

Podizač na temelju mehanizma Tusijevog para

Žganec, Benjamin

Master's thesis / Diplomski rad

2023

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:235:105853>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-12**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Benjamin Žganec

Zagreb, 2023.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Matija Hoić, mag. ing.

Student:

Benjamin Žganec

Zagreb, 2023.

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

Zahvaljujem se mentoru doc. dr. sc. Matiji Hoiću na svim savjetima, sugestijama, pomoći i izdvojenom vremenu tijekom izrade ovog diplomskog rada.

Također se zahvaljujem svojoj obitelji, priateljima i kolegama na svakoj vrsti pomoći i razumijevanju tijekom trajanja studija.

Benjamin Žganec



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite

Povjerenstvo za 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 / 23 - 6 / 1	
Ur.broj: 15 - 23 -	

DIPLOMSKI ZADATAK

Student: Benjamin Žganec

JMBAG: 0035205662

Naslov rada na hrvatskom jeziku: Podizač na temelju mehanizma Tusijevog para

Naslov rada na engleskom jeziku: Lift based on the mechanism of the Tusi couple

Opis zadatka:

Potrebno je konstruirati podizač za komadni teret čiji se mehanizam za dizanje bazira na mehanizmu Tusijevog para. Pretpostaviti da će teret uvijek biti na sredini podizne platforme. Ciljano konstrukcijsko rješenje mora imati sljedeće karakteristike:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) Najveći teret: | $Q = 0,5 \text{ t}$ |
| 2) Brzina podizanja: | $v = 10 \text{ m/min}$ |
| 3) Visina podizanja | $\Delta H = 0,5 \text{ m}$ |
| 4) Dimenzije podizne platforme: | $L \times K = 1 \times 2 \text{ m}$ |
| 5) Pogon: | elektromotorni |

Rad treba sadržavati:

- 1) Uvodni pregled podizača u primjeni
- 2) Opis razmatranih koncepcija rješenja te odabir rješenja uz obrazloženje
- 3) Proračun mehanizma za dizanje
- 4) Proračun nosive konstrukcije
- 5) Sklopni crtež podizača s potrebnim presjecima i detaljima
- 6) Radioničku dokumentaciju prema dogovoru s mentorom

U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dočivenu pomoć.

Zadatak zadan:

2. ožujka 2023.

Datum predaje rada:

4. svibnja 2023.

Predviđeni datumi obrane:

8. – 12. svibnja 2023.

Zadatak zadao:

Izv. prof. dr. sc. Matija Hoić

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

SADRŽAJ

SADRŽAJ	I
POPIS SLIKA	III
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	IV
POPIS OZNAKA	V
SAŽETAK.....	VII
SUMMARY	VIII
1. UVOD.....	1
1.1. Općenito o prenosilima i dizalima	1
1.2. Podizne platforme	2
1.2.1. Radne platforme.....	2
1.2.2. Pretovarne platforme.....	3
1.2.3. Podizni stolovi	3
1.3. Mehanizmi podizanja	4
1.3.1. Tusi par mehanizam	5
2. RAZVOJ KONCEPTUALNOG RJEŠENJA	8
2.1. Ograničenja pri izradi koncepta	8
2.2. Odabir konceptualnog rješenja.....	9
3. KINEMATSKA ANALIZA MEHANIZMA DIZANJA	11
4. PRORAČUN MEHANIZMA ZA DIZANJE.....	14
4.1. Odabir elektromotora i reduktora za pogon	14
4.2. Odabir spojke	15
4.3. Proračun vratila i odabir ležajeva.....	16
4.3.1. Odabir ležaja za oslonac A.....	18
4.3.2. Odabir ležaja za oslonac B.....	19
4.4. Proračun osovine planetarnog zupčanika i odabir ležajeva	20
4.4.1. Odabir ležajeva za osovinu planetarnog zupčanika	21
4.5. Proračun osovine 2.....	23
4.5.1. Odabir ležajeva za osovinu 2	23
5. PRORAČUN ZUPČANIČKOG PARA MEHANIZMA	25
5.1. Orijentacijski proračun modul	25
5.2. Dimenzije zupčanika.....	26
5.2.1. Zupčanik 1.....	26
5.2.2. Zupčanik 2.....	26
5.3. Tolerancije zupčanika	26
5.3.1. Nazivna mjera preko nekoliko zubi za kontrolu graničnih odstupanja.....	26
5.4. Izbor kružne zračnosti	27
5.5. Izbor graničnih odstupanja razmaka osi vratila	27
5.6. Granična odstupanja debljine zubi	27
5.7. Kontrola naprezanja	28
6. PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE	30

6.1.	Odabir elemenata i dimenzioniranje nosive konstrukcije	30
6.2.	Analitička kontrola čvrstoće i krutosti nosive konstrukcije.....	31
6.3.	FEM analiza nosive konstrukcije	32
6.4.	Proračun vertikalnih poluga nosive konstrukcije	33
6.4.1.	Proračun zavara vertikalne poluge nosive konstrukcije.....	35
7.	ZAKLJUČAK.....	38
	LITERATURA.....	39
	PRILOZI.....	40

POPIS SLIKA

Slika 1. Radna platforma [2]	2
Slika 2. Pretovarna rampa [3].....	3
Slika 3. Podizni stol s ručnim pogonom [4]	4
Slika 4. Mehanizmi podizanja: a) teleskopski dohvativnik, b) škarasti mehanizam, c) zglobni paralelogram, d) stupna podizna platforma	5
Slika 5. Koncept kreiranje hipocikloide [5]	6
Slika 6. Koncept hipocikloide sa zupčaničkim parom [6]	6
Slika 7. Tusijev par u primjeni kod motora s unutrašnjim izgaranjem [6].....	7
Slika 8. Koncept mehanizma bez razvijenog pogona	8
Slika 9. Odabранo konceptualno rješenje pogona	9
Slika 10. Potencijalno konceptualno rješenje sa pužnim prijenosnikom	10
Slika 11. Uvjeti ravnoteže mehanizma za općeniti slučaj u ovisnosti o kutu zakreta φ	11
Slika 12. Dijagram ovisnosti tangencijalne sile F_t o kutu zakreta φ	12
Slika 13. Vektori brzine na karakterističnim točkama mehanizma.....	13
Slika 14. Karakteristike odabranog motora i reduktora [9]	14
Slika 15. Karakteristike odabrane kandžaste spojke [10]	15
Slika 16. Vratilo s ucrtanim opterećenjima i Q, M, T dijagrami.....	16
Slika 17. Karakteristike ležaja SKF 61813-2RS1 [14]	18
Slika 18. Karakteristike ležaja SKF 61814-2RS1 [14]	20
Slika 19. Osovina s ucrtanim opterećenjima.....	21
Slika 20. Karakteristike ležaja SKF 61806-2RS1 [14]	22
Slika 21. Osovina 2 s ucrtanim opterećenjima.....	23
Slika 22. Karakteristike ležaja SKF 61805-2RS1 [14]	24
Slika 23. Geometrijske karakteristike UPN140 profila [18]	30
Slika 24. Geometrijske karakteristike IPN140 profila [19].....	31
Slika 25. Pojednostavljeni 2D model opterećenja IPN140 profila.....	31
Slika 26. Raspodjela naprezanja nosive platforme.....	33
Slika 27. Raspodjela vertikalnih pomaka nosive platforme	33
Slika 28. Geometrijske karakteristike kvadratnog 50x50x8 profila [21]	34
Slika 29. Model izvijanja za slučaj s uklještenjem na oba kraja	34
Slika 30. Zavar vertikalne poluge nosive konstrukcije s ucrtanim opterećenjima.....	36
Slika 31. 3D CAD model sklopa podizača u izometriji	38

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BZ-023-000 Podizač na temelju Tusi par mehanizma

BZ-023-001 Mehanizam za podizanje_L

BZ-023-003 Nosiva platforma

BZ-023-004 Podnožje

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
A	mm^2	Površina
a	mm	Osni razmak zupčanog para
b	mm	Širina zupčanika
c	mm	Tjemena zračnost
C	N	Dinamička nosivost ležaja
C_0	N	Statička nosivost ležaja
d	mm	Promjer
d_a	mm	Tjemeni promjer
d_b	mm	Temeljni (osnovni) promjer
d_f	mm	Podnožni promjer
f	mm	Progib
F_t	N	Tangencijalna (pogonska) sila na ručicu mehanizma
F_{os}	N	Radijalna sila na osovini
G	N	Težina
i	mm	Polumjer tromosti presjeka
I_{min}	mm^4	Minimalni moment tromosti presjeka
j	mm	Kružna zračnost
l	mm	Duljina
l_0	mm	Slobodna duljina izvijanja
L_{10h}	h	Nazivni vijek trajanja ležaja
m	kg	Masa tereta
m	mm	Modul
M_{os}	Nmm	Moment savijanja osovine
M_{red}	Nmm	Reducirani moment
n	min^{-1}	Brzina vrtnje
P	W	Snaga
P_{or}	N	Statičko ekvivalentno radijalno opterećenje
Q_t	N	Težina tereta
r	mm	Polumjer
R_e	N/mm^2	Granica tečenja materijala
R_m	N/mm^2	Vlačna čvrstoća materijala
s_0	-	Statična sigurnost ležaja
S_{Tet}	-	Sigurnost na izvijanje prema Tetmajeru
T	Nmm	Moment torzije
v	m/s	Linearna brzina
v_{diz}	m/s	Brzina dizanja tereta
W	mm^3	Moment otpora presjeka

x	-	Faktor pomaka profila
z	-	Broj zubi
zk	-	Značajka pojedinačnog zahvata
α	\circ	Zahvatni kut (normirani = 20°)
α_o	-	Faktor čvrstoće materijala
β	\circ	Kut nagiba boka na diobenoj kružnici (za čelnike s ravnim zubima = 0°)
λ	-	Faktor širine zuba = b/m
λ	-	Vitkost profila
σ	N/mm^2	Normalno naprezanje
σ_f	N/mm^2	Savojno (fleksijsko) naprezanje
σ_F	N/mm^2	Naprezanje na savijanje u korijenu zuba
σ_{DN}	N/mm^2	Trajna dinamička čvrstoća kod savijanja čistim naizmjeničnim ciklusom
σ_{FLim}	N/mm^2	Dinamička čvstoća kod naprezanja na savijanje korijena zuba
σ_{FP}	N/mm^2	Praktički dozvoljena vrijednost naprezanja u korijenu zuba
τ_{DN}	N/mm^2	Trajna dinamička čvrstoća kod uvijanja čistim naizmjeničnim ciklusom
φ	\circ	Kut zakreta mehanizma
ω	rad/s	Kutna brzina

SAŽETAK

Cilj ovog diplomskog rada je konstruiranje podizača čiji se mehanizam bazira na Tusijevom paru. Na temelju uvodnog pregleda podizača u primjeni i analize radnog principa Tusijevog para, kreirano je konceptualno rješenje koje zadovoljava određene konstrukcijske zahtjeve i karakteristike. Odrađena je kinematska analiza mehanizma te proračun dijelova mehanizma i konstrukcije na temelju kojih su odabrane i konstruirane pojedine komponente podizača. Na kraju je izrađen 3D model podizača sa pripadajućom tehničkom dokumentacijom unutar programskog paketa *Solidworks*.

Ključne riječi: podizač, platforma, mehanizam Tusijevog para

SUMMARY

The aim of this graduate thesis is designing a lift based on mechanism of Tusi couple. Based on introductory review of lifts in usage and analysis of working principle of Tusi couple, a conceptual solution was created which meets certain design requirements and characteristics. A kinematic analysis of mechanism and calculation of parts of mechanism and structure were done, on which basis components of lift were selected and designed. At the end, a 3D model of the lift was created with associated technical documentation within *Solidworks* software package.

Key words: lift, platform, Tusi couple mechanism

1. UVOD

1.1. Općenito o prenosilima i dizalima

Pojam transportna tehnika odnosi se na transport robe i ljudi te se dijeli na dvije vrste transporta:

- Javni transport ili prometna tehnika
- Unutrašnji transport ili dobavna tehnika

Na temelju prethodne podjele pod tehnička sredstva javnog transporta smatraju se prometna sredstva, a tehnička sredstva unutrašnjeg transporta odnose se na dobavna sredstva ili prenosila i dizala.

Dobavna tehnika obuhvaća premještanje robe u proizvoljnem smjeru i na ograničenim udaljenostima pomoću prikladnih sredstava, transport ljudi i proučavanje dobavnih sredstava i metoda njihove uporabe. Što se tiče tehničkih sredstava dobavne tehnike, odnosno prenosila i dizala, njihova uporaba našla je primjenu u sustavu transporta za dizanje, rukovanje i prijevoz materijala, predmeta i ljudi na kraćim udaljenostima.

Zbog sve veće potrebe za mehanizacijom, racionalizacijom i automatizacijom prijenosa materijala i predmeta, ali i povećanja područja primjene dobavne tehnike, nužno je konstantno razvijati prenosila i dizala koja mogu biti izrađene kao jednostavni uređaji ili mehanizmi, ali ujedno i vrlo složeni mehanizmi čije upravljanje može biti ručno, automatski ili poluautomatsko.

Dobavni postupak sastoji se od zahvata, prijenosa i odlaganja materijala pomoću prenosila i dizala, a može se obavljati prekidno i neprekidno.

Podjela dizala i prenosila prema dobavnom postupku:

- Sredstva prekidne ili povremene dobave (dizala ili liftovi, dizalice, granici, industrijska vozila, manipulatori)
- Sredstva neprekidne dobave

Kao osnovni projektni parametri sredstava prekidne dobave smatraju se: nosivost ili nazivni teret (izražen u t ili kg), geometrijski parametri kojima je definirano radno područje prenosila i dizala (npr. dohvati granika, visina podizanja, raspon tračnica i sl.), kinematicki parametri (brzina dizanja, vožnje, okretanja i sl.), pogonski parametri kojima se uzimaju u obzir stvarni uvjeti rada prenosila i dizala (npr. broj radnih ciklusa na sat, relativno opterećenje koje

predstavlja odnos stvarnog i nazivnog tereta, relativno trajanje uključenja, vijek trajanja, dinamički utjecaji, itd.) i vrsta tereta i način njegovog zahvaćanja.

1.2. Podizne platforme

Primarna funkcija podiznih platformi je precizno i sigurno držanje osoba ili predmeta na zahtijevanoj visini te se prema [1] mogu podijeliti na radne platforme, pretovarne platforme i podizne stolove.

1.2.1. Radne platforme

Svojom funkcijom radne platforme omogućavaju podizanje radnika na visine (3 do 15 m) gdje je potrebno obavljanje kratkotrajnih poslova popravaka, održavanja ili manjih montažnih radova i sl. Podizanje manjih platforma omogućeno je ručno pomoću vijčanog vretana ili hidrauličkog cilindra dok se veće platforme pogone pomoću motora s hidrauličkim prijenosom sila na pokretnе dijelove i one sadrže dvostrukе ili višestruke škaraste mehanizme. Radi zadovoljavanja kriterija stabilnosti i sigurnosti, platforme obavezno moraju imati zaštitnu ogragu i dodatne oslonce. Nosivost radnih platformi kreće se između 120 do 500 kg što omogućava smještaj do 4 radnika s pripadajućim alatom.



Slika 1. Radna platforma [2]

1.2.2. Pretovarne platforme

Pretovarne platforme imaju mogućnost jednostavnog, brzog i lakog rukovanja robom na način da podižu i spuštaju terete pri pretovaru na vozilima ili pretovarnoj rampi i to samo u jednom smjeru na maksimalnu visinu od 1,5 do 2m. Uglavnom se radi o hidraulički pogonjenim niskoprofilnim podiznim platformama ili podiznim platformama ugrađenim u rupu (pretovarna rampa) kao što je prikazano na slici 2. Nosivost pretovarnih platformi kreće se između 0,5 i 20 t.



Slika 2. Pretovarna rampa [3]

1.2.3. Podizni stolovi

Glavna funkcija podiznih stolova je podizanje i spuštanje tereta unutar industrijskih proizvodnih sustava prilikom posluživanja strojeva, rukovanja materijala i sl., dok je sekundarna funkcija ergonomski pravilno postavljanje tereta što za posljedicu ima sprječavanje pojave umora i fizičkog napora, ali i ozljeda na radnom mjestu čime se stvara sigurnije radno okruženje i postiže veća razina zaštite na radu. Kod manjih tereta hidraulički cilindri su ručno ili nožno pogonjeni dok su kod većih tereta mehanizmi pogonjeni elektromotorom. Raspon nosivosti podiznih stolova kreće se između 0,5 i 5 t pa sve do 50 t dok se visina podizanja mjeri do 1,45 m.



Slika 3. Podizni stol s ručnim pogonom [4]

1.3. Mehanizmi podizanja

Kao posljedica sve većeg razvoja industrije i povećanja zahtjeva za jednostavnim, preciznim i sigurnim radom na visinu došlo je do razvitka različitih mehanizama podiznih platformi, od kojih su najčešći:

- Podizne platforme s teleskopskim dohvativnikom
- Podizne platforme sa škarastim mehanizmom
- Podizne platforme sa zglovnim paralelogramom
- Stupne podizne platforme

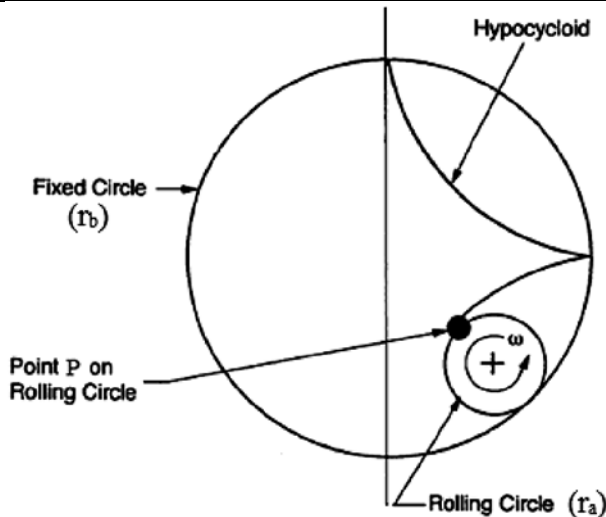


Slika 4. Mehanizmi podizanja: a) teleskopski dohvativnik, b) škarasti mehanizam, c) zglobni paralelogram, d) stupna podizna platforma

1.3.1. *Tusi par mehanizam*

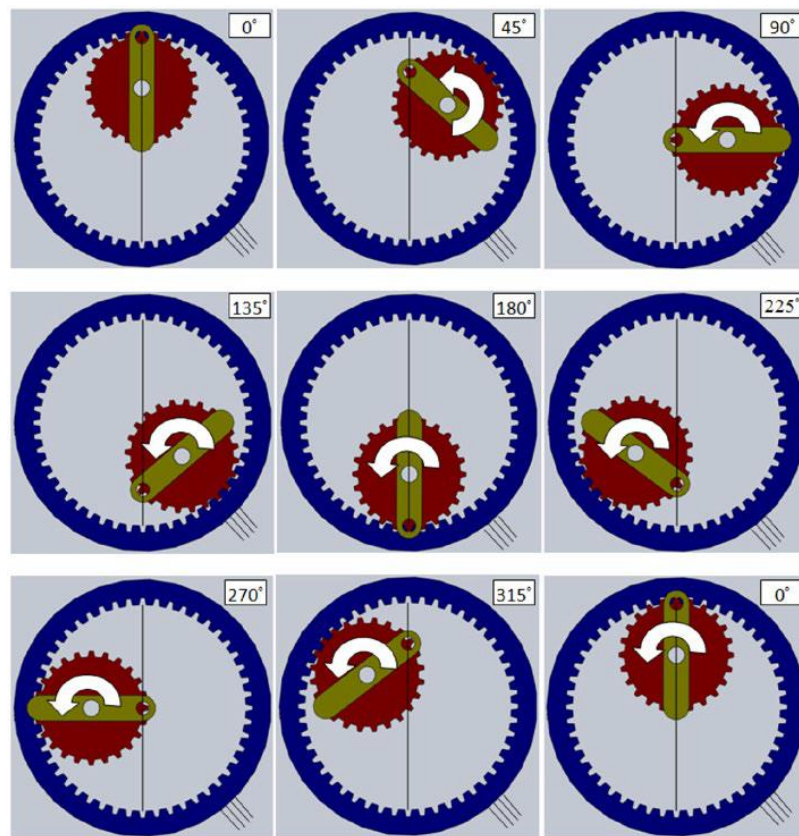
Glavni zahtjev ovog zadatka je konstruirati podizač za komadni teret čiji se mehanizam za dizanje bazira na mehanizmu Tusijevog para te je iz tog razloga u ovom poglavlju analiziran upravo taj mehanizam i njegove karakteristike.

Tusijev par, odnosno Tusijev mehanizam je matematički uređaj prema kojem se manja kružnica kotrlja unutar dvostrukog veća fiksirane kružnice. Radi se o posebnom slučaju hipocikloide, odnosno ravninske krivulje koja se generira prateći put neke određene točke s opsega manje kružnice koja se kotrlja unutar veće kružnice kao što je prikazano na slici 5. Kada je riječ o Tusijevom paru, odnosno kada je omjer veće i manje kružnice jednak 2, hipocikloidna krivulja postaje ravna linija. Na taj način omogućeno je da se rotacijsko gibanje pretvori u linearno.



