

# Stroj za rezanje savitljivih PVC cijevi (bužira)

---

Grahek, Tomislav

Undergraduate thesis / Završni rad

2021

*Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj:* **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje**

*Permanent link / Trajna poveznica:* <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:235:475102>

*Rights / Prava:* [In copyright](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2021-10-07**

*Repository / Repozitorij:*

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering  
and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# **ZAVRŠNI RAD**

**Tomislav Grahek**

Zagreb, 2021. godina.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Mario Štorga, dipl. ing.

Student:

Tomislav Grahek

Zagreb, 2021.godina.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći znanja stečena tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se mentoru prof.dr.sc. Mariu Štorgi na usmjeravanju, korisnim savjetima te podršci tijekom izrade završnog rada. Isto tako se zahvaljujem obitelji na podršci tijekom studija te prijateljima koji su mi uljepšali studentske dane.

Tomislav Grahek



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
**FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE**



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite  
Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:  
procesno-energetski, konstrukcijski, brodogradnja i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

|                                                              |        |
|--------------------------------------------------------------|--------|
| Sveučilište u Zagrebu<br>Fakultet strojarstva i brodogradnje |        |
| Datum                                                        | Prilog |
| Klasa: 602 - 04 / 21 - 6 / 1                                 |        |
| Ur.broj: 15 - 1703 - 21 -                                    |        |

## ZAVRŠNI ZADATAK

Student: **Tomislav Grahek**

Mat. br.: **0035215410**

Naslov rada na hrvatskom jeziku: **Stroj za rezanje savitljivih PVC cijevi (bužira)**

Naslov rada na engleskom jeziku: **Flexible hose (PVC) cutting machine**

Opis zadatka:

Za industriju elektroopreme potrebno je rezati savitljive PVC cijevi za instalacije na toleriranu duljinu. S ciljem ubrzanja tog procesa potrebno je konstruirati stroj koji će omogućiti pozicioniranje i prihvaćanje kolata savitljive PVC cijevi različitih promjera, automatsko dodavanje, te rezanje cijevi na zadanu duljinu. Kapacitet rezanja treba biti 100.000 komada odrezanih dijelova PVC cijevi na godinu. Stroj mora biti prenosiv, tj. 2-3 čovjeka trebaju moći premjestiti stroj bez dodatnih pomagala.

U radu je potrebno:

- Izraditi tehničku specifikaciju za razvoj stroja.
- Metodičkom razradom obuhvatiti različita konceptualna rješenja.
- Tehno-ekonomskom analizom odabrati projektno rješenje.
- Odabrano rješenje razraditi uz uporabu standardnih sklopova, te s potrebnim proračunima nestandardnih dijelova. Pri konstrukcijskoj razradi paziti na tehnološko oblikovanje komponenti te sigurnost korisnika pri korištenju stroja.
- Izraditi računalni 3D model stroja i tehničku dokumentaciju.

Opseg konstrukcijske razrade, modeliranja i izrade tehničke dokumentacije dogovoriti tijekom izrade rada.

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

30. studenoga 2020.

Zadatak zadan:

Prof. dr. sc. Mario Štorga

Datum predaje rada:

- 1. rok: 18. veljače 2021.
- 2. rok (izvanredni): 5. srpnja 2021.
- 3. rok: 23. rujna 2021.

Predviđeni datumi obrane:

- 1. rok: 22.2. – 26.2.2021.
- 2. rok (izvanredni): 9.7.2021.
- 3. rok: 27.9. – 1.10.2021.

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Vladimir Soldo

## Sadržaj

|                                                                      |      |
|----------------------------------------------------------------------|------|
| POPIS SLIKA .....                                                    | III  |
| POPIS TABLICA.....                                                   | IV   |
| POPIS OZNAKA .....                                                   | VIII |
| SAŽETAK.....                                                         | X    |
| SUMMARY .....                                                        | XI   |
| 1. UVOD.....                                                         | XII  |
| 1.1 PVC savitljiva izolacija .....                                   | XII  |
| 1.2 Svojstva PVC savitljivih cijevi .....                            | 1    |
| 1.3. Tehnički upitnik za definiranje cilja razvoja proizvoda.....    | 2    |
| 2. ANALIZA TRŽIŠTA I POSTOJEĆIH RJEŠENJA .....                       | 3    |
| 2.1 Postojeći proizvodi.....                                         | 3    |
| 2.1.1 Uređaj HSNCO HS-T101-NH .....                                  | 4    |
| 2.1.2 RKENS YS-100 .....                                             | 5    |
| 2.1.3 Uređaj CROWN WL-BW02 .....                                     | 6    |
| 2.1.4 HillCut 100.....                                               | 7    |
| 2.1.5 Usporedba dostupnih uređaja .....                              | 8    |
| 3. PREGLED PATENATA.....                                             | 10   |
| 3.1 Patent US1829456A .....                                          | 10   |
| 3.2 US4457195A .....                                                 | 11   |
| 3.3 CN1931533A .....                                                 | 12   |
| 3.4 US1651101A.....                                                  | 13   |
| 3.5 Patent US4093128A .....                                          | 14   |
| 3.6. Analiza patenata .....                                          | 15   |
| 4. DEFINICIJA CILJA ZA RAZVOJ PROIZVODA.....                         | 16   |
| 5. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA.....                                       | 17   |
| 6. FUNKCIJSKA DEKOMPOZICIJA .....                                    | 18   |
| 7. MORFOLOŠKA MATRICA.....                                           | 19   |
| 8. KONCEPTI .....                                                    | 21   |
| 9. ODREĐIVANJE ULAZNIH PARAMETARA ZA KONSTRUKCIJSKU RAZRADU.....     | 26   |
| 9.1 Potrebna sila rezanja.....                                       | 26   |
| 9.1.1 Rezultati mjerenja .....                                       | 28   |
| 9.2 Sila uvlačenja elektroizolacije.....                             | 29   |
| 10. PRORAČUN STROJA .....                                            | 30   |
| 10.1 Potrebna promjer cilindra za rezanje.....                       | 30   |
| 10.2 Odabir motora za uvlačenje elektroizolacije .....               | 31   |
| 10.3 Odabir opruga za ostvarivanje normalne sile između valjaka..... | 33   |
| 10.4 Proračun zupčastog remena.....                                  | 34   |
| 10.5 Proračun vratila na vodilicama.....                             | 39   |
| 10.5 Proračun vratila na vodilicama.....                             | 47   |
| 10.6 Proračun ležajeva .....                                         | 55   |
| 10.6.1 Ležajevi na pomičnom vratilu.....                             | 55   |

---

|                                         |    |
|-----------------------------------------|----|
| 10.6.2 Ležajevi na fiksnom vratilu..... | 56 |
| 11. PRIKAZ KONAČNOG RJEŠENJA .....      | 58 |
| 12. ZAKLJUČAK .....                     | 61 |
| LITERATURA.....                         | 62 |
| PRILOZI.....                            | 63 |

## POPIS SLIKA

|           |                                                                          |     |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| Slika 1.  | PVC savitljiva izolacija.....                                            | XII |
| Slika 2.  | Elektro-izolacija namotana na kolut .....                                | 1   |
| Slika 3.  | HSNCO HS-T101-NH .....                                                   | 4   |
| Slika 4.  | RKENS YS-100 .....                                                       | 5   |
| Slika 5.  | CROWN WL-BW02.....                                                       | 6   |
| Slika 6.  | HillCut 100.....                                                         | 7   |
| Slika 7.  | Polarni graf ocjena uređaja .....                                        | 9   |
| Slika 8.  | Patent US1829456A.....                                                   | 10  |
| Slika 9.  | Patent US4457195A.....                                                   | 11  |
| Slika 10. | Nacrt patenta CN1931533A.....                                            | 12  |
| Slika 11. | Nacrt sklopa za rezanje .....                                            | 12  |
| Slika 12. | Patent US1651101A.....                                                   | 13  |
| Slika 13. | Patent US4093128A.....                                                   | 14  |
| Slika 14. | Polarni graf ocjena patenata .....                                       | 15  |
| Slika 15. | Funkcijska dekompozicija.....                                            | 18  |
| Slika 16. | Koncept 1 .....                                                          | 21  |
| Slika 17. | Koncept 2 .....                                                          | 22  |
| Slika 18. | Koncept 3 .....                                                          | 23  |
| Slika 19. | Polarni graf ocjena koncepata .....                                      | 24  |
| Slika 20. | Nož zavaren na metalna ojačanja .....                                    | 26  |
| Slika 21. | Rezanje elektroizolacije .....                                           | 27  |
| Slika 22. | Provođenje eksperimenta .....                                            | 27  |
| Slika 23. | Princip uvlačenja elektro izolacije .....                                | 29  |
| Slika 24. | Cilindar SMC CP96 .....                                                  | 30  |
| Slika 25. | Valjci za uvlačenje .....                                                | 31  |
| Slika 26. | NEMA 24.....                                                             | 32  |
| Slika 27. | Položaj opruga za ostvarivanje normalne sile.....                        | 33  |
| Slika 28. | Specifične snage i momenti za remenje .....                              | 36  |
| Slika 29. | Korekcijski faktori .....                                                | 36  |
| Slika 30. | Pomično vratilo s kritičnim presjecima .....                             | 39  |
| Slika 31. | Položaj sila na vratilu .....                                            | 39  |
| Slika 32. | Dijagram poprečnih sila .....                                            | 40  |
| Slika 33. | Dijagrami momenata savijanja i uvijanja.....                             | 40  |
| Slika 34. | Fiksno vratilo s kritičnim presjecima.....                               | 47  |
| Slika 35. | Položaj sila u vertikalnoj ravnini .....                                 | 48  |
| Slika 36. | Dijagrami poprečni sila i momenata savijanja u vertikalnoj ravnini ..... | 48  |
| Slika 37. | Položaj sila u horizontalnoj ravnini .....                               | 49  |
| Slika 38. | Dijagrami momenata savijanja i uvijanja duž vratila.....                 | 50  |
| Slika 39. | Dijagram momenata uvijanja duž vratila .....                             | 50  |
| Slika 40. | Ležaj „Noreleem“ .....                                                   | 55  |
| Slika 41. | Podaci o odabranom ležaju .....                                          | 55  |
| Slika 42. | Podaci o SKF 6003-2RS1 .....                                             | 57  |
| Slika 43. | Pogled s prednje strane .....                                            | 58  |
| Slika 44. | Pogled s bočne strane .....                                              | 59  |
| Slika 45. | Konačan CAD model stroja .....                                           | 60  |



---

**POPIS TABLICA**

|                                                                  |    |
|------------------------------------------------------------------|----|
| Tablica 1. Tehničke specifikacije uređaja HSNCO HS-T101-NH ..... | 4  |
| Tablica 2. Tehničke specifikacije uređaja RKENS YS-100 .....     | 5  |
| Tablica 3. Tehničke specifikacije uređaja CROWN WL-BW02 .....    | 6  |
| Tablica 4. HillCut 100.....                                      | 7  |
| Tablica 5. Usporedba dostupnih uređaja na tržištu .....          | 8  |
| Tablica 6. Ocjenjivanje koncepata .....                          | 15 |
| Tablica 7. Morfološka matrica .....                              | 19 |
| Tablica 8. Ocjenjivanje koncepata .....                          | 24 |
| Tablica 9. Izračunate sile rezanja .....                         | 28 |

**POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE****Broj crteža      Naziv iz sastavnice**

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| 2021-1-1  | Podsklop 1           |
| 2021-1-2  | Bok 2                |
| 2021-1-3  | Pomični napinjač     |
| 2021-1-4  | Poziciona vodilica   |
| 2021-1-5  | Košuljica 1          |
| 2021-1-6  | Košuljica 2          |
| 2021-1-7  | Nepomičan napinjač 2 |
| 2021-1-8  | Pomičan napinjač 2   |
| 2021-1-9  | Vodilica 2           |
| 2021-1-10 | Vodilica             |
| 2021-1-11 | Vratilo 1            |
| 2021-1-12 | Vratilo 2            |
| 2021-1-13 | Bok 1                |
| 2021-1-14 | Bočno postolje       |
| 2021-2-1  | Podsklop 2           |
| 2021-2-2  | Valjak               |
| 2021-2-3  | Pomična ploča        |
| 2021-2-4  | Nepomičan napinjač   |
| 2021-2-5  | Pomičan napinjač     |
| 2021-2-6  | Postolje ležaja      |
| 2021-3-1  | Postolje motora      |
| 2021-3-2  | Ukruta 3             |
| 2021-3-3  | Nosač motora         |
| 2021-4-1  | Nosač cilindra       |
| 2021-4-2  | Ukruta 1             |
| 2021-4-3  | Lim 1                |

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 2021-5-1  | Spojna podloga    |
| 2021-5-2  | Lim ploča         |
| 2021-5-3  | Distantna pločica |
| 2021-5-4  | Ukruta 2          |
| 2021-6-1  | Sklop noža        |
| 2021-6-2  | Držać noža        |
| 2021-6-3  | Nosiva ploča      |
| 2021-6-4  | Nož               |
| 2021-6-5  | Spoj vodilice     |
| 2021-6-6  | Ušica             |
| 2021-7-1  | Podsklop 2        |
| 2021-7-2  | Donjak            |
| 2021-7-3  | Držać noža 3      |
| 2021-7-4  | Kosa vodilica     |
| 2021-7-5  | Podloga noža      |
| 2021-7-6  | Putanja 2         |
| 2021-7-8  | Poklopac vodilice |
| 2021-7-9  | Gornjak           |
| 2021-8-1  | Sklop rezalice    |
| 2021-8-2  | Glavni poklopac   |
| 2021-8-3  | Vertikalni držać  |
| 2021-8-4  | Pomični držać     |
| 2021-8-5  | Držać koluta      |
| 2021-8-6  | Štitnik 1         |
| 2021-8-7  | Štitnik 2         |
| 2021-8-8  | Mjerna šipka      |
| 2021-8-9  | Ručka             |
| 2021-8-10 | Klizaljka         |

|           |                |
|-----------|----------------|
| 2021-8-11 | Putanja 1      |
| 2021-8-12 | Stražnji lim   |
| 2021-8-13 | Zaštita remena |

## POPIS OZNAKA

| Oznaka         | Jedinica          | Opis                                     |
|----------------|-------------------|------------------------------------------|
| $a$            | mm                | Pretpostavljeni osni razmak              |
| $a_{stv}$      | mm                | Stvarni osni razmak                      |
| $A$            | mm <sup>2</sup>   | Površina                                 |
| $\alpha_0$     | -                 | Faktor čvrstoće materijala               |
| $b_1$          | -                 | Faktor veličine strojnog dijela          |
| $b_2$          | -                 | Faktor kvalitete strojne obrade          |
| $\beta$        | °                 | Kut zupčastog remena                     |
| $\beta_{kf}$   | -                 | Faktor zareznog djelovanja kod savijanja |
| $\beta_{kt}$   | -                 | Faktor zareznog djelovanja kod uvijanja  |
| $C$            | kN                | Dinamička nosivost ležaja                |
| $C_B$          | -                 | Faktor primjene                          |
| $C_\beta$      | -                 | Faktor obuhvatnog kuta                   |
| $C_L$          | -                 | Faktor duljine remena                    |
| $C_{uk}$       | -                 | Ukupni korekcijski faktor                |
| $d$            | mm                | Promjer vratila                          |
| $D_1$          | mm                | Promjer veće (pogonske) remenice         |
| $D_2$          | mm                | Promjer manje (gonjene) remenice         |
| $F_1$          | N                 | Sila u remenu                            |
| $F_2$          | N                 | Sila u remenu                            |
| $F_A$          | N                 | Reakcija ležaja A                        |
| $F_B$          | N                 | Reakcija ležaja B                        |
| $F_O$          | N                 | Obodna sila remena                       |
| $F_r$          | N                 | Radikalna sila                           |
| $F_t$          | N                 | Tangencijalna sila                       |
| $f$            | s <sup>-1</sup>   | Učestalost savijanja                     |
| $G_R$          | N                 | Težina remenice                          |
| $i_R$          | -                 | Prijenosni omjer remenskog prijenosa     |
| $I$            | mm <sup>4</sup>   | Moment tromosti presjeka                 |
| $L$            | mm                | Stvarna duljina remena                   |
| $L_{10h\_min}$ | h                 | Zahtijevani vijek trajanja ležaja        |
| $\mu$          | -                 | Faktor trenja                            |
| $n$            | min <sup>-1</sup> | Brzina vrtnje valjka                     |
| $n_M$          | min <sup>-1</sup> | Brzina vrtnje izlaznog vratila           |
| $\eta_L$       | -                 | Korisnost ležaja                         |
| $\eta_M$       | -                 | Korisnost multiplikatora                 |
| $\eta_R$       | -                 | Korisnost zupčastog prijenosa            |
| $\eta_V$       | -                 | Korisnost izlaznog vratila               |

---

|                |                   |                                     |
|----------------|-------------------|-------------------------------------|
| $P$            | W                 | Ukupna snaga                        |
| $P_R$          | W                 | Snaga potrebna za rezanje           |
| $P_1$          | W                 | Jedinična snaga remena              |
| $S_{potr}$     | -                 | Potrebna sigurnost                  |
| $S_{post}$     | -                 | Postojeća sigurnost                 |
| $\sigma_f$     | N/mm <sup>2</sup> | Naprezanje na savijanje             |
| $\sigma_{red}$ | N/mm <sup>2</sup> | Reducirano naprezanje               |
| $\sigma_{dop}$ | N/mm <sup>2</sup> | Dopušteno naprezanje                |
| $\tau$         | N/mm <sup>2</sup> | Naprezanje na odrez                 |
| $\tau_{dop}$   | N/mm <sup>2</sup> | Dopušteno naprezanje na odrez       |
| $W$            | mm <sup>3</sup>   | Aksijalni moment otpora             |
| $W_P$          | mm <sup>3</sup>   | Torzijski moment otpora             |
| $x$            | mm                | Potreban pomak za natezanje remena  |
| $y$            | mm                | Potreban pomak za montiranje remena |

## SAŽETAK

U prvom dijelu ovog rada prikazano je upoznavanje s PVC savitljivim cjevčicama te su opisana svojstva PVC termo cjevčica. U drugom dijelu bit će prikazana analiza tržišta koja će sadržavati dostupne uređaje na tržištu te njihova svojstva i karakteristike. Prikazano je uspoređivanje dostupnih uređaja kako bi se što bolje razvio uređaj za rezanje. Treći dio prikazuje dostupne patente koji prikazuju načine rješavanja određenih načina rezanja. Isto tako provedena je usporedba i ocjenjivanje patenata. Četvrti dio obuhvaća generiranje različitih koncepata te njihovu međusobnu usporedbu i ocjenjivanje. Nakon toga provedena je tehnokoekonomska analiza i biranje koncepta koji će ići u konačnu izradu. Uređaj je konstruiran u SolidWorks programskom paketu gdje je izrađena i tehnička dokumentacija. Cilj je konstruiranje uređaja koji je jednostavan i siguran za korištenje te konkurentan dostupnim uređajima uz prihvatljivu cijenu.

---

**SUMMARY**

In the first part of this work, an introduction to PVC flexible tubes will be presented, which will be described as properties of PVC thermo tubes. The second part will present a market analysis that will contain the devices available on the market and their features and characteristics. A comparison of the available devices will be shown in order to better determine the direction of development of your own cutting device. The third part of the presentation will be available patents that show ways to solve certain cutting methods. The comparison and evaluation of patents will also be proven. The fourth part includes the generation of different concepts and their mutual comparison and evaluation. After that, the techno-economic analysis will be proven and the concept that will be finalized will be selected. It is arranged in the SolidWorks software package, where the technical documentation has also been prepared. The goal is to construct a device that is simple and safe to use to be fully acceptable to fully competitive available devices.



## 1. UVOD

Prilikom radova na elektroinstalacijama te izrade elektroopreme javlja se potreba za rezanjem savitljivih PVC dijelova kojima se izoliraju i štite spojevi dviju žica. Zbog potrebe za većim brojem takvih rezanja te PVC komada u toleriranoj duljini rezanja veliku prednost dobivaju automatizirani strojevi koji samostalno izvode proces rezanja.

Elektro izolacija je komponenta koja štiti od direktnog dodira čovjeka i dijela pod naponom ili dva dijela koji međusobno imaju različite potencijale. Elektro izolacija se izrađuje od materijala koji ima vrlo visoki specifični otpor( $\Omega\text{mm/m}$ ) te probojnu čvrstoću( $\text{kV/mm}$ ). Materijal od kojeg je elektroizolacija napravljena biti otporan na sunčevo zračenje te promjene temperatura u određenim intervalima ovisno o mjestu primjene.

### 1.1 PVC savitljiva izolacija

Elektro izolacija ima najveću primjenu u industriji gdje je potrebno izolirati spojeve ili dijelove. Postupak izoliranja je da se određena elektro izolacija odreže na zadanu duljinu te se postavi na spoj. Zagrijavanjem se elektroizolacija sakuplja u određenom omjeru te dolazi do stezanja oko vodiča. Takva vrsta elektro izolacije u velikim serijskim proizvodnjama nabavlja se na kolutovima [Slika 2.] iz kojih se odmotava i nakon toga reže. Na slici [Slika 1.] je prikazana PVC savitljiva izolacija različitih promjera. Iz slike je vidljivo da promjenom promjera dolazi do promjene oblika presjeka.



Slika 1. PVC savitljiva izolacija



**Slika 2. Elektro-izolacija namotana na kolut**

### **1.2 Svojstva PVC savitljivih cijevi**

PVC savitljive cijevi prilikom rezanja ne pružaju veliki otpor te ih je moguće rezati različitim oštrim predmetima uz vrlo male sile rezanja. Rezanje ručnim alatima je uobičajen postupak kod manjih broja potrebnih komada, ali kod većeg broja proces postaje zamoran i predstavlja vremenski gubitak u procesu rada na instalacijama. Bitno svojstvo PVC savitljivih cijevi je to da u početnom stanju imaju oblik cjevčice koji se uslijed pritiska noža deformira sve do nasjedanja stijenki te zauzimanja pravokutnog oblika. Prilikom nasjedanja stjenki jedne na drugu dolazi do povećanja širine materijala uz zadržavanje jednake duljine.

### **1.3. Tehnički upitnik za definiranje cilja razvoja proizvoda**

**1. Što je stvarni problem koji treba riješiti?**

Uređaj koji omogućuje rezanje elektro izolacija različitih promjera na željenu duljinu .

**2. Koja implicitna očekivanja i želje je potrebno uključiti u razvoj?**

Uređaj mora biti jednostavan za korištenje, lagana instalacija uređaja te jednostavno prvo pokretanje.

**3. Jesu li pretpostavljene potrebe korisnika, funkcionalni zahtjevi i ograničenja zaista realni?**

Jesu, upravo zbog sigurnosti i jednostavnosti uređaja.

**4. U kojim smjerovima postoje mogućnosti za kreativni razvoj i inventivno rješavanje problema?**

Nove funkcije; mogućnost precizne regulacije, otpora rezanja, privlačan izgled uređaja ,uređaj koji uključuje druge mogućnosti rezanja.

**5. Ima li limita na kreativnost u razvoju?**

Ne bi bilo poželjno da uređaj tijekom korištenja troši veliku količinu električne energije. Uređaj ne smije imati preveliku masu.

**6. Koje karakteristike/svojstva proizvod nužno mora imati?**

Lagano održavanje i čišćenje, mogućnost praznog hoda. Pristupačna cijena. Stabilnost tijekom korištenja.

**7. Koje karakteristike/svojstva proizvod sigurno ne smije imati?**

Ne smije postojati opasnost od ozljeda pri korištenju, postati nestabilan tijekom intenzivnijeg korištenja. Uređaj ne smije imati preveliku masu.

**8. Koji se aspekti razvoja mogu i trebaju kvantificirati u ovom trenutku?**

Analiza potreba kupaca i važnost potreba, zahtijevani profit da bi se pokrili troškovi razvoja..

**9. Jesu li razvojni zadaci postavljeni na prikladnoj razini apstrakcije?**

U ovom trenutku zadaci jesu postavljeni na prikladnoj razini apstrakcije.

**10. Koji su tehnička i tehnološka ograničenja naslijeđena iz prethodnog iskustva sa sličnim proizvodom?**

Bolja konstrukcija i više funkcija uređaja što za sobom povlači veću masu i cijenu uređaja.

## **2. ANALIZA TRŽIŠTA I POSTOJEĆIH RJEŠENJA**

### **2.1 Postojeći proizvodi**

U razmatranju postojećih proizvoda dostupnih na tržištu u obzir su uzeti oni koji obavljaju funkciju rezanja elektroizolacije. Razmatranjem dostupnih uređaja na tržištu, dobiva se uvid o već postojećim konstrukcijskim idejama koji mogu poslužiti kao ideja za razvoj novog proizvoda koji se nakon plasiranja na tržište može što bolje nositi na konkurencijom. Analizom svakog uređaja koji se nalazi na tržištu, u obzir su uzete informacije koje su za razvoj uređaja od bitne važnosti.

### 2.1.1 Uređaj HSNCO HS-T101-NH

Model HS-T101-NH višenamjenski je uređaj za rezanje svih vrsta savitljivih cijevi od kojih je uključeno i rezanje elektroizolacija. Uređaj ima funkciju hladnog i toplog rezanja kako bi se smanjio otpor noža prilikom rezanja. Moguće je rezanje više cijevi od jednom na duljinu koju korisnik treba. Cijev se namota na kolut na uređaju te se prilikom rezanja automatski odmata. Na slici [Slika 3.] prikazan je izgled uređaja. U tablici [Tablica 1.] prikazane su tehničke specifikacije uređaja.



**Slika 3. HSNCO HS-T101-NH**

**Tablica 1. Tehničke specifikacije uređaja HSNCO HS-T101-NH**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Kapacitet       | 100-120 kom/min |
| Snaga           | 440W            |
| Masa            | 23kg            |
| Duljina rezanja | 0,1-9999 mm     |
| Širina rezanja  | 1-100 mm        |
| Tolerancija     | 0,1 mm          |
| Dimenzije       | 550x410x385mm   |

### 2.1.2 RKENS YS-100

Uređaj RKENS YS-100 uređaj je koji koristi vertikalno vođeni nož za rezanje. Odabir duljine i brzine rezanja moguće namjestiti preko tipkala. Oštrica ima funkciju grijanja za smanjenje sile rezanja. Kolut na koji se namota cijev može biti kartonski ili polimerni ovisno o odabiru korisnika. Na slici [Slika 4.] prikazan je izgled uređaja. U tablici [Tablica 2. ] prikazane su tehničke specifikacije uređaja.



Slika 4. RKENS YS-100

Tablica 2. Tehničke specifikacije uređaja RKENS YS-100

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Snaga           | 500W                         |
| Kapacitet       | 110 kom/min kod duljine 50mm |
| Masa            | 28kg                         |
| Duljina rezanja | 1-9999 mm                    |
| Širina rezanja  | 1-100 mm                     |
| Tolerancija     | 0,1                          |
| Dimenzije       | L360xW320xH350mm             |

### 2.1.3 Uređaj CROWN WL-BW02

Uređaj CROWN WL-BW02 prvenstveno je namijenjen za rezanje cijevi s debljom stjenkom koje mogu biti i valovite, ali i svih vrsta savitljivih cijevi. Upravljanje se vrši preko ekrana osjetljivog na dodir i ugrađenog PLC-a. Uređaj ima funkciju cijepanja što omogućuje brže rezanje. Na slici [Slika 5.] prikazan je izgled uređaja. U tablici [Tablica 3.] prikazane su tehničke specifikacije uređaja.



Slika 5. CROWN WL-BW02

Tablica 3. Tehničke specifikacije uređaja CROWN WL-BW02

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Snaga           | 1000W              |
| Masa            | 70 kg              |
| Duljina rezanja | 5-9999 mm          |
| Širina rezanja  | 4-30 mm            |
| Tolerancija     | 1mm                |
| Dimenzije       | 700 x 580 x 450 mm |

#### 2.1.4 HillCut 100

HillCut 100 je višenamjenski uređaj za rezanje izolacije, bakrene žice, PVC cijevi na zadanu duljinu. Uređaj nudi kontrolu duljine rezanja preko ekrana te funkciju prepoznavanje greške i zaustavljanja rada. Uređaj posjeduje memoriju u koju se mogu pohraniti podaci o specifikacijama rezanja. Na slici [Slika 6.] prikazan je izgled uređaja. U tablici [Tablica 4.] prikazane su tehničke specifikacije uređaja.



Slika 6. HillCut 100

Tablica 4. Tehničke specifikacije uređaja HillCut 100

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Snaga           | 18-150W     |
| Masa            | 21 kg       |
| Duljina rezanja | 0,1-9999 mm |
| Širina rezanja  | 0,1-100 mm  |
| Tolerancija     | 0,2 mm      |
| Dimenzije       | 395x365x355 |

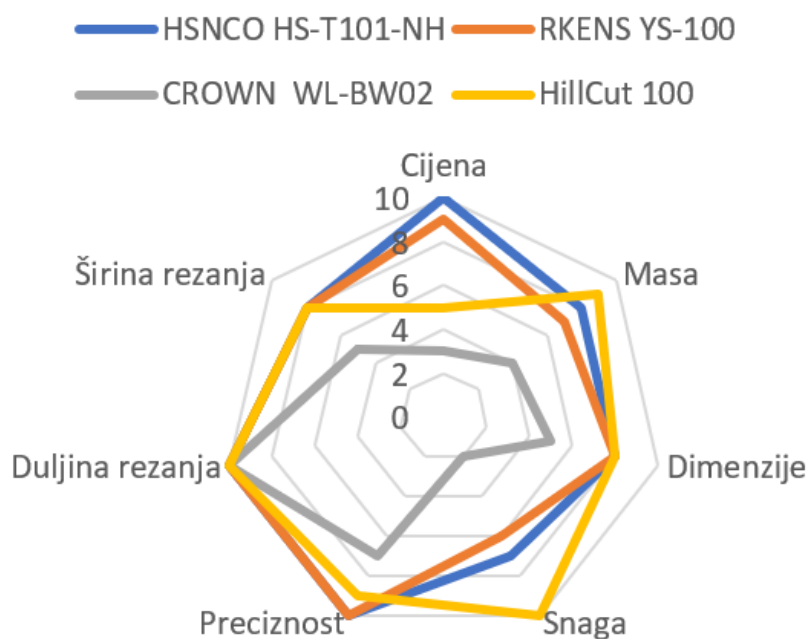


### 2.1.5 Usporedba dostupnih uređaja

Nakon provedene analize tržišta dolazi se do zaključka da tržište nije bogato ponudom uređaja za rezanje elektro izolacija već samo nekolicinom uređaja koji su vrlo slični po svojim specifikacijama. Provedeno je ocjenjivanje uređaja dostupnih na tržištu prema kriterijima u tablici. Kriteriji su određeni tako da zadovoljavaju potrebe preciznosti rezanja, ekonomske opravdanosti te vanjskih dimenzija. Ocjenjivanje se provodi kako bi se dobio uvid u procijenjenu kvalitetu pojedinog uređaja koji kasnije može poslužiti kao etalon za usporednu s vlastitim uređajem. U tablici [Tablica 5.] prikazuje usporedbu dostupnih uređaja na tržištu.

**Tablica 5. Usporedba dostupnih uređaja na tržištu**

| Proizvod                | Cijena<br>[kn] | Masa<br>[kg] | Dimenzije<br>[mm] | Snaga<br>[W] | Preciznost<br>[mm] | Duljina<br>rezanja<br>[mm] | Širina<br>rezanja<br>[mm] | Suma |
|-------------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| HSNCO<br>HS-T101-<br>NH | 10             | 8            | 8                 | 7            | 10                 | 10                         | 8                         | 61   |
| RKENS<br>YS-100         | 9              | 7            | 8                 | 6            | 10                 | 10                         | 8                         | 58   |
| CROWN<br>WL-BW02        | 3              | 4            | 5                 | 2            | 7                  | 10                         | 5                         | 36   |
| HillCut<br>100          | 5              | 9            | 8                 | 10           | 9                  | 10                         | 8                         | 59   |



**Slika 7. Polarni graf ocjena uređaja**

Svaki od analiziranih uređaja u potpunosti zadovoljava identificirane potrebe korisnika. Nakon provedene analize i ocjenjivanja uređaja može se zaključiti da uređaj HSNCO HS-T101-NH najbolje ocjenjen. Od ostalih uređaja izdvaja se po pristupačnoj cijeni uz zadržavanje potrebnih tehničkih specifikacija. Uređaj je lako prenosiv zbog svoje mase. Posjeduje sve potrebne funkcije te rezanje može izvesti uz poprilično veliku preciznost.

### 3. PREGLED PATENATA

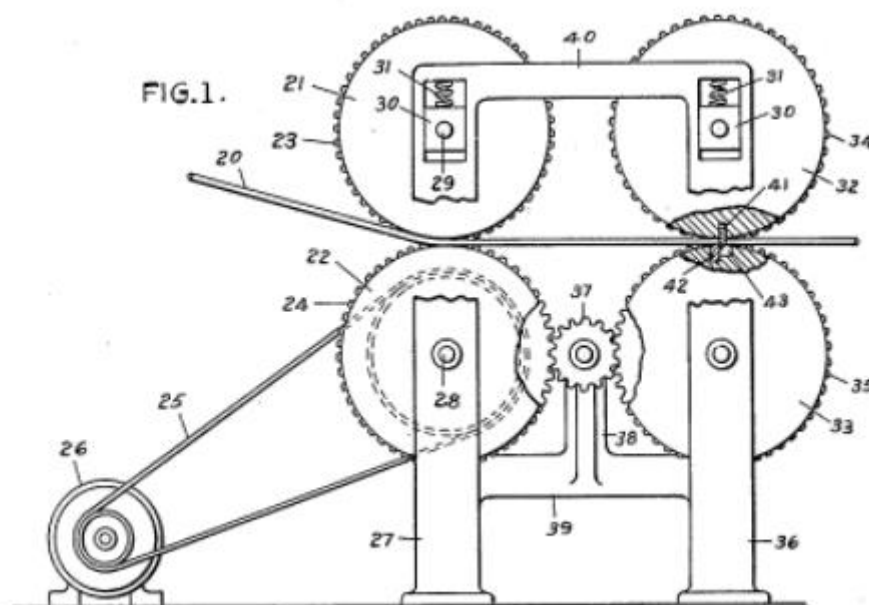
#### 3.1 Patent US1829456A

Datum podnošenja patenta: 1929-01-16

Datum prijave patenta: 1931-10-27

Navedeni patent prikazuje jedan način rezanja izveden pomoću 5 zupčanika. Prvi par zupčanika se preko remenice pogoni preko elektromotora te služi za uvlačenje žice. Preko jednog zupčanika smještenog između prvog i drugog para zupčanika pogoni se drugi par zupčanika. Drugo par zupčanika služi za rezanje na način da jedan zupčanik ima na obodu nož koji reže, a drugi zupčanik ima utor gdje nož uđe prilikom rotacije.

Prednosti patenta: stroj posjeduje vlastiti sustav za doziranje žice, jednostavnost rješenja



Slika 8. Patent US1829456A

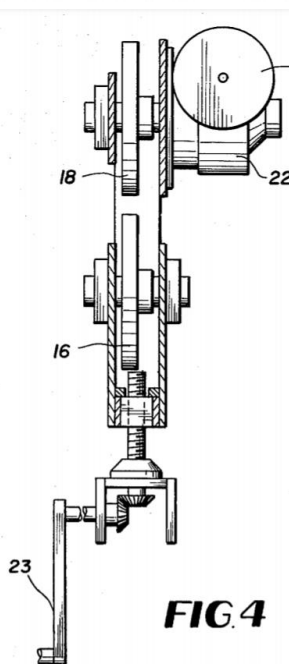
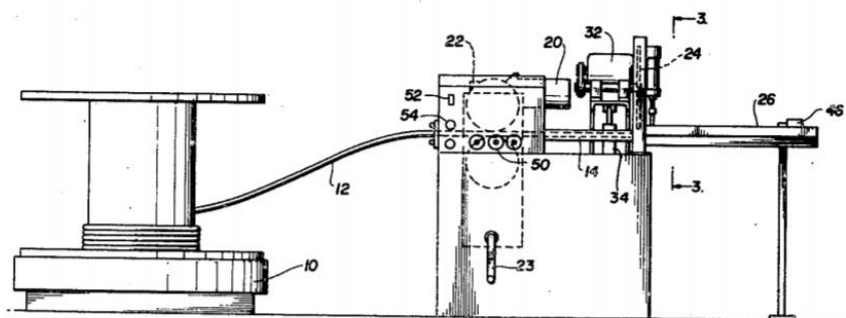
### 3.2 US4457195A

Datum podnošenja patenta: 1982-05-17

Datum prijave patenta: 1984-07-03

Slika [Slika.9] prikazuje navedeni patent. Navedeni patent opisuje cijeli mehanizam za rezanje žica, traka, kablova i materijala u obliku užadi na određenu duljinu. Na stroju postoji kolut na kojemu je namotana žica koja se želi rezati. Dva valjka u kontaktu doziraju potrebnu duljinu žice koja prolazi kroz V utore do mjesta za rezanje. Rezanje se izvodi pomoću pneumatskog cilindra.

Prednosti patenta: patent prikazuje sve potrebne dijelove i podsustave koju su potrebni za rezanje užetnih materijala. Sustav za doziranje užadi ili žice izveden je pomoću dva valjka koji se mogu međusobno razmicati kako bi se mogli dozirati materijali različitih promjera.



Slika 9. Patent US4457195A

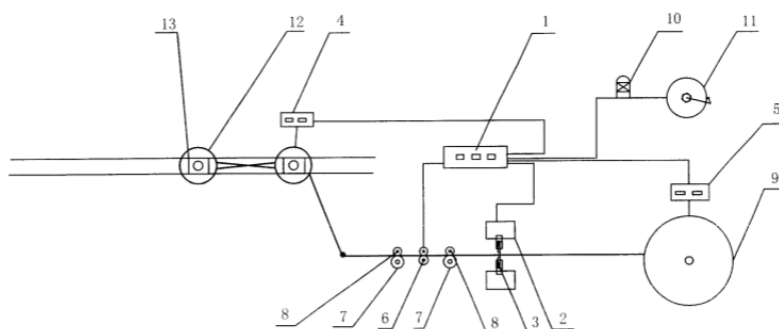
### 3.3 CN1931533A

Datum podnošenja patenta: 2006-09-26

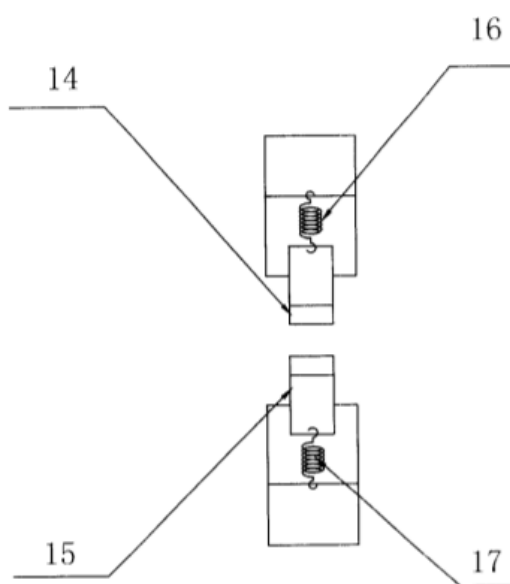
Datum prijave patenta: 2009-09-17

Na slici [Slika 11.] je prikazan navedeni patent. Navedeni patent prikazuje uređaj za rezanje žice na konstantnu duljinu. Instrument za mjerenje duljine žice mjeri duljinu žice koja se dozira i nakon što se postigne određena duljina, daje se signal jedinici za doziranje te jedinici za rezanje. Oštrice se nalaze na oprugama te se nakon rezanja vraćaju u svoj prvobitni položaj.

Prednosti patenta: patent prikazuje jedan sustav rezanja žice, ali na konstantnu duljinu. Prikazan je sustav za doziranje žice te sustav za rezanje koji može poslužiti kao ideja za koncipiranje.



**Slika 10. Nacrt patenta CN1931533A**



**Slika 11. Nacrt sklopa za rezanje**

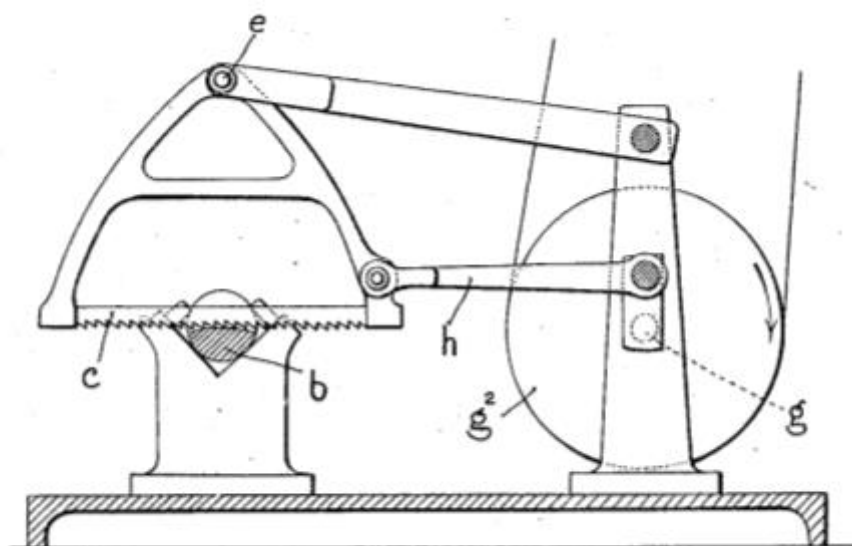
### 3.4 US1651101A

Datum podnošenja patenta: 1923-05-31

Datum prijave patenta: 1927-11-29

Na slici [Slika 12.] je prikazan navedeni patent. Navedeni patent prikazuje način rezanja pomoću noža na ekscentru. Iako sam patent nije direktno povezan s problemom zadatka koji se rješava, on može poslužiti kao zanimljiva smjernica vrijedna razmatranja prilikom koncipiranja. Nož se jednim krajem nalazi u zglobnoj vezi s ekscentrom, a drugim krajem je zglobno vezan za konstrukciju.

Prednosti patenta: glavna prednost koja se može kasnije iskoristiti je nož koji se pričvršćuje na ekscentar te pokretanje pomoću elektromotora. Samim time više nije potreban drugi izvor energije osim električne energije.



Slika 12. Patent US1651101A

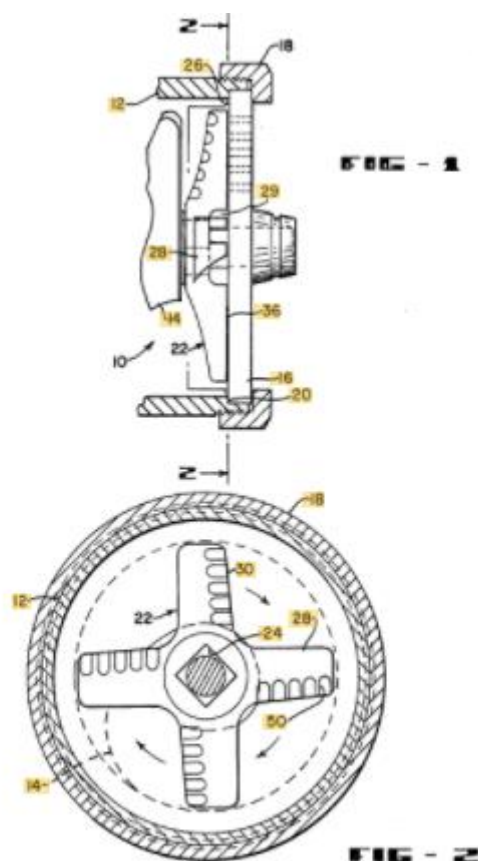
### 3.5 Patent US4093128A

Datum podnošenja patenta: 1977-02-07

Datum prijave patenta: 06.06.1978

Na slici [Slika 13.] je prikazan navedeni patent. Navedeni patent prikazuje način rezanja gdje se oštrica vrti oko svoje osi te je u stalnom kontaktu s podlogom na koju se oslanja. Navedena oštrica ima četiri rezne površine naoštrene samo s strane kojoj se oslanja na podlogu. Podloga na koju se oslanja pritegnuta je pomoću matice koja se nalazi na cilindru unutar kojega se nož. Potrebna sila pritiska dobiva se željenim pritezanjem matice.

