

# Traktorski priključak za vađenje krumpira

---

Lijović, Ivan

Master's thesis / Diplomski rad

2016

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:235:249668>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-07-23**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# DIPLOMSKI RAD

Ivan Lijović

Zagreb, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

## DIPLOMSKI RAD

Mentor:

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

Student:

Ivan Lijović

Zagreb, 2016.

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

Zahvaljujem se svome mentoru prof. dr. sc. Nevenu Pavkoviću na razumijevanju, korisnim savjetima i pruženoj stručnoj pomoći tijekom izrade ovog diplomskog rada.

Također se zahvaljujem svojim roditeljima, baki, braći i curi Ivani što su mi bili velika podrška tijekom studiranja.

Ivan Lijović



**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, brodostrojarski i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

## DIPLOMSKI ZADATAK

Student: Ivan Lijović

Mat. br.: 0035163306

Naslov rada na  
hrvatskom jeziku:

**TRAKTORSKI PRIKLJUČAK ZA VAĐENJE KRUMPIRA**

Naslov rada na  
engleskom jeziku:

**TRACTOR MOUNTED POTATO HARVESTER**

Opis zadatka:

Koncipirati i konstruirati traktorski priključak za vađenje krumpira.

Pri koncipiranju i konstruiranju treba posebno voditi računa o sigurnosti rukovatelja strojem. Pogon priključka može se izvesti s izlaznog radnog vratila traktora ili traktorskog hidraulikom. Priključak treba imati kotače, tj. treba ga izvesti kao vučenu prikolicu. Pored vađenja krumpira priključak treba imati i funkciju otresanja zemlje sa izvađenih gomolja. Radni zahvat stroja treba biti dva reda, a kapacitet stroja treba biti cca  $\frac{1}{2}$  ha za 1 sat.

U radu treba:

1. Analizirati postojeće uređaje na tržištu, način priključka na traktor i parametre traktorskog pogona;
2. Koncipirati više varijanti rješenja, usporediti ih i vrednovanjem odabrati najpovoljnije;
3. Izraditi detaljno konstrukcijsko rješenje odabrane varijante koncepta;
4. Izraditi računalni model uređaja u 3D CAD sustavu;
5. Izraditi tehničku dokumentaciju, pri čemu će se opseg konstrukcijske razrade dogovoriti tijekom izrade rada.

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

12. studenog 2015.

Rok predaje rada:

14. siječnja 2016.

Predviđeni datumi obrane:

20., 21. i 22. siječnja 2016.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Neven Pavković

Predsjednica Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

## SADRŽAJ

POPIS SLIKA .....	V
POPIS TABLICA.....	VII
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE .....	VIII
POPIS OZNAKA .....	X
SAŽETAK.....	XII
1. UVOD.....	1
2. OPĆI PODACI O KRUMPIRU .....	2
2.1. Opis biljke krumpira .....	2
2.2. Vrste krumpira .....	3
2.3. Mehanizacija za iskopavanje krumpira.....	4
3. ANALIZA POGONSKOG SREDSTVA - TRAKTORA.....	6
3.1. Opis traktora.....	6
3.2. Prijenos snage na priključak .....	7
3.3. Trospojna veza .....	8
4. ANALIZA TRŽIŠTA .....	10
4.1. Tehnos 1K-1D.....	10
4.2. Wega 1400 Uno .....	12
4.3. Wega 1600 Duo .....	13
4.4. Wega 1600 PLUS.....	14
4.5. Mesis KMC .....	15
4.6. Agrolead ALPH2 .....	17
4.7. Amisy Machinery AMS-PH-800 .....	18
4.8. Dadi 4U-2.....	19
4.9. IMAC PD 1650 .....	20
4.10. Zaključak analize tržišta.....	21
5. DEFINIRANJE CILJEVA ZA RAZVOJ PROIZVODA.....	22
5.1. Funkcijska dekompozicija.....	24
5.2. Morfološka matrica .....	25
6. KONCEPTI .....	28
6.1. Koncept 1 .....	28
6.2. Koncept 2 .....	29
6.3. Koncept 3 .....	31
6.4. Koncept 4 .....	32
6.5. Vrednovanje koncepata i odabir.....	33
7. KONSTRUKCIJSKA RAZRADA.....	35
7.1 Početni parametri .....	35
7.2 Prijenos snage do konvejera.....	36
7.2.1 Odabir reduktora .....	36
7.2.2 Proračun potrebne snage za pokretanje konvejera.....	38
7.2.3 Proračun remenskog prijenosa .....	41

7.3.	Izbor ležaja .....	44
7.4.	Proračun opterećenja stroja prilikom iskopavanja zemlje .....	48
7.5.	Opterećene stroja zbog njegove mase .....	49
7.6	Ukupno opterećenje stroja .....	49
7.7	Proračun zavara.....	50
7.7.1	Proračun zavara ušica (pozicija A) .....	50
7.7.2	Proračun zavara na poziciji B .....	52
8.	PRIKAZ KONSTRUCIJSKIH RJEŠENJA .....	54
9.	ZAKLJUČAK.....	58
10.	LITERATURA .....	59
	POPIS PRILOGA.....	60

## POPIS SLIKA

Slika 1.	Gomolj krumpira .....	2
Slika 2.	Pregled dijelova biljke krumpira .....	3
Slika 3.	Dewulf R2060 .....	5
Slika 4.	Dewulf Kwattro .....	5
Slika 5.	Traktor Fendt 300 Vario .....	6
Slika 6.	Izlazno vratilo sa $540 \text{ min}^{-1}$ .....	7
Slika 7.	Kardansko vratilo .....	7
Slika 8.	Komponente trospojne veze .....	8
Slika 9.	Vadilica krumpira Tehnos 1K-1D .....	10
Slika 10.	Rešetke koje se gibaju u suprotnim smjerovima .....	10
Slika 11.	Prikaz rada stroja .....	11
Slika 12.	Wega 1400 .....	12
Slika 13.	Valjak za poravnavanje zemlje .....	12
Slika 14.	Wega 1600 Duo – verzija s 2 konvejera .....	13
Slika 15.	Wega 1600 PLUS .....	14
Slika 16.	Model KMC (1300/1450/1600) .....	15
Slika 17.	Detalji KMC modela .....	16
Slika 18.	Agrolead ALPH 2 – pogled od naprijed .....	17
Slika 19.	Agrolead ALPH 2 – pogled odostaga .....	17
Slika 20.	Amisy Machinery AMS-PH-800 .....	18
Slika 21.	Dvoredna vadilica krumpira Dadi 4U-2 .....	19
Slika 22.	IMAC PD 1650 .....	20
Slika 23.	Funkcijska dekompozicija .....	24
Slika 24.	Koncept broj 1 .....	28
Slika 25.	Koncept broj 2 .....	29
Slika 26.	Trakasti konvejer s profilnom gumenom trakom .....	30
Slika 27.	Koncept broj 3 .....	31
Slika 28.	Koncept broj 4 .....	32
Slika 29.	Odabrani reduktor T-304a .....	37
Slika 30.	Trakasti konvejer .....	38
Slika 31.	Potrebne dimenzije trakastog konvejera .....	39
Slika 32.	On-line proračun potrebne snage za pokretanje trakastog konvejera .....	40
Slika 33.	Remenica A 6A55M072NF1512 .....	43
Slika 34.	Odabrani remen A 6R55MD552150 .....	43
Slika 35.	Remenski prijenos .....	44
Slika 36.	Ležaj vratila konvejera 2205K s kućištem .....	45
Slika 37.	Ležaj UCFC204, na vratilu između reduktora i prve remenice .....	46
Slika 38.	Prikaz načina montaže ležajeva iz 3D modela .....	46
Slika 39.	Ležaj HK2220-2RS od zatezne remenice .....	47
Slika 40.	Ležaj EGB2030-E40 za sklop diska .....	47
Slika 41.	Sklop noževa .....	48
Slika 42.	Površina jednog noža .....	49
Slika 43.	Pozicije kritičnih zavara .....	50
Slika 44.	Dimenzije zavara na ušicama .....	50
Slika 45.	Pozicija zavara na mjestu B .....	52
Slika 46.	Prikaz nosivog kućišta .....	54
Slika 47.	3D model kompletног uređaja .....	55
Slika 48.	Prikaz prolaza krumpira preko konvejera .....	55

Slika 49.	Stražnji dio uređaja.....	56
Slika 50.	Pogled s prednje strane na uređaj .....	57
Slika 51.	Detalj konvejera i položaj klizača .....	57

**POPIS TABLICA**

Tablica 1. Dimenzije trospojne veze prema kategorijama .....	9
Tablica 2. Karakteristike vadilice Tehnos 1K-1D.....	11
Tablica 3. Karakteristike vadilice Wega 1400 Uno .....	13
Tablica 4. Karakteristike vadilice Wega 1600 Duo .....	14
Tablica 5. Karakteristike vadilice Wega 1600 PLUS.....	15
Tablica 6. Karakteristike vadilice KMC 1600.....	16
Tablica 7. Karakteristike vadilice Agrolead ALPH 2 .....	18
Tablica 8. Karakteristike vadilice AMS-PH-800 .....	19
Tablica 9. Karakteristike vadilice Dadi 4U-2.....	20
Tablica 10. Karakteristike vadilice IMAC PD 1650 .....	21
Tablica 11. Definiranje ciljeva razvoja proizvoda .....	22
Tablica 12. Morfološka matrica .....	25
Tablica 13. Vrednovanje koncepta .....	33
Tablica 14. Početni parametri.....	35

**POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE**

<b>BROJ CRTEŽA</b>	<b>Naziv iz sastavnice</b>
IL-TVK-1-001	Vadilica krumpira
IL-TVK-1-002	Noseća konstrukcija vadilice krumpira
• IL-TVK-2-001	Pravokutna cijev 1
• IL-TVK-2-002	Pravokutna cijev 2
• IL-TVK-2-003	Pravokutna cijev 3
• IL-TVK-2-004	Pravokutna cijev 4
• IL-TVK-2-005	Pravokutna cijev 5
• IL-TVK-2-006	Pravokutna cijev 6
• IL-TVK-2-007	Pravokutna cijev 7
• IL-TVK-2-008	Pravokutna cijev 8
• IL-TVK-2-009	Pravokutna cijev 9
• IL-TVK-2-010	Pravokutna cijev 10
• IL-TVK-2-011	Vodilica diska
• IL-TVK-2-012	Pravokutna cijev 11
• IL-TVK-2-013	Pravokutna cijev 12
• IL-TVK-2-014	Pravokutna cijev 13
• IL-TVK-2-015	Postolje reduktora
• IL-TVK-2-016	Ploča 1
• IL-TVK-2-017	Ploča 2
• IL-TVK-2-018	Poklopac
• IL-TVK-2-019	Bočna zaštitna ploča 1
• IL-TVK-2-020	Bočna zaštitna ploča 2
• IL-TVK-2-021	Vertikalna ploča 1
• IL-TVK-2-022	Vertikalna ploča 2
• IL-TVK-2-023	Rebro
• IL-TVK-2-024	Ušica
• IL-TVK-2-025	Osovina zatezne remenice
• IL-TVK-2-026	Osovina klizača
• IL-TVK-2-027	Cijev s navojem M16
• IL-TVK-2-028	Pravokutna cijev 14

<b>BROJ CRTEŽA</b>	<b>Naziv iz sastavnice</b>
IL-TVK-1-003	Sklop konvejera
• IL-TVK-3-001	Pogonsko vratilo
• IL-TVK-3-002	Gonjeno vratilo
• IL-TVK-3-003	Lančanik
• IL-TVK-3-004	Središnji klizač
• IL-TVK-3-005	Karika lanca
• IL-TVK-3-006	Šipka
IL-TVK-1-004	Sklop rešetke
• IL-TVK-4-001	Bočna ploča
IL-TVK-1-005	Sklop noževa
• IL-TVK-5-001	Nosač noževa
• IL-TVK-5-002	Bočna ploča
• IL-TVK-5-003	Nož
• IL-TVK-5-004	Savijena cijev
IL-TVK-1-006	Sklop diska
• IL-TVK-6-001	Poluga
• IL-TVK-6-002	Osovina diska
• IL-TVK-6-003	Disk
• IL-TVK-6-004	Glava diska
• IL-TVK-6-005	Rebro
IL-TVK-1-007	Sklop zatezne remenice
• IL-TVK-6-001	Poklopac
• IL-TVK-6-002	Zatezna remenica

## POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
$a$	mm	Debljina zavara
$a_k$	mm	Razmak osi vratila konvejera
$A_{nuk}$	mm	Ukupna površina noževa
$A_z$	mm <sup>2</sup>	Površina zavara
$b_k$	mm	Radna širina konvejera
$b$	mm	Širina remena
$c$	-	Faktor opterećenja za prijenose zupčastim remenom
$C_1$	-	Dinamička opterećenost ležaja
$d_L$	mm	Promjer lančanika
$d_v$	mm	Vanjski promjer remenice
$d_w$	mm	Aktivni promjer remenice
$g$	m/s <sup>2</sup>	Sila gravitacije
$F$	N	Sila
$F_k$	N	Sila kopanja
$F_N$	N	Okomita komponenta sile tijela na podlogu
$F_{tr}$	N	Sila trenja
$F_{uk}$	N	Ukupna sila koja opterećuje uređaj
$F_v$	N	Vučna sila na remenici
$f_L$	-	Faktor vijeka trajanja ležaja
$f_n$	-	Faktor broja okretaja ležaja
$f_t$	-	Faktor temperature
$h$	mm	Visina zupca
$h_k$	mm	Visina konvejera
$i_{\max}$	-	Maksimalni dozvoljeni prijenosni omjer
$i_R$	-	Prijenosni omjer remenskog prijenosa
$i_{red}$	-	Maksimalni dozvoljeni prijenosni omjer
$L_z$	mm	Duljina zavara
$L'_z$	mm	Proračunska duljina zavara
$M$	Nmm	Moment
$m$	mm	Modul ozubljenja
$m_s$	kg	Masa stroja
$n_{ul}$	s <sup>-1</sup>	Broj okretaja vratila na ulazu u reduktor
$n_v$	s <sup>-1</sup>	Broj okretaja vratila
$n_{k-min}$	s <sup>-1</sup>	Minimalni dozvoljeni broj okretaja vratila konvejera
$n_R$	s <sup>-1</sup>	Broj okretaja pogonske remenice
$n$	N/mm <sup>2</sup>	Normalno naprezanje okomito na ravninu spoja
$p$	mm	Korak
$P_k$	W	Snaga konvejera

$T_{R1}$	Nmm	Nazivni okretni moment pogonske remenice
$u$	mm	Udaljenost od glave zupca do sredine čeličnog pletiva
$v_k$	m/s	Brzina lanca konvejera
$v_R$	m/s	Brzina remena
$x_h$	m	Prijedena udaljenost unutar 1 sata
$W_R$	Pa	Otpor zemlje
$W_z$	mm <sup>3</sup>	Moment otpora presjeka
$z$	-	Broj zubi
$\alpha_k$	°	Kut uzdizanja konvejera
$\beta$	°	Obuhvatni kut remenica
$\delta_d$	mm	Korekcijski dodatak
$\sigma_{red}$	N/mm <sup>2</sup>	Reducirano naprezanje
$\sigma_{dop}$	N/mm <sup>2</sup>	Dopušteno naprezanje
$\sigma_{zdop}$	N/mm <sup>2</sup>	Dopušteno naprezanje zavara
$\sigma_{\perp}$	N/mm <sup>2</sup>	Normalno naprezanje u pravom presjeku zavara
$\tau_{\perp}$	N/mm <sup>2</sup>	Smično naprazanje u pravom presjeku zavara, $\perp$ na $L_z$
$\tau_{\parallel}$	N/mm <sup>2</sup>	Smično naprazanje u pravom presjeku zavara, $\parallel$ sa $L_z$

**SAŽETAK**

U radu je bilo potrebno koncipirati i konstruirati traktorski priključak za vađenje krumpira. Uređaji tog tipa su u današnje vrijeme nezaobilazi ukoliko se želi brzo i efikasno iskopati krumpir i plasirati ga na tržište. Postoje različiti tipovi vadilica krumpira, od jednorednih pa do glomaznih samohodnih vadilica. U radu je obuhvaćena dvoredna vadilica priključena na trojspojnu točku traktora, te pokretana pomoću PTO vratila s traktora.

Provedno je detaljno istraživanje tržišta, analizirani su postojeći strojevi za iskopavanje krumpira te su definirani ciljevi koji se razvojem odabranog koncepta moraju ispuniti. Napravljena je funkcionalna dekompozicija uređaja te su dana moguća rješenja problema u morfološkoj matrici.

Odabrani koncept je detaljno razrađen, napravljen je potrebni proračun te je konstruiran 3D model vadilice krumpira. Na kraju rada priložena je tehnička dokumentacija.