Slika 5. Koncept kreiranje hipocikloide [5]

Na slici 6. prikazan je koncept hipocikloide primjenom zupčaničkog para s vanjskim i unutrašnjim ozubljenjem te su prikazane pozicije s inkrementima kuta zakreta φ u iznosu od 45° . Zupčanik s unutrašnjim ozubljenjem je fiksiran. Vidljivo je kako se točka s oboda manjeg zupčanika pomiče samo u vertikalnom smjeru.



Slika 6. Koncept hipocikloide sa zupčaničkim parom [6]

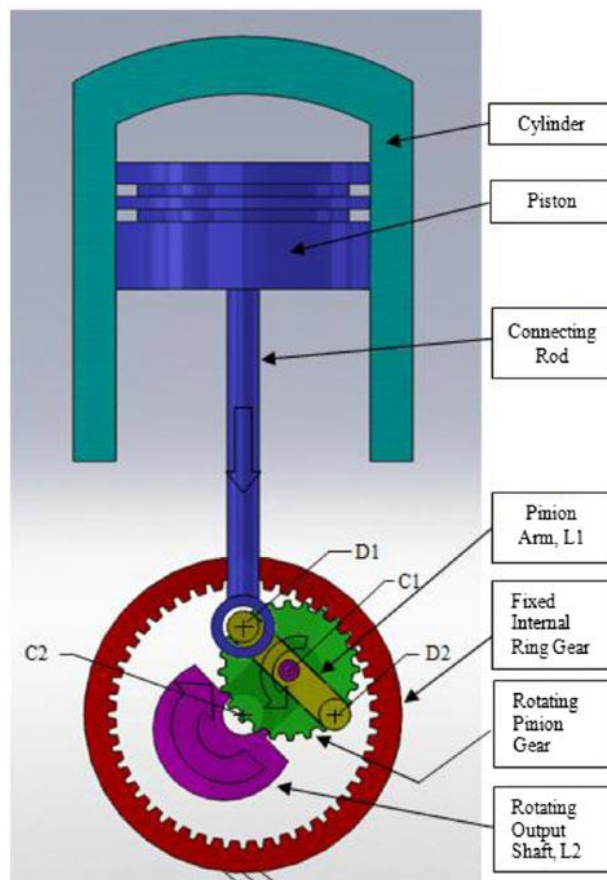
Prema [7] parametarske jednadžbe hipocikloide, odnosno koordinate točke u Kartezijevom sustavu glase:

$$x = (r_a - r_b) \cdot \cos \varphi + r_b \cdot \cos \left(\frac{r_a - r_b}{r_b} \cdot \varphi \right) \quad (1)$$

$$y = (r_a - r_b) \cdot \sin \varphi - r_b \cdot \sin \left(\frac{r_a - r_b}{r_b} \cdot \varphi \right) \quad (2)$$

Gdje je r_a polumjer veće kružnice, r_b polumjer manje kružnice, a φ se odnosi na kut između osi x i linije koja prolazi kroz središte manje i veće kružnice.

Tusijev mehanizam ima svoju primjenu i kod motora s unutrašnjim izgaranjem s obzirom da postoje određene sličnosti s klipno koljenastim mehanizmom koji također rotacijsko gibanje pretvara u linearno.

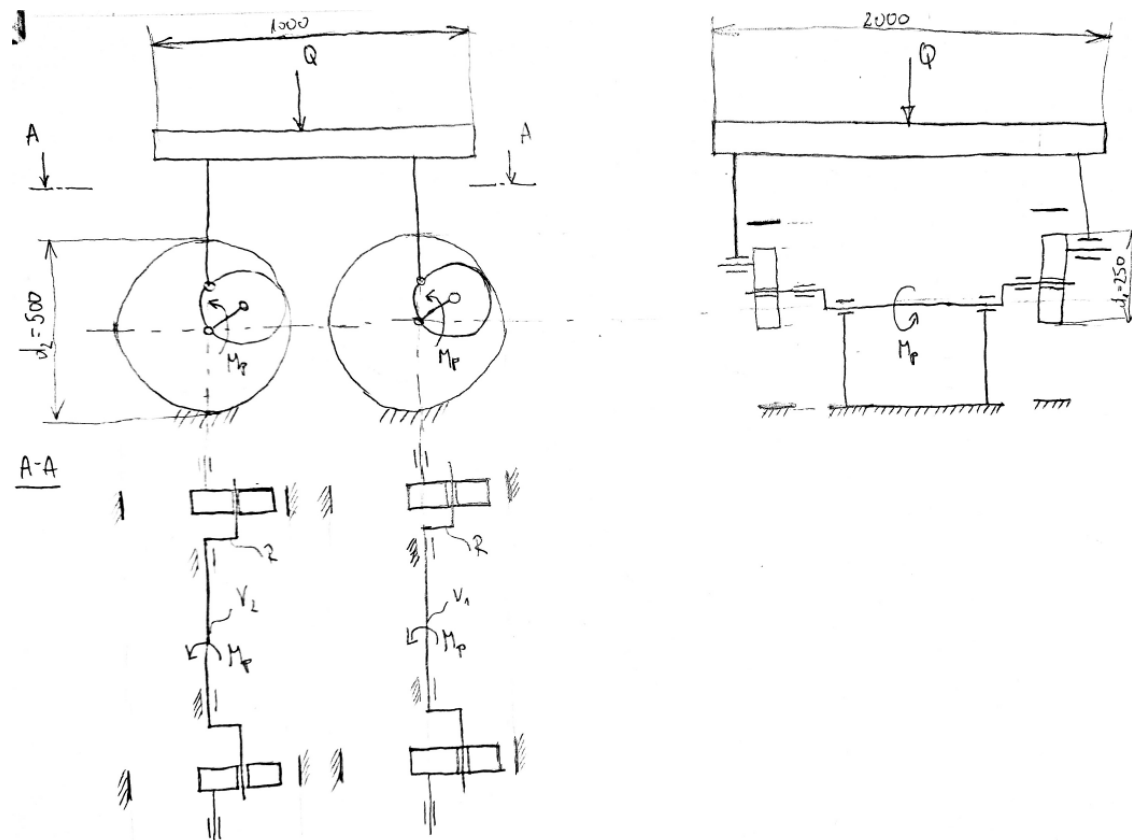


Slika 7. Tusijev par u primjeni kod motora s unutrašnjim izgaranjem [6]

2. RAZVOJ KONCEPTUALNOG RJEŠENJA

2.1. Ograničenja pri izradi koncepta

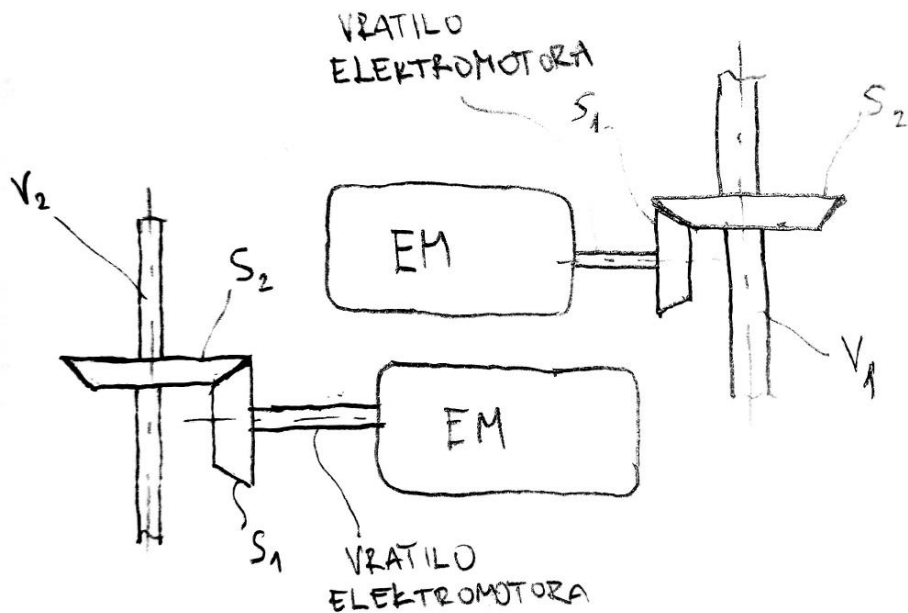
Kako bi podizač djelovao na temelju Tusi par mehanizma dolazi do određenih ograničenja. Princip djelovanja Tusijevog para temeljen je na kotrljanju manje kružnice po većoj kružnici te je iz tog razloga kao mehanizam koji rotacijsko gibanje pretvara u linearno odabran zupčanički par s vanjskim i unutrašnjim ozubljenjem. Visina podizanja u rasponu od 0,5 m limitira mehanizam na način da diobeni, odnosno kinematski promjer većeg zupčanika (s unutrašnjim ozubljenjem) također iznosi 0,5 m. Dimenzija podizne platforme 1 x 2 m također prostorno ograničava s obzirom da bi konstrukcija bila stabilna, podizna platforma mora se oslanjati na mehanizam podizanja u četiri točke što znači da je potrebno imati četiri zupčanička para s unutrašnjim i vanjskim ozubljenjem. Zahtijevani elektromotorni pogon, brzina podizanja tereta u iznosu od 10 m/min kao i težina najvećeg tereta od 0,5 t faktori su koji određuju na koji način će biti riješen pogon samog mehanizma, odnosno koji prijenosnik će biti odabran. Na slici 8. prikazan je koncept, ali bez razvijenog pogona.



Slika 8. Koncept mehanizma bez razvijenog pogona

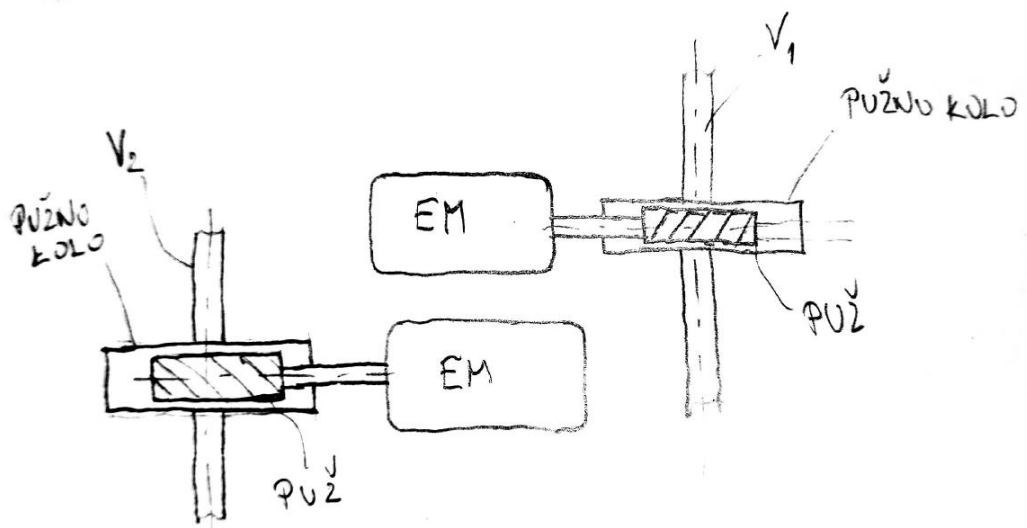
2.2. Odabir konceptualnog rješenja

Iz provedene kinematske analize mehanizma dizanja u sljedećem poglavlju dobiven je odnos momenta i sile tereta, kao i brzine te su na temelju toga kao pogon mehanizma odabrana dva elektromotora s reduktorom sa stožnicima sa kosim zubima. Vrlo mala brzina okretaja na izlazu iz reduktora (koja je dvostruko manja od brzine dizanja tereta) i relativno velika težina tereta zahtijevaju reduktor s velikim prijenosnim omjerom. Uz prethodno navedena geometrijska ograničenja problematično je pozicioniranje elektromotora i reduktora unutar pogona te je iz tog razloga odabran reduktor s dva izlazna vratila na oba dvije strane. Na slici 9. prikazano je odabrano konceptualno rješenje za pogon koje zadovoljava sve zahtjeve i ograničenja.



Slika 9. Odabrano konceptualno rješenje pogona

Kao potencijalno moguće rješenje koje bi također zadovoljilo uvjete velikog prijenosnog omjera razmatran je i pužni prijenosnik, ali analizom tržišta nije pronađeno nijedno validno rješenje koje bi zadovoljilo sva prostorna i kinematska ograničenja i zahtjeve. Na slici 10. prikazan je koncept s elektromotorom i pužnim prijenosnikom.

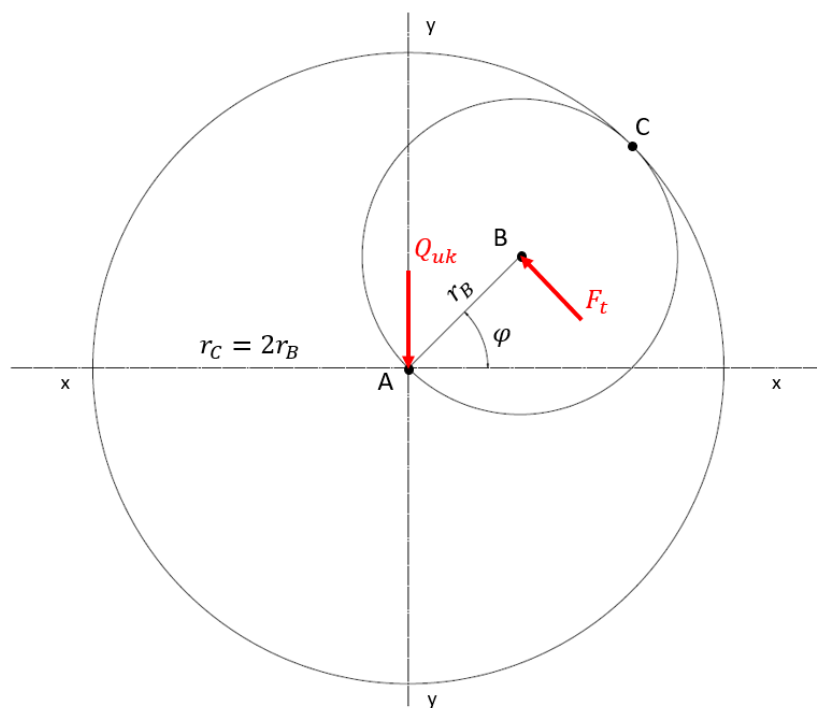


Slika 10. Potencijalno konceptualno rješenje sa pužnim prijenosnikom

3. KINEMATSKA ANALIZA MEHANIZMA DIZANJA

Prema konceptu određena je struktura mehanizma za oslanjanje podizne platforme na mehanizam podizanja u četiri točke te se iz tog razloga uvjeti ravnoteže mehanizma postavljaju samo za jedan od četiri mehanizama za podizanje. S obzirom na zadanu pretpostavku da teret uvijek djeluje na sredini podizne platforme, ujedno je i pretpostavljeno da svaki od četiri oslonaca nosi jednak udio, tj. četvrtinu tereta.

Prema slici 11. postavljeni su uvjeti ravnoteže mehanizma za općeniti slučaj djelovanja tangencijalne sile F_t na ručicu R čije kružno gibanje u ovisnosti o kutu zakreta φ omogućava da se manja kružnica kotrlja unutar dvostrukog fiksiranog kružnog mehanizma.



Slika 11. Uvjeti ravnoteže mehanizma za općeniti slučaj u ovisnosti o kutu zakreta φ

Uvjet ravnoteže mehanizma glasi:

$$Q_{uk} \cdot dy = F_t \cdot r_B \cdot d\varphi \quad (3)$$

Gdje je ukupna sila koju mehanizam mora savladati zbroj težine tereta i konstrukcije:

$$Q_{uk} = Q_t + G_{uk} = 1226,25 + 971,78 = 2198 \text{ N} \quad (4)$$

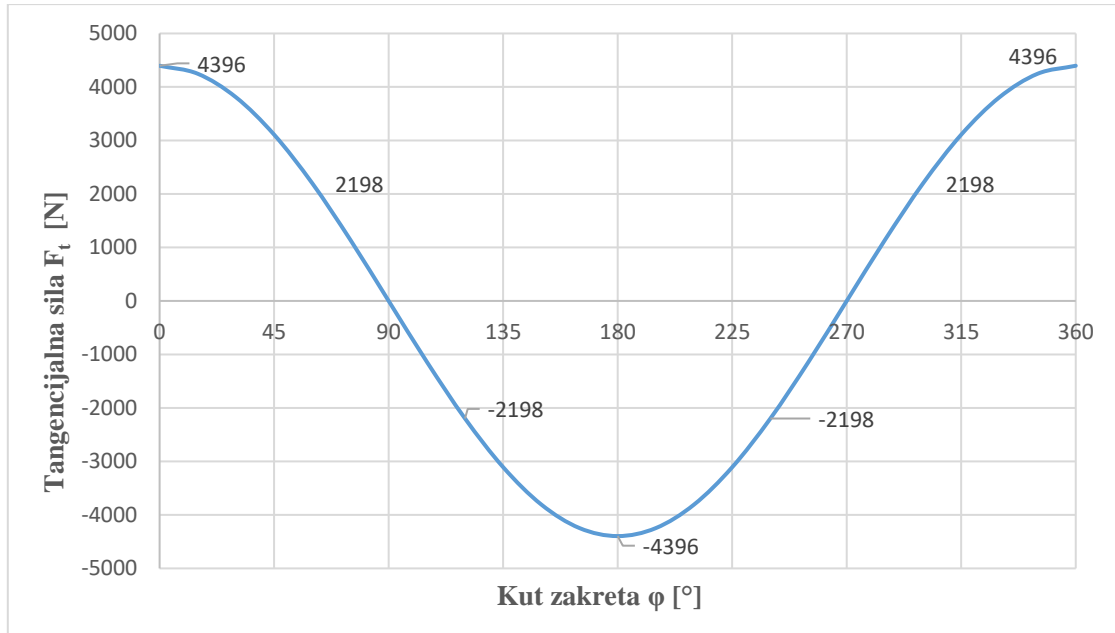
Deriviranjem izraza (2) za pomak točke u smjeru y po kutu zakreta φ dobije se:

$$dy = 2 \cdot r_B \cdot \cos \varphi \cdot d\varphi \quad (5)$$

Sređivanjem prethodnih izraza dobiven je izraz za tangencijalnu силу F_t u ovisnosti o kutu zakreta φ :

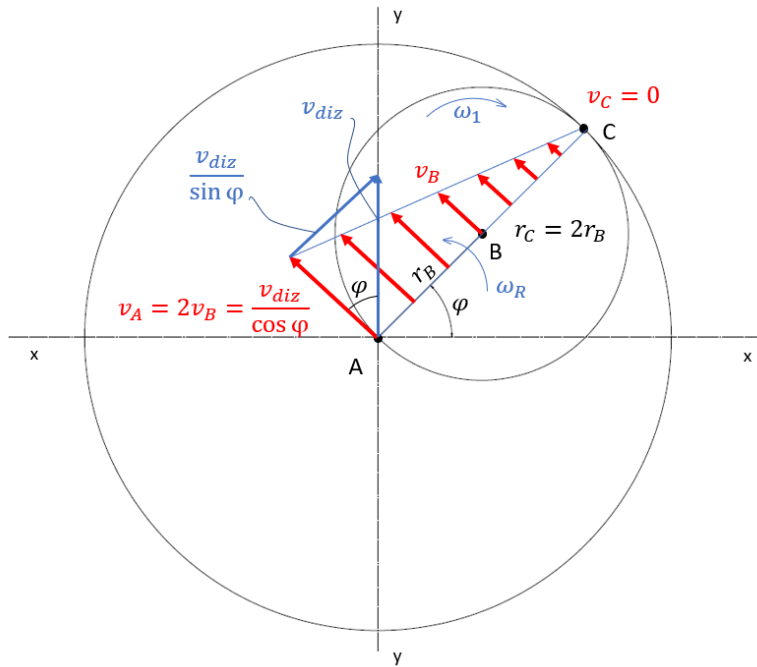
$$F_t = 2 \cdot Q_{uk} \cos \varphi \quad (6)$$

Na slici 12. prikazan je dijagram ovisnosti tangencijalne sile o kutu zakreta φ iz kojeg je vidljivo kako je najveće opterećenje u trenutku kada je kut zakreta $\varphi = 0^\circ$ i $\varphi = 180^\circ$.



Slika 12. Dijagram ovisnosti tangencijalne sile F_t o kutu zakreta φ

Na temelju zahtjeva za vertikalnom brzinom podizanja tereta $v_{diz} = 10 \text{ m/min}$ provedena je analiza i određivanje iznosa linearnih i kutnih brzina na karakterističnim točkama mehanizma za dizanje. Na slici 13. prikazani su vektori brzina na karakterističnim točkama mehanizma u ovisnosti o kutu zakreta φ . Kako bi mehanizam djelovao na temelju mehanizma Tusijevog para ograničeno je kretanje veće kružnice ($\omega_2 = 0$) kao i da je ($r_C = 2r_B$). Dvostruka vrijednost linearne brzine u točki A u odnosu na točku B, tj. $v_A = 2v_B$ rezultat je prethodnog ograničenja jer kako bi bilo zadovoljeno $\omega_2 = v_c = 0$, manja kružnica se mora zarotirati o svoju os u suprotnom smjeru od rotacije ručice na koju je vezana manja kružnica te tako dolazi do kraćenja vektora brzine.



