

# Uredaj za izbacivanje loptica za badminton

---

**Jež, Leo**

**Undergraduate thesis / Završni rad**

**2024**

*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://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:278549>

*Rights / Prava:* [Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International / Imenovanje-Nekomercijalno-Dijeli pod istim uvjetima 4.0 međunarodna](#)

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-12-12**

*Repository / Repozitorij:*

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Leo Jež

Zagreb, 2024.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Neven Pavković, dipl. ing.

Student:

Leo Jež

Zagreb, 2024.

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

Zahvaljujem se svom mentoru prof. sc. Nevenu Pavkoviću na savjetima i pomoći tijekom izrade rada. Također roditeljima, braći i priateljima koji su bili velika podrška tijekom studiranja.

Leo Jež



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite



Povjerenstvo za završne i diplomske ispite studija strojarstva za smjerove.

Procesno-energetski, konstrukcijski, inženjersko modeliranje i računalne simulacije i brodostrojarski

Sveučilište u Zagrebu	
Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa: 602 - 04 / 24 - 06 / 1	
Ur.broj: 15 - 24 -	

## ZAVRŠNI ZADATAK

Student: Leo Jež

JMBAG: 0035226185

Naslov rada na hrvatskom jeziku: Uredaj za izbacivanje loptica za badminton

Naslov rada na engleskom jeziku: Badminton feeding machine

Opis zadatka:

Koncipirati i konstruirati uređaj za podršku automatizaciji treninga badmintona. Uredaj bi trebao imati mogućnosti podešavanja brzine, smjera i učestalosti izbacivanja loptica. Spremnik za loptice treba sadržavati 200 loptica. Pri koncipiranju treba obratiti pažnju na stabilnost i jednostavnu mobilnost uređaja obzirom na položaj na terenu.

U radu treba:

- analizirati postojeće uređaje na tržištu,
- koncipirati više varijanti rješenja, usporediti ih i vrednovanjem odabratи najpovoljnije,
- odabranu projektno rješenje uređaja razraditi s potrebnim proračunima nestandardnih dijelova,
- izraditi računalni model uređaja i tehničku dokumentaciju u 3D CAD sustavu.

Pri konstrukcijskoj razradi obratiti pozornost na tehnološko oblikovanje dijelova. Analizirati kritična mjesta. Opseg konstrukcijske razrade, modeliranja i izrade tehničke dokumentacije dogоворити тijekom izrade rada.

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

30. 11. 2023.

Datum predaje rada:

1. rok: 22. i 23. 2. 2024.  
2. rok (izvanredni): 11. 7. 2024.  
3. rok: 19. i 20. 9. 2024.

Predviđeni datumi obrane:

1. rok: 26. 2. – 1. 3. 2024.  
2. rok (izvanredni): 15. 7. 2024.  
3. rok: 23. 9. – 27. 9. 2024.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Neven Pavković

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Vladimir Soldo

**Sadržaj**

<b>1.Uvod .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1.Princip rada .....</b>	<b>8</b>
<b>1.2. Prednosti i nedostaci korištenja uređaja.....</b>	<b>8</b>
<b>2. Analiza tržišta.....</b>	<b>8</b>
<b>2.1. Siboashi S4025.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2. PB-6001 pro.....</b>	<b>10</b>
<b>2.3. OEM KS-315.....</b>	<b>10</b>
<b>2.4. Shuttle Feeder V-328 .....</b>	<b>11</b>
<b>2.5. Usporedba uređaja s tržišta.....</b>	<b>11</b>
<b>3. Analiza patenata .....</b>	<b>12</b>
<b>3.1. Patent CN109331450B .....</b>	<b>12</b>
<b>3.2. Patent KR20110099550A .....</b>	<b>13</b>
<b>3.3. Patent WO2011021775A2.....</b>	<b>15</b>
<b>3.4. Patent KR101134187B1 .....</b>	<b>15</b>
<b>3.5. Patent CN215538332U .....</b>	<b>16</b>
<b>4.Koncepti .....</b>	<b>17</b>
<b>4.1. Koncept 1.....</b>	<b>20</b>
<b>4.2. Koncept 2.....</b>	<b>21</b>
<b>4.2. Evaluacija koncepata .....</b>	<b>22</b>
<b>5. Proračun i dimenzioniranje .....</b>	<b>23</b>
<b>5.1. Motori i tarenice za ispučavanje.....</b>	<b>23</b>
<b>5.2. Dimenzioniranje spremnika .....</b>	<b>24</b>
<b>5.3. Dimenziniranje mehanizma za posluživanje loptica.....</b>	<b>26</b>
<b>5.4. Rotacijski mehanizam.....</b>	<b>27</b>
<b>6. Način funkcioniranja uređaja .....</b>	<b>28</b>
<b>7. Zaključak .....</b>	<b>30</b>
<b>8. Literatura.....</b>	<b>31</b>

## Popis slika

Slika 1. Uredaj Practice Partner na terenu [4].....	7
Slika 2. Siboashi S4025 [5].....	9
Slika 3. PB-6001 pro [6].....	10
Slika 4. OEM KS-315 [7].....	10
Slika 5. Practice Partner [4].....	11
Slika 6. Patent CN109331450B .....	12
Slika 7. Mehanizam za posluživanje patenta CN109331450B .....	13
Slika 8. Patent KR20110099550A .....	13
Slika 9. Mehanizam za posluživanje Patenta KR20110099550A .....	14
Slika 10. Patent WO2011021775A2 .....	15
Slika 11. Mehanizam za posluživanje loptica patent WO2011021775A2 .....	15
Slika 12. Patent CN215538332U.....	16
Slika 13. Koncept 1 .....	20
Slika 14. Koncept 2 .....	21
Slika 15. Prikaz uređaja i trajektorije loptice [2].....	23
Slika 16. Graf dometa loptice u ovisnosti o brzini vrtnje tarenica [2].....	23
Slika 17. Motor BLHM450KC-A .....	24
Slika 18. Dimenzije badmintonске loptice .....	25
Slika 19. Spremnik badmintonskih loptica.....	25
Slika 20. Stepper motor 23HE22-2804s .....	26
Slika 21. Stepper motor Nema 8 Bipolar .....	26
Slika 22. Pužni par 22500 .....	27
Slika 23. CAD model uređaja.....	28
Slika 24. Hvataljke i loptica .....	29
Slika 25. Prikaz podešavanja vertikalnog kuta ispučavanja.....	29

**Popis tablica**

Tablica 1. Usporedba uređaja s tržišta .....	11
Tablica 2. Vrednovanje koncepata .....	22
Tablica 3. Specifikacije Motora BLHM450KC-A .....	24
Tablica 4. Specifikacije motora 23HE22-2804s.....	26
Tablica 5. Specifikacije motora Nema Bipolar .....	27

## **POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

- |            |   |
|------------|---|
| LJ-1-000   | Uredaj za izbacivanje badmintonskih loptica |
| LJ-1-001/2 | Noga postolja                               |
| LJ-1-200   | Stup s mehanizmom                           |
| LJ-1-203   | Stup  |
| LJ-1-201   | Vratilo za zakret                           |
| LJ-1-202   | Vratilo puža                                |
| LJ-1-300   | Mehanizam za dobavu loptica                 |
| LJ-1-301   | Nosiva konstrukcija                         |
| LJ-1-400   | Mehanizam za ispučavanje loptica            |
| LJ-1-401   | Nosiva ploča                                |
| LJ-1-100   | Spremnik badmintonskih loptica              |

## Sažetak

U ovom radu opisan je razvoj uređaja za automatsko izbacivanje badmintonskih loptica koji služi kao pomoćno sredstvo u treningu. U uvodnom dijelu objašnjene su osnovne karakteristike, princip rada na koji uređaj funkcioniра. Zatim je napravljena analiza tržišta i patenata u svrhu pregleda postojećih ideja, dizajna i funkcionalnosti uređaja. Nakon analize napravljeni su koncepti, koji su uspoređeni i najbolji koncept odabran za detaljnu razradu. Koncept je prvo dimenzioniran, obavljen proračun i kasnije je detaljno izrađen u 3D modelu koristeći programski paket SolidWorks 2020.

Ključne riječi: badminton, badmintonska loptica, mehanizam.

## SUMMARY

In this paper, the development of a badminton shuttlecock launcher used to assist in training is presented. The introductory section explains the basic features and the operating principles of the device. A market and patent analysis is then conducted to review existing ideas, designs, and functionalities of similar devices. Following the analysis, several concepts were created, compared, and the best concept was selected for detailed development. The selected concept was first dimensioned, calculations were performed, and it was later developed into a 3D model using SolidWorks 2020 software.

**Keywords:** badminton, shuttlecock ball, mechanism.

## 1.Uvod

Badminton kakav je danas poznat potječe od riječi „shuttlecock and battledore“, igre s dva igrača s malim reketima zvanim „battldore“ izrađene od crijeva razapetih preko drvenih okvira. Baza loptice je bila izrađena od nekog laganog materijala poput pluta s obrubljenim perjem pričvršćenim za bazu. Cilj igre je bio što je moguće više puta udariti lopticu s jednog na drugog, a da ne padne na pod. Danas je osnovni cilj igre jednim udarcem reketa udariti da prijeđe preko mreže u protivnički teren. Za natjecateljski i rekreativni badminton potrebno je biti dobro tehnički potkovani i kondicijski vrlo spreman. „Multi-shuttle“ jedan od najboljih načina treniranja badmintona, ali teško trenirati bez pomoći drugog igrača ili trenera. Kao zamjena za njih predstavljen je uređaj za automatsko izbacivanje badmintonskih loptica.



Slika 1. Uredaj Practice Partner na terenu [4]

## 1.1. Princip rada

Ideja ovog uređaja je automatizirano ispučavanje badmintonskih loptica u svrhu treniranja badmintona. Uređaj mora sadržavati pet glavnih funkcija :

- Spremnik,
- Mehanizam za posluživanje loptica,
- Mehanizam za izbacivanje loptica,
- Mogućnost podešavanja brzine, smjera i učestalosti izbacivanja,
- I mogućnost translacije uređaja.

## 1.2. Prednosti i nedostaci korištenja uređaja

Uređaj nam omogućuje samostalno treniranje bez potrebe za partnerom ili trenerom za ručno ispučavanje loptica što nam je od velike važnosti u situacijama kada nema dostupnog trening partnera. Uređaj može neprekidno opskrbljivati loptice, što rezultira kontinuirano rađenje vježbi bez prekida. Također visoka preciznost uređaja u izbacivanju loptica omogućuje treniranje ciljanih vježbi i tehnika. Najveći nedostatak može se reći da je cijena uređaja. Uređaj zahtjeva redovito održavanje kako bi se osiguralo ispravno funkcioniranje uređaja. Iako uređaj može pomoći u vježbanju udaraca i tehnike, ne može potpuno simulirati dinamiku stvarne igre kao što to čini pravi protivnik. Nedostaje i element nepredvidljivosti i prilagodbe koje dolaze s igranjem protiv stvarnog suparnika.

## 2. Analiza tržišta

U ovom dijelu rada analizirano je tržište uređaja za automatsko izbacivanje badmintonskih loptica. Na tržištu postoji samo nekoliko tvrtaka koje se bave proizvodnjom uređaja. Neke od tvrtaka su Siboashi, Pusus i Shuttle Feeder.

## 2.1. Siboashi S4025

Siboashi S4025 je uređaj dizajniran za automatsko ispučavanje loptica. Uređaj se sastoji od baze na koji je montiran izbacivač loptica, spremnikom loptica i kontrolom za podešavanje parametara izbacivanja. Uređaj ima kapacitet loptica od 180-200 komada koje može izbacivati u intervalima 1,2-4,5s brzinom od 20-140km/h. Uređaj može raditi na strujno ili baterijsko napajanje.



**Slika 2. Siboashi S4025 [5]**

## 2.2. PB-6001 pro

PB-6001 pro je uređaj firme PUSUS. Uređaj se sastoji od baze tronošca na kotačima, stupom sa mehanizmom podešavanje visine, spremnika, mehanizama za izbacivanje loptica i mehanizam za dobavljanje loptica.



**Slika 3. PB-6001 pro [6]**

## 2.3. OEM KS-315

Mali uređaj za automatsko izbacivanje badmintonskih loptica. Sastoji se od postolja s tronošcem na koji je smještena glava uređaja s spremnikom. Uređaj ima mali kapacitet loptica, ali posjeduje većinu funkcija koje imaju napredni uređaji za izbacivanje loptica. Također ima mogućnost daljinskog upravljanja i regulaciju smjera izbacivanja loptica. Mana mu je mali domet loptica.



**Slika 4. OEM KS-315 [7]**

## 2.4. Shuttle Feeder V-328

Uređaj proizvođača Shuttle Feeder kojeg na tržište stavlja John Parrot Sports smješteni su u Engleskoj i Walesu. Uređaj posjeduje slične karakteristike kao i uređaj Siboashi S4025 uz razliku da Siboashi S4025 ima automatiziranu regulaciju vertikalnog zakreta mehanizma za ispučavanje loptica, a Shuttle Feeder V-318 ima ručno podešavanje. Shuttle Feeder V-328 ima električni sustav za podešavanje visine robota za 60 cm.



Slika 5. Practice Partner [4]

## 2.5. Usporedba uređaja s tržišta

Tablica 1. Usporedba uredaja s tržišta

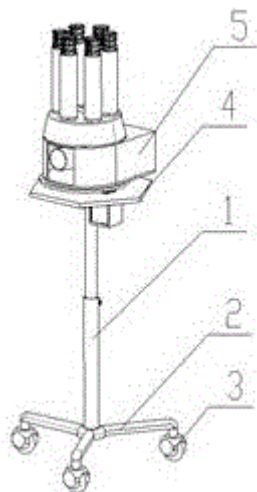
Model	Siboashi S4025	PB-6001 pro	OEM KS-315	Shuttle Feeder V-328
<b>Kapacitet loptica</b>	180-200	180	25	100
<b>Interval izbacivanja</b>	1,2-4,5s/loptici	1,2-5s/loptici	3-4s/loptici	3-10 s/loptici
<b>Brzina Izbacivanja</b>	20-140 km/h	20-140km/h	5-20km/h	30-135 km/h
<b>Kut izbacivanja</b>	33°	32°	-	20°
<b>Masa</b>	40 kg	28 kg	5 kg	28kg
<b>Snaga</b>	120 w	60w	-	-
<b>Vrijeme korištenja</b>	4-5 h	4-6 h	3-4 h	-
<b>Cijena</b>	3 500 €	2 500 €	80 €	2 800 €

Svaki uređaj ima svoje prednosti i nedostataka. Korisnik će odabrati proizvod prema vlatitim prioritetima i potrebama. Korisnik će na temelju onoga što mu je bitno odabrati željeni proizvod. Za početnike je dobar OEM KS-315 jer nudi osnovne opcije ispučavanja bez dodatnih funkcija, ali za djecu i početnike vrlo dobar. Dok ostala tri uređaju su dosta sličnih karakteristika, jedino varira cijena i količina elektronike koju uređaj posjeduje.