Prednost patenta: uz korištenje elektromotora kao pokretača vrtnje noža moguće je dobiti kontinuirani slijed rezanja, preciznost rezanja se sporo mijenja s vremenom, uz pravilan izbor materijala noža i podloge trošenje istih se može svesti na minimalnu mjeru



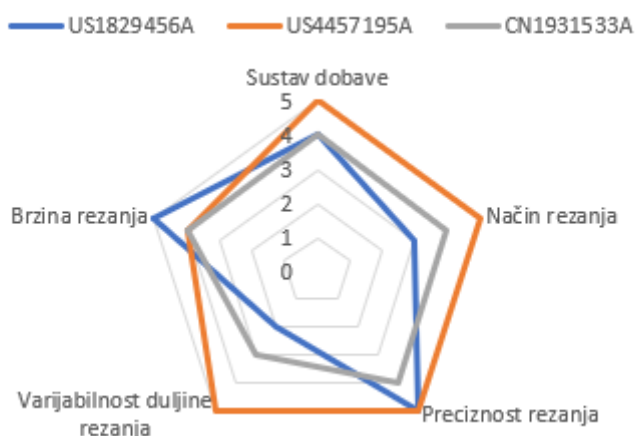
Slika 13. Patent US4093128A

### 3.6. Analiza патената

Patenti izabrani za ocjenjivanje su oni patenti koji imaju i sustav rezanja i sustav dobave materijala. Kriteriji po kojima se ocjenjuju su sustav dobave, način rezanja, preciznost rezanja, varijabilnost duljine rezanja i brzina rezanja. Opravdanje za odabir ovih kriterija je takav, da odabrani kriteriji predstavljaju glavne konstrukcijske probleme koje kod konstrukcijske razrade treba riješiti. Skala za ocjenjivanje ide od 1 do 5 pošto bi finija podjela predstavljala poteškoće prilikom ocjenjivanja kriterija. U tablici [Tablica 6.] je prikazano ocjenjivanje navedenih патената.

Tablica 6. Ocjenjivanje koncepata

| Patent     | Sustav dobave | Način rezanja | Preciznost rezanja | Varijabilnost duljine rezanja | Brzina rezanja | Suma |
|------------|---------------|---------------|--------------------|-------------------------------|----------------|------|
| US1829456A | 4             | 3             | 5                  | 2                             | 5              | 19   |
| US4457195A | 5             | 5             | 5                  | 5                             | 4              | 24   |
| CN1931533A | 4             | 4             | 4                  | 3                             | 4              | 19   |



Slika 14. Polarni graf ocjena патената

Nakon provedenog ocjenjivanja može se zaključiti da se patent US4457195A pokazuje kao najbolja smjernica za daljnji razvoj zadanog uređaja. Zbog preciznog sustava uvlačenja i rezanja može poslužiti kao osnova kod generiranja koncepata. Na slici [Slika 14.] je prikazan polarni graf ocjena патената.

Patenti US1651101A i US4093128A nisu ocjenjeni zajedno s ostalim patentima pošto prikazuju samo jedan od mogućih načina rezanja koji može poslužiti kao dobra ideja prilikom generiranja koncepata.



#### 4. DEFINICIJA CILJA ZA RAZVOJ PROIZVODA

|                                                                            |                           |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Naziv projekta:<br><b>Stroj za rezanje savitljivih PVC cijevi (bužira)</b> | Datum:<br><b>3.2.2021</b> |
| <b>Opis proizvoda:</b>                                                     |                           |
| Uređaj koji omogućuje rezanje elektro izolacija na željenu duljinu.        |                           |
| <b>Ključna poslovna očekivanja:</b>                                        |                           |
| Povećani udio na tržištu.                                                  |                           |
| <b>Primarno tržište:</b>                                                   |                           |
| Profesionalni korisnici za korištenje uređaju na poslu.                    |                           |
| <b>Sekundarno tržište:</b>                                                 |                           |
| Korisnici koji se u slobodno vrijeme bave izradom elektro instalacija.     |                           |
| <b>Karakteristike koje se podrazumijevaju:</b>                             |                           |
| Sigurnost, pristupačna cijena, lagan za održavanje, lako prenosiv          |                           |
| <b>Ciljane grupe korisnika:</b>                                            |                           |
| Elektrotehničari                                                           |                           |
| <b>Pravci kreativnog razvoja:</b>                                          |                           |
| Korištenje naprednih tehnologija koja omogućuju veće brzine rezanja.       |                           |
| <b>Limiti projekta:</b>                                                    |                           |
| Određena poboljšanja mogu značiti povećanje cijene i mase uređaja.         |                           |

## 5. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

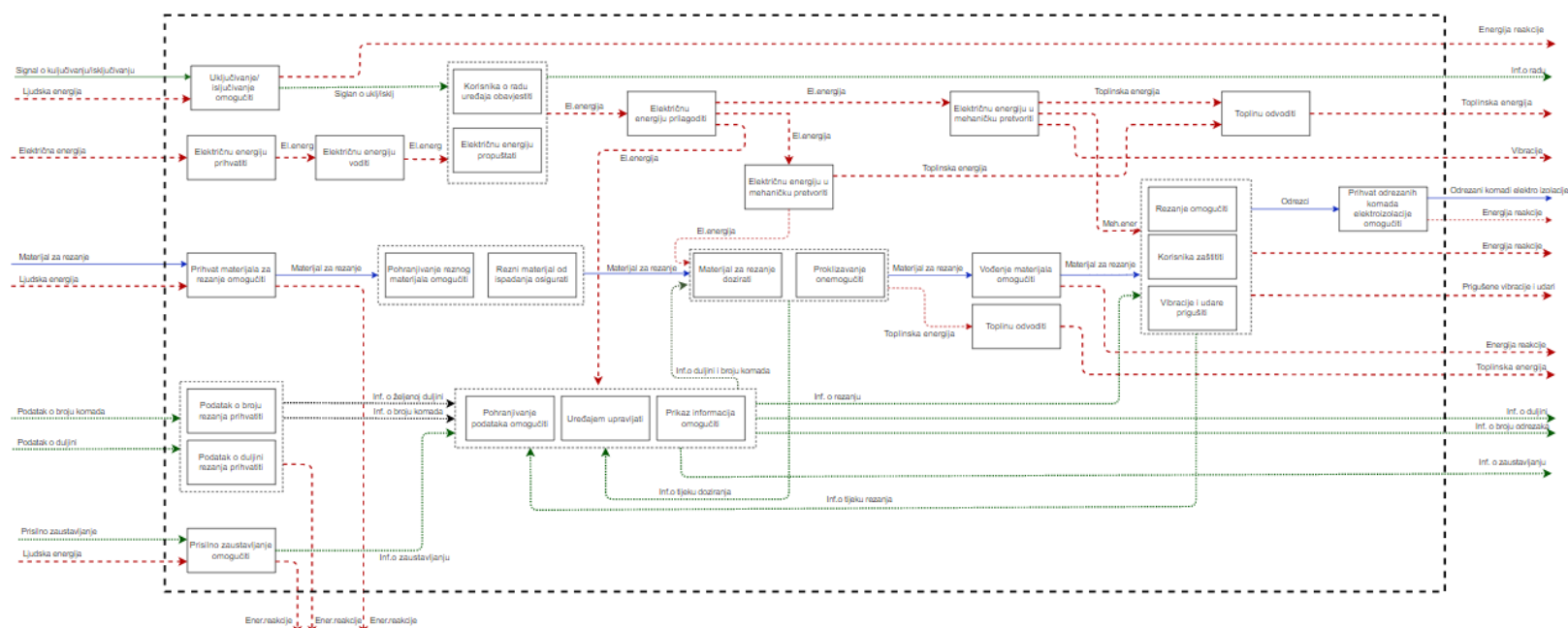
Tehnička specifikacija izrađena je na temelju podataka o potrebnom godišnjem broju odrezanih komada elektroizolacije, na temelju mase uređaja te točnosti rezanja. U tablici [Tablica 7.] prikazana je tehnička specifikacija uređaja.

**Tablica 7. Tehnička specifikacija**

|                                          |                                                              |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Napajanje                                | 230V                                                         |
| Masa uređaja                             | Max. 55kg                                                    |
| Gabaritne mjere                          | Najveća širina i dužina: 600x600mm<br>Najveća visina : 700mm |
| Brzina rezanja u minuti                  | Minimalno 10 komada                                          |
| Točnost rezanja                          | +/- 0,8 mm                                                   |
| Dimenzije elektroizolacije za rezanje    | Max: Ø 50 mm x 1,5 mm                                        |
| Max. promjer koluta s elektro izolacijom | 350 mm                                                       |

## 6. FUNKCIJSKA DEKOMPOZICIJA

Prilikom kreiranja funkcijske dekompozicije, svaka funkcija koju se na uređaju događa je izdvojena i svedena na što jednostavniji oblik kako bi se kasnije moglo izdvojiti što više potencijalnih rješenja. Funkcijska dekompozicija prikazuje tokove energije, materije i signala između funkcija te tokove koji izlaze van granica sustava i imaju utjecaj na okolinu. Na slici [Slika 15.] je prikazana funkcijska dekompozicija.



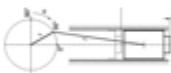
### Slika 15. Funkcijska dekompozicija

## 7. MORFOLOŠKA MATRICA

U morfološkoj matrici prikazan su rješenja koja bi najbolje izvršavala zadanu funkciju. Sama rješenja koristit će se prilikom koncipiranja te će se naknadnim ocjenjivanjem izabrati najbolji koncept temeljen na navedenim rješenjima. U tablici [Tablica 8.] tablično je prikazana morfološka matrica.

**Tablica 8. Morfološka matrica**

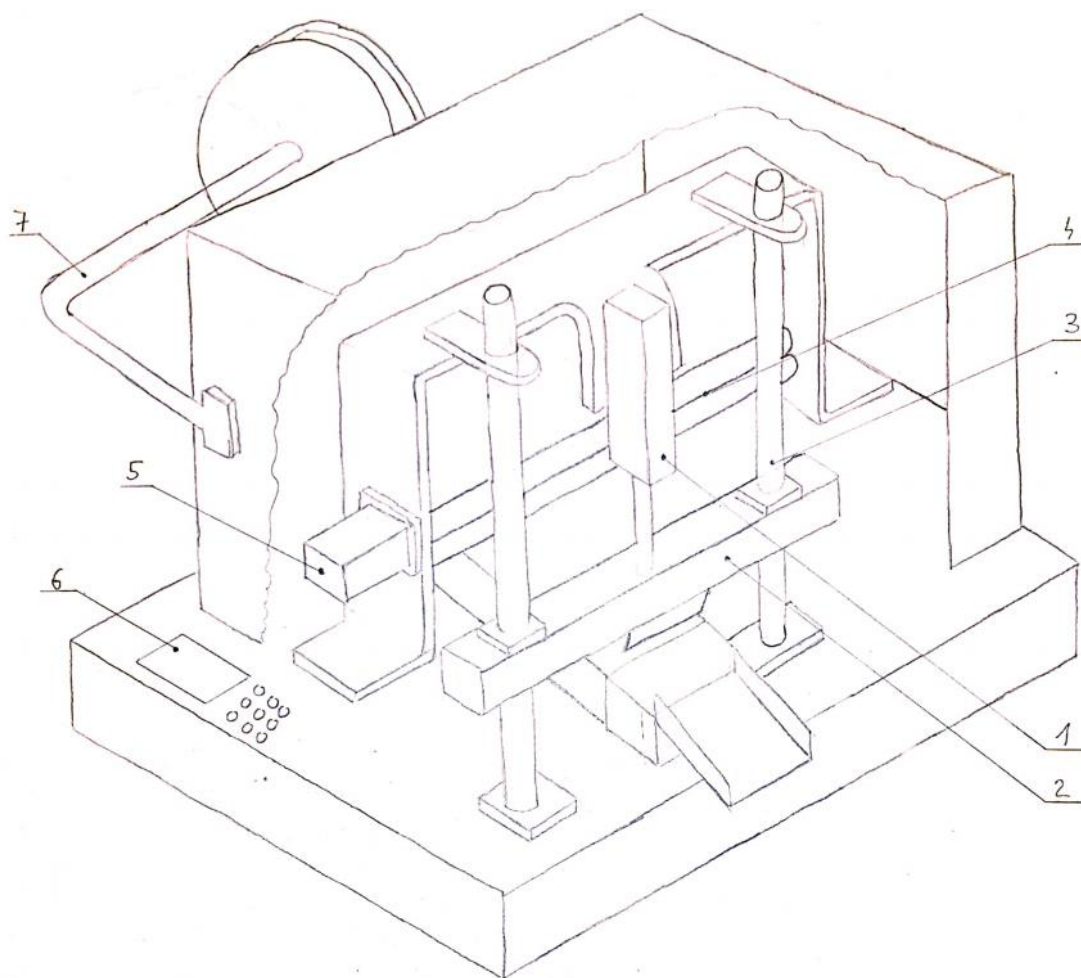
| Funkcije |                                      | Rješenja                                                                                               |                                                                                                      |                                                                                                            |
|----------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                                      | Rješenje 1                                                                                             | Rješenje 2                                                                                           | Rješenje 3                                                                                                 |
| 1.       | Električnu energiju prihvatiti       | El. Kabel<br>         | Akumulator<br>      |                                                                                                            |
| 2.       | Uključivanje/isključivanje omogućiti | ON/OFF sklopka<br>   | Tipkalo<br>        | Grebensata sklopka<br> |
| 3.       | Električnu energiju voditi           | Izolirani kabel<br> |                                                                                                      |                                                                                                            |
| 4.       | Podatke o radu prihvatiti            | Ekran na dodir<br>  | Fizičke tipke<br> | Wi-Fi signal<br>      |
| 5.       | Uređajem upravljati                  | Mikrokontroler<br>  | Laptop<br>        | Laptop<br>            |
| 6.       | Prisilno zaustavljanje               | Gljiva<br>          | Nožna sklopka<br> | Ručka<br>             |
| 7.       | Materijal pohraniti                  | Kolut<br>           |                                                                                                      |                                                                                                            |

|     |                                  |                                                                                                         |                                                                                                          |                                                                                                       |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.  | Materijal dozirati               | Profilirani valjci<br> | Cilindrični valjci<br> |                                                                                                       |
| 9.  | El.energiju u meh.<br>Pretvoriti | STEP motor<br>         | 3f motor<br>           |                                                                                                       |
| 10. | Materijal voditi                 | Cijev<br>              | Vodilica<br>           |                                                                                                       |
| 11. | Rezanje ostvariti                | Nož na ekscentru<br>   | Cilindar<br>           | Rotacijski nož<br> |
| 12. | Udarce prigušiti                 | Opruga<br>            | Prigušivač<br>       |                                                                                                       |
| 13. | Prihvat materijala               | Spremnik<br>         |                                                                                                          |                                                                                                       |
| 14. | Korisnika zaštititi              | Senzori<br>          | Zaštitna mreža<br>   | Svi dijelovi<br>smješteni unutar<br>kućišta                                                           |

## 8. KONCEPTI

### 8.1 Koncept 1

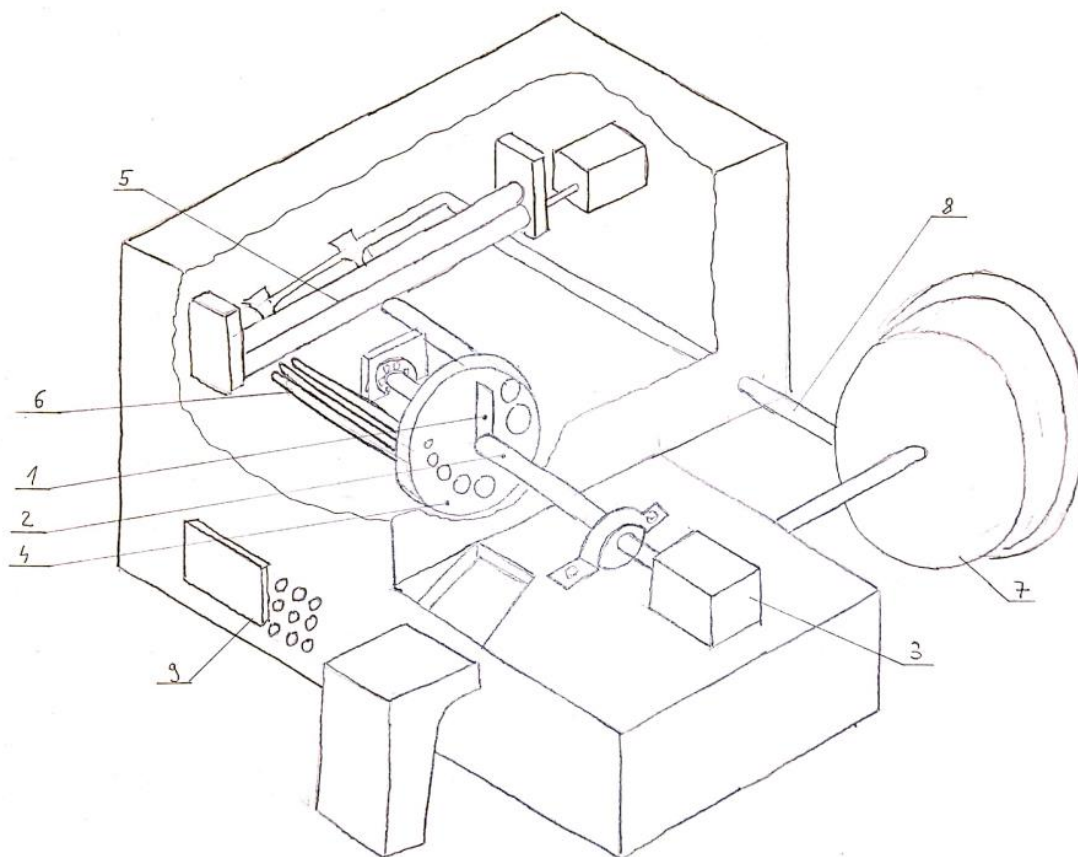
Uređaj je zamišljen da se rezanje izvodi pomoću vertikalno učvršćenog pneumatskog cilindra (1). Pneumatski cilindar tvori čvrstu vezu s konstrukcijom. Na cilindar je pričvršćen sklop s nožem (2) koji se nalazi na vertikalnim vodilicama (3) zbog povećanja preciznosti gibanja i povećanja krutosti konstrukcije. Dobava elektro izolacije izvodi se pomoću dva valjka (4) između kojih se stavlja elektro izolacija i njihovom rotacijom se dozira u određenoj duljini. Doziranje se izvodi pomoću servo motora (5). Servo motorom i cilindrom se upravlja pomoću jednostavnog mikro upravljača. Unos željene duljine je preko tipkovnice i ekrana (6) za praćenje stanja rada uređaja. Držać koluta (7) je smješten sa stražnje strane uređaja.



Slika 16. Koncept 1

## 8.2 Koncept 2

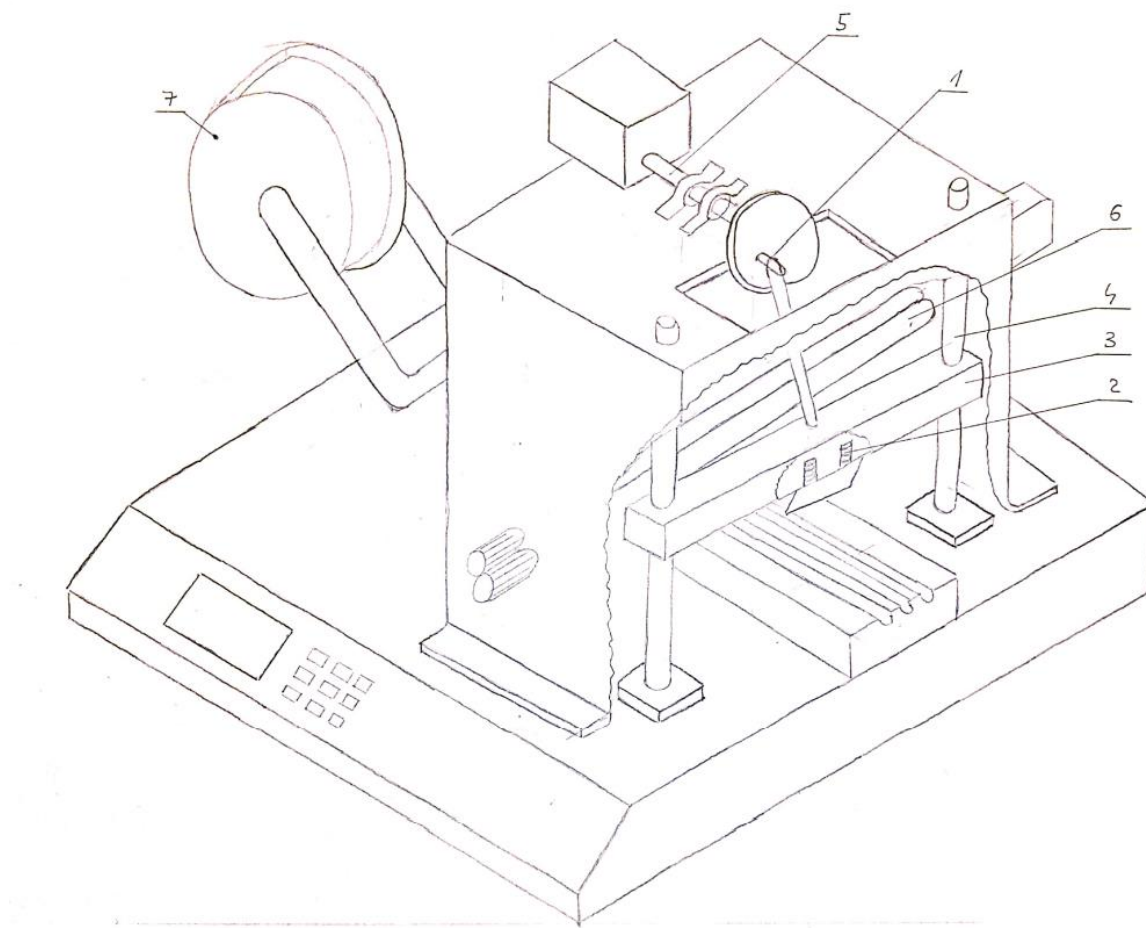
Drugi koncept zamišljen je tako da se rezanje elektro izolacije izvodi pomoću noža (1) smještenog na vratilu (2) koje se pogoni pomoću servomotora (3). Nož je pritisnut na potisnu ploču (4) kroz koju prolaze provrti. Kroz te provrte dozira se elektro izolacija. Doziranje se izvodi pomoću dva valjka (5) od kojih je jedan pokretan, a drugi može slobodno rotirati oko svoje osi. Do provrta u potisnoj ploči elektro izolacije vode vodilice (6) smještene točno na određene dimenzije. Elektrobužir se pohranjuje na kolutu (7) čiji oslonac za rotaciju je pričvršćen na kućište uređaja. Vođenje elektro izolacije do ulaza u valjke izvodi se pomoću cijevi (8) koje se na kraju grana u dva dijela za veći i manji promjer elektro izolacije. Odabir i prikaz željene duljine rezanja omogućen je pomoću numeričkog birača i malog zaslona (9).



Slika 17. Koncept 2

### 8.3 Koncept 3

Prikazani uređaj izvodi rezanje pomoću sklopa noža (3) pokretanog pomoću klipnjače i ekscentra (1). Nož je smješten na opruge (2) da se kompenziraju greške prilikom izrade uređaja i smanje udari prilikom rezanja. Sklop noža vertikalno se kreće pomoću ugrađenih vodicica (4) koje su pričvršćene na konstrukciju. Za jedno rezanje potrebno je izvršiti jedan okretaj servomotora pričvršćenog na konstrukciju. Veza između ekscentra i elektromotora izvedena je pomoću vratila (5) uležištenog pomoću dva ležaja. Dobava elektro izolacije izvedena je pomoću dva valjka (6) pogonjena servomotorom koji guraju elektro izolaciju po utorima koji vode do noža. Valjci se međusobno okreću u suprotnim smjerovima što je omogućeno pomoću dva zupčanika u zahvatu.



Slika 18. Koncept 3

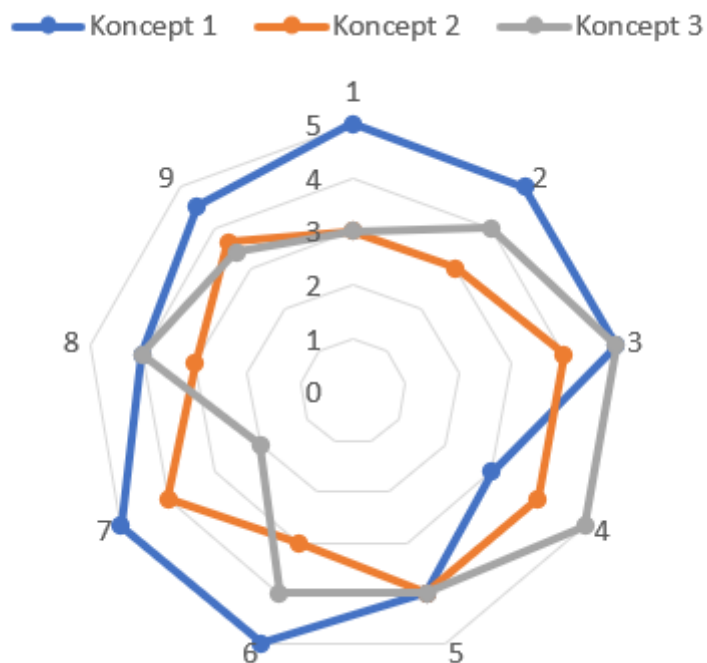


## 8.4 Vrednovanje koncepata

Vrednovanje koncepata izvedeno je prema kriterijima tehničke specifikacije. Svaki kriterij povezan je s težinskim faktorom koji opisuje važnost kriterija u samoj napravi. Vrijednosti težinskih faktora izabrane su tako da najveće vrijednosti imaju težinski faktori koji se odnose na izradu uređaja, dimenzije, trajnost oštice te preciznost rezanja. Ocjene kriterija odabrane su između 1-5 pošto za ovaj broj koncepata, takav odabir raspona ocjena predstavlja prihvatljiv raspon kod ocjenjivanja. U tablici [Tablica 9.] prikazano je ocjenjivanje koncepata.

**Tablica 9. Ocjenjivanje koncepata**

|                             | Težinski faktor | Koncept 1 | Koncept 2 | Koncept 3 |
|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Način rezanja</b>        | 0,01            | 5         | 3         | 3         |
| <b>Preciznost rezanja</b>   | 0,2             | 5         | 3         | 4         |
| <b>Duljina rezanja</b>      | 0,02            | 5         | 4         | 5         |
| <b>Trajnost oštice</b>      | 0,2             | 3         | 4         | 5         |
| <b>Doziranje materijala</b> | 0,02            | 4         | 4         | 4         |
| <b>Dimenzije</b>            | 0,1             | 5         | 3         | 4         |
| <b>Jednostavnost izrade</b> | 0,4             | 5         | 4         | 2         |
| <b>Pozicija koluta</b>      | 0,05            | 4         | 3         | 4         |
| <b>Suma</b>                 |                 | 4,53      | 3,64      | 3,41      |



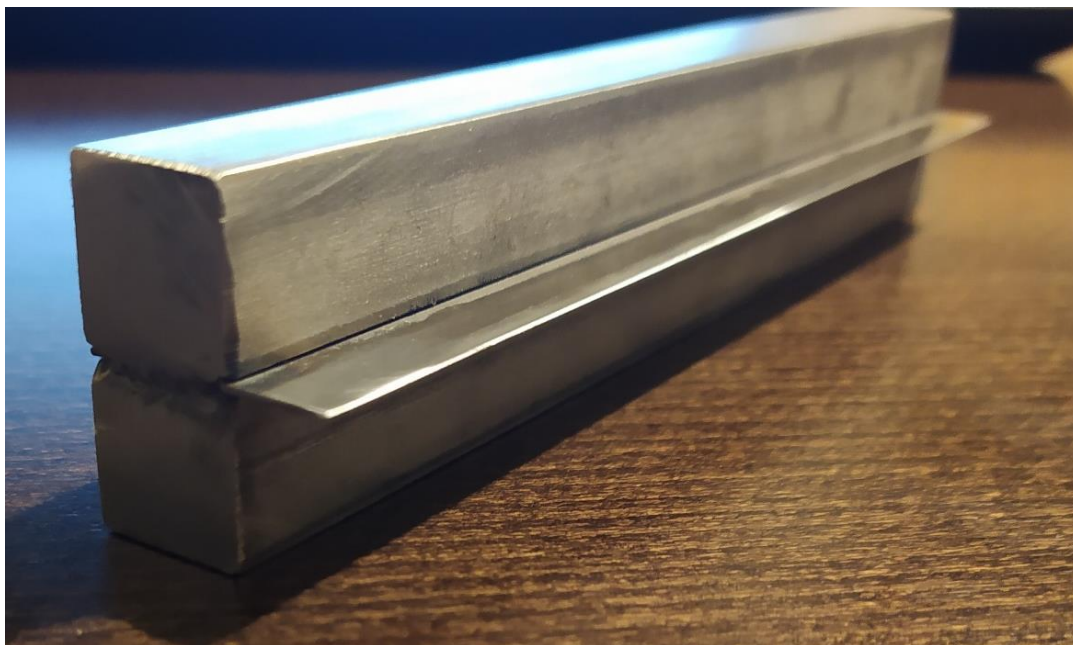
**Slika 19. Polarni graf ocjena koncepata**

Nakon provedenog ocjenjivanja koncepata vidljivo je da prvi koncept najbolje ocijenjen. Velika prednost tog koncepta predstavlja način rezanja pomoću cilindra. Postavljanjem noža na osovinu cilindra omogućeno je da nož izvrši precizno rezanje. Kod koncepta s rezanjem pomoću noža i potisne ploče javlja se problem velike aksijalne sile pošto za precizno rezanje nož mora ostvarivati dobar kontakt s podlogom. Nakon analize koncepta s ekscentrom pokazalo se kao skupo rješenje i kao takvo nekonkurentno na tržištu. Iz tih razloga, koncept 1 ide u razvoj.

## 9. ODREĐIVANJE ULAZNIH PARAMETARA ZA KONSTRUKCIJSKU RAZRADU

### 9.1 Potrebna sila rezanja

Za približno određivanje potrebne sile rezanja napravljen je eksperiment koji oponaša kretanje noža koji izvodi rezanje. Za provedeni eksperiment korišten je nož [Slika 20.] izrađen od čelika te naknadno zavaren na dvije metalne ploče kako bi ostalo miran prilikom rezanja. Za eksperiment je još korištena vaga te hidraulična dizalica za ostvarivanje potrebne sile. Na vagu je postavljena podloga te elektro izolacija. Na nož dolazi dizalica koja se svojim gornjim djelom fiksira u čvrstu točku kako bi se osiguralo gibanje noža u smjeru rezanja elektro izolacije. Za eksperiment je korištena elektro izolacija promjera 50 mm i debljine stijenke 1mm pošto je to maksimalna dimenzija elektro izolacije za koju se stroj projektira. Širina spljoštene izolacije promjera 50mm iznosi 85mm. Na slikama [Slika 20. Slika 21. Slika 22.] je prikazan položaj svih elemenata tijekom provođenja eksperimenta.



Slika 20. Nož zavaren na metalna ojačanja



**Slika 21. Rezanje elektroizolacije**



**Slika 22. Provođenje eksperimenta**

### 9.1.1 Rezultati mjerenja

Rezanje elektro izolacije provedeno je pet puta kako bi se dobio što bolji uvid u potrebnu silu rezanja. Dobiveni rezultati prikazani su tablično [Tablica 10.] .

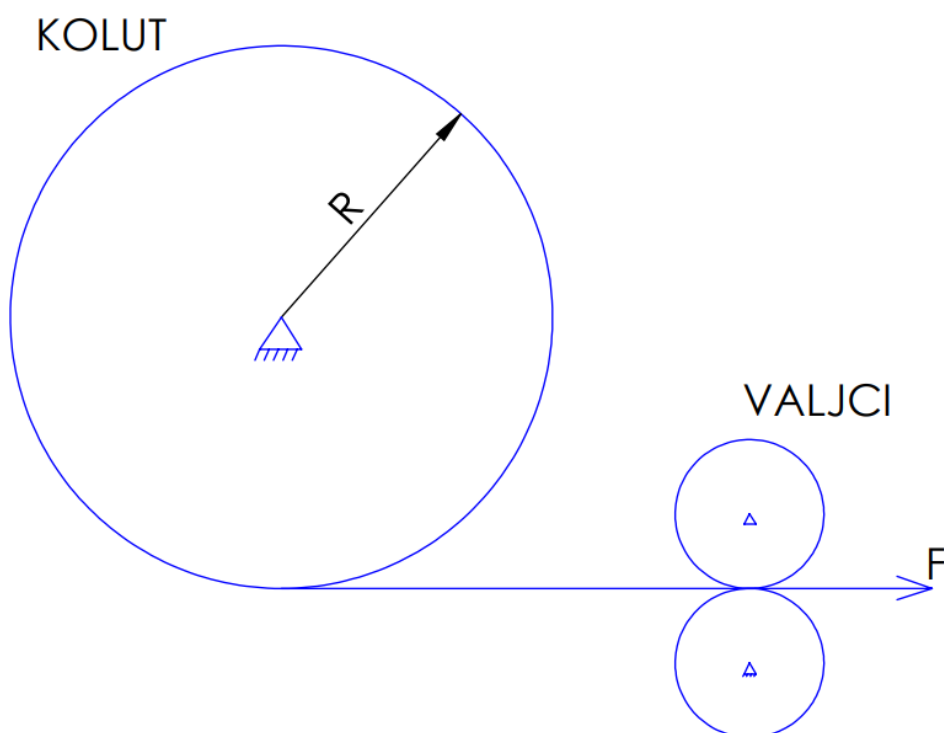
**Tablica 10. Izračunate sile rezanja**

| Mjerenje | Očitana masa[kg] | Sila rezanja[N] |
|----------|------------------|-----------------|
| 1.       | 115              | 1150            |
| 2.       | 120              | 1200            |
| 3.       | 110              | 1100            |
| 4.       | 135              | 1350            |
| 5.       | 134              | 1340            |

Nakon prevedenog eksperimenta utvrđeno je da je najveća sila rezanja elektroizolacije dimenzije u promjeru 50 mm 1350 N. Dobivena vrijednost uzima se kao referentna za koju će se projektirati stroj za rezanje. Zbog manje oštine noža u eksperimentu te smanjene stabilnosti sustava za rezanje stvarna vrijednost sile rezanja biti će nešto manja.

## 9.2 Sila uvlačenja elektroizolacije

Potrebna sila uvlačenja uzeta je kao približna vrijednost pošto se elektroizolacija nalazi namotana na kolutu koji se nalazi na šipci te sila potrebna za odmotavanje ima vrlo malu vrijednost. Na slici je prikazana skica sustava za uvlačenje. Pošto je eksperimentalno utvrđeno da je moguće pomoću sile koja se ostvaruje rukama odmotati elektroizolaciju od najvećeg do najmanjeg promjera  $D$  kao rezultatna sila uzeta je sila od 150N. Na slici [Slika 23.] prikazana je shema uvlačenja elektroizolacije pomoću dva valjka.



Slika 23. Princip uvlačenja elektro izolacije

## 10. PRORAČUN STROJA

### 10.1 Potreban promjer cilindra za rezanje

Kod odabira cilindra za rezanje potrebno je odabrati promjer pomoću kojeg će se na određenom radnom tlaku ostvariti sila rezanja te potreban hod. Potreban hod cilindra određuje se iz same konstrukcije.

$$P = \frac{F}{A} \quad (10.1)$$

iz formule za tlak slijedi potrebna površina presjeka cilindra

$$A = \frac{F}{P} = \frac{1350}{8 \cdot 100000} = 0,0017 \text{ m}^2 \quad (10.2)$$

Iz uvjeta o kružnom poprečnom presjeku proizlazi minimalni promjer cilindra:

$$d \geq \sqrt{\frac{4A}{\pi}} \geq \sqrt{\frac{4 \cdot 0,0017}{\pi}} \geq 0,047 \text{ m} \quad (10.3)$$

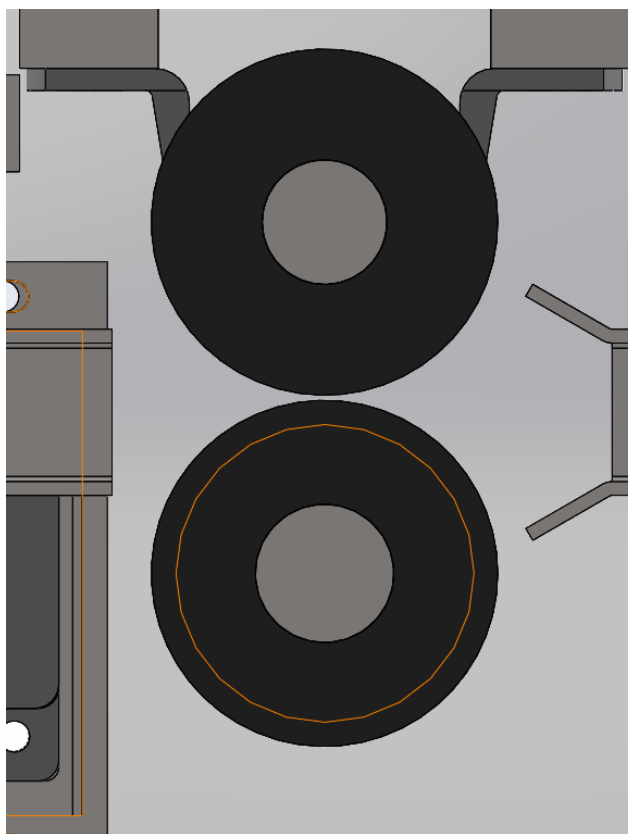
Iz izraza slijedi da najmanji promjer cilindra mora biti veći ili jednak 44mm. Prvi veći promjer cilindra iznosi 50 mm te je isti odabran za ostvarivanje sile rezanja. Na slici [Slika 24.] prikazan je izgled odabranog cilindra.



Slika 24. Cilindar SMC CP96

## 10.2 Odabir motora za uvlačenje elektroizolacije

Elektromotori za pogon valjaka za uvlačenje elektroizolacije moraju imati mogućnost upravljanja preko mikro upravljača. Kako je unaprijed određeno da sila uvlačenja mora biti 150 N, te uz poznat promjer valjaka za uvlačenje, dolazi se do potrebnog momenta koji će ostvariti zadanu silu uvlačenja. Na slici [Slika 25.] prikazani su valjci za uvlačenje elektroizolacije.



Slika 25. Valjci za uvlačenje

Sila trenja na oba kraja izolacije mora iznositi 150N kako bi uvjet za uvlačenje izolacije bio zadovoljen. Kako svaki valjak ima svoj motor za pogon, tako se potreban moment za ostvarivanje sile uvlačenja dijeli na dva jednaka dijela.

$$M_u = F_t \cdot r \quad (10.4)$$

$$M_u = 75 \cdot 25 = 1875 \text{ Nmm} \quad (10.5)$$

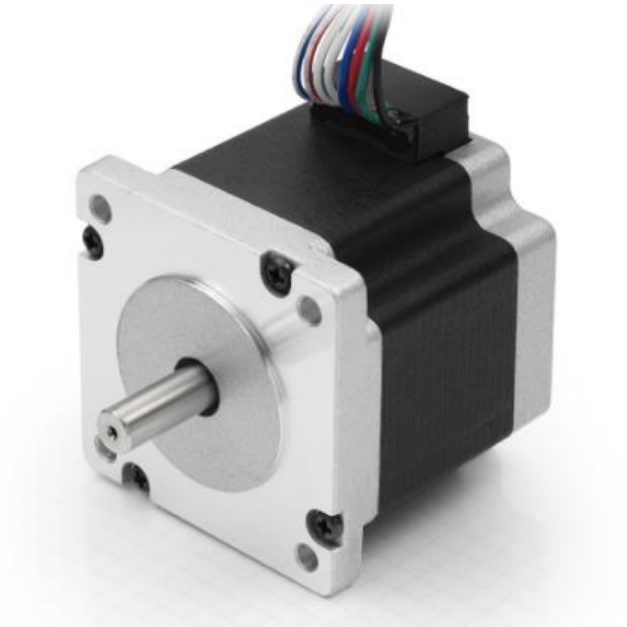
Kako se vratilo nalazi na dva ležaja te se snaga na vratilo dovodi preko zupčastog remena, potrebno je u obzir uzeti stupanj djelovanja ležajeva i zupčastog remena.

$$\eta_u = \eta_L^2 \cdot \eta_R = 0,98^2 \cdot 0,98 = 0,94 \quad (10.6)$$

$$M_m = \frac{M_u}{\eta_u} = \frac{1875}{0,94} = 1995 \text{ Nmm} \quad (10.7)$$



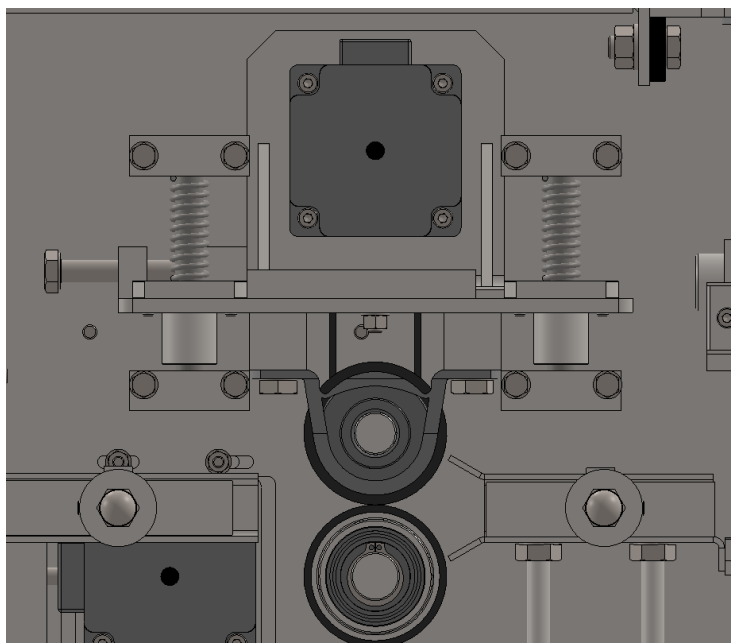
Izabrani STEP motor je tvrtke Nanotec, NEMA 24 ST6018. Maksimalni moment koji može ostvariti je 2,12Nm što zadovoljava postavljeni uvjet. Na slici [Slika 26.] prikazan je izgled motora.



**Slika 26. NEMA 24**

### 10.3 Odabir opruga za ostvarivanje normalne sile između valjaka

Kako je konstrukcijski određeno da jedan od valjaka ima mogućnost vertikalnog pomaka, a iz potrebe za jednolikom silom pritiska po duljini valjaka određeno je da će se pomoću četiri opruge ostvarivati potrebna normalna sila između valjaka. Slika [Slika 27.] prikazuje položaj valjaka i potisnih opruga.