Slika 13. Vektori brzine na karakterističnim točkama mehanizma

Za najjednostavniji slučaj kada je kut zakreta $\varphi = 0^\circ$ vektor linearne brzine točke A poklapa se s vektorom vertikalne brzine podizanja tereta, odnosno vrijedi $v_A = v_{\text{diz}} = 10 \text{ m/min}$.

Kutna brzina ručice R dobivena je pomoću linearne brzine točke B:

$$\omega_R = \frac{v_B}{r_B} = \frac{\frac{5}{60}}{0,125} = \frac{2}{3} \text{ rad/s} \quad (7)$$

Kutna brzina manje kružnice dvostruko je veća nego kutna brzina ručice R, ali i suprotnog smjera:

$$\omega_1 = \frac{v_A}{r_B} = \frac{\frac{10}{60}}{0,125} = \frac{4}{3} \text{ rad/s} \quad (8)$$

Prijenosni omjer mehanizma podizanja tako iznosi:

$$i = \frac{\omega_1}{\omega_R} = 2 \quad (9)$$

Ovakav mehanizam može se razmatrati i kao jednostavni planetarni prijenosnik za koji prema [8] izraz za prijenosni omjer glasi:

$$i_{1/R} = \frac{n_1}{n_R} \quad (10)$$

Za slučaj $\varphi = 0^\circ$ iznos tangencijalne sile na ručicu prema jednadžbi (6) iznosi $F_{t,\max} = 4396 \text{ N}$ te moment uvijanja koji je potrebno savladati iznosi:

$$T_{\max} = F_{t,\max} \cdot r_B = 4396 \cdot 0,125 = 549,5 \text{ Nm} \quad (11)$$

Brzina vrtnje ručice R izražena u okretajima u minuti iznosi:

$$n_R = \frac{30 \cdot \omega_R}{\pi} = \frac{30 \cdot \frac{2}{3}}{\pi} = 6,366 \text{ min}^{-1} \quad (12)$$

4. PRORAČUN MEHANIZMA ZA DIZANJE

4.1. Odabir elektromotora i reduktora za pogon

Kako je prilikom odabira konceptualnog rješenja objašnjeno, iz konstrukcijskih razloga te kako bi se ispunili svi zahtjevi zadatka, za pogon mehanizma odabrana su dva elektromotora s reduktorom s paralelnim osima vratila. Svaki elektromotor pogoni polovicu mehanizma i zbog toga reduktor ima izlazna vratila na oba dvije strane.

Uzimajući u obzir gubitke na spojci od 2,5% te gubitke po uležištenom vratilu od 0,5% maksimalni moment torzije koji elektromotor mora ukupno savladati iznosi:

$$T_{max,EM} = \frac{2 \cdot T_{max}}{\eta_S^2 \cdot \eta_L^2} = \frac{2 \cdot 549,5}{0,975^2 \cdot 0,995} = 1168 \text{ Nm} \quad (13)$$

Odabran je reduktor sa kosim stožnicima i IEC motorom proizvođača NORD, tip SK 9053.1LX - IEC90 – 90SP/4 TF snage $P_{EM} = 1,1 \text{ kW}$ i izlaznog momenta torzije $T_{izl} = 1682 \text{ Nm}$. Na slici 14. prikazane su detaljne karakteristike odabranog motor reduktora.

1	Helical Bevel Gearmotor with NORD IEC Motor SK 9053.1LX - IEC90 - 90SP/4 TF
Product Name	Helical Bevel Gears BLOCK
Input Speed	1430 1/min
Motor Inverter Speed Range	Standard Line Powered - Inverter Capable
Ratio	229.07
Output Speed	6.2 1/min
Service Factor	2.9
Output torque	1682 Nm
Overhung load	29.4 kN
Axial Load	45 kN
Power	1.1 kW
Voltage	230/400 V
Frequency	50 Hz
Efficiency Class	IE3
Current 1	4.12 A
Current 2	2.38 A
Cosinus	0.78
Motor Duty	S1 - Continuous
Enclosure	IP55
Insulation	F
Mounting Pos	M1
Housing Material	Cast Iron Housing
Type of housing	Foot Mount
IEC Motor Adapter	IEC90
Output Shaft Side	A and B Side
Output Shaft	Solid Double Shaft
Output Shaft Dia	70X140 mm
Output Shaft Material	Standard
Gearbox Breather Options	Open Vent
Gearbox Sealing Options	Standard
Bearing Design	Standard Bearings
Motor Cooling	TEFC - Totally Enclosed Fan Cooled
Terminal Box Pos	1

Slika 14. Karakteristike odabranog motora i reduktora [9]

Izlazna brzina od $6,2 \text{ min}^{-1}$ uvrštava se u izraz za kutnu brzinu:

$$\omega = \frac{n \cdot \pi}{30} = \frac{6,2 \cdot \pi}{30} = 0,6493 \text{ rad/s} \quad (14)$$

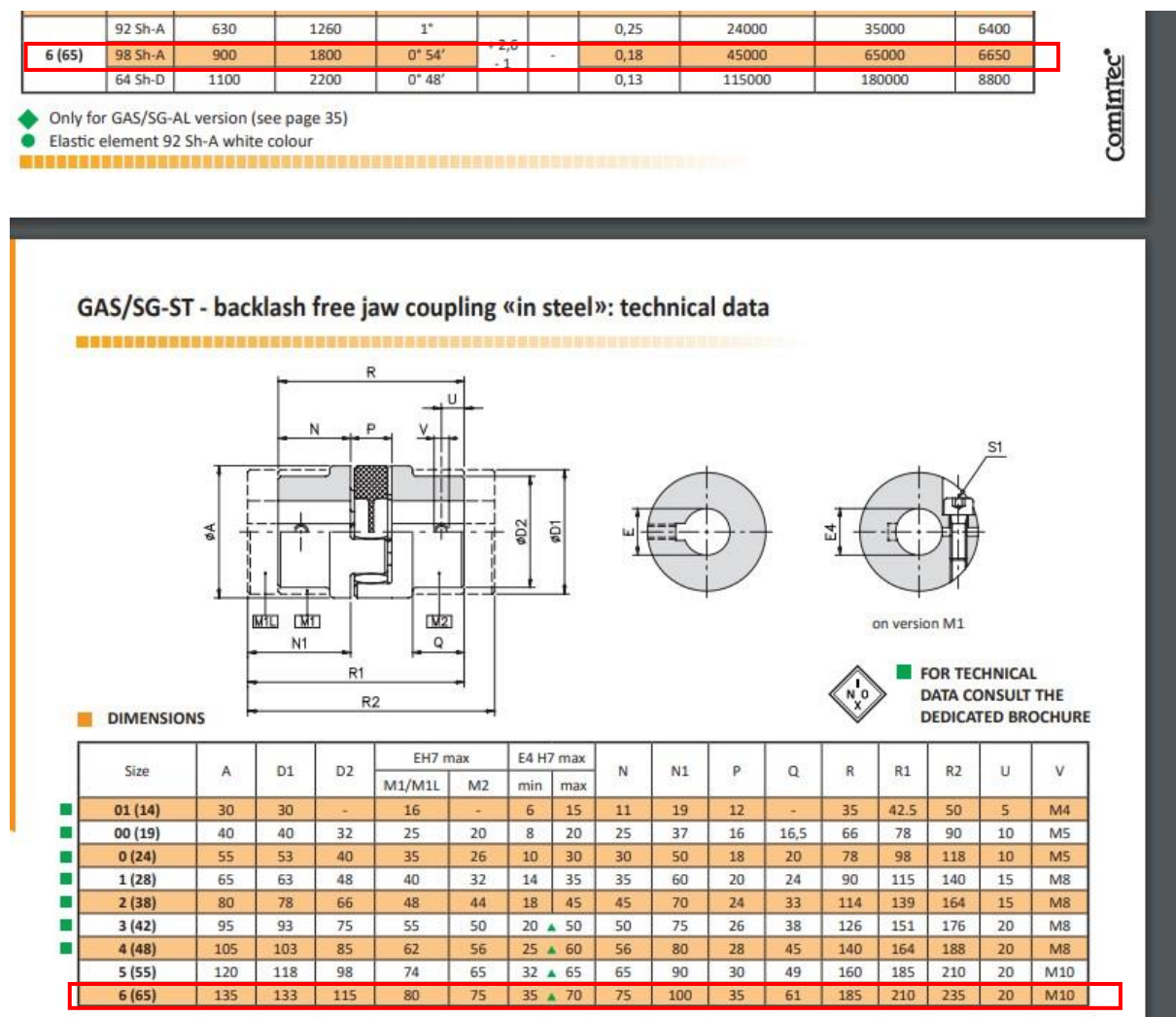
Obodna brzina na radijusu r_B iznosi:

$$v_B = \omega \cdot r_B = 0,6493 \cdot 0,125 = 0,08116 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 4,87 \text{ m/min} \quad (15)$$

Kako vrijedi $v_A = 2v_B$ tada iznosi $v_A = 9,74 \text{ m/min}$ što uz minimalno odstupanje odgovara traženoj vertikalnoj brzini podizanja tereta u ovom zadatku $v_{diz} = 10 \text{ m/min}$.

4.2. Odabir spojke

Izlazno vratilo iz elektromotora povezano je s vratilom mehanizma pomoću GAS/SG-ST kandžaste spojke s poliuretanskim umetkom 98Sh-A proizvođača CominTec. Na slici 15. dane su karakteristike odabrane kandžaste spojke.

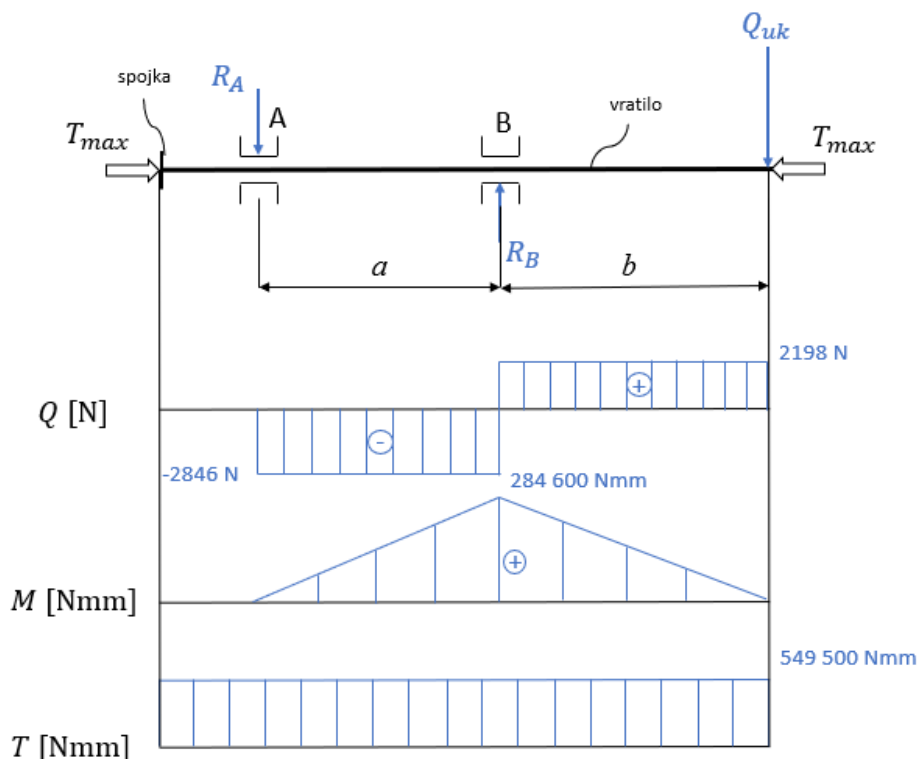


Slika 15. Karakteristike odabrane kandžaste spojke [10]

Provrt na spojci za izlazno vratilo reduktora iznosi $d = 70 \text{ mm}$ dok je provrt za vratilo mehanizma određen prema sljedećem proračunu.

4.3. Proračun vratila i odabir ležajeva

Na vratilo se preko kandžaste spojke dovodi moment torzije kojim je vratilo opterećeno cijelom svojom duljinom do ručice R preko koje se moment torzije odvodi s vratila. Vratilo je također na svojem kraju opterećeno u radijalnom smjeru silom težine $Q_{uk} = 2198 \text{ N}$ u koju su prema jednadžbi (4) uračunate 1/4 težine tereta, 1/4 težine nosive platforme, težina ručice, težina zupčanika Z_1 te težine ostalih dijelova mehanizma koje su određene pomoću opcije *Mass properties* unutar programskom paketu *Solidworks* u kojem su modelirani dijelovi sklopa mehanizma za dizanje. Sila težine Q_{uk} izaziva savojno naprezanje vratila.



Slika 16. Vratilo s ucertanim opterećenjima i Q, M, T dijagrami

Prema slici 16. postavljaju se uvjeti ravnoteže, odnosno suma sila u radijalnom smjeru i suma momenata oko točke B. R_A i R_B predstavljaju radijalne reaktivne sile u osloncima te je njihov smjer prepostavljen.

$$\sum F_V = 0$$

$$Q_{uk} + R_A - R_B = 0 \quad (16)$$

$$\sum M_B = 0$$

$$Q_{uk} \cdot b + R_A \cdot a = 0 \quad (17)$$

Iz konstrukcije slijedi kako je $a = 100$ mm i $b = 129,5$ mm te se pomoću izraza (16) i (17) dobivaju sljedeće sile reakcija u osloncima:

$$R_A = 2846 \text{ N} \quad (18)$$

$$R_B = 5044 \text{ N} \quad (19)$$

Kritični presjek je na mjestu oslonca B gdje je vratilo opterećeno momentom savijanja $M_B = 284\,600 \text{ Nmm}$ i moment torzije $T_{max} = 549\,500 \text{ Nmm}$.

Reducirani moment vratila opterećenog na savijanje i torziju na mjestu oslonca B izračunava se pomoću izraza:

$$M_{red,B} = \sqrt{M_B^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{max})^2} \quad (20)$$

Faktor čvrstoće materijala računa se prema izrazu:

$$\alpha_0 = \frac{\sigma_{fDN}}{\sqrt{3} \cdot \tau_{tDN}} = \frac{300}{\sqrt{3} \cdot 180} = 0,9623 \quad (21)$$

Gdje je:

$\sigma_{fDN} = 300 \text{ N/mm}^2$ prema [11] za materijal vratila E335

$\tau_{tDN} = 180 \text{ N/mm}^2$ prema [11] za materijal vratila E335

Uvrštavanjem vrijednosti u izraz dobiven je iznos reduciranih momenta:

$$M_{red,B} = \sqrt{284\,600^2 + 0,75 \cdot (0,9623 \cdot 549\,500)^2} = 539\,172 \text{ Nmm} \quad (22)$$

Promjer vratila na kritičnom presjeku za slučaj opterećenja na savijanje i uvijanje prema [11]:

$$d = \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red,B}}{\sigma'_{f,dop}}} = \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 539\,172}{75}} = 41,6 \text{ mm} \quad (23)$$

Gdje je prema [12] približni izraz za određivanje dopuštenog naprezanja na savijanje:

$$\sigma'_{f,dop} = \frac{\sigma_{fDN}}{4} = \frac{300}{4} = 75 \text{ N/mm}^2 \quad (24)$$

Iz konstrukcijskih razloga odabran je promjer vratila na kritičnom presjeku $d = 70 \text{ mm}$.

Na dijelu vratila između spojke i oslonca A djeluje samo torzijsko opterećenje te se promjer vratila opterećenog samo na uvijanje računa također prema prethodnom izrazu (23), ali se u izraz za reducirani moment (20) unosi moment savijanja $M_f = 0$:

$$M_{red} = \sqrt{0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{max})^2} = \sqrt{0,75 \cdot (0,9623 \cdot 549\,500)^2} = 457\,940 \text{ Nmm} \quad (25)$$

Uvrštavanjem izraza (25) dobiven je promjer vratila opterećenog samo na uvijanje:

$$d \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 457 \cdot 940}{75}} = 39,38 \text{ mm} \quad (26)$$

Odabran je promjer vratila mehanizma na mjestu spoja sa kandžastom spojkom $d = 55 \text{ mm}$.

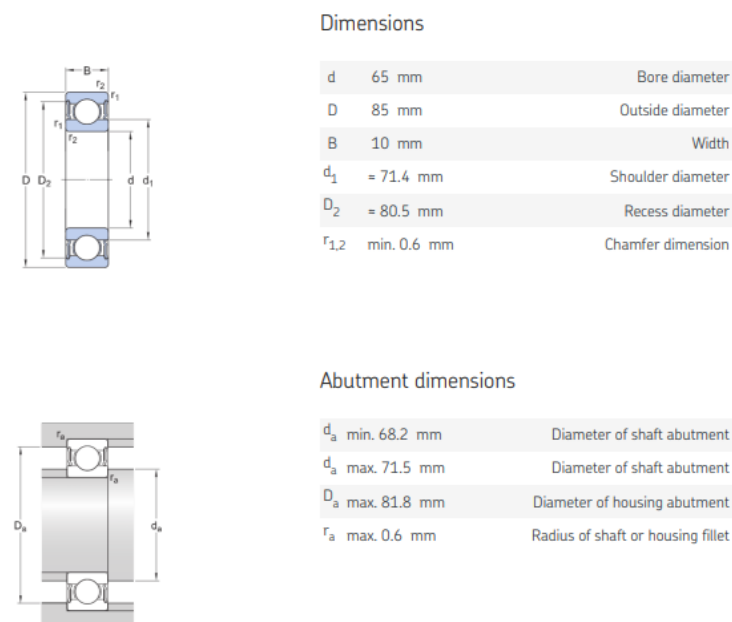
4.3.1. Odabir ležaja za oslonac A

Kako je brzina vrtnje vratila $n = 6,2 \text{ min}^{-1}$ manja od 10 min^{-1} prema [13] vrši se statički proračun ležajeva u osloncima A i B. Statičko ekvivalentno radijalno opterećenje $P_{0,r}$ za jednoredne kuglične ležajeve prema proizvođaču SKF [14] računa se izrazom:

$$P_{0r} = 0,6 \cdot F_r + 0,5 \cdot F_a \quad (27)$$

Za ležajno mjesto A odabran je jednoredni kuglični ležaj sa zaštitnom brtvom proizvođača SKF 61813-2RS1 čije su karakteristike prikazane na slici 17.

Technical Specification



Calculation data

Basic dynamic load rating	C	12.4 kN
Basic static load rating	C_0	12.7 kN
Fatigue load limit	P_u	0.54 kN
Limiting speed		4 500 r/min
Minimum load factor	k_r	0.015
Calculation factor	f_0	17

Slika 17. Karakteristike ležaja SKF 61813-2RS1 [14]

U prethodni izraz (27) uvrštava se sila reakcije u osloncu A, tj. $R_A = F_{rA} = 2846 \text{ N}$ te s obzirom kako nema aksijalne komponente sile u osloncu A dobije se:

$$P_{0r,A} = 0,6 \cdot 2846 = 1707,6 \text{ N} \quad (28)$$

Kako je statičko ekvivalentno radijalno opterećenje manje od reakcije u osloncu, tj. $P_{0r,A} < R_A$, u proračun ležaja ulazi se s vrijednošću reakcije u osloncu, tj. $P_{0r,A} = R_A$.

Statička sigurnost ležaja za radijalne ležajeve računa se kao omjer statičke nosivosti ležaja i statičkog ekvivalentno radijalnog opterećenja:

$$s_0 = \frac{C_0}{P_{0r}} \geq s_{0_min} \quad (29)$$

Gdje je:

$s_{0_min} = 2,5$ – najmanja potrebna statička sigurnost valjnog ležaja pri velikim zahtjevima za mirnoćom hoda [15]

Za odabrani ležaj u osloncu A statička sigurnost iznosi:

$$s_0 = \frac{C_{0,A}}{P_{0r,A}} = \frac{12\ 700}{2846} = 4,46 > 2,5 \quad (30)$$

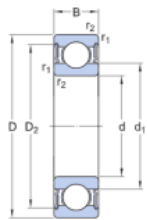
Vidljivo je kako odabrani ležaj u osloncu A zadovoljava.

4.3.2. Odabir ležaja za oslonac B

Odabir i proračun ležaja za oslonac B proveden je analogno kao i za ležaj u osloncu A. Odabran je jednoredni kuglični ležaj sa zaštitnom brtvom SKF 61841-2RS1 čije su karakteristike prikazane na slici 18.