### 3. Analiza patenata

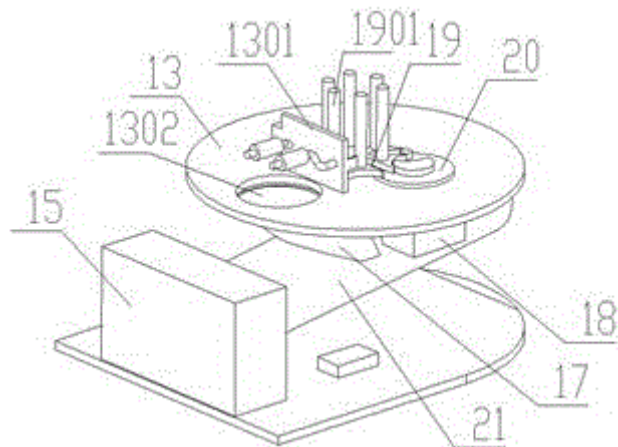
U ovom dijelu rada analizirani su patenti koji se odnose na uređaje za automatsko ispučavanje badmintonskih loptica. Cilj analize je istražiti postojeća tehnološka rješenja, funkcionalne karakteristike i inovacije u dizajnu koje bi mogle poslužiti za daljnji razvoj uređaja.

#### 3.1. Patent CN109331450B



**Slika 6. Patent CN109331450B**

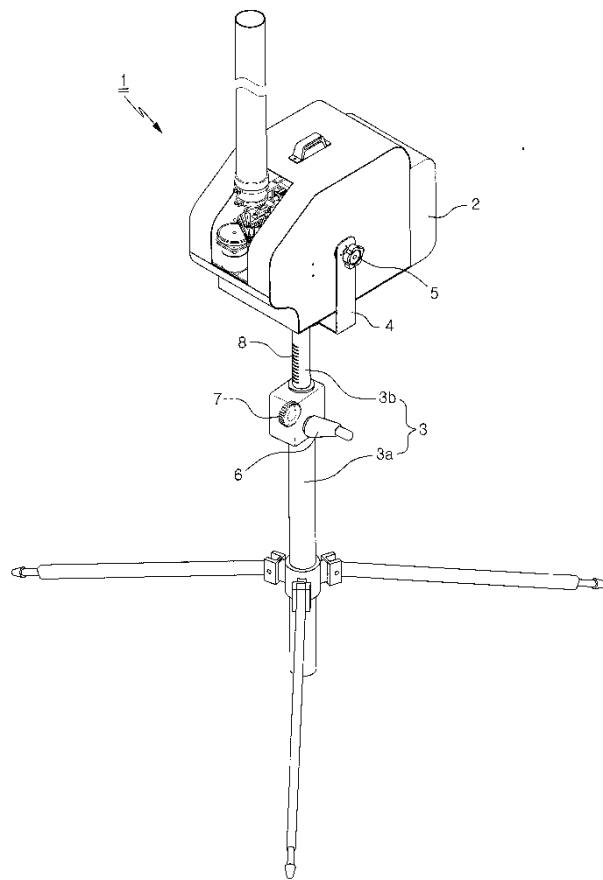
Patent opisuje pneumatski uređaj za izbacivanje badmintonskih loptica u više smjerova. Uređaj se sastoji od automatskog posluživanja loptica, rotacijski spremnik loptica, nosač s teleskopskom šipkom sa heksagonalnom pločom na vrhu, a na dnu trokutastu potporu. Na heksagonalnoj ploči se nalazi motor koji rotira gornji dio uređaja. U gornjem dijelu uređaja nalazi se mehanizam za uzimanje loptica i mehanizam za rotiranje spremnika. Mehanizam za uzimanje loptica pušta lopticu u cijev kroz koju djeluje minijaturna visokotlačna zračna pumpa.



Slika 7. Mehanizam za posluživanje patenta CN109331450B

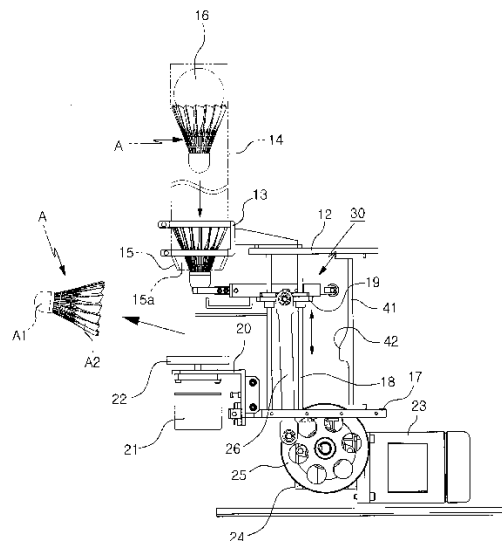
Patent opisuje mehanizam za posluživanje loptica, radi na principu rotacije dvije hvataljke koje su suprotne rotacije. Hvataljke se pogone preko zupčanika koje pogoni mali servo elektromotor.

### 3.2. Patent KR20110099550A



Slika 8. Patent KR20110099550A

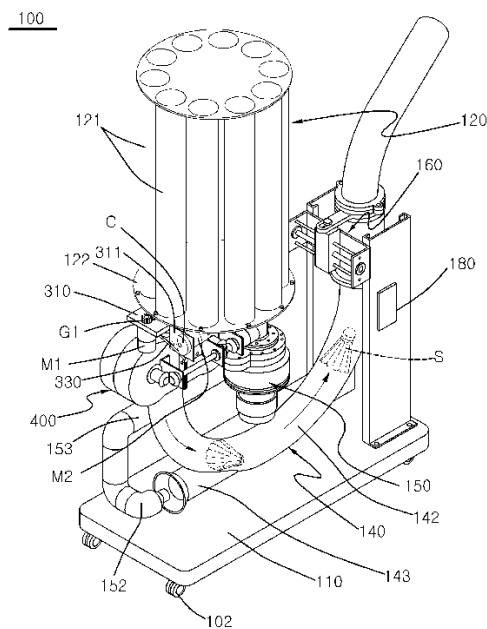
Patent opisuje uređaj za automatsko izbacivanje badmintonskih loptica. Uređaj se sastoji od podupirača (3) koji je podesiv po visini smještenog na sklapajući tronožac. Na Podupirač je postavljeno glavno tijelo (2), fiksna ploča (4) koja omogućuje rotiranje glavnog tijela (2), i spremnika.



**Slika 9. Mehanizam za posluživanje Patenta KR20110099550A**

Slika opisuje unutrašnjost glavnog tijela(2) u kojem se nalazi mehanizam za posluživanje loptica koji radi na principu hvataljke koja se aktivira preko ležaja smještenog na kraj sklopa na vodilici. Sklop po vodilici pomiče poluga povezana ekscentrično na kolo.

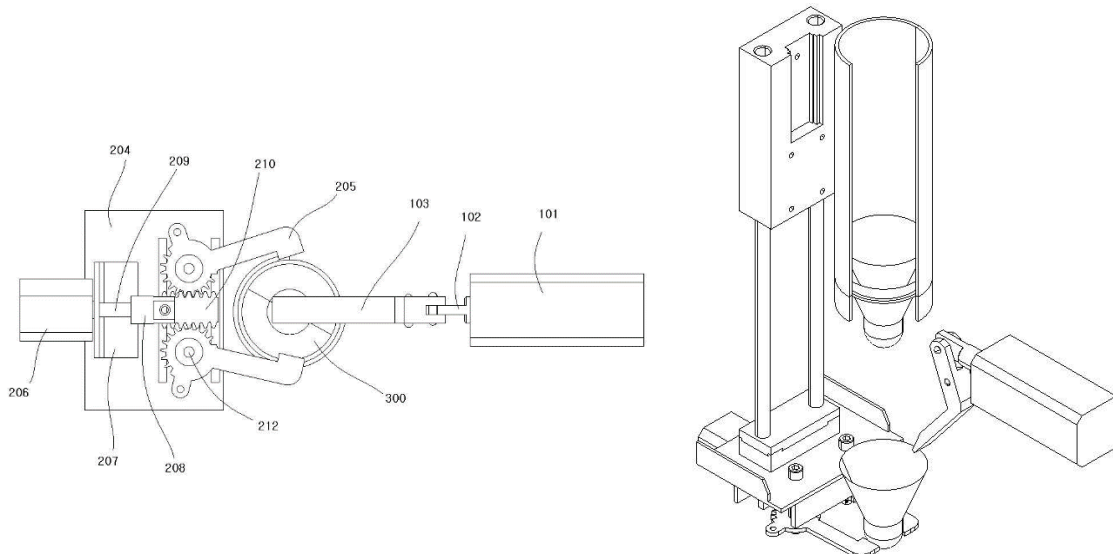
### 3.3. Patent WO2011021775A2



**Slika 10. Patent WO2011021775A2**

Patent opisuje uređaj za automatsko izbacivanje optica koji se bazira na pneumatici. Optice su pohranjene u rotacioni spremnik iz kojeg se poslužuje cijev, pomoću mehanizma, u kojoj djeluje pneumatik preko pumpe (150) koji izbacuje lopticu.

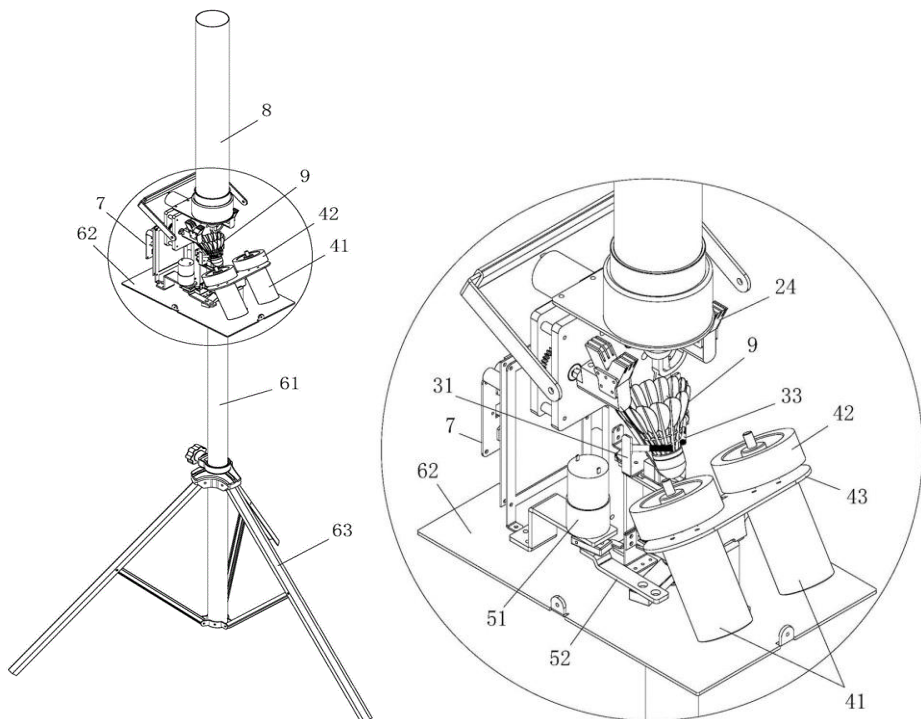
### 3.4. Patent KR101134187B1



**Slika 11. Mehanizam za posluživanje optica patent WO2011021775A2**

Patent opisuje mehanizam za posluživanje loptica. Radi na principu dvije hvataljke koje pokreće pneumatski cilindar sa ozubljenjem na vrhu cilindra. Sklop hvataljki i pneumatskog cilindra se kreće po vodilici i time poslužuje lopticu.

### 3.5. Patent CN215538332U

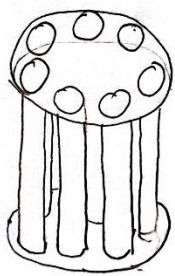
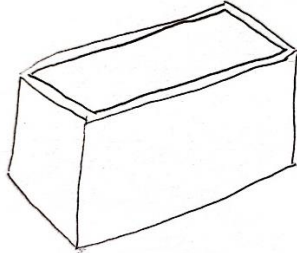
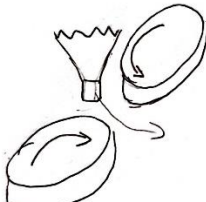
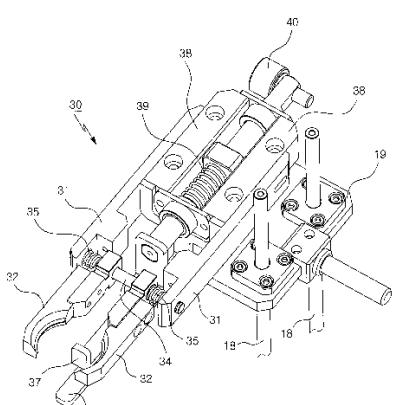
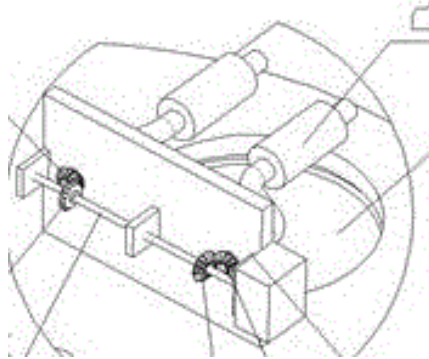


Slika 12 Patent CN215538332U

Patent opisuje uređaj za automatsko izbacivanje loptica. Uredaj se sastoji od potpornog mehanizma, upravljačkog mehanizma, mehanizma za izbacivanje loptica, mehanizma za posluživanje loptica i mehanizma za pohranu loptica. Mehanizam za izbacivanje loptica se sastoji od hvataljka V-oblika koje se pokreću preko para zupčanika koje pogoni elektromotor.