Slika 27. Položaj opruga za ostvarivanje normalne sile

Ukupna normalna sila slijedi iz uvjeta proporcionalnosti normalne sile i sile trenja između valjaka i elektroizolacije:

$$F_t = F_N * \mu \quad (10.8)$$

Kako se ostvarivanje ukupne normalne sile dijeli na 4 jednaka dijela, odabiru se opruge koje će ostvarivati tu silu kada su valjci u kontaktu. U trenutku kada elektro izolacija uđe između valjaka te ih međusobno razmakne, dolazi do povećanja normalne sile pošto dolazi do sabijanja opruga. Samo povećanje normalne sile uslijed sabijanja opruga kada se valjci razmaknu ne uzima se u obzir pošto stroj mora rezati elektroizolacije različitih promjera i debljina kada se nalaze stlačene između valjaka.

$$F_N = \frac{100}{1.1} = 90,9 \text{ N} \quad (10.9)$$

#### 10.4 Proračun zupčastog remena

Kod odabira zupčastog remena izabrana je tvrtka „Norelem“ te je iz njihove ponude izabran zupčasti remen koraka  $t=5\text{mm}$ . Zupčasti remen mora imati mogućnost neprekidnog prijenosa snage od STEP motora do valjaka za uvlačenje. Broj zubi remenica je izabran na temelju promjera vratila na koji se postavljaju remenice te iznosi  $Z=20$ . Prijenosni omjer iznosi  $i=1$  pošto nema potrebe za transformacijom momenta motora i broja okretaja te je samo cilj prijenos snage od motora do valjaka za uvlačenje.

$$d_w = \frac{z \cdot t}{\pi} \quad (10.10)$$

Gdje je:

$d_w$  = kinematski promjer remenice

$z$  = broj zubi remenice

$t$  = korak remena

$$d_w = \frac{20 \cdot 5}{\pi} = 31,83 \text{ mm} \quad (10.11)$$

Iz poznatog momenta motora i odabrane brzine uvlačenja izračunava se broj okretaja motora i snaga koju mora osigurati.

$$M_m = 2,12 \text{ Nm} \quad (10.12)$$

$$v_u = 3 \text{ cm/s} \quad (10.13)$$

Gdje je:

$M_m$  - maksimalni izlazni moment koji može dati STEP motor

$v_u$  = izabrana brzina uvlačenja elektroizolacije

Iz čega slijedi kutna brzina vratila STEP motora.

$$V_u = \omega_M \cdot r_v \quad (10.14)$$

Gdje je:

$r_v = 25\text{mm}$  -polumjer valjaka za uvlačenje elektroizolacije

$$\omega_M = \frac{V_u}{r_v} = \frac{0,03}{0,025} = 1,2 \text{ rad/s} \quad (10.15)$$

Iz toga slijedi broj okretaja vratila motora

$$n_m = \frac{30 \cdot \omega_M}{\pi} = \frac{30 \cdot 1,2}{\pi} = 11,5 \text{ min}^{-1} \quad (10.16)$$

Gdje je:

$n_m$  = broj okretaja motora u radu

Dalje se izračuna snaga koju mora prenositi zupčasti remen.

$$P_r = M_m * \omega_M \quad (10.17)$$

Gdje je:

$P_r$  = snaga koju prenosi zupčasti remen

$$P_r = 2,12 * 1,2 = 2,54 \text{ W} \quad (10.18)$$

Prema uputama proizvođača remena, potrebna širina remena računa se prema formuli ().

$$b = \frac{P * 1000 * c_0}{Z_k * Z_e * P_{spez}} \quad (10.19)$$

Gdje je:

$P$  = snaga koje prenosi remen

$C_0 = C_1 * C_2$  - ukupni korekcijski faktor

$Z_k = 20$  -broj zubi manje remenice

$Z_e = 20$  -broj zubi veće remenice

$P_{spez}$  -specifična snaga po jedinici širine remena, određuje se iz dijagrama kojeg daje proizvođač zupčastog remena

Teilung T 5

| Drehzahl<br>[ min <sup>-1</sup> ] | M <sub>spez</sub><br>[ Ncm/cm ] | P <sub>spez</sub><br>[ W/cm ] | Drehzahl<br>[ min <sup>-1</sup> ] | M <sub>spez</sub><br>[ Ncm/cm ] | P <sub>spez</sub><br>[ W/cm ] | Drehzahl<br>[ min <sup>-1</sup> ] | M <sub>spez</sub><br>[ Ncm/cm ] | P <sub>spez</sub><br>[ W/cm ] |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 0                                 | 2,523                           | 0,000                         | 1200                              | 1,607                           | 2,019                         | 3400                              | 1,248                           | 4,444                         |
| 20                                | 2,458                           | 0,051                         | 1300                              | 1,580                           | 2,151                         | 3600                              | 1,229                           | 4,632                         |
| 40                                | 2,403                           | 0,101                         | 1400                              | 1,555                           | 2,279                         | 3800                              | 1,209                           | 4,812                         |
| 60                                | 2,354                           | 0,148                         | 1440                              | 1,545                           | 2,330                         | 4000                              | 1,191                           | 4,988                         |
| 80                                | 2,312                           | 0,194                         | 1500                              | 1,532                           | 2,406                         | 4500                              | 1,149                           | 5,414                         |
| 100                               | 2,276                           | 0,238                         | 1600                              | 1,510                           | 2,529                         | 5000                              | 1,111                           | 5,818                         |
| 200                               | 2,135                           | 0,447                         | 1700                              | 1,489                           | 2,651                         | 5500                              | 1,078                           | 6,206                         |
| 300                               | 2,032                           | 0,638                         | 1800                              | 1,470                           | 2,770                         | 6000                              | 1,046                           | 6,571                         |
| 400                               | 1,951                           | 0,817                         | 1900                              | 1,451                           | 2,888                         | 6500                              | 1,017                           | 6,924                         |
| 500                               | 1,884                           | 0,987                         | 2000                              | 1,433                           | 3,001                         | 7000                              | 0,991                           | 7,262                         |
| 600                               | 1,829                           | 1,149                         | 2200                              | 1,400                           | 3,226                         | 7500                              | 0,966                           | 7,588                         |
| 700                               | 1,781                           | 1,306                         | 2400                              | 1,371                           | 3,445                         | 8000                              | 0,943                           | 7,897                         |
| 800                               | 1,738                           | 1,456                         | 2600                              | 1,342                           | 3,654                         | 8500                              | 0,920                           | 8,191                         |
| 900                               | 1,701                           | 1,603                         | 2800                              | 1,317                           | 3,860                         | 9000                              | 0,900                           | 8,480                         |
| 1000                              | 1,667                           | 1,745                         | 3000                              | 1,306                           | 3,940                         | 9500                              | 0,880                           | 8,758                         |
| 1100                              | 1,635                           | 1,884                         | 3200                              | 1,292                           | 4,059                         | 10000                             | 0,862                           | 9,027                         |

Slika 28. Specifične snage i momenti za remenje

Kako bi se dobila točnija vrijednost specifične snage, provodi se interpolacija vrijednosti  $n_m=11,5 \text{ min}^{-1}$  između vrijednosti 0 i  $20 \text{ min}^{-1}$ . Provođenjem interpolacije za  $n_m=11,5 \text{ min}^{-1}$  dobiva se da specifična snaga iznosi  $P_{spez}= 0,029 \text{ W}$ .

Ukupni korekcijski faktor prema uputama proizvođača računa se prema uputama na slici.

**Sicherheitsfaktor**

Die Riemenauswahl wird für gleichmäßige Belastungen durchgeführt. Für Lastspitzen oder schwellende Belastungen muß ein Sicherheitsfaktor  $c_1$  berücksichtigt werden.

Antrieb mit gleichmäßiger Belastung  $c_1 = 1,0$

Antrieb mit Lastspitzen oder schwellender Belastung:

leicht  $c_1 = 1,4$

mittel  $c_1 = 1,7$

schwer  $c_1 = 2,0$

Für Übersetzungen ins Schnelle ist ein Beschleunigungsfaktor  $c_2$  zu berücksichtigen:

$i = \text{von } 0,66 \text{ bis } 1,0 \quad c_2 = 1,1$

$i = \text{von } 0,40 \text{ bis } 0,66 \quad c_2 = 1,2$

$i < 0,40 \quad c_2 = 1,3$

Der Gesamtbetriebsfaktor ist:

$$c_n = c_1 \times c_2$$

Slika 29. Korekcijski faktori

Kako sam stroj radi u lakšem području vršnih opterećenja izabire se faktor  $c_1=1,4$  i faktor  $c_2=1,1$ .

Ukupni korekcijski faktor iznosi:

$$C_0 = C_1 * C_2 = 1,4 * 1,1 = 1,54 \quad (10.20)$$

Nakon određivanja potrebnih veličina za izračun širine remena, može se izračunati minimalna širina zupčastog remena za prijenos snage.

$$b = \frac{0,00251 * 1000 * 1,54}{20 * 10 * 0,029} = 0,67 \text{ cm} = 6,7 \text{ mm} \quad (10.21)$$

Prva veća širina zupčastog remena koju proizvođač nudi je 10 mm te se ista odabire za prijenos snage.

Pošto proizvođač nudi gotove duljine remena, izabire se duljina koja će zadovoljiti osni razmak između vratila motora i vratila za pogon valjka za uvlačenje.

Osni razmak na pomičnom motoru i vratilu iznosi 101mm te se izračunava potrebna duljina remena iz sljedećeg izraza za prijenosni omjer  $i=1$

$$L_r = 2 \cdot A + z \cdot t \quad (10.22)$$

Gdje je :

$L_r$  = duljina remena

$A$  = osni razmak

$Z$  = broj zubi remenice

$t$  = korak

$$L_r = 2 * 101 + 20 * 5 = 302 \text{ mm} \quad (10.23)$$

Prva veća dimenzija dostupnog zupčastog remena iznosi 305mm te se isti izabire za prijenos snage.

Kod fiksnog motora i vratila osni razmak je određen da iznosi 72mm te se dobije potrebna duljina remena

$$L_r = 2 * 72 + 20 * 5 = 244 \text{ mm} \quad (10.24)$$

Potrebna sila predzatezanja remena izračunava se iz uputa proizvođača zupčastog remena koji preporučuje izračun prikazan na slici

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| $z_R < 75$         | $F_{TV} = 1/3 F_U$ |
| $75 < z_R < 150$   | $F_{TV} = 1/2 F_U$ |
| $z_R > 150$        | $F_{TV} = 2/3 F_U$ |
| Mehrwellenantriebe | $F_{TV} > F_U$     |

**Slika 29. Preporuka za silu predzatezanja remena**

Gdje je:

$F_U$  = obodna sila

$F_{TV}$  = sila predzatezanja remena

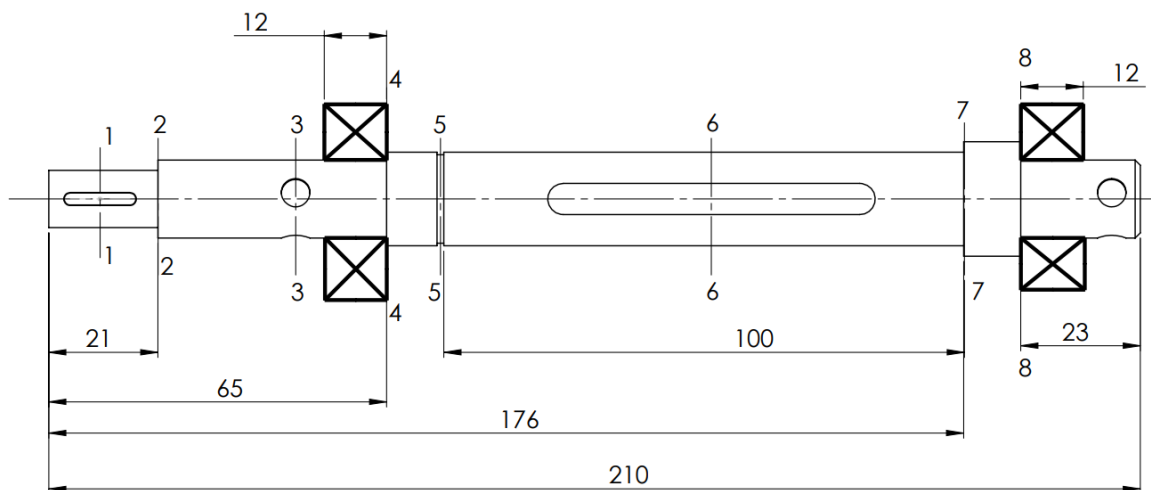
$$F_U = \frac{2000 \cdot M}{dw} = \frac{2000 \cdot 2,12}{31,83} = 133,21 \text{ N} \quad (10.25)$$

Iz poznate konstrukcije remena,  $z_R < 75$  sila predzatezanja se izračunava iz izraza

$$F_{TV} = \frac{1}{3} F_U = \frac{1}{3} \cdot 133,21 = 44,4 \text{ N} \quad (10.26)$$

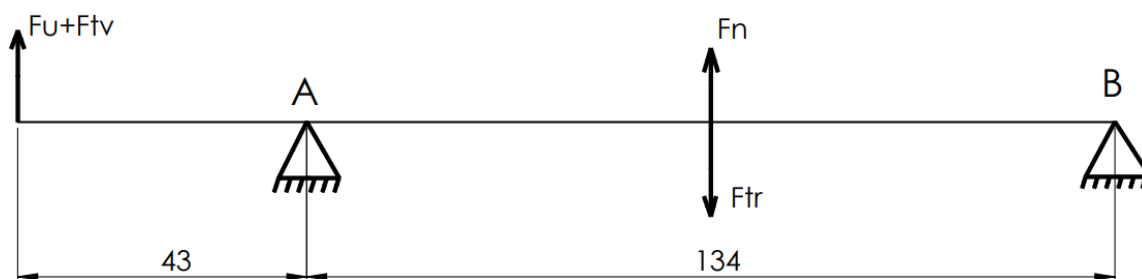
### 10.5 Proračun vratila na vodilicama

Na slici [Slika 30.] prikazano je vratilo s pripadajućim kritičnim presjecima i bitnim izmjerama.



Slika 30. Pomično vratilo s kritičnim presjecima

Pošto se sva opterećenja nalaze u vertikalnoj ravnini, na slici [Slika 31.] prikazana je pojednostavljena shema s pripadajućim izmjerama bitnim za izračun momenata savijanja po duljini vratila.



Slika 31. Položaj sila na vratilu

Pošto nema opterećenja u horizontalnoj ravnini, horizontalne sile su izostavljene na skicama.

Sile  $F_{1v}$  i  $F_{2v}$  se računaju iz jednadžbi ravnoteže oko oslonaca A i B.

$$\sum M_a = 0, (F_R + F_P) \cdot 43 = (F_P - G_T) \cdot 67 - F_B \cdot 134 \quad (10.27)$$

$$(133,21 + 44,4) \cdot 43 = (200 - 2) \cdot 67 - F_B \cdot 134$$



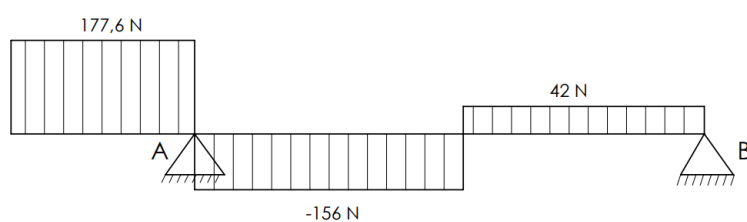
$$F_B = 42 \text{ N}$$

$$\sum M_b = 0, -(F_R + F_P) \cdot 177 - (F_P - G_T) \cdot 67 + F_A \cdot 134 = 0 \quad (10.28)$$

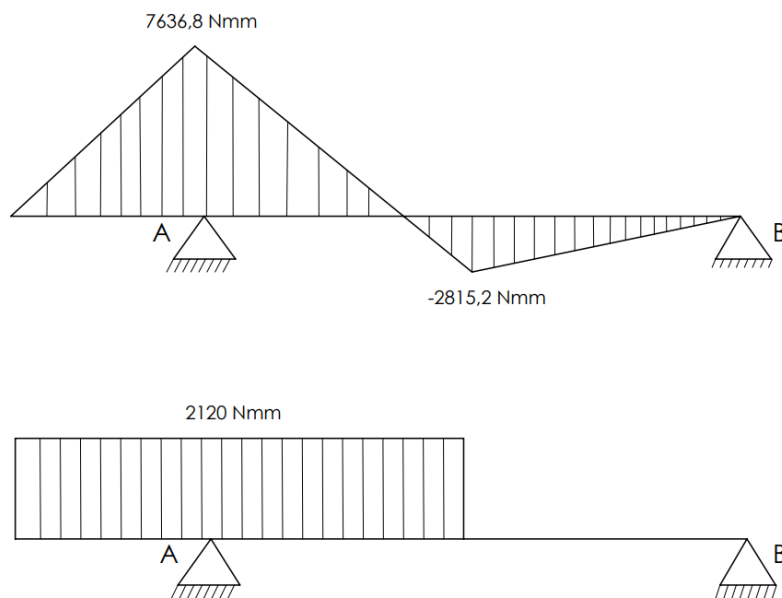
$$(133,21 + 44,4) \cdot 177 + (200 - 2) \cdot 67 = F_A \cdot 134$$

$$F_A = 333,6 \text{ N}$$

Nakon izračunatih sila u osloncima moguće je nacrtati dijagram raspodjele poprečnih sila duž vratila. Dijagram na slici [Slika 32.] prikazuje raspodjelu poprečnih sila duž vratila, a slika [Slika 33] prikazuje raspodjelu momenata savijanja duž vratila.



**Slika 32. Dijagram poprečnih sila**



**Slika 33. Dijagrami momenata savijanja i uvijanja**

Minimalni faktor sigurnosti određen je  $S_{\min}=1,4$

### Presjek 1-1

$$\sigma_{1red} = \sqrt{3} * \alpha_0 * \beta_{kt} * \frac{T}{W_p} \quad (10.29)$$

gdje je

$\alpha_0$ - faktor čvrstoće materijala

$\beta_{kt}$ - faktor zareznog djelovanja uslijed uvijanja

$W_p$ - polarni moment otpora

T- moment uvijanja

Za materijal vratila S235JR faktor čvrstoće materijala iznosi

$$\alpha_0 = \frac{\sigma_{fDI}}{1,73 * \tau_{tDI}} = \frac{190}{1,73 * 140} = 0,78 \quad (10.30)$$

Faktori  $\beta_{kt}$  za presjek s utorom za pero iznose  $\beta_{kt} = 1,9$

Iznos momenta uvijanja na presjeku 1-1 iznose  $T=2120$  Nmm.

$$\tau_{1t} = \frac{T}{W_{p1}} \quad (10.31)$$

$$\tau_{1t} = \frac{2120}{122,83} = 17,3 \text{ N/mm}^2$$

$$W_{p1} = 0,2 * d^3 = 0,2 * (11-2,5)^3 = 122,83 \text{ mm}^3 \quad (10.32)$$

$$\sigma_{1red} = \sqrt{3} * 0,78 * 1,9 * \frac{2120}{122,83} = 44,3 \text{ N/mm}^2 \quad (10.33)$$

Postojeća sigurnost se izračunava prema izrazu

$$S_{post1} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}}, \quad (10.34)$$

gdje su:

$b_1$  - faktor veličine strojnog dijela

$b_2$  - faktor kvalitete površinske obrade.

Za presjek  $d_1=14$  mm faktor  $b_1=0,97$  , a za kvalitetu obrade površine  $R_a=0,4$  faktor  $b_2=0,95$ .

$$S_{post1} = \frac{0,94*0,95*190}{1,1*44,3} = 3,48 \quad (10.35)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post1} > S_{pot}$ .

### Presjek 2-2

$$M_{red2} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.36)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 2-2 iznose  $M_{f2}= 1864,8$  Nmm i  $T=2120$ Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke na stupnju prijelaza iznose  $\beta_{kf} = 1,39$  i  $\beta_{kt} = 1,18$ .

$$M_{red2} = \sqrt{(1864,8 * 1,39)^2 + 0,75(0,74 * 2120 * 1,18)^2} = 3047,8 \text{ N/mm} \quad (10.37)$$

$$S_{post2} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}}$$

$$\sigma_{f2} = \frac{M_{red}}{W} = \frac{3047,8}{266,2} = 11,5 \text{ N/mm}^2 \quad (10.38)$$

Za presjek  $d_2=11$  mm faktor  $b_1=0,97$  , a za kvalitetu obrade površine  $R_a=0,4$  faktor  $b_2=0,95$ .

$$S_{post2} = \frac{0,97*0,95*190}{1,1*11,5} = 13,8 \quad (10.39)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post2} > S_{pot}$ .

### Presjek 3-3

$$M_{red3} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.40)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije

$\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 3-3 iznose  $M_{f3} = 5328 \text{ Nmm}$  i  $T = 2120 \text{ Nmm}$ .

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjek 3-3 iznose  $\beta_{kf} = 2,25$  i  $\beta_{kt} = 1,56$ .

$$M_{red3} = \sqrt{(5328 * 2,25)^2 + 0,75(0,74 * 2120 * 1,56)^2} = 12174 \text{ N/mm} \quad (10.41)$$

$$S_{post3} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}}$$

$$\sigma_{f3} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{12174}{337,5} = 36,07 \text{ N/mm}^2 \quad (10.42)$$

gdje je  $W_3 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 15^3 = 337,5 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_3 = 15 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post3} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 36,07} = 4,4 \quad (10.43)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post3} > S_{pot}$ .

#### Presjek 4-4

$$M_{red4} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.44)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 4-4 iznose  $M_{f4} = 7056 \text{ Nmm}$  i  $T = 2120 \text{ Nmm}$ .

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke u steznom spoju iznose  $\beta_{kf} = 1,28$  i  $\beta_{kt} = 1,32$ .

$$M_{red4} = \sqrt{(7056 * 1,28)^2 + 0,75(0,74 * 2120 * 1,32)^2} = 9208 \text{ N/mm} \quad (10.45)$$

$$S_{post4} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}}$$

$$\sigma_{f4} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{9208}{337,5} = 27,3 \text{ N/mm}^2 \quad (10.46)$$

gdje je  $W_4 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 15^3 = 337,5 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_4=15$  mm faktor  $b_1=0,97$  , a za kvalitetu obrade površine  $R_a=0,4$  faktor  $b_2=0,95$ .

$$S_{post4} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 27,3} = 5,8 \quad (10.47)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post4} > S_{pot}$ .

### Presjek 5-5

$$M_{red5} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.48)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 5-5 iznose  $M_{f5}= 7992$  Nmm i  $T=2120$ Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjek 5-5 iznose  $\beta_{kf} = 3,36$  i  $\beta_{kt} = 2,7$ .

$$M_{red5} = \sqrt{(7992 * 3,36)^2 + 0,75(0,74 * 2120 * 2,7)^2} = 27102,5 \text{ N/mm}^2 \quad (10.49)$$

$$S_{post5} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}}$$

$$\sigma_{f5} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{27102,5}{800} = 33,88 \text{ N/mm}^2 \quad (10.50)$$

gdje je  $W_5 = 0,1 * d_2^3 = 0,1 * 20^3 = 800 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_5=15$  mm faktor  $b_1=0,97$  , a za kvalitetu obrade površine  $R_a=0,4$  faktor  $b_2=0,95$ .

$$S_{post5} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 33,88} = 4,7 \quad (10.51)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post5} > S_{pot}$ .

### Presjek 6-6

$$\sigma_{6red} = \sqrt{(\sigma_{f1} * \beta_{kf})^2 + 3(\alpha_0 * \tau_{1t} * \beta_{kt})^2}, \quad (10.52)$$

Gdje je:

$\sigma_{f6}$  - naprezanje uslijed savijanja

$\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja uslijed savijanja

$\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala

$\tau_{6t}$  - naprezanje uslijed uvijanja

$\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja uslijed uvijanja

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke s utorom za pero iznose  $\beta_{kf} = 1,7$  i  $\beta_{kt} = 1,9$ .

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 6-6 iznose  $M_{f6} = 2815,2 \text{ Nmm}$  i  $T = 2120 \text{ Nmm}$ .

$$\sigma_{f6} = \frac{M_{f1}}{W_1} \quad \tau_{6t} = \frac{T}{W_p} \quad (10.53)$$

Gdje je:

$W_1$  - aksijalni moment otpora

$W_p$  - polarni moment otpora

$$W_6 = 0,1 \cdot d^3 = 0,1 \cdot 18^3 = 583,2 \text{ mm}^3 \quad (10.54)$$

$$W_{p6} = 0,2 \cdot d^3 = 0,2 \cdot (18-2,8)^3 = 702,4 \text{ mm}^3$$

$$\sigma_{f6} = \frac{2815,2}{583,2} = 14,73 \text{ N/mm}^2 \quad (10.55)$$

$$\tau_{6t} = \frac{2120}{702,4} = 3,1 \text{ N/mm}^2 \quad (10.56)$$

$$\sigma_{6red} = \sqrt{(14,73 \cdot 1,7)^2 + 3(0,78 \cdot 3,1 \cdot 1,9)^2} = 26,27 \text{ N/mm}^2 \quad (10.57)$$

Postojeća sigurnost se izračunava prema izrazu

$$S_{post6} = \frac{b_1 \cdot b_2 \cdot \sigma_{fDN}}{\varphi \cdot \sigma_{1red}}, \quad (10.58)$$

gdje su:

$b_1$  - faktor veličine strojnog dijela

$b_2$  - faktor kvalitete površinske obrade.

Za presjek  $d_6 = 14 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post6} = \frac{0,94 * 0,95 * 190}{1,1 * 26,27} = 5,8 \quad (10.59)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post6} > S_{pot}$ .

### Presjek 7-7

$$M_{red7} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.60)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 7-7 iznose  $M_{f7} = 714$  Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke 7-7 iznose  $\beta_{kf} = 1,21$  i  $\beta_{kt} = 0$ .

$$M_{7red} = \sqrt{(714 * 1,21)^2} = 9335,2 \text{ N/mm} \quad (10.61)$$

$$S_{post7} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}} \quad (10.62)$$

$$\sigma_{f7} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{714}{583,2} = 1,22 \text{ N/mm}^2 \quad (10.62)$$

gdje je  $W_7 = 0,2 * d_7^3 = 0,1 * 18^3 = 583,2 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_7 = 15$  mm faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post7} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 1,22} = 130 \quad (10.63)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post7} > S_{pot}$ .

### Presjek 8-8

$$M_{red} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.64)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 8-8 iznose  $M_{f8} = 252 \text{ Nmm}$ .

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjek 8-8 iznose  $\beta_{kf} = 1,42$  i  $\beta_{kt} = 0$ .

$$M_{8red} = \sqrt{(4252 * 1,42)^2} = 357,8 \text{ N/mm} \quad (10.65)$$

$$S_{post8} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}} \quad (10.66)$$

$$\sigma_{f8} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{357,8}{337,5} = 1,06 \text{ N/mm}^2 \quad (10.67)$$

gdje je  $W_8 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 15^3 = 337,5 \text{ mm}^3$ .

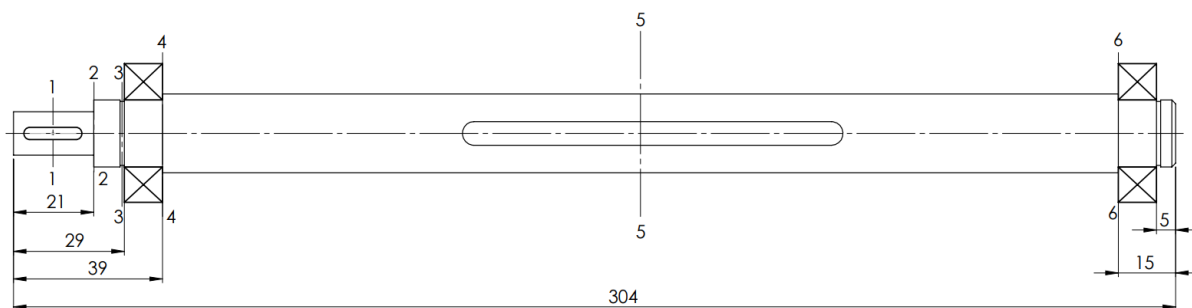
Za presjek  $d_8 = 15 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post8} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 1,06} = 150 \quad (10.68)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post8} > S_{pot}$ .

### 10.5 Proračun vratila na vodilicama

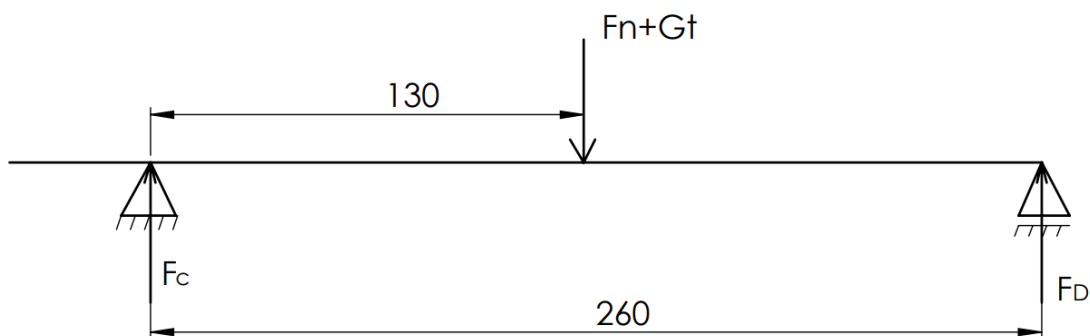
Na slici [Slika 34.] prikazano je vratilo s pripadajućim izmjerama i kritičnim presjecima.



Slika 34. Fiksno vratilo s kritičnim presjecima

Pošto se opterećenja nalaze u vertikalnoj i horizontalnoj ravnini, potrebno je momente savijanja duž vratila računati u obje ravnine. Slika [Slika 35.] prikazuje skicu vertikalne ravnine.

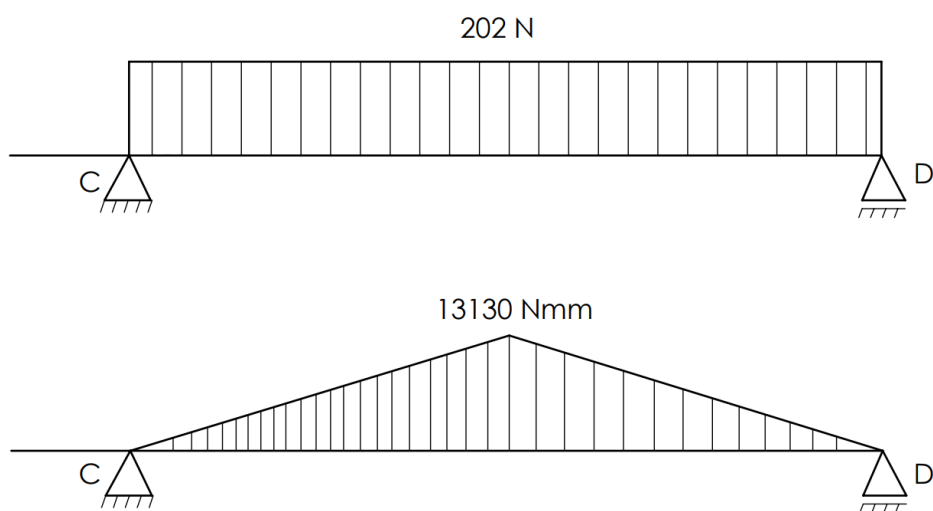




Slika 35. Položaj sila u vertikalnoj ravnini

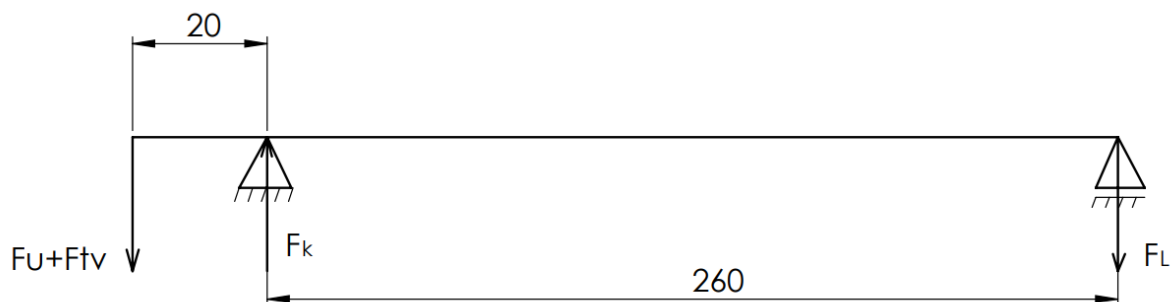
Kako je sila smještena na sredini vratila između oslonaca, sile  $F_C$  i  $F_D$  su jednake te iznose 101N.

Iz sila u osloncima može se odrediti raspodjela poprečnih sila duž vratila te momenata savijanja za pripadajuću ravninu. Slika [Slika 36.] prikazuje dijagrame koji prikazuju te raspodjele.



Slika 36. Dijagrami poprečni sila i momenata savijanja u vertikalnoj ravnini

Slika [Slika 37.] prikazuje položaj sila u horizontalnoj ravnini vratila.



**Slika 37. Položaj sila u horizontalnoj ravnini**

Iz ravnoteže oko oslonaca k i l dobivaju se sile u osloncima.

$$\sum M_k = 0, (F_u + F_{tv}) \cdot 20 = F_L \cdot 260 \quad (10.69)$$

$$(133,21 + 44,4) \cdot 20 = F_L \cdot 260$$

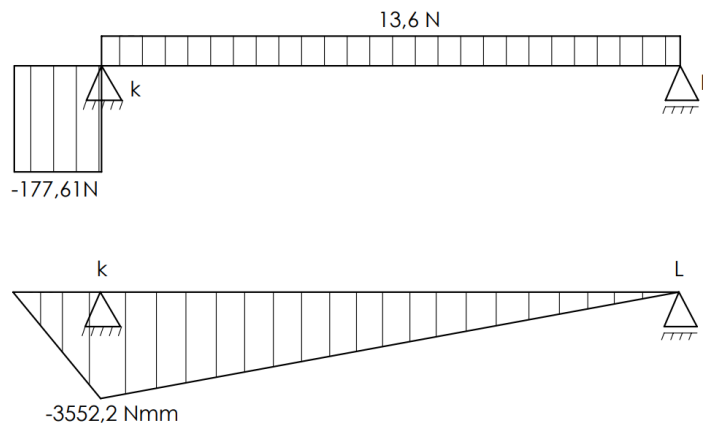
$$F_L = 13,6 \text{ N}$$

$$\sum M_l = 0, (F_u + F_{tv}) \cdot (20 + 260) = F_k \cdot 260 \quad (10.69)$$

$$(133,21 + 44,4) \cdot 280 = F_k \cdot 260$$

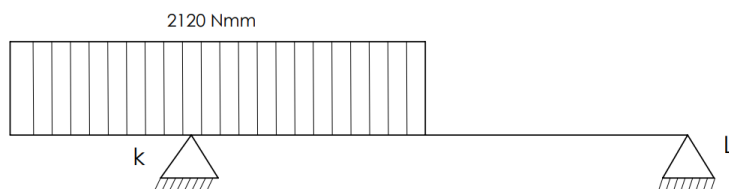
$$F_k = 191,3 \text{ N}$$

Slika [Slika 38.] prikazuje raspodjelu poprečnih sila i momenata duž vratila u horizontalnoj ravnini.



Slika 38. Dijagrami momenata savijanja i uvijanja duž vratila

Na slici [Slika 39.] prikazana je raspodjela momenata uvijanja duž vratila.



Slika 39. Dijagram momenata uvijanja duž vratila

### Presjek 1-1

$$\sigma_{1red} = \sqrt{3} * \alpha_0 * \beta_{kt} * \frac{T}{W_p} \quad (10.70)$$

gdje je

$\alpha_0$ - faktor čvrstoće materijala

$\beta_{kt}$ - faktor zareznog djelovanja uslijed uvijanja

$W_p$ - polarni moment otpora

T- moment uvijanja

Za materijal vratila S235JR faktor čvrstoće materijala iznosi

$$\alpha_0 = \frac{\sigma_{fDI}}{1,73 * \tau_{tDI}} = \frac{190}{1,73 * 140} = 0,78 \quad (10.71)$$

Faktori  $\beta_{kt}$  za presjek s utorom za pero iznose  $\beta_{kt} = 1,9$

Iznos momenta uvijanja na presjeku 1-1 iznose  $T=2120$  Nmm.

$$\tau_{1t} = \frac{T}{W_p} \quad (10.72)$$

$$W_{p1} = 0,2 \cdot d^3 = 0,2 \cdot (11-1,8)^3 = 155,74 \text{ mm}^3 \quad (10.73)$$

$$\tau_{1t} = \frac{2120}{155,74} = 13,61 \text{ N/mm}^2 \quad (10.74)$$

$$\sigma_{1red} = \sqrt{3} \cdot 0,78 \cdot 1,9 \cdot 13,61 = 35 \text{ N/mm}^2 \quad (10.75)$$

Postojeća sigurnost se izračunava prema izrazu

$$S_{post1} = \frac{b_1 \cdot b_2 \cdot \sigma_{fDN}}{\varphi \cdot \sigma_{1red}}, \quad (10.76)$$

gdje su:

- $b_1$  - faktor veličine strojnog dijela
- $b_2$  - faktor kvalitete površinske obrade.

Za presjek  $d_1=14$  mm faktor  $b_1=0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a=0,4$  faktor  $b_2=0,95$ .

$$S_{post1} = \frac{0,94 \cdot 0,95 \cdot 190}{1,1 \cdot 35} = 4,4 \quad (10.77)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post1} > S_{pot}$ .

## Presjek 2-2

$$M_{red2} = \sqrt{(M_f \cdot \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 \cdot T \cdot \beta_{kt})^2}, \quad (10.78)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,78
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 2-2 iznose  $M_{f2} = 1865$  Nmm i  $T=2120$  Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjek 2-2 iznose  $\beta_{kf} = 1,4$  i  $\beta_{kt} = 1,2$ .

$$M_{red2} = \sqrt{(1865 \cdot 1,4)^2 + 0,75(0,78 \cdot 2120 \cdot 1,2)^2} = 3078,2 \text{ N/mm}^2 \quad (10.79)$$

$$\sigma_{f2} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{3078,2}{133,1} = 23,1 \text{ N/mm}^2 \quad (10.80)$$

gdje je  $W_2 = 0,2 \cdot d_2^3 = 0,1 \cdot 11^3 = 133,1 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_2 = 11 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post2} = \frac{0,97 \cdot 0,95 \cdot 190}{1,1 \cdot 23,1} = 6,8 \quad (10.81)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post2} > S_{pot}$ .

### Presjek 3-3

$$M_{red3} = \sqrt{(M_f \cdot \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 \cdot T \cdot \beta_{kt})^2}, \quad (10.82)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 3-3 iznose  $M_{f3} = 4040,63 \text{ Nmm}$  i  $T = 2120 \text{ Nmm}$ .

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjek 3-3 iznose  $\beta_{kf} = 3,36$  i  $\beta_{kt} = 2,7$ .

$$M_{red3} = \sqrt{(4040,63 \cdot 3,36)^2 + 0,75(0,74 \cdot 2120 \cdot 2,7)^2} = 14063,4 \text{ N/mm}^2 \quad (10.83)$$

$$S_{post3} = \frac{b_1 \cdot b_2 \cdot \sigma_{fDN}}{\varphi \cdot \sigma_{1red}} \quad (10.84)$$

$$\sigma_{f3} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{14063,4}{491,3} = 28,6 \text{ N/mm}^2 \quad (10.85)$$

gdje je  $W_3 = 0,1 \cdot d_2^3 = 0,1 \cdot 17^3 = 491,3 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_1 = 15 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post3} = \frac{0,97 \cdot 0,95 \cdot 190}{1,1 \cdot 28,6} = 5,5 \quad (10.86)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post3} > S_{pot}$ .

### Presjek 4-4

$$M_{red4} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.87)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 4-4 iznose  $M_{f4v} = 6856,8$  Nmm,  $M_{f4h} = -3484,2$  Nmm i  $T = 2120$  Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke 4-4 iznose  $\beta_{kf} = 1,23$  i  $\beta_{kt} = 1,24$ .

$$M_{red4} = \sqrt{(7691,3 * 1,23)^2 + 0,75(0,78 * 2120 * 1,24)^2} = 9609,1 \text{ N/mm}^2 \quad (10.88)$$

$$S_{post4} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}} \quad (10.89)$$

$$\sigma_{f4} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{9609,1}{491,3} = 20 \text{ N/mm}^2 \quad (10.90)$$

gdje je  $W_4 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 17^3 = 491,3 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_1 = 15$  mm faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post4} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 20} = 7,9 \quad (10.91)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post4} > S_{pot}$ .

## Presjek 5-5

$$M_{red5} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.91)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 1-1 iznose  $M_{f5v} = 13130$  Nmm,  $M_{f5h} = -1784,2$  Nmm i  $T = 2120$  Nmm.

Faktori  $\beta_{kf}$  i  $\beta_{kt}$  za presjeke s utorom za pero iznose  $\beta_{kf} = 1,45$  i  $\beta_{kt} = 1,9$ .

$$M_{red5} = \sqrt{(13250,7 * 1,4)^2 + 0,75(0,78 * 2120 * 1,9)^2} = 19386 \text{ N/mm}^2 \quad (10.92)$$

$$S_{post5} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}} \quad (10.93)$$

$$\sigma_{f5} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{19386}{800} = 24,2 \text{ N/mm}^2 \quad (10.94)$$

gdje je  $W_5 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 20^3 = 800 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_1 = 15 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

$$S_{post5} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 24,2} = 6,5 \quad (10.95)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post5} > S_{pot}$ .

### Presjek 6-6

$$M_{red6} = \sqrt{(M_f * \beta_{kf})^2 + 0,75(\alpha_0 * T * \beta_{kt})^2}, \quad (10.96)$$

gdje su:

- $M_f$  - moment savijanja presjeka
- $\beta_{kf}$  - faktor zareznog djelovanja kod savijanja
- $\alpha_0$  - faktor čvrstoće materijala = 0,74
- $T$  - moment torzije
- $\beta_{kt}$  - faktor zareznog djelovanja kod uvijanja.

Iznos momenta savijanja i uvijanja na presjeku 6-6 iznose  $M_{f6v} = 1010 \text{ Nmm}$ ,  $M_{t6v} = 68 \text{ Nmm}$ .

Faktor  $\beta_{kf}$  za presjek 6-6 iznose  $\beta_{kf} = 1,3$ .

$$M_{red6} = \sqrt{(1012,3 * 2,25)^2} = 2278 \text{ N/mm}^2 \quad (10.97)$$

$$S_{post6} = \frac{b_1 * b_2 * \sigma_{fDN}}{\varphi * \sigma_{1red}} \quad (10.98)$$

$$\sigma_{f6} = \frac{M_{red}}{W_2} = \frac{2278}{491,3} = 4,6 \text{ N/mm}^2 \quad (10.99)$$

gdje je  $W_6 = 0,2 * d_2^3 = 0,1 * 17^3 = 491,3 \text{ mm}^3$ .

Za presjek  $d_1 = 15 \text{ mm}$  faktor  $b_1 = 0,97$ , a za kvalitetu obrade površine  $R_a = 0,4$  faktor  $b_2 = 0,95$ .

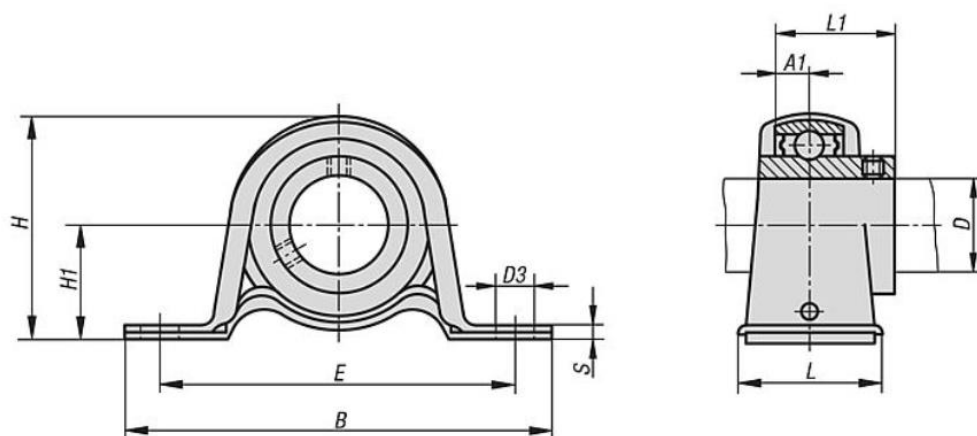
$$S_{post6} = \frac{0,97 * 0,95 * 190}{1,1 * 4,6} = 34 \quad (10.100)$$

Postojeća sigurnost na presjeku zadovoljava uvjet  $S_{post6} > S_{pot}$ .

## 10.6 Proračun ležajeva

### 10.6.1 Ležajevi na pomičnom vratilu

Ležajevi na pomičnom vratilu izabrani su od proizvođača „Norelem“ s gotovim montažnim kućištem. Na slici [Slika 40.] je prikazan navedeni ležaj.



Slika 40. Ležaj „Norelem“

| Bestellnummer | Lager | Gehäuse | D  | A1  | B   | D3   | E   | H    | H1   | L  | L1 | S   | $\alpha$ | Befestigungs-<br>schraube(n) | max.<br>statische<br>Belastung<br>kN |
|---------------|-------|---------|----|-----|-----|------|-----|------|------|----|----|-----|----------|------------------------------|--------------------------------------|
| 24225-12201   | B 201 | PP 201  | 12 | 6   | 86  | 9,5  | 68  | 43,8 | 22,2 | 25 | 22 | 3,2 | 10°      | M8                           | 2,16                                 |
| 24225-15202   | B 202 | PP 202  | 15 | 6   | 86  | 9,5  | 68  | 43,8 | 22,2 | 25 | 22 | 3,2 | 10°      | M8                           | 2,16                                 |
| 24225-17203   | B 203 | PP 203  | 17 | 6   | 86  | 9,5  | 68  | 43,8 | 22,2 | 25 | 22 | 3,2 | 10°      | M8                           | 2,16                                 |
| 24225-20204   | B 204 | PP 204  | 20 | 7   | 98  | 9,5  | 76  | 50,5 | 25,4 | 32 | 25 | 3,2 | 10°      | M8                           | 2,62                                 |
| 24225-25205   | B 205 | PP 205  | 25 | 7,5 | 108 | 11,5 | 86  | 56,5 | 28,6 | 32 | 27 | 4   | 10°      | M10                          | 3,72                                 |
| 24225-30206   | B 206 | PP 206  | 30 | 8   | 117 | 11,5 | 95  | 66,3 | 33,3 | 38 | 30 | 4   | 10°      | M10                          | 4,41                                 |
| 24225-35207   | B 207 | PP 207  | 35 | 8,5 | 129 | 11,5 | 106 | 78   | 39,7 | 42 | 32 | 4,6 | 10°      | M10                          | 4,9                                  |

Slika 41. Podaci o odabranom ležaju

Kako uređaj radi u ciklusima, ciklus doziranja gdje dolazi do rotacije ležajeva i ciklus rezanja gdje se doziranje zaustavlja, zbog teškog predviđanja u kakvim će uvjetima stroj raditi, kod proračuna će se u obzir uzeti da ležajevi rotiraju za cijelo vrijeme rada stroja.



Iz izračunatih reakcija u osloncima kod pomičnog vratila, broja okretaja vratila te dinamičke nosivosti C dobiva se vijek trajanja ležajeva u satima.

Kako se na vratilu nalaze dva jednaka ležaja, u proračunu će se uzeti ležaj koji podnosi veće opterećenje.