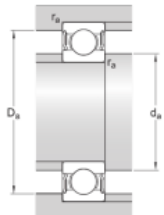
Technical Specification

Dimensions



d	70 mm	Bore diameter
D	90 mm	Outside diameter
B	10 mm	Width
d ₁	= 76.4 mm	Shoulder diameter
D ₂	= 85.5 mm	Recess diameter
r _{1,2}	min. 0.6 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d _a min.	73.2 mm	Diameter of shaft abutment
d _a max.	76.5 mm	Diameter of shaft abutment
D _a max.	86.8 mm	Diameter of housing abutment
r _a max.	0.6 mm	Radius of shaft or housing fillet

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	12.4 kN
Basic static load rating	C ₀	13.2 kN
Fatigue load limit	P _u	0.56 kN
Limiting speed		4 300 r/min
Minimum load factor	k _r	0.015
Calculation factor	f ₀	17.2

Slika 18. Karakteristike ležaja SKF 61814-2RS1 [14]

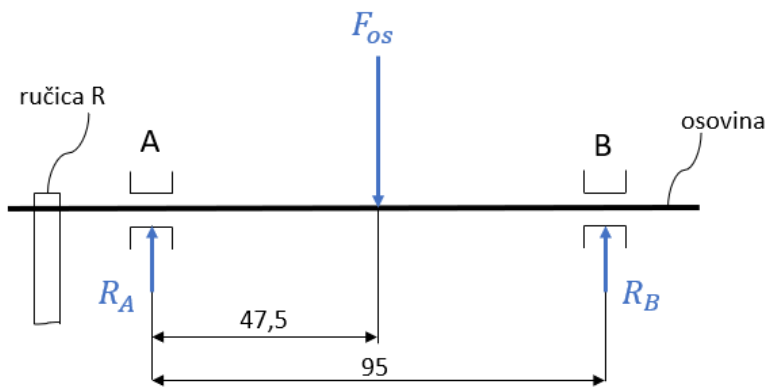
Kako nema aksijalnog opterećenja u osloncu B, također vrijedi P_{0r,B} = R_B. Statička sigurnost za ležaj B iznosi:

$$s_0 = \frac{C_{0,B}}{P_{0r,B}} = \frac{13\,200}{5044} = 2,62 > 2,5 \quad (31)$$

Zaključeno je kako odabrani ležaj u osloncu B također zadovoljava.

4.4. Proračun osovine planetarnog zupčanika i odabir ležajeva

Dimenzioniranje osovine planetarnog zupčanika potrebno je proračunati za najnepovoljniji slučaj opterećenja. Na osovinu djeluju iste sile kao na vratilu mehanizma, osim što nema težine ručice koja je vijčanom vezom vezana na osovinu planetarnog zupčanika. Radijalna sila osovine u tom slučaju iznosi F_{OS} = 2144 N. Na slici 19. prikazana je osovina planetarnog zupčanika s ucrtanim opterećenjima.



Slika 19. Osovina s ucrtanim opterećenjima

Najveći moment savijanja javlja se na polovici udaljenosti između ležajnih mesta, tj. oslonaca. Iz konstrukcije je vidljivo kako $l = 95$ mm te slijedi izraz za maksimalni moment savijanja na osovini planetarnog zupčanika:

$$M_{os} = F_{os} \cdot \frac{l}{2} = 2144 \cdot 47,5 = 101\,840 \text{ Nmm} \quad (32)$$

Minimalni promjer osovine opterećene na savijanje iznosi:

$$d_{os} \geq \sqrt[3]{\frac{M_{os}}{0,1 \cdot \sigma'_{f,dop}}} = \sqrt[3]{\frac{101\,840}{0,1 \cdot 75}} = 23,9 \text{ mm} \quad (33)$$

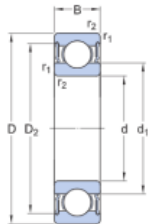
Odabran je promjer osovine na kritičnom dijelu $d = 30$ mm.

4.4.1. Odabir ležajeva za osovini planetarnog zupčanika

Sukladno kinematskoj analizi, brzina zupčanika u odnosu na vratilo dvostruko je većeg iznosa (i suprotnog smjera) u odnosu na brzinu vratila te iznosi $12,4 \text{ min}^{-1}$ što je veće od 10 min^{-1} te se odabir i proračun ležajeva provodi s obzirom na njegovu dinamičku nosivost C. Odabran je jednoredni kuglični ležaj sa zaštitnom brtvom proizvođača SKF 61806-2RS1. Karakteristike odabranog ležaja prikazane su na slici 20.

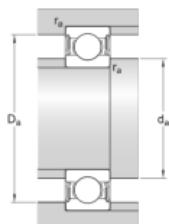
Technical Specification

Dimensions



d	30 mm	Bore diameter
D	42 mm	Outside diameter
B	7 mm	Width
D ₂	= 39.4 mm	Recess diameter
r _{1,2}	min. 0.6 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d _a	min. 32 mm	Diameter of shaft abutment
d _a	max. 32.5 mm	Diameter of shaft abutment
D _a	max. 40 mm	Diameter of housing abutment
r _a	max. 0.3 mm	Radius of shaft or housing fillet

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	4.1 kN
Basic static load rating	C ₀	2.9 kN
Fatigue load limit	P _u	0.146 kN
Limiting speed		9 500 r/min
Minimum load factor	k _r	0.015
Calculation factor	f ₀	13.9

Slika 20. Karakteristike ležaja SKF 61806-2RS1 [14]

Pretpostavlja se da svako ležajno mjesto preuzima polovinu radijalne sile osovine F_{os} te tako imamo sile reakcije u osloncima osovine $R_A = R_B = P = 1072$ N. Kontrolni proračun vršimo preko nazivnog vijeka trajanja. Prema [16] zahtijevani vijek trajanja iznosi $L_{10h_min} = 10\ 000$ h. Uvrštavanjem vrijednosti u izraz za nazivni vijek trajanja dobije se:

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot n_{m,z}} \cdot \left(\frac{C}{P}\right)^\varepsilon = \frac{10^6}{60 \cdot 12,4} \cdot \left(\frac{4100}{1,072}\right)^3 = 75\ 196 \text{ h} \quad (34)$$

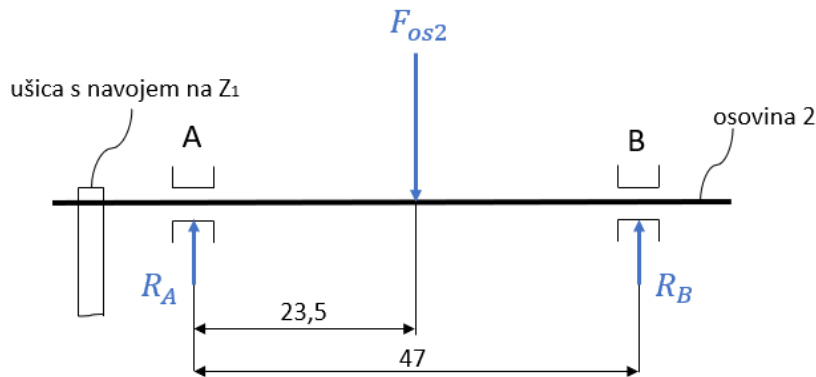
Gdje je:

$\varepsilon = 3$ – eksponent vijeka trajanja za ležajeve s teorijskim dodirom u točki

S obzirom da je $L_{10h} = 75\ 196$ h $> L_{10h_min} = 10\ 000$ h ležaj zadovoljava.

4.5. Proračun osovine 2

Osovina 2 je na svojem kraju vijčanom vezom povezana s nosačem zupčanika i to na način da se os osovine podudara s diobenim promjerom zupčanika kako bi bio zadovoljen uvjet mehanizma Tusijevog para. Osovina je opterećena radikalno i to četvrtinom težine tereta, četvrtinom težine nosive platforme, težinom kućišta za osovinu te težinom kvadratnog profila i pločice u iznosu $F_{os2} = 1774$ N kao što je prikazano na slici 21.



Slika 21. Osovina 2 s ucrtanim opterećenjima

Proračun maksimalnog momenta savijanja vrši se analogno proračunu osovine iz prošlog poglavlja te je on maksimalan na polovici udaljenosti između ležajeva. Iz konstrukcije vidimo kako je $l_2 = 47$ mm te tako jednadžba za maksimalni moment savijanja osovine glasi:

$$M_{os2} = F_{os2} \cdot \frac{l_2}{2} = 1774 \cdot 23,5 = 41\,689 \text{ Nmm} \quad (35)$$

Minimalni promjer osovine opterećene na savijanje iznosi:

$$d_{os2} \geq \sqrt[3]{\frac{M_{os2}}{0,1 \cdot \sigma'_{f,dop}}} = \sqrt[3]{\frac{41\,689}{0,1 \cdot 75}} = 17,7 \text{ mm} \quad (36)$$

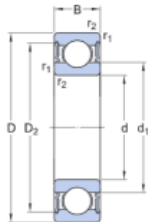
Odabran je promjer osovine $d = 25$ mm.

4.5.1. Odabir ležajeva za osovinu 2

Svako ležajno mjesto preuzima polovinu radikalnog opterećenja osovine, tj. $R_A = R_B = P = 887$ N. Za oba dva ležajna mesta odabran je jednoredni kuglični ležaj sa zaštitnom brtvom proizvođača SKF 61805-2RS1 čije su karakteristike prikazane na slici 22.

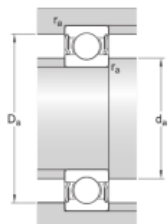
Technical Specification

Dimensions



d	25 mm	Bore diameter
D	37 mm	Outside diameter
B	7 mm	Width
D ₂	= 34.2 mm	Recess diameter
r _{1,2}	min. 0.3 mm	Chamfer dimension

Abutment dimensions



d _a min. 27 mm	Diameter of shaft abutment
d _a max. 27.3 mm	Diameter of shaft abutment
D _a max. 35 mm	Diameter of housing abutment
r _a max. 0.3 mm	Radius of shaft or housing fillet

Calculation data

Basic dynamic load rating	C	4.36 kN
Basic static load rating	C ₀	2.6 kN
Fatigue load limit	P _u	0.125 kN
Limiting speed		11 000 r/min
Minimum load factor	k _r	0.015
Calculation factor	f ₀	14.2

Slika 22. Karakteristike ležaja SKF 61805-2RS1 [14]

Nazivni vijek trajanja iznosi:

$$L_{10h} = \frac{10^6}{60 \cdot n_{m,z}} \cdot \left(\frac{C}{P} \right)^{\varepsilon} = \frac{10^6}{60 \cdot 12,4} \cdot \left(\frac{4,36}{0,887} \right)^3 = 159\,630 \text{ h} \quad (37)$$

Kako je nazivni vijek trajanja veći od zahtijevanog nazivnog vijeka trajanja $L_{10h_min} = 10\,000 \text{ h}$, odabrani ležaj zadovoljava.

5. PRORAČUN ZUPČANIČKOG PARA MEHANIZMA

Zahtjev za visinom podizanja tereta $\Delta H = 0,5$ m određuje dimenzije zupčanika kako bi mehanizam djelovao na temelju Tusijevog para. Tako je promjer diobene kružnice zupčanika s vanjskim ozubljenjem (Z_1) $d_1 = 250$ mm dok je promjer diobene kružnice zupčanika s unutrašnjim ozubljenjem (Z_2) $d_2 = 500$ mm.

5.1. Orijentacijski proračun modul

Kao materijal zupčanika odabran je plameno kaljeni čelik za poboljšavanje C45 te je iz tog razloga proračun proveden po kriteriju opteretivosti korijena zuba.

Prema [8] izraz za orijentacijsku vrijednost modula:

$$m \geq \sqrt[3]{\frac{2 \cdot T_{max}}{z_1 \cdot \lambda \cdot \sigma_{FP}} \cdot Y_F \cdot Y_\varepsilon \cdot K_{F\alpha} \cdot K_{F\beta} \cdot K_I \cdot K_V} \quad (38)$$

Gdje se kao predračunske vrijednosti faktora odabire:

$Y_F = 2,2$ – faktor oblika

$Y_\varepsilon = 1$ – faktor stupnja prekrivanja

$K_{F\alpha} = 1$ – faktor raspodjele opterećenja kod opteretivosti korijena

$K_{F\beta} = 1$ – faktor raspodjele opterećenja kod opteretivosti korijena

$K_I = 1,25$ – vanjsko dodatno dinamičko opterećenje (za slučaj s umjerenim udarima)

$K_V = 1$ – unutrašnje dodatno dinamičko opterećenje

$\lambda = 15$ – odnos širine zuba (mali zupčanik konzolno uležišten)

$\sigma_{FP} = \frac{\sigma_{F\lim}}{S_F} = \frac{270}{2,5} = 108 \text{ N/mm}^2$ – dopušteno naprezanje korijena zuba za materijal C45 [17]

Iz jednadžbe (38) vidljivo je kako je broj zubi manjeg zupčanika u funkciji modula s obzirom da vrijedi:

$$z_1 = \frac{d_1}{m} \quad (39)$$

Potrebno je napraviti iteraciju vrijednosti modula kako bi se dobio broj zubi manjeg zupčanika koji mora biti cijeli broj. Odabранo je $m = 5$ te iz izraza (39) slijedi:

$$z_1 = \frac{250}{5} = 50 \quad (40)$$

Analogno se računa broj zubi većeg zupčanika:

$$z_2 = \frac{d_2}{m} = \frac{500}{5} = 100 \quad (41)$$

Uvrštavanjem predračunskih vrijednosti faktora i $z_1 = 50$ u jednadžbu (38) dobije se:

$$m \geq \sqrt[3]{\frac{2 \cdot 549.500}{50 \cdot 15 \cdot 108} \cdot 2,2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1,25 \cdot 1} = 3,34 \quad (42)$$

Kako je zadovoljen uvjet da odabrani modul $m = 5 > m = 3,34$ jasno je kako odabrani modul zadovoljava.

5.2. Dimenziije zupčanika

Odabrani su čelnici s ravnim zubima ($\beta = 0^\circ$) i bez pomaka profila za koje su poznati sljedeći podaci: $m = 5$, $\alpha = 20^\circ$, $z_1 = 50$, $z_2 = 100$

5.2.1. Zupčanik 1

$$d_1 = z_1 \cdot m = 50 \cdot 5 = 250 \text{ mm} \quad (43)$$

$$d_{a1} = d_1 + 2m = 250 + 2 \cdot 5 = 260 \text{ mm} \quad (44)$$

$$d_{f1} = d_1 - 2,5m = 250 - 2,5 \cdot 5 = 237,5 \text{ mm} \quad (45)$$

$$d_{b1} = d_1 \cdot \cos \alpha = 250 \cdot \cos 20^\circ = 234,9 \text{ mm} \quad (46)$$

5.2.2. Zupčanik 2

$$d_2 = z_2 \cdot m = 100 \cdot 5 = 500 \text{ mm} \quad (47)$$

$$d_{a2} = d_2 - 2m = 500 - 2 \cdot 5 = 490 \text{ mm} \quad (48)$$

$$d_{f2} = d_2 + 2,5m = 250 + 2,5 \cdot 5 = 512,5 \text{ mm} \quad (49)$$

$$d_{b2} = d_2 \cdot \cos \alpha = 250 \cdot \cos 20^\circ = 469,9 \text{ mm} \quad (50)$$

Širina zupčanika određuje se preko odnosa širine zuba $\lambda = 15$. Odatle slijedi širina zuba:

$$b = \lambda \cdot m = 15 \cdot 5 = 75 \text{ mm} \quad (51)$$

Ojni razmak zupčanika računa se kao:

$$a = \frac{d_2 - d_1}{2} = \frac{500 - 250}{2} = 125 \text{ mm} \quad (52)$$

Postojeća tjemena zračnost za zupčani par s vanjskim i unutrašnjim ozubljenjem:

$$c = \frac{d_{f2} - d_{a1}}{2} - a = \frac{512,5 - 260}{2} - 125 = 1,25 \text{ mm} \quad (53)$$

Minimalna tjemena zračnost iznosi:

$$c_{min} = 0,12 \cdot m = 0,12 \cdot 5 = 0,6 \text{ mm} \quad (54)$$

Kako je postojeća zračnost veća od minimalne zračnosti nije potrebno skraćenje profila zuba:

$$c = 1,25 \text{ mm} > c_{min} = 0,6 \text{ mm} \quad (55)$$

5.3. Tolerancije zupčanika

5.3.1. Nazivna mjera preko nekoliko zubi za kontrolu graničnih odstupanja

Nazivna mjera preko nekoliko zubi je izmjera razmaka zubi koji se mogu mjeriti i za zupčanike bez pomaka računa se kao:

$$W_{1,2} = m \cdot \cos \alpha \cdot (\pi \cdot (z_{W1,2} - 0,5) + z_{1,2} \cdot ev \alpha) \quad (56)$$

Mjerni broj zubi za zupčanike bez pomaka računa se prema sljedećem izrazu te se zaokružuje na cijeli broj:

$$z_{W1,2} = \frac{z_{1,2}}{\pi} \cdot (\tan \alpha - ev \alpha) + 0,5 \quad (57)$$

Za zupčanik 1 dobiva se:

$$z_{W1} = \frac{50}{\pi} \cdot (\tan 20^\circ - ev 20^\circ) + 0,5 = 6,1 \approx 7 \quad (58)$$

$$W_1 = 5 \cdot \cos 20^\circ \cdot (\pi \cdot (7 - 0,5) + 50 \cdot ev 20^\circ) = 99,45 \text{ mm} \quad (59)$$

Analogno se postupak ponavlja i za zupčanik 2:

$$z_{W2} = \frac{100}{\pi} \cdot (\tan 20^\circ - ev 20^\circ) + 0,5 = 11,61 \approx 12 \quad (60)$$

$$W_2 = 5 \cdot \cos 20^\circ \cdot (\pi \cdot (12 - 0,5) + 100 \cdot ev 20^\circ) = 176,75 \text{ mm} \quad (61)$$

5.4. Izbor kružne zračnosti

Orijentacijska veličina kružne zračnosti za zupčanike bez posebnih zahtjeva za $m = 5 \text{ mm}$ prema [17] iznosi:

$$j_{max} = 245 \mu\text{m} \quad (62)$$

$$j_{min} = 150 \mu\text{m} \quad (63)$$

5.5. Izbor graničnih odstupanja razmaka osi vratila

Za odabranu kvalitetu obrade zupčanika = 8 i razmak osi vratila $a = 125 \text{ mm}$ prema [17] odabiru se granična odstupanja razmaka osi vratila:

$$A_{a,g,d} = \pm 32 \mu\text{m} \quad (64)$$

Odnosno vrijedi:

$$a = a \pm A_{a,g,d} = 125 \pm 0,032 \text{ mm} \quad (65)$$

5.6. Granična odstupanja debljine zubi

Prema [17] odabrana su granična odstupanja mjere preko nekoliko zubi za $m = 5 \text{ mm}$, $d_1 = 250 \text{ mm}$, $d_2 = 500 \text{ mm}$ i kvalitetu zupčanika 8:

$$A_{W1,g} = -108 \mu\text{m} \text{ (f)}; A_{W2,g} = -180 \mu\text{m} \text{ (e)} \quad (66)$$

$$A_{W1,d} = -162 \mu\text{m} \text{ (e)}; A_{W2,d} = -240 \mu\text{m} \text{ (d)} \quad (67)$$

Kako bi se izbjeglo zaglavljivanje zuba o Zub zupčanika u zahvatu mora biti ispunjen sljedeći uvjet:

$$j_{min} > 2 \cdot (T''_{i1} + T''_{i2}) \cdot \tan \alpha \quad (68)$$

Gdje je dozvoljeno odstupanje $T''_{i1,2}$ prema [17] za za $m = 5$ mm, $d_1 = 250$ mm, $d_2 = 500$ mm i kvalitetu zupčanika 8:

$$T''_{i1} = 121 \text{ } \mu\text{m} \quad (69)$$

$$T''_{i2} = 133 \text{ } \mu\text{m} \quad (70)$$

Sređivanjem izraza (68) dobiva se:

$$j_{min} > 2 \cdot (121 + 133) \cdot \tan 20^\circ \quad (71)$$

$$j_{min} > 185 \text{ } \mu\text{m} \quad (72)$$

Provedena je kontrola:

$$j_{min} = -\frac{(A_{W1,g} + A_{W2,g})}{\cos \alpha} + 2 \cdot A_{a,d} \cdot \tan \alpha \quad (73)$$

$$j_{min} = -\frac{(-108 - 180)}{\cos 20^\circ} + 2 \cdot (-32) \cdot \tan 20^\circ \quad (74)$$

$$j_{min} = 283 \text{ } \mu\text{m} > 185 \text{ } \mu\text{m} \quad (75)$$

$$j_{max} = -\frac{(A_{W1,d} + A_{W2,d})}{\cos \alpha} + 2 \cdot A_{a,g} \cdot \tan \alpha \quad (76)$$

$$j_{max} = -\frac{(-162 - 240)}{\cos 20^\circ} + 2 \cdot 32 \cdot \tan 20^\circ \quad (77)$$

$$j_{max} = 451 \text{ } \mu\text{m} > 185 \text{ } \mu\text{m} \quad (78)$$

Odabrana granična odstupanja mjere preko nekoliko zubi zadovoljavaju tražene uvjete i prema tome su konačne vrijednosti graničnih odstupanja (tolerancije) mjere preko nekoliko zubi kod izrade zupčanika:

Zupčanik z_1 : kvaliteta 8 fe $A_{W1,g} = -108 \text{ } \mu\text{m}, A_{W2,g} = -180 \text{ } \mu\text{m}$