## 4.Koncepti

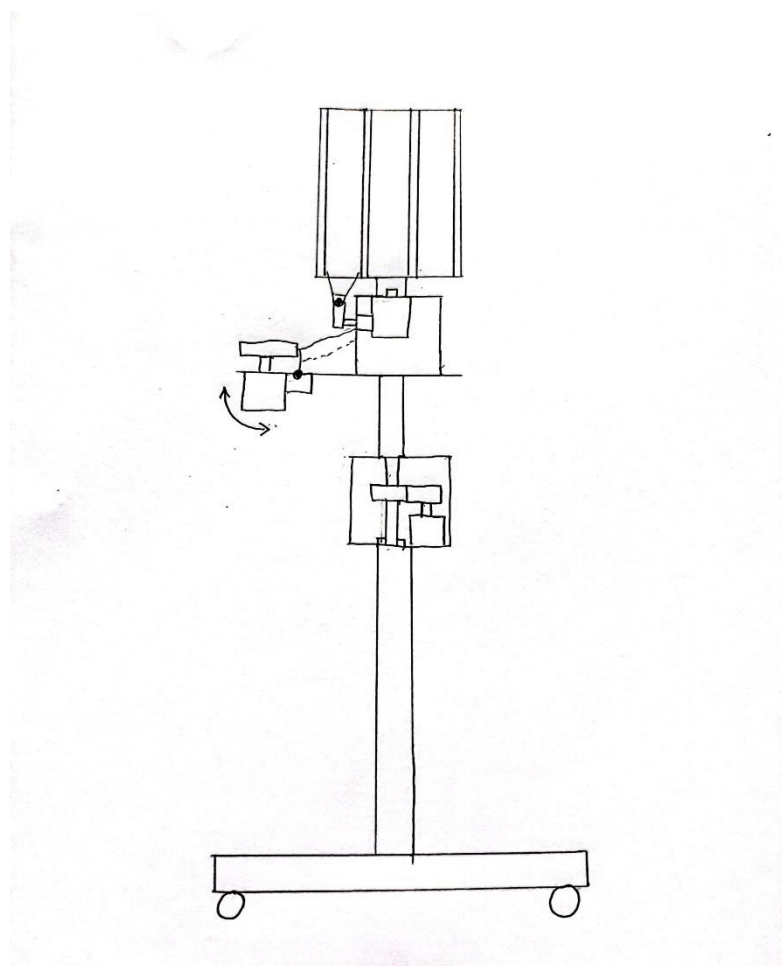
Nakon analize patenata i tržište, stekli smo jasniji uvid u funkcije koje uređaj treba ispunjavati. Imamo primjere rješenja mehanizama potrebnih za obavljanje funkcija. Primjere rješenja mehanizama, ali i pojedinih funkcija svrstati ćemo u morfološku matricu. Kombiniranjem partikularnih rješenja doći će se do koncepata koje ćemo zatim usporediti i vrednovati na temelju cijene, mase, jednostavnosti konstrukcije.

Loptice pohraniti	 Revolver s tubama	 Pohrana loptica u rinfuzi
Loptice izbaciti	 Par tarenica	 Pneumatsko
Loptice dobaviti	 Linearne hvataljke	 Kružne hvataljke

	<p style="text-align: center;">Kružne hvataljke s ekstenzijom preko opruge</p>	
Prijenos uređaja omogućiti	<p>Kotač</p>	
Električnu energiju dovoditi	<p>Baterija</p>	<p>Strujni priključak</p>
Variranje smjera izbacivanja loptice omogućiti	<p>Servo motor i spoj zupčanika</p>	

Stabilnost stroja osigurati	 Tronožac	 X postolje
	 H postolje	
Uređaj kontrolirati	<p>Kontrolna ploča Daljinski uređaj Mobilna aplikacija</p>	

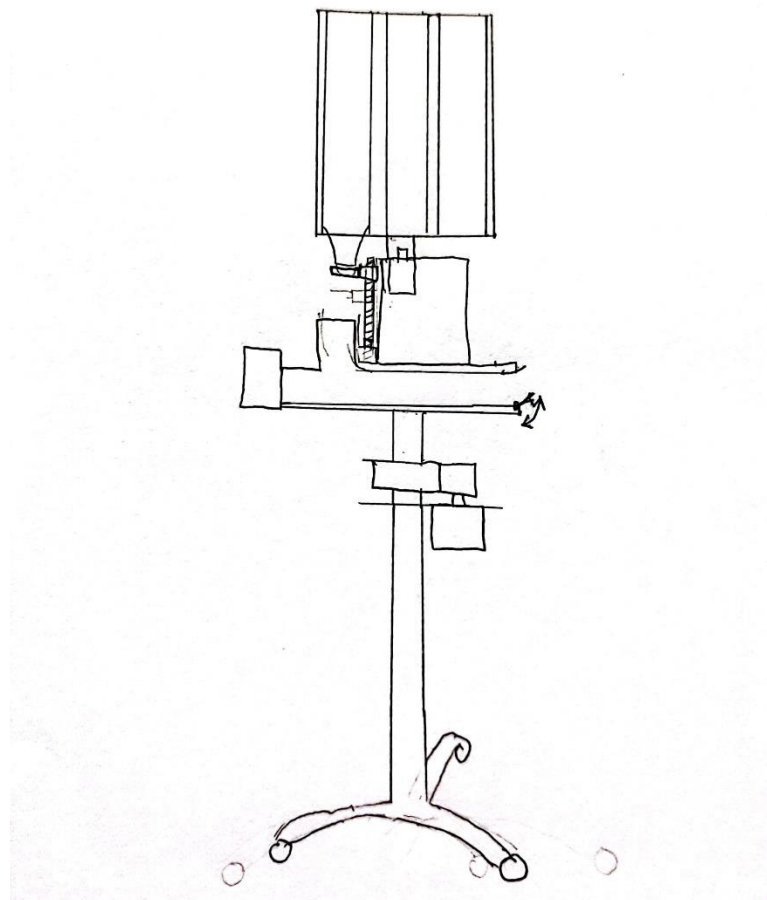
#### 4.1. Koncept 1



Slika 13. Koncept 1

Prvi koncept radi na principu ispučavanja loptica preko kolotura koje pokreću DC elektromotori s regulatorom brzine. Posluživanje loptica se vrši iz spremnika koji je oblikovan u obliku revolvera, a spremnik oko vertikalne osi rotira servomotor preko kvadratne osovine na koju je nataknut spremnik loptica. Mehanizam za posluživanje radi na principu dvije rotirajuće hvataljke smještene na osovini koje pokreće elektromotor preko para zupčanika. Mehanizam za rotaciju glave uređaja smješten je ispod glave uređaja i sastoji se od para zupčanika koje pokreće servomotor. Postolje uređaja se sastoji od baze sastavljene od kvadratnih cijevi u obliku slova „H“ s četiri kotača s kočnicom i stupom smještenim u sredini postolja.

## 4.2. Koncept 2



**Slika 14. Koncept 2**

Drugi koncept radi na principu ispučavanja loptica pneumatski preko visokotlačne pumpe.

Posluživanje loptica se također vrši iz spremnika koji je oblikovan kao revolver s tubama koji rotira oko vertikalne osi pomoću servo motora. Mehanizam za posluživanje radi na principu hvataljke regulirane servomotorom smještene na vodilice po kojima se vrši vertikalna translacija hvataljki preko vretena koji pokreće servomotor. Mehanizam za rotaciju uređaja oko vertikalne osi sastoji se od para zupčanika koje pokreće servomotor. Postolje uređaja je tronožac na kotačima s nosivim stupom u sredini.

## 4.2. Evaluacija koncepata

Nakon kreiranja koncepata, potrebno ih je usporediti prema određenim kriterijima i odlučiti koji će koncept biti razrađen dalje. Sastavljena je tablica s kriterijima, pri čemu se bolji koncept vrednuje plusom (+), a lošiji minusom (-). Koncept s najviše pluseva (+) bit će odabran za daljnji razvoj.

**Tablica 2. Vrednovanje koncepata**

Koncepti	Koncept 1	Koncept 2
<b>Jednostavna konstrukcija</b>	+	-
<b>Preciznost izbacivanja</b>	+	-
<b>Spin loptice</b>	+	-
<b>Jednostavno korištenje/ upravljanje</b>	+	-
<b>Cijena</b>	+	-
<b>Masa</b>	-	+
<b>Stabilnost uredaja</b>	-	+
<b>Interval izbacivanja</b>	-	+
<b>Ukupno</b>	5	3

Iz rezultata tablice možemo zaključiti da na daljnju razradu ide koncept 1.

## 5. Proračun i dimenzioniranje

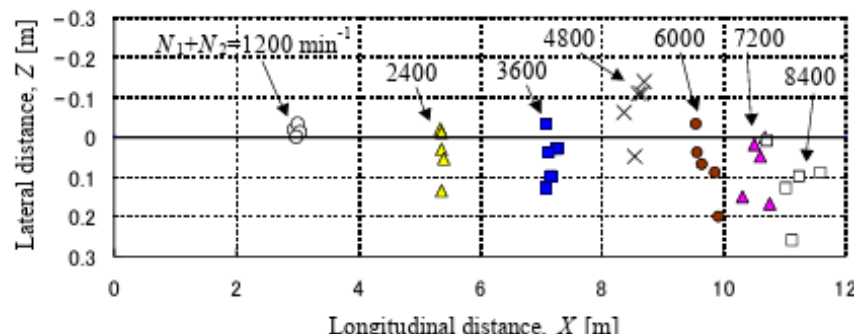
### 5.1. Motori i tarenice za ispucavanje

Daljina ispucane loptice ovisi u početnoj brzini loptice i kutu ispucavanja. Testiranjem ispucavanja badmintonске loptice dobiven je domet loptice pri poznatoj početnoj brzini ispucavanja. Trajektorija same loptice ovisi o kutu ispucavanja i početnoj orientaciji loptice.

Loptica leti na specifičan način zbog svog oblika. U početku brzo leti naprijed, a zatim usporava i naglo pada prema dolje.



Slika 15. Prikaz uređaja i trajektorije loptice [2]



Slika 16. Graf dometa loptice u ovisnosti o brzini vrtnje tarenica [2]

Graf pokazuje da se udaljenost pada loptice povećava s povećanjem ukupne brzine tarenica, ali se širi i raspon varijacija u položaju pada. Međutim maksimalne varijacije bile su 0,8 m u uzdužnom smjeru i 0,3 m u bočnom smjeru. Kao rezultat maksimalna udaljenost leta bila 11,5 m, a za naš uređaj je potreban domet 10 m tako da kada uređaj postavimo na sredinu polovice badmintonskog terena loptica može pokriti cijelu drugu polovicu terena. Odabire se promjer tarenica 200mm. Iz grafa je vidljivo da se domet postiže pri zbroju brzina vrtnje iznosa 6000 o/min, pa prema tome dobije se uvjet za minimalnu potrebnu brzinu vrtnje elektromotora za pogon tarenica iznosa 3000 o/min.

Odabran je motor BLHM450KC-A tvrtke Oriental Motors, koji ima ugrađen kontroler brzine jer je potrebno kontrolirati brzinu vrtnje tarenice. Kontroler prilagođava brzinu rotacije motora promjenom frekvencije.



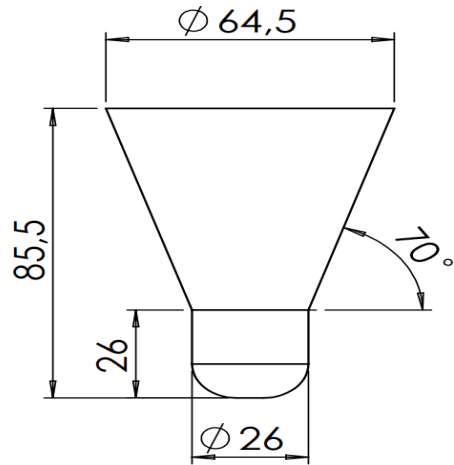
**Slika 17. Motor BLHM450KC-A**

**Tablica 3. Specifikacije Motora BLHM450KC-A**

Napajanje	24V
Snaga	50W
Broj okretaja	100-3000 o/min
Masa	0,8 kg
Izlazno vratilo	Φ10 x 37
Dimenzije	80x90x72,5

## 5.2. Dimenzioniranje spremnika

Badmintonска лоптика израђена је према standardним dimenzijama i težini koje су propisane pravilima Svjetske badmintonске federacije (BWF). Лоптика се састоји од два главна dijела: glave i pernatog dijela. Глава лоптице, promjera između 25 mm i 28 mm, израђена је од pluta које је облоžено tankim slojem kože што осигурава odgovarajuća aerodinamičка svojstva tijekom leta. На gornji dio glave pričvršćeno je 16 pera која су паžljivo raspoređena u kružni oblik. Promjer kruga који tvore pera kreće se između 62 mm i 72 mm, ovisno о modelu лоптице i specifičnosti потребама natjecanja. У svrhu razrade spremnika за лоптице као referentna dimenzija узет је promjer лоптице од 64,5 mm. Ova dimenzija nam predstavlja minimalni potrebnii unutarnji promjer tuba које ће творити spremnik лоптице. Odabran je unutarnji promjer 66 mm tako да лоптице могу slobodnim padom doći na dno tube.



**Slika 18. Dimenziije badmintonске loptice**



**Slika 19. Spremnik badmintonskih loptica**

Spremnik za loptice dizajniran je u obliku „revolvera“ koji sadrži osam plastičnih tuba raspoređenih u gornji i donji dio spremnika. Svaka tuba ima kapacitet za pohranu do 14 badmintonских лоптица што укупно омогућава пограну 112 badmintonских лоптица. Оваква конструкција пружа сигурност од оштећења лоптица, те омогућује континуирано послуживање лоптица без потребе за честим пунjenjem што је довољно за одрадити квалитетну сесију тренинга.