Ključne riječi:

Vadilica krumpira ; krumpir; iskopavanje krumpira

## 1. UVOD

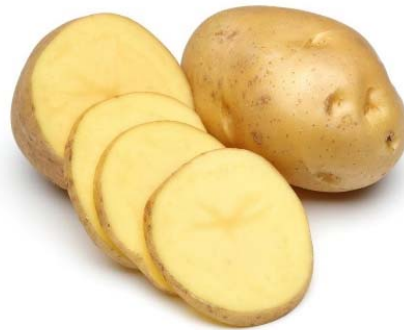
Krumpir je danas postao gotovo neizostavan u svakodnovnoj ljudskoj prehrani, a koristi se još i u ishrani stoke te u industrijskoj preradi. Zbog svog velikog biološkog potencijala i reproduktivnih sposobnosti postao je jedna od najintezijih poljoprivrednih kultura. Dok se u neka prošla vremena za privatne svrhe krumpir većinom sadio na privatnim njivama, danas je puno jednostavnije krumpir nabaviti u dućanu, koji ga naravno nabavlja od velikih proizvođača. Kako bi svakom ozbiljnog proizvođaču krumpir donio visok prinos i time bio isplativ, potrebna su ulaganja u mehanizaciju te repromaterijal (sjeme, gnojiva, zaštitna sredstva). Mehanizacija podrazumijeva razne strojeve za obradu tla, gnojidbu, zatim sadnju krumpira, zaštitu i uništavanje nametnika te na kraju proces završava iskapanjem krumpira. Na tržištu postoje razni strojevi za iskapanje krumpira - od manjih jednorednih, preko polu-profesionalnih dvorednih traktorskih priključaka pa sve do samopokretajućih strojeva. Računica je jednostavna, upotreba mehanizacije znatno ubrzava rad i povećava količinu iskopanog krumpira.

## 2. OPĆI PODACI O KRUMPIRU

### 2.1. Opis biljke krumpira

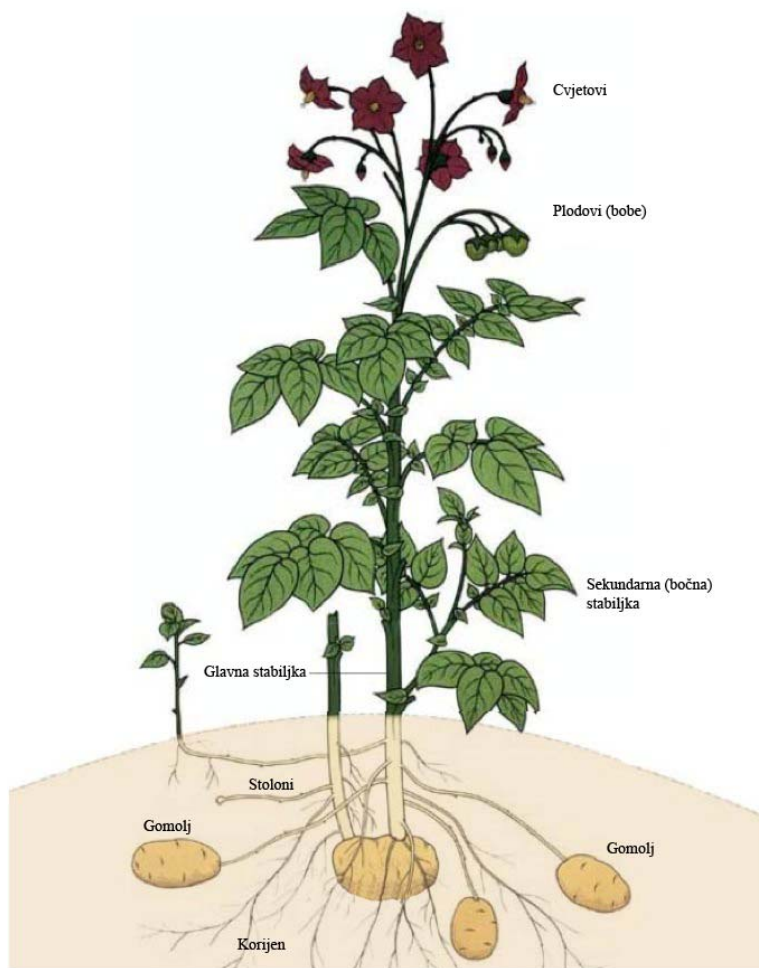
Krumpir je višegodišnja zeljasta biljka koja naraste u visinu od 30-150 cm. Sastoje se od stabljike sa složenim neparno perastim listovima, cvjetova i plodova bobica sa sjemenkama (cima), stolona (podzemna stabljika), korijena i gomolja.

Stabiljka je najčešće zelene boje i razvija se iz sjemena ili klice gomolja, te se dijeli na glavnu stabiljku i sekundarnu (bočnu). Glavna stabiljka raste direktno iz sjemena, dok sekundarne rastu iz glavne stabiljke iznad ili ispod zemlje. Korijen krumpira je plitak i raspostire se na dubini od 50-tak centimetara. Najviše se razvija u fazi cvatnje, a prilikom dozrijevanja nasada korijen polako umire. Razvija se od podzemnog dijela stabiljke i grana se bočno. Modificirani dio stolona zove se gomolj (slika 1.). On služi za prezimljenje i reprodukciju. Sastoje se od pokožice koja je nepropusni vanjski sloj za zaštitu od napada štetnika i isušivanja, te od mesa koje je unutarnji dio gomolja. Meso je najčešće bijele, krem ili žute boje.



Slika 1. Gomolj krumpira

Na gomolju se razlikuje kruna i pupčani dio na kojem je gomolj bio pričvršćen za stolon, dok se na drugom kraju nalaze koncentrirana okca. Listovi krumpira su neparno perasti i na stabljici su naizmjениčno raspoređeni na različitim visinama. Sastoje se od lisne peteljke, vršne liske i bočnih liski. Liske su cijelovitog ruba i između njih se mogu razviti sekundarne, a katkad i tercijarne liske. Cvjetovi se formiraju u rahlim paštastim cvatovima i bijele su, svijetlo plave, ljubičaste ili ružičaste boje. Nakon što se iz cvijeta razviju bobice, u njima se formira 100-tinjak sjemenke koje su sitne, plosnate i ovalne građe.



**Slika 2. Pregled dijelova biljke krumpira**

## 2.2. Vrste krumpira

Iako je krumpir najčešće konzumirano povrće na svijetu, velika većina ljudi razlikuje jedino crveni i bijeli krumpir. Međutim, na svijetu postoji 500-tinjak različitih vrsta krumpira različitih tekstura i različitih udjela škroba, koji je iznimno važan za kvalitetu krumpira i namjenu u kuhinji. Vrste krumpira s nižim udjelima škroba su primjereno za kuhanje, dok su vrste s većim udjelom škroba primjereno za pečenje. U kulinarske svrhe se koristi 80-tak vrsta koje imaju prihvratljivu vrstu i udio škroba, a na području Republike Hrvatske je dostupno njih desetak, a 6 najzastupljenijih su sljedeće:

- **Bintje** – blagog je okusa zbog čega je jedna je od najčešće uzgajanih sorti. Porijekлом je iz Nizozemske i ima ovalno izdužene gomolje, blijedožutu koru i svijetložuto meso. Vrlo je primjereno za kuhanje, pečenje i prženje, a posebno se preporučuje za pripremu pommes fritesa i čipsa.

- **Desire** - srednje kasna sorta koju karakteriziraju krupni izduženi gomolji, crvena pokožica (od tuda je sinonim za crveni krumpir) i svijetložuto meso, a uz to je i vrlo čvrste strukture. Okus je kremast te je zbog toga idealan za pripremu pirea ili kao dodatak umacima. Također, dobro podnosi i pečenje i prženje.
- **Cleopatra** - rana sorta ovalnog oblika, crvene pokožice i svijetložutog mesa. Tvrde je i guste strukture, a primjereno je za kuhanje i pripremu na pari. Uz sortu bintje je još jedna odlična sorta za pripremu čipsa i pommes fritesa.
- **Jaerla** - ili poznatiji kao mladi krumpir. Karakterizira ga žuta pokožica i svijetlo žuto meso. Primjereno je za kuhanje, pečenje, prženje i pirjanje, a najbolje ga je iskoristiti za pripremu složenaca i krumpir salate.
- **Monalisa** je srednje rana sorta krumpira bijele pokožice i svijetložutog mesa. Dobro podnosi kuhanje zadržavajući svoju aromu, a može se i peći i pirjati. Idealna sorta za pripremu na lešo ili za salate.
- **Asterix** je kasna sorta krumpira s dugim gomoljima, crvenom korom i žutim mesom. Ima visok udio škroba pa se najčešće koristi u industrijskoj pripremi pommes fritesa te općenito u proizvodnji procesirane hrane.

### 2.3. Mehanizacija za iskopavanje krumpira

U današnje doba postoji vrlo raznolika ponuda mehanizacije za iskopavanje krumpira. Korisnike takvih uređaja možemo podijeliti u privatnike (amatere), poluprofesionalce i profesionalce (odnosno velik proizvođače). Prema navedenoj podijeli možemo podijeliti i uređaje na tri vrste:

- Manji, jednoredni uređaji za male površine i manje traktore
- Dvoredni uređaji za iskopavanje krumpira priključeni na trakore srednje snage
- Robusni strojevi za iskapanje i skupljanje krumpira vučen traktorom
- Samohodni stojevi za iskapanje krumpira.

Primjeri za prve dvije skupine biti će detaljnije analizirani u četvrtom poglavlju. Prvi primjer preostale dvije skupine je Dewulf R2060. To je dvoredni stroj za iskapanje krumpira s velikim kapacitetom iskapanja i 7-tonskim spremnikom za krumpir, koji se može tijekom iskapanja i prazniti, tako da nije potrebno zaustavljati stroj i gubiti vrijeme za istovar.



**Slika 3. Dewulf R2060**

Primjer samohodnih strojeva je Dewulf Kwattro – stroj koji iskapa 4 reda krumpira odjednom (iskop širine 3m), te ima 11-tonski bunker za spremanje krumpira. Izuzetno moderan i automatiziran stroj pokretan 12,6 litrenim motorom sa 6 cilindra snage 368kW te i radom sa  $1600\text{min}^{-1}$  tijekom iskapanja.



**Slika 4. Dewulf Kwattro**

### 3. ANALIZA POGONSKOG SREDSTVA - TRAKTORA

#### 3.1. Opis traktora

Traktor je vozilo za vuču poljoprivrednih alata, radnih strojeva i prikolica. Zbog raznolikosti primjene traktora u poljoprivredi i industriji razvio se velik broj tipova, koji se međusobno razlikuju po konstrukciji, veličini i snazi. Današnji moderni traktori upotrebljavaju velike dizelske motore čija se snaga proteže do 300 kW. Najvažnije svrha traktora je njihovo korištenje u poljoprivredi. Omogućuje vuču i pogon raznih traktorskih priključaka koji se upotrebljavaju za razne djelatnosti (oranje, sadnja, razbacivanje umjetnog gnojiva, vađenje uroda iz zemlje, košnja trave, kopanje i čišćenje odvodnih kanala, prijevoz drva, itd.).

Možemo ih klasificirati prema pogonu, i to na traktore s pogonom na dva kotača, traktore s pogonom na četiri kotača (često sa zglobnim skretanjem) i gusjeničare (s pogonom na dvije ili četiri gusjenice). Najosnovniji dijelovi traktora su motor, šasija, transmisija, upravljački mehanizam, hidraulika i kotači. Sistem rada traktora je prijenos snage motora putem transmisije na zadnje ili sva četiri kotača. Transmisija se sastoji od kvačila, mjenjača i diferencijala.



Slika 5. Traktor Fendt 300 Vario

Moderno su traktori vrlo sigurni jer imaju zaštitu vozača od gnječenja pri prevrtanju (eng. *ROPS – rollover protection system*). To je vrlo važno za traktore bez kabine kod kojih zaštitu čini željezna šipka oko vozačeva sjedala. Za traktore s kabinom zaštita je dio kabine.

### 3.2. Prijenos snage na priključak

Za prijenos okretnog momenta s traktora na strojeve (stacionarni ili vučeni) koristi se kardan, odnosno zglobno vratilo (eng. power take-off shaft – skraćeno PTO). Kardan se priključuje na izlazno vratilo traktora (standardizirano prema normi ISO 500-3), koje moderni traktori imaju i sprijeda i otraga.



Slika 6. Izlazno vratilo sa  $540 \text{ min}^{-1}$

Najveći broj priključaka radi na 540 okretaja u minuti, a traktor je obično podešen tako da se  $540 \text{ min}^{-1}$  postiže na 75% nominalne turaže motora traktora. Prema tome, ako je npr. nominalna turaža traktora  $2500 \text{ min}^{-1}$ , na priključnom vratilu bit će  $540 \text{ min}^{-1}$  pri broju okretaja motora od  $1875 \text{ min}^{-1}$ .

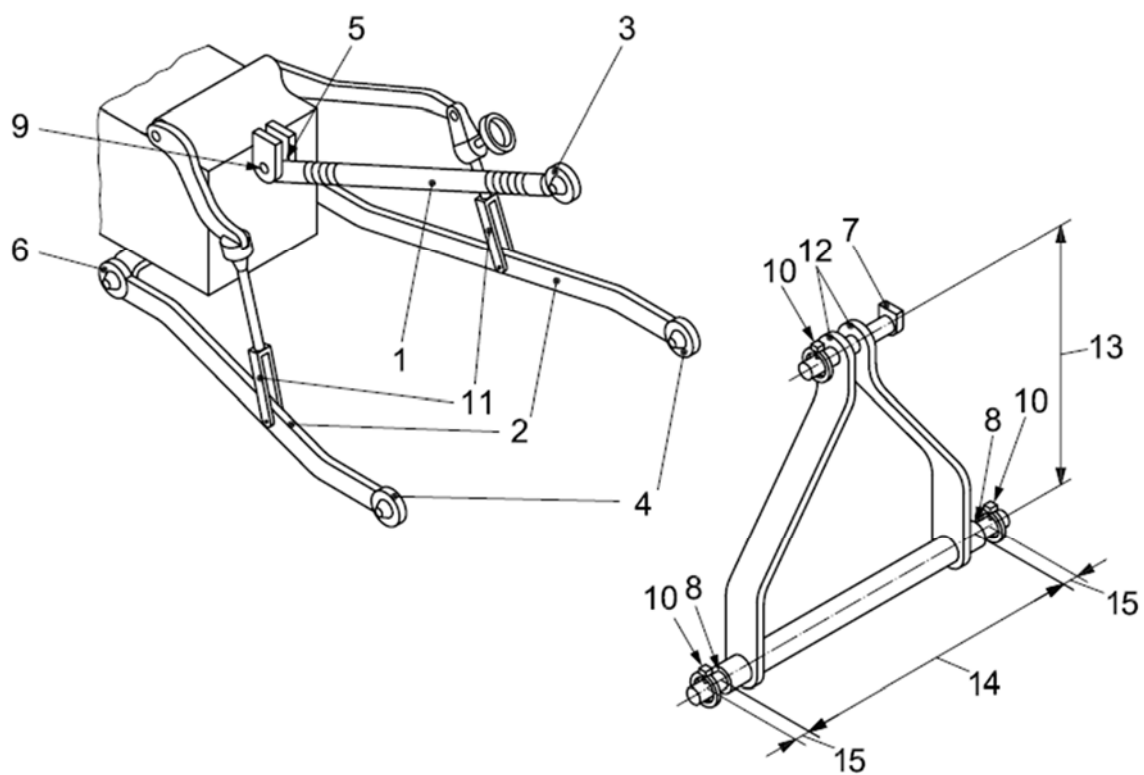


Slika 7. Kardansko vratilo

Svi moderni traktori mogu opskrbljivati priključne strojeve hidrauličnom tekućinom i elektičnom energijom. Protoci hidrauličkog fluida se kreću kod manjih traktora 40-60 l/min, a kod najvećih traktora se penju i do 175 l/min (Massey Ferguson 8650). Hidraulika može biti i alternativa za priključke kojima je potreban okrenti moment za rad, na način da se na priključak instalira hidromotor koji će hidrauličku energiju fluida pretvoriti u mehaničku energiju.

### 3.3. Troskopna veza

Troskopna veza je standardni način priključivanja traktorskih priključaka na traktor pomoću klinova. Standardiziran je prema normi ISO 730:2009. Nakon što se priključak pričvrsti na traktor, pomoću hidraulike se kontrolira njegov položaj te mu se može dovesti i snaga ukoliko je potrebna za njegov rad.