Formula za izračun vijeka trajanja ležajeva u satima glasi

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot n_m} \left( \frac{C}{P} \right)^\varepsilon \quad (10.101)$$

gdje je

$L_{10h}$  – vijek trajanja ležaja u satima

$n_m$  – brzina vrtnje ležaja u  $\text{min}^{-1}$

C – dinamička nosivost ležaja, za odabrani ležaj C=

P- ekvivalentno opterećenje

$\varepsilon$  - eksponent vijeka trajanja ležaja, za dodir u točki  $\varepsilon=3$

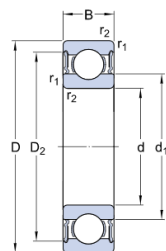
Kako iz jednadžbe ( ) slijedi da je radijalna sila u osloncu A  $F_A = 177,6 \text{ N}$ , a broj okretaja vratila iznosi  $n_m = 11,5 \text{ min}^{-1}$  može se izračunati vijek trajanja

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot 11,5} \left( \frac{7360}{177,6} \right)^3 = 103146730 \text{ h} \quad (10.102)$$

Vijek trajanja ležaja zadovoljava postavljeni uvjet.

### 10.6.2 Ležajevi na fiksnom vratilu

Za ležajeve na fiksnom vratilu odabrani su ležajevi proizvođača SKF oznake 6003-2RS1. Kako se na vratilu nalaze dva jednaka ležaja, proračunat će se ležaj koji je više opterećen. Na slici [Slika 42.] prikazani su podaci o ležaju SKF 6003-2RS1.



## DIMENSIONS

|                  |             |
|------------------|-------------|
| d                | 17 mm       |
| D                | 35 mm       |
| B                | 10 mm       |
| d <sub>1</sub>   | ≈ 23.5 mm   |
| d <sub>2</sub>   | ≈ 23.5 mm   |
| D <sub>2</sub>   | ≈ 31.85 mm  |
| r <sub>1,2</sub> | min. 0.3 mm |

Slika 42. Podaci o SKF 6003-2RS1

Formula za izračun vijeka trajanja ležajeva u satima glasi

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot n_m} \left( \frac{C}{P} \right)^\varepsilon \quad (10.103)$$

gdje je

$L_{10h}$  – vijek trajanja ležaja u satima

$n_m$  – brzina vrtnje ležaja u  $\text{min}^{-1}$

$C$  – dinamička nosivost ležaja, za odabrani ležaj  $C = 4,94 \text{ kN}$

$P$  – ekvivalentno opterećenje

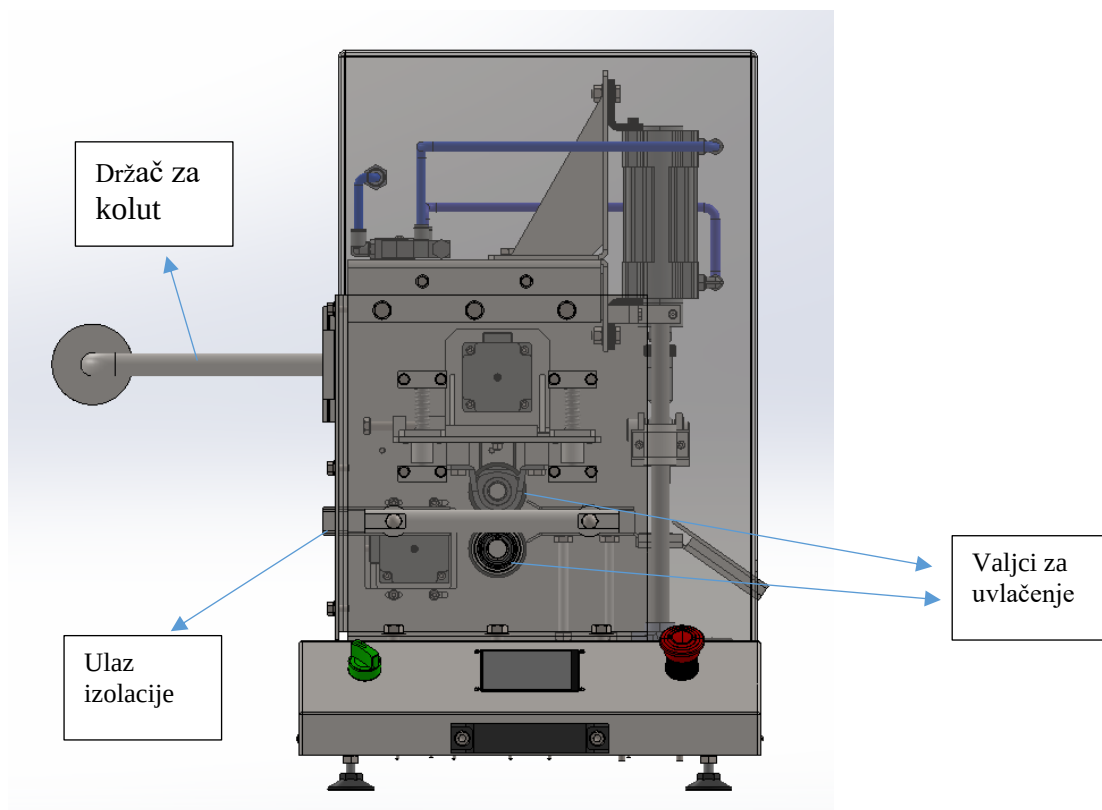
$\varepsilon$  – eksponent vijeka trajanja ležaja, za dodir u točki  $\varepsilon = 3$

Kako iz jednadžbe ( ) slijedi da je radijalna sila u osloncu A,  $F_A = 177,6 \text{ N}$ , a broj okretaja vratila iznosi  $n_m = 11,5 \text{ min}^{-1}$  može se izračunati vijek trajanja

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot 11,5} \left( \frac{7360}{177,6} \right)^3 = 103146730 \text{ h} \quad (10.104)$$

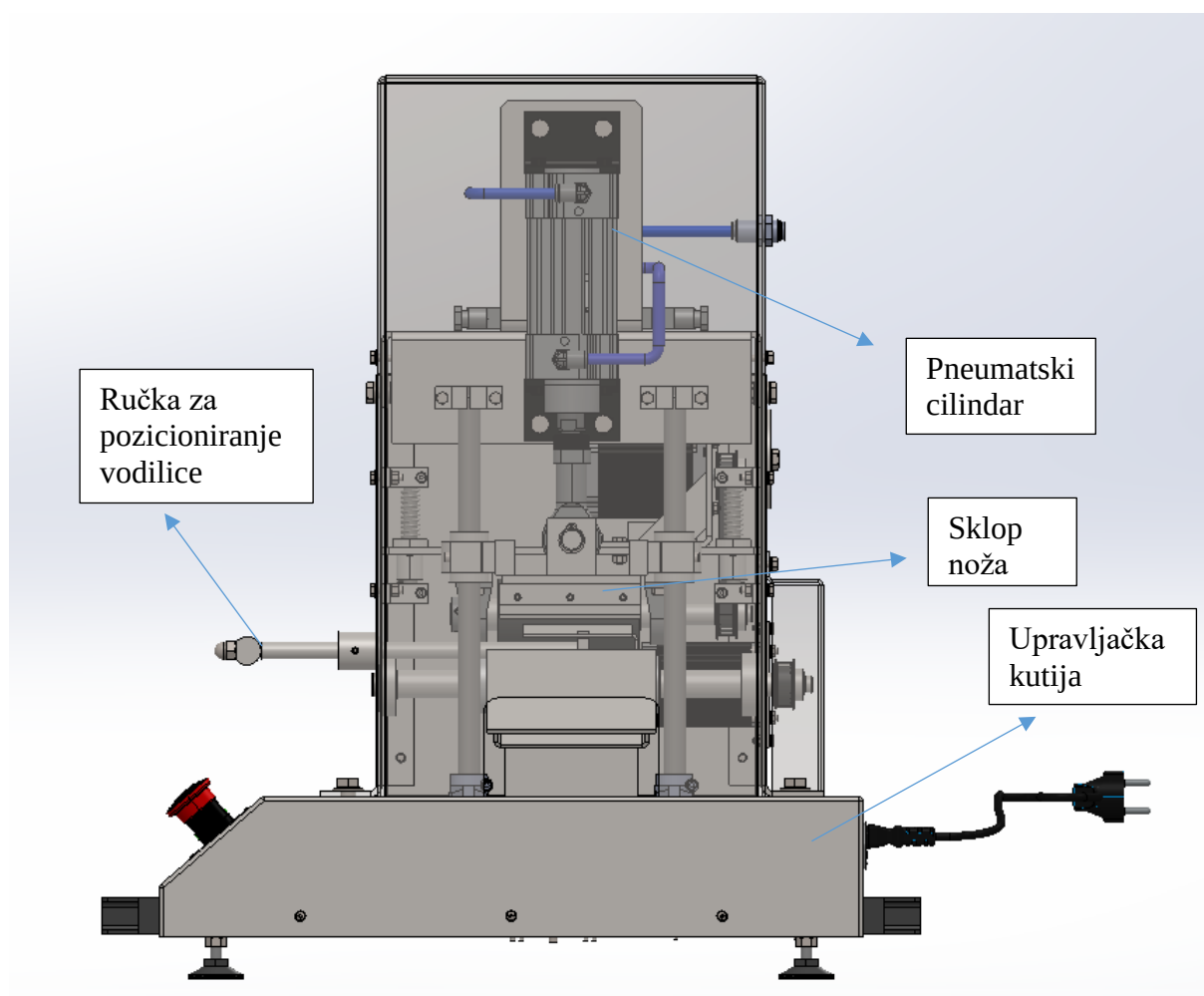
Vijek trajanja ležaja zadovoljava postavljeni uvjet.

## 11. PRIKAZ KONAČNOG RJEŠENJA



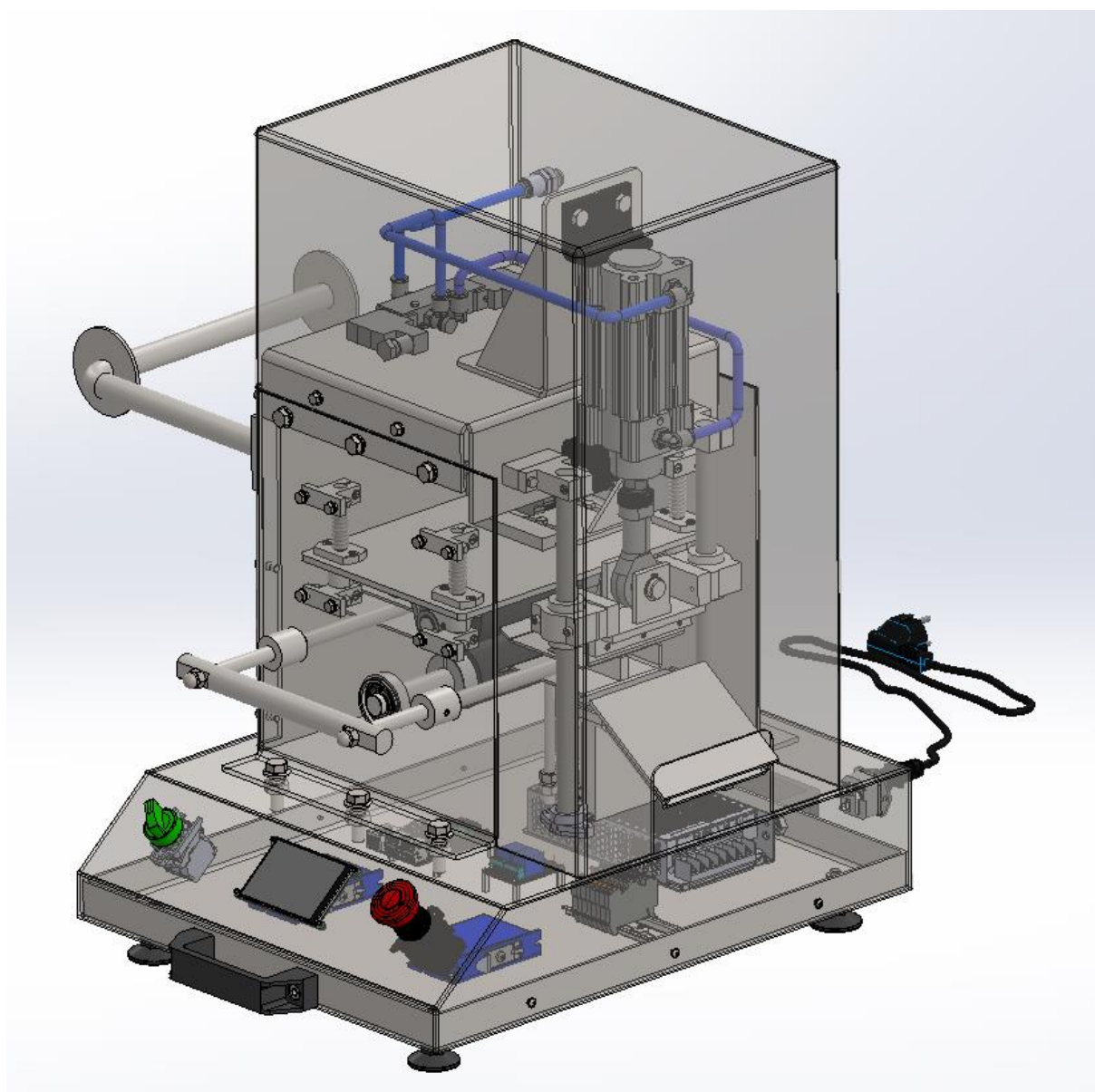
Slika 43. Pogled s prednje strane

Na slici [Slika 43.] je prikazan pogled stroja koji prikazuje poziciju nosača koluta te ulaz i put do valjaka za uvlačenje. Normalna sila između valjaka se dobiva pomoću opruga. Pogon valjaka dobiva se pomoću STEP motora.



Slika 44. Pogled s bočne strane

Na slici [Slika 44.] je prikazan pogled s bočne strane koji prikazuje položaj pneumatskog cilindra i sklopa noža za rezanje. Ručka za pozicioniranje ima svrhu odrediti širinu kanala kroz kojeg izolacija prolazi kroz stroj u svrhu što boljeg reza pod pravim kutom.



Slika 45. Konačan CAD model stroja

## 12. ZAKLJUČAK

Cilj ovog rada bio je osmisliti i konstruirati stroj za rezanje elektro izolacija na određenu duljinu. Nakon provedene analize tržišta, daljnji razvoj bio je usmjeren konstruiranju uređaja koji bi bio jeftin za proizvodnju te ne bi bio zahtjevan za proizvodnju. Naglasak kod stroja stavljen je na točnost prilikom rezanja elektro izolacije. Uređaj je konstruiran da operaciju rezanja izvodi automatski te da je u potpunosti siguran za korištenje. Rezanje je omogućeno pomoću pneumatskog cilindra na kojem se nalazi oštrica za rezanje. Oštrica za rezanje je pričvršćena za vodilice kako bi prilikom gibanja ostvarivala točno gibanje. Uvlačenje elektro izolacije je izvedeno pomoću dva STEP motora . Prednosti u odnosu na postojeće proizvode su ostvarivanje velike sile rezanja uz zadržavanja točnosti rezanja. Druga prednost je da sama izrada stroja nije zahtjevna te je stroj isplativ i za pojedinačnu proizvodnju. Daljnji smjer usavršavanja i razvijanja stroja može ići u smjeru smanjenja potrebnih dijelova te mogućnosti rezanja više različitih oblika cjevčica od različitog materijala. Jedno od mogućih poboljšanja je konstruiranje stroja koji koristi samo električnu energiju za rad.

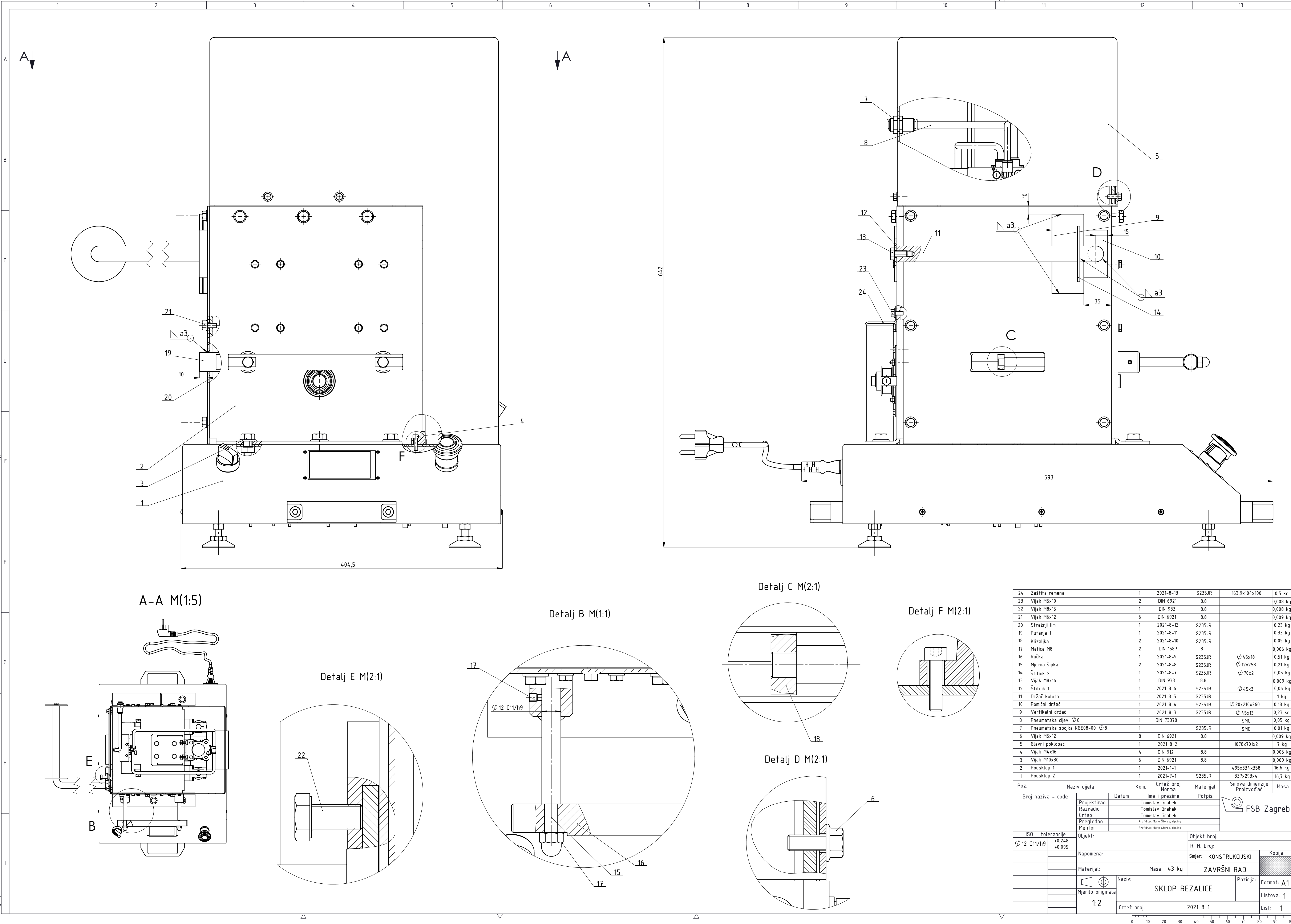
## LITERATURA

- [1] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [2] Decker, K. H.: Elementi strojeva, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.
- [3] Herold, Z.: Računalna i inženjerska grafika, Zagreb, 2003.
- [4] [https://www.alibaba.com/product-detail/Cable-Manufacturer-Automatic-Cable-Cutting-Machine\\_1600084155969.html](https://www.alibaba.com/product-detail/Cable-Manufacturer-Automatic-Cable-Cutting-Machine_1600084155969.html)
- [5] <https://www.rkens.com/sale-9076557-high-accuracy-shrink-tubing-cutting-machine-ys-100.html>
- [6] <https://kscrown.en.made-in-china.com/product/tjemEVoJbwhb/China-Automatic-Tube-Cutting-Machine-Wl-Bw02.html>
- [7] <https://www.hilltop-products.co.uk/hillcut-357.html>
- [8] <https://patents.google.com/patent/US1829456A/en?q=US1829456A>
- [9] <https://patents.google.com/patent/US4457195A/en?q=+US4457195A>
- [10] <https://patents.google.com/patent/CN1931533A/en?q=+CN1931533A>
- [11] <https://patents.google.com/patent/US1651101A/en?q=+US1651101A>
- [12] <https://patents.google.com/patent/US4093128A/en?q=US4093128A>
- [13] <https://www.smc.eu/ro-ro/products/cp96~134376~nav>
- [14] <https://en.nanotec.com/products/541-st6018-stepper-motor-nema-24>
- [15] <https://www.norelem.com/hr/en/Products/Product-overview/Systems-and-components-for-machine-and-plant-construction/22000-Drive-technology/Toothed-belt-pulleys-Splined-shaft-Timing-belts.html>
- [16] <https://www.norelem.com/hr/en/Products/Product-overview/Systems-and-components-for-machine-and-plant-construction/24000-Trapezoidal-thread-spindles-Ball-screw-linear-actuators-Pillow-block-bearings/Pillow-block-bearings/24225-Pillow-block-bearing-pedestal-type-BPP.html>
- [17] <https://www.skf.com/uk/products/rolling-bearings/ball-bearings/deep-groove-ball-bearings/productid-W%206003-2RS1>

## **PRILOZI**

- I. CD-R disc
- II. Tehnička dokumentacija





|    |                                            |   |           |        |                          |          |
|----|--------------------------------------------|---|-----------|--------|--------------------------|----------|
| 24 | Zaštitna remena                            | 1 | 2021-8-13 | S235JR | 163,9x104x100            | 0,5 kg   |
| 23 | Vijak M5x10                                | 2 | DIN 6921  | 8.8    |                          | 0,008 kg |
| 22 | Vijak M8x15                                | 1 | DIN 933   | 8.8    |                          | 0,008 kg |
| 21 | Vijak M6x12                                | 6 | DIN 6921  | 8.8    |                          | 0,009 kg |
| 20 | Stražnji lim                               | 1 | 2021-8-12 | S235JR |                          | 0,23 kg  |
| 19 | Putanja 1                                  | 1 | 2021-8-11 | S235JR |                          | 0,33 kg  |
| 18 | Klizaljka                                  | 2 | 2021-8-10 | S235JR |                          | 0,09 kg  |
| 17 | Matica M8                                  | 2 | DIN 1587  | 8      |                          | 0,006 kg |
| 16 | Ručka                                      | 1 | 2021-8-9  | S235JR | $\varnothing 45x18$      | 0,51 kg  |
| 15 | Mjerna šipka                               | 2 | 2021-8-8  | S235JR | $\varnothing 12x258$     | 0,21 kg  |
| 14 | Štitnik 2                                  | 1 | 2021-8-7  | S235JR | $\varnothing 70x2$       | 0,05 kg  |
| 13 | Vijak M8x16                                | 1 | DIN 933   | 8.8    |                          | 0,009 kg |
| 12 | Štitnik 1                                  | 1 | 2021-8-6  | S235JR | $\varnothing 45x3$       | 0,06 kg  |
| 11 | Držač koluta                               | 1 | 2021-8-5  | S235JR |                          | 1 kg     |
| 10 | Pomični držač                              | 1 | 2021-8-4  | S235JR | $\varnothing 20x210x260$ | 0,18 kg  |
| 9  | Vertikalni držač                           | 1 | 2021-8-3  | S235JR | $\varnothing 45x13$      | 0,23 kg  |
| 8  | Pneumatska cijev $\varnothing 8$           | 1 | DIN 73378 |        | SMC                      | 0,05 kg  |
| 7  | Pneumatska spojka KGE08-00 $\varnothing 8$ | 1 |           | S235JR | SMC                      | 0,01 kg  |
| 6  | Vijak M5x12                                | 8 | DIN 6921  | 8.8    |                          | 0,009 kg |
| 5  | Glavni poklopac                            | 1 | 2021-8-2  |        | 1078x701x2               | 7 kg     |
| 4  | Vijak M6x16                                | 4 | DIN 912   | 8.8    |                          | 0,005 kg |
| 3  | Vijak M10x30                               | 6 | DIN 6921  | 8.8    |                          | 0,009 kg |
| 2  | Podsklop 1                                 | 1 | 2021-1-1  |        | 495x334x358              | 16,6 kg  |
| 1  | Podsklop 2                                 | 1 | 2021-7-1  | S235JR | 337x293x4                | 16,7 kg  |

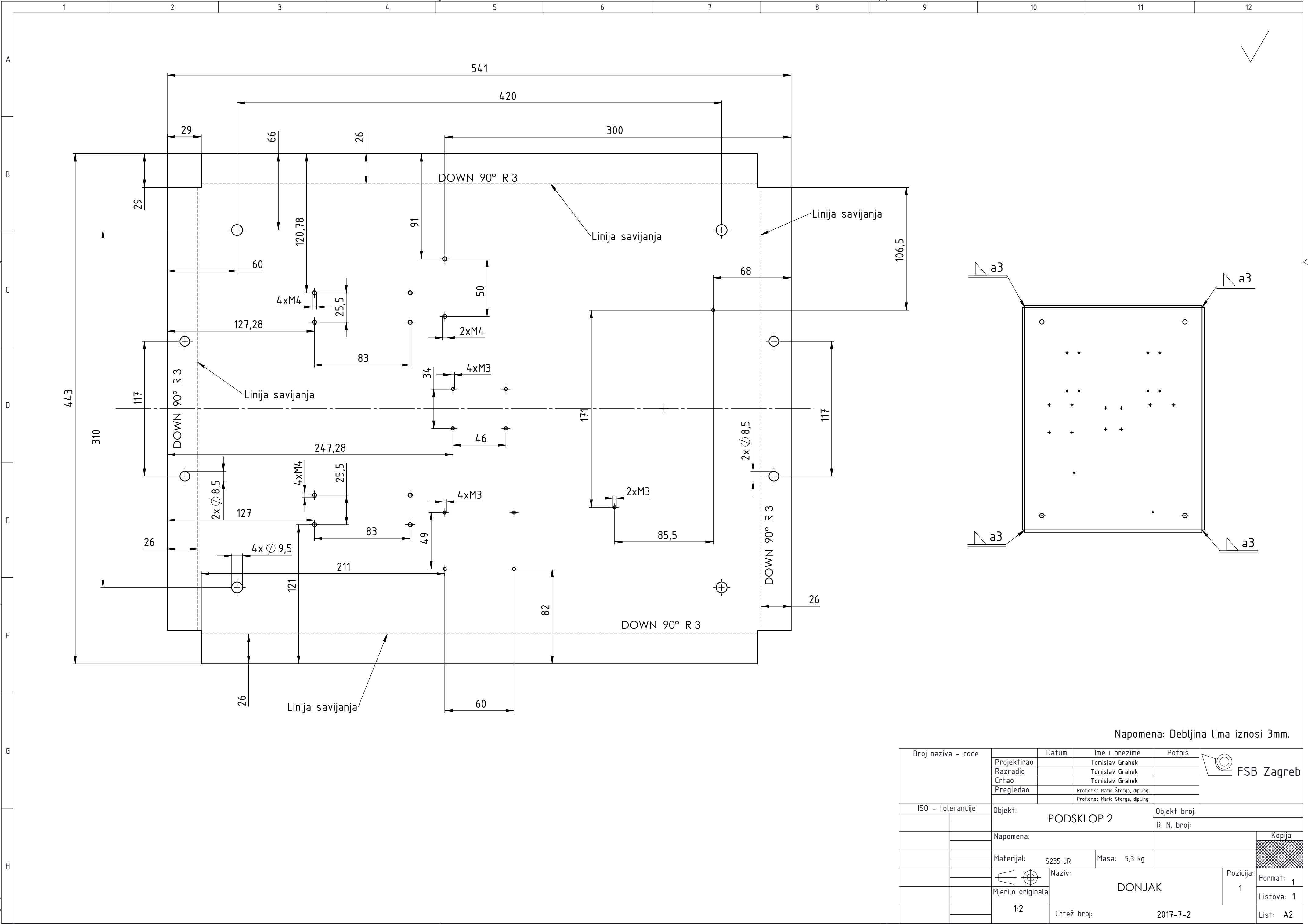
|      |                    |      |                                     |               |                  |      |
|------|--------------------|------|-------------------------------------|---------------|------------------|------|
| Poz. | Naziv dijela       | Kom. | Crtež broj                          | Materijal     | Sirove dimenzije | Masa |
|      | Broj naziva - code |      | Datum                               | Ime i prezime | Potpis           |      |
|      | Projekтираo        |      | Tomislav Grahek                     |               |                  |      |
|      | Razradio           |      | Tomislav Grahek                     |               |                  |      |
|      | Crtao              |      | Tomislav Grahek                     |               |                  |      |
|      | Pregledao          |      | Prof.dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing. |               |                  |      |
|      | Mentor             |      | Prof.dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing. |               |                  |      |

|                         |             |                |
|-------------------------|-------------|----------------|
| ISO - tolerancije       | Objekt:     | Objekt broj:   |
| $\varnothing 12$ C11/h9 |             | R. N. broj:    |
| +0,248                  |             |                |
| +0,095                  |             |                |
| Napomena:               |             |                |
| Materijal:              | Masa: 43 kg | ZAVRŠNI RAD    |
| Mjerilo originala       | Naziv:      | SKLOP REZALICE |
| 1:2                     | Crtež broj: | 2021-8-1       |
|                         |             |                |

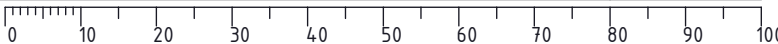
|            |        |
|------------|--------|
| Forma: A1  | Kopija |
| Format: A1 |        |
| Listova: 1 |        |
| List: 1    |        |



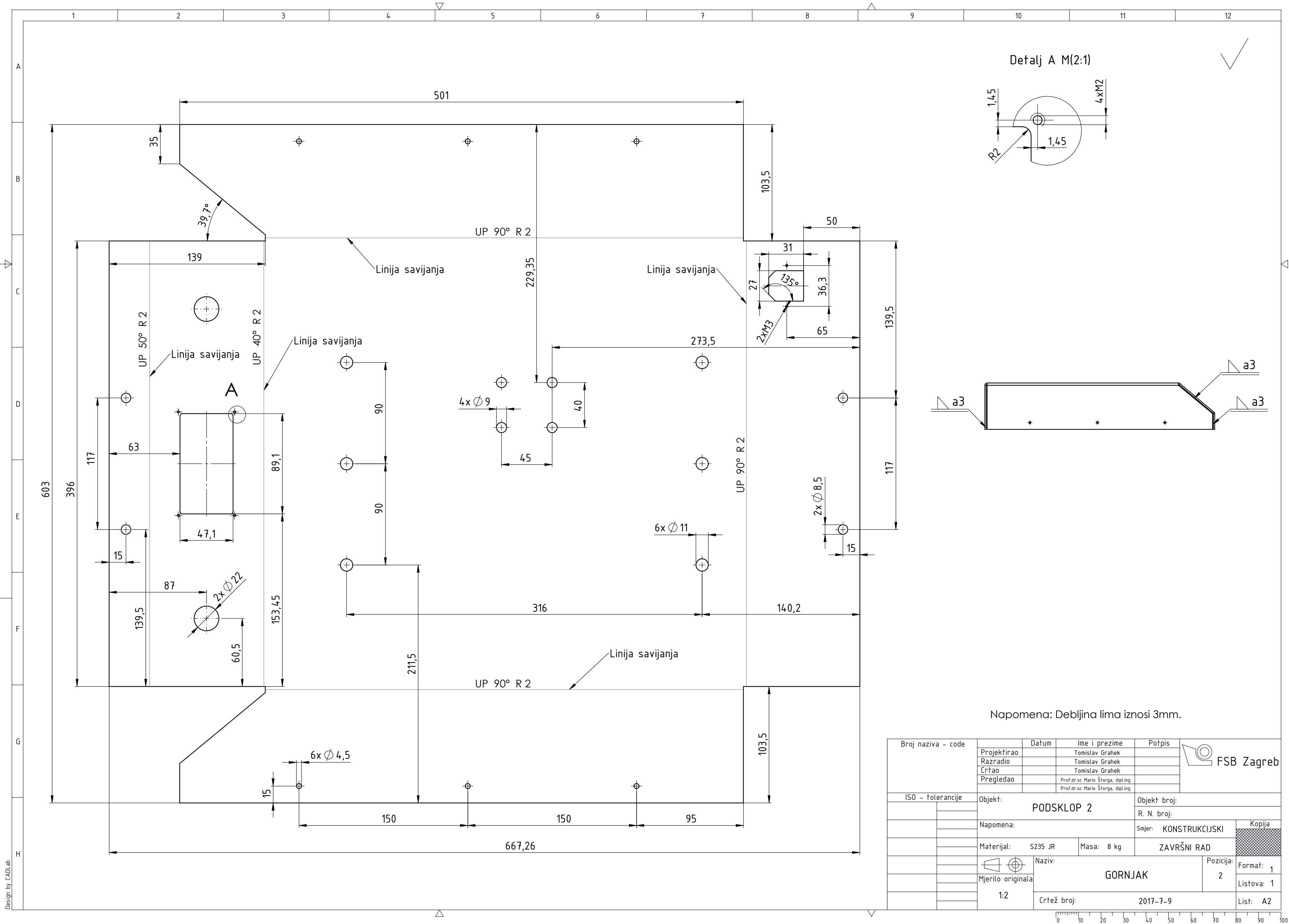




Napomena: Debljina lima iznosi 3mm.

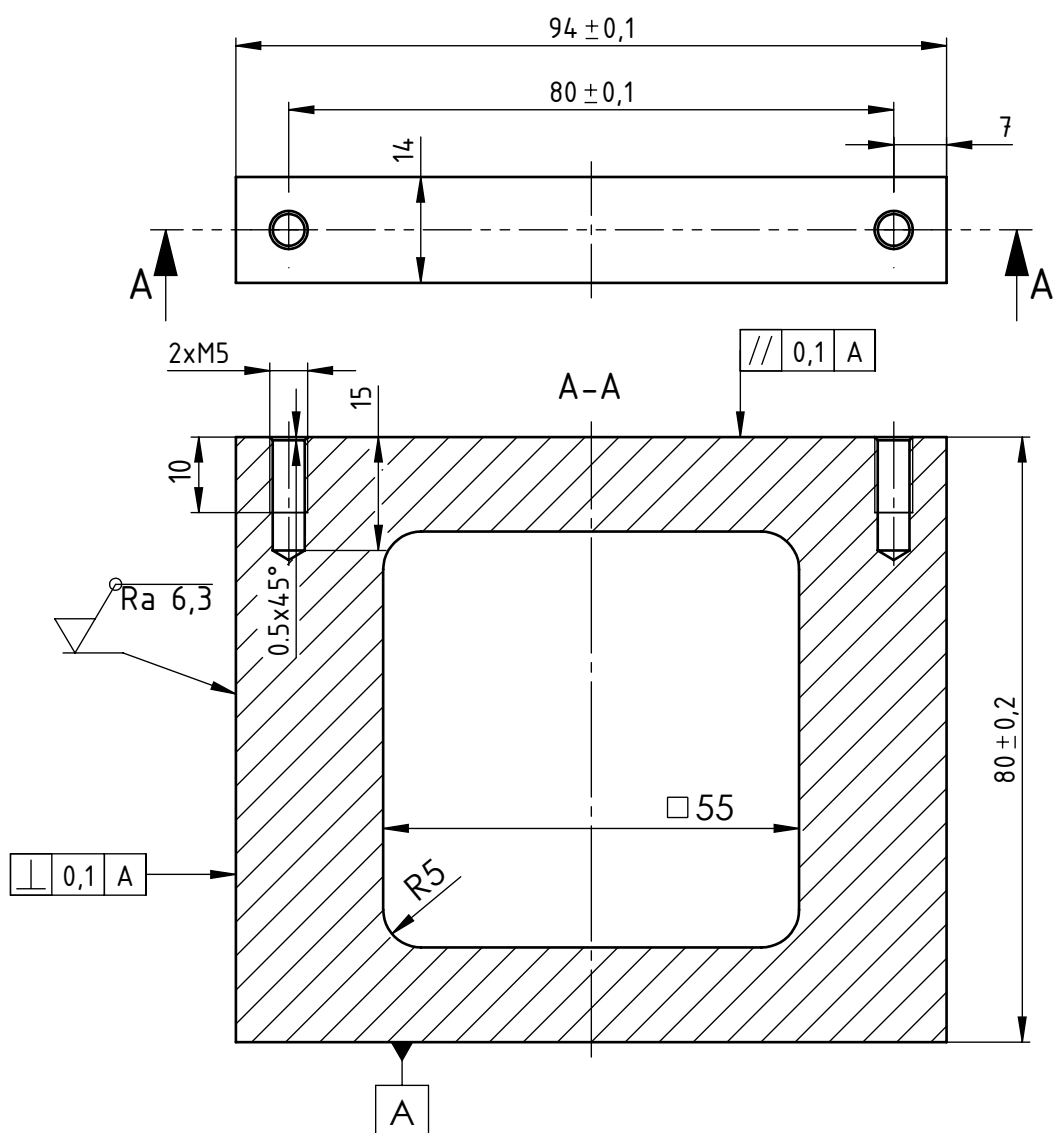




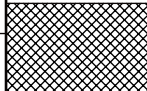
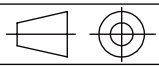


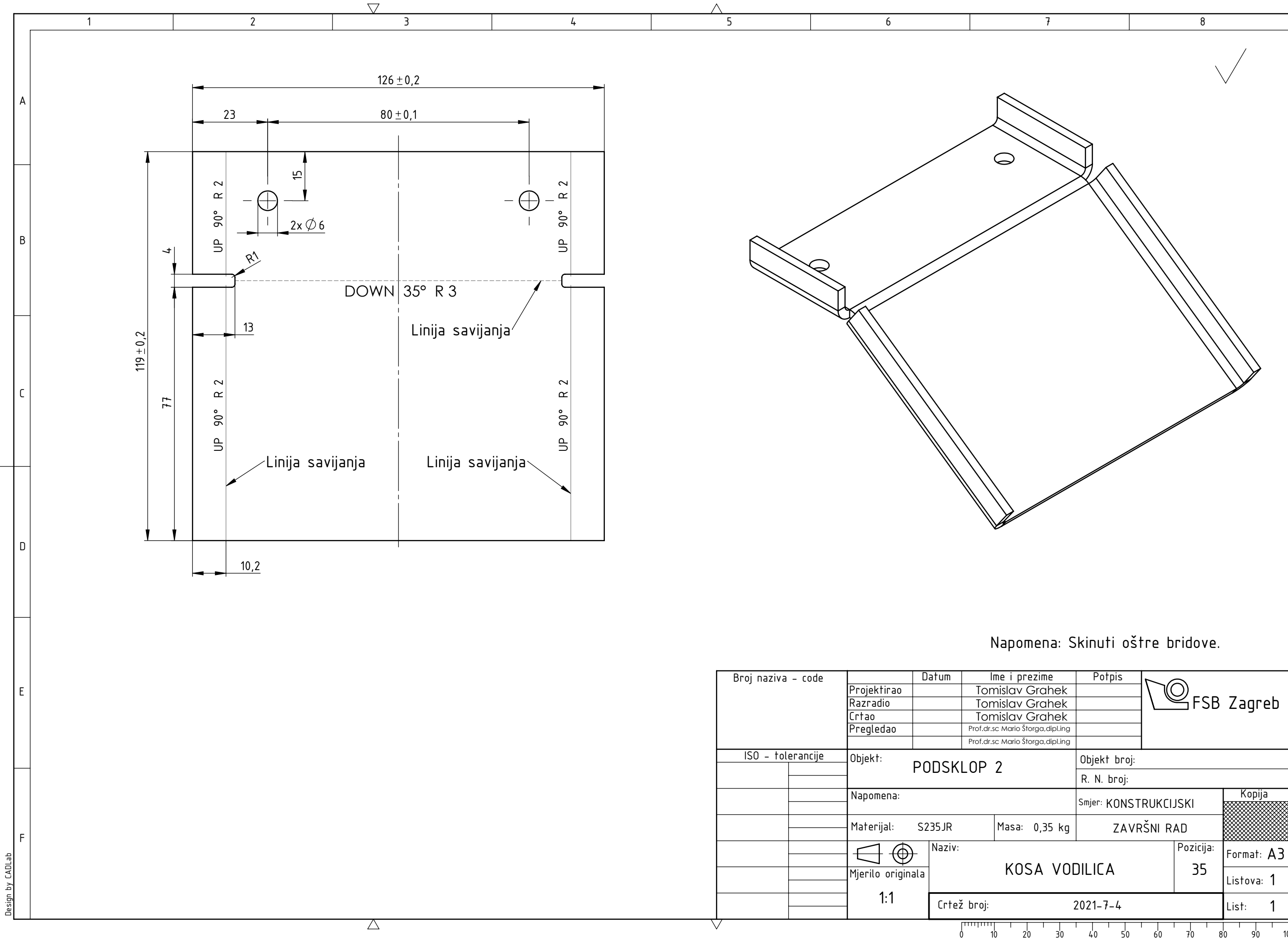


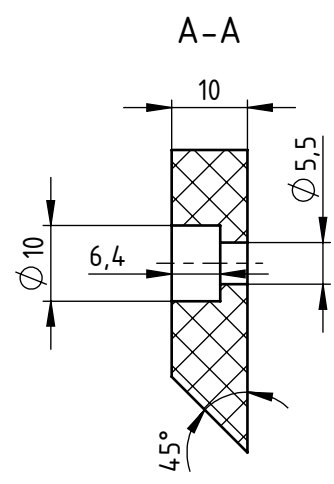
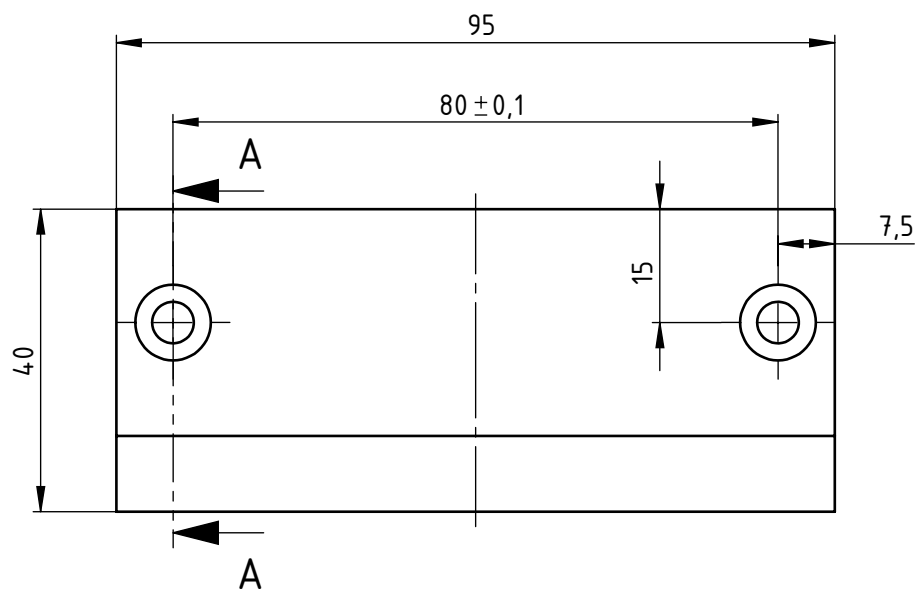
✓ (  $\sqrt{Ra\ 6,3}$  )



Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |  |                                                                                     |                                     |             |                       |                                                                                                  |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       |             | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                             |                                     |             | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |  | PODSKLOP 2                                                                          |                                     |             | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     |             | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |  |                                                                                     |                                     |             |                       |             |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,8 kg                        | ZAVRŠNI RAD |                       |                                                                                                  |
|                    |  |  | Naziv:                              |             |                       | Pozicija:                                                                                        |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   | DRŽAČ NOŽA 2                        |             |                       | 34                                                                                               |
|                    |  | 1:1                                                                                 |                                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    |  |                                                                                     | Crtež broj: 2021-7-3                |             |                       | List: 1                                                                                          |

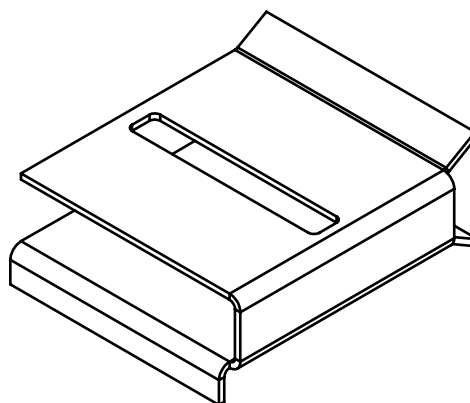
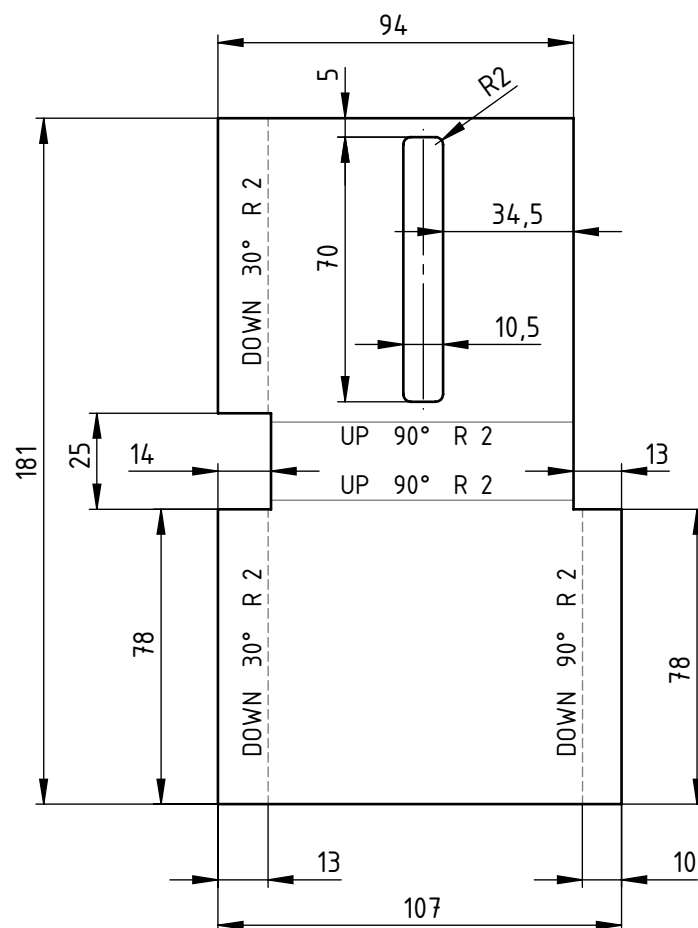




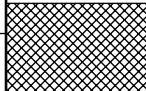
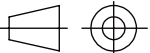
Napomena: Skinuti oštne bridove.