Ротација спремника одвија се око његове средишње оси помоћу stepper motora modela 23HE22-2804S. Оваки мотор омогућује прецизно управљање ротацијом, осигуравајући точно позиционирање сваке тубе за послуживање лоптица.



**Slika 20. Stepper motor 23HE22-2804s**

**Tablica 4. Specifikacije motora 23HE22-2804s**

Nazivna struja	2,8 A
Moment	1,26 Nm
Kut koraka	1,8°
Masa	0,8 kg
Izlazno vratilo	Φ6 x 21
Dimenzije	57 x 57 x 56

### 5.3. Dimenziniranje mehanizma za posluživanje loptica

Mehanizam za posluživanje loptica sastoji se od dvije hvataljke postavljene na zasebna vratila. Prijenos rotacije između ovih vratila ostvaruje se putem zupčastog para koji osigurava usklađenje njihovih gibanja. Pogonski motor služi kao izvor snage te prenosi rotacijsko gibanje i moment na jedno od vratila. Pošto hvataljke kod posluživanja loptica ne prenose velike sile, nego samo rotaciju nije potreban snažan motor za pogon. Iz tog razloga je odabran stepper motor Nema 8 Bipolar.



**Slika 21. Stepper motor Nema 8 Bipolar**

**Tablica 5. Specifikacije motora Nema Bipolar**

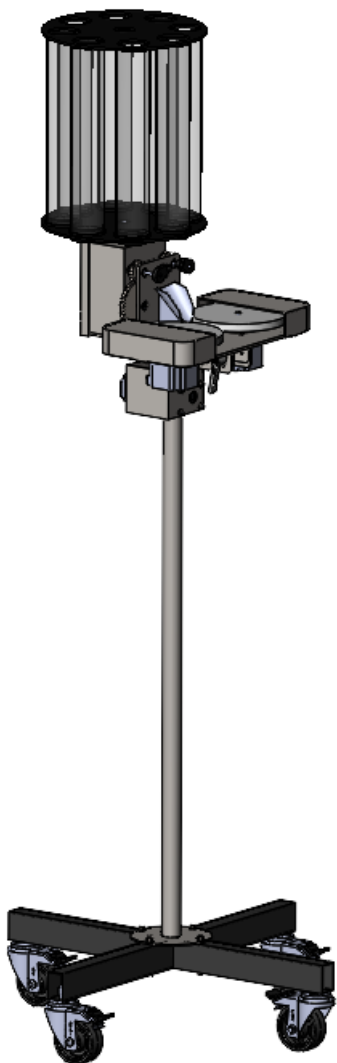
Nazivna struja	0,2 A
Moment	1,4 Ncm
Kut koraka	1,8°
Masa	0,06 kg
Izlazno vratilo	Φ4 x 10
Dimenzije	20 x 20 x 28

#### 5.4. Rotacijski mehanizam

Rotacijski mehanizam temelji se na kombinaciji pužnog vijka i pužnog kola, koji su postavljeni na dva odvojena vratila koje pogoni 23HE22-2804S stepper motor. Motor osigurava preciznu kontrolu nad rotacijom mehanizma. Odabrani je pužni par 22500-221003 firme Norelem. Prijenosni maksimalni prijenosni moment pužnog para iznosi 2,2 Nm što je veći moment od momenta potrebnog za rotaciju cijelog gornjeg dijela uređaja.

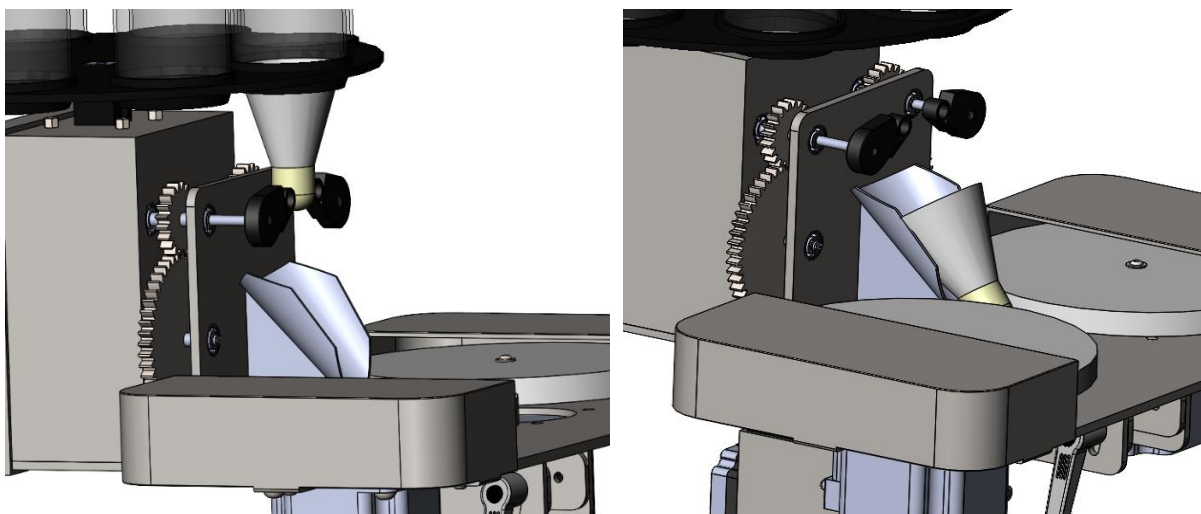
**Slika 22. Pužni par 22500**

## 6. Način funkcioniranja uređaja



**Slika 23. CAD model uređaja**

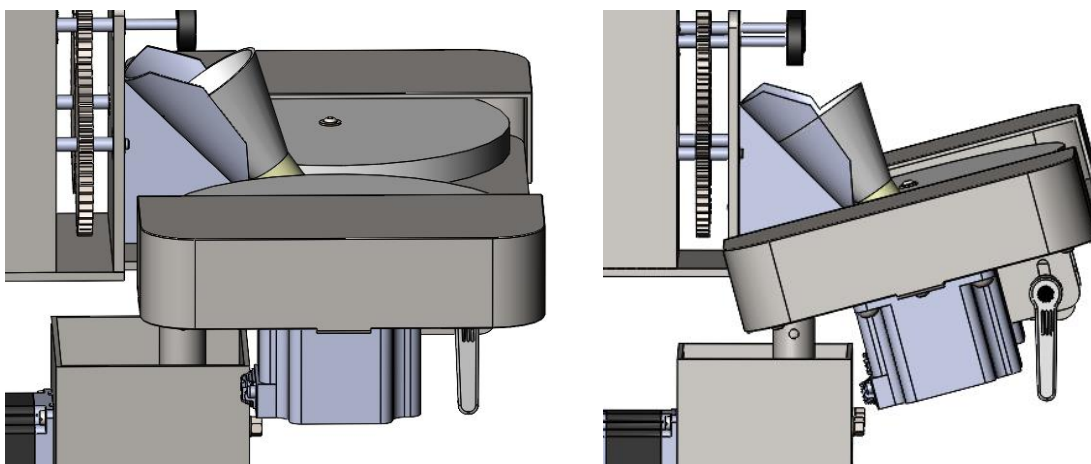
Uređaj funkcioniра tako da se badmintonske loptice pohrane u spremnik, pri čemu svaka od 8 tuba može primiti do 14 loptica. Kada se spremnik napuni postavlja se na vratilo motora na kojem se nalazi konusni blok koji omogućava pravilno postavljanje spremnika. Motor zatim rotira spremnik oko njegove osi pozicionirajući jednu od tuba iznad hvataljki unutar uređaja.



**Slika 24. Hvataljke i loptica**

Hvataljke su pokretane malim servo motorom smještenih unutar kućišta. Prijenos snage rotacije s motora na hvataljke ostvaruje se preko plastičnih zupčanika postavljenih na četiri vratila. Rotacijom hvataljke hvataju jednu po jednu lopticu u nekom zadanom intervalu i spuštaju je u lijevak. Loptica potom klizi kroz lijevak slobodnim padom dolazeći do zahvata s dvije plastične tarenice. Tarenice zahvaćaju lopticu za pluteni dio te je ispučavaju na određeno mjesto na terenu.

Uređaj nudi mogućnost podešavanja nekoliko parametara: brzine ispučavanja, te horizontalnog i vertikalnog kuta ispučavanja. Brzina ispučavanja loptice regulira se pomoću elektromotora koji reguliraju brzinu vrtnje tarenica. Regulacija horizontalnog kuta ispučavanja vrši se pomoću zakreta cijele glave modela preko vratila kojeg preko pužnog prijenosnog para pogoni stepper motor. Vertikalni kut ispučavanja podešava se ručno, otpuštanjem i pritezanjem ručice za namještanje. Nakon postavljanja željenog kuta, ručica se ponovno priteže kako bi se mehanizam za ispučavanje fiksirao u odabranoj poziciji.



**Slika 25. Prikaz podešavanja vertikalnog kuta ispučavanja**

## 7. Zaključak

Razvoj uređaja za izbacivanje badmintonskih loptica predstavljen u ovom radu pokazuje važnost naprednih tehnologija u sportskom treningu. Temeljitim istraživanjem tržišta i patenata identificirani su ključni zahtjevi koje uređaj mora ispunjavati kako bi zadovoljio potrebe korisnika, bilo da se radi o početnicima ili profesionalnim igračima. Analizom postojećih rješenja dobiveni su uvidi u tehničke specifikacije koje su poslužile kao osnova za razvoj koncepta.

Najbolji koncept odabran kroz detaljnu evaluaciju uspješno je razrađen u tehničkom pogledu te je implementiran u 3D modelu korištenjem SolidWorks 2020 softvera. Tijekom razvoja uzeta su u obzir dimenzioniranja ključnih komponenti kao što su motori, mehanizam za izbacivanje loptica i svi rotacijski sustavi.

Ovaj uređaj pruža brojne prednosti, kao što je autonomnost treninga bez potrebe za partnerom uz dovoljnu preciznost izbacivanje loptica. Također nudi fleksibilnost u prilagodbi brzine, kuta i učestalosti izbacivanja što omogućava simulaciju različitih scenarija igre.