Zupčanik z_2 : kvaliteta 8 ed $A_{W1,d} = -162 \text{ } \mu\text{m}, A_{W2,d} = -240 \text{ } \mu\text{m}$

5.7. Kontrola naprezanja

Kako je za materijal zupčanika odabran plameno kaljeni čelik za poboljšavanje C45 kontrola naprezanja izvršena je u odnosu na dozvoljeno naprezanje na savijanje u korijenu zuba manjeg zupčanika z_1 :

$$\sigma_{F1} = \frac{F_t}{b \cdot m} \cdot Y_F \cdot Y_\varepsilon \cdot K_{F\beta} \cdot K_{F\alpha} \cdot K_I \cdot K_V \leq \sigma_{FP} \quad (79)$$

Gdje je:

$$F_t = \frac{2 \cdot T_{max}}{d_1} = \frac{2 \cdot 549\,500}{250} = 4396 \text{ N} \quad (80)$$

$$Y_F = f(z_1 = 50, x_1 = 0, \beta = 0^\circ) = 2,35 \quad (81)$$

$$z_{k1} = \frac{2 \cdot d_1}{d_{a1} - d_1} = \frac{2 \cdot 250}{260 - 250} = 50 \quad (82)$$

$$\varepsilon'_{k1} = f(\alpha = 20^\circ, z_{k1} = 50) = 0,85 \quad (83)$$

$$\varepsilon_{k1} = \varepsilon'_{k1} \cdot \frac{z_1}{z_{k1}} = 0,85 \cdot \frac{50}{50} = 0,85 \quad (84)$$

$$z_{k2} = \frac{2 \cdot d_2}{d_2 - d_{a2}} = \frac{2 \cdot 500}{500 - 490} = 100 \quad (85)$$

$$\varepsilon'_{k2} = f(\alpha = 20^\circ, z_{k1} = 100) = 0,89 \quad (86)$$

$$\varepsilon_{k2} = \varepsilon'_{k2} \cdot \frac{z_2}{z_{k2}} = 0,89 \cdot \frac{100}{100} = 0,89 \quad (87)$$

$$\varepsilon_{\alpha1} = \varepsilon_{k1} + \varepsilon_{k2} = 0,85 + 0,89 = 1,74 \quad (88)$$

$$Y_\varepsilon = \frac{1}{\varepsilon_{\alpha1}} = \frac{1}{1,74} = 0,575 \quad (89)$$

$$q_{L1} = f(d_2 = 500 \text{ mm}, m = 5, kvaliteta 8, \frac{F_t}{b} = 58,6) = 1 \quad (90)$$

$$K_{F\alpha} = q_L \cdot \varepsilon_\alpha = 1,3 \quad (91)$$

Uvrštavanjem vrijednosti u izraz (79) dobije se naprezanje u korijenu zuba:

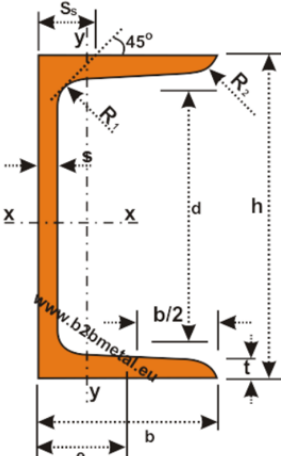
$$\sigma_{F1} = \frac{4396}{75 \cdot 5} \cdot 2,35 \cdot 0,575 \cdot 1 \cdot 1,3 \cdot 1,25 \cdot 1 = 25,74 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < \sigma_{FP} = 108 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (92)$$

Kako je naprezanje u korijenu zuba manje od dozvoljenog naprezanja na savijanje u korijenu zuba, zupčanik zadovoljava.

6. PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE

6.1. Odabir elemenata i dimenzioniranje nosive konstrukcije

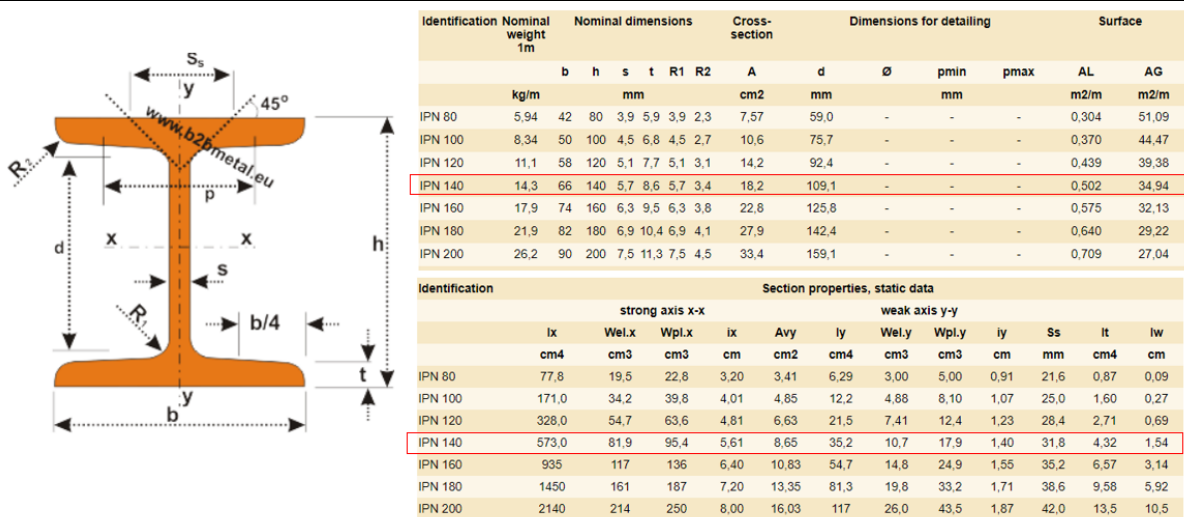
Prema tekstu zadatka podizna platforma mora imati dimenzije 1 x 2 m tako da su za okvir nosive konstrukcije odabrana dva UPN140 profila duljine 1010 mm u poprečnom smjeru dok su za uzdužni smjer odabrana pet IPN140 profila duljine 1890 mm. Na okvir nosive konstrukcije je položena i zavarena limena ploča debljine 4 mm. Uzdužni i poprečni profili su također zavareni jedni za druge, kao što su i četiri pločice s navojnim provrtima zavarene za donji okvir nosive konstrukcije, a koje služe za ostvarivanje veze s vertikalnim polugama koje su zavarene za mehanizam podizanja.



Identification	Nominal weight 1m	Nominal dimensions					Cross-section		Dimensions for detailing				Surface	
		b	h	s	t=R1	R2	e	A	d	Ø	emin	emax	AL	AG
	kg/m	mm					cm ²	mm	mm		mm	m ² /m	m ² /t	
UPN 30	4,27	33	30	5,0	7,0	3,5	-	5,4	-	-	-	-	-	
UPN 40x20	2,86	20	40	5,0	5,5	2,5	-	3,7	-	-	-	-	-	
UPN 40	4,87	35	40	5,0	3,5	7,0	-	6,2	-	-	-	-	-	
UPN 50	5,59	38	50	5,0	7,0	3,5	13,7	7,12	21	-	-	-	0,232	42,22
UPN 65	7,09	42	65	5,5	7,5	4,0	14,2	9,03	34	-	-	-	0,273	39,57
UPN 80	8,64	45	80	6,0	8,0	4,0	14,5	11,00	47	-	-	-	0,312	37,10
UPN 100	10,6	50	100	6,0	8,5	4,5	15,5	13,50	64	-	-	-	0,372	35,10
UPN 120	13,4	55	120	7,0	9,0	4,5	16	17,00	82	-	-	-	0,434	32,52
UPN 140	16,0	60	140	7,0	10,0	5,0	17,5	20,40	98	M12	33	37	0,489	30,54
UPN 160	18,8	65	160	7,5	10,5	5,5	18,4	24,00	115	M12	34	42	0,546	28,98

Identification	Section properties, static data													
	I _x	W _{el,x}	W _{pl,x}	I _y	A _{vz}	I _y	W _{el,y}	W _{pl,y}	I _y	S _s	I _t	I _w	Y _s	Y _m
	cm	cm ³	cm ³	cm	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	mm	cm	cm ²	mm	cm
UPN 30	6,39	4,26	-	1,08	-	5,33	2,68	-	0,99	-	-	-	-	-
UPN 40x20	7,58	3,79	-	1,44	-	1,14	0,86	-	0,56	-	-	-	-	-
UPN 40	14,1	7,05	-	1,50	-	6,68	3,08	-	1,04	-	-	-	-	-
UPN 50	26,4	10,6	13,1	1,92	2,77	9,12	3,75	6,78	1,13	16,7	1,12	0,03	1,37	2,47
UPN 65	57,5	17,7	21,7	2,52	3,68	14,1	5,07	9,38	1,25	18,0	1,61	0,08	1,42	2,60
UPN 80	106	26,5	32,2	3,10	4,90	19,4	6,36	11,90	1,33	19,4	2,20	0,18	1,45	2,67
UPN 100	206	41,2	49,0	3,91	6,47	29,3	8,49	16,20	1,47	20,3	2,81	0,41	1,55	2,93
UPN 120	364	60,7	72,6	4,62	8,80	43,2	11,12	21,20	1,59	22,2	4,15	0,90	1,60	3,03
UPN 140	605	86,4	103,0	5,45	10,4	62,7	14,8	28,30	1,75	23,9	5,68	1,80	1,75	3,37
UPN 160	925	116	138	6,21	12,6	85,3	18,3	35,2	1,89	25,3	7,39	3,26	1,84	3,56

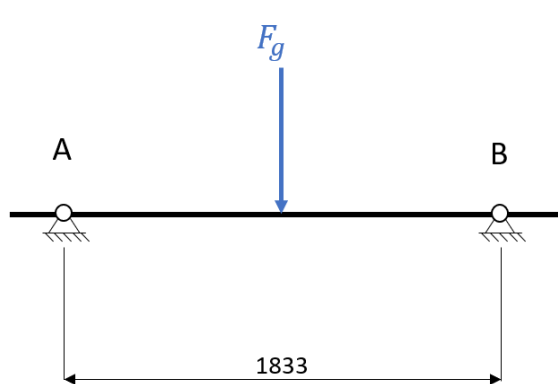
Slika 23. Geometrijske karakteristike UPN140 profila [18]



Slika 24. Geometrijske karakteristike IPN140 profila [19]

6.2. Analitička kontrola čvrstoće i krutosti nosive konstrukcije

Pretpostavlja se da sila tereta djeluje na sredini podizne platforme te se iz tog razloga kontrola čvrstoće i krutosti nosive konstrukcije provodi kao za 2D slučaj grede na dva oslonca opterećene na sredini polovinom težine tereta i težinom uzdužnog IPN140 profila $F_g = \frac{q_t}{2} + Q_{IPN140}$ $Q_{IPN140} = 2717,4$ N kao što je prikazano na slici 25.



Slika 25. Pojednostavljeni 2D model opterećenja IPN140 profila

Maksimalni moment savijanja javlja se na sredini grede:

$$M_{max,g} = F_g \cdot \frac{L_{AB}}{2} = 2717,4 \cdot \frac{1833}{2} = 2\ 490\ 497 \text{ Nmm} \quad (93)$$

Moment otpora presjeka IPN140 profila prema [19]:

$$W_y = 81\ 900 \text{ mm}^3 \quad (94)$$

Naprezanje uslijed savijanja iznosi:

$$\sigma_f = \frac{M_{max,g}}{W_y} = \frac{2\ 490\ 497}{81\ 900} = 30,41 \text{ N/mm}^2 \quad (95)$$

Za materijal profila S355JR prema [20] očitana su sljedeća mehanička svojstva:

$$R_e = 360 \text{ N/mm}^2$$

$$R_m = 570 \text{ N/mm}^2$$

Za određivanje dopuštenog naprezanja uzet je u obzir faktor sigurnosti $S = 1,5$:

$$\sigma_{dop} = \frac{R_e}{S} = \frac{360}{1,5} = 240 \text{ N/mm}^2 \quad (96)$$

Tako je zadovoljen uvjet čvrstoće: $\sigma_f = 30,41 \text{ N/mm}^2 < \sigma_{dop} = 240 \text{ N/mm}^2$

Prema [11] za opće strojarstvo dopušteni progib iznosi:

$$f_{dop} = (0,3 \dots 0,35) \cdot 10^{-3} \cdot L_{AB} = 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot 1833 = 0,55 \text{ mm} \quad (97)$$

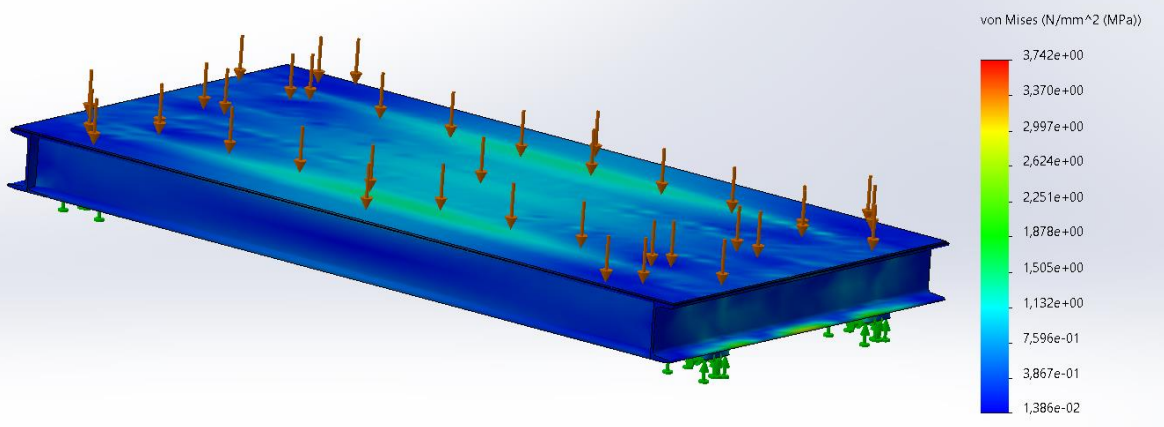
Za slučaj grede opterećene na sredini između dvaju oslonaca vrijedi izraz za progib:

$$f = \frac{F_g \cdot L_{AB}^3}{48 \cdot E \cdot I_y, IPN140} = \frac{2717,4 \cdot 1833^3}{48 \cdot 210\ 000 \cdot 5\ 730\ 000} = 0,29 \text{ mm} \quad (98)$$

S obzirom da vrijedi: $f = 0,29 \text{ mm} < f_{dop} = 0,55 \text{ mm}$ zadovoljen je i kriterij krutosti. Valja napomenuti kako je ovakav proračun na strani sigurnosti jer nisu uzeti u obzir tri uzdužna IPN140 profila što znači da je u stvarnosti progib grede, odnosno platforme još i manji.

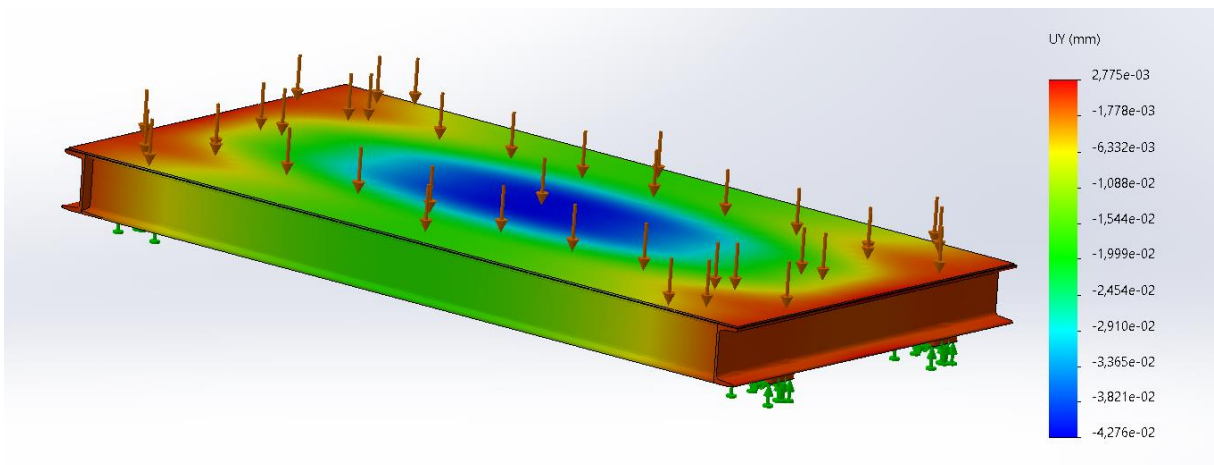
6.3. FEM analiza nosive konstrukcije

S obzirom da se sklop nosive platforme sastoji od više međusobno zavarenih pozicija, numerička analiza pomoću metode konačnih elemenata (FEM) provest će se pomoću programskog paketa *Solidworks*. Od rubnih ograničenja zadana su uklještenja na donjim površinama pločica s navojnim provrtima na kojima je ostvarena veza nosive platforme s ostatkom mehanizma. Dodana je sila na površinu horizontalne ploče uslijed težine tereta mase 500 kg koja iznosi 4905 N i generirana je mreža od 18 974 elemenata. Iz slike 26. vidljivo je da maksimalno naprezanje po von Misesu iznosi $3,742 \text{ N/mm}^2$ što je višestruko manje od dopuštenog naprezanja.



Slika 26. Raspodjela naprezanja nosive platforme

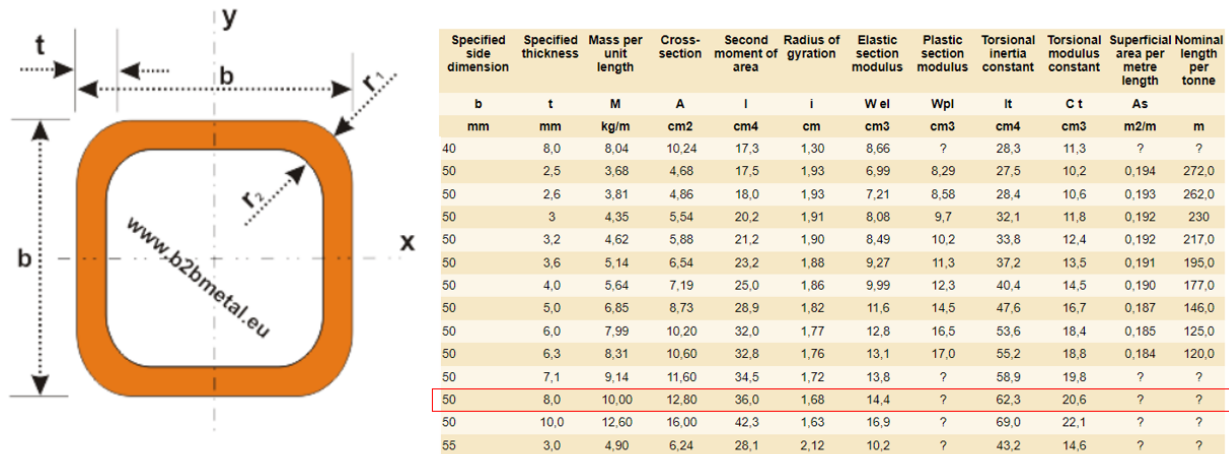
Progib izračunat u prethodnom poglavlju je na strani sigurnosti kao što je i objašnjeno, a raspodjela pomaka u vertikalnom smjeru prema slici 27. to i potvrđuje s obzirom da maksimalni pomak nosive platforme iznosi 0,04276 mm (negativna vrijednost označava suprotan smjer u odnosu na definirani koordinatni sustav).



Slika 27. Raspodjela vertikalnih pomaka nosive platforme

6.4. Proračun vertikalnih poluga nosive konstrukcije

Oslanjanje nosive konstrukcije na mehanizam podizanja izvedeno je pomoću 4 kvadratna profila dimenzije 50x50x8 mm i duljine $l = 550$ mm čije su geometrijske karakteristike prikazane na slici 28.

**Slika 28. Geometrijske karakteristike kvadratnog 50x50x8 profila [21]**

Profil je zavaren na izlaznu čahuru mehanizma i pločicu koja je vijčanom vezom povezana na nosivu konstrukciju te je potrebno kontrolirati izvijanje kvadratnih profila za slučaj uklještenja na oba kraja kao što je prikazano slici 29.