**Slika 8. Komponente troskopne veze**

Trospojna veza se sastoji do sljedećih komponenti:

- 1) Poteznica
- 2) Donje poluge
- 3) Gornja pričvrsna točka (poveznica – priključak)
- 4) Donje pričvrsne točke (poluge – priključak)
- 5) Mjesto spoja poteznice i traktora
- 6) Spoj donjih poluga s traktorom
- 7) Svornjak poteznice
- 8) Svornjaci donjih poluga
- 9) Spoj poteznice i traktora
- 10) Osigurači svornjaka
- 11) Podizači – hidraulički cilindri
- 12) Nosači
- 13) Visina između osi svornjaka poteznice i poluga
- 14) Razmak između pričvršćenja na donjim polugama
- 15) Razmak zglobne veze

**Tablica 1. Dimenzije trospojne veze prema kategorijama**

	<b>Category 2 (30-75kW)</b>	<b>Category 3 (60-168kW)</b>	<b>Category 4 (135-300kW)</b>
<b>Promjer svornjaka poteznice</b>	25.4 mm	31.75 mm	44.96 mm
<b>Promjer rupe poteznice</b>	25.65 mm	32.00 mm	45.21 mm
<b>Promjer svornjaka poluga</b>	27.94 mm	36.58 mm	50.8 mm
<b>Promjer rupe poluga</b>	28.70 mm	37.34 mm	51.05 mm
<b>Razmak između spoja donjih poluga</b>	825 mm	964.95 mm	1166.62 mm
<b>Širina spoja na donjim polugama</b>	44.96 mm	44.96 mm	57.4 mm
<b>Razmak osi poteznice i poluga</b>	610.11 mm	685.04 mm	685.04 mm

## 4. ANALIZA TRŽIŠTA

### 4.1. Tehnos 1K-1D

Iako je u ovom radu potrebno konstruirati i razraditi dvoredne vadilice krumpira, prikazati će se svejedno i jedan primjer jednorednog rešetkastog stroja za vađenje krumpira (slika 3.). Razlog tome je kako bi se prikazala razlika u učinku u odnosu na dvoredne vadilice. U ovom konkretnom slučaju stroj se sastoji od diskova koji režu cime krumpira, a zatim dvoredna plužna glava podrezuje greben s krumpirom i vodi ga prema rešetkama koje se kreću u suprotnim smjerovima kako bi se prosijala zemlja. Očišćeni krumpir se zatim odlaže bočno od stroja. Stroj se može koristiti na svim zemljištima sve do nagiba od 12%.



Slika 9. Vadilica krumpira Tehnos 1K-1D



Slika 10. Rešetke koje se gibaju u suprotnim smjerovima

Karakteristike stroja su sljedeće:

**Tablica 2. Karakteristike vadilice Tehnos 1K-1D**

Naziv uređaja:	Tehnos 1K-1D
Broj redova iskapanja:	1
Učinak [ha/h]	0,25
Radna brzina [km/h]	3
Broj okretaja kardanskog vratila [ $\text{min}^{-1}$ ]	540
Otvor plužnih glava [mm]	450
Dimenzije uređaja [mm]	1500 x 1700 x 1100
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	25
Težina uređaja [kg]	234

Sam uređaj je relativno jednostavan, a svejedno za uzvrat nudi sasvim solidnu djelotvornost i vrlo jednostavnu upotrebu. Dodatna opcija je mogućnost podešavanja njihanja uređaja za otresanje zemlje. Kao nedostatak uređaja može se navesti nepostojanje košare u koju bi se krumpir automatski pospremao, dakle preostaje ručno pokupiti krumpire čime se smanjuje efikasnost.



**Slika 11. Prikaz rada stroja**

#### 4.2. Wega 1400 Uno

Wega 1400 (slika 6.) je dvoredna vadilica krumpira proizvedena od rumunjske tvrtke UNIA. Pričvršćuje se na traktor u standardne 3 točke, a potrebna snaga (55kW) za funkcioniranje stroja se osigurava preko PTO vratila. Radna širina je 1400mm, a potreban razmak između redova je 700-750mm.



**Slika 12. Wega 1400**

Moguće je podešavati mehanizam za otesanje zemlje i ima dodatne opcije poput valjka za poravnavanje zemlje, čime se olakšava i ubrzava kasnije skupljanje krumpira (slika 7.).



**Slika 13. Valjak za poravnavanje zemlje**

**Tablica 3. Karakteristike vadilice Wega 1400 Uno**

<b>Naziv uređaja:</b>	<b>Wega 1400 Uno</b>
Broj redova iskapanja:	2
Učinak [ha/h]	1,4
Radna brzina [km/h]	10
Radna širina [mm]	1400
Potreban razmak između redova [mm]	700-750
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	2840 x 1800 x 1200
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	55
Težina uređaja [kg]	608

### 4.3. Wega 1600 Duo

Navedeni stroj je skoro po svemu identičan s Wega 1400 osim po širina rada, jedina razlika je to da se za ovaj model može uzeti opcija s dvostukim konvejerom (slika 8.)

**Slika 14. Wega 1600 Duo – verzija s 2 konvejera**

**Tablica 4. Karakteristike vadilice Wega 1600 Duo**

<b>Naziv uređaja:</b>	<b>Wega 1600 Duo</b>
Broj redova iskapanja:	2
Učinak [ha/h]	1,6
Radna brzina [km/h]	10
Radna širina [mm]	1600
Potreban razmak između redova [mm]	750 - 900
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	3500 x 1800 x 1200
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	65
Težina uređaja [kg]	720

#### 4.4. Wega 1600 PLUS

Dvoredna vadilica krumpira Wega 1600 PLUS je još jedan proizvod tvrtke UNIA. U principu radi na isti način kao i prijašnja dva stroja, jedina bitna razlika su valjci za vođenje stroja točno po brazdama na njivi (slika 9.). Pomoću njih se također osigurava konstantna dubina kopanja. Radna širina iskopavanja je 1600mm, dok širina između redova može varirati između 750-900mm. S obzirom na variranje širine između redova, omogućeno je podešavanja širine između valjaka za vođenje stroja.

**Slika 15. Wega 1600 PLUS**

**Tablica 5. Karakteristike vadilice Wega 1600 PLUS**

<b>Naziv uređaja:</b>	<b>Wega 1600 PLUS</b>
Broj redova iskapanja:	2
Učinak [ha/h]	1,6
Radna brzina [km/h]	10
Radna širina [mm]	1600
Potreban razmak između redova [mm]	750 - 900
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	3400 x 1890 x 1820
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	50
Težina uređaja [kg]	970

#### 4.5. Messis KMC

Model KMC je dvoredni uređaj za iskopavanje kumpira. Priključuje se na traktor na standardnu trospoju vezu. Potrebna snaga se s traktora dovodi preko kardanskog vratila do reduktora, te se dalje prenosi preko remenskog prijenosa. Diskovi za podrezivanje trave su podesivi, kao i kotači za reguliranje istovara. Ovisno o modelu, radna širina je između 1240mm i 1560mm. Nagib transportera je od 17-20, a potrebna snaga traktora je između 65kW i 95kW, ovisno o modelu vadilice.

**Slika 16. Model KMC (1300/1450/1600)**

Detalji dostupnih KMC modela su prikazani na slici 11.



**Slika 17. Detalji KMC modela**

U gornjem lijevom kutu prikazan je remenski prijenos okretnog momenta za pokretanje konvejera. Na slici gore desno je način regulacije visine kotača. Na slici lijevo dolje je prikazana dodatna opcija ugradnje sekundarnog konvejera za dodatno prosijavanje zemlje s krumpira. Na slici desno je još jedna dodatna opcija vibrirajućih rešetki također za dodatno prosijavanje zemlje s krumpira. Nakon prosijavanja zemlje krumpiri padaju natrag na njivu.

**Tablica 6. Karakteristike vadilice KMC 1600**

Naziv uređaja:	KMC 1600
Broj redova iskapanja:	2
Učinak [ha/h]	1,5
Radna širina [mm]	1560
Radna duljina konvejera [mm]	1400
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	2600 x 1900 x 1200
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	95
Težina uređaja [kg]	590

#### 4.6. Agrolead ALPH2

Agrolead Alph 2 vadičica krumpira se priključuje na traktor pomoću standardne trospojne veze, potrebni okretni moment za pokretanje konvjera se osigurava preko PTO vratila te remenskog prijenosa. Dodatno prosijavanje zemlje s krumpira se osigurava s vibrirajućim rešetkama na kraju uređaja. Potrebni razmak između redova je od 600-700 mm.



Slika 18. Agrolead ALPH 2 – pogled od naprijed



Slika 19. Agrolead ALPH 2 – pogled odostaga

**Tablica 7. Karakteristike vadilice Agrolead ALPH 2**

<b>Naziv uređaja:</b>	<b>Agrolead ALPH 2</b>
Broj redova iskapanja:	2
Razmak redova [mm]	600-700
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	1900 x 1700 x 1400
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	80
Težina uređaja [kg]	560

#### 4.7. Amisy Machinery AMS-PH-800

Još jedan u nizu klasičnih uređaja za vadilica krumpira s prihvatom na traktor pomoću trospojne veze, te prihvatom snage preko PTO vratila i zatim reduktora i remenskog prijenosa. Manjih je dimenzija nego prošli modeli i zahtijeva traktor manje snage (25kW), ali ima i manji kapacitet. Proizvodi ga kompanija Amisy Machinery sa sjedištem u Kini.

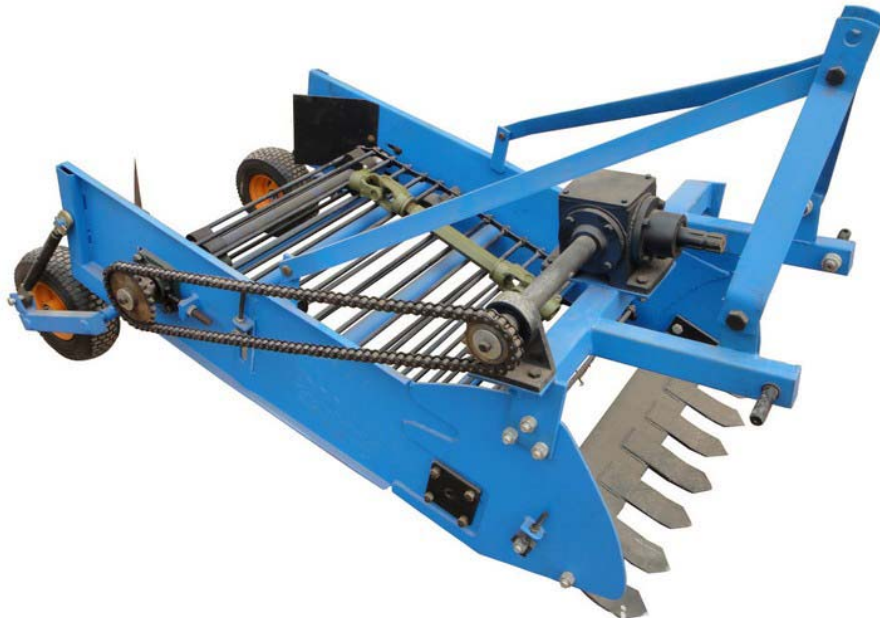
**Slika 20. Amisy Machinery AMS-PH-800**

**Tablica 8. Karakteristike vadilice AMS-PH-800**

Naziv uređaja:	Amisy Machinery AMS-PH-800
Broj redova iskapanja:	1
Učinak [ha/h]	0,27
Radna širina [mm]	800
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	1200 x 1150 x 800
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	25
Težina uređaja [kg]	200

#### 4.8. Dadi 4U-2

Još jedan primjerak vadilice krumpira proizvedene od strane kineske kompanije. Predviđena je za lakše uporabe (oko 55ha/h). Radna širina je 1650 mm s potrebnim razmakom između redova od 550-800 mm. Dubina kopanja je 200-350 mm. Priklučuje se pomoću standardne trospojne veze, a snaga se dovodi karadanskim vratilom. Prijenos snage za pogon konvejera je preko lančanog prijenosa. Potrebna snaga traktora je 50kW.

**Slika 21. Dvoredna vadilica krumpira Dadi 4U-2**

**Tablica 9. Karakteristike vadilice Dadi 4U-2**

<b>Naziv uređaja:</b>	<b>Dadi 4U-2</b>
Broj redova iskapanja:	2
Dubina kopanja [mm]	200-350
Radna širina [mm]	1650
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	2800 x 2200 x 1000
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	50
Težina uređaja [kg]	600

#### 4.9. IMAC PD 1650

IMAC PD 1650 je dvoredna vadilica krumpira s radnom širinom kopanja 1650 mm, a potreban razmak između redova je 750-900 mm. Od opreme ima diskove za rezanje trave i cime, te valjke kojima se kontrolira konstantna dubina kopanja. Krumpir na kraju pada na njivu, a s kosim limovima se slaže po sredini reda za lakše kasnije skupljanje. Priključuje se na traktor pomoću trospojne veze, a okretni moment između traktora i reduktora se prijenosi kardanskim vratilom.

**Slika 22. IMAC PD 1650**

**Tablica 10. Karakteristike vadilice IMAC PD 1650**

<b>Naziv uređaja:</b>	IMAC PD 1650
Broj redova iskapanja:	2
Razmak redova [mm]	750-900
Radna širina [mm]	1650
Dimenzije uređaja - d/š/v - [mm]	3600 x 2050 x 1300
Minimalna potrebna snaga trakrora [kW]	50
Težina uređaja [kg]	1000

#### 4.10. Zaključak analize tržišta

Pregledom analiziranih proizvoda može se zaključiti da bi ih sve mogli svrstati u skupinu poluprofesionalnih proizvoda za uzgajače krumpira sa srednjim prinosima. Sigurno je da će najveći proizvođači krumpira biti spremni uložiti mnogo više novaca u strojeve koji imaju mnogo veći kapacitet, te koji će automatski skupljati izvađeni krumpir u prikolice. Svim analiziranim uređajima je zajedničko da primaju potrebnu snagu od traktora preko PTO vratila. Niti jedan proizvođač nije ponudio opciju spajanja na hidrauliku traktora, te da se zatim preko hidrauličkog motora energija fluida pretvara u mehanički rad. Tehnologija i način prosijavanja zemlje nakon iskopa su kod svih modela relativno slični, razlika je eventualno u dodatnoj opremi koju neki proizvođači nude (sekundatni konvejeri, dodatna stražnja rešetka za prosijavanje, valjci za vođenje stroja po brazdama). Još jedna zajednička stvar kod svih uređaja je da svi odlažu iskopani krumpir natrag na njivu, niti jedan proizvođač kao dodatnu opremu nije ponudio spremnik za skupljanje krumpira.

## 5. DEFINIRANJE CILJEVA ZA RAZVOJ PROIZVODA

Primarno tržište za vrste traktorskih vadilica krumpira analiziranih u prethodnom poglavlju su poluprofesionali uzgajivači krumpira koji imaju previše zemlje za ručno vađenje krumpira, a opet premalo za skupe automatizirane strojeve. Nakon analize tržišta i s obzirom na zadane zahtjeve zadatka, određeni su sljedeći ciljevi koje je potrebno ispuniti.

**Tablica 11. Definiranje ciljeva razvoja proizvoda**

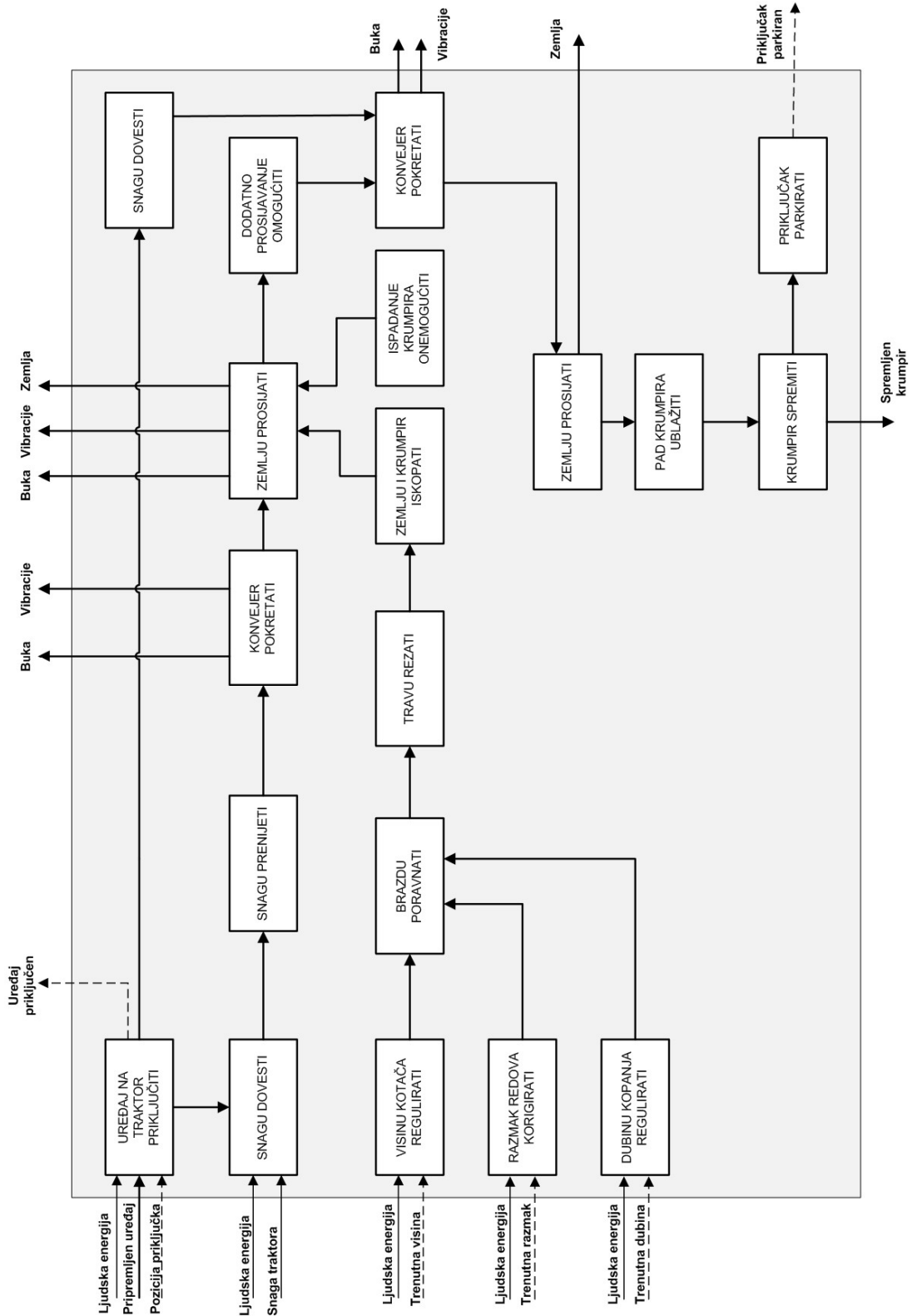
Glavna funkcija	Iskopavanje krumpira i otresanje zemlje
Sekundarna funkcija	Odlaganje očišćenih krumpira u spremnik
Potreban broj redova iskopa	2
Učinak	0,5 ha/h
Prihvat okretnog momenta	PTO vratilo
Broj okretaja PTO vratila	540 min <sup>-1</sup>
Potebna snaga traktora	40 kW
Način priključka na traktor	Standardna trospojsna veza
Dodatna opcija	Valjak za navođenje po brazdama Diskovi za rezanje trave i cime
Volumen spremnika za krumpire	3 m <sup>2</sup>