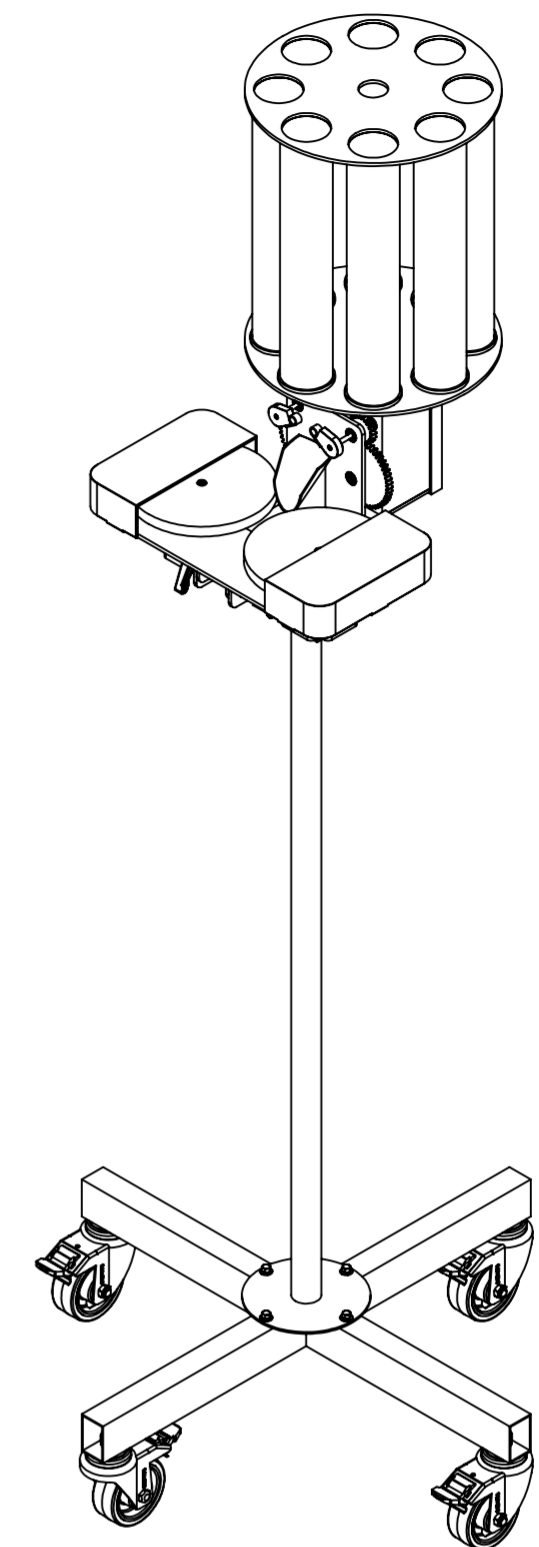
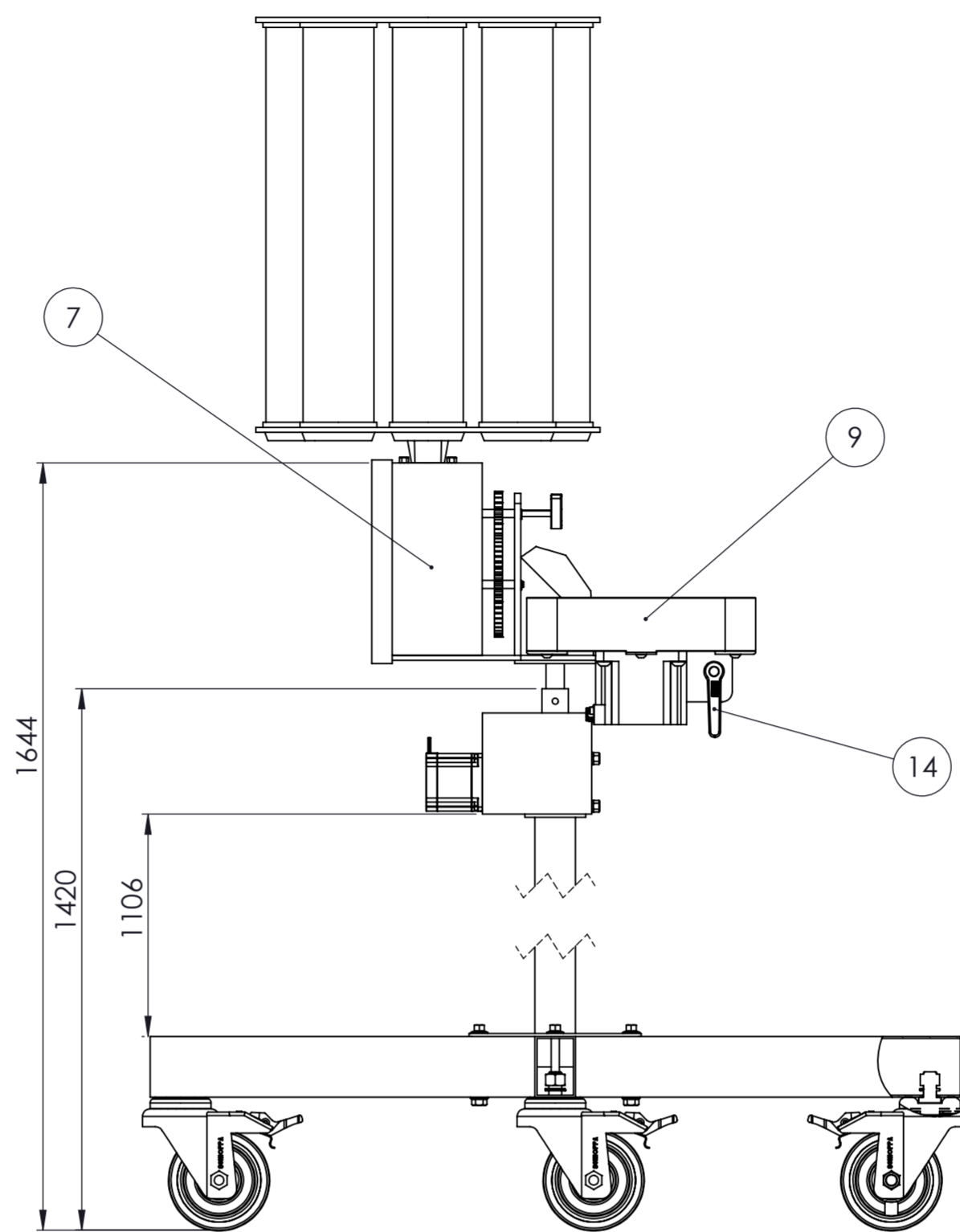
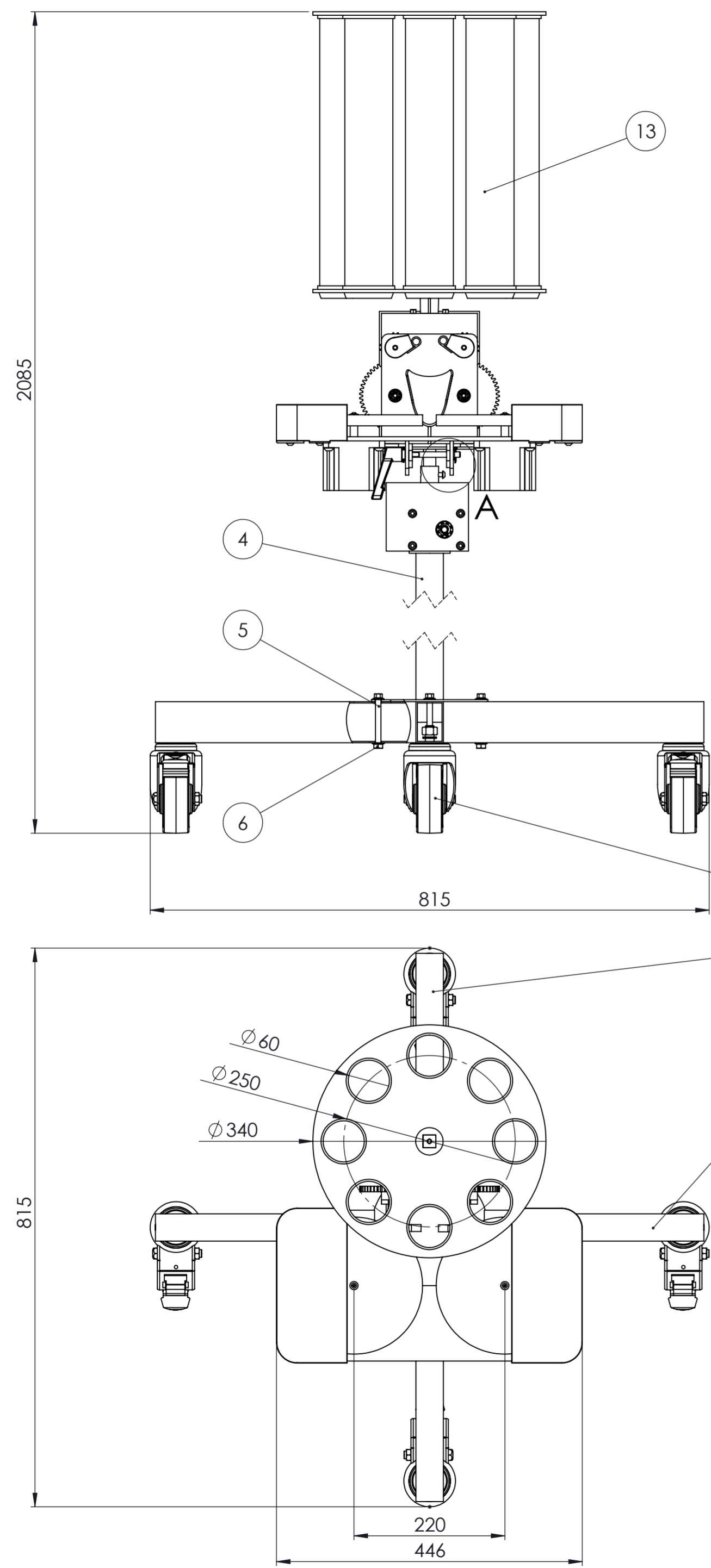
Dalnjim razvojem ovog uređaja moglo bi se malo bolje optimizirati komponente kako bi se uštedilo na cijeni proizvodnje. Također bi se trebalo malo osvrnuti na estetiku samog uređaja.

## 8. Literatura

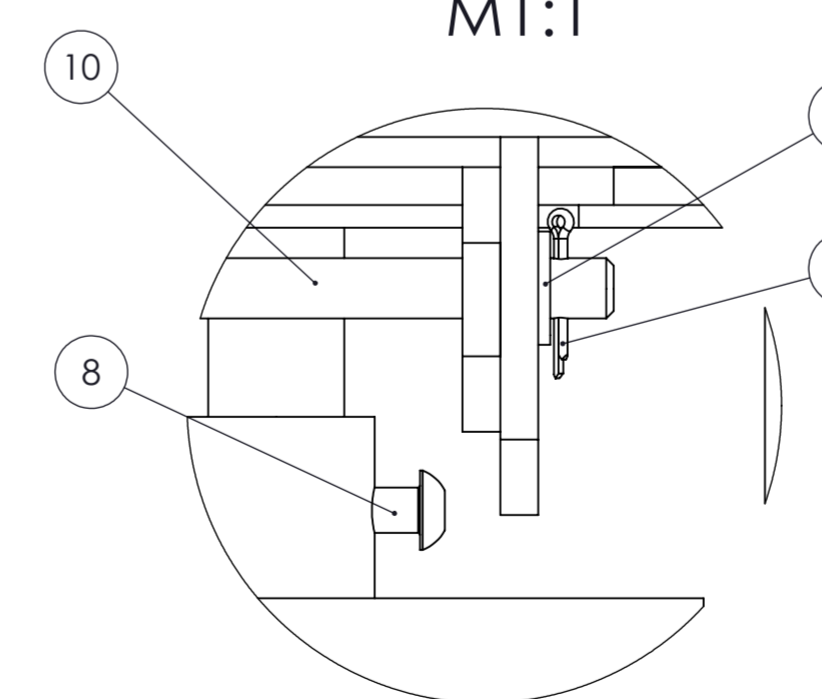
- [1] Chanaka Dehikumbura, Mahesh Konthawardana, T. D. Lalitharatne, V. P. C. Dassanayake: Design and Development of a Badminton Shuttlecock Feeding Machine .to Reproduce Actual Badminton Shots
- [2] Shinobu Sakai, Shogo Hachitani, Ryohei Miyano: High performance of two roller-type badminton machine.
- [3] Tran Thanh Tung, Nguyen Xuan Quynh, Tran Vu Minh: A prototype of auto badminton training robot.
- [4] Just rackets. [Mrežno]. Avaiible: <https://www.just-rackets.co.uk/practice-partner-badminton-shuttle-feeder-robot-v-328-1456482.html>
- [5] Siboashi [Mrežno]. Avaiible: <https://www.siboasi.com/s4025-automatic-badminton-shuttlecock-launcher.html>
- [6] Gem Sports [Mrežno]. Avaiible: [https://gemsports.com.au/products/pusun-pb6001-badminton-machine?srslid=AfmBOoq1OZnP-V1Y\\_uvkvQ3vJH7-Ra6eKu2WM5UfnDBaNGpHoV5pkzhj](https://gemsports.com.au/products/pusun-pb6001-badminton-machine?srslid=AfmBOoq1OZnP-V1Y_uvkvQ3vJH7-Ra6eKu2WM5UfnDBaNGpHoV5pkzhj)
- [7] Alibaba [Mrežno]. Avaiible: [https://www.alibaba.com/product-detail/Factory-Price-New-Short-Triangle-Bracket\\_1600953847079.html](https://www.alibaba.com/product-detail/Factory-Price-New-Short-Triangle-Bracket_1600953847079.html)
- [8] Decker, K. H.: Elementi strojeva, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.
- [9] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [10] Z. Horvat, Vratilo, Zagreb.

## **PRILOZI**

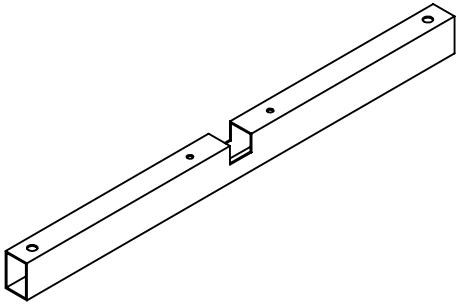
I. Tehnička dokumentacija



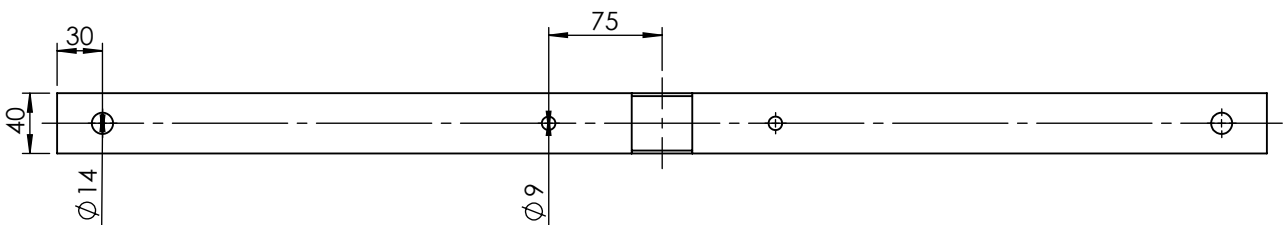
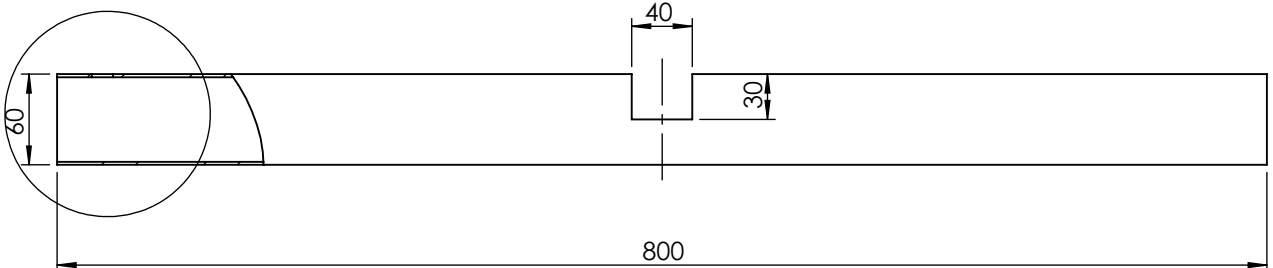
Detalj A  
M1:1



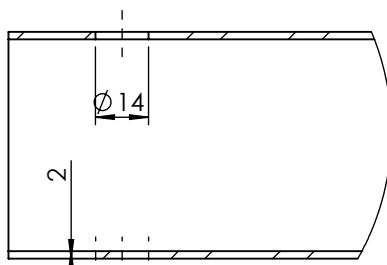
14	Ručica za podešavanje nagiba	1			Backer GmbH	0,2 kg			
13	Spremnik loptica	2	LJ-1-100	PE	Ø 340x440	2,67 kg			
12	Rascjepka	2	ISO 1234	Inox A2	2x16	0,001 kg			
11	Podložna pločica	2	ISO 7092	Inox A2	Ø 15x1,6	0,001 kg			
10	Osovina nagibnog mehanizma	1			Ø 8x90	0,035 kg			
9	Mehanizam za ispučavanje	1	LJ-1-400		446x226x125	6,3 kg			
8	Vijak M6x10	1	ISO 7380	8.8	Wurth	0,005 kg			
7	Mehanizam za dobavu loptica	1	LJ-1-300		204x298x356	5,8 kg			
6	Matica M8	4	ISO 4161	8.8	Wurth	0,003 kg			
5	Vijak M8x70	4	ISO 4162	8.8	Wurth	0,01 kg			
4	Stup s mehanizmom rotacije	1	LJ-1-200		170x1230x213	2,7 kg			
3	Kotač s kočnicom	4			Schioppa Casters and Wheels100	0,3 kg			
2	Noga postolja 2	1	LJ-1-002	S235J	40x60x800	2,4 kg			
1	Noga postolja 1	1	LJ-1-001	S235J	40x60x800	2,4 kg			
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa			
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb					
	Projektirao	5.9.2024	Leo Jež						
	Razradio	5.9.2024	Leo Jež						
	Črtao	5.9.2024	Leo Jež						
	Pregledao								
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:							
		R. N. broj:							
	Napomena:				Kopija				
	Materijal:	Masa: 23.8 kg							
		Naziv:	Uređaj za izbacivanje badmintonских лоптица		Pozicija:	Format: A2			
	Mjerilo originala					Listova: 1			
	M 1:5	Crtež broj:	LJ-1-000			List: 1			