**Slika 29. Model izvijanja za slučaj s uklještenjem na oba kraja**

Vitkost profila vertikalne poluge mehanizma:

$$\lambda = \frac{l_0}{i} = \frac{275}{16,8} = 16,37 \quad (99)$$

Slobodna duljina izvijanja za slučaj uklještenja na oba oslonca:

$$l_0 = \frac{l}{2} = \frac{550}{2} = 275 \text{ mm} \quad (100)$$

Polumjer tromosti presjeka profila:

$$i = \sqrt{\frac{I_{min}}{A}} = 16,8 \text{ mm} \quad (101)$$

Gdje je:

$I_{min} = 360\ 000 \text{ mm}^4$ – najmanji moment tromosti presjeka profila

$A = 1280 \text{ mm}^2$ – površina presjeka profila

Za materijal kvadratnog profila odabran je čelik E355 za koji su prema [22] vrijednosti za proračun na izvijanje:

$$\lambda_p = 90$$

$$\sigma_{kr,Tet} = \sigma_0 - k \cdot \lambda = 350 - 0,6 \cdot \lambda \quad (102)$$

Kako vrijedi $\lambda = 16,37 < \lambda_p = 90$ proračun se provodi po Tetmajeru:

$$\sigma_{kr,Tet} = 350 - 0,6 \cdot 16,37 = 340,2 \text{ N/mm}^2 \quad (103)$$

Naprezanje profila opterećenog četvrtinom težine tereta i četvrtinom težine nosive konstrukcije

$$F_p = \frac{Q_t}{4} + \frac{Q_{nos.konstr.}}{4} = 1678 \text{ N} \text{ iznosi:}$$

$$\sigma = \frac{F_p}{A} = \frac{1678}{1280} = 1,31 \text{ N/mm}^2 \quad (104)$$

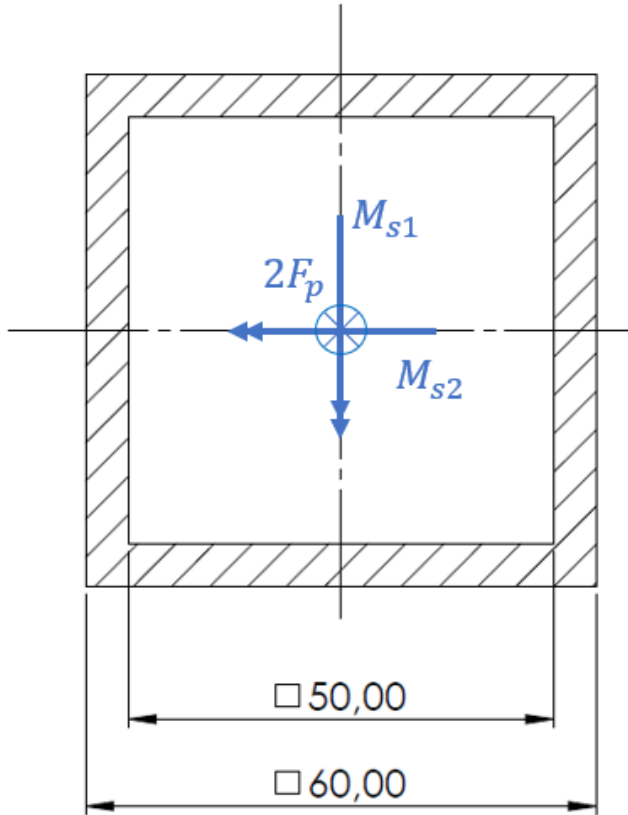
Sigurnost profila s obzirom na izvijanje prema Tetmajeru:

$$S_{Tet} = \frac{\sigma_{kr}}{\sigma} = \frac{340,2}{1,31} = 260 > S_{potr,Tet} = 2 \dots 4 \quad (105)$$

Vidljivo je kako vertikalni kvadratni profil zadovoljava proračun na izvijanje.

6.4.1. Proračun zavara vertikalne poluge nosive konstrukcije

Zvari su opterećeni tlačnom silom $F_p = 1678 \text{ N}$ te momentima savijanja oko oba dvije osi koje uzrokuje polovina težine tereta i polovina težine konstrukcije, tj. $2F_p = 3356 \text{ N}$ na polovicama udaljenosti od oslonaca platforme. Proračunski presjek zavara s ucrtanim opterećenjima prikazan je na slici 30. Odabran je kutni zavar debljine $a = 5 \text{ mm}$ te kako se radi o zavaru na oba kraja poluge proračunske vrijednosti zavara se množe s dva.



Slika 30. Zavar vertikalne poluge nosive konstrukcije s ucrtanim opterećenjima

Momenti savijanja iznose:

$$M_{s1} = 2F_p \cdot \frac{l_{p1}}{2} = 3356 \cdot \frac{1833}{2} = 3\ 075\ 774 \text{ Nmm} \quad (106)$$

$$M_{s2} = 2F_p \cdot \frac{l_{p2}}{2} = 3356 \cdot \frac{590}{2} = 990\ 020 \text{ Nmm} \quad (107)$$

Moment tromosti presjeka zavara jednak je za oba dvije osi:

$$I_1 = I_2 = 2 \cdot \left(\frac{60^4}{12} - \frac{50^4}{12} \right) = 1\ 118\ 333,33 \text{ mm}^4 \quad (108)$$

Moment otpora presjeka zavara također je jednak za oba dvije osi za:

$$W_1 = W_2 = \frac{I_{1,2}}{e} = \frac{1\ 118\ 333,33}{30} = 37\ 277,78 \text{ mm}^3 \quad (109)$$

Površina proračunskog presjeka zavara:

$$A_{zav} = 2 \cdot (60^2 - 50^2) = 2200 \text{ mm}^2 \quad (110)$$

Tlačno naprezanje zavara iznosi:

$$\sigma_t = \frac{2F_p}{A_{zav}} = \frac{3356}{2200} = 1,53 \text{ N/mm}^2 \quad (111)$$

Fleksijska naprezanja iznose:

$$\sigma_{f1} = \frac{M_{s1}}{W_1} = \frac{3\ 075\ 774}{37\ 277,78} = 82,51 \text{ N/mm}^2 \quad (112)$$

$$\sigma_{f2} = \frac{M_{s2}}{W_2} = \frac{990\ 020}{37\ 277,78} = 26,56 \text{ N/mm}^2 \quad (113)$$

Reducirano naprezanje kritične točke A jednako je zbroju normalnih naprezanja:

$$\sigma_{red} = \sigma_{zav,A} = 1,53 + 82,51 + 26,56 = 110,6 \text{ N/mm}^2 \quad (114)$$

Dopušteno naprezanje kutnog zavara:

$$\sigma_{z,dop} = \beta \cdot \sigma_{dop} = 0,96 \cdot 240 = 230,4 \text{ N/mm}^2 \quad (115)$$

Gdje je:

$$\beta = 0,8 \cdot \left(1 + \frac{1}{a}\right) = 0,8 \cdot \left(1 + \frac{1}{5}\right) = 0,96 \quad (116)$$

$\sigma_{dop} = 240 \text{ N/mm}^2$ – dopušteno naprezanje za osnovni materijal S355 prema [23]

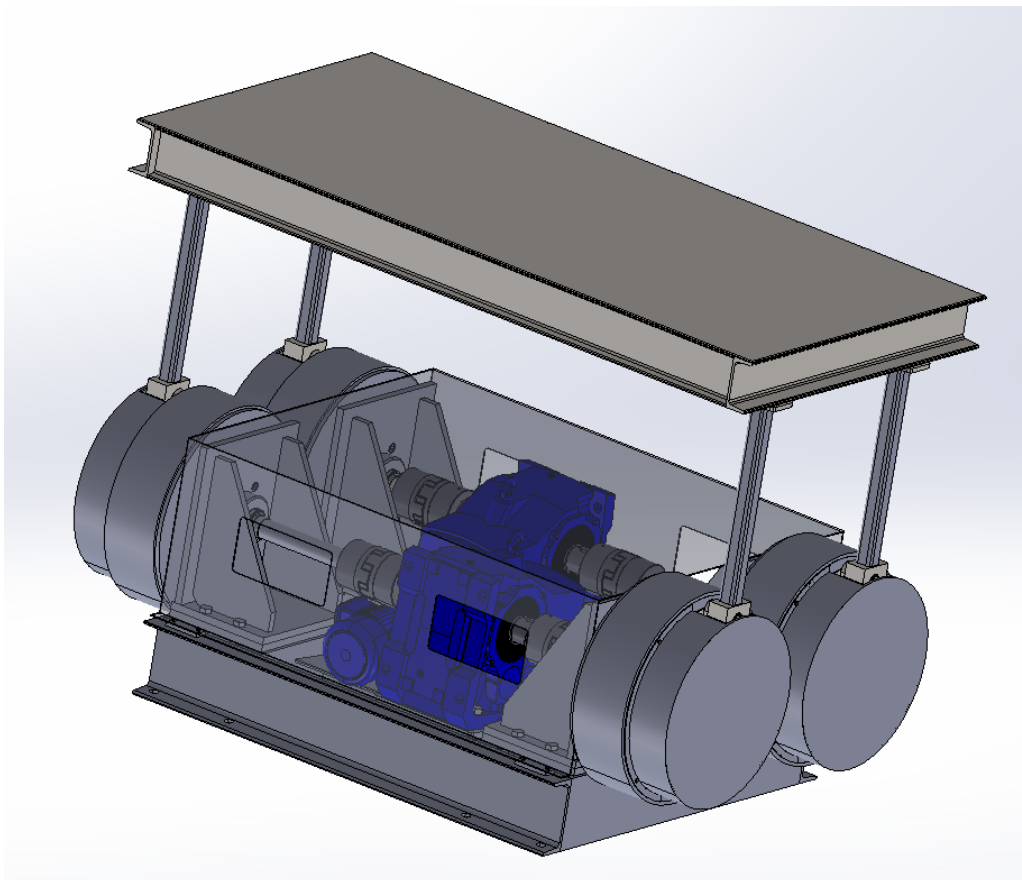
S obzirom da vrijedi: $\sigma_{red} = 110,6 \text{ N/mm}^2 < \sigma_{z,dop} = 230,4 \text{ N/mm}^2$, zavar zadovoljava.

7. ZAKLJUČAK

Zahtjevi za visinu podizanja od 0,5 m te dimenzije podizne platforme 1 x 2 m, kao i potrebna snaga za pogon samog sustava mehanizma uvelike su geometrijski ograničavali ovu konstrukciju. Relativno mala brzina dizanja tereta i zahtjev za elektromotornim pogonom za sobom povlači potrebu za velikim prijenosnim omjerom reduktora kao što je objašnjeno u poglavlju 2. prilikom odabira koncepcijskog rješenja. Veličina reduktora (i elektromotora) proporcionalna je prijenosnom omjeru što uz prethodno navedene zahtjeve predstavlja problem kod pozicioniranja pogona unutar sustava.

Kinematskom analizom određena je veza između pogonske sile, tj. tangencijalne sile na ručicu mehanizma u ovisnosti o kutu zakreta. Kao najgori slučaj za cijelokupnu konstrukciju podizača pokazalo se kada je iznos tangencijalne sile maksimalan, odnosno kada je njezin vektor vertikalnan u odnosu na horizontalnu ravnicu podizača te je na temelju iste izvršen proračun i dimenzioniranje svih elemenata mehanizma i konstrukcije.

Na kraju je izrađen 3D CAD model cijelokupnog sklopa podizača temeljenog na mehanizmu Tusijevog para (slika 31). kao i pripadajuća tehnička dokumentacija.



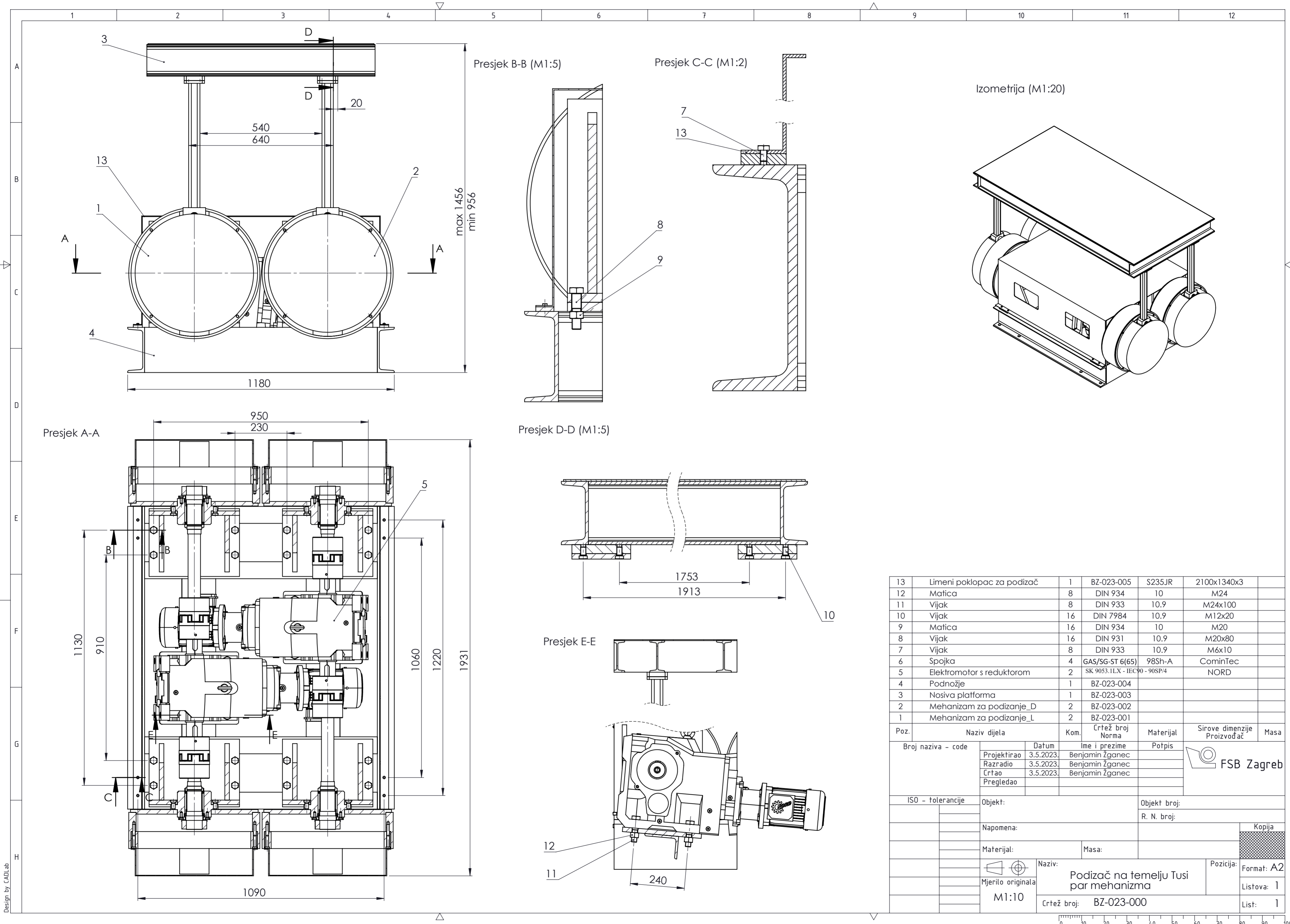
Slika 31. 3D CAD model sklopa podizača u izometriji

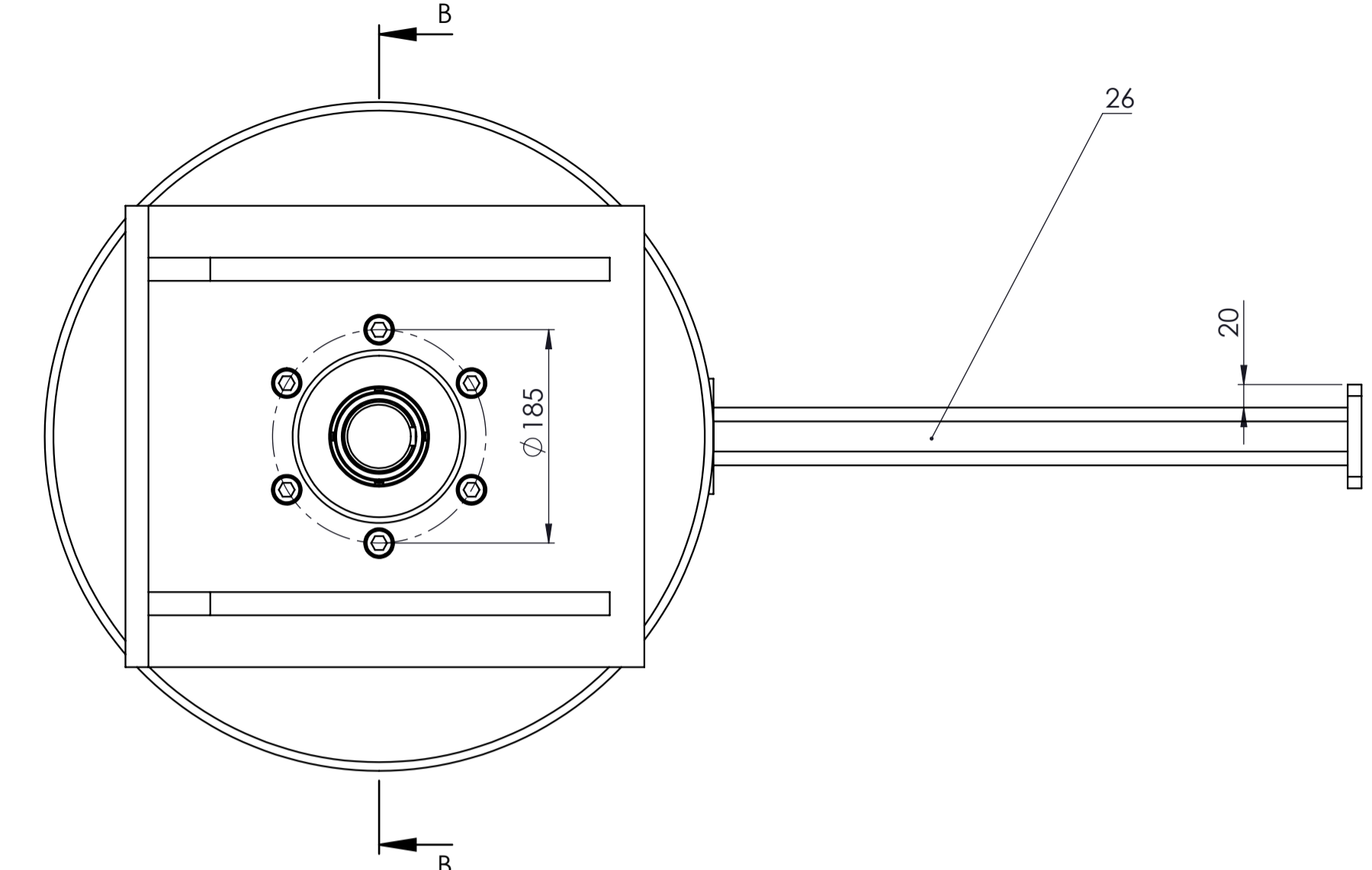
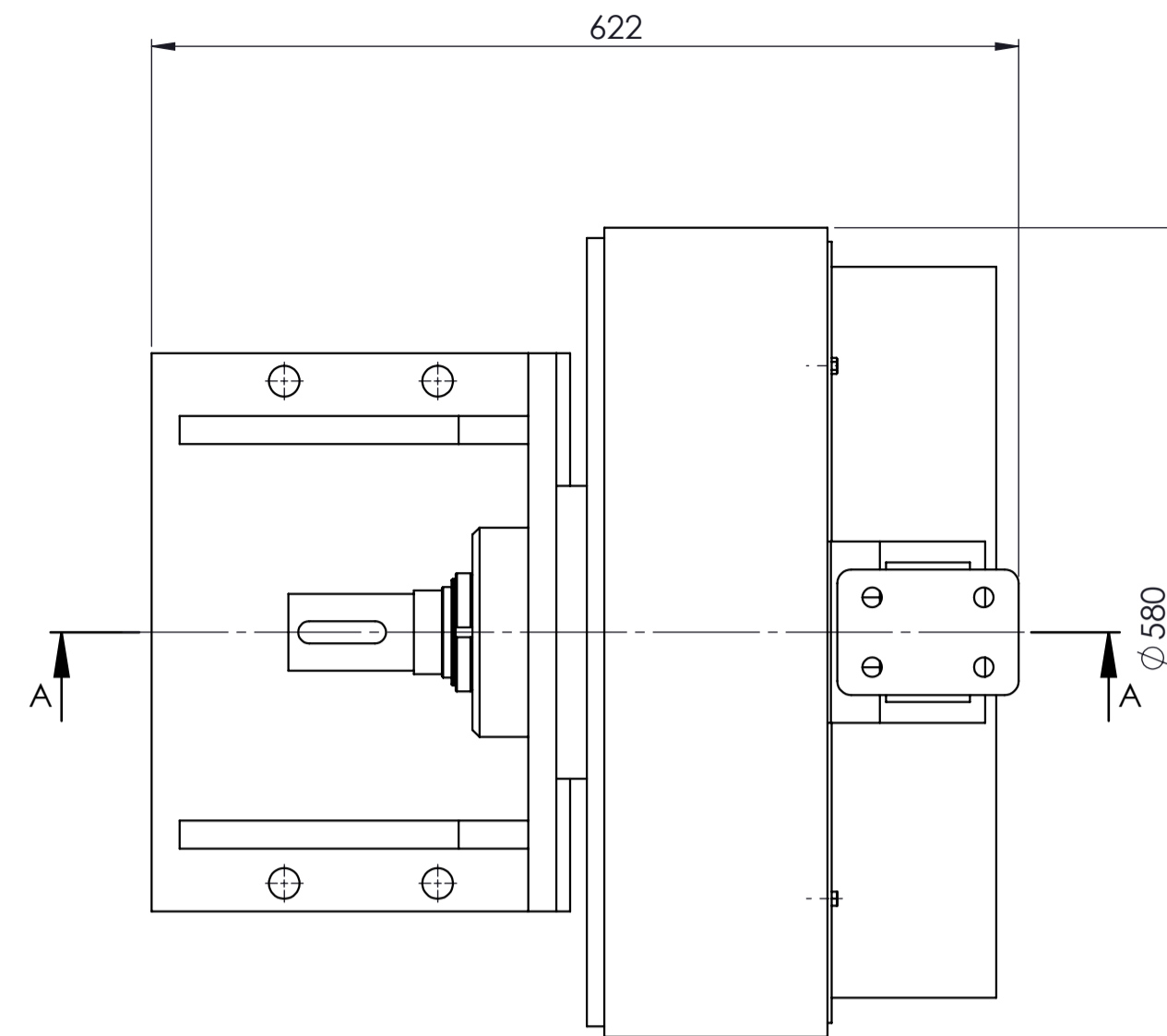
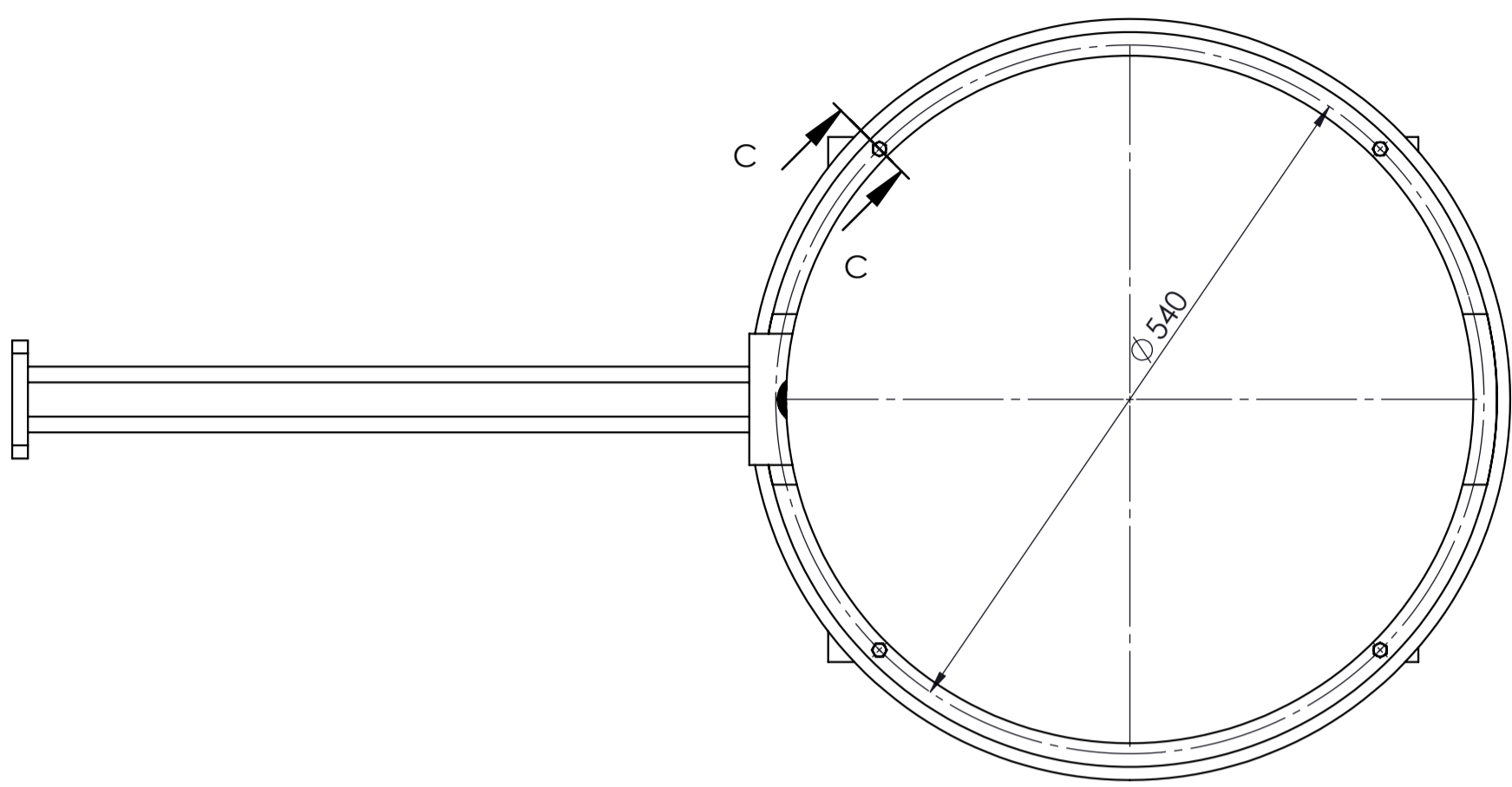
LITERATURA