Osim navedenih zahtjeva, potrebno je obratiti pozornost na sljedeće zahtjeve koje je potrebno ispuniti:

- Sigurnost – jedna od najvažnijih stavki prilikom razrade. S obzirom da se na uređaju nalaze rotirajući dijelovi, siguran rad znači zaštiti korisnika i okolinu od raznih predmeta koji mogu odletiti van uređaja i ozlijediti nekoga.
- Gabariti uređaja – uređaj se prometnicama prevozi priključen na traktor stoga treba obratiti pažnju da širina i visina uređaja bude u skladu s važećim prometnih zakonima. Svako izlaženje izvan dozvoljenih dimenzija značilo bi da se za vožnju mora tražiti dozvola nadležnih tijela. S obzirom da je uređaj dvoredan, širina iskopavanja će biti oko 1600mm, dakle pretpostavlja se da će uređaj biti oko 1800mm širine. Za visinu i širinu uređaja nema posebnih zahtjeva.
- Težinu stroja treba što je više moguće reducirati. Manja težina znači da je uređaj optimiziran i nije predimenzionira, te automatski i doprinosi manjoj potrebnoj snazi traktora i manjoj potrošnji goriva.

- Cijena – jako važan čimbenik kod odlučivanja kupaca na kupnju. Proizvod koji se razrađuje namijenjen je manjim uzgajivačima krumpira koji si ne mogu priuštiti prevelike izdatke s obzirom da im se ulaganje u skupe strojeve neće isplatiti s njihovim iskopanom količinom krumpira.
- Jednostavnost – jednostavnost je još jedan od bitnih čimbenika prilikom izbora uređaja. Manji proizvođači ne žele komplikirane uređaje koji će biti skupi za održavanje i komplikirani za korištenje i čišćenje.
- Uređaj će biti razrađen i konstruiran na način da će osnovna funkcija biti iskopavanje krumpira i prosijavanje zemlje. Dodatne opcije poput dodatnog prosijavanja i skladištenje iskovanog krumpira u spremnik će biti konstuirane na način da ih se lako skida i montira, prema potrebi. Te dvije stavke će biti opcije zato što prosijavanje zemlje ovisi i o vlažnosti, što je zemlja vlažnija teže će otpasti s gomolja. Isto tako i spremnik je opcionalan iz razloga što je to korisno u slučaju kada je količina spremnika dovoljna za pretpostavljenu količinu krumpira. Za velike količine krumpira bi bilo potrebno češće prekidati iskopavanje i isprazniti spremnik što bi usporilo cijelokupan proces iskopavanja.
- S obzirom da u spremnik krumpira volumena  $3m^3$  u teoriji stane oko 2700 kg krumpira, za pretpostaviti je da će zbog nepravilnog slaganja gomolja težina iskovanog krumpira težiti oko 2000kg, stoga je potrebno osigurati način na koji će se spremnik lako isprazniti. Zbog male količine koja stane u spremnik, treba razmisliti i o varijanti bez spremnika.

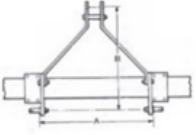
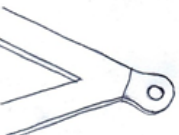
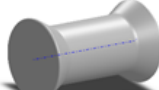
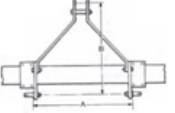
## 5.1. Funkcijska dekompozicija

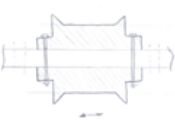
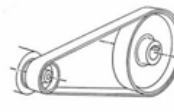
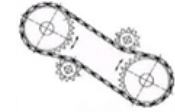
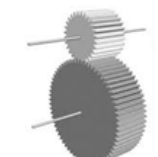
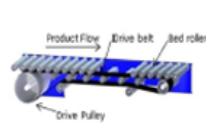
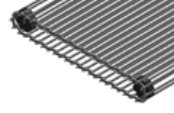
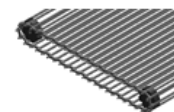


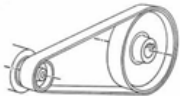
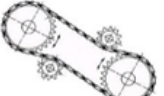
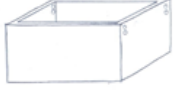
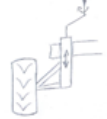
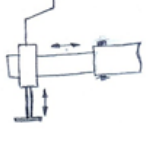
Slika 23. Funkcijska dekompozicija

## 5.2. Morfološka matrica

**Tablica 12. Morfološka matrica**

	FUNKCIJA	RJEŠENJE 1	RJEŠENJE 2	RJEŠENJE 3	RJEŠENJE 4
1	UREĐAJ NA TRAKTOR PRIKLUJUĆI	 Trospojna veza	 Klinom		
2	SNAGU DOVEZTI	 Kardansko vratilo	 Hidromotor		
3	SNAGU PRENJETI	 Reduktor	 Vratilo		
4	TRAVU REZATI	 Diskovi	 Kotač + Disk		
5	BRAZDU PORAVNATI	 Valjak s konusnim rubovima	 Valjak		
6	DUBINU KOPANJA REGULIRATI	 Trospojna veza - hidraulikom	 Korigiranjem nagiba noževa	 Hidrauličkim cilindrima	

	FUNKCIJA	RJEŠENJE 1	RJEŠENJE 2	RJEŠENJE 3	RJEŠENJE 4
7	RAZMAK REDOVA KORIGIRATI	 Navojna šipka	 Oblikom		
8	KRUMPIR ISKOPATI	 Nož iz jednog komada	 Više malih noževa	 Plugom	
9	OKRETNI MOMENT DOVESTI	 Remenski prijenos	 Lančani prijenos	 Zupčasti prijenos	
10	KONVEIJER POKRETATI	 Prijenos vučne sile lancem	 Remenom	 Oblikom	
11	ZEMLJU PROSUVATI	 Valjci kao rešetka	 Vibracioni konvejer	 Obična rešetka	 Sito
12	ISPADANJE KRUMPIRA ONEMOGUĆITI	 Ograda od lima	 Rešetkasta ograda		
13	DODATNO PROSUVAVANJE OMOGUĆITI	 Valjci kao rešetka	 Vibracioni konvejer	 Obična rešetka	 Sito

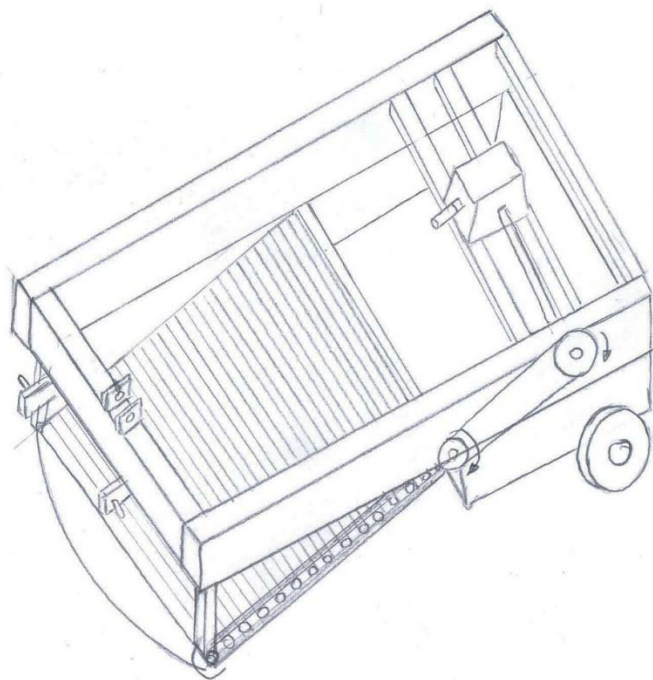
	FUNKCIJA	RJEŠENJE 1	RJEŠENJE 2	RJEŠENJE 3	RJEŠENJE 4
14	SNAGU DOVESTI				
15	PAD KRUMPIRA UBLAŽITI				
16	KRUMPIR SPREMITI				
17	VISINU KOTAČA REGULIRATI				
18	PRIKLUČAK PARKIRATI				

## 6. KONCEPTI

### 6.1. Koncept 1

Koncept broj 1 je vadilica krumpira priključena na traktor preko trospojne veze. Uređaj je namijenjen za manje površine, te je predviđeno da u jednom prolazu moguće iskopati dva reda krumpira. Potrebna snaga se dovodi na stražnji dio uređaja kardanskim vratilom, te se zatim reduktoriom preusmjerava prema remenici koja se nalazi s vanjske strane bočnog dijela konstrukcije. Između reduktora i pogonske remenice se nalazi vratilo. Zatim se remenskim prijenosom okretni moment prenosi na manju remenicu koja pokreće konvejer.

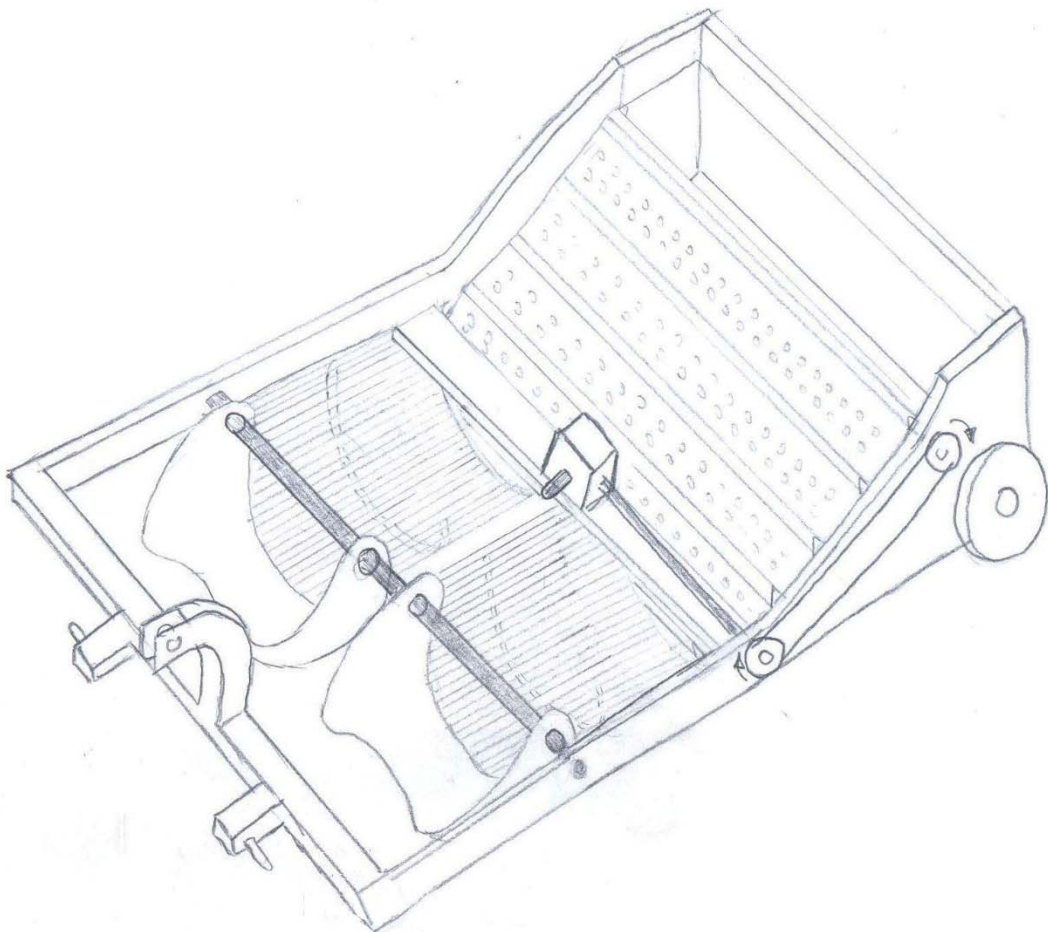
Glavni dio uređaja je valjačani konvejer. Njegov zadatak je transportirati iskopani krumpir preko staze s valjcima do spremnika koji se nalazi na stražnjem dijelu uređaja, a na tom putu prelaska krumpira preko valjaka se s krumpira otresa zemlja. Prijenos vučne sile na konvejeru se omogućuje lancem, a pogonjeni su redom svi valjci. Spremnik je sastavljen od lima, te se prazni sa stražnje stane uređaja. U ovom slučaju ga nije moguće na odvojiti od konstrukcije. Konstrukcija uređaja se sastoji od čeličnih pravokutnih cijevi koje su zavarene u jednu cjelinu. Nož za kopanje zemle je napravljen iz jednog dijela čelične ploče, a za konstrukciju je pričvršćen pomoću vijaka. S obzirom da se u zemlji nalazi i kamenje, vrlo je moguće da će tijekom rada biti potrebna njegova promjena.



Slika 24. Koncept broj 1

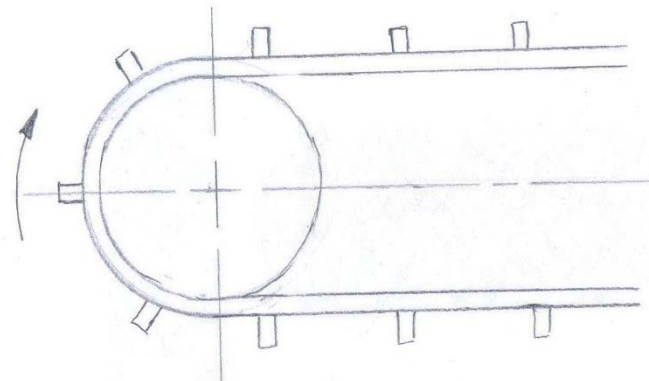
## 6.2. Koncept 2

Koncept broj 2 je također traktorom vučena vadilica krumpira, spaja se preko trospojne veze i dubina iskopa krumpira se regulira preko hidralike traktora. Odjednom se može iskopati dva reda krumpira, s time da noževi nisu spojeni kao u konceptu broj 1. Nakon noževa slijedi nepomična rešetka po kojoj klizi krumpir do konvejera, a zemlja se odvaja od gomolja i pada kroz rešetku. Rešetka se sastoji od uskih limenih ploča zavarenih na nož. U ovom dijelu vadilice nema nikakvog dovođenja snage nego se krumpir i zemlja gibaju pod silom novo iskopane zemlje. Za pretpostaviti je da će u suhim uvjetima većina zemlje propasti kroz rešetke te da će do konvejera doći većinom samo krumpir.



Slika 25. Koncept broj 2

Drugi dio uređaja se sastoji od trakastog konvejera s profilnom gumenom trakom. Duž cijele trake su sitne rupe kroz koje se vrši dodatno posijavanje zemlje. Tako će se zemlja koja ne spadne na rešetkama s gomolja, tijekom transportna na traci odvojiti od krumpira i neće završiti u spremniku. Male rupe mogu jedino biti problematičnike kod vlažnije zemlje kada je veća vjerojatnost da se od blata zaštopaju. Na kraju uteđaja se nalazi spremik u koji se odlaže krumpir. Omogućeno je ispraznjivanje spremnika sa zadnje strane.