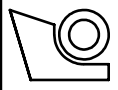
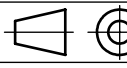
A

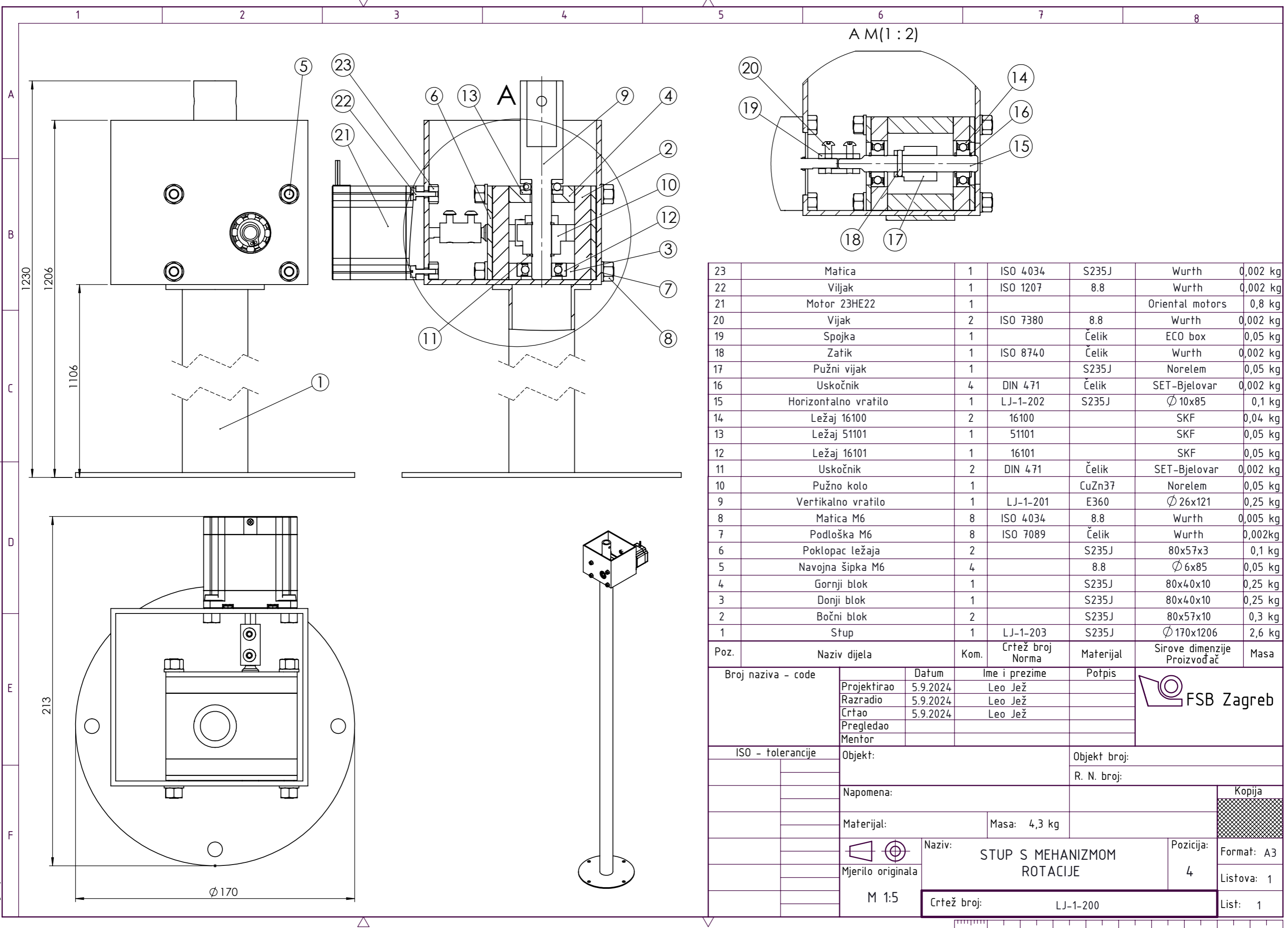


Detalj A  
M(1 : 2)

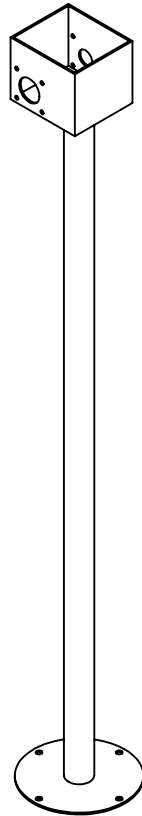
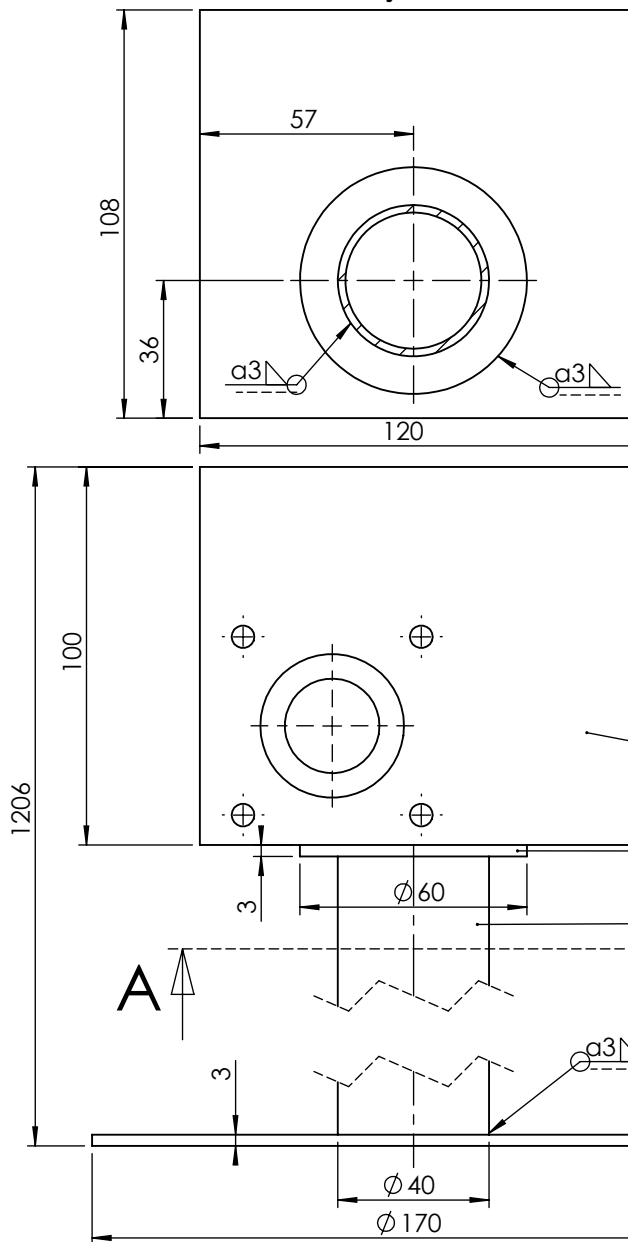


Napomena:  
Noga postolja broj 2 se  
buši sa druge strane cijevi

Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
	Projektirao	5.9.2024	Leo Jež			
	Razradio	5.9.2024	Leo Jež			
	Crtao	5.9.2024	Leo Jež			
	Pregledao					
ISO - tolerancije	Objekt:			Objekt broj:		
				R. N. broj:		
	Napomena:					
	Materijal: S235J			Masa: 2,4 kg		
	 Mjerilo originala			Naziv: Noga postolja	Pozicija: 1	
M 1:5		Crtež broj: LJ-1-001/2			Format: A4	
Design by CADLab					Listova: 1	
					List: 1	

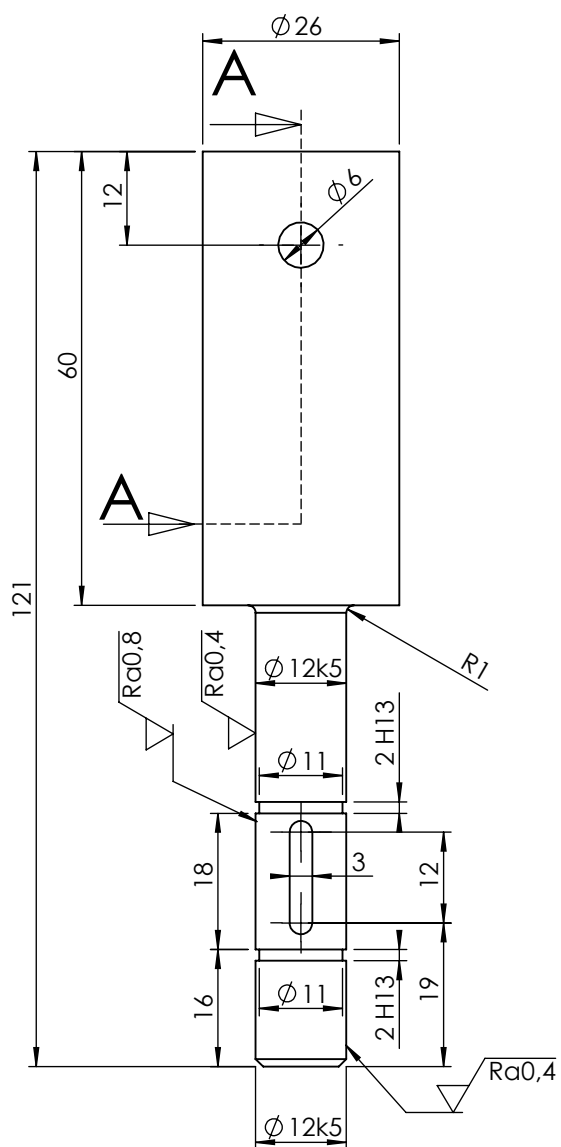


### Presjek A-A

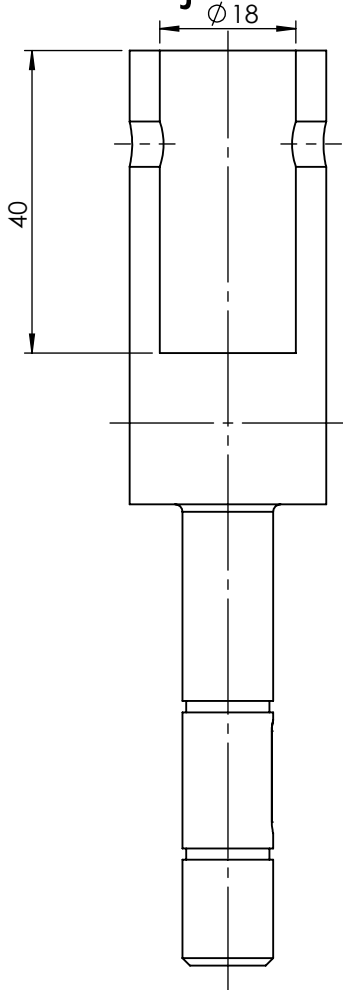


4	Kutija	1		S235J	120x108x100	0,3 kg
3	Gornja ploča	1		S235J	Ø 60x3	0,05 kg
2	Cijev	1		S235J	Ø 40x1100	2,2 kg
1	Donja ploča	1		S235J	Ø 170x3	0,1 kg
Poz.	Naziv dijela		Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač
Broj naziva - code		Objekt:		Potpis		
		Projektirao	5.9.2024	Leo Jež		
		Razradio	5.9.2024	Leo Jež		
		Črtao	5.9.2024	Leo Jež		
		Pregledao				
ISO - tolerancije		Objekt broj:		Objekt broj:		
				R. N. broj:		
		Napomena: Kutiju zavariti po unutarnjim kutevima kutnim zavarom a3.		Smjer:	Konstrukcijski	Kopija
		Materijal:		Masa:	2,6 kg	ZAVRŠNI RAD
		Mjerilo originala M 1:2	Naziv:		Pozicija:	Format: A4
			Stup		1	Listova: 1
		Crtež broj:		LJ-1-203		List: 1