Design by CADLab

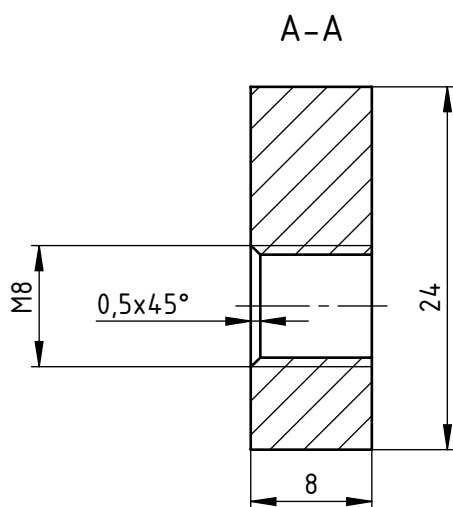
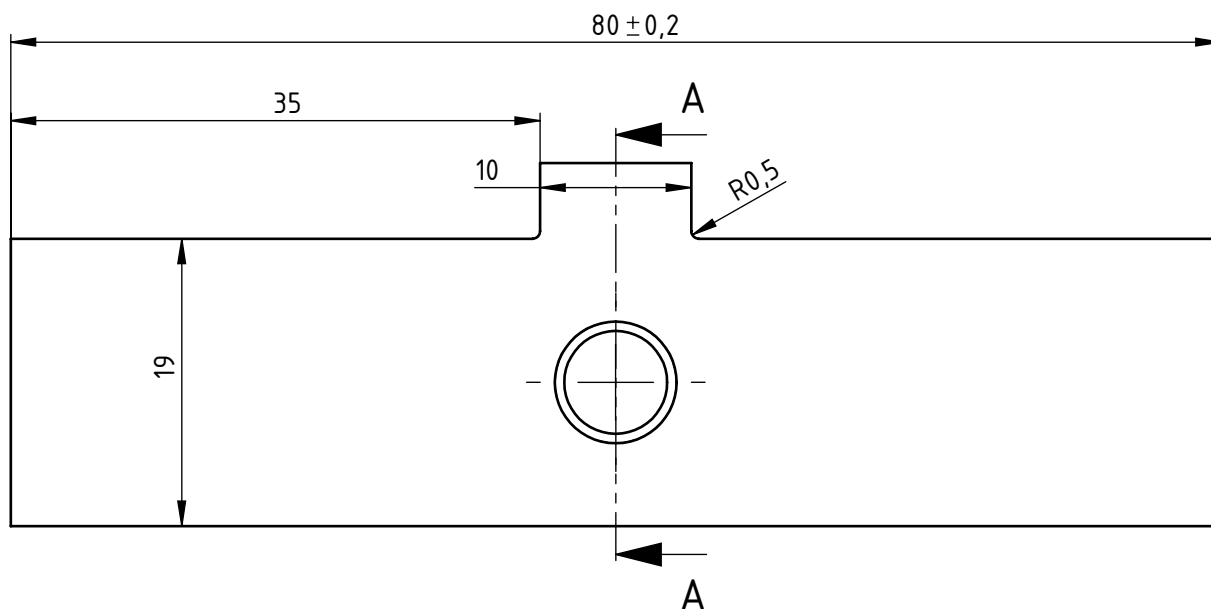
|                    |  |                                                                                     |                                |                                     |                       |                                                                                                  |            |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |  |                                                                                     | Datum                          | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |            |
|                    |  |                                                                                     | Projektirao                    | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     | Razradio                       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     | Crtao                          | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     | Pregledao                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     | Mentor                         | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt: <div>PODSKLOP 2</div>                                                       |                                |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     |                                |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |            |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija     |
|                    |  |                                                                                     |                                |                                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Materijal:                                                                          | SIPAS 60                       | Masa: 0,23 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |            |
|                    |  |  | Naziv: <div>PODLOGA NOŽA</div> |                                     |                       | Pozicija:                                                                                        | Format: A4 |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   |                                |                                     |                       | 36                                                                                               |            |
|                    |  | 1:1                                                                                 | Crtež broj:                    |                                     |                       | 2021-7-5                                                                                         | List: 1    |



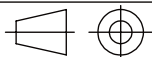
Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 2mm.

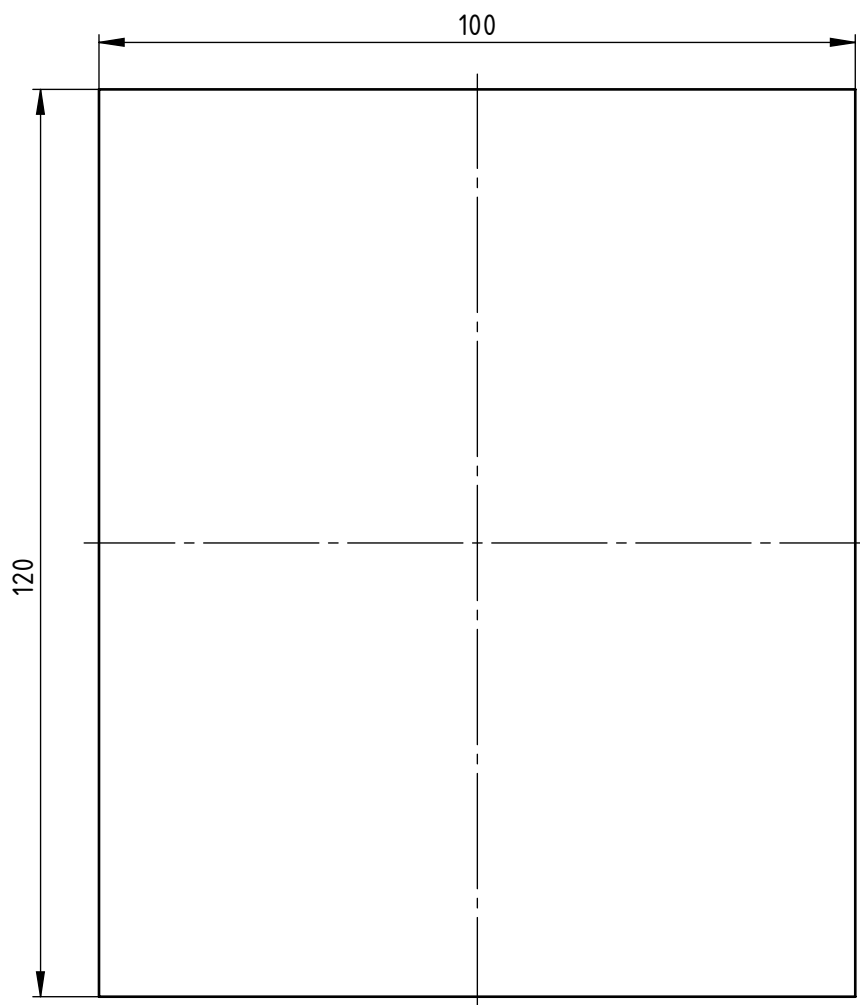
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       |                                                                                                  |            |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |            |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                             |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |            |
|                    |  | PODSKLOP 2                                                                          |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |            |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |            |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,26 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |             |            |
|                    |  |  | Naziv:                              |                       |                                                                                                  | Pozicija:  |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   | PUTANJA 2                           |                       |                                                                                                  | 38         |
|                    |  | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-7-6                |                       |                                                                                                  | Format: A4 |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |            |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       | List: 1                                                                                          |            |



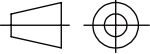


Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               |                                                                                                  |  |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       |  | Potpis        |  FSB Zagreb |  |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |  |               |                                                                                                  |  |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |  |               |                                                                                                  |  |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |  |               |                                                                                                  |  |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |               |                                                                                                  |  |
| ISO - tolerancije  |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |               |                                                                                                  |  |
|                    |  | Objekt:                                                                             | SKLOP REZALICE                      |  |               | Objekt broj:                                                                                     |  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               | R. N. broj:                                                                                      |  |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     |  |               | Smjer: KONSTRUKCIJSKI                                                                            |  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               | Kopija                                                                                           |  |
|                    |  | Materijal:                                                                          | S235JR                              |  | Masa: 0,09 kg | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |  |
|                    |  |  | Naziv:                              |  |               | Pozicija:                                                                                        |  |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   | KLIZALJKA                           |  |               | 18                                                                                               |  |
|                    |  | 1:1                                                                                 | Crtež broj:                         |  |               | 2021-8-10                                                                                        |  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               | Format: A4                                                                                       |  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               | Listova: 1                                                                                       |  |
|                    |  |                                                                                     |                                     |  |               | List: 1                                                                                          |  |



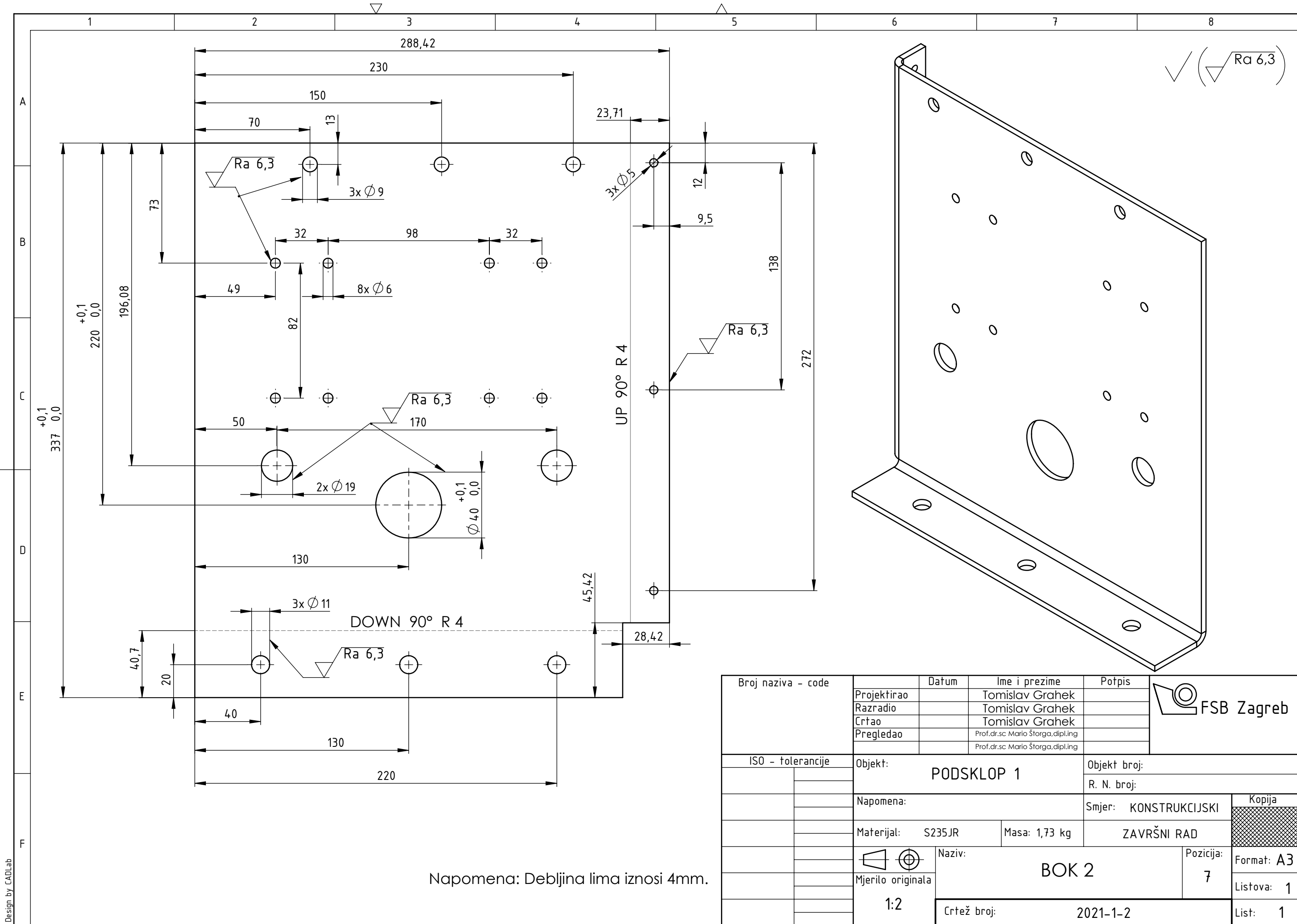
Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 3mm.

|                    |                                                                                     |                          |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum                    | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |                          | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                          | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                          | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                          | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: PODSKLOP 2                                                                  |                          |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                          |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                          |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |                                                                                     |                          |                                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,28 kg            | ZAVRŠNI RAD                         |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Naziv: POKLOPAC VODILICE |                                     |                       | Pozicija: 35                                                                                     |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                          |                                     |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-7-8     |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                                                                                     |                          |                                     |                       | List: 1                                                                                          |

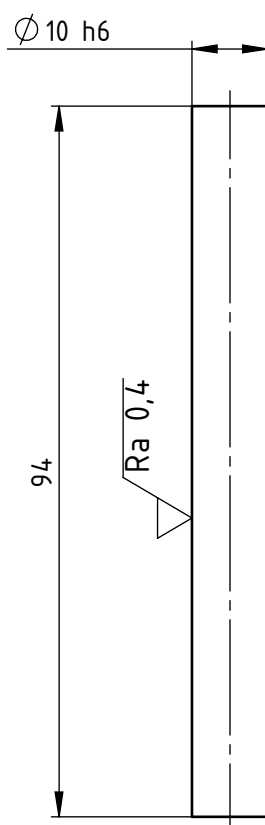




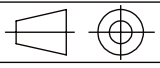




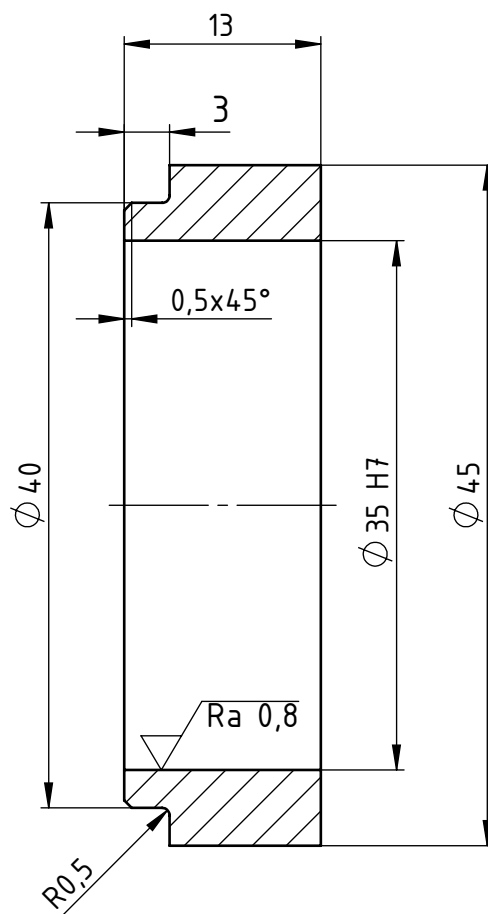
$\sqrt{Ra\ 6,3}$  ( $\sqrt{Ra\ 0,4}$ )



Napomena: Koristiti linearnu osovinu WRA 10.

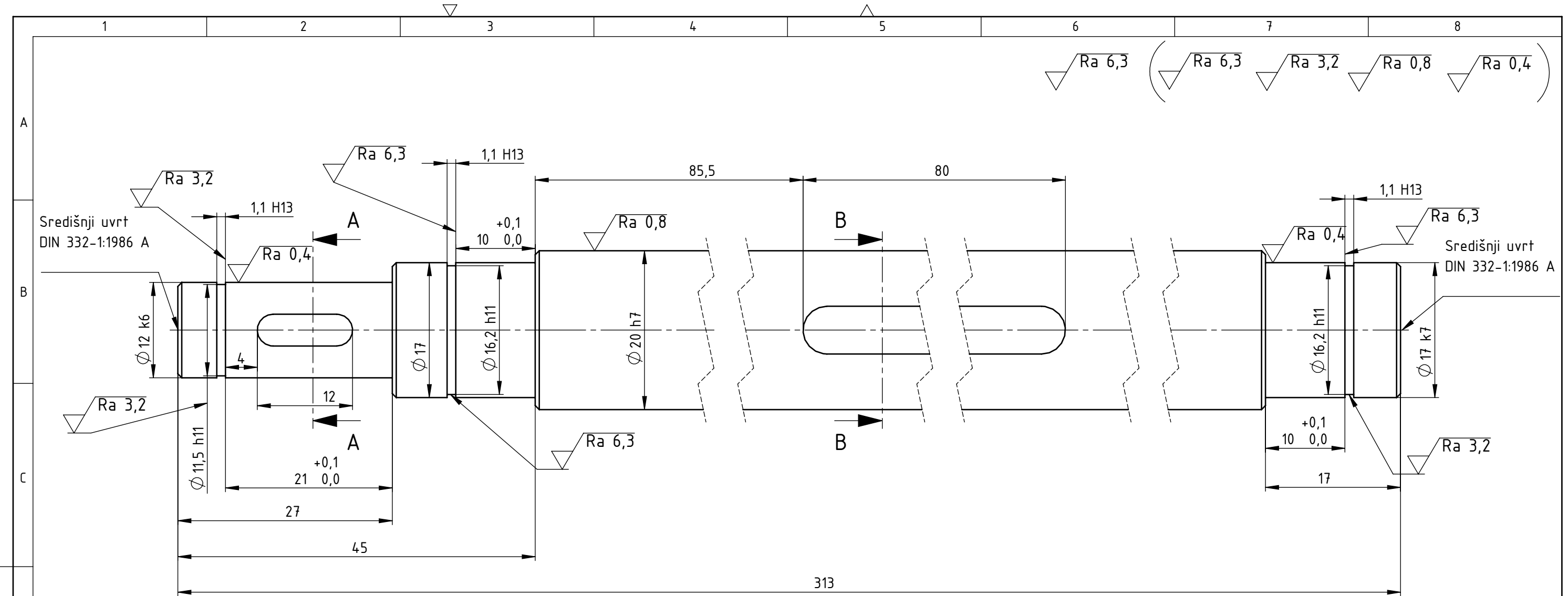
|                                     |  |                                                                                            |                                     |  |                       |                                                                                                  |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code                  |  | Datum                                                                                      | Ime i prezime                       |  | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                                     |  | Projektirao                                                                                | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                                     |  | Razradio                                                                                   | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                                     |  | Crtao                                                                                      | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                                     |  | Pregledao                                                                                  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |                                                                                                  |
|                                     |  | Mentor                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije                   |  | Objekt:                                                                                    |                                     |  | Objekt broj:          |                                                                                                  |
| $\varnothing 10\ h6$<br>0<br>-0,009 |  | PODSKLOP 1                                                                                 |                                     |  | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                                     |  | Napomena:                                                                                  |                                     |  | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                                     |  |                                                                                            |                                     |  | Kopija                |                                                                                                  |
|                                     |  | Materijal: X90CrMoV18                                                                      |                                     |  | Masa: 0,056 kg        | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |
|                                     |  |  Naziv: |                                     |  | Pozicija:             | Format: A4                                                                                       |
|                                     |  | Mjerilo originala                                                                          |                                     |  | 8                     | Listova: 1                                                                                       |
|                                     |  | 1:1                                                                                        |                                     |  | Crtež broj:           | List: 1                                                                                          |
|                                     |  |                                                                                            |                                     |  | 2021-1-9              |                                                                                                  |

$\sqrt{Ra\ 6,3}$  ( $\sqrt{Ra\ 0,8}$ )



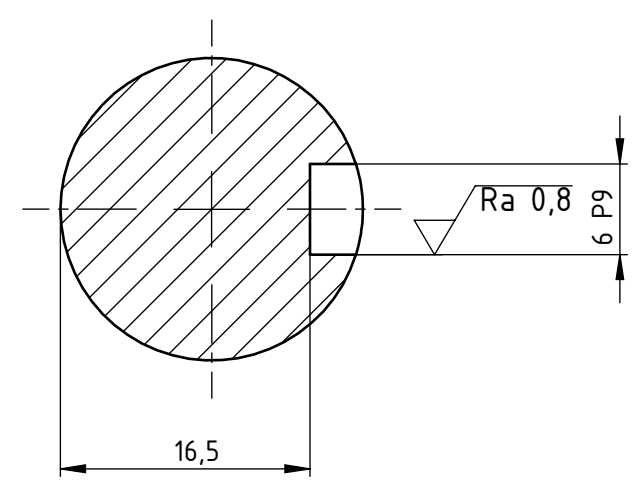
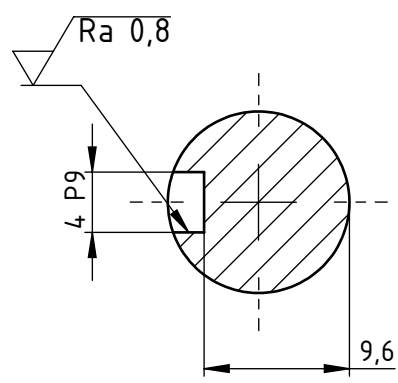
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |                   |                                                                                     |                               |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |                   |                                                                                     | Datum                         | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    |                   | Projektirao                                                                         |                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Razradio                                                                            |                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Crtao                                                                               |                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Pregledao                                                                           |                               | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Mentor                                                                              |                               | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |                   | Objekt: <div>PODSKLOP 1</div>                                                       |                               |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
| <div>Ø 35 H7</div> | <div>+0,025</div> |                                                                                     |                               |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | <div>0</div>      |                                                                                     |                               |                                     |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Napomena:                                                                           |                               |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |                   | Materijal: S235JR                                                                   |                               | Masa: 0,055 kg                      | ZAVRŠNI RAD           |             |
|                    |                   |  | Naziv: <div>KOŠULJICA 2</div> |                                     |                       |                                                                                                  |
|                    |                   | Mjerilo originala                                                                   |                               |                                     |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    |                   | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-1-6          |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                   |                                                                                     | List: 1                       |                                     |                       |                                                                                                  |



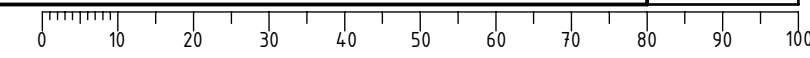
A-A M(2:1)

B-B M(2:1)



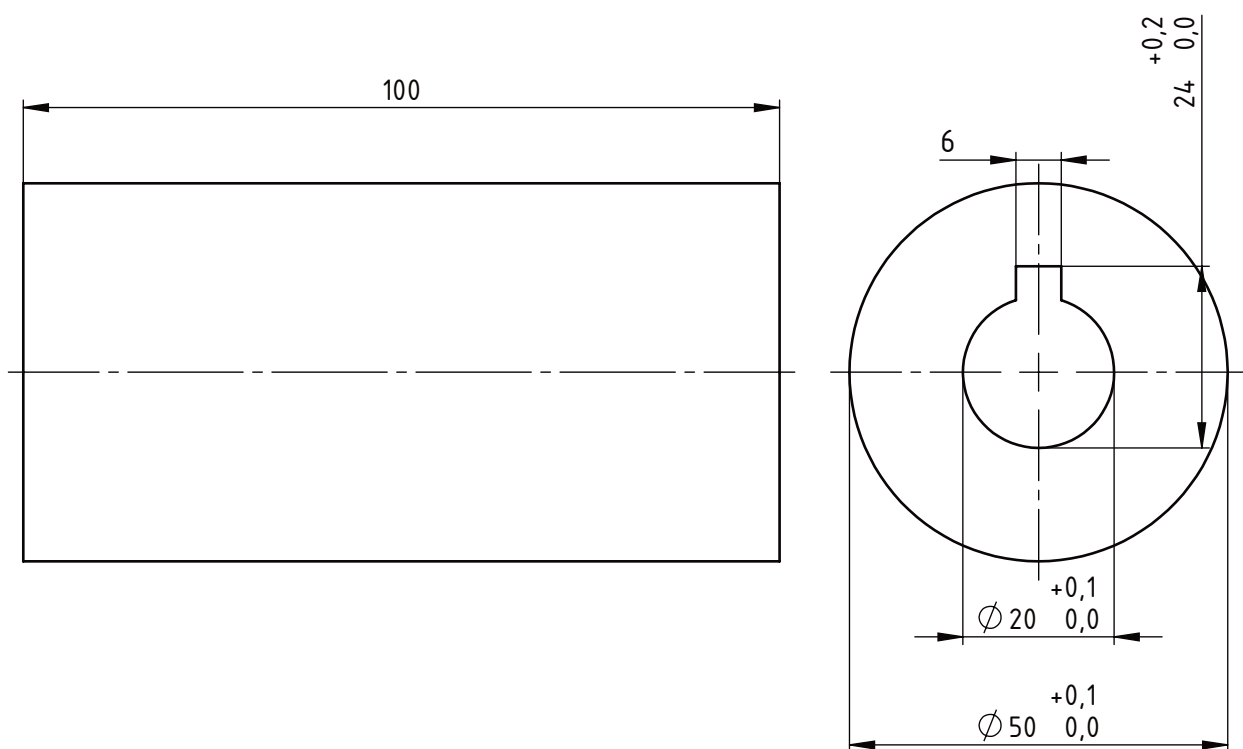
Npomena: Sva nekotirana skošenja iznose 1x45°.  
Na svim stupnjevima prijelaza izraditi izlaz za alat DIN509:2006 oblik E.

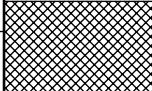
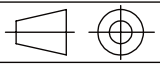
| Broj naziva - code |        |            |        | Datum                 | Ime i prezime                     | Potpis |  |  |
|--------------------|--------|------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Projektirao        |        |            |        |                       | Tomislav Grahek                   |        |                                                                                       |  |
| Razradio           |        |            |        |                       | Tomislav Grahek                   |        |                                                                                       |  |
| Crtao              |        |            |        |                       | Tomislav Grahek                   |        |                                                                                       |  |
| Pregledao          |        |            |        |                       | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |        |                                                                                       |  |
|                    |        |            |        |                       | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |        |                                                                                       |  |
| ISO - tolerancije  |        |            |        | Objekt: PODSKLOP 1    |                                   |        | Objekt broj:                                                                          |  |
| 4 P9               | -0,012 | Ø 12 k6    | +0,012 |                       |                                   |        | R. N. broj:                                                                           |  |
|                    | -0,042 |            | +0,001 |                       |                                   |        |                                                                                       |  |
| 6 P9               | -0,012 | Ø 11,5 h11 | 0      | Napomena:             |                                   |        | Smjer: KONSTRUKCIJSKI                                                                 |  |
|                    | -0,042 |            | -0,110 |                       |                                   |        | Kopija                                                                                |  |
|                    |        | Ø 16,2 h11 | 0      | Materijal: S235JR     |                                   |        | ZAVRŠNI RAD                                                                           |  |
|                    |        |            | -0,110 |                       |                                   |        |                                                                                       |  |
|                    |        | Ø 20 h7    | 0      | Naziv: VRATILO 2      |                                   |        | Pozicija: 11                                                                          |  |
|                    |        |            | -0,021 |                       |                                   |        | Format: A3                                                                            |  |
|                    |        | Ø 17 k7    | +0,019 | Mjerilo originala     |                                   |        | Listova: 1                                                                            |  |
|                    |        |            | +0,001 |                       |                                   |        |                                                                                       |  |
|                    |        | 1,1 H13    | +0,140 | Crtež broj: 2021-1-12 |                                   |        | List: 1                                                                               |  |
|                    |        |            | 0      |                       |                                   |        |                                                                                       |  |



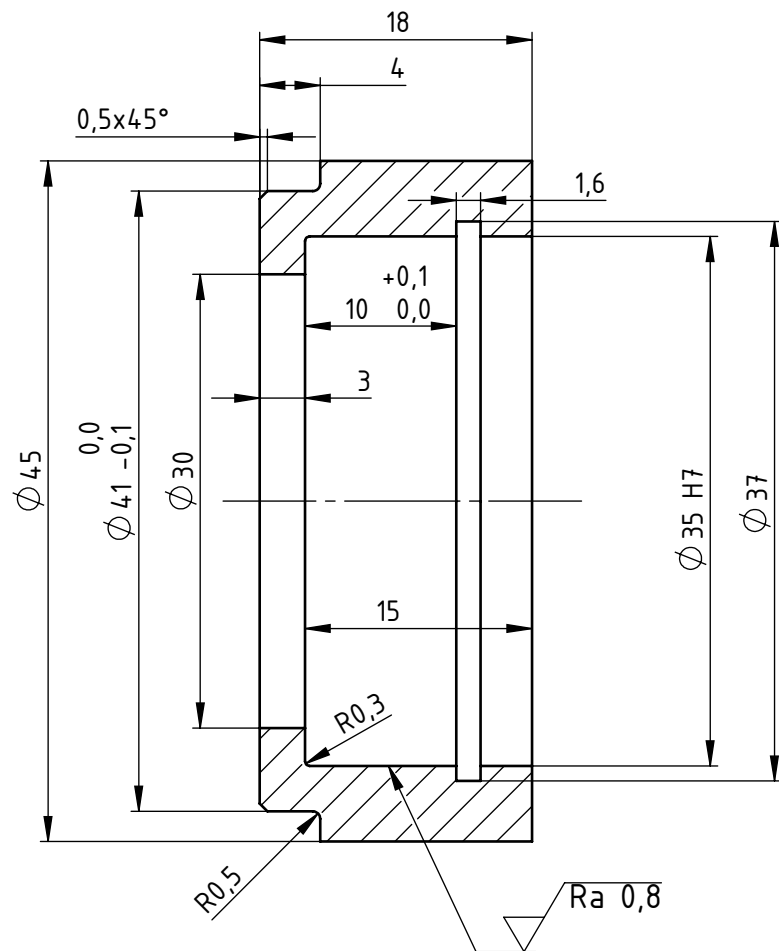


√ Ra 6,3

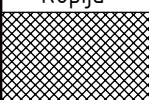
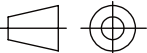


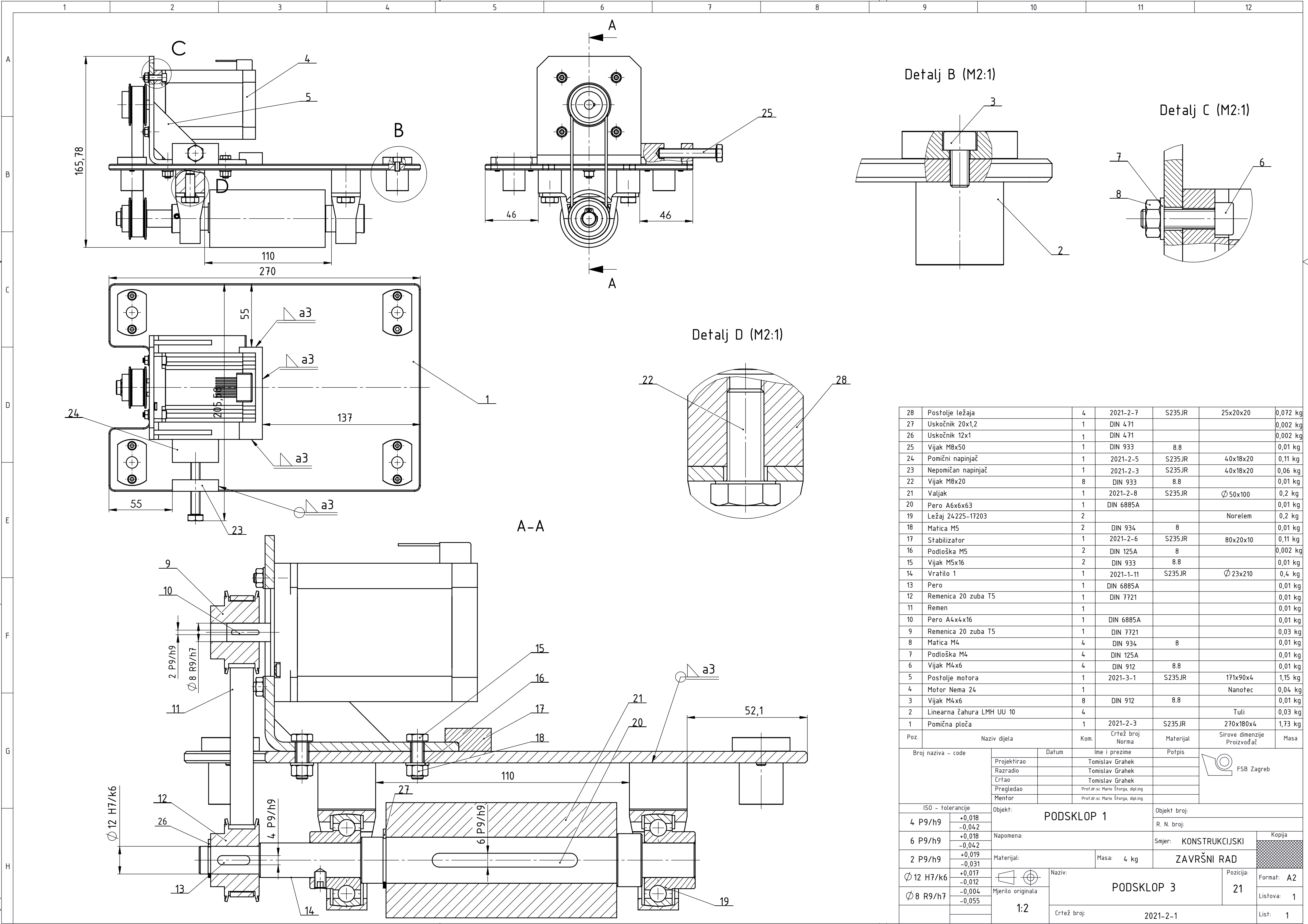
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum                | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: PODSKLOP 2<br>PODSKLOP 3                                                    |                      |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                      |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: NBR                                                                      | Masa: 0,2 kg         | ZAVRŠNI RAD                         |                       |             |
|                    |  | Naziv: VALJAK        |                                     | Pozicija:             |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                      |                                     | Format: A4            |                                                                                                  |
|                    | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-2-2 |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       | List: 1                                                                                          |

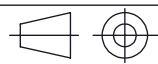
$\sqrt{Ra\ 6,3}$  ( $\sqrt{Ra\ 0,8}$ )

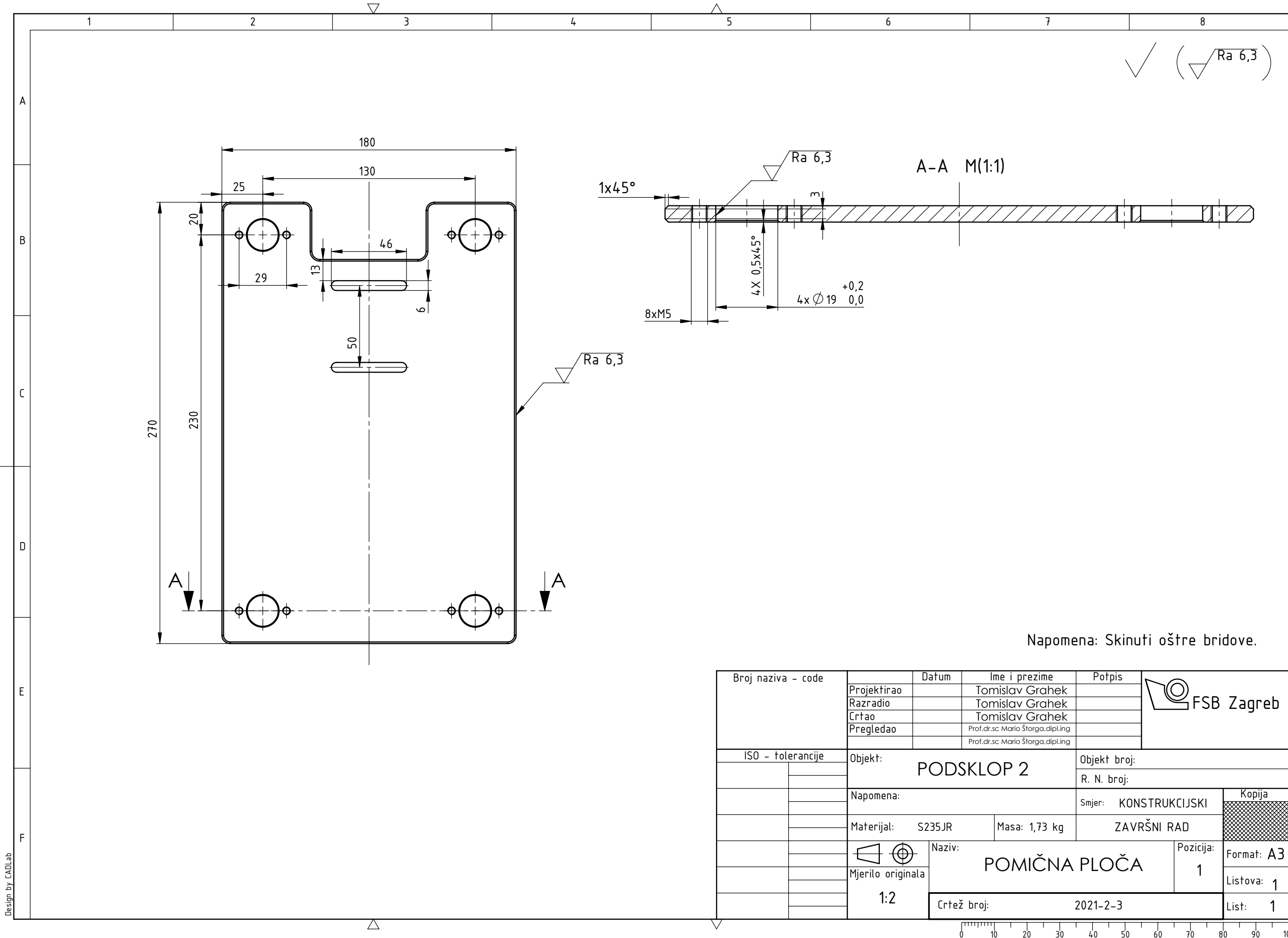


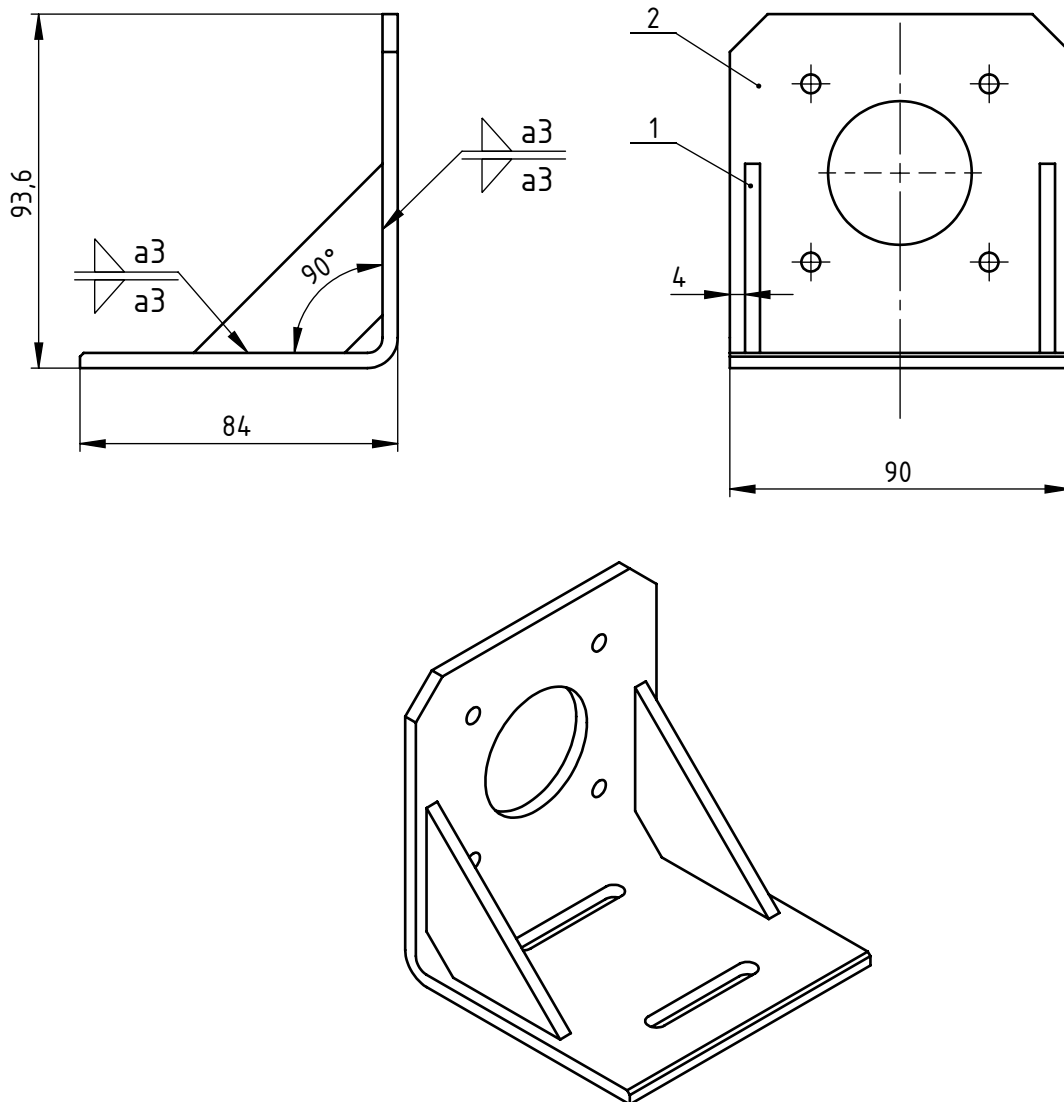
Napomena: Skinuti oštre bridove.