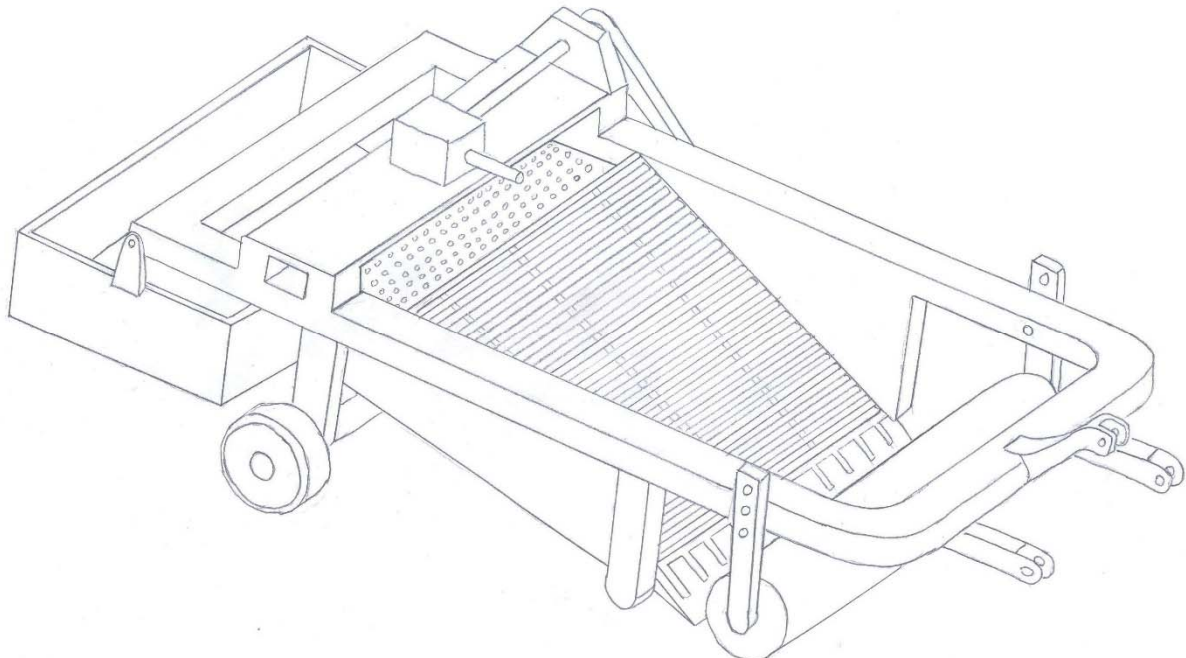


Slika 26. Trakasti konvejer s profilnom gumenom trakom.

Snaga se uređaju dovodi preko kardanskog vratila do reduktora. S njega se preko vratila prenosi do lančanika, s kojeg se dalje prenosi na pogonsku remenicu konvejera. Osim pogonske remenice, konvejer se sastoji i od gonjene remenice, te od manjih remenica raspoređenih jednolično duž dužine konvejera. Njihova uloga je da traka ne propada pod opterećenjem tereta. Kućište sastoji od čeličnih pravokutnih profila i ploča.

### 6.3. Koncept 3

Koncept broj je također traktorom vučeni stroj za iskopavanje krumpira. Priklučen je na trospojnu vezu. Konstrukcija se sastoji od kombinacije zavarenih i savijenih čeličnih pravokutnih i kvadratnih profila. Spremik za iskopani krumpir je malo veći od prošlih koncepata, te ga je moguće odvojiti od konstrukcije s obzirom da je na nju povezan s vijcima. Također nije neophodan za rad uređaja pa ga je moguće i ne koristiti ukoliko se ne želi.

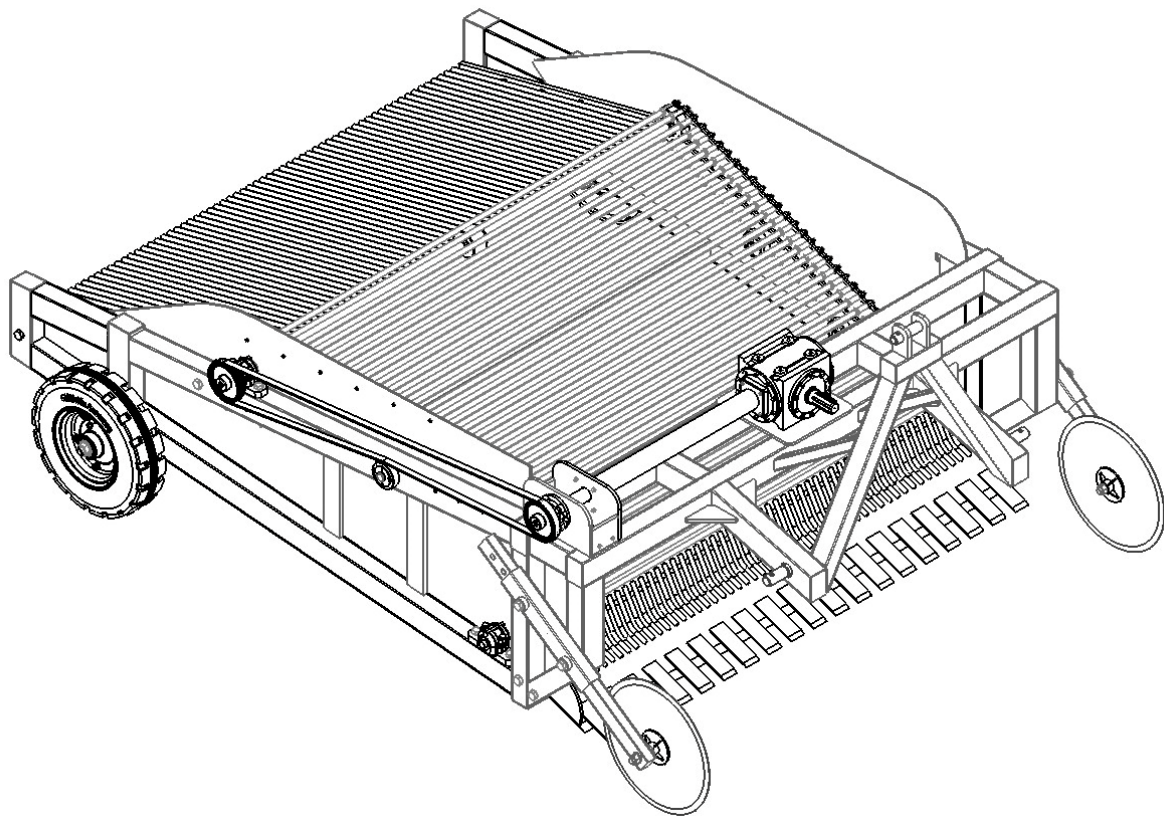


Slika 27. Koncept broj 3

Kao što je već rečeno, uređaj se vuče traktorom i tako se stvara sila za iskopavanje zemlje. Nož je profiliran kako bi nakon iskopavanja krumpira i zemlje što više zemlje palo natrag na zemlju i prije nego stigne do konvejera. Ispred konvejera se nalazi valjak koji ravna redove krumpira i time osigurava konstantnu dubinu kopanja. Moguće je mijenjati nagib noža i visinu valjka, te se pomoću toga dvojeg i korištenja traktorske hidraulike dobiva širok opus prilagođavanja dubine kopanja zemlje. Konvejer se sastoji od velikog broja čeličnih šipki malog promjera povezanih u cijelinu, te se krumpir njima transportira na vrh vadilice a zemlja pada natrag na tlo. Prije spremika slijedi još tanka limena ploča s velikim brojem rupa, čiji je cilja da nakon što valjanjem krumpira preko ploče zemlja koja otpadne s krumpira propadne kroz rupe na tlo.

#### 6.4. Koncept 4

Zadnji koncept je isto na sličan princip kao prošli. Prva razlika je da se na kraju stroja ne nalazi spremnik za krumpir, s obzirom da bi ga često trebalo prazniti te bi se time gubilo vrijeme. Druga razlika je u načinu prosijavanja, prvo prosijavanje se obavlja cijevima koje prebacuju krumpir na rotirajući konvejer. Iskopana zemlja tu prolazi između cijevi. Dodatno prosijavanje se obavlja na rotirajućem konvejeru pokretanom s lancem. Okretni moment do pogonskog lančanika se dovodi od traktora preko reduktora i remenskog prijenosa. Trava koja se nalazi na njivi se reže pomoću diskova kojima se može regulirati visina. Potrebna sila iskopavanja se osigurava s vučom traktora. Na kraju stroja se nalaze fiksne rešetke niz koje krumpira klizi natrag na tlo, gdje se kasnije skuplja. Opcija u ovom slučaju bi bila priključiti na zadnji kraj stroja manju prikolicu u koju bi se skupljao krumpir.



Slika 28. Koncept broj 4

## 6.5. Vrednovanje koncepata i odabir

Nakon prikazanih koncepata, sljedeći korak je usporediti ih sve po određenim kriterijima, te na osnovu tog vrednovanja odlučiti koji će se razdjevati. Kriteriji su sljedeći:

- Sigurnost – najvažniji faktor, siguran rad je osnova za zadovoljstvo kupaca
- Cijena – za grupu kupaca kojima je ovaj uređaj namijenjen jako važna stavka
- Kompleksnost – kompleksnost izrade poskupljuje cijenu proizvoda
- Održavanje – upotreba standardnih dijelova pojednostavljuje održavanje
- Uspješnost prosijavanja – uz sigurnost je najvažniji faktor. Unatoč tome što se krumpira pere nakon što se iskopa svejedno je važno što više zemlje prosijati
- Čvrstoća – daje sigurnost da neće doći do neželjenih lomova konstrukcije
- Masa – veća masa zahtijeva jači traktor
- Brzina rada – faktori su imali spremnik, veličina spremnika i potrebno vrijeme da se on isprazni i ponovno krene u rad.

Ocjene su od 1-10, pri čemu je 1 najslabija ocjena, a 10 najbolja.

**Tablica 13. Vrednovanje koncepata**

Broj koncepta	Koncept 1	Koncept 2	Koncept 3	<b>Koncept 4</b>
Sigurnost	6	8	8	<b>8</b>
Cijena	7	6	7	<b>6</b>
Kompleksnost	9	8	8	<b>8</b>
Održavanje	5	8	8	<b>8</b>
Prosijavanje	2	4	9	<b>10</b>
Čvrstoća	2	3	7	<b>10</b>
Masa	7	3	7	<b>7</b>
Brzina rada	4	5	7	<b>10</b>
Zbroj	42/80	47/80	61/80	<b>67/80</b>

Kao što je prikazani u tablici, odabran je koncept broj 4. Razlog je čvrsta konstrukcija od standardnih pravokutnih čeličnih cijevi, sklop noževa koji nakon iskapanja automatski prosijava zemlju prije nego krumpir dođe do konvejera. Osim standardnih profila preporuča se odabir standardnih remenica i lančanika, čime se pojeftinjuje izvedba i kasnije održavanje. Konstrukciju je najednostavnije zavariti, čime se dobiva na krutosti cijelokupnog stroja. Na kraju je i odabran koncept bez spremnika, zbog izbjegavanja potrebe za stalnim pražnjjenjem. U najboljem slučaju u koncept broj 4 se može spremiti oko 800kg krumpira, a na jedan hektar je srednji prihod oko 20 tona. Ugradnja spremnika je iz tog razloga opravdana.

## 7. KONSTRUKCIJSKA RAZRADA

### 7.1 Početni parametri

Potrebno je ispuniti uvjet da se u jednom satu obradi cca. 1/2ha. Također, uređaj mora biti dvoredan, a prosječna radna širina u tom slučaju iznosi 1500 mm, iz čega slijedi:

$$1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2$$

$$\frac{0,5\text{ha}}{\text{h}} = 5000 \frac{\text{m}^2}{\text{h}}$$

Uz  $b_k = 1500 \text{ mm}$  slijedi:

$$5000 = 1,5 \cdot x_h$$

$$x_h = 3333,33 \text{ m}$$

Potrebno je preći 3333,33m unutar jednog sata da bi se ostvario potreban uvjet. Također, potrebno je uzeti u obzir da će se traktor morati okretati na njivi te se usvaja da potrebna brzina rada bude 4,5 km/h.

**Tablica 14. Početni parametri**

Parametar	Vrijednost
Snaga na izlaznom vratilu traktora [kW]	40
Brzina vrtnje izlaznog vratila [o/min]	540
Brzina traktora [km/h]	4,5

## 7.2 Prijenos snage do konvejera

### 7.2.1 Odabir reduktora

Broj okretaja izlaznog vratila traktora je potrebno reducirati

$$n_{ul} = 540 \text{min}^{-1} = 9 \text{s}^{-1}$$

Potrebno je osigurati da se količina zemlje koja se iskopa podjednako brzo izbacuje preko konvejera. Dakle željena brzina kretanja konvejera je 4,5 m/s, iz čega za lančanik od

$d_R = 100\text{mm}$  slijedi:

$$v_k = d \cdot \pi \cdot n_{k-min}$$

$$\frac{4,5}{3,6} = 0,1 \cdot \pi \cdot n_{k-min}$$

$n_{k-min} = 3,97 \text{ s}^{-1}$  – minimalna brzina vrtnje lanca konvejera.

Potrebni prijenosni omjer iznosi:

$$i_{max} = \frac{n_v}{n_{k-min}}$$

$$i_{max} = \frac{9}{3,97} = 2,267$$

Iz odabranog koncepta vidljivo je da je potrebno skrenuti tok snage za  $90^\circ$  kako bi ga doveli do remenskog prijenosa. S obzirom da je potrebno i reducirati brzinu vrtnje, najlakše je postići oboje ugradnjom kutnog reduktora. Iz raznolike ponude reduktora, odabrana je tvrtke Comer Industries koja u ponudi ima niz reduktora za traktorske priključke i za njihove razne primjene. Tako ima i u ponudi reduktore za traktorske priključke za iskapanje krumpira, od kojih je izabran sljedeći:

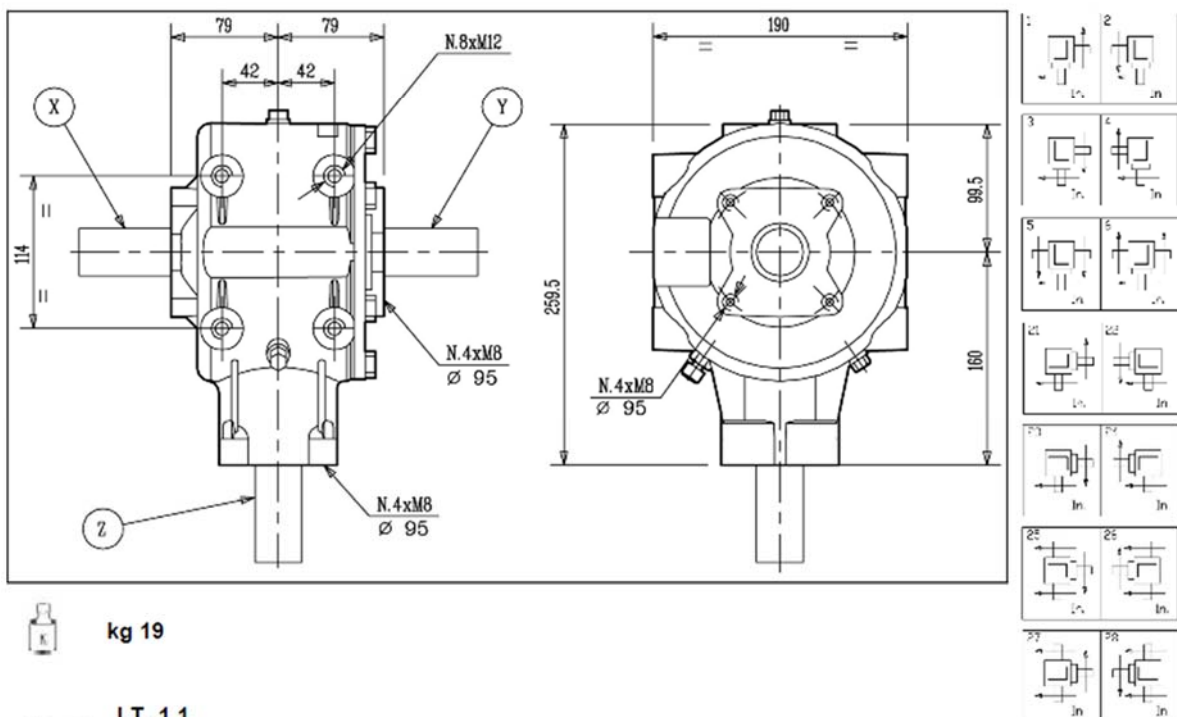
**Comer Industries T-304A** sa specifikacijama:

$$i_{red} = 1,93$$

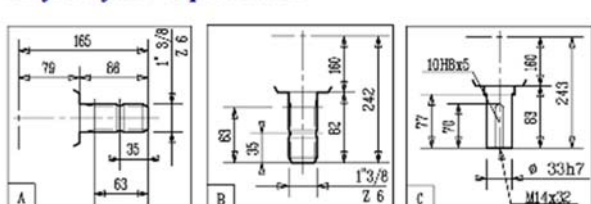
$$n_{ul} = 540 \text{min}^{-1}$$

Speed increasers		Speed reducers		Spur gear units	
 A Standard	 B Land preparation	 C Soil tillage	 D Plant and crop treatment	 E Forage harvesting, processing and distribution	 F Auxiliary services
Model	docum.	parallel axes	right angle axes	i	Nm
T-304A			●	1.93 - 5.33	63 - 945
				● ●	●

**T-304A**

**comer industries**  
mechatronic solutions


#### Shaft Profiles - Tipi di Albero



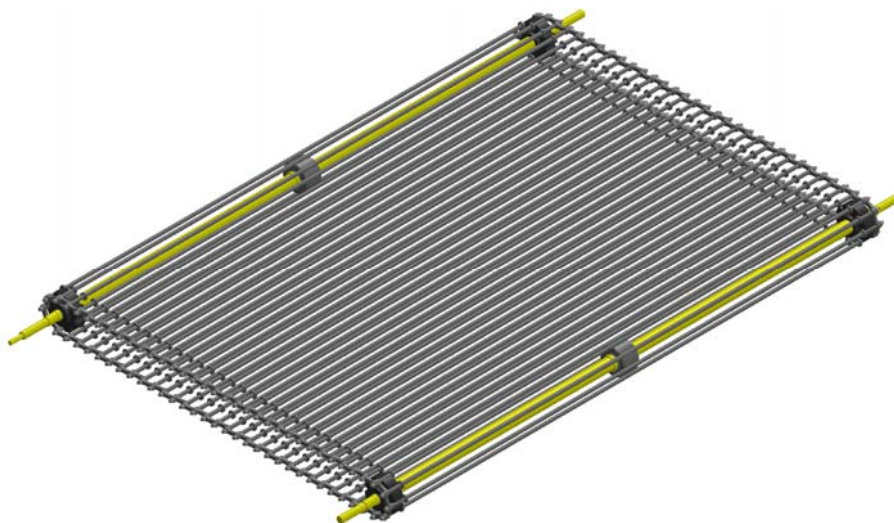
Slika 29. Odabrani reduktor T-304a

Nakon uvrštavanja prijenosnog omjera odabranog reduktora slijedi da je brzina okretaja izlaznog vratila sljedeća:

$$n_V = \frac{9}{1,93} = 4,67 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

### 7.2.2 Proračun potrebne snage za pokretanje konvejera

Vrsta konvejera koja je ugrađena u uređaj za iskopavanje krumpira je trakasti konvejer. Iako je iz tehničke dokumentacije vidljivo da se na konvejeru ne nalazi nikakva traka, već šipke, to je iz razloga što se na traci nebi prosijavala zemlja. Trakasti konvejer ima dva bubenja, u ovom slučaju to su dva vratila.