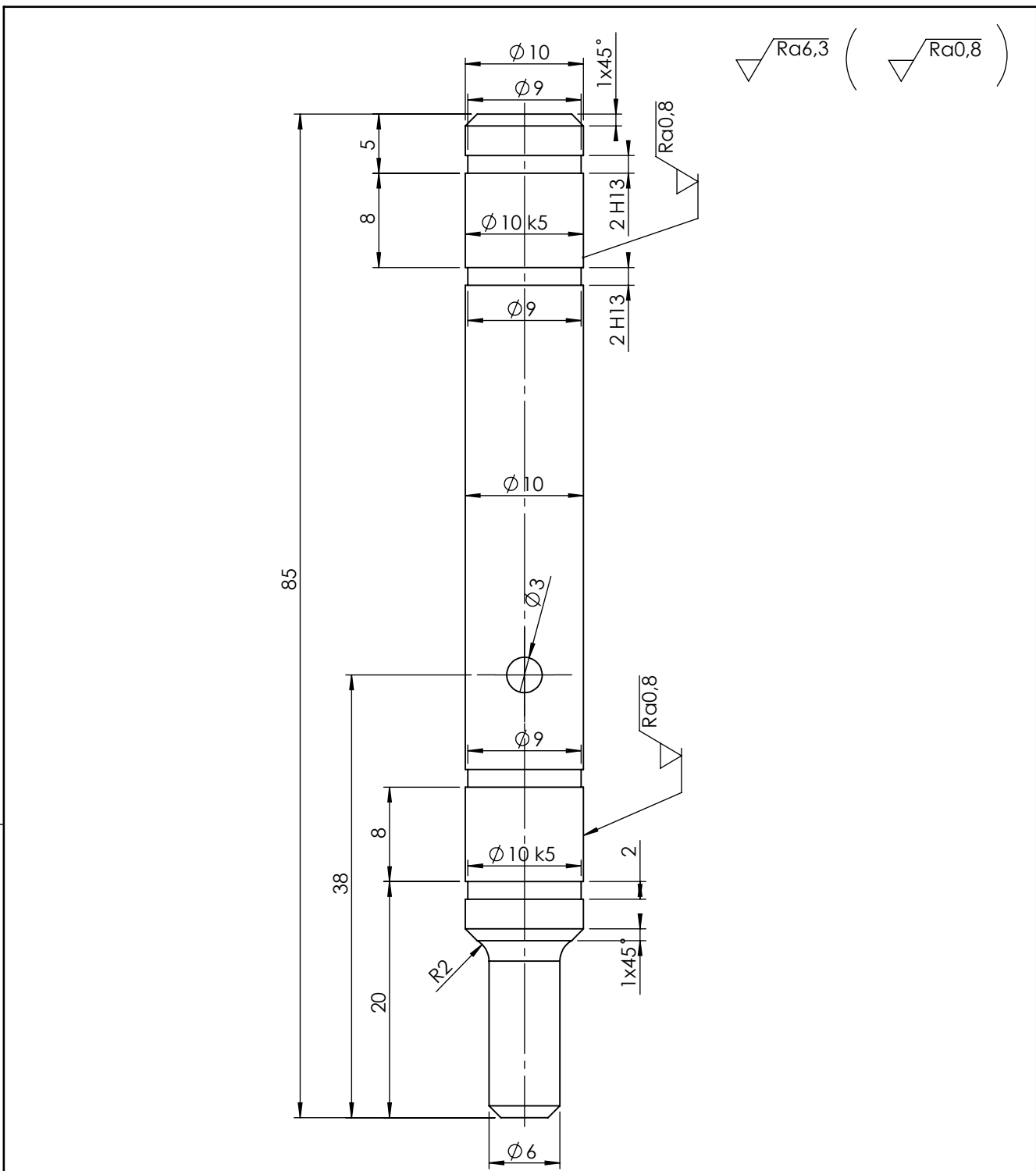
$\nabla \sqrt{Ra6,3}$  (  $\nabla \sqrt{Ra0,4}$ ,  $\nabla \sqrt{Ra0,8}$  )

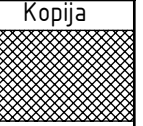


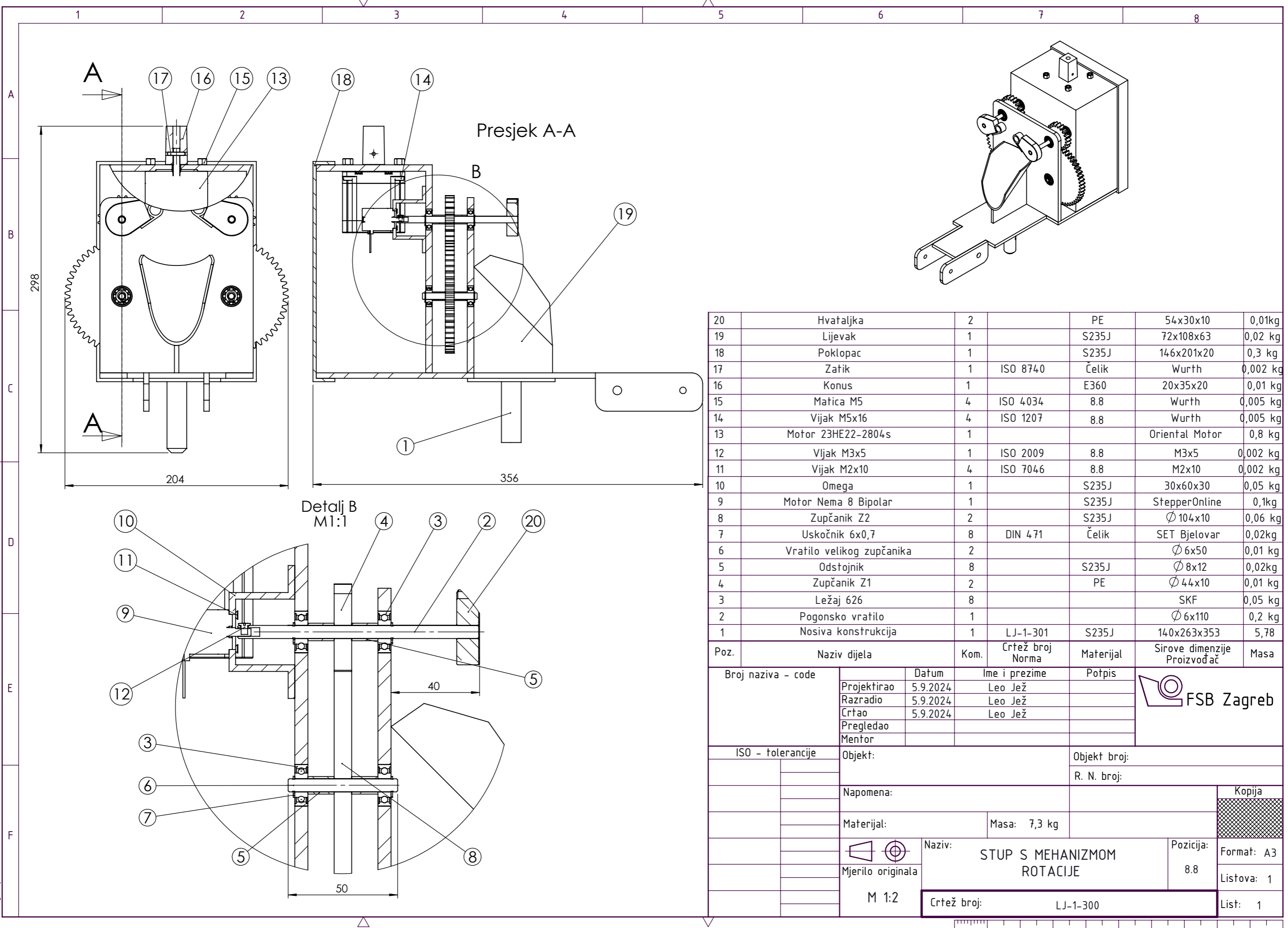
## Presjek A-A

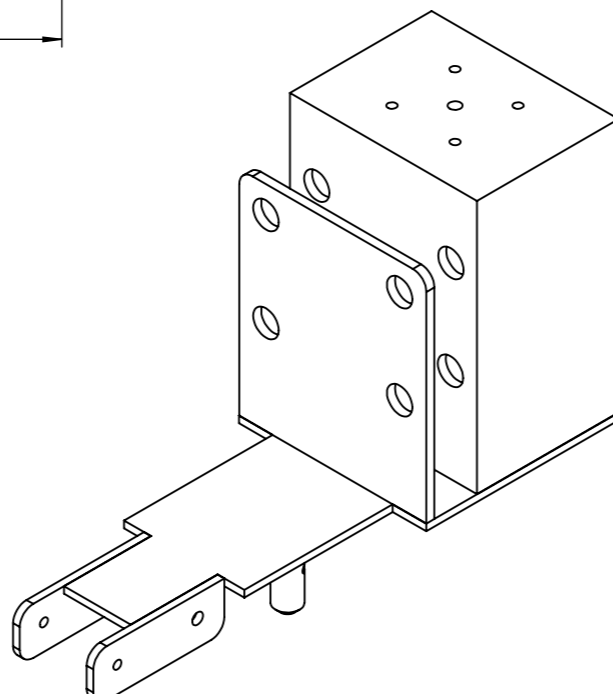
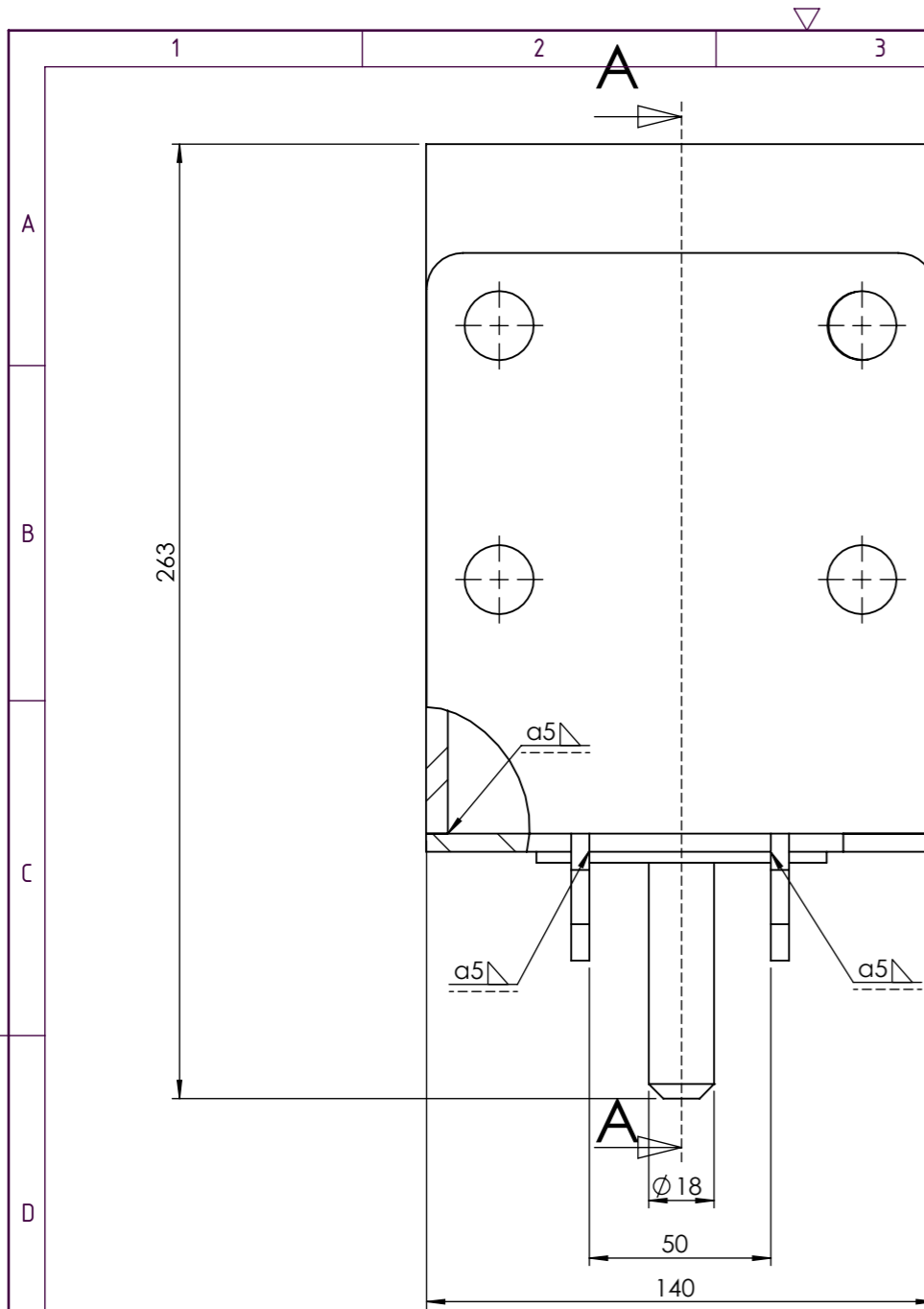


Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	5.9.2024	Leo Jež		
	Razradio	5.9.2024	Leo Jež		
	Crtao	5.9.2024	Leo Jež		
	Pregledao				
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:	
2H13	+0,140 0			R. N. broj:	
Ø 12k5	+0,009 +0,001	Napomena:		Kopija	
		Materijal: E360	Masa: 0,25 kg		
Design by CADlab		Naziv: Mjerilo originala M 1:1	Vratilo za zakret	Pozicija: 9	Format: A4 Listova: 1 List: 1
			Crtež broj: LJ-1-201		

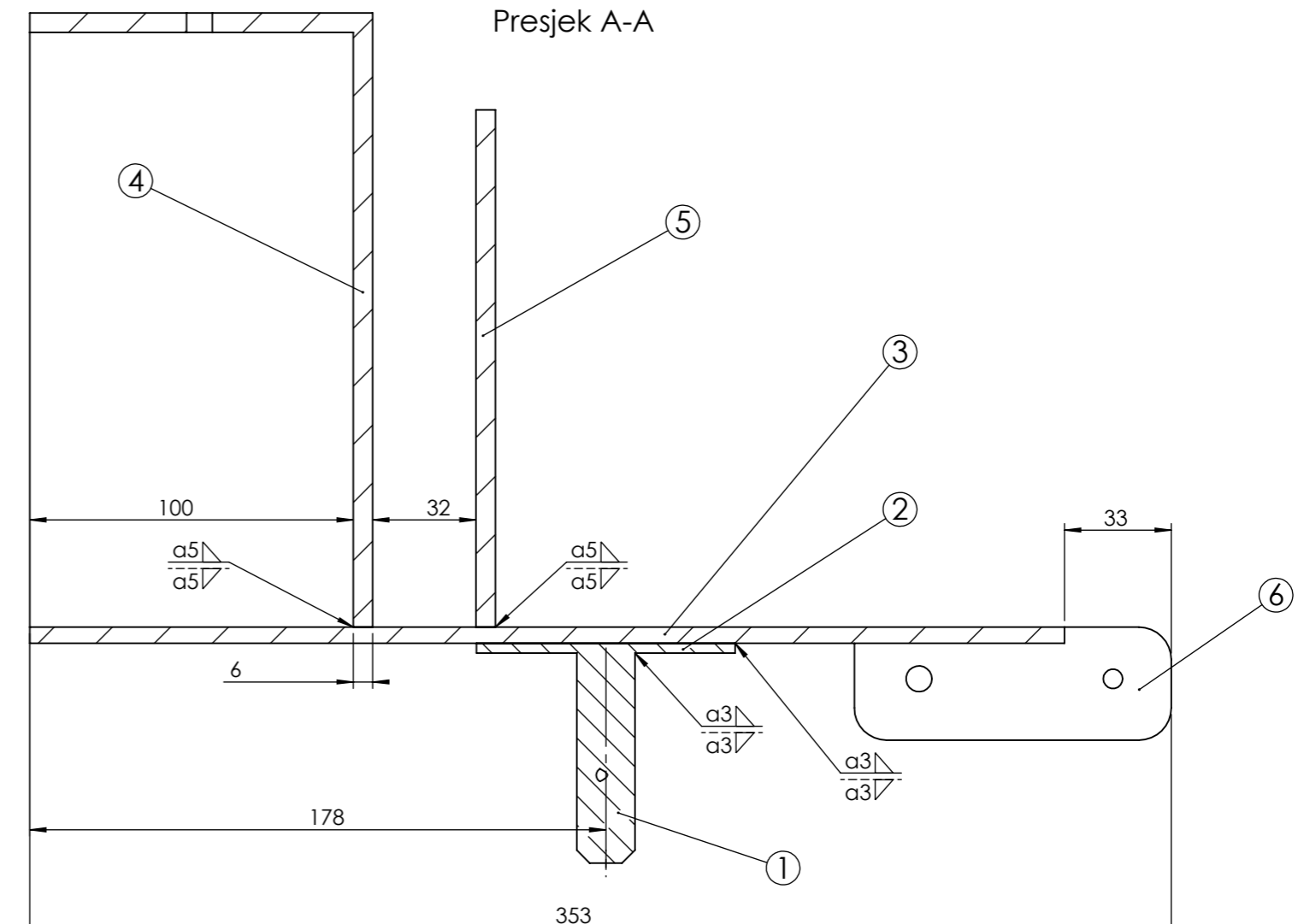


Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
		Projektirao	5.9.2024	Leo Jež	
		Razradio	5.9.2024	Leo Jež	
		Crtao	5.9.2024	Leo Jež	
		Pregledao			
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:	
2H13	+0,140				
	0			R. N. broj:	
$\phi 10k5$	+0,007	Napomena:			
	+0,001				
		Materijal:	E360	Masa: 0,2 kg	
		 Mjerilo originala	Naziv: Vratilo puža	Pozicija: 15	Kopija  Format: A4 Listova: 1 List: 1
Design by CADLab		1:1	Crtež broj: LJ-1-202		