- [1] Serdar, J., Prenosila i dizala, Izvadak iz Tehničke enciklopedije, Leksikografski zavod "Miroslav Krleža", 1995.
- [2] <https://trigon-dizalotehnika.hr/>
- [3] <https://delacco.hr/pretovarna-rampa-2700kg/>
- [4] <https://webgradnja.hr/katalog/podizni-stolovi-i-platforme/1100>
- [5] Ray, P., Redkar, S., Analysis and simulation of Wiseman hypocycloid engine, Cogent Engineering, 2014., 1:988402
- [6] Conner, T., Critical evaluation and optimization of a hypocycloid Wiseman engine (Master's thesis), Arizona State University, Mesa, AZ., 2011.
- [7] Meng-Hui Hsu, Planetary Hypocycloid (Epicycloid) Mechanisms Design, IAENG International Journal of Applied Mathematics, 2008., 38:4, IJAM_38_4_06.
- [8] Oberšmit, E.: Ozubljenja i zupčanici, SNL Zagreb 1982.
- [9] <https://www.nord.com/en/home.jsp>
- [10] https://www.comintec.com/download/cataloghi/sezioni/couplings/GAS-SG_GAS_EN.pdf
- [11] Vučković, K.: Vratila, podloge uz predavanja, FSB, Zagreb, 2018.
- [12] H. Haberhauer, F. Bodenstein, Maschinenelemente, 15., bearbeitete Auflage, Springer, 2009.
- [13] Vučković, K.: Valjni i klizni ležajevi, podloge uz predavanja, FSB, Zagreb, 2018.
- [14] <https://www.skf.com>
- [15] K.H. Decker, K. Kabus, Maschinenelemente, 18. Auflage, Carl Hanser Verlag München, 2011.
- [16] K.H. Decker, Elementi strojeva, Golden marketing – Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.
- [17] Opalić, M., Rakamarić, P., Reduktor – Proračun i konstrukcija jednostupanjskog zupčanog prijenosnika, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 2001.
- [18] <http://www.b2bmetal.eu/u-sections-unp-specification>
- [19] <http://www.b2bmetal.eu/i-sections-inp-specification>
- [20] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [21] <http://www.b2bmetal.eu/en/pages/index/index/id/108/>
- [22] D. Muhs, H. Wittel, D. Jannasch, J. Vossiek, Roloff / Matek Maschinenelementen, Vieweg, Wiesbaden, 2007.
- [23] Norma HRN.U.E7.150

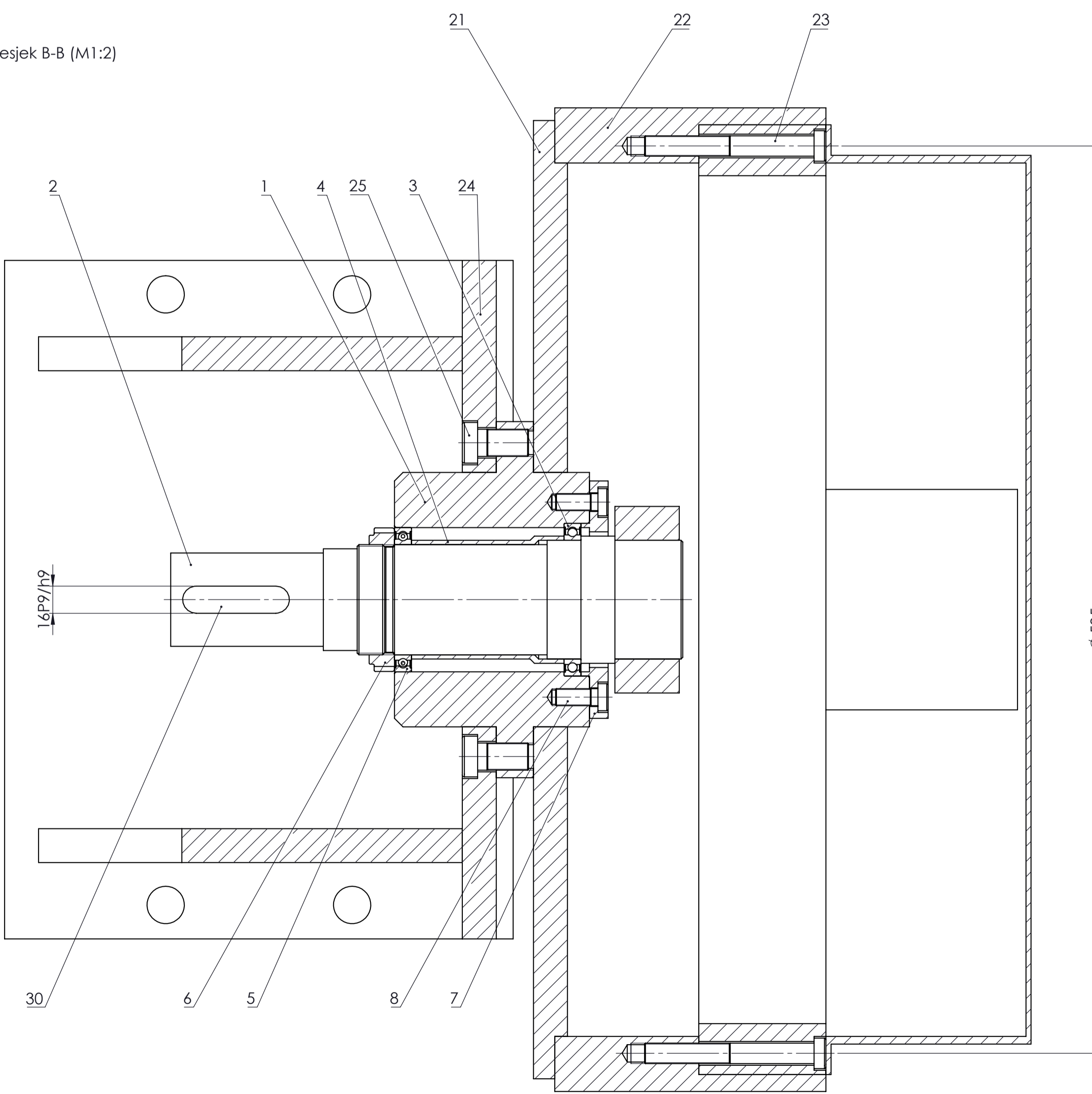
PRILOZI

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

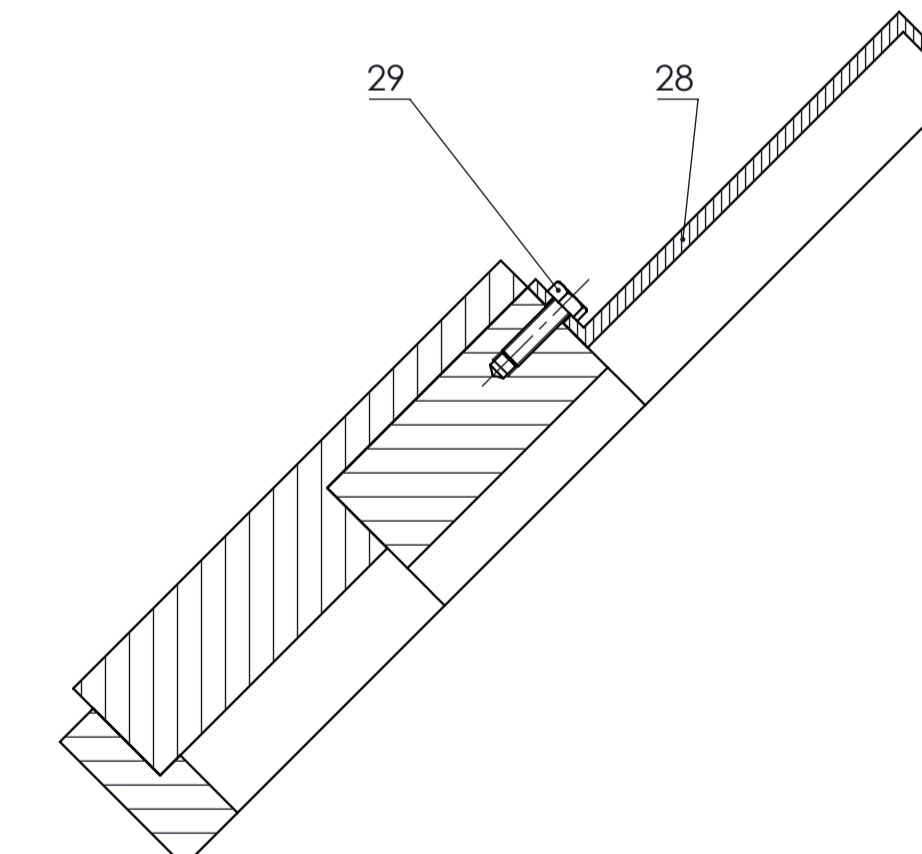




Presjek B-B (M1:2)



Presjek C-C (M1:2)



Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
30	Pero	1	DIN 6885		16x10x63	
29	Vijak	4	DIN 933	10.9	M6x20	
28	Limeni poklopac za kućište	1	BZ-023-117	S235JR	Ø 560x121	
27	Pločica za prihvatanje nosive platforme	1	BZ-023-116	E355	90x130x12	
26	Vertikalna poluga	1	BZ-023-115	E355	50x50x550	
25	Vijak	6	DIN 7984	10.9	M16x30	
24	Sklop nosača mehanizma	1	BZ-023-010			
23	Vijak M12x100	6	DIN 7984	10.9	M12x100	
22	Vanjski prsten kućišta	1	BZ-023-114	E335	Ø 580x160	
21	Ploča za kućište	1	BZ-023-113	E335	Ø 565x20	
20	Kućište osovina2	1	BZ-023-112	E335	100x60x90	
19	Uskočnik	1	DIN 471		Ø 25x1,2	
18	Ležaj	2	61805-2RS1		SKF	
17	Osovina2	1	BZ-023-111	E335	Ø 30x96	
16	Zupčanik 2	1	BZ-023-110	C45	Ø 560x75	
15	Uskočnik	1	DIN 471		Ø 30x1,5	
14	Osovina1	1	BZ-023-109	E335	Ø 35x165	
13	Ležaj	2	61806-2RS1		SKF	
12	Zupčanik 1	1	BZ-023-108	C45	Ø 250x80	
11	Nosač zupčanika 1	1	BZ-023-107	E335	Ø 250x115	
10	Vijak	1	DIN 7984	10.9	M16x90	
9	Polužna ručica	1	BZ-023-106	E335	220x110x40	
8	Vijak	4	DIN 7984	10.9	M10x25	
7	Poklopac za ležaj	1	BZ-023-105	E335	Ø 140x16	
6	Matica za ležaj	1	KMFE 13		SKF	
5	Ležaj	1	61813-2RS1		SKF	
4	Odstojna čahura	1	BZ-023-104	E335	Ø 75x90	
3	Ležaj	1	61814-2RS1		SKF	
2	Vratilo1	1	BZ-023-102	E335	Ø 75x302	
1	Čahura za kućište	1	BZ-023-101	E335	Ø 210x115	
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis		

		ISO - Tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	R. N. broj:
Ø 150H8/h8	+0,126 0	Ø 30M7/k6	-0,002 -0,036			
Ø 65M7/k6	-0,003 -0,068	Ø 42H8/m7	+0,030 -0,034	Napomena:		Kopija
Ø 85H8/m7	+0,041 -0,048	Ø 560H7/k6	+0,070 -0,044			
Ø 90H8/m7	+0,041 -0,048	Ø 37H8/m7	+0,030 -0,034	Materijal:  	Naziv: Mehanizam za podizanje_L	Pozicija: 1
Ø 70M7/k6	-0,002 -0,051	Ø 25H7/k6	+0,019 -0,015			Format: A1 Listova: 2
Ø 90H8/h8	+0,108 0	16P9/h9	+0,026 -0,061	M1:5	Crtež broj: BZ-023-001	List: 1