**Slika 30. Trakasti konvejer**

Konvejer neće biti montiran horizontalno, već pod kutem. Proračunski razmak osi iznosi

$$a_k = 1033,25 \text{ mm}$$

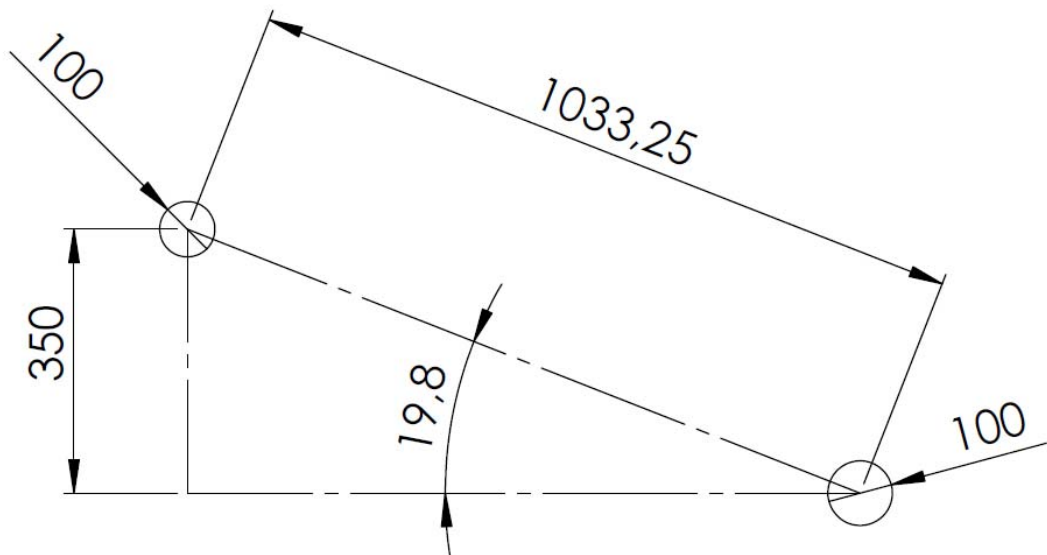
Visina konvejera će se kretati oko

$$h_k = 350 \text{ mm}$$

Iz čega slijedi da je kut nagiba konvejera  $\alpha_k = 19,8^\circ$ .

Širina konvejera iznosi

$$b_k = 1600 \text{ mm}$$



**Slika 31. Potrebne dimenzije trakastog konvejera**

Za proračun je potrebno ustanoviti količinu krumpira u tonama koja se transportira tijekom jednog sata. Do toga podatka dolazimo iz činjenice da prosječni prinos krumpira varira između 20-45 t/ha. S obzirom da je uređaj namijenjen srednjoj kategoriji kupaca, koja ne ulazi niti minimalno ali niti maksimalno u proizvodnju, za proračun će se usvojiti vrijednost od 30t/ha. Iz početnih uvjeta zadatka slijedi da je uređaj namijenjen za iskopavanje 0,5 ha/h. Iz navedenih vrijednosti slijedi da će se iskopavati oko 15t/h krumpira.

Proračun snage motora proveden je preko on-line aplikacije [?], a dobivena vrijednosti iznosi:

$$P_k = 3,52 \text{ kW}$$

## On-line calculation of the motor power

Calculate the motor power of your conveyor belt on-line

	data	units
Heart to heart length of conveyor belt	<input type="text" value="1.03325"/>	meters
Elevation	<input type="text" value="0.35"/>	meters
Angle of conveyor belt	<input type="text" value="19.80"/>	degrees
Width of belt	<input type="text" value="1600"/> ▾	mm
Capacity	<input type="text" value="15"/>	ton/hour
Speed	<input type="text" value="1.3"/>	m/s
Diameter of head pulley	<input type="text" value="100"/>	mm
Length of reception trough	<input type="text" value=""/>	meters
Scraper	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	

### Calculated Power

Power absorbed	<input type="text" value="2.07"/>	Kw	<input type="text" value="2.82"/>	HP
Service factor	<input type="radio"/> Normal circumstances <input type="radio"/> Heavy duty			
Minimum power to be installed	<input type="text" value="3.52"/>	Kw	<input type="text" value="4.79"/>	HP

### Technical information

Rotation speed of the head pulley	<input type="text" value="248.28"/>	rev/min
Drive couple	<input type="text" value="135"/>	Nm

### Calculation of the tension in the belt

Tension type	<input type="radio"/> with screw <input type="radio"/> with counter weight
Tension of the belt	<input type="text" value="6.3"/>

[Calculate](#)

Slika 32. On-line proračun potrebne snage za pokretanje trakastog konvejera

### 7.2.3 Proračun remenskog prijenosa

S obzirom da je ulazna brzina vrtnje na pogonskoj remenici približno jednaka minimalnoj potrebnoj brzini vrtnje konvejera, u remenskom prijenosu nije potrebno dodatno reducirati brzinu vrtnje.

$$n_v = n_{R1} = 4,67 \text{ s}^{-1}$$

$$n_{k-min} = 3,97 \text{ s}^{-1} \leq n_{R1} = 4,67 \text{ s}^{-1}$$

Uvjet je zadovoljen.

Slijedi:

$$i_R = 1$$

$$n_{R1} = n_{R2} = 4,67 \text{ s}^{-1}$$

Prema Karl-Heinz Deckeru „Elementi stojeva“ je odabрано:

$$m = 1,592 \text{ mm}$$

$$p = 5 \text{ mm}$$

$$h = 1,2 \text{ mm}$$

$$u = 0,5 \text{ mm}$$

$\delta_d$  – korekcionni dodatak, određen od proizvođača

Pretpostavljeno je da će se zbog razmaknutih osi izlaznog vratila reduktora i pogonskog vratila konvejera morati odabrati velik razmak osi remenica, stoga je odabran i veći broj zubi remenica kako bi i promjer remenice bio veći i razmjeran cijelokupnoj veličini uređaja.

Odabran broj zubi remenica:

$$z_1 = z_2 = 72$$

$$d_1 = m \cdot z_1 = 1,592 \cdot 72 = 114,624 \text{ mm}$$

$$d_{v1} = d_1 - 2u + \delta_p = 114,624 - 2 \cdot 0,5 = 113,624 \text{ mm}$$

$$d_{w1} = d_{v1} - h = 113,624 - 1,2 = 112,424 \text{ mm}$$

$$d_2 = m \cdot z_2 = 1,592 \cdot 72 = 114,624 \text{ mm}$$

$$d_{v2} = d_2 - 2u + \delta_p = 114,624 - 2 \cdot 0.5 = 113,624 \text{ mm}$$

$$d_{w2} = d_{v2} - h = 113,624 - 1,2 = 112,424 \text{ mm}$$

Obuhvatni kut uz iste promjere remenica iznosi:

$$\beta = 180^\circ$$

Vučna sila:

$$T_{R1} = \frac{P}{\omega} = \frac{P}{2 \cdot \pi \cdot n_{R1}} = \frac{3520}{2 \cdot \pi \cdot 4,67} = 119,96 \text{ Nm} = 119963 \text{ Nmm}$$

$$F_v = \frac{T_{R1}}{r_1} = \frac{119963}{57,312} = 2093 \text{ N}$$

Brzina remena:

$$v_R = d_1 \cdot \pi \cdot n_1 = 0,114624 \cdot \pi \cdot 4,67 = 1,68 \text{ m/s}$$

Širina remena:

$$b = \frac{c \cdot F_v}{p_{\text{dop}} \cdot z_z \cdot h}$$

$$b = \frac{0,39 \cdot 2093}{1,3 \cdot 36 \cdot 1,2} = 14,53 \text{ mm}$$

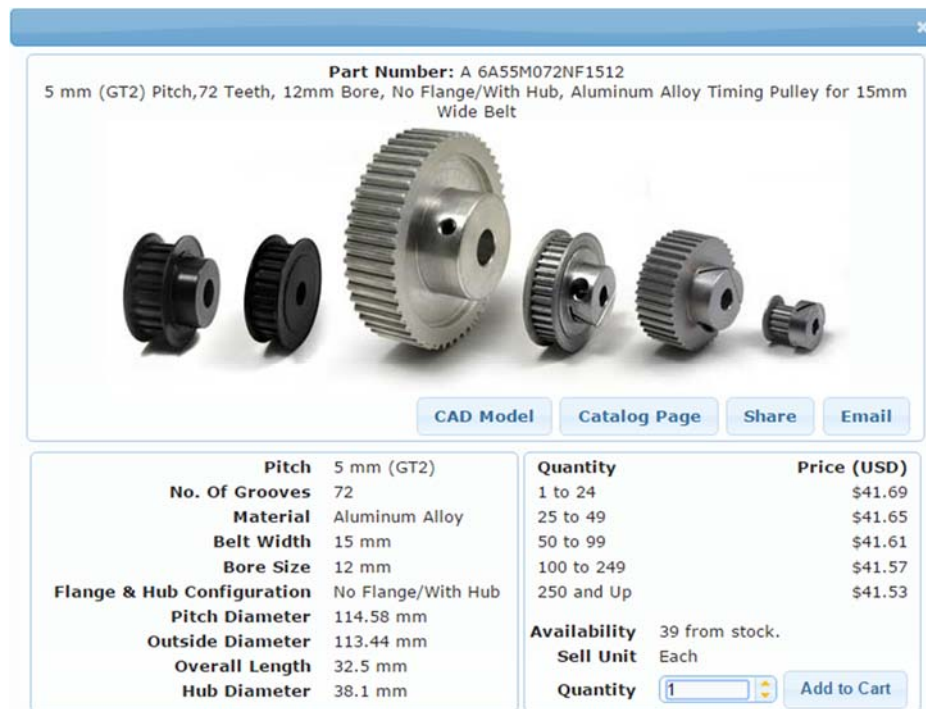
Odabрано:  $b = 15 \text{ mm}$

Gdje je:

$$c = c_1 \cdot c_2 \cdot c_3 = 1 \cdot 0,25 \cdot 1,4 = 0,35 - \text{faktor opterećenja prema [2]}$$

$$p_{\text{dop}} = 1,3 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \rightarrow \text{dopušteni tlak bokova}$$

Prema proračunu odabrani su sljedeća remenica i remen:

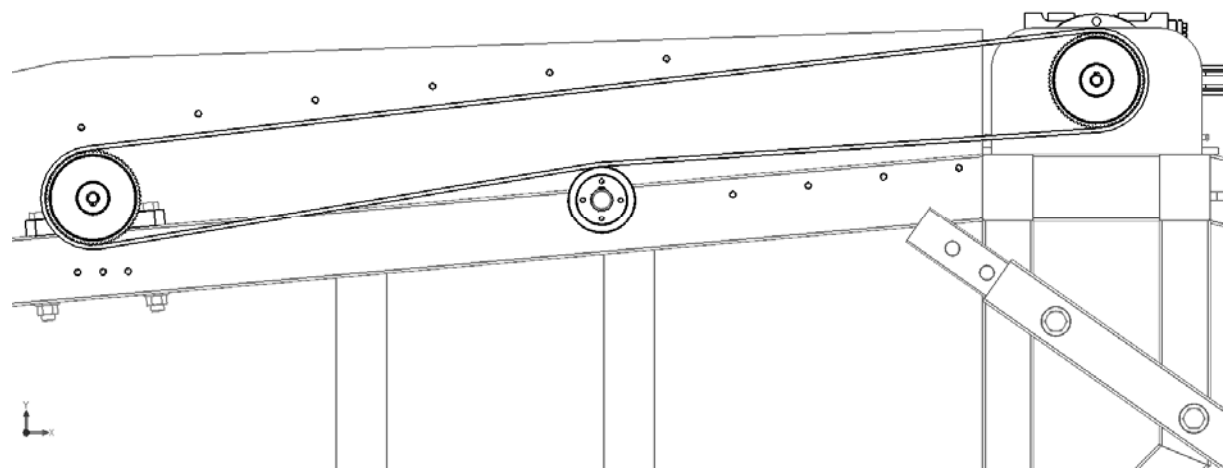


Slika 33. Remenica A 6A55M072NF1512



Slika 34. Odabrani remen A 6R55MD552150

Odabrani razmak osi remenica zbog konstrukcijskih potreba iznosi  $a = 1200\text{mm}$ , te je zbog toga bilo potrebno dodati na sredinu zateznu remenicu. Konstrukcijsko rješenje je prikazano na sljedećoj slici.



Slika 35. Remenski prijenos

### 7.3. Izbor ležaja

Prema katalogu FAG, proračun za dinamičku moć nošenja je sljedeći:

$$C_1 = \frac{f_t \cdot f_L}{f_n} \cdot F_2$$

Faktor tvrdoće:

$$f_t = 1 \text{ za } t < 120^\circ C$$

Faktor pogonskih uvjeta:

$$f_L = \sqrt[3]{\frac{L_h}{500}} = \sqrt[3]{\frac{12500}{500}} = 2.92$$

Faktor okretanja:

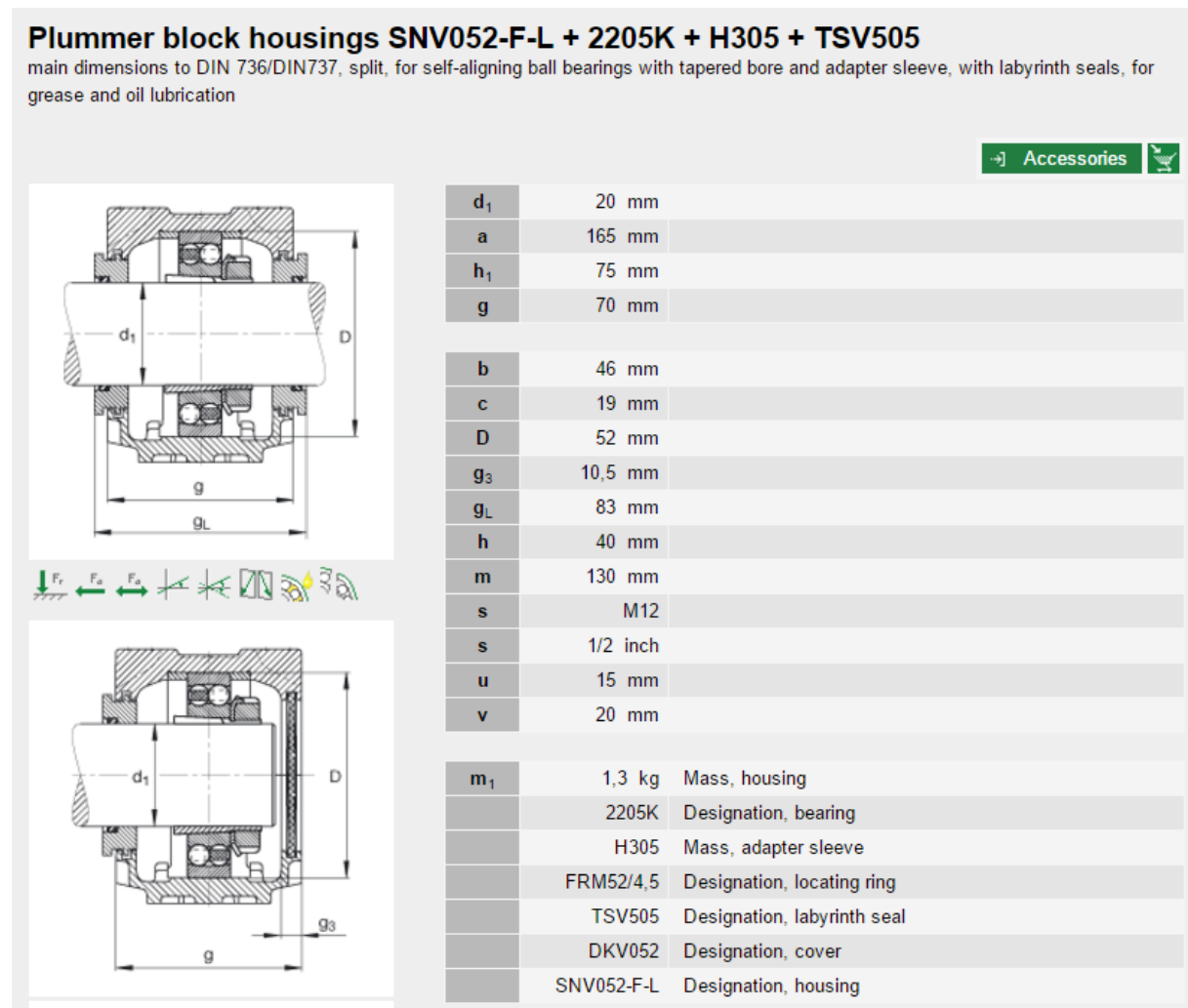
$$f_n = \sqrt[3]{\frac{33.33}{n_{2R1}}} = \sqrt[3]{\frac{33.33}{4,67 \cdot 60}} = 0.49$$