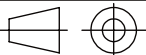
|                    |        |                                                                                     |                                     |             |                                                                                                  |              |            |
|--------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|
| Broj naziva - code |        | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis      |  FSB Zagreb |              |            |
|                    |        | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                                                                                                  |              |            |
| ISO - tolerancije  |        | Objekt: <div>PODSKLOP 1</div>                                                       |                                     |             | Objekt broj:                                                                                     |              |            |
| <div>Ø 35 H7</div> | +0,025 |                                                                                     |                                     |             | R. N. broj:                                                                                      |              |            |
|                    | 0      |                                                                                     |                                     |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        | Napomena:                                                                           |                                     |             | Smjer: KONSTRUKCIJSKI                                                                            | Kopija       |            |
|                    |        | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,084 kg                      | ZAVRŠNI RAD |             |              |            |
|                    |        |                                                                                     |                                     |             |                                                                                                  |              |            |
|                    |        |  | Naziv: <div>KOŠULJICA 1</div>       |             |                                                                                                  | Pozicija: 16 | Format: A4 |
|                    |        | Mjerilo originala                                                                   |                                     |             |                                                                                                  |              | Listova: 1 |
|                    |        | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-1-5                |             |                                                                                                  |              | List: 1    |

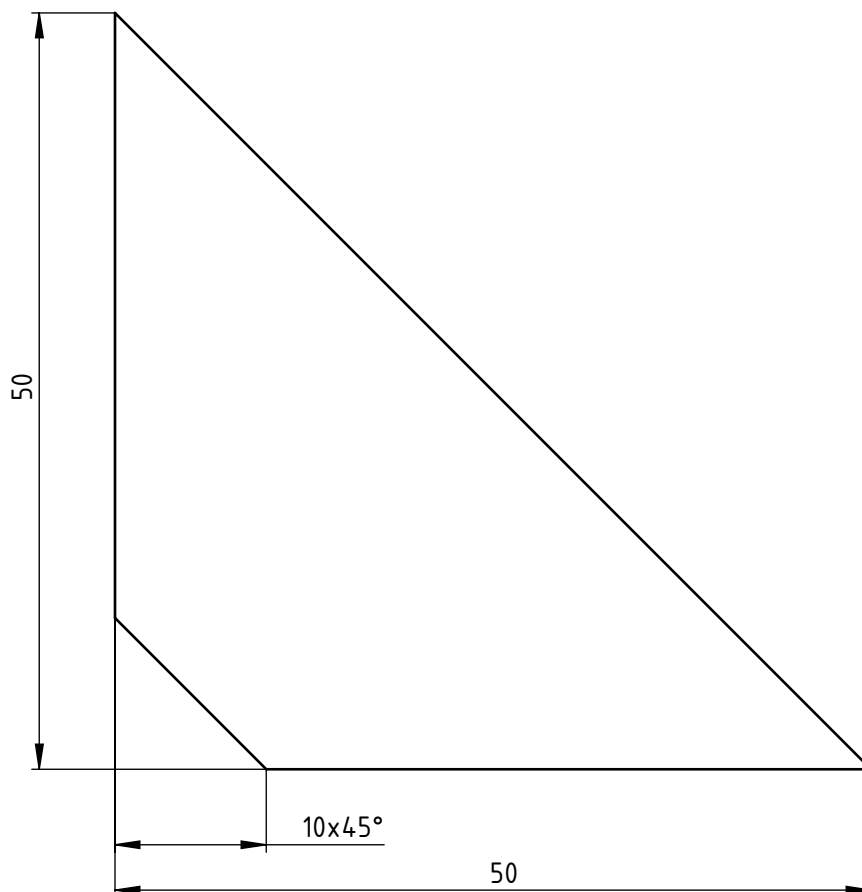


|                    |                           |                                                                                       |                                    |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
|--------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| 28                 | Postolje ležaja           | 4                                                                                     | 2021-2-7                           | S235JR                      | 25x20x20                     | 0,072 kg                                                                                                   |                     |                   |
| 27                 | Uskočnik 20x1,2           | 1                                                                                     | DIN 471                            |                             |                              | 0,002 kg                                                                                                   |                     |                   |
| 26                 | Uskočnik 12x1             | 1                                                                                     | DIN 471                            |                             |                              | 0,002 kg                                                                                                   |                     |                   |
| 25                 | Vijak M8x50               | 1                                                                                     | DIN 933                            | 8.8                         |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 24                 | Pomični napinjač          | 1                                                                                     | 2021-2-5                           | S235JR                      | 40x18x20                     | 0,11 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 23                 | Nepomičan napinjač        | 1                                                                                     | 2021-2-3                           | S235JR                      | 40x18x20                     | 0,06 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 22                 | Vijak M8x20               | 8                                                                                     | DIN 933                            | 8.8                         |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 21                 | Valjak                    | 1                                                                                     | 2021-2-8                           | S235JR                      | Ø 50x100                     | 0,2 kg                                                                                                     |                     |                   |
| 20                 | Pero A6x6x63              | 1                                                                                     | DIN 6885A                          |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 19                 | Ležaj 24225-17203         | 2                                                                                     |                                    |                             | Norelem                      | 0,2 kg                                                                                                     |                     |                   |
| 18                 | Matica M5                 | 2                                                                                     | DIN 934                            | 8                           |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 17                 | Stabilizator              | 1                                                                                     | 2021-2-6                           | S235JR                      | 80x20x10                     | 0,11 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 16                 | Podloška M5               | 2                                                                                     | DIN 125A                           | 8                           |                              | 0,002 kg                                                                                                   |                     |                   |
| 15                 | Vijak M5x16               | 2                                                                                     | DIN 933                            | 8.8                         |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 14                 | Vratilo 1                 | 1                                                                                     | 2021-1-11                          | S235JR                      | Ø 23x210                     | 0,4 kg                                                                                                     |                     |                   |
| 13                 | Pero                      | 1                                                                                     | DIN 6885A                          |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 12                 | Remenica 20 zuba T5       | 1                                                                                     | DIN 7721                           |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 11                 | Remen                     | 1                                                                                     |                                    |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 10                 | Pero A4x4x16              | 1                                                                                     | DIN 6885A                          |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 9                  | Remenica 20 zuba T5       | 1                                                                                     | DIN 7721                           |                             |                              | 0,03 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 8                  | Matica M4                 | 4                                                                                     | DIN 934                            | 8                           |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 7                  | Podloška M4               | 4                                                                                     | DIN 125A                           |                             |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 6                  | Vijak M4x6                | 4                                                                                     | DIN 912                            | 8.8                         |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 5                  | Postolje motora           | 1                                                                                     | 2021-3-1                           | S235JR                      | 171x90x4                     | 1,15 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 4                  | Motor Nema 24             | 1                                                                                     |                                    |                             | Nanotec                      | 0,04 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 3                  | Vijak M4x6                | 8                                                                                     | DIN 912                            | 8.8                         |                              | 0,01 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 2                  | Linearna čahura LMH UU 10 | 4                                                                                     |                                    |                             | Tuli                         | 0,03 kg                                                                                                    |                     |                   |
| 1                  | Pomična ploča             | 1                                                                                     | 2021-2-3                           | S235JR                      | 270x180x4                    | 1,73 kg                                                                                                    |                     |                   |
| Poz.               | Naziv dijela              |                                                                                       | Kom.                               | Crtež broj<br>Norma         | Materijal                    | Sirove dimenzije<br>Proizvođač                                                                             | Masa                |                   |
| Broj naziva - code |                           | Datum                                                                                 | Ime i prezime                      |                             | Potpis                       | <div>FSB Zagreb</div> |                     |                   |
|                    |                           | Projektirao                                                                           | Tomislav Grahek                    |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
|                    |                           | Razradio                                                                              | Tomislav Grahek                    |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
|                    |                           | Crtao                                                                                 | Tomislav Grahek                    |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
|                    |                           | Pregledao                                                                             | Prof.dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
|                    |                           | Mentor                                                                                | Prof.dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                             |                              |                                                                                                            |                     |                   |
| ISO - tolerancije  |                           | Objekt: <b>PODSKLOP 1</b>                                                             |                                    |                             | Objekt broj:                 |                                                                                                            |                     |                   |
| 4 P9/h9            | +0,018<br>-0,042          |                                                                                       |                                    |                             | R. N. broj:                  |                                                                                                            |                     |                   |
| 6 P9/h9            | +0,018<br>-0,042          | Napomena:                                                                             |                                    |                             | Smjer: <b>KONSTRUKCIJSKI</b> |                                                                                                            | Kopija              |                   |
| 2 P9/h9            | +0,019<br>-0,031          | Materijal:                                                                            |                                    | Masa: 4 kg                  | <b>ZAVRŠNI RAD</b>           |                                                                                                            |                     |                   |
| Ø 12 H7/k6         | +0,017<br>-0,012          |  |                                    | Naziv: <b>PODSKLOP 3</b>    |                              |                                                                                                            | Pozicija: <b>21</b> | Format: <b>A2</b> |
| Ø 8 R9/h7          | -0,004<br>-0,055          |                                                                                       |                                    |                             |                              |                                                                                                            | Listova: <b>1</b>   |                   |
|                    |                           | Mjerilo originala <b>1:2</b>                                                          |                                    | Crtež broj: <b>2021-2-1</b> |                              |                                                                                                            | List: <b>1</b>      |                   |

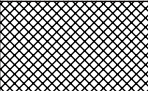
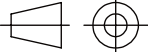


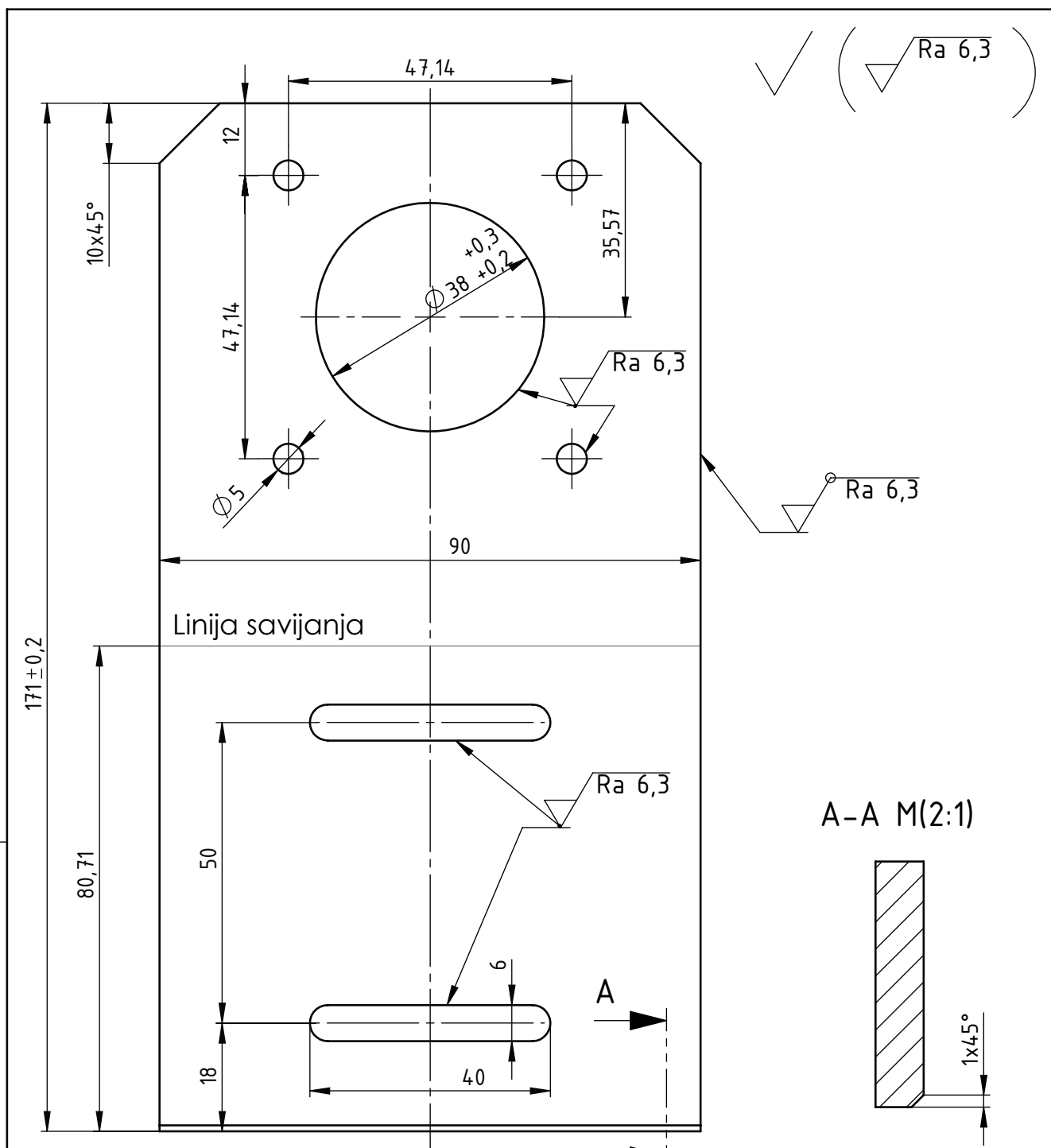


|                    |              |                                                                                                |                                   |                                     |                       |                                                                                                             |             |
|--------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 2                  | Nosač motora |                                                                                                | 1                                 | 2021-3-3                            | S235JR                | 171x90x4                                                                                                    | 0,17 kg     |
| 1                  | Ukruta 3     |                                                                                                | 2                                 | 2021-3-2                            | S235JR                | 50x50x4                                                                                                     | 0,037 kg    |
| Poz.               | Naziv dijela |                                                                                                | Kom.                              | Crtež broj<br>Norma                 | Materijal             | Sirove dimenzije<br>Proizvođač                                                                              | Masa        |
| Broj naziva - code |              |                                                                                                | Datum                             | Ime i prezime                       | Potpis                | <div> FSB Zagreb</div> |             |
|                    |              | Projektirao                                                                                    |                                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                             |             |
|                    |              | Razradio                                                                                       |                                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                             |             |
|                    |              | Crtao                                                                                          |                                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                             |             |
|                    |              | Pregledao                                                                                      |                                   | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                             |             |
|                    |              | Mentor                                                                                         |                                   | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                             |             |
| ISO - tolerancije  |              | Objekt: <div>PODSKLOP 3</div>                                                                  |                                   |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                             |             |
|                    |              |                                                                                                |                                   |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                             |             |
|                    |              | Napomena:                                                                                      |                                   |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                             | Kopija      |
|                    |              |                                                                                                |                                   |                                     |                       |                                                                                                             | <div></div> |
|                    |              | Materijal: S235JR                                                                              |                                   | Masa: 1,15 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                             |             |
|                    |              | <div></div> | Naziv: <div>POSTOLJE MOTORA</div> |                                     |                       | Pozicija: <div>5</div>                                                                                      | Format: A4  |
|                    |              | Mjerilo originala                                                                              |                                   |                                     |                       |                                                                                                             | Listova: 1  |
|                    |              | 1:1                                                                                            | Crtež broj: 2021-3-1              |                                     |                       | List: 1                                                                                                     |             |



Napomena: Debljina lima iznosi 4 mm.

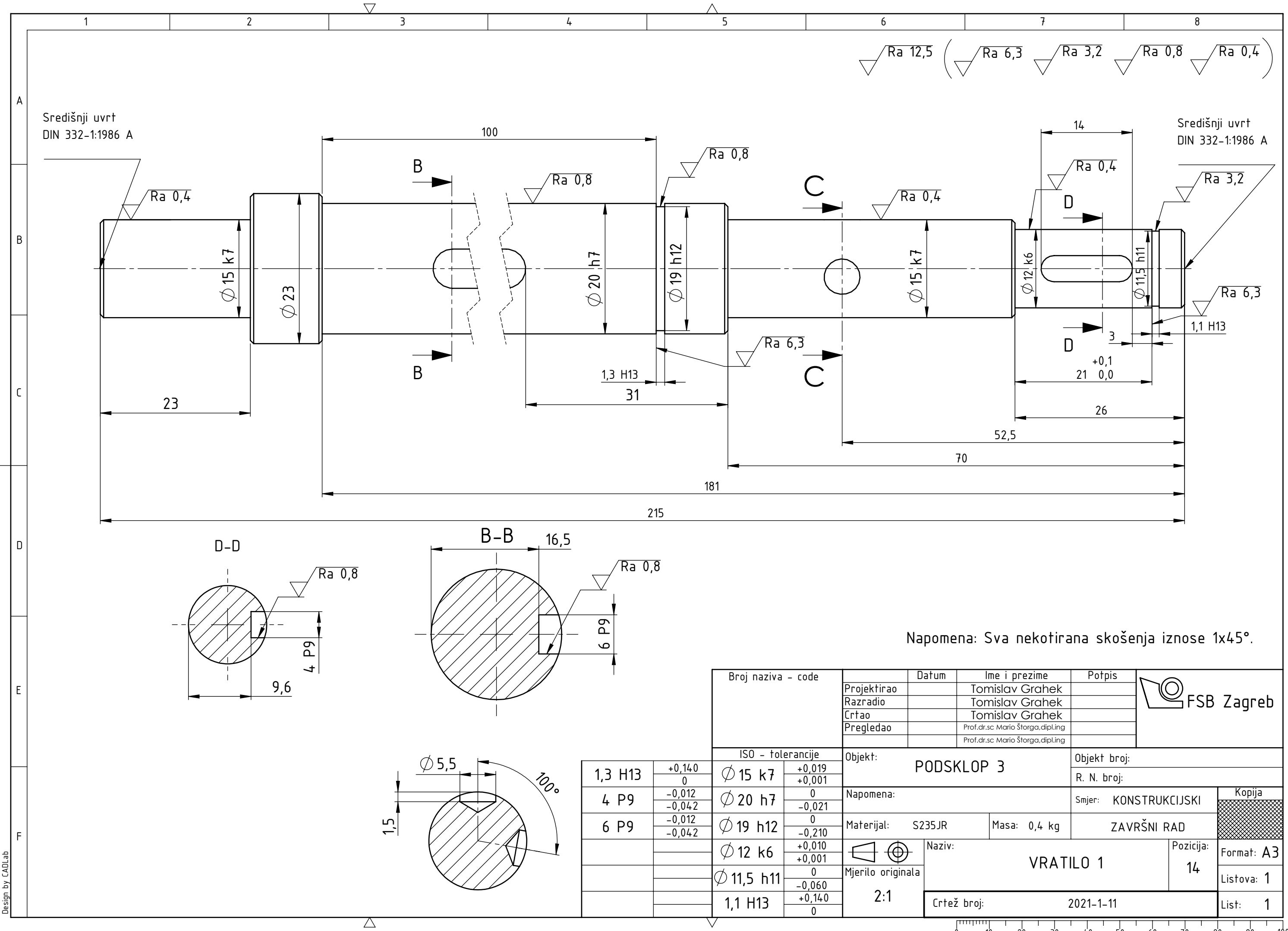
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum                | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: NOSAČ MOTORA                                                                |                      |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                      |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,037 kg       | ZAVRŠNI RAD                         |                       |             |
|                    |  | Naziv: UKRUTA 3      |                                     | Pozicija: 1           |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                      |                                     | Format: A4            |                                                                                                  |
|                    | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-3-2 |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       | List: 1                                                                                          |



Napomena: Debljina lima iznosi 4 mm.

|                    |                         |       |                                     |                       |             |
|--------------------|-------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Broj naziva - code | Projektirao             | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                | FSB Zagreb  |
|                    | Razradio                |       | Tomislav Grahek                     |                       |             |
|                    | Crtao                   |       | Tomislav Grahek                     |                       |             |
|                    | Pregledao               |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |             |
|                    | Mentor                  |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |             |
| ISO - tolerancije  | Objekt: POSTOLJE MOTORA |       |                                     | Objekt broj:          |             |
|                    |                         |       |                                     | R. N. broj:           |             |
|                    | Napomena:               |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |             |
|                    | Materijal: S235JR       |       |                                     | Masa: 0,17 kg         | ZAVRŠNI RAD |
|                    | Naziv: LIM NOSAČA       |       |                                     | Pozicija: 2           | Kopija      |
|                    | Mjerilo originala: 1:1  |       |                                     | Crtež broj: 2021-3-3  | Format: A4  |
|                    |                         |       |                                     |                       | Listova: 1  |
|                    |                         |       |                                     |                       | List: 1     |



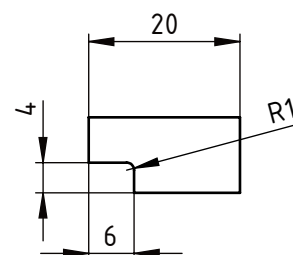
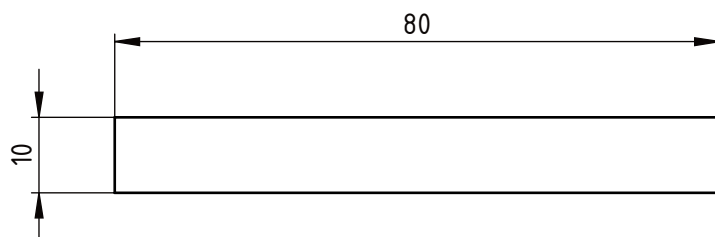


Napomena: Sva nekotirana skošenja iznose 1x45°.

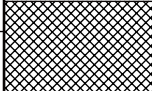
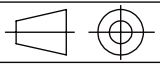
|         |  |                    |  |                                  |  |                                  |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|---------|--|--------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|         |  | Broj naziva - code |  | Datum                            |  | Ime i prezime                    |  | Potpis                |  |  FSB Zagreb |  |
|         |  |                    |  | Projektirao                      |  | Tomislav Grahek                  |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|         |  |                    |  | Razradio                         |  | Tomislav Grahek                  |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|         |  |                    |  | Crtao                            |  | Tomislav Grahek                  |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|         |  |                    |  | Pregledao                        |  | Prof.dr.sc Mario Štorga,dipl.ing |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|         |  |                    |  | Prof.dr.sc Mario Štorga,dipl.ing |  |                                  |  |                       |  |                                                                                                  |  |
|         |  | ISO - tolerancije  |  | Objekt: PODSKLOP 3               |  |                                  |  | Objekt broj:          |  |                                                                                                  |  |
| 1,3 H13 |  | +0,140<br>0        |  | Ø 15 k7                          |  | +0,019<br>+0,001                 |  | R. N. broj:           |  |                                                                                                  |  |
| 4 P9    |  | -0,012<br>-0,042   |  | Ø 20 h7                          |  | 0<br>-0,021                      |  | Napomena:             |  |                                                                                                  |  |
| 6 P9    |  | -0,012<br>-0,042   |  | Ø 19 h12                         |  | 0<br>-0,210                      |  | Materijal: S235JR     |  | Masa: 0,4 kg                                                                                     |  |
|         |  |                    |  | Ø 12 k6                          |  | +0,010<br>+0,001                 |  | Naziv: VRATILO 1      |  | Pozicija: 14                                                                                     |  |
|         |  |                    |  | Ø 11,5 h11                       |  | 0<br>-0,060                      |  | Mjerilo originala 2:1 |  | Format: A3                                                                                       |  |
|         |  |                    |  | 1,1 H13                          |  | +0,140<br>0                      |  |                       |  | Listova: 1                                                                                       |  |
|         |  |                    |  |                                  |  |                                  |  | Crtež broj: 2021-1-11 |  | List: 1                                                                                          |  |

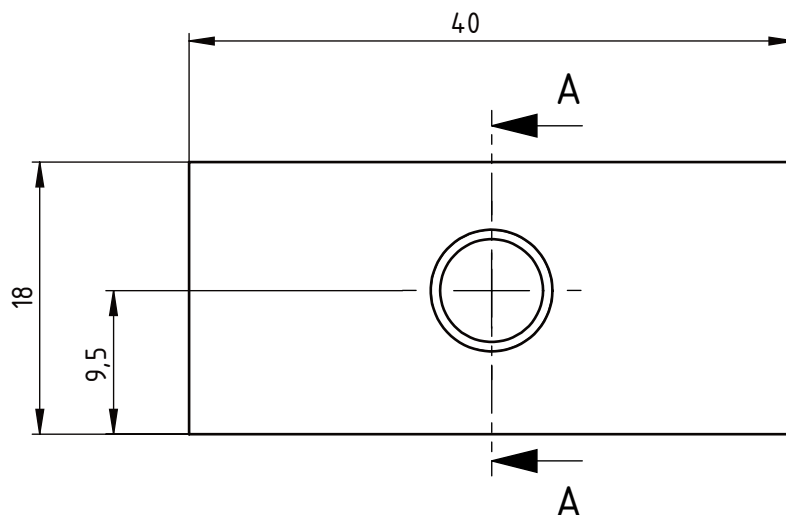


 Ra 6,3



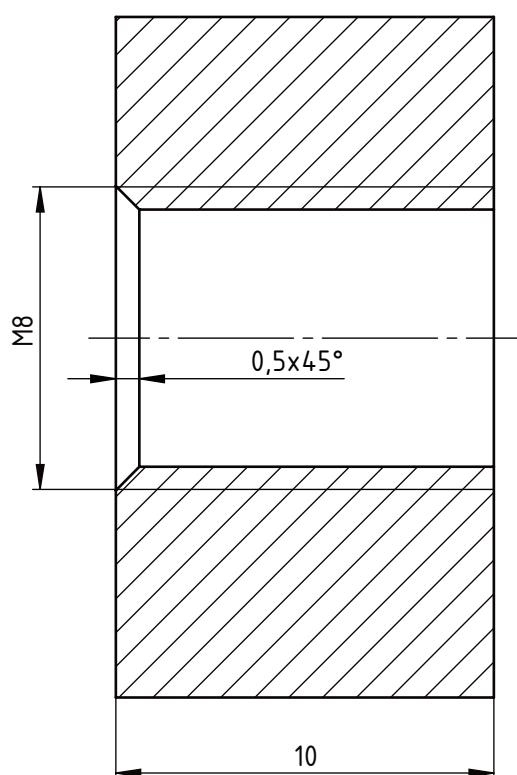
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |                                                                                     |                            |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum                      | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |                            | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                            | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                            | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                            | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: <b>PODSKLOP 3</b>                                                           |                            |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                            |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                            |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,11 kg              | ZAVRŠNI RAD                         |                       |             |
|                    |  | Naziv: <b>STABILIZATOR</b> |                                     | Pozicija: 17          |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                            |                                     | Format: <b>A4</b>     |                                                                                                  |
|                    | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-2-6       |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                            |                                     |                       | List: 1                                                                                          |

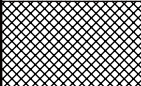
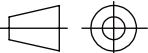


Ra 6,3

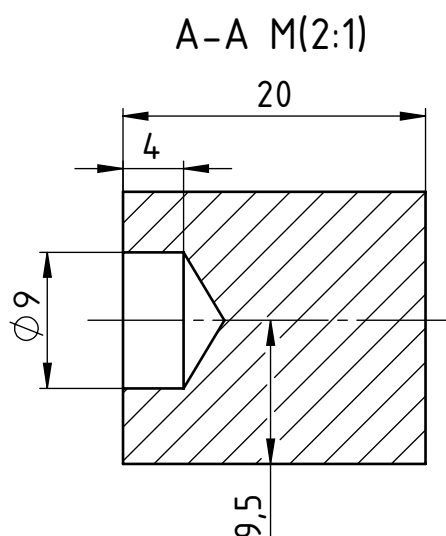
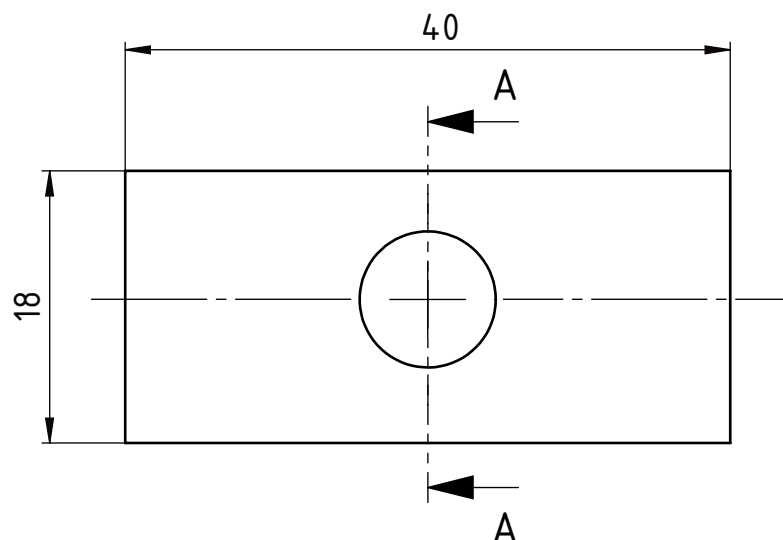
A-A M(5:1)



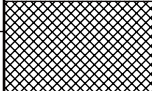
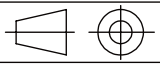
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |  |                                                                                     |                                     |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       |             | Potpis                |  FSB Zagreb |                                                                                       |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt: PODSKLOP 3                                                                  |                                     |             | Objekt broj:          |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  |                                                                                     |                                     |             | R. N. broj:           |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     |             | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija                                                                                |
|                    |  |                                                                                     |                                     |             |                       |                                                                                                  |  |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,064 kg                      | ZAVRŠNI RAD |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  |  | Naziv: NEPOMIČAN NAPINJAČ           |             |                       | Pozicija: 23                                                                                     | Format: A4                                                                            |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   |                                     |             |                       |                                                                                                  | Listova: 1                                                                            |
|                    |  | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-2-4                |             |                       |                                                                                                  | List: 1                                                                               |

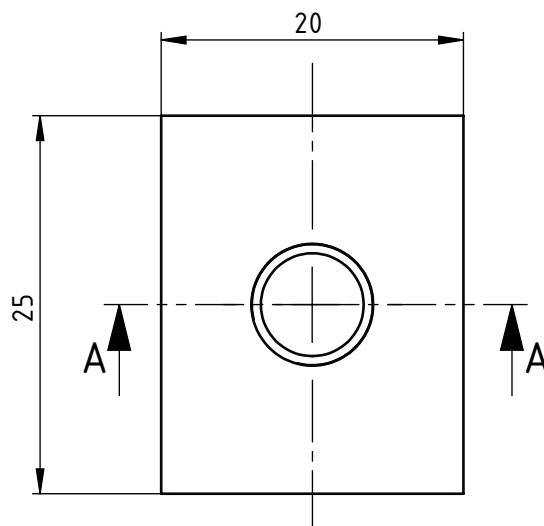
 Ra 6,3



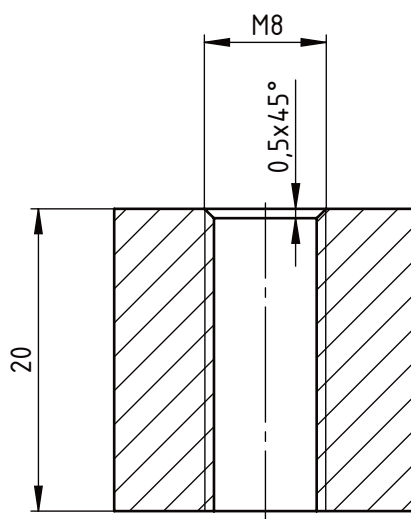
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |                                                                                            |               |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                                | Datum         | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                                   |               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                                      |               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                                  |               | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                                     |               | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: PODSKLOP 3                                                                         |               |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                            |               |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                                  |               |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: S235JR                                                                          | Masa: 0,11 kg | ZAVRŠNI RAD                         |                       |             |
|                    |  Naziv: |               |                                     | Pozicija:             |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                          |               |                                     | 24                    |                                                                                                  |
|                    | 2:1                                                                                        |               |                                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtež broj:                                                                                |               |                                     | 2021-1-3              | List: 1                                                                                          |

 Ra 6,3

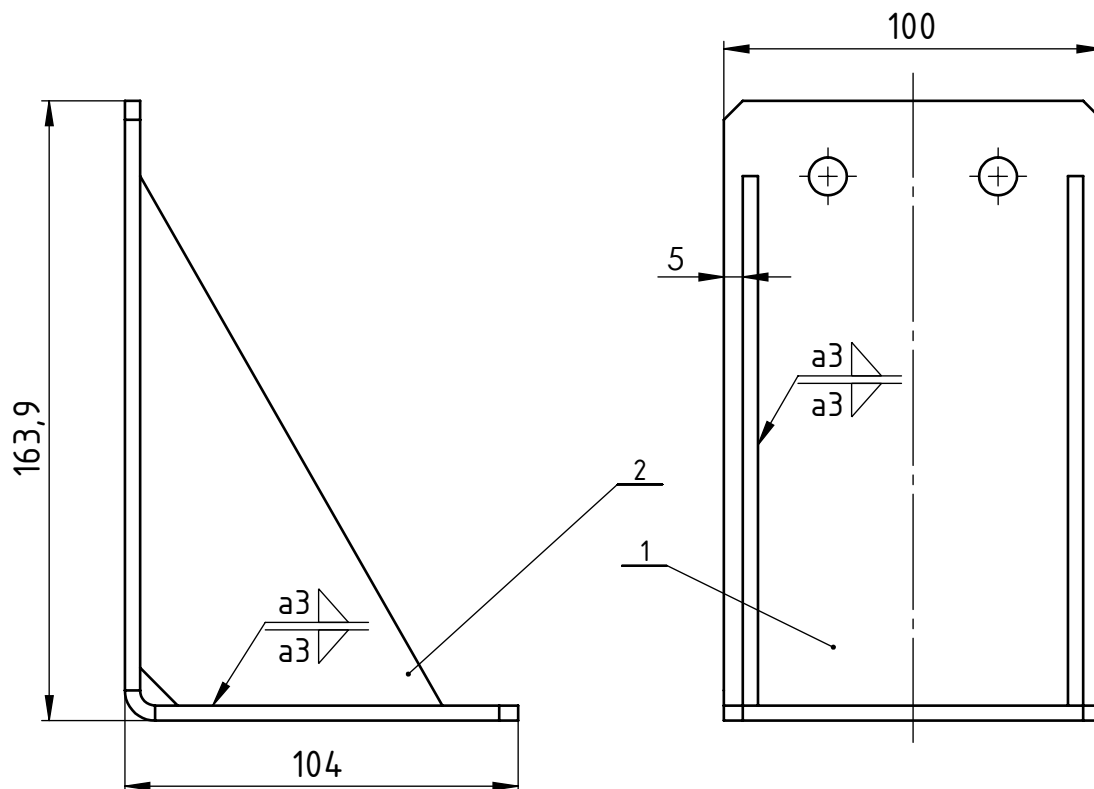


A-A



Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |  |                   |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|--|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |  | Datum             | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    |  | Projektirao       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Razradio          | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Crtao             | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Pregledao         | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    |  | Mentor            | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:           |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |  | PODSKLOP 2        |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |  | Napomena:         |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    |  | Materijal: S235JR |                                     | Masa: 0,072 kg        |                                                                                                  |
|                    |  |                   |                                     | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |
|                    |  | Naziv:            |                                     | Pozicija:             |                                                                                                  |
|                    |  | POSTOLJE LEŽAJA   |                                     | 26                    |                                                                                                  |
|                    |  | Mjerilo originala |                                     | Format: A4            |                                                                                                  |
|                    |  | 2:1               |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |  | Crtež broj:       |                                     | 2021-2-6              |                                                                                                  |
|                    |  |                   |                                     | List: 1               |                                                                                                  |



| 2    | Ukruta 1     | 2    | 2021-4-2            | S235JR    | 140x80x4                       | 0,08 kg |
|------|--------------|------|---------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 1    | Lim 1        | 1    | 2021-4-3            | S235JR    | 261x100x4                      | 0,17 kg |
| Poz. | Naziv dijela | Kom. | Crtež broj<br>Norma | Materijal | Sirove dimenzije<br>Proizvođač | Masa    |

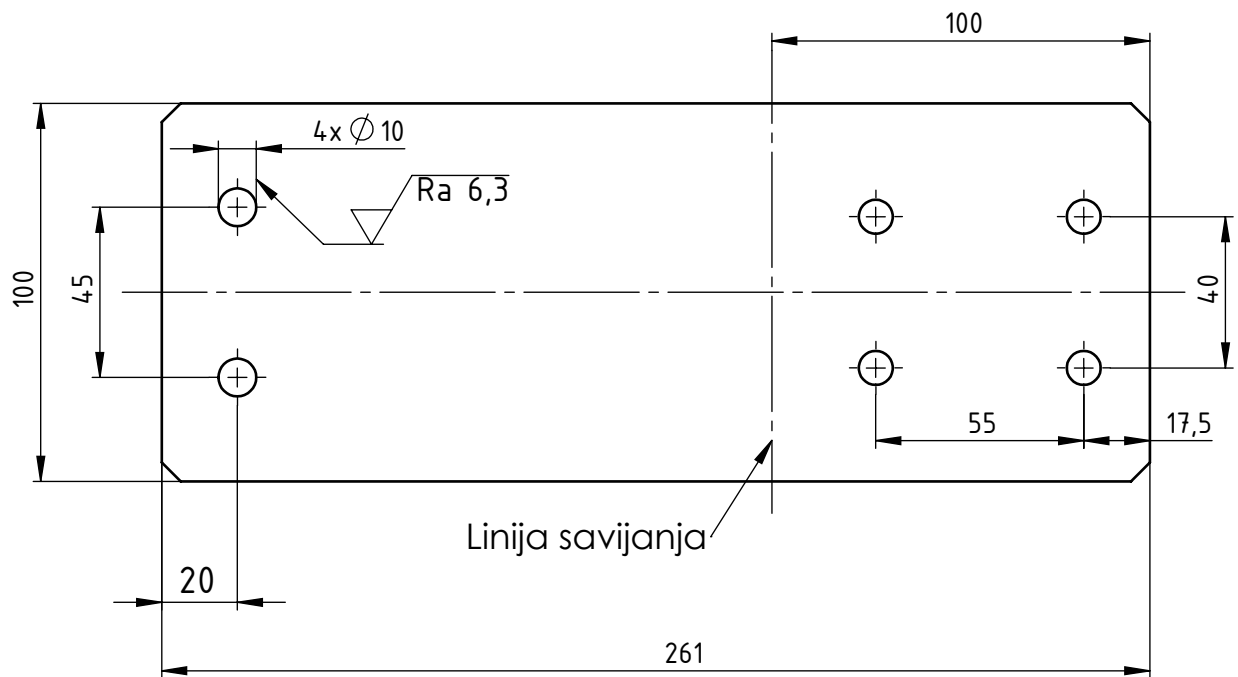
| Broj naziva - code | Datum | Ime i prezime                       | Potpis |
|--------------------|-------|-------------------------------------|--------|
| Projektirao        |       | Tomislav Grahek                     |        |
| Razradio           |       | Tomislav Grahek                     |        |
| Crtao              |       | Tomislav Grahek                     |        |
| Pregledao          |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |        |
| Mentor             |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |        |

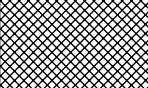
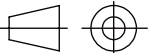


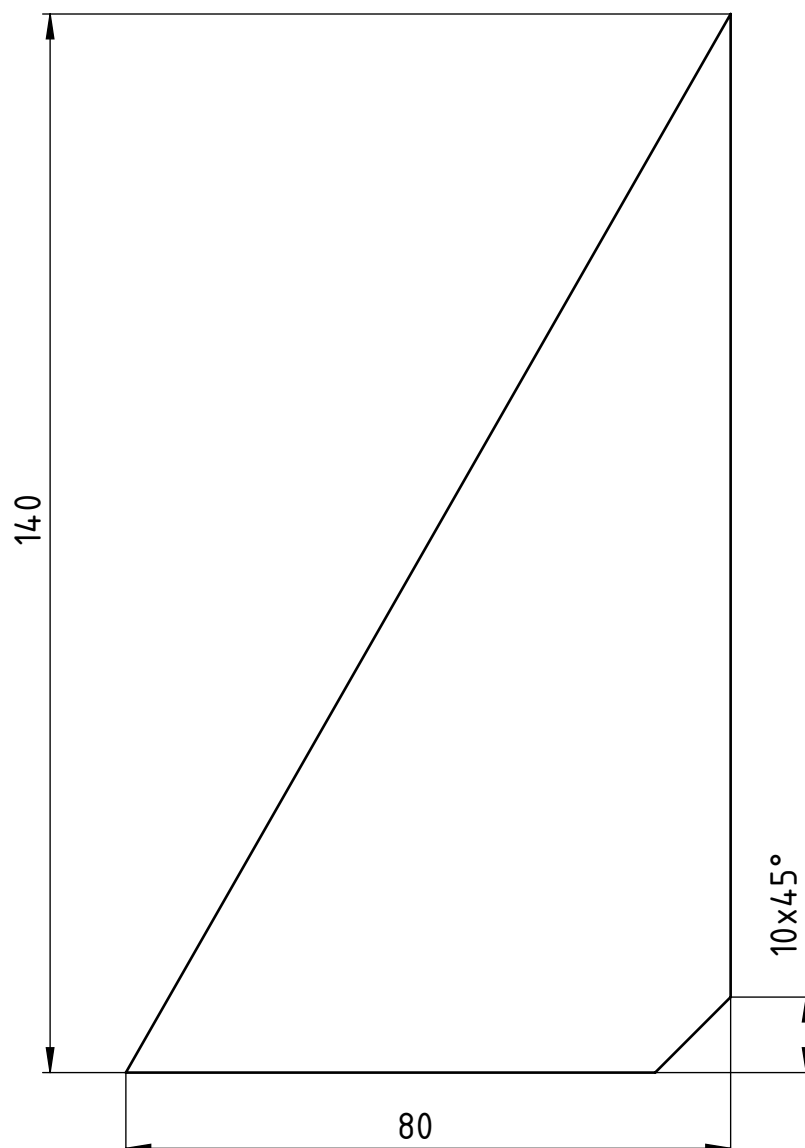
| ISO - tolerancije | Objekt:    | Objekt broj: |
|-------------------|------------|--------------|
|                   | PODSKLOP 1 | R. N. broj:  |

| Napomena:         | Smjer:         | Kopija      |
|-------------------|----------------|-------------|
|                   | KONSTRUKCIJSKI |             |
| Materijal: S235JR | Masa: 1,15 kg  | ZAVRŠNI RAD |

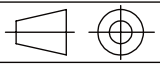
| Naziv:               | Pozicija: | Format: A4 |
|----------------------|-----------|------------|
| NOSAČ CILINDRA       | 23        | Listova: 1 |
| Crtež broj: 2021-4-1 |           | List: 1    |

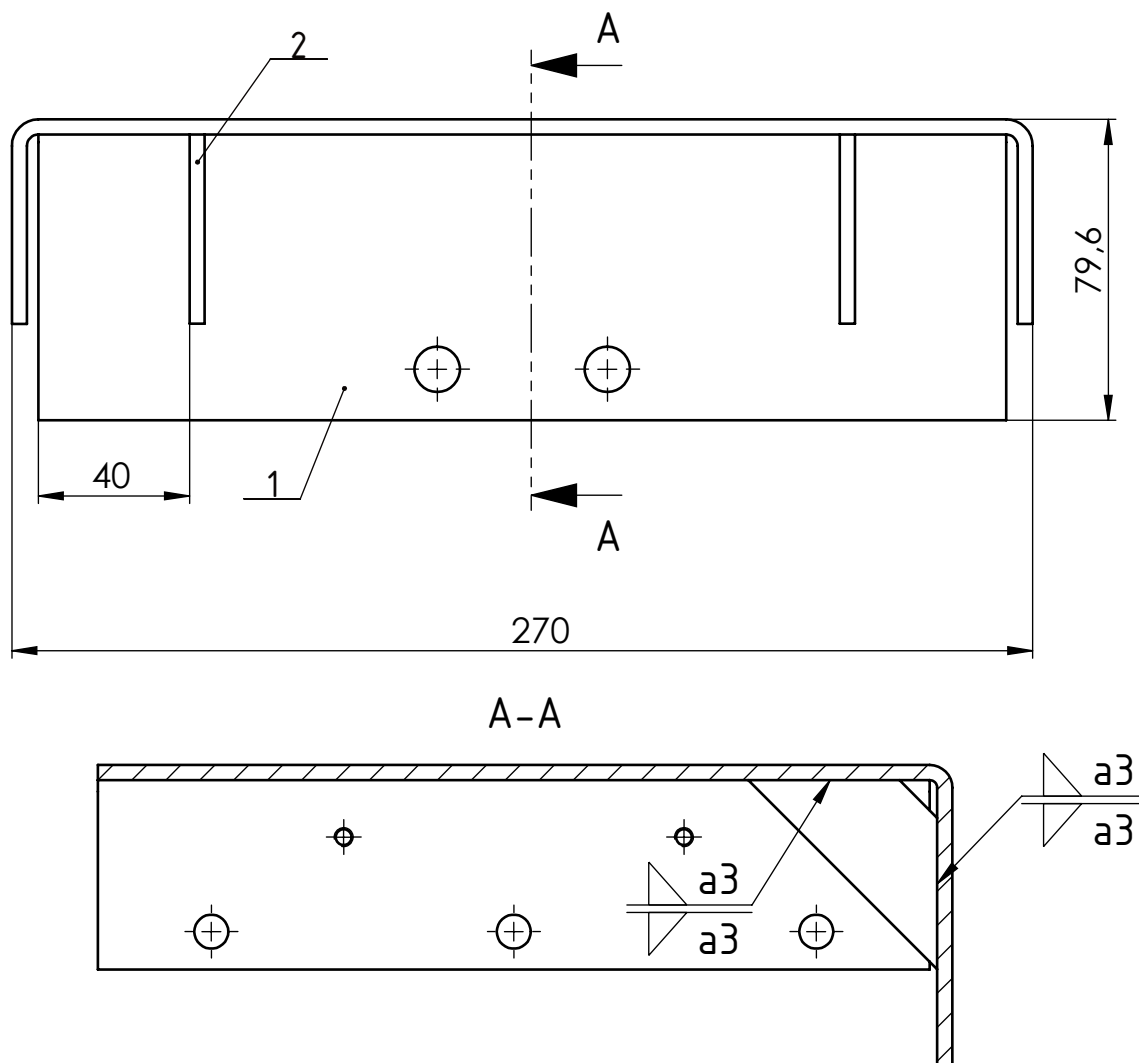


|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |                                                                                     | Datum                | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Projektirao                                                                         |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Razradio                                                                            |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: NOSAČ CILINDRA                                                              |                      |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                      |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   |                      | Masa: 0,8 kg                        | ZAVRŠNI RAD           |             |
|                    |  | Naziv: LIM 1         |                                     | Pozicija: 1           |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                      |                                     |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-4-3 |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       | List: 1                                                                                          |



Napomena: Debljina lima iznosi 4 mm.  
Skinuti oštre bridove.