A

B

C

1

1

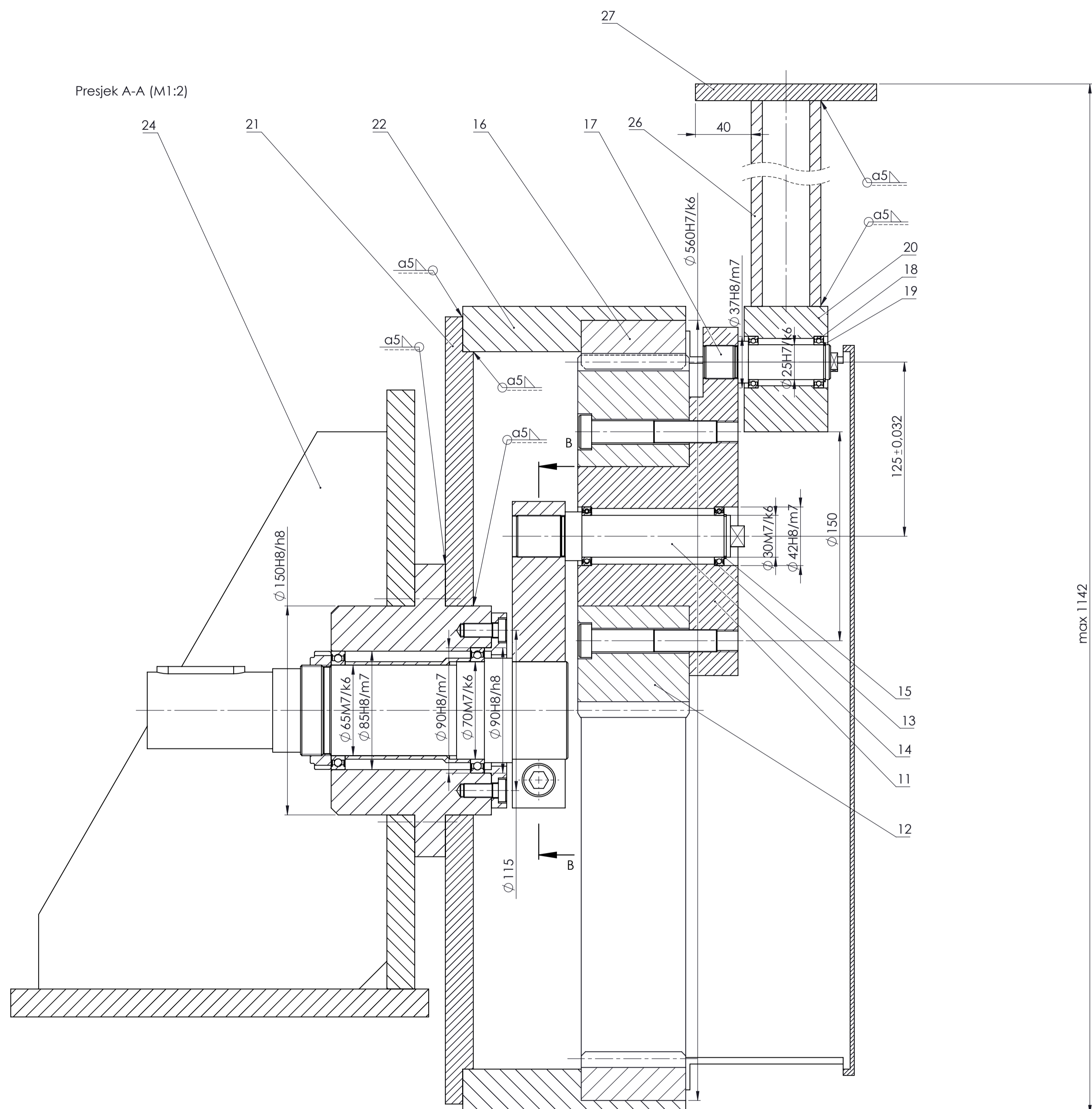
1

1

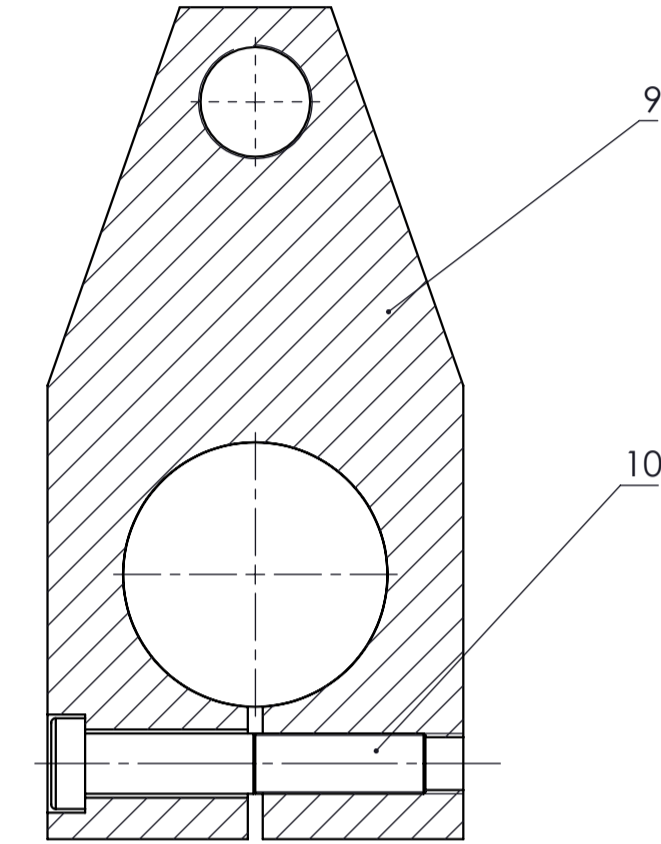
1

Design by Lab

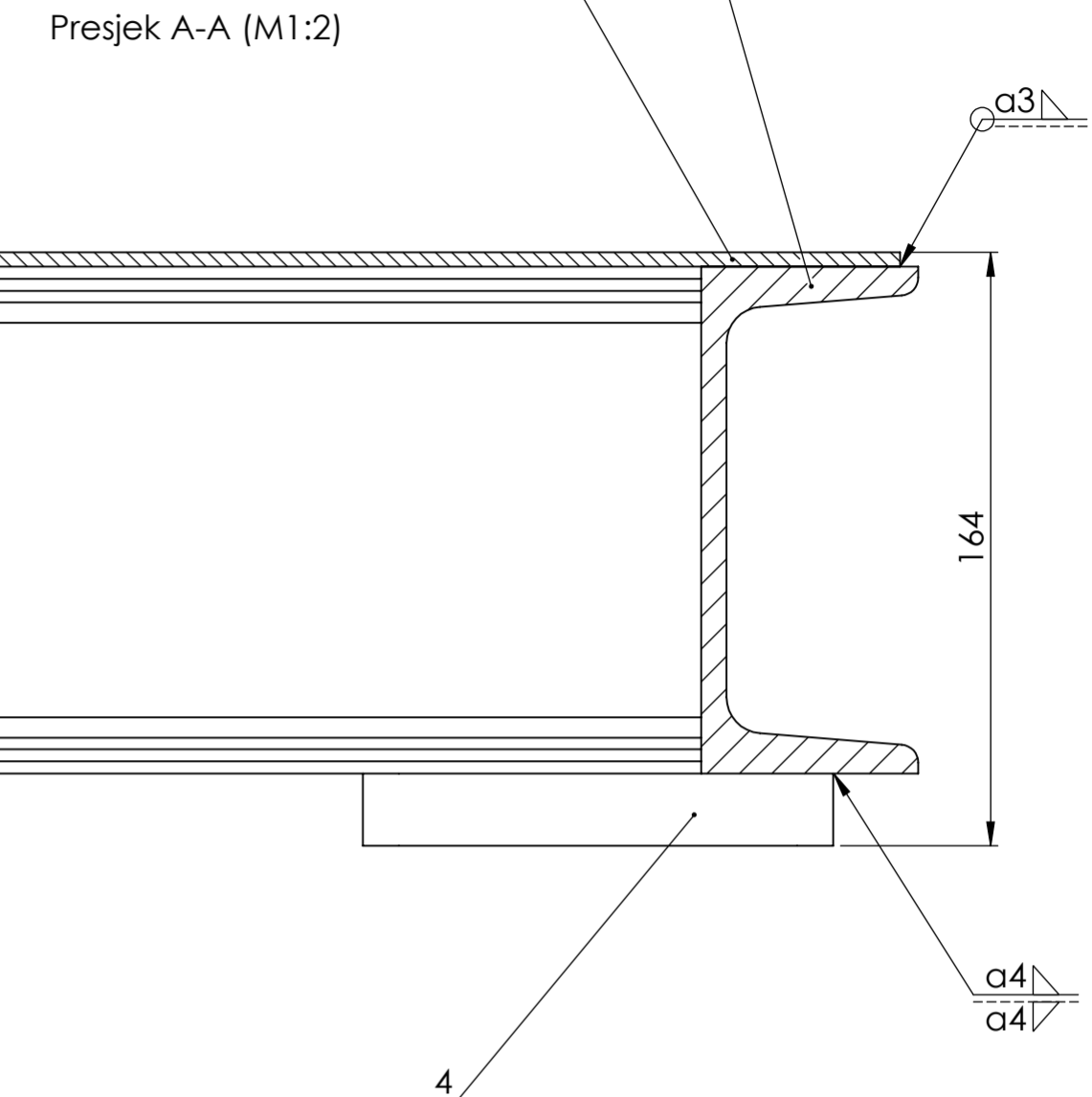
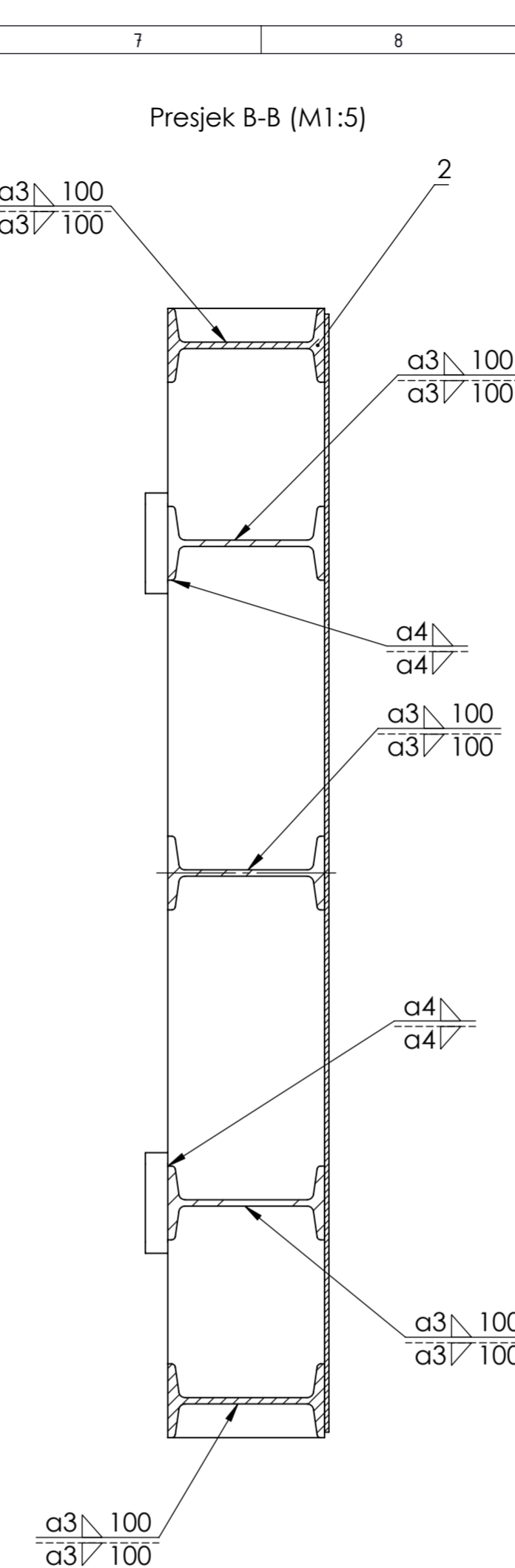
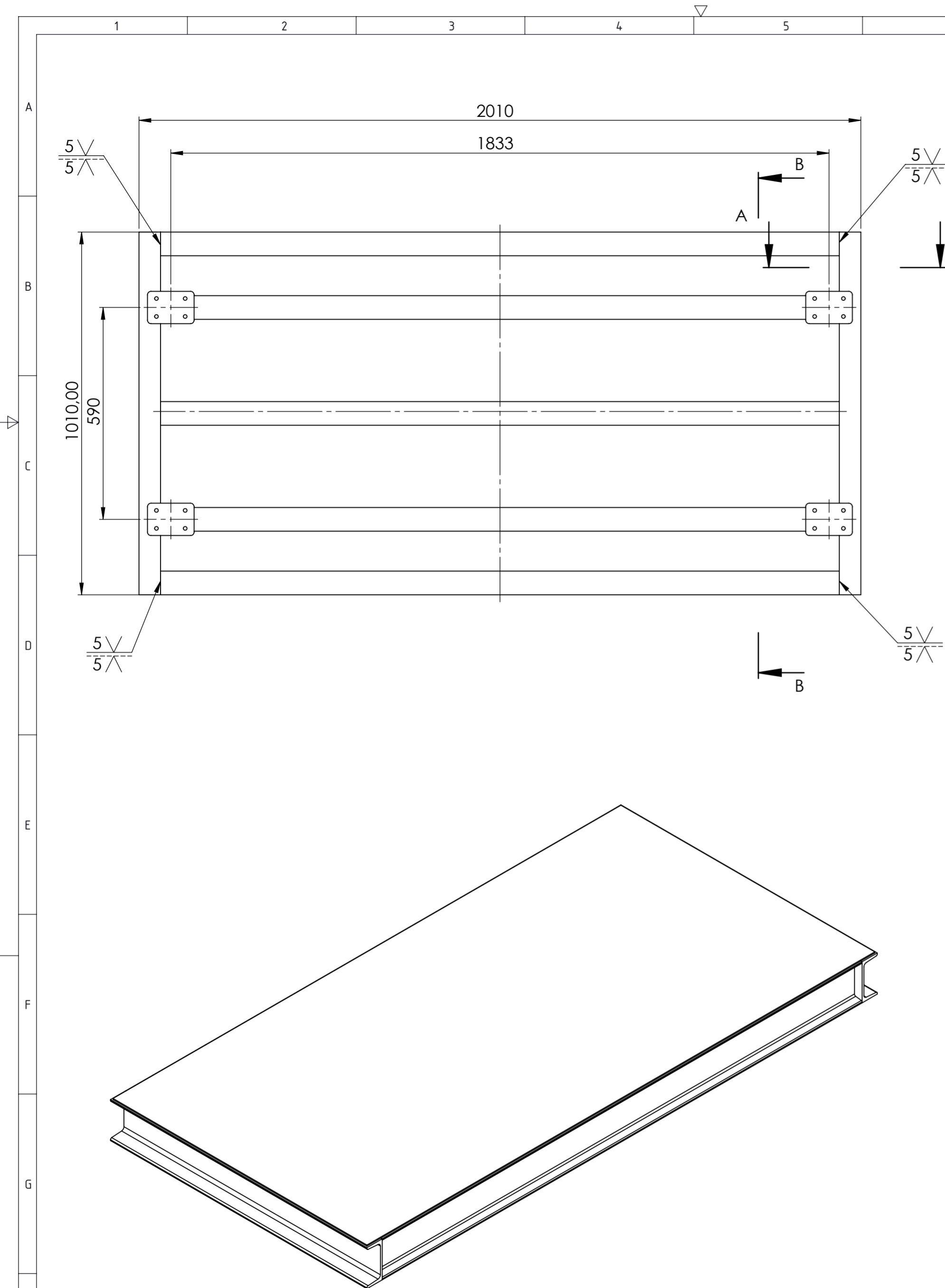
Presjek A-A (M1:2)



SECTION B-B
SCALE 1 : 2



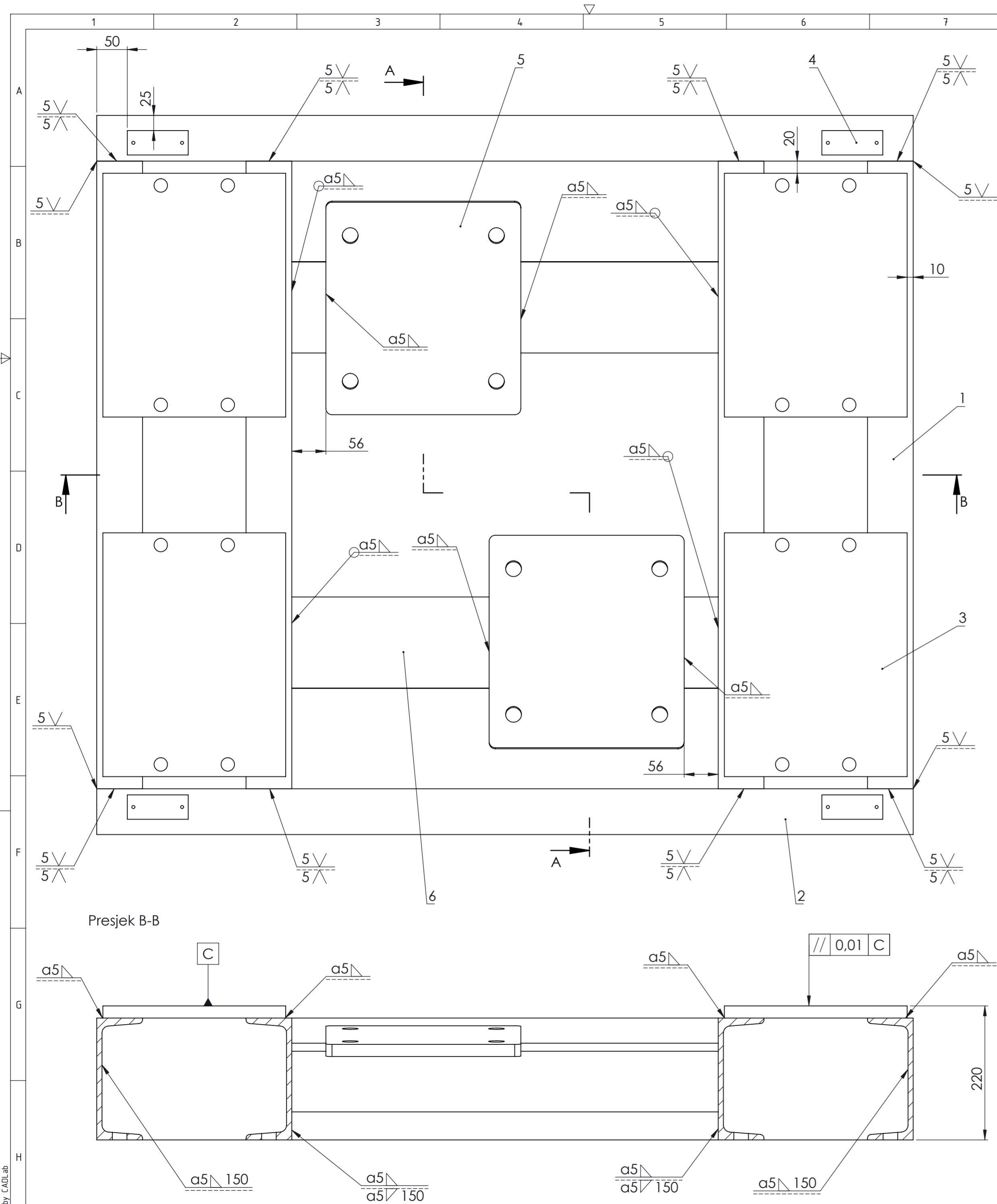
Poz.	Naziv dijela		Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime		Potpis		
		Projektirao	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
		Razradio	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
		Crtao	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
		Pregledao					
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:				
			R. N. broj:				
		Napomena:			Kopija		
		Materijal:	Masa:			Kopija	
		 	Naziv: Mehanizam za podizanje_L			Pozicija: 1	Format: A1
		Mjerilo originala					Listova: 2
		M1:5	Crtež broj: B7-023-001				List: 2



4	Pločica za prihvat mehanizma	4	BZ-023-302	S355JR	130x90x20	
3	Poprečni nosač	2	DIN 1026	S355JR	UPN140x1010	
2	Uzdužni nosač	5	DIN 1025	S355JR	IPN140x1890	
1	Limena ploča	1	BZ-023-301	S355JR	2000x1000x4	
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis		
	Projektirao	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
	Razradio	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
	Črtao	3.5.2023.	Benjamin Žganec			
	Pregledao					

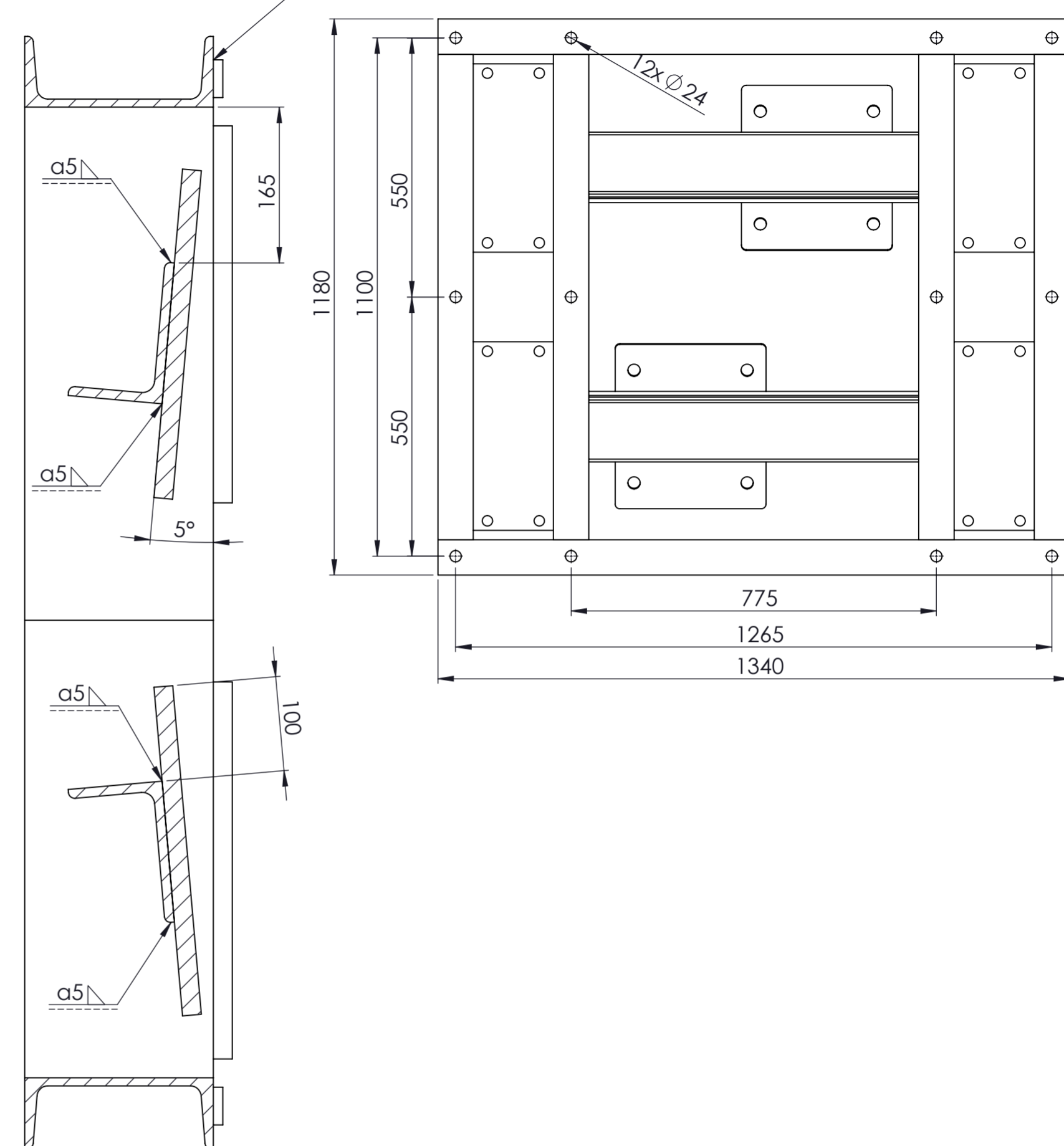


ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
		R. N. broj:
	Napomena:	
	Materijal:	Masa: 235,98 kg
		Naziv: Nosiva platforma
	Mjerilo originala M1:10	Pozicija: 3
	Crtanje broj: BZ-023-003	Listova: 1
		List: 1



Presjek A-A

Raspored za temeljne vijke s donje strane (M1:10)



6	Nosač elektromotora	2	DIN 1029	S355JR	L150x100x10x700		
5	Ploča za elektromotor	2	BZ-023-403	S355JR	400x300x20		
4	Pločica za poklopac	4	BZ-023-402	S355JR	100x40x10		
3	Horizontalna ploča za mehanizam	4	BZ-023-401	S355JR	400x300x20		
2	Uzdužni nosač	2	DIN 1026	S355JR	UPN200x1340		
1	Poprečni nosač	4	DIN 1026	S355JR	UPN200x1030		
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa	
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb		
			Projektirao	3.5.2023.	Benjamin Žganec		
			Razradio	3.5.2023.	Benjamin Žganec		
			Crtao	3.5.2023.	Benjamin Žganec		
			Pregledao				
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:			
				R. N. broj:			
		Napomena:				Kopija	
		Materijal:		Masa:			
		 	Naziv: Podnožje Crtež broj: BZ-023-004	Pozicija: 4 Listova: 1	Format: A2 List: 1		
		Mjerilo originala					
		M1:5					