Nakon uvrštavanja:

$$C_1 = \frac{1 \cdot 2.92}{0.49} \cdot 1332,92$$

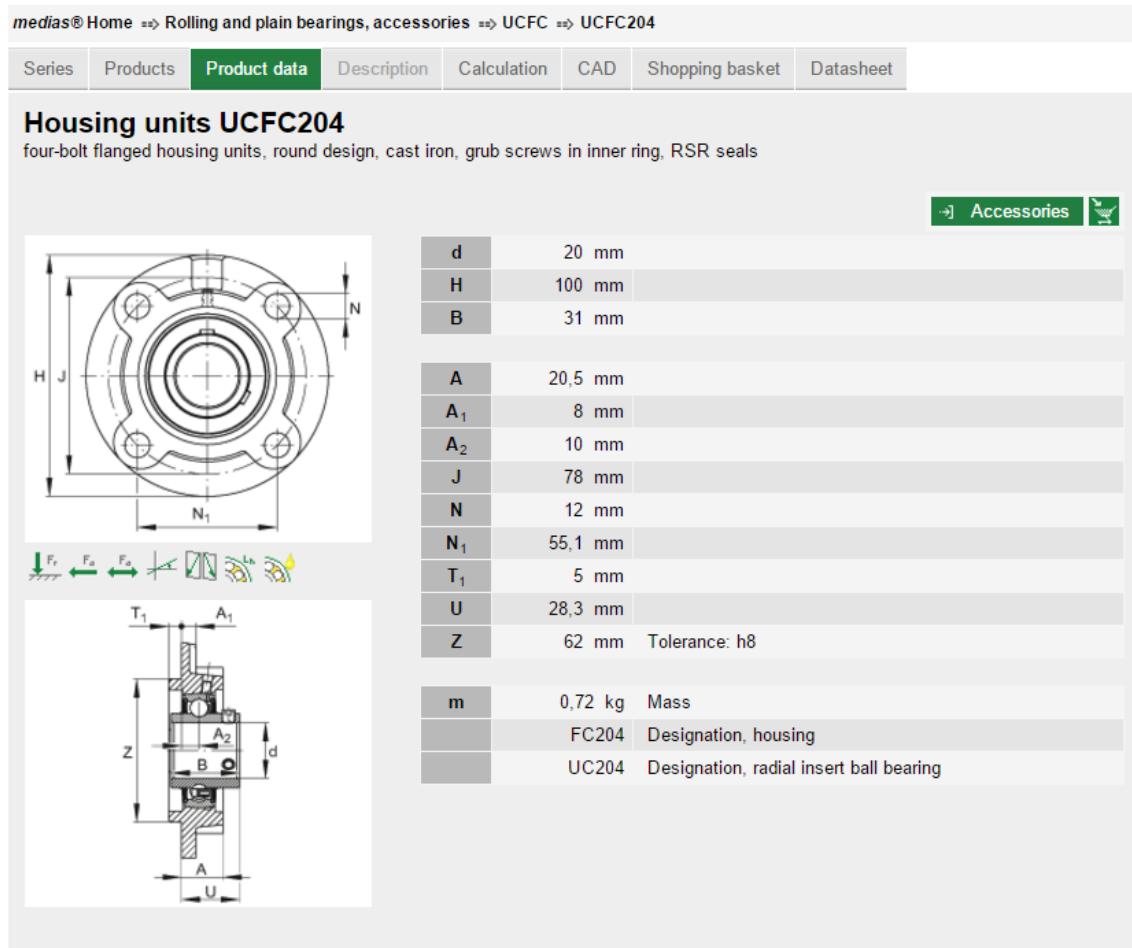
$$C_1 = 7943,13 \text{ N}$$

Odabrani su sljedeći ležajevi:

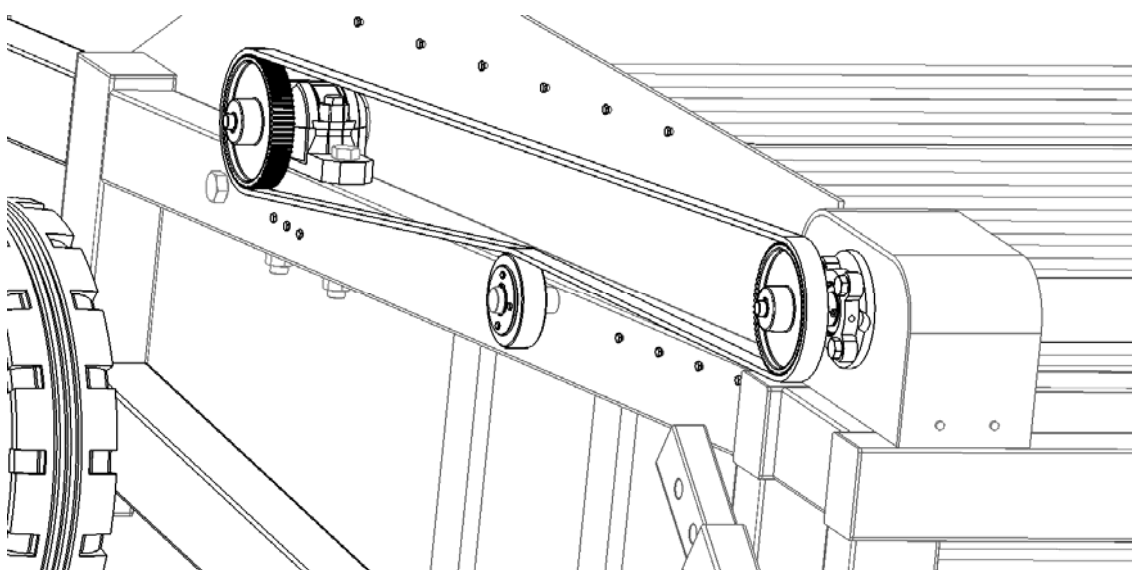


Slika 36. Ležaj vratila konvejera 2205K s kučištem

Izabran je dvoredni kuglični ležaj s metalnih dvodijelnim stajaćim kučištem. Takav tip ležaja bio je potreban kako bi se on jednostavno montirao na noseću pravokutnu cijev. Korišten je na oba vratila lančanog konvejera. Za ležaj vratila između prve remenice i reduktora se nije mogao iskoristiti isti ležaj, zbog nedostatka mjesta za montažu. Stoga je bilo potrebno odabrati ležaj s prirubnički kučištem i postaviti ga na vertikalnu ploču.

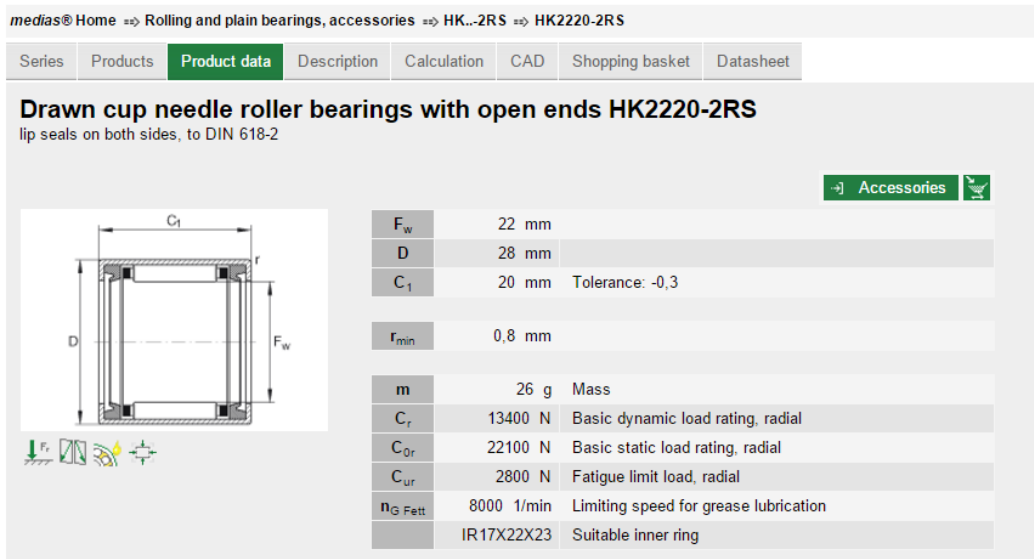


Slika 37. Ležaj UCFC204, na vratilu između reduktora i prve remenice

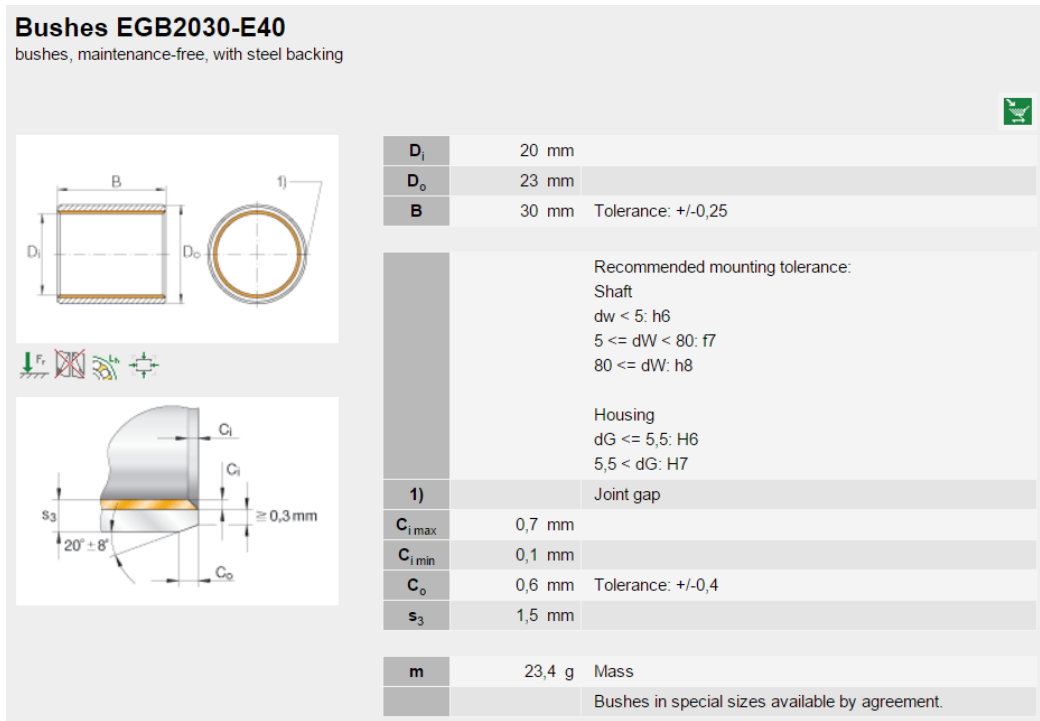


Slika 38. Prikaz načina montaže ležajeva iz 3D modela

Uz prethodna dva ležaja, bilo je potrebno i odabratiti ležaj za zateznu remenicu, te ležaj na kojem će se rotirati disk za rezanje trave prilikom iskapanja. Za njega je odabran klizni ležaj.



Slika 39. Ležaj HK2220-2RS od zatezne remenice



Slika 40. Ležaj EGB2030-E40 za sklop diska

#### 7.4. Proračun opterećenja stroja prilikom iskopavanja zemlje

Sila rezanja tla se dobije preko iskustvenim otporima tla prema rezanju. Postoji više kategorija tla, a u proračunu su uzete dvije vrste tla, dakle I. kategorije tla u koju spadaju pjesak i glinoviti pjesak, te II. Kategorija tla, u koju spadaju pjeskovita glina i šljunak. Otpori tla tih kategorija su sljedeći:

$$W_{R1} = 100 \text{ kPa}$$

$$W_{R2} = 200 \text{ kPa}$$

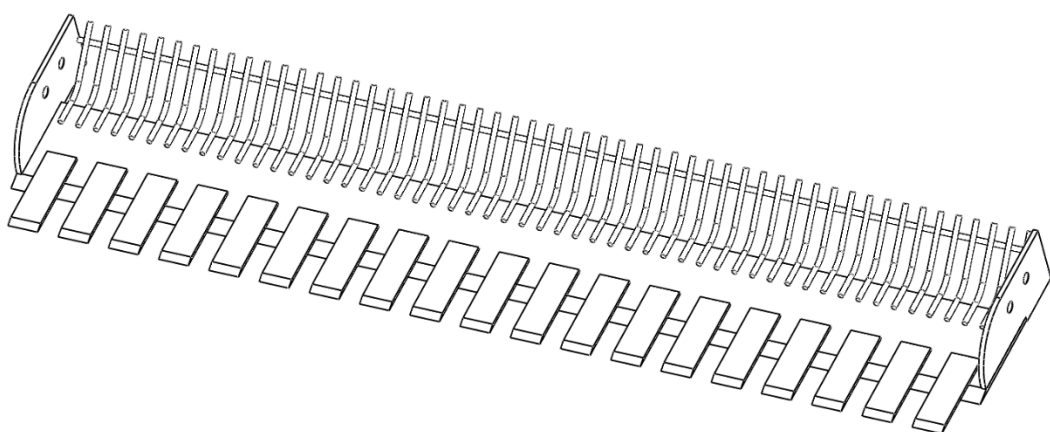
Za sadnju krumpira su najpogodniji lakši tipovi tla - propusna, rastresita, pjeskovito-humusna i pjeskovito-ilovasta tla s mrvičastom strukturom, bogata mineralnim i organskim tvarima te s povoljnim vodozračnim obilježjima. Stoga je i vrijednost s kojom je proveden proračun je uzet za I. kategoriju tla.

$$W_R = 100 \text{ kPa}$$

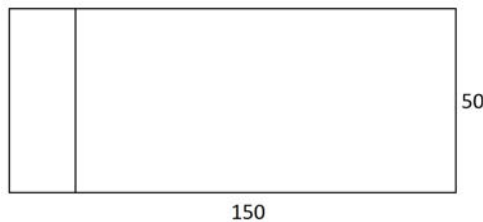
Sila kopanja iznosi:

$$F_k = W_R \cdot A_{nuk}$$

Gdje je  $A_{nuk}$  površina noža u zahvatu s tlom.