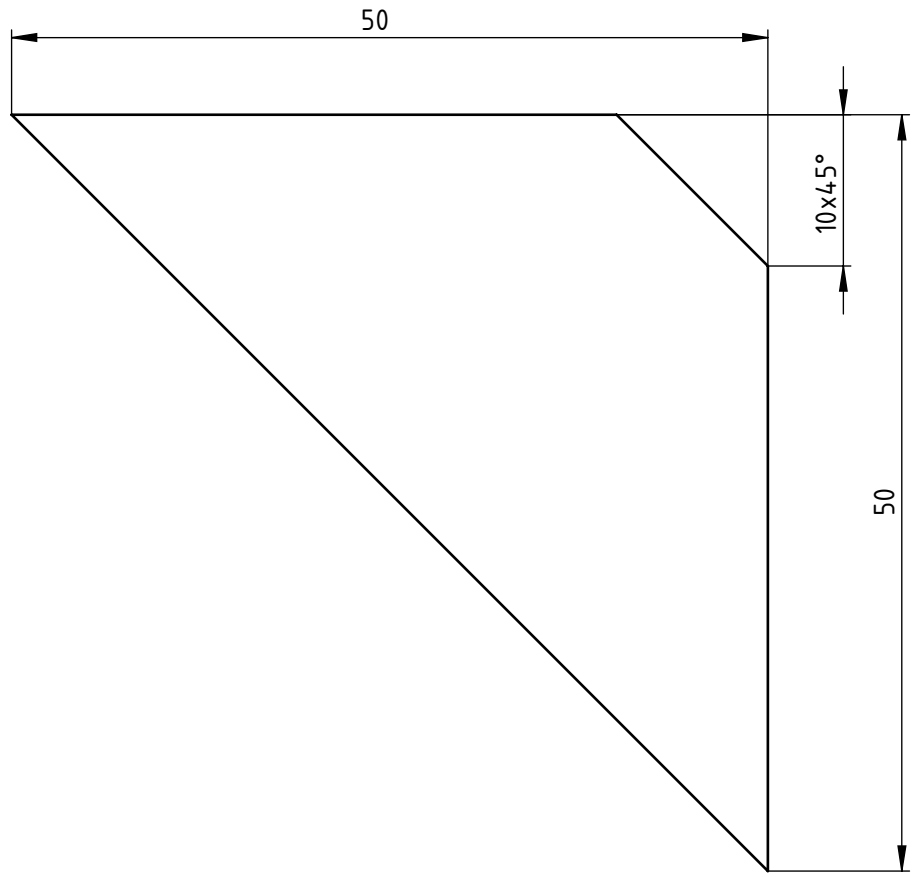
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: NOSAČ CILINDRA                                                              |       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |       |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   |       |                                     | Masa: 0,17 kg         | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |
|                    |  |       |                                     | Naziv: UKRUTA 1       |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |       |                                     | Pozicija: 2           | Format: A4                                                                                       |
|                    | 1:1                                                                                 |       |                                     | Crtež broj: 2021-4-2  | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       | List: 1                                                                                          |



|                    |              |                                                                                     |                                     |                     |                       |                                                                                                             |                      |
|--------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 2                  | Uruta 2      | 2                                                                                   | 2021-5-4                            | S235JR              | 50x50x4               | 0,038 kg                                                                                                    |                      |
| 1                  | Lim ploča    | 1                                                                                   | 2021-5-2                            | S235JR              | 367x303x4             | 3,13 kg                                                                                                     |                      |
| Poz.               | Naziv dijela |                                                                                     | Kom.                                | Crtež broj<br>Norma | Materijal             | Sirove dimenzije<br>Proizvođač                                                                              | Masa                 |
| Broj naziva - code |              | Datum                                                                               | Ime i prezime                       |                     | Potpis                | <div> FSB Zagreb</div> |                      |
|                    |              | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |                     |                       |                                                                                                             |                      |
|                    |              | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |                     |                       |                                                                                                             |                      |
|                    |              | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |                     |                       |                                                                                                             |                      |
|                    |              | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                     |                       |                                                                                                             |                      |
|                    |              | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                     |                       |                                                                                                             |                      |
| ISO - tolerancije  |              | Objekt:                                                                             |                                     |                     | Objekt broj:          |                                                                                                             |                      |
|                    |              |                                                                                     |                                     |                     | R. N. broj:           |                                                                                                             |                      |
|                    |              | Napomena:                                                                           |                                     |                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                             | Kopija               |
|                    |              | Materijal: S235JR                                                                   |                                     | Masa: 3,21 kg       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                             |                      |
|                    |              |  | Naziv:                              |                     |                       | Pozicija:                                                                                                   | Format: A4           |
|                    |              | Mjerilo originala                                                                   | Spojna podloga                      |                     |                       | 24                                                                                                          | Listova: 1           |
|                    |              | 1:1                                                                                 |                                     |                     |                       |                                                                                                             | Crtež broj: 2021-5-1 |

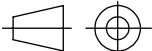




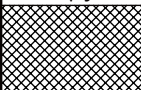
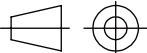


Napomena: Debljina lima iznosi 4 mm.  
Skinuti oštre bridove.

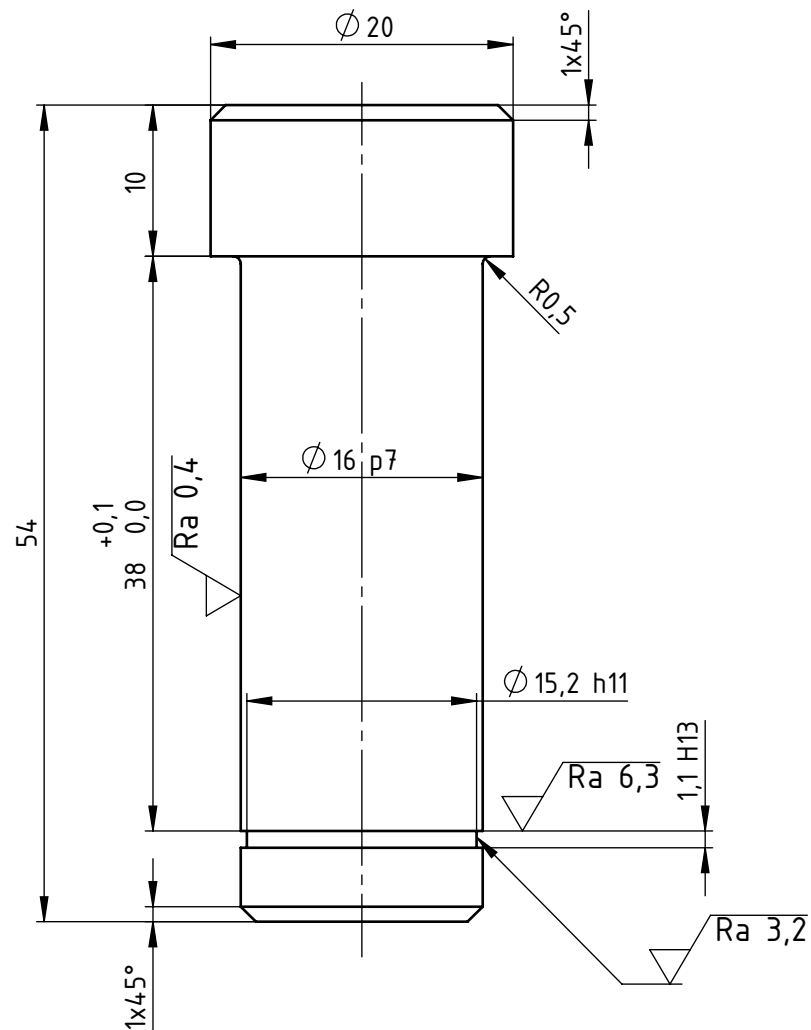
Design by CADLab

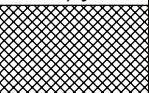
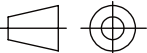
|                    |  |                                                                                     |       |                                     |                       |                                                                                                  |            |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |  |                                                                                     | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |            |
|                    |  | Projektirao                                                                         |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Razradio                                                                            |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Crtao                                                                               |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Pregledao                                                                           |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Mentor                                                                              |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                             |       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |            |
|                    |  | SPOJNA PODLOGA                                                                      |       |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |            |
|                    |  | Napomena:                                                                           |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija     |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   |       | Masa: 0,037 kg                      | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |            |
|                    |  |  |       | Naziv:                              |                       | Pozicija:                                                                                        | Format: A4 |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   |       | UKRUTA 2                            |                       | 2                                                                                                | Listova: 1 |
|                    |  | 2:1                                                                                 |       | Crtež broj:                         |                       | 2021-5-4                                                                                         | List: 1    |

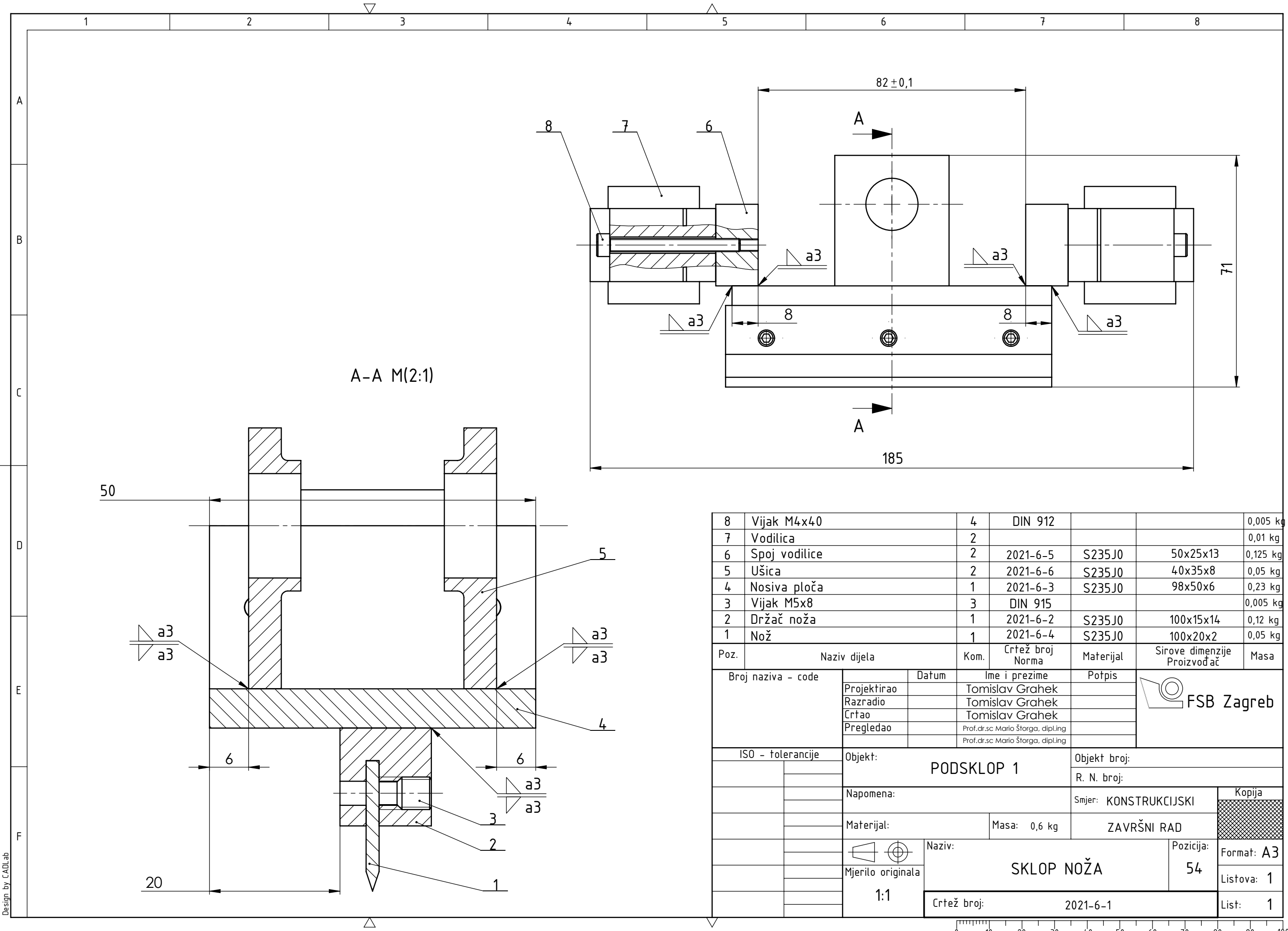
[illegible]

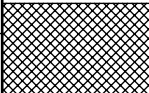
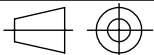
|                    |             |                                                                                     |                                     |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Datum       |                                                                                     | Ime i prezime                       |                              | Potpis |                       |  FSB Zagreb |                                                                                       |
|                    | Projektirao |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    | Razradio    |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    | Crtao       |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    | Pregledao   |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    | Mentor      |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                              |        |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt: <b>PODSKLOP 1</b>                                                           |                                     |                              |        | Objekt broj:          |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |             |                                                                                     |                                     |                              |        | R. N. broj:           |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |             | Napomena:                                                                           |                                     |                              |        | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija                                                                                |
|                    |             | Materijal: S235JR                                                                   |                                     | Masa: 0,13 kg                |        | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |  |
|                    |             |  |                                     | Naziv: <b>BOČNO POSTOLJE</b> |        |                       | Pozicija: 35                                                                                     |                                                                                       |
|                    |             | Mjerilo originala                                                                   |                                     | Crtež broj: 2021-1-14        |        |                       | Listova: 1                                                                                       |                                                                                       |
|                    |             | 1:1                                                                                 |                                     |                              |        |                       | List: 1                                                                                          |                                                                                       |

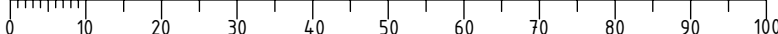
$\sqrt{Ra\ 6,3}$  (  $\sqrt{Ra\ 3,2}$   $\sqrt{Ra\ 0,4}$  )



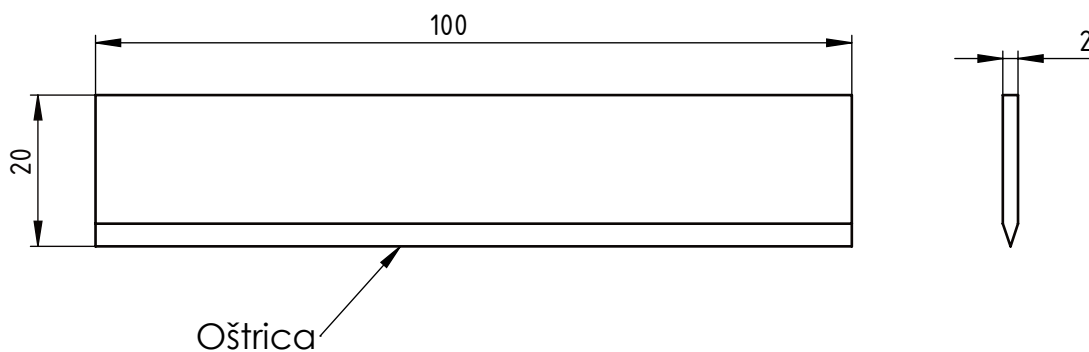
|                    |        |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|--------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |        |                                                                                                             | Datum                 | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |                                                                                       |
|                    |        | Projektirao                                                                                                 |                       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        | Razradio                                                                                                    |                       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        | Crtao                                                                                                       |                       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        | Pregledao                                                                                                   |                       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        | Mentor                                                                                                      |                       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| ISO - tolerancije  |        | Objekt: <div>PODSKLOP 1</div>                                                                               |                       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |                                                                                       |
| Ø 16 p7            | +0,036 |                                                                                                             |                       |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    | +0,018 |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| Ø 15,2 h6          | 0      | Napomena:                                                                                                   |                       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija                                                                                |
|                    | -0,110 |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| 1,1 H13            | +0,140 | Materijal: S235JR                                                                                           |                       | Masa: 0,09 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |  |
|                    | 0      |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        |  Naziv: <div>ZATIK</div> |                       | Pozicija: 53                        | Format: A4            |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        |                                                                                                             |                       |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        |                                                                                                             |                       |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |        | 1:1                                                                                                         | Crtež broj: 2021-1-15 |                                     |                       | List: 1                                                                                          |                                                                                       |

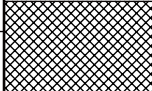
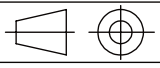


|                    |               |                                                                                                                                              |             |                                   |                       |                                |                                                                                                            |            |
|--------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 8                  | Vijak M4x40   | 4                                                                                                                                            | DIN 912     |                                   |                       | 0,005 kg                       |                                                                                                            |            |
| 7                  | Vodilica      | 2                                                                                                                                            |             |                                   |                       | 0,01 kg                        |                                                                                                            |            |
| 6                  | Spoj vodilice | 2                                                                                                                                            | 2021-6-5    | S235J0                            | 50x25x13              | 0,125 kg                       |                                                                                                            |            |
| 5                  | Ušica         | 2                                                                                                                                            | 2021-6-6    | S235J0                            | 40x35x8               | 0,05 kg                        |                                                                                                            |            |
| 4                  | Nosiva ploča  | 1                                                                                                                                            | 2021-6-3    | S235J0                            | 98x50x6               | 0,23 kg                        |                                                                                                            |            |
| 3                  | Vijak M5x8    | 3                                                                                                                                            | DIN 915     |                                   |                       | 0,005 kg                       |                                                                                                            |            |
| 2                  | Držać noža    | 1                                                                                                                                            | 2021-6-2    | S235J0                            | 100x15x14             | 0,12 kg                        |                                                                                                            |            |
| 1                  | Nož           | 1                                                                                                                                            | 2021-6-4    | S235J0                            | 100x20x2              | 0,05 kg                        |                                                                                                            |            |
| Poz.               | Naziv dijela  |                                                                                                                                              | Kom.        | Crtež broj<br>Norma               | Materijal             | Sirove dimenzije<br>Proizvođač | Masa                                                                                                       |            |
| Broj naziva - code |               |                                                                                                                                              | Datum       | Ime i prezime                     |                       | Potpis                         | <div>FSB Zagreb</div> |            |
|                    |               | Projektirao                                                                                                                                  |             | Tomislav Grahek                   |                       |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | Razradio                                                                                                                                     |             | Tomislav Grahek                   |                       |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | Crtao                                                                                                                                        |             | Tomislav Grahek                   |                       |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | Pregledao                                                                                                                                    |             | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               |                                                                                                                                              |             | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                |                                                                                                            |            |
| ISO - tolerancije  |               | Objekt:                                                                                                                                      |             |                                   | Objekt broj:          |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | PODSKLOP 1                                                                                                                                   |             |                                   | R. N. broj:           |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               |                                                                                                                                              |             |                                   |                       |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | Napomena:                                                                                                                                    |             |                                   | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                | Kopija                                                                                                     |            |
|                    |               |                                                                                                                                              |             |                                   |                       |                                | <div></div>           |            |
|                    |               | Materijal:                                                                                                                                   |             | Masa: 0,6 kg                      | ZAVRŠNI RAD           |                                |                                                                                                            |            |
|                    |               | <div></div> <div>Mjerilo originala</div> <div>1:1</div> | Naziv:      |                                   |                       | Pozicija:                      |                                                                                                            | Format: A3 |
|                    |               |                                                                                                                                              | SKLOP NOŽA  |                                   |                       | 54                             |                                                                                                            | Listova: 1 |
|                    |               |                                                                                                                                              | Crtež broj: |                                   |                       | 2021-6-1                       | List: 1                                                                                                    |            |

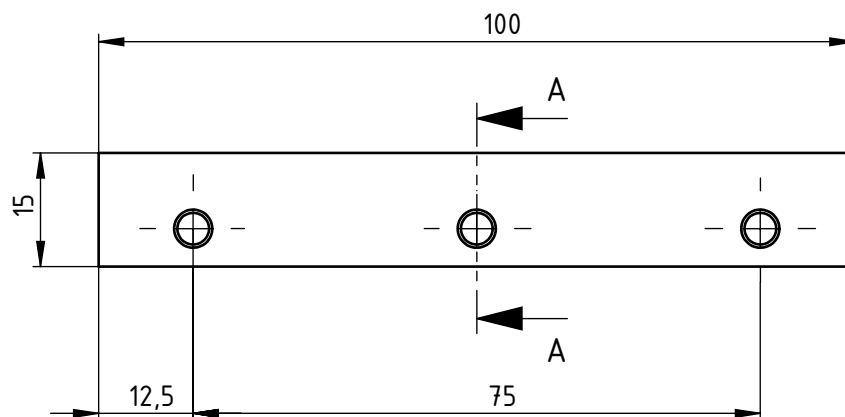


 Ra 6,3

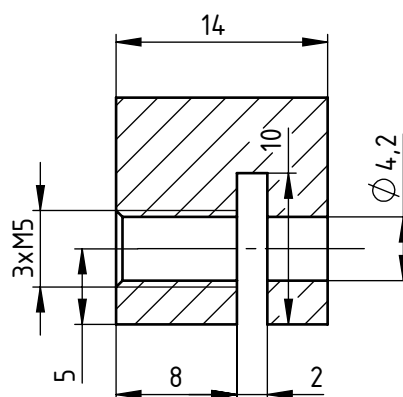


|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum                | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: SKLOP NOŽA                                                                  |                      |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |                      |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,028 kg       | ZAVRŠNI RAD                         |                       |             |
|                    |  | Naziv: NOŽ           |                                     | Pozicija: 1           |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |                      |                                     | Format: A4            |                                                                                                  |
|                    | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-6-4 |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |                      |                                     |                       | List: 1                                                                                          |

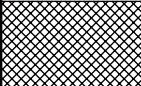
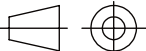
 Ra 6,3

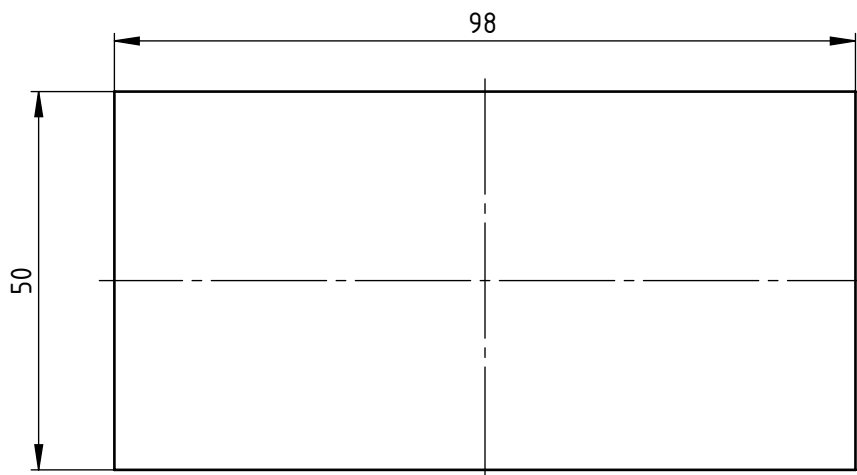


A-A M(2:1)

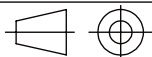


Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |  |                                                                                                              |                                     |                              |                                                                                                  |
|--------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                                                        | Ime i prezime                       | Potpis                       |  FSB Zagreb |
|                    |  | Projektirao                                                                                                  | Tomislav Grahek                     |                              |                                                                                                  |
|                    |  | Razradio                                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                              |                                                                                                  |
|                    |  | Crtao                                                                                                        | Tomislav Grahek                     |                              |                                                                                                  |
|                    |  | Pregledao                                                                                                    | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                              |                                                                                                  |
|                    |  | Mentor                                                                                                       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                              |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:<br><br>SKLOP NOŽA                                                                                    |                                     | Objekt broj:                 |                                                                                                  |
|                    |  |                                                                                                              |                                     | R. N. broj:                  |                                                                                                  |
|                    |  | Napomena:                                                                                                    |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI        | Kopija                                                                                           |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                                            | Masa: 0,12 kg                       | ZAVRŠNI RAD                  |             |
|                    |  |  Naziv:<br><br>DRŽAČ NOŽA |                                     | Pozicija:<br><br>2           |                                                                                                  |
|                    |  |                                                                                                              |                                     | Mjerilo originala<br><br>1:1 |                                                                                                  |
|                    |  | Crtež broj: 2021-6-2                                                                                         |                                     |                              | Listova: 1                                                                                       |
|                    |  |                                                                                                              |                                     |                              | List: 1                                                                                          |

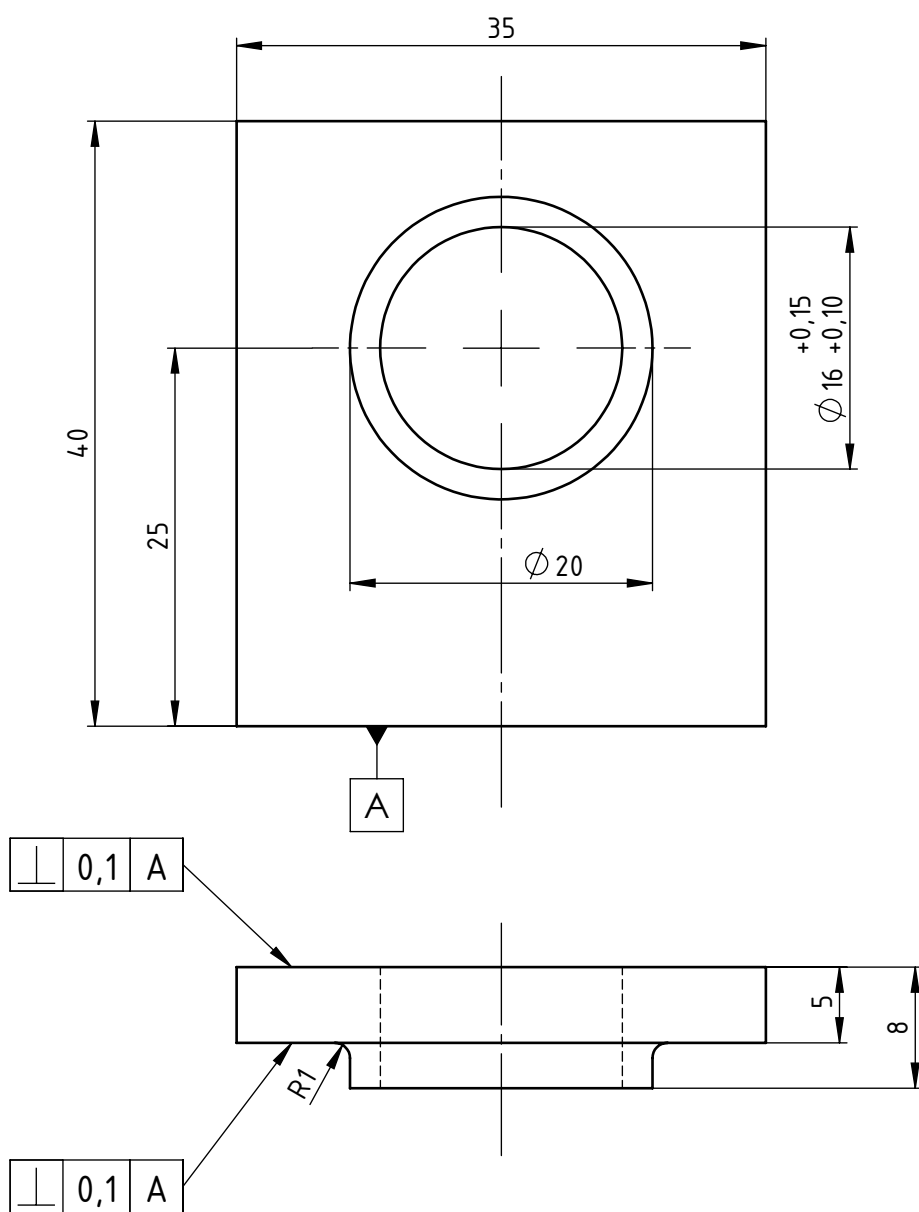


Napomena: Debljina ploče iznosi 6 mm.  
Skinuti oštre bridove.

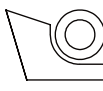
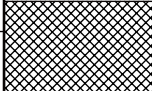
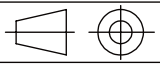
|                    |             |                                                                                     |                                     |                      |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |             | Datum                                                                               | Ime i prezime                       |                      | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Projektirao |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                      |                       |                                                                                                  |
|                    | Razradio    |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                      |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao       |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |                      |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao   |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |                      |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor      |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |                      |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt:                                                                             |                                     |                      | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |             | SKLOP NOŽA                                                                          |                                     |                      | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |             | Napomena:                                                                           |                                     |                      | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    |             |                                                                                     |                                     |                      | Kopija                |                                                                                                  |
|                    |             | Materijal: S235JR                                                                   |                                     | Masa: 0,23 kg        | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |
|                    |             |  |                                     | Naziv:               |                       | Pozicija:                                                                                        |
|                    |             | Mjerilo originala                                                                   |                                     | NOSIVA PLOČA         |                       | 4                                                                                                |
|                    |             | 1:1                                                                                 |                                     | Crtež broj: 2021-6-3 |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    |             |                                                                                     |                                     |                      |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |             |                                                                                     |                                     |                      |                       | List: 1                                                                                          |



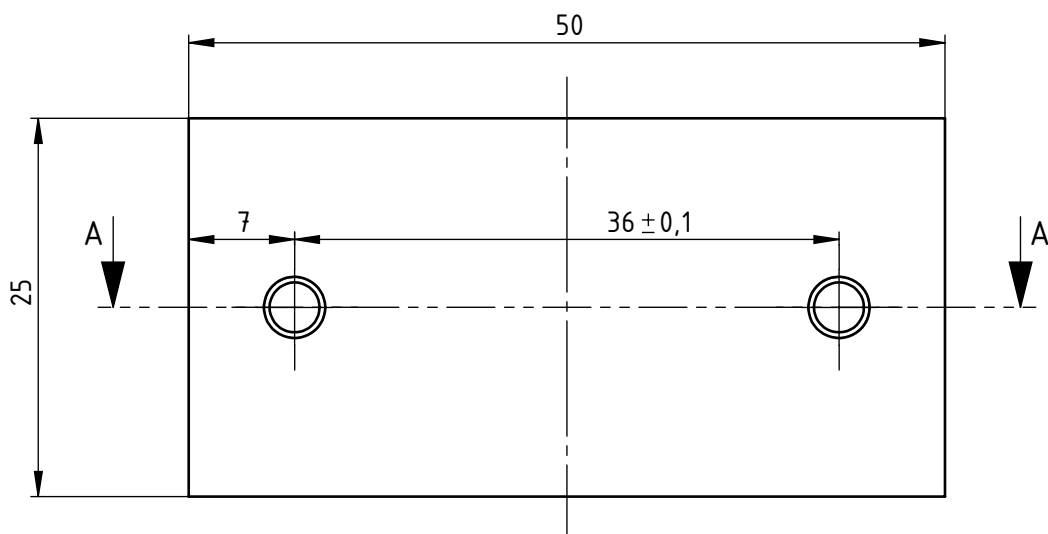
$\sqrt{Ra\ 6,3}$



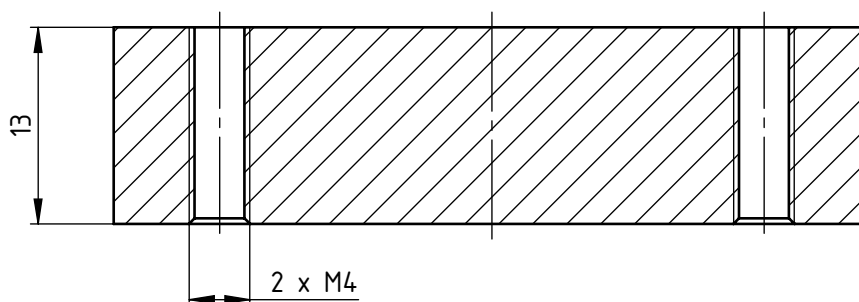
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |                                                                                                         |                      |                                    |                       |                                                                                                         |            |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                                             | Datum                | Ime i prezime                      | Potpis                |  <b>FSB Zagreb</b> |            |
|                    | Razradio                                                                                                |                      | Tomislav Grahek                    |                       |                                                                                                         |            |
|                    | Crtao                                                                                                   |                      | Tomislav Grahek                    |                       |                                                                                                         |            |
|                    | Pregledao                                                                                               |                      | Prof. dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                         |            |
|                    | Mentor                                                                                                  |                      | Prof. dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                         |            |
| ISO - tolerancije  | Objekt: <b>SKLOP NOŽA</b>                                                                               |                      |                                    | Objekt broj:          |                                                                                                         |            |
|                    |                                                                                                         |                      |                                    | R. N. broj:           |                                                                                                         |            |
|                    | Napomena:                                                                                               |                      |                                    | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                                  |            |
|                    | Materijal: S235JR                                                                                       | Masa: 0,05 kg        | ZAVRŠNI RAD                        |                       |                    |            |
|                    |  Naziv: <b>UŠICA</b> |                      |                                    | Pozicija: 5           |                                                                                                         |            |
|                    | Mjerilo originala                                                                                       |                      |                                    |                       |                                                                                                         | Format: A4 |
|                    | 2:1                                                                                                     | Crtež broj: 2021-6-6 |                                    |                       |                                                                                                         | Listova: 1 |
|                    |                                                                                                         |                      |                                    |                       | List: 1                                                                                                 |            |

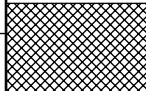
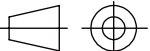
 Ra 6,3



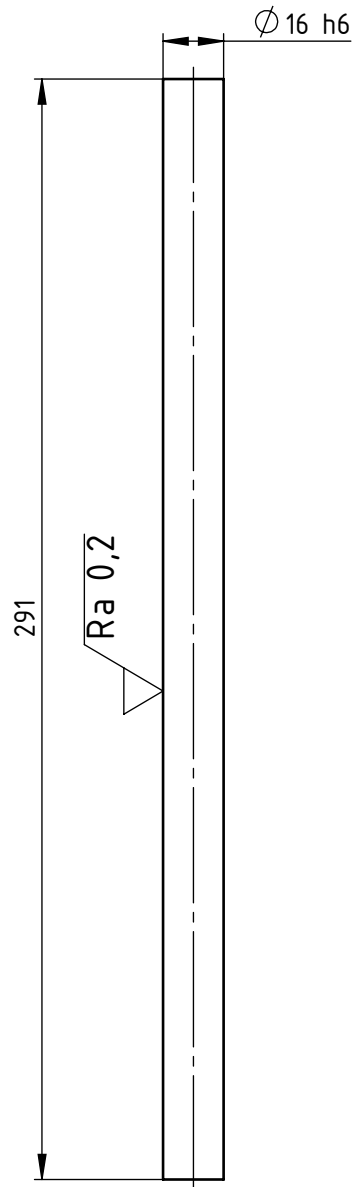
Presjek A-A



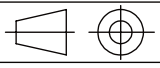
Napomena: Sva nekotirana skošenja iznose 0,5x45°.

|                    |             |                                                                                                          |                                     |             |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Datum       |                                                                                                          | Ime i prezime                       |             | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Projektirao |                                                                                                          | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    | Razradio    |                                                                                                          | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao       |                                                                                                          | Tomislav Grahek                     |             |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao   |                                                                                                          | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                       |                                                                                                  |
| Mentor             |             | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing                                                                      |                                     |             |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt:                                                                                                  |                                     |             | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |             | SKLOP NOŽA                                                                                               |                                     |             | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |             | Napomena:                                                                                                |                                     |             | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |             | Materijal: S235JR                                                                                        | Masa: 0,125 kg                      | ZAVRŠNI RAD |                       |             |
|                    |             |  Naziv: SPOJ VODILICE |                                     |             | Pozicija: 6           |                                                                                                  |
|                    |             | Mjerilo originala 1:1                                                                                    | Crtež broj: 2021-6-5                |             |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    |             |                                                                                                          |                                     |             |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |             |                                                                                                          |                                     |             |                       | List: 1                                                                                          |

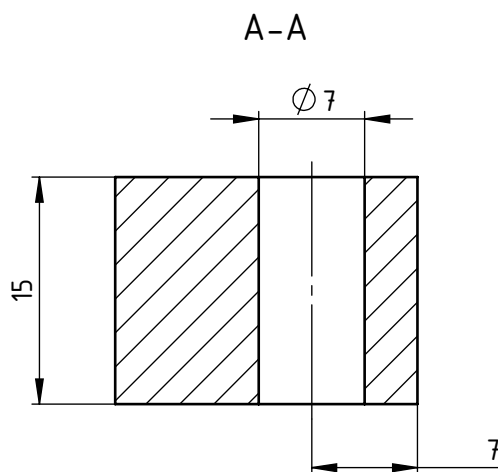
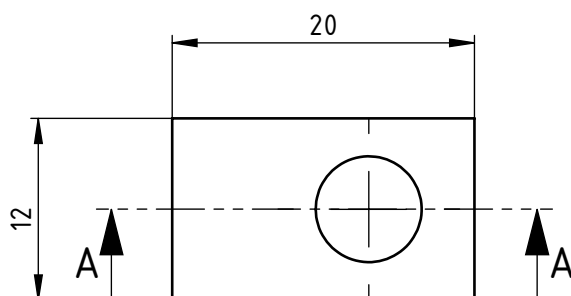
$\sqrt{Ra\ 6,3}$  ( $\sqrt{Ra\ 0,2}$ )



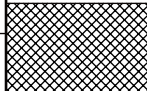
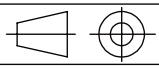
Napomena: Koristiti linearnu osovinu WRA16/6.

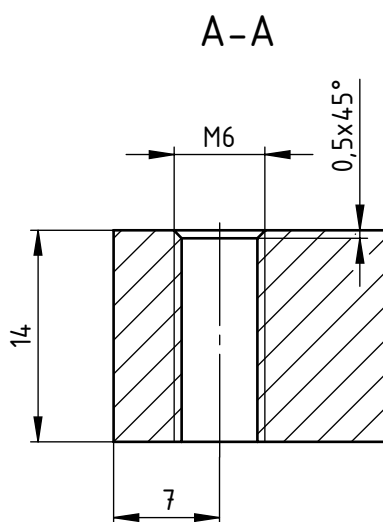
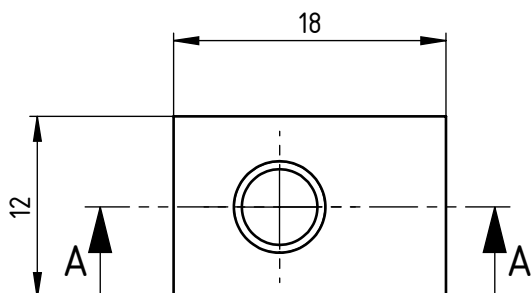
|                      |  |                                                                                            |                                     |  |                       |                                                                                                  |
|----------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code   |  | Datum                                                                                      | Ime i prezime                       |  | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                      |  | Projektirao                                                                                | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                      |  | Razradio                                                                                   | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                      |  | Crtao                                                                                      | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                      |  | Pregledao                                                                                  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |  |                       |                                                                                                  |
|                      |  | Mentor                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.Ing |  |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije    |  | Objekt:                                                                                    |                                     |  | Objekt broj:          |                                                                                                  |
| $\varnothing 16\ h6$ |  | PODSKLOP 1                                                                                 |                                     |  | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                      |  | Napomena:                                                                                  |                                     |  | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                      |  |                                                                                            |                                     |  | Kopija                |                                                                                                  |
|                      |  | Materijal: X90CrMoV18                                                                      |                                     |  | Masa: 0,45 kg         | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |
|                      |  |  Naziv: |                                     |  | Pozicija:             | Format: A4                                                                                       |
|                      |  | Mjerilo originala                                                                          |                                     |  | 55                    | Listova: 1                                                                                       |
|                      |  | 1:1                                                                                        |                                     |  | Crtež broj:           | List: 1                                                                                          |
|                      |  |                                                                                            |                                     |  | 2021-1-10             |                                                                                                  |

 Ra 6,3

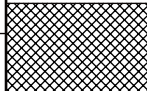
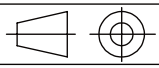


Napomena: Skinuti oštre bridove.

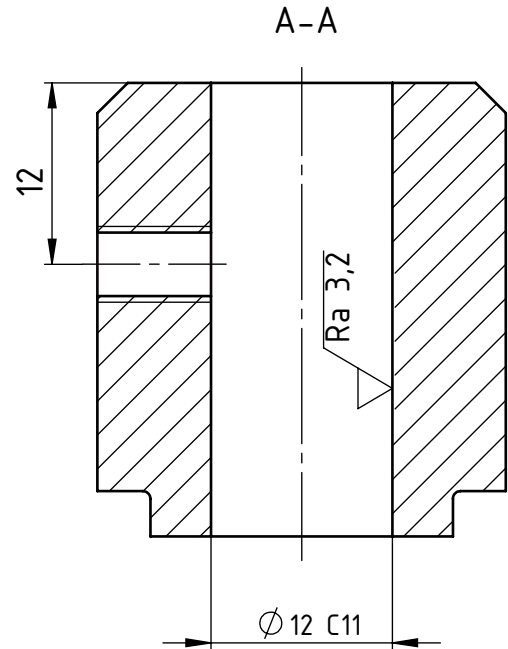
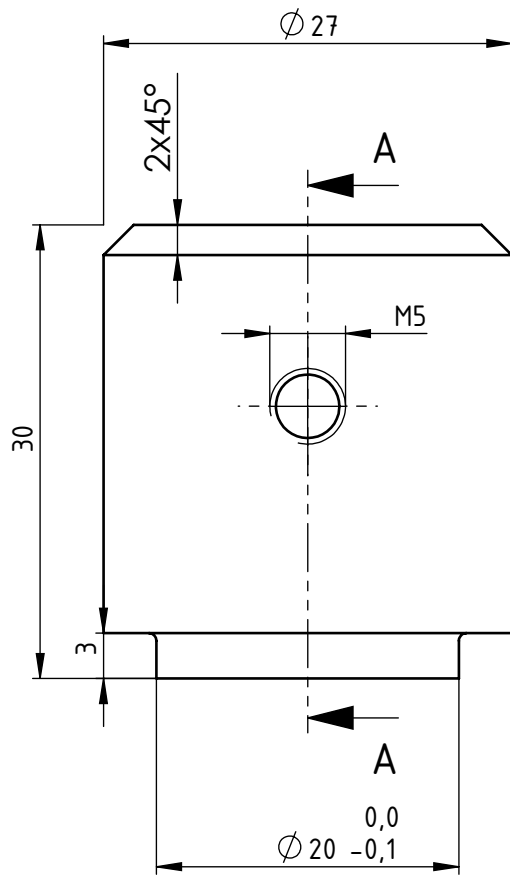
|                    |  |                                                                                     |                      |                                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |  |                                                                                     | Datum                | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |                                                                                       |
|                    |  | Projektirao                                                                         |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Razradio                                                                            |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Crtao                                                                               |                      | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Pregledao                                                                           |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| Mentor             |  |                                                                                     |                      | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |                                                                                       |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                             |                      |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  |                                                                                     |                      |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |                                                                                       |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                      |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija                                                                                |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   |                      | Masa: 0,02 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |  |
|                    |  |  | Naziv:               |                                     |                       | Pozicija:                                                                                        | Format: A4                                                                            |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   | NEPOMIČAN NAPINJAČ 2 |                                     |                       | 61                                                                                               | Listova: 1                                                                            |
|                    |  | 2:1                                                                                 | Crtež broj:          |                                     |                       | 2021-1-7                                                                                         | List: 1                                                                               |



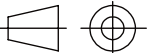
Napomena: Skinuti oštre bridove.

|                    |             |                                                                                     |                                     |               |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Datum       |                                                                                     | Ime i prezime                       |               | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Projektirao |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |               |                       |                                                                                                  |
|                    | Razradio    |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |               |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao       |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |               |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao   |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |               |                       |                                                                                                  |
| Mentor             |             | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing                                                 |                                     |               |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt: PODSKLOP 1                                                                  |                                     |               | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |             |                                                                                     |                                     |               | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |             | Napomena:                                                                           |                                     |               | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |             | Materijal: S235JR                                                                   |                                     | Masa: 0,02 kg | ZAVRŠNI RAD           |             |
|                    |             |  | Naziv:                              |               |                       | Pozicija:                                                                                        |
|                    |             | Mjerilo originala                                                                   | POMIČAN NAPINJAČ 2                  |               |                       | 59                                                                                               |
|                    |             | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-1-8                |               |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    |             |                                                                                     |                                     |               |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |             |                                                                                     |                                     |               |                       | List: 1                                                                                          |

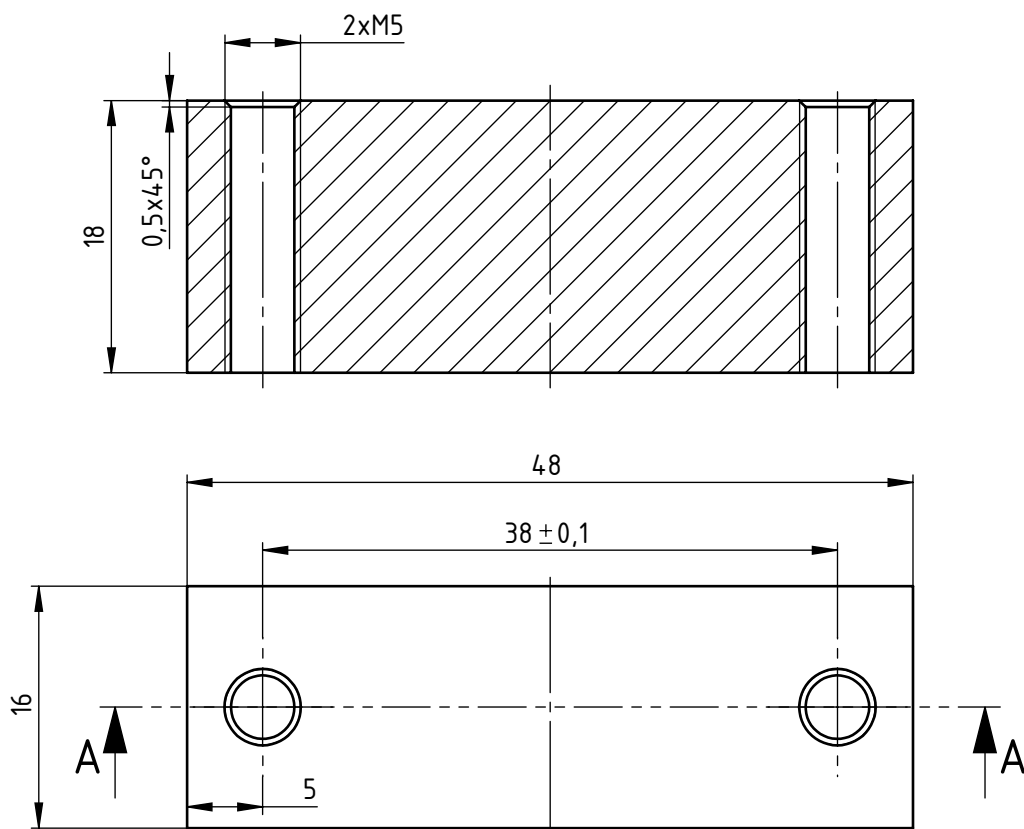
 Ra 6,3 (
  Ra 3,2
 )



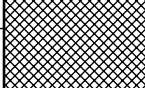
Napomena: Skinuti oštre bridove.