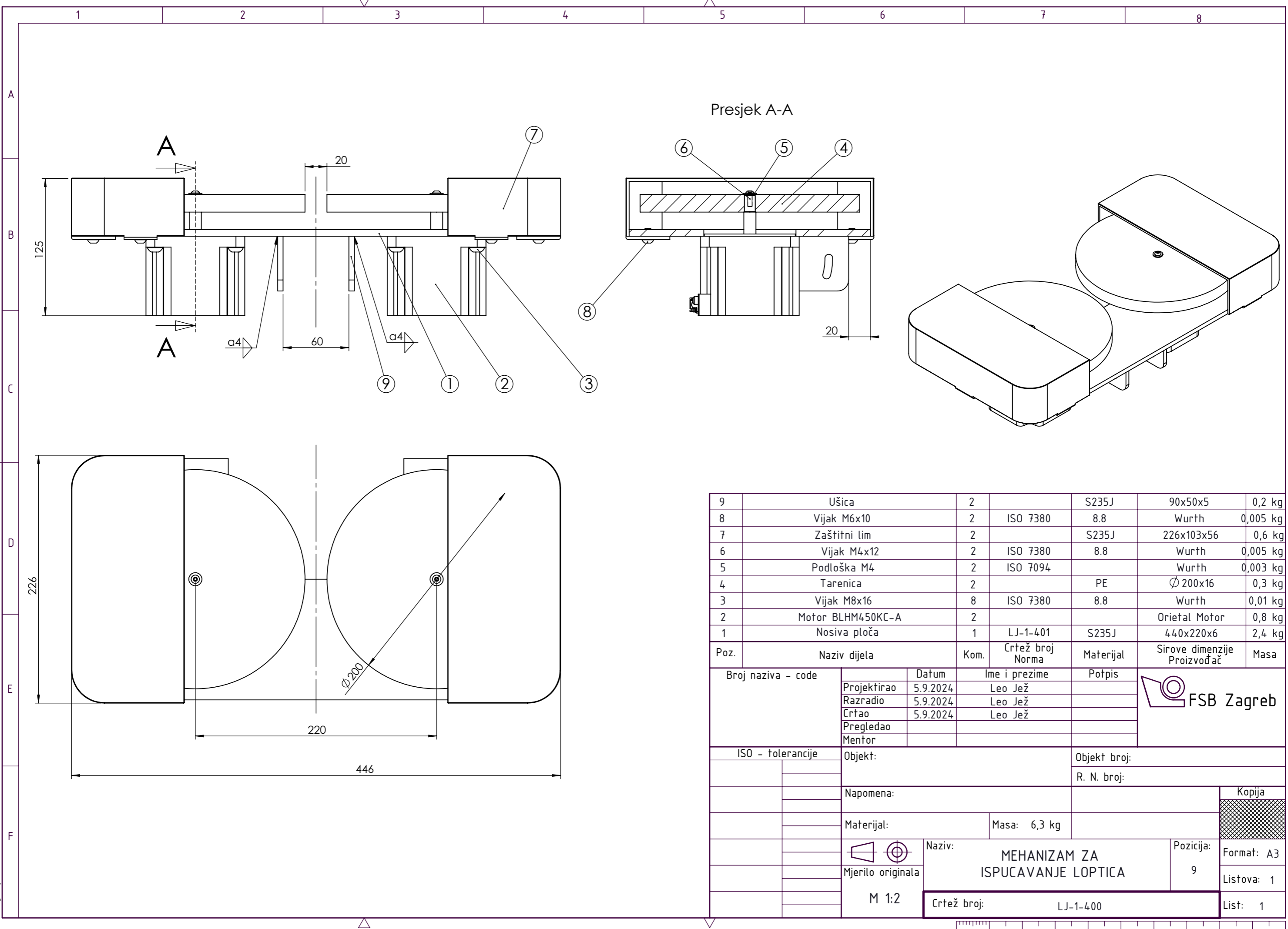


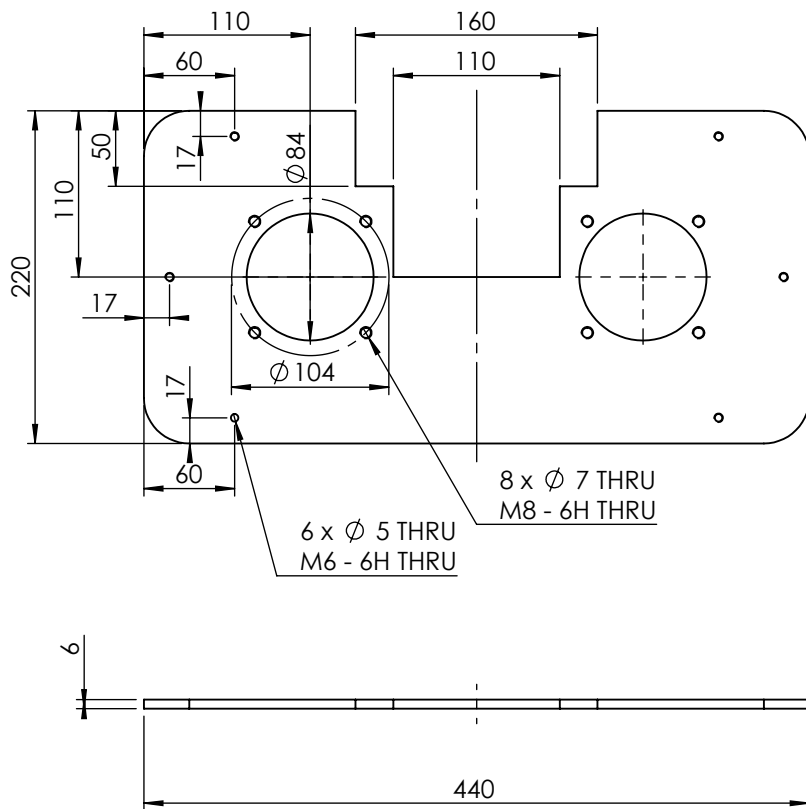


Presjek A-A

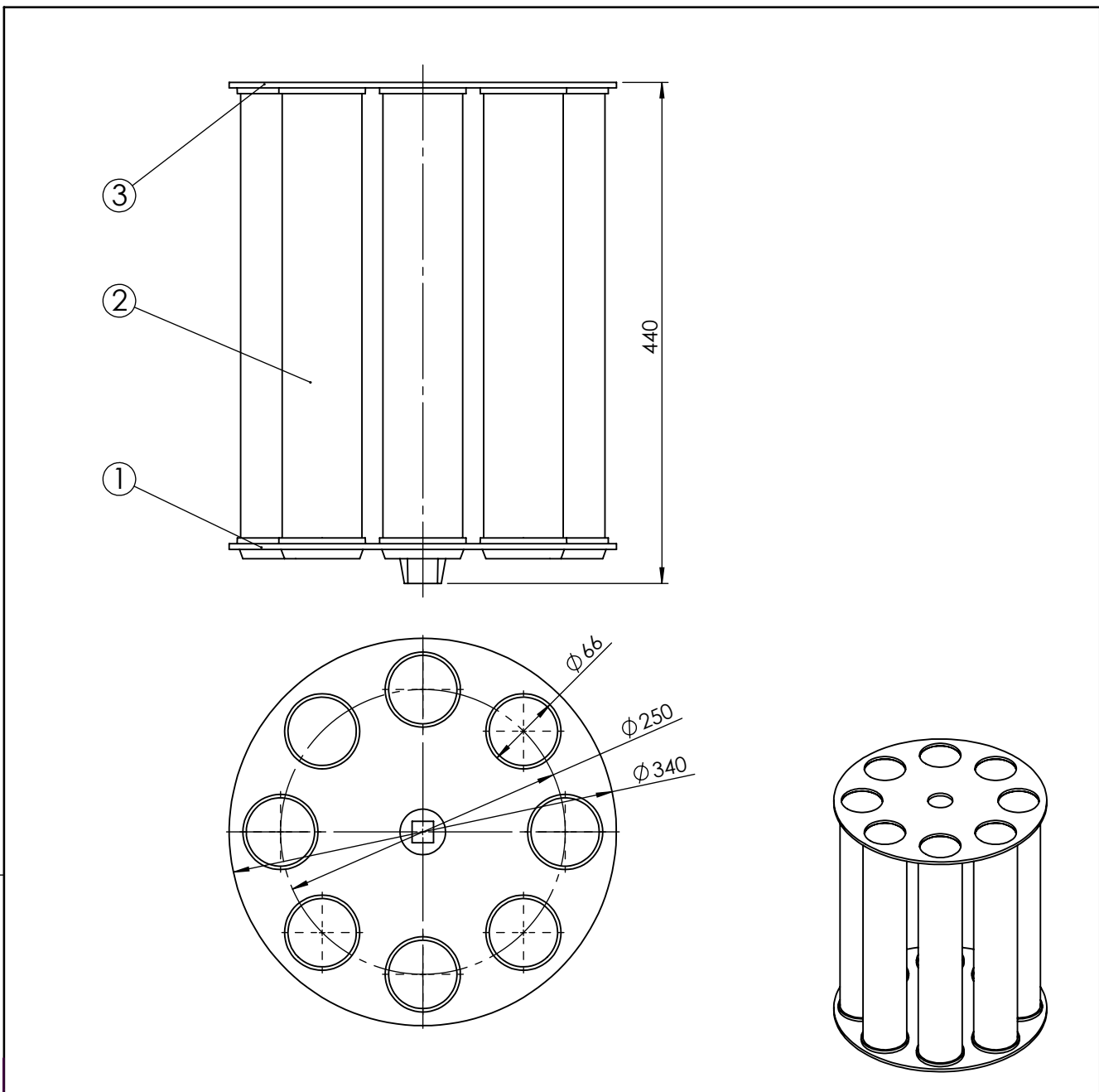


6	Nosiva ušica	2	S235J	98x35x6	0,13 kg
5	Pomočna ploča	1	S235J	140x160x6	1 kg
4	Kutija	1	S235J	140x166x190	3,1 kg
3	Nosiva ploča	1	S235J	140x320x6	1,3 kg
2	Lim Ø50	1	S235J	Ø50x3	0,05 kg
1	Osovina stupca	1	S235J	Ø18x65	0,2 kg
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
	Projektirao	5.9.2024	Leo Jež		
	Razradio	5.9.2024	Leo Jež		
	Crtao	5.9.2024	Leo Jež		
	Pregledao				
	Mentor				
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:			
		R. N. broj:			
	Napomena:				
	Materijal:	S235J	Masa: 5,78		
		Naziv: <b>NOSIVA KONSTRUKCIJA</b>		Pozicija: 1	Kopija
	Mjerilo originala				Format: A3
	M 1:2	Crtež broj: <b>LJ-1-301</b>		Listova: 1	List: 1





Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 5.9.2024	Leo Jež		
	Razradio 5.9.2024	Leo Jež		
	Crtao 5.9.2024	Leo Jež		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235J	Masa: 2,4 kg		
		Naziv: Nosiva ploča	Pozicija: 1	Format: A4
				Listova: 1
		Crtež broj: LJ-1-401		List: 1
Design by CADLab	Mjerilo originala			



3	Gornji dio spremnika	1		PE	$\emptyset 340 \times 10$	0,35 kg
2	Tuba	8		PE	$\emptyset 70 \times 400$	0,24 kg
1	Donji dio spremnika	1		PE	$\emptyset 340 \times 40$	0,4 kg
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtanje broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvodac	Masa
Broj naziva - code	Projektirao	5.9.2024	Leo Jež		 FSB Zagreb	
	Razradio	5.9.2024	Leo Jež			
	Črtao	5.9.2024	Leo Jež			
	Pregledao					
ISO - tolerancije	Objekt:			Objekt broj:		
				R. N. broj:		
	Napomena: Tube se lijepe za gornji i donji dio spremnika.			Smjer:	Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	PE	Masa: 2.67 kg	ZAVRSNI RAD		
Design by CADLab	Mjerilo originala M 1:5	Naziv: Spremnik badmintonskih loptica	Pozicija: 13	Format: A4		
				Listova: 1		
		Crtež broj: LJ-1-100		List: 1		