**Slika 41. Sklop noževa**



**Slika 42. Površina jednog noža**

Na cijelom sklopu se nalazi 19 noževa, a kao što je vidljivo na slici 41. gornji dio noža služi kako bi ga se zavarilo za nosač, te se s njime ne reže nego samo gura zemlja. Stoga će se uzeti da se zemlja kopa s  $\frac{3}{4}$  površine noža, te time ukupna površina kopanja iznosi

$$A_{\text{nuk}} = 19 \cdot \left( \frac{3}{4} \cdot (150 * 50) \right) = 106875 \text{ mm}^2 = 0,106875 \text{ m}^2$$

$$F_k = W_R \cdot A_{\text{nuk}} = 100000 \cdot 0,106875 = 10687,5 \text{ N}$$

### 7.5. Opterećene stroja zbog njegove mase

Iz dokumentacije stroja vidljivo je da masa stroja iznosi  $m_s = 462 \text{ kg}$

$$F_G = m_s \cdot g = 462 \cdot 9,81 = 4532,22 \text{ N}$$

$$F_{\text{tr}} = \mu \cdot F_N = 0,9 \cdot 4532,22 = 4079 \text{ N}$$

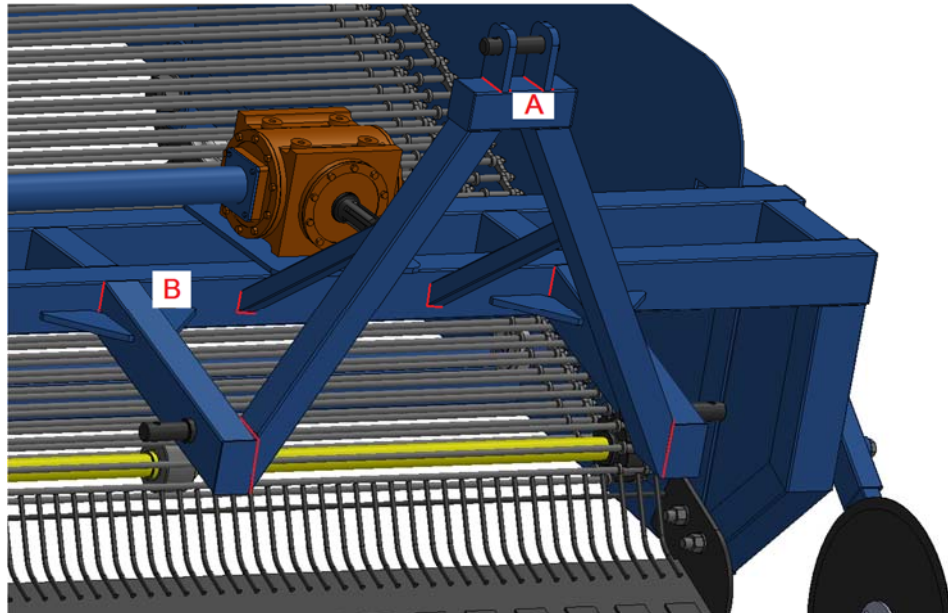
### 7.6 Ukupno opterećenje stroja

$$F_{uk} = F_k + F_{tr}$$

$$F_{uk} = 10687,5 + 4079 = 14766,5 \text{ N}$$

## 7.7 Proračun zavara

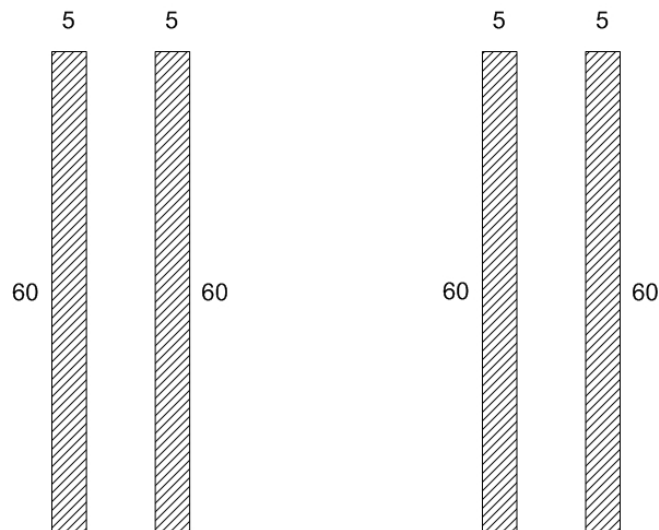
Najveće opterećenje zavara javlja se na priključku uređaja na traktor. Na sljedećoj slici prikazane su pozicije tih zavara.



Slika 43. Pozicije kritičnih zavara

### 7.7.1 Proračun zavara ušica (pozicija A)

Prvo mjesto za proračun zavara je kutni zavareni spoj ušica na profil  $60 \times 60$  na priključku za poteznicu. To je najviša točka uređaja i na njoj je krak djelovanja sile najveći.



Slika 44. Dimenzije zavara na ušicama

Dimenziije zavara su sljedeće:

$$a = 5 \text{ mm}$$

$$L_z = 60 \text{ mm}$$

Proračunska duljina zavara se smanjuje za 2a

$$L_z' = 60 - 2a = 60 - 2 \cdot 5 = 50 \text{ mm}$$

Proračun zavara se vrši prema načinu djelovanja sile, a to je da su kutni zavari paralelni sa smjerom djelovanja sile. Pretpostavke u tom slučaju su da neutralna os djelova u spoju prolazi težištem poprečnog presjeka zavara, te da je smično naprezanje ravnomjerno raspoređeno po cijelom presjeku. Kako se prihvati na traktor vrši preko veze u 3 točke, tako i sila koja djeluje na ušicu iznosi  $1/3$  ukupne sile koja opterećuje stroj, a ostatak preuzimaju ostale dvije prihvate točke.

Proračun na vlak iznosi

$$n_{\max} = \frac{M}{W_z} = \frac{\frac{1}{3}F \cdot l}{W_z}$$

$$W_z = \frac{a \cdot L_z'}{6} = \frac{5 \cdot 50^2}{6} = 2083,33 \text{ mm}^3$$

$$n_{\max} = \frac{\frac{1}{3} \cdot 14766,5 \cdot 60}{4 \cdot 2083,33} = 35,44 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{\perp\max} = \frac{1}{\sqrt{2}} n_{\max} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot 35,44 = 25,06 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{\perp\max} = \sigma_{\perp\max}$$

Proračun na smik

$$\tau_{\parallel\max} = \frac{F}{2a \cdot L_z'} = \frac{\frac{1}{3} \cdot 14766,5}{2 \cdot 5 \cdot 50} = 9,84 \text{ Nmm}^2$$

## Reducirano naprezanje

$$\sigma_{\text{red}} = \sqrt{\sigma_{\perp \max}^2 + 1,8(\tau_{\perp \max}^2 + \tau_{\parallel \max}^2)}$$

$$\sigma_{\text{red}} = \sqrt{25,06^2 + 1,8(25,06^2 + 9,84^2)}$$

$$\sigma_{\text{red}} = 43,96 \text{ Nmm}^2$$

Dopušteno naprezanje u kutnom zavaru za S235JRG2 iznosi

$$\sigma_{\text{zdop}} = \beta \cdot \sigma_{\text{dop}}$$

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

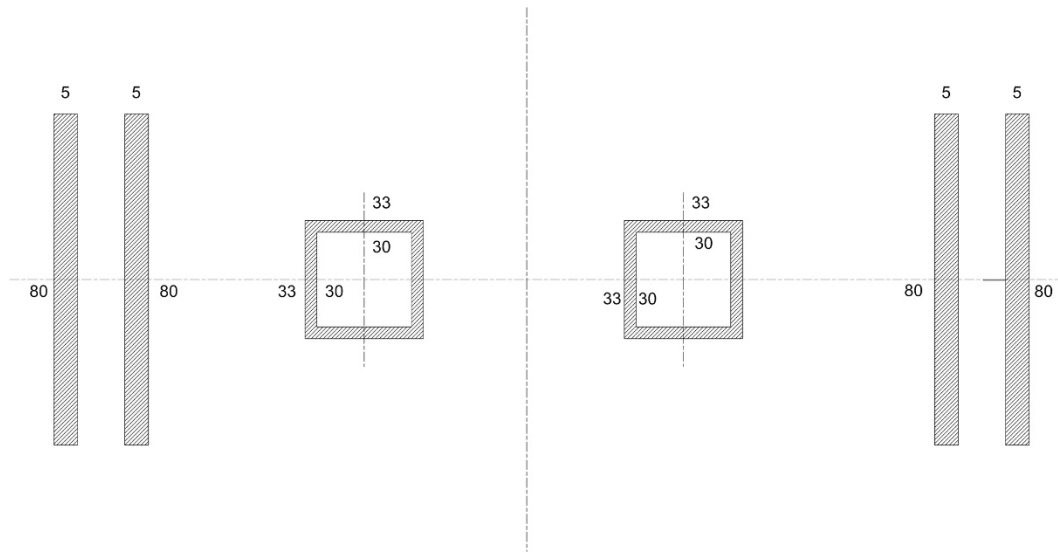
$$\sigma_{\text{dop}} = 160 \text{ Nmm}^2 \text{ za S235JRG2}$$

$$\sigma_{\text{zdop}} = 0,96 \cdot 160 = 153,6 \text{ Nmm}^2$$

$$\sigma_{\text{red}} = 43,96 \text{ Nmm}^2 \leq \sigma_{\text{zdop}} = 153,6 \text{ Nmm}^2 \quad \text{Zadovoljava}$$

### 7.7.2 Proračun zavara na poziciji B

Kutni zavari na ovom mjestu su okomiti na opterećenje silom te se na taj način i proračunavaju.



**Slika 45. Pozicija zavara na mjestu B**

Naprezanje na vlak u ravnini zavara iznosi:

$$n = \frac{F}{A_z}$$

$$A_z = 4 \cdot (5 * (80 - 2 \cdot 5)) + 2 \cdot (33^2 - 30^2) = 1778 \text{ mm}^2$$

$$\sigma_{\perp} = \tau_{\perp} = n \cdot \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{F_{\text{uk}}}{A_z}$$

$$\sigma_{\perp} = \tau_{\perp} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{14766,5}{1778} = 5,87 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{\parallel}^2 = 0 \text{ N/mm}^2$$

Reducirano naprezanje iznosi

$$\sigma_{\text{red}} = \sqrt{\sigma_{\perp}^2 + 1,8(\tau_{\perp}^2 + \tau_{\parallel}^2)}$$

$$\sigma_{\text{red}} = \sqrt{5,87^2 + 1,8(5,87^2 + 0^2)}$$

$$\sigma_{\text{red}} = 9,82 \text{ N/mm}^2$$

Dopušteno naprezanje u kutnom zavaru za S235JRG2 iznosi

$$\sigma_{\text{zdop}} = \beta \cdot \sigma_{\text{dop}}$$

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

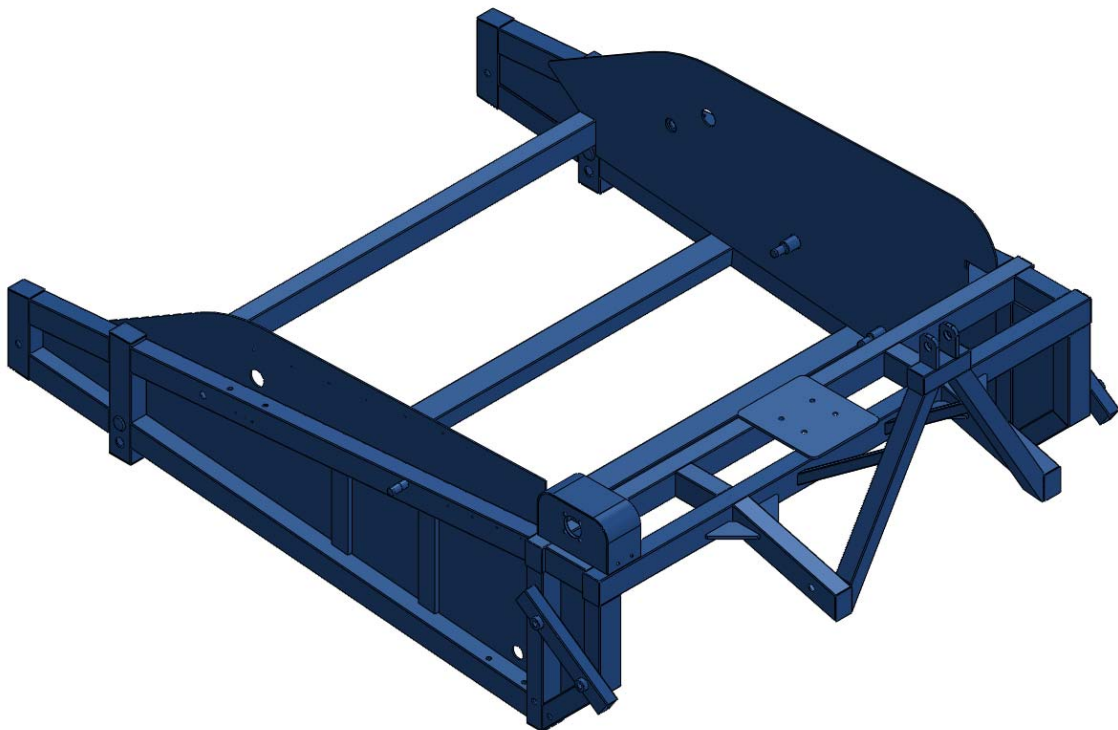
$$\sigma_{\text{dop}} = 160 \text{ Nmm}^2 \text{ za S235JRG2}$$

$$\sigma_{\text{zdop}} = 0,96 \cdot 160 = 153,6 \text{ Nmm}^2$$

$$\sigma_{\text{red}} = 9,82 \text{ Nmm}^2 \leq \sigma_{\text{zdop}} = 153,6 \text{ Nmm}^2 \quad \text{Zadovoljava}$$

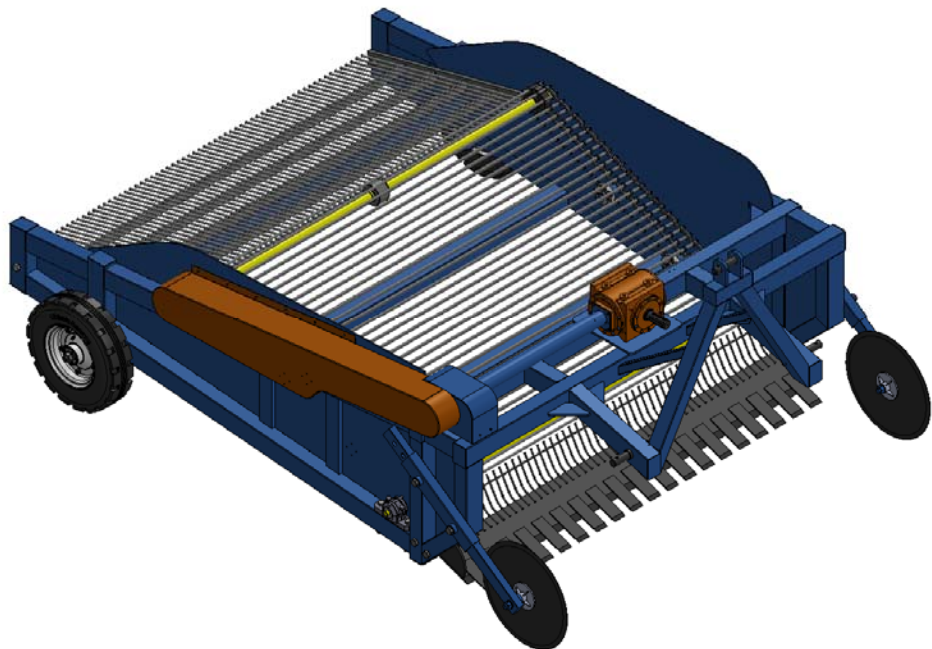
## 8. PRIKAZ KONSTRUCIJSKIH RJEŠENJA

S obzirom na veliku širinu kopanja, javlja se i velik otpor zemlje prilikom iskopavanja krumpira. Stoga je bilo potrebno napraviti čvrstu noseću konstrukciju, a opet pazeći da uređaj ne bude preglomazan i pretežak. Navedeno se rješilo koristeći pravokutne čelične cijevi i zavarivanjem istih u jednu kompaktnu cjelinu.



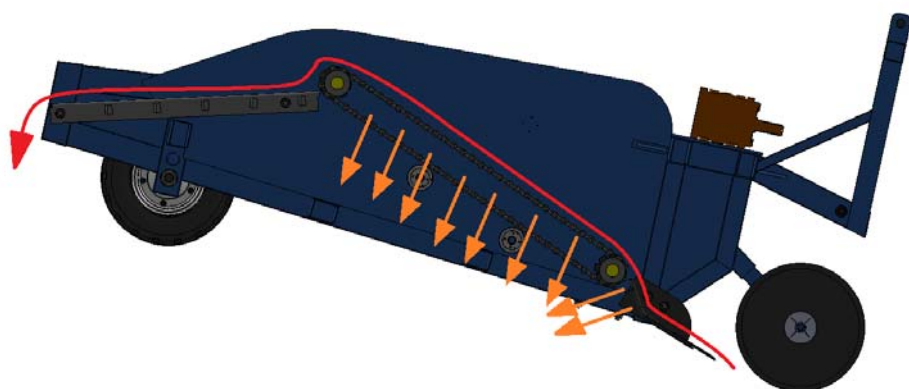
**Slika 46. Prikaz nosivog kučišta**

Osim pravokutnih profila korištene su i ploče, smještene su na bočnim stranama da onemoguće padanje krumpira pored uređaja tijekom rada, te je i na sredini uređaja ploča kao postolje za reduktor. Vidi se sa slike da se uređa spaja na traktor preko standardne trospojne veze. Na vrhu imaju zavarene ušice kroz koje se provuče svornjak, a na mjestu priključka poluga se nalaze svornjaci, koji se montiraju na sklapanju cijelog sklopa i pričvrste za konstrukciju pomoću vijaka. Svrha male „kučice“ na lijevoj strani konstrukcije je da se na jednu ploču vijcima pričvrsti zaštita vratila koje dolazi od reduktora, a na drugoj strani je montiran ležaj. Pravokutne cijevi koje se nalaze pod kutem na obje prednje strane kučišta služe za vođenje sklopa diska za rezanje trave.