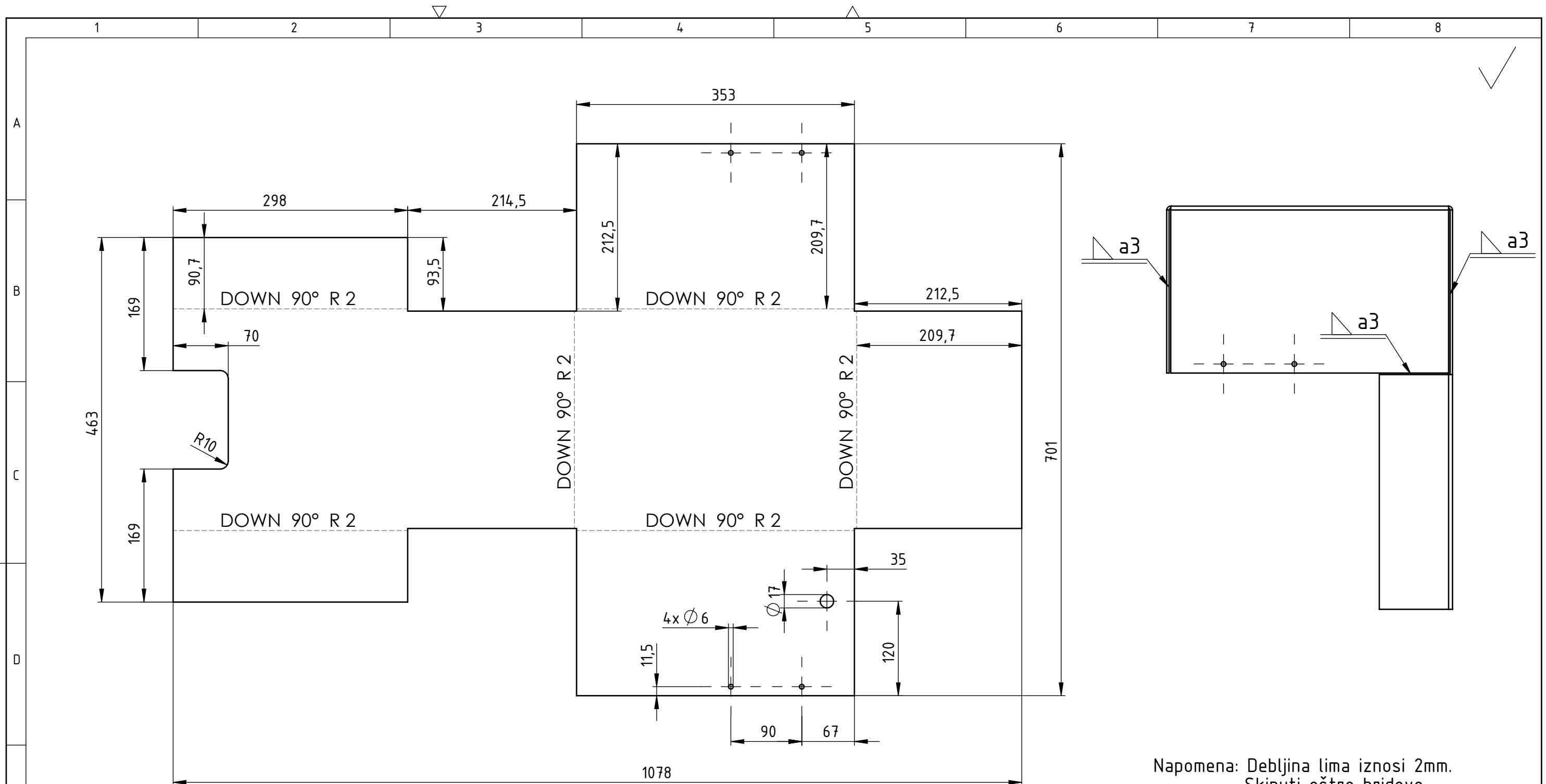
|                      |                  |                                                                                     |                                     |                       |                                                                                                  |
|----------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code   |                  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                      |                  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                      |                  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                      |                  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                      |                  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| Mentor               |                  |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije    |                  | Objekt:<br><br>PODSKLOP 1                                                           |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
| $\varnothing$ 12 C11 | +0,205<br>+0,095 |                                                                                     |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                      |                  | Napomena:                                                                           |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                      |                  | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,17 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |
|                      |                  |  | Naziv:                              |                       | Pozicija:                                                                                        |
|                      |                  | Mjerilo originala                                                                   | POZICIONA VODILICA                  |                       | 62                                                                                               |
|                      |                  | 2:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-1-4                |                       | Format: A4                                                                                       |
|                      |                  |                                                                                     |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                      |                  |                                                                                     |                                     |                       | List: 1                                                                                          |

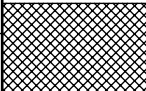
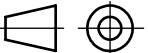
A-A



Napomena: Skinuti oštre bridove.

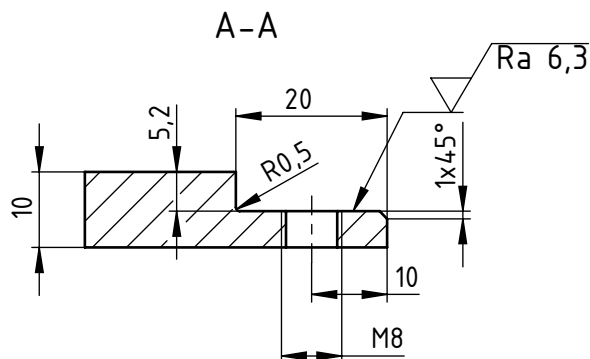
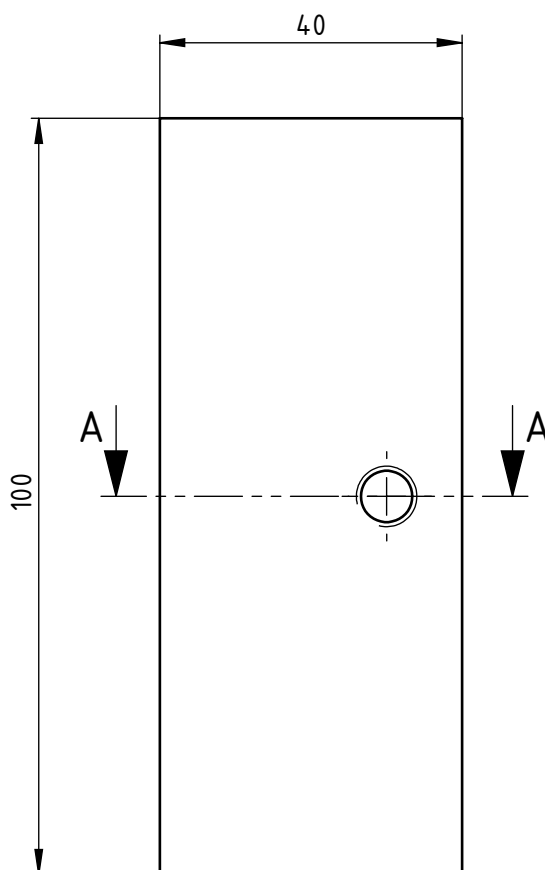
|                    |  |                                                                                     |                   |                                    |                       |                                                                                                  |            |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |  |                                                                                     | Datum             | Ime i prezime                      | Potpis                |  FSB Zagreb |            |
|                    |  | Projektirao                                                                         |                   | Tomislav Grahek                    |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Razradio                                                                            |                   | Tomislav Grahek                    |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Crtao                                                                               |                   | Tomislav Grahek                    |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Pregledao                                                                           |                   | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipling |                       |                                                                                                  |            |
| Mentor             |  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipling                                                  |                   |                                    |                       |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                             |                   |                                    | Objekt broj:          |                                                                                                  |            |
|                    |  | SPOJNA PODLOGA                                                                      |                   |                                    | R. N. broj:           |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     |                   |                                    |                       |                                                                                                  |            |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                   |                                    | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |            |
|                    |  |                                                                                     |                   |                                    |                       |             |            |
|                    |  | Materijal:                                                                          | S235JR            | Masa: 0,1 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |            |
|                    |  |  | Naziv:            |                                    |                       | Pozicija:                                                                                        | Format: A4 |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   | DISTANTNA PLOČICA |                                    |                       | 3                                                                                                | Listova: 1 |
|                    |  | 2:1                                                                                 | Crtež broj:       |                                    |                       | 2021-5-3                                                                                         | List: 1    |



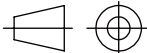
|                    |                                                                                       |                             |                                   |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Datum                                                                                 |                             | Ime i prezime                     |                       | Potpis                                                                                |  <b>FSB Zagreb</b> |
|                    | Projektirao                                                                           |                             | Tomislav Grahek                   |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|                    | Razradio                                                                              |                             | Tomislav Grahek                   |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|                    | Crtao                                                                                 |                             | Tomislav Grahek                   |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|                    | Pregledao                                                                             |                             | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|                    |                                                                                       |                             | Prof.dr.sc Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
| ISO - tolerancije  |                                                                                       | Objekt: <b>GLAVNI SKLOP</b> |                                   |                       | Objekt broj:                                                                          |                                                                                                         |
|                    |                                                                                       |                             |                                   |                       | R. N. broj:                                                                           |                                                                                                         |
|                    | Napomena:                                                                             |                             |                                   | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                |                                                                                                         |
|                    | Materijal: S235JR                                                                     |                             | Masa: 7 kg                        | ZAVRŠNI RAD           |  |                                                                                                         |
|                    |                                                                                       |                             |                                   |                       |                                                                                       |                                                                                                         |
|                    |  | Naziv:                      |                                   |                       | Pozicija:                                                                             | Format: <b>A3</b>                                                                                       |
|                    |                                                                                       | <b>GLAVNI POKLOPAC</b>      |                                   |                       | <b>5</b>                                                                              | Listova: <b>1</b>                                                                                       |
|                    |                                                                                       | <b>1:5</b>                  |                                   |                       | Crtež broj: <b>2021-8-2</b>                                                           |                                                                                                         |
|                    |                                                                                       |                             |                                   |                       | List: <b>1</b>                                                                        |                                                                                                         |



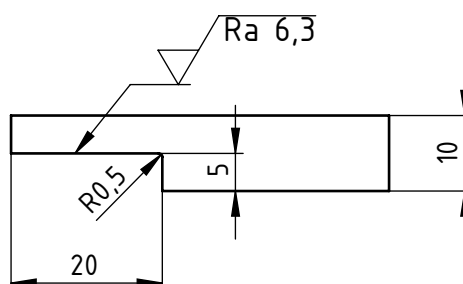
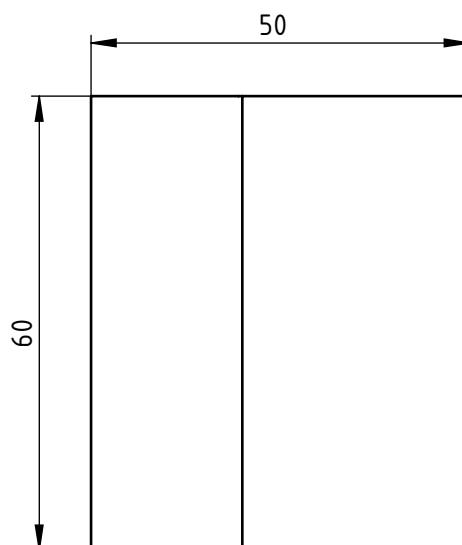
✓ ( Ra 6,3 )



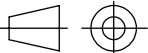
Napomena: Skinuti oštre bridove.

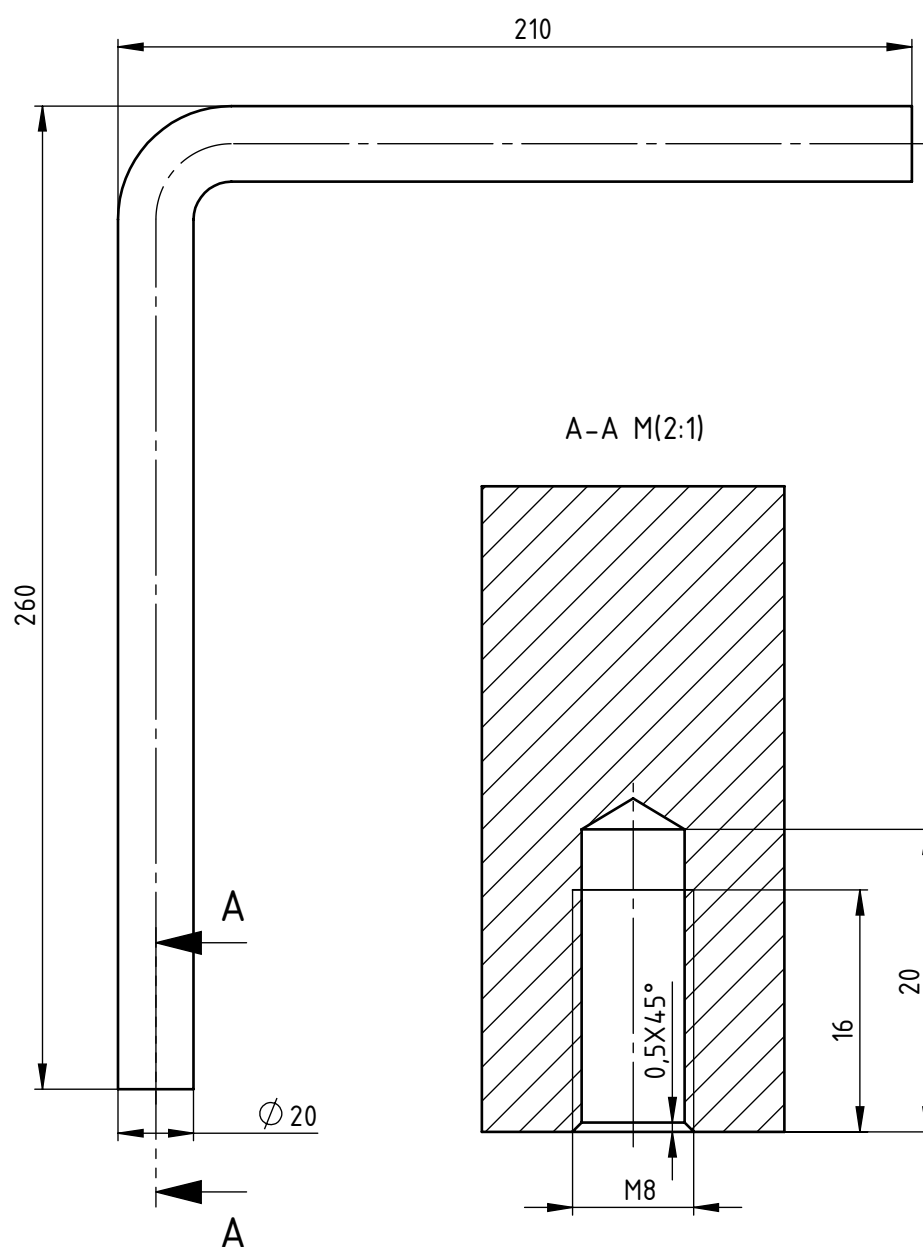
|                    |  |                                                                                     |                                     |                                |                                                                                                  |            |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis                         |  FSB Zagreb |            |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |                                |                                                                                                  |            |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |                                |                                                                                                  |            |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |                                |                                                                                                  |            |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                                |                                                                                                  |            |
|                    |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                                |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:<br><br>SKLOP REZALICE                                                       |                                     | Objekt broj:                   |                                                                                                  |            |
|                    |  |                                                                                     |                                     | R. N. broj:                    |                                                                                                  |            |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI          |                                                                                                  | Kopija     |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   |                                     | Masa: 0,23 kg                  | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |            |
|                    |  |  |                                     | Naziv:<br><br>VERTIKALNI DRŽAČ |                                                                                                  | Pozicija:  |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   |                                     |                                |                                                                                                  | 9          |
|                    |  | 1:1                                                                                 |                                     | Crtež broj: 2021-8-3           |                                                                                                  | Format: A4 |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                                |                                                                                                  | Listova: 1 |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                                |                                                                                                  | List: 1    |

✓ ( Ra 6,3 )



Napomena: Skinuti oštre bridove.

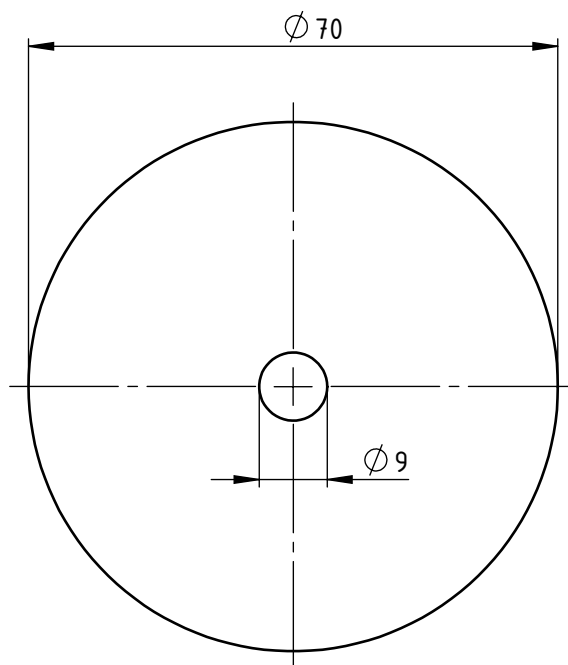
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
|--------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                                          |  | Ime i prezime                       |  | Potpis                |              | <div>FSB Zagreb</div> |            |  |
|                    |  | Projektirao                                                                                    |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Razradio                                                                                       |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Crtao                                                                                          |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Pregledao                                                                                      |  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
| Mentor             |  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing                                                            |  |                                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt: SKLOP REZALICE                                                                         |  |                                     |  | Objekt broj:          |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  | R. N. broj:           |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Napomena:                                                                                      |  |                                     |  | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |              | Kopija                                                                                                     |            |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |              | <div></div>                                                                                                |            |  |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                              |  | Masa: 0,18 kg                       |  | ZAVRŠNI RAD           |              |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | <div></div> |  | Naziv: POMIČNI DRŽAČ                |  |                       | Pozicija: 10 |                                                                                                            | Format: A4 |  |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                              |  |                                     |  |                       |              |                                                                                                            | Listova: 1 |  |
|                    |  | 1:1                                                                                            |  | Crtež broj: 2021-8-4                |  |                       |              |                                                                                                            | List: 1    |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |              |                                                                                                            |            |  |



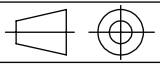
Napomena: Skinuti oštre bridove.

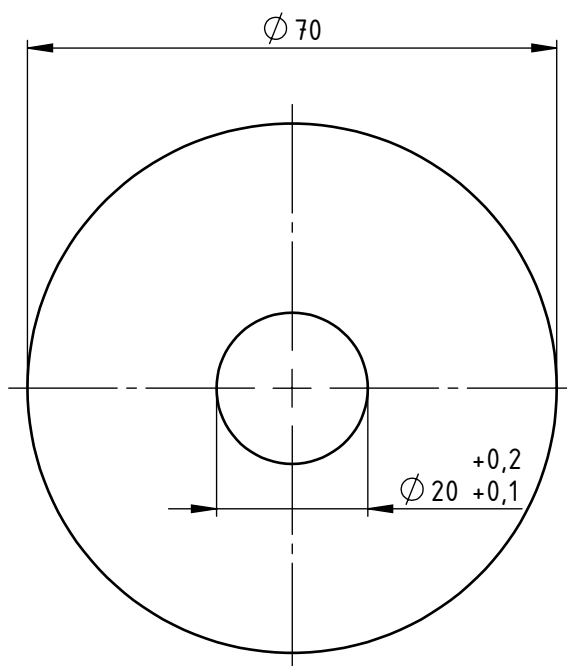
|                    |                        |       |                                     |                       |             |
|--------------------|------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|
| Broj naziva - code | Projektirao            | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                |             |
|                    | Razradio               |       | Tomislav Grahek                     |                       |             |
|                    | Crtao                  |       | Tomislav Grahek                     |                       |             |
|                    | Pregledao              |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |             |
|                    | Mentor                 |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |             |
| ISO - tolerancije  | Objekt: SKLOP REZALICE |       |                                     | Objekt broj:          |             |
|                    |                        |       |                                     | R. N. broj:           |             |
|                    | Napomena:              |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |             |
|                    | Materijal: S235JR      |       |                                     | Masa: 1 kg            | ZAVRŠNI RAD |
|                    |                        |       |                                     | Naziv: DRŽAČ KOLUTA   |             |
|                    | Mjerilo originala 1:1  |       |                                     | Pozicija: 11          |             |
|                    | Crtež broj: 2021-8-5   |       |                                     | List: 1               |             |

|            |
|------------|
| Kopija     |
|            |
| Format: A4 |
| Listova: 1 |
| List: 1    |

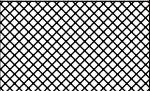
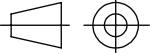


Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 3mm.

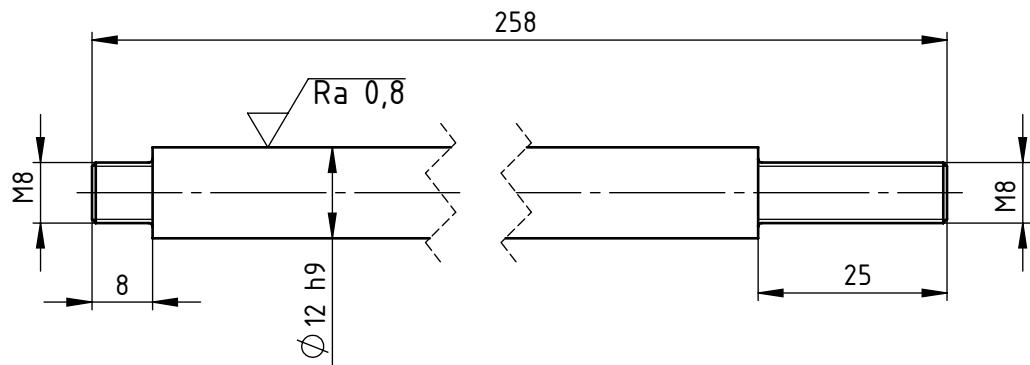
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: SKLOP REZALICE                                                              |       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |       |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   |       |                                     | Masa: 0,059 kg        | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |
|                    |  |       |                                     | Naziv: ŠTITNIK 1      |                                                                                                  |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |       |                                     | Pozicija: 12          | Format: A4                                                                                       |
|                    | 1:1                                                                                 |       |                                     | Crtež broj: 2021-8-6  | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       | List: 1                                                                                          |



Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 3mm.

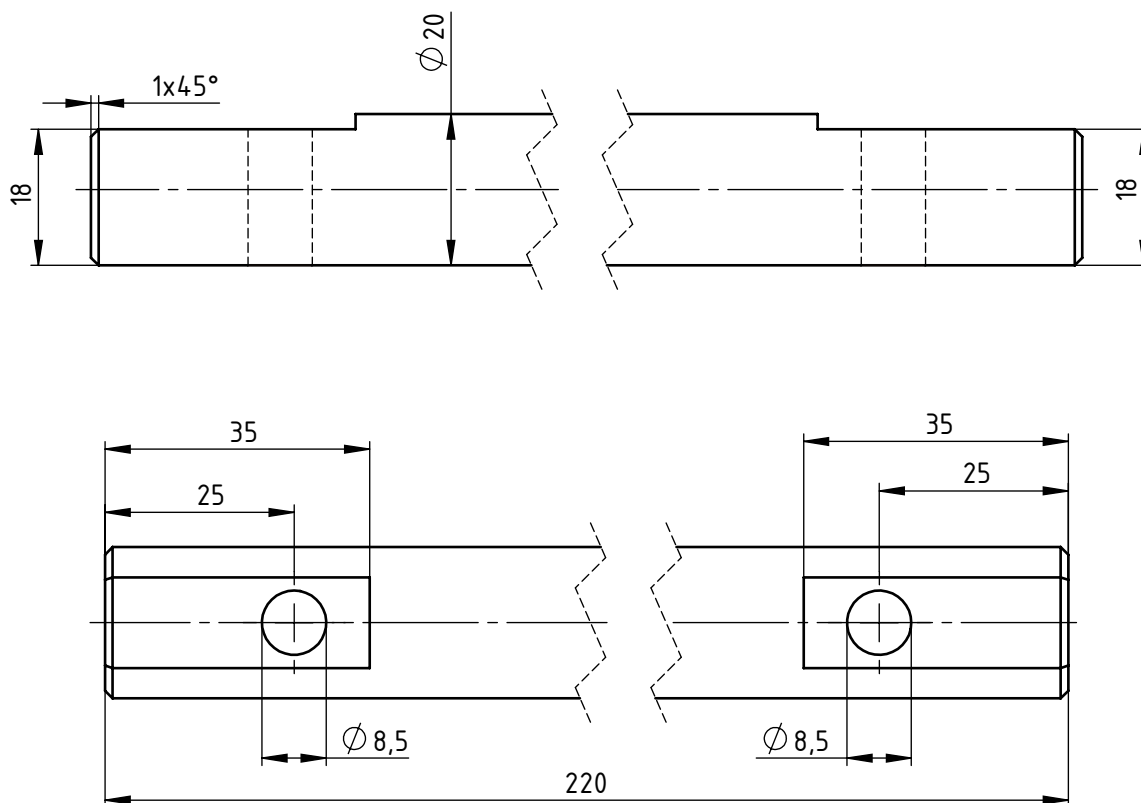
|                    |             |                                                                                     |                                     |             |                                                                                                  |            |
|--------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Broj naziva - code |             | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis      |  FSB Zagreb |            |
|                    | Projektirao |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |            |
|                    | Razradio    |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |            |
|                    | Crtao       |                                                                                     | Tomislav Grahek                     |             |                                                                                                  |            |
|                    | Pregledao   |                                                                                     | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |             |                                                                                                  |            |
| Mentor             |             | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing                                                 |                                     |             |                                                                                                  |            |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt:                                                                             | SKLOP REZALICE                      |             | Objekt broj:                                                                                     |            |
|                    |             |                                                                                     |                                     |             | R. N. broj:                                                                                      |            |
|                    |             | Napomena:                                                                           |                                     |             | Smjer: KONSTRUKCIJSKI                                                                            |            |
|                    |             |                                                                                     |                                     |             | Kopija                                                                                           |            |
|                    |             | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,055 kg                      | ZAVRŠNI RAD |             |            |
|                    |             |  | Naziv:                              | Pozicija:   |                                                                                                  | Format: A4 |
|                    |             | Mjerilo originala                                                                   | ŠTITNIK 2                           |             |                                                                                                  | Listova: 1 |
|                    |             | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-8-7                |             |                                                                                                  | List: 1    |

 Ra 6,3 (
  Ra 0,8
 )

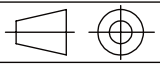
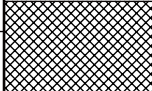


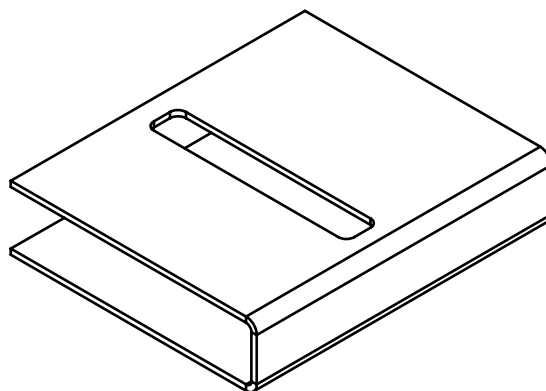
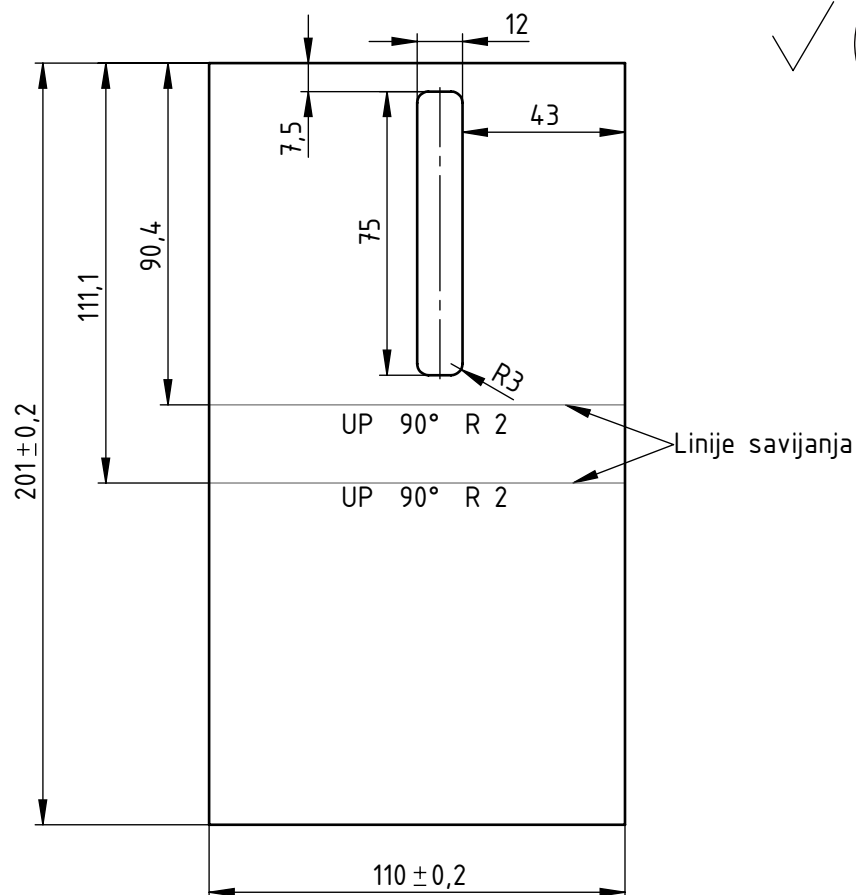
Napomena: Koristiti šipku DIN 668 Ø 12.  
 Skinuti oštre bridove.  
 Nekotirana skošenja iznose 0.5x45°.

|                    |        |                   |                                     |  |                       |                                                                                                  |
|--------------------|--------|-------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |        | Datum             | Ime i prezime                       |  | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    |        | Projektirao       | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                    |        | Razradio          | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                    |        | Crtao             | Tomislav Grahek                     |  |                       |                                                                                                  |
|                    |        | Pregledao         | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |        | Objekt:           | SKLOP REZALICE                      |  |                       | Objekt broj:                                                                                     |
| Ø 12 h9            | 0      |                   |                                     |  |                       | R. N. broj:                                                                                      |
|                    | -0,043 |                   |                                     |  |                       |                                                                                                  |
|                    |        | Napomena:         |                                     |  | Smjer: KONSTRUKCIJSKI | Kopija                                                                                           |
|                    |        | Materijal: S235JR |                                     |  | Masa: 0,21 kg         | ZAVRŠNI RAD                                                                                      |
|                    |        | Naziv:            |                                     |  | Pozicija:             | Format: A4                                                                                       |
|                    |        | Mjerilo originala |                                     |  | 15                    | Listova: 1                                                                                       |
|                    |        | 1:1               |                                     |  | Crtež broj:           | List: 1                                                                                          |
|                    |        |                   |                                     |  | 2021-8-8              |                                                                                                  |



Napomena: Skinuti oštre bridove.

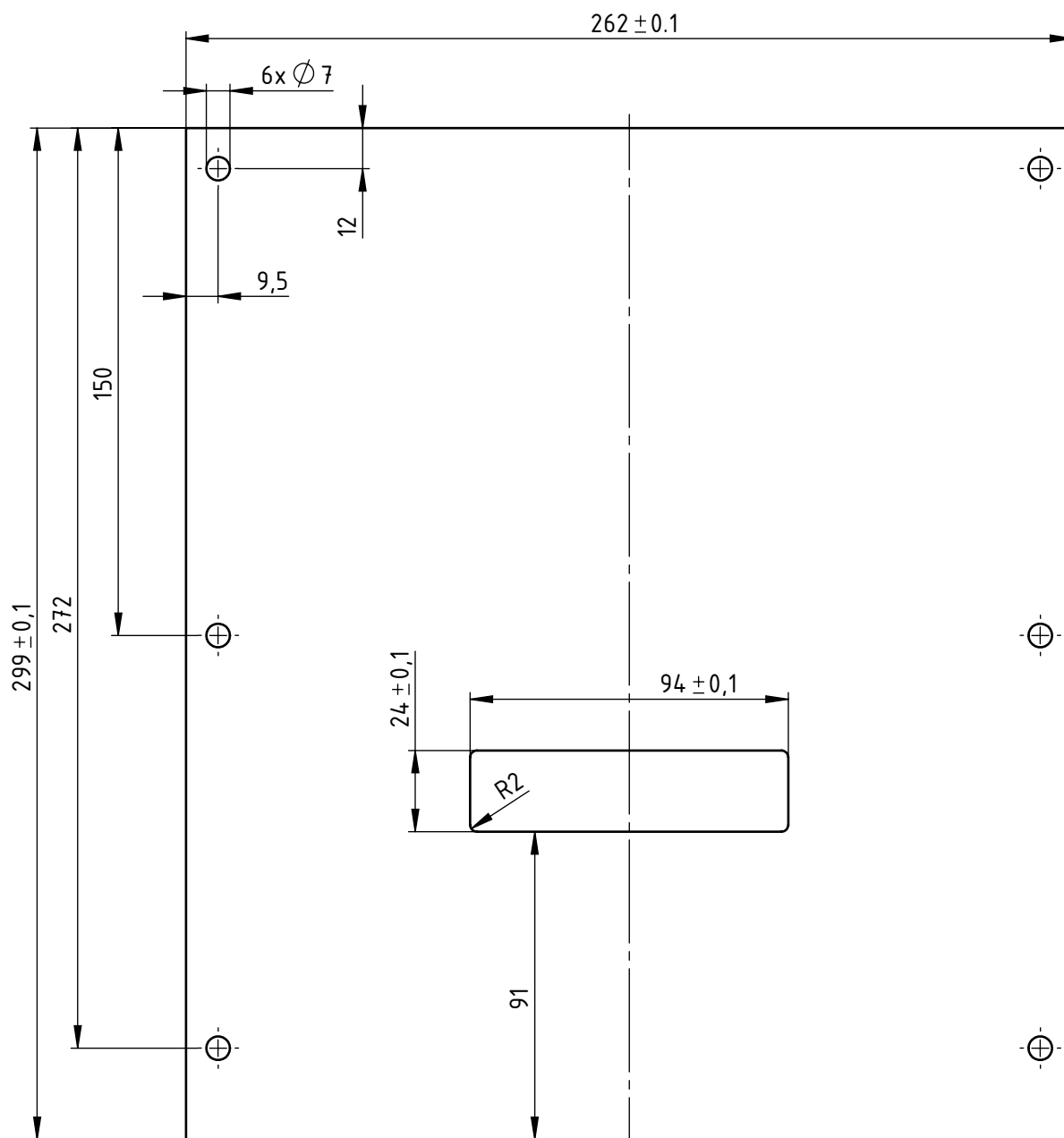
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code | Projektirao                                                                         | Datum | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Razradio                                                                            |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao                                                                               |       | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao                                                                           |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor                                                                              |       | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  | Objekt: SKLOP REZALICE                                                              |       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |       |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    | Napomena:                                                                           |       |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    | Materijal: S235JR                                                                   |       | Masa: 0,51 kg                       | ZAVRŠNI RAD           | Kopija                                                                                           |
|                    |  |       | Naziv: RUČKA                        |                       |             |
|                    | Mjerilo originala                                                                   |       | Pozicija: 16                        |                       |                                                                                                  |
|                    | 1:1                                                                                 |       | Crtež broj: 2021-8-9                |                       |                                                                                                  |
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       | Format: A4                                                                                       |
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |
|                    |                                                                                     |       |                                     |                       | List: 1                                                                                          |



Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 2mm.

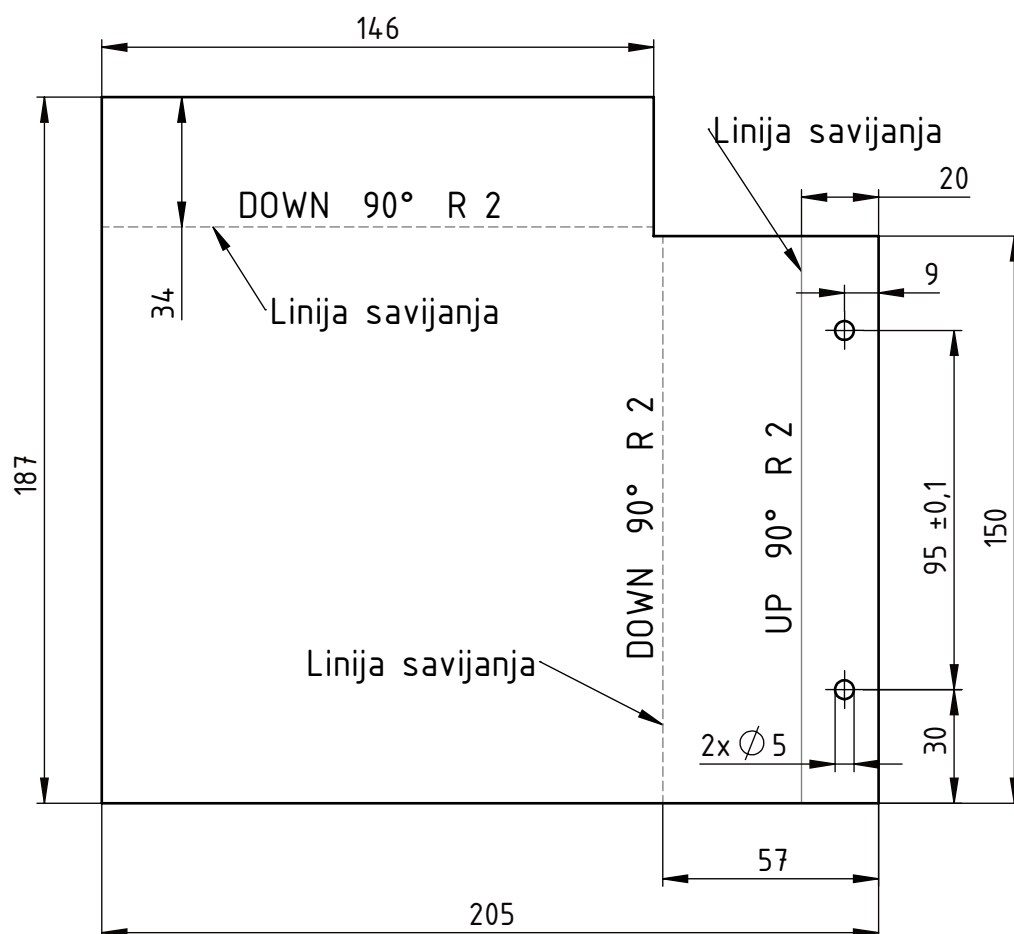
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       |                                                                                                  |        |
|--------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                               | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |        |
|                    |  | Projektirao                                                                         | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |        |
|                    |  | Razradio                                                                            | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |        |
|                    |  | Crtao                                                                               | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |        |
|                    |  | Pregledao                                                                           | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |        |
|                    |  | Mentor                                                                              | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |        |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:<br><br>SKLOP REZALICE                                                       |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |        |
|                    |  |                                                                                     |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |        |
|                    |  | Napomena:                                                                           |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  | Kopija |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                   | Masa: 0,33 kg                       | ZAVRŠNI RAD           |                                                                                                  |        |
|                    |  |  | Naziv:<br><br>PUTANJA 1             |                       | Pozicija:                                                                                        |        |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                   |                                     |                       | 19                                                                                               |        |
|                    |  | 1:1                                                                                 | Crtež broj: 2021-8-11               |                       | Format: A4                                                                                       |        |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       | Listova: 1                                                                                       |        |
|                    |  |                                                                                     |                                     |                       | List: 1                                                                                          |        |



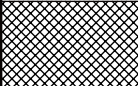
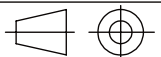


Napomena: Skinuti oštre bridove.  
Debljina lima iznosi 3mm.

|                    |             |                   |                                     |                       |                                                                                                  |
|--------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Broj naziva - code |             | Datum             | Ime i prezime                       | Potpis                |  FSB Zagreb |
|                    | Projektirao |                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Razradio    |                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Crtao       |                   | Tomislav Grahek                     |                       |                                                                                                  |
|                    | Pregledao   |                   | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
|                    | Mentor      |                   | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |                       |                                                                                                  |
| ISO - tolerancije  |             | Objekt:           |                                     | Objekt broj:          |                                                                                                  |
|                    |             | SKLOP REZALICE    |                                     | R. N. broj:           |                                                                                                  |
|                    |             | Napomena:         |                                     | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |                                                                                                  |
|                    |             | Materijal: S235JR |                                     | Masa: 0,23 kg         |                                                                                                  |
|                    |             | ZAVRŠNI RAD       |                                     | Kopija                |                                                                                                  |
|                    |             | Naziv:            |                                     | Pozicija:             |                                                                                                  |
|                    |             | STRAŽNJI LIM      |                                     | 20                    |                                                                                                  |
|                    |             | Crtež broj:       |                                     | 2021-8-12             |                                                                                                  |
|                    |             | Format: A4        |                                     | Listova: 1            |                                                                                                  |
|                    |             | List: 1           |                                     |                       |                                                                                                  |



Napomena: Debljina lima iznosi 2mm.

|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|--------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| Broj naziva - code |  | Datum                                                                                          |  | Ime i prezime                       |  | Potpis                |           | <div>FSB Zagreb</div> |            |  |
|                    |  | Projektirao                                                                                    |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Razradio                                                                                       |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Crtao                                                                                          |  | Tomislav Grahek                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Pregledao                                                                                      |  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Mentor                                                                                         |  | Prof. dr.sc. Mario Štorga, dipl.ing |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
| ISO - tolerancije  |  | Objekt:                                                                                        |  |                                     |  | Objekt broj:          |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | SKLOP REZALICE                                                                                 |  |                                     |  | R. N. broj:           |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | Napomena:                                                                                      |  |                                     |  | Smjer: KONSTRUKCIJSKI |           | Kopija                                                                                                     |            |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |           | <div></div>           |            |  |
|                    |  | Materijal: S235JR                                                                              |  | Masa: 0,5 kg                        |  | ZAVRŠNI RAD           |           |                                                                                                            |            |  |
|                    |  | <div></div> |  | Naziv:                              |  |                       | Pozicija: |                                                                                                            | Format: A4 |  |
|                    |  | Mjerilo originala                                                                              |  |                                     |  |                       |           |                                                                                                            | 24         |  |
|                    |  | 1:2                                                                                            |  | Crtež broj:                         |  |                       | 2021-8-13 |                                                                                                            | List: 1    |  |
|                    |  |                                                                                                |  |                                     |  |                       |           |                                                                                                            |            |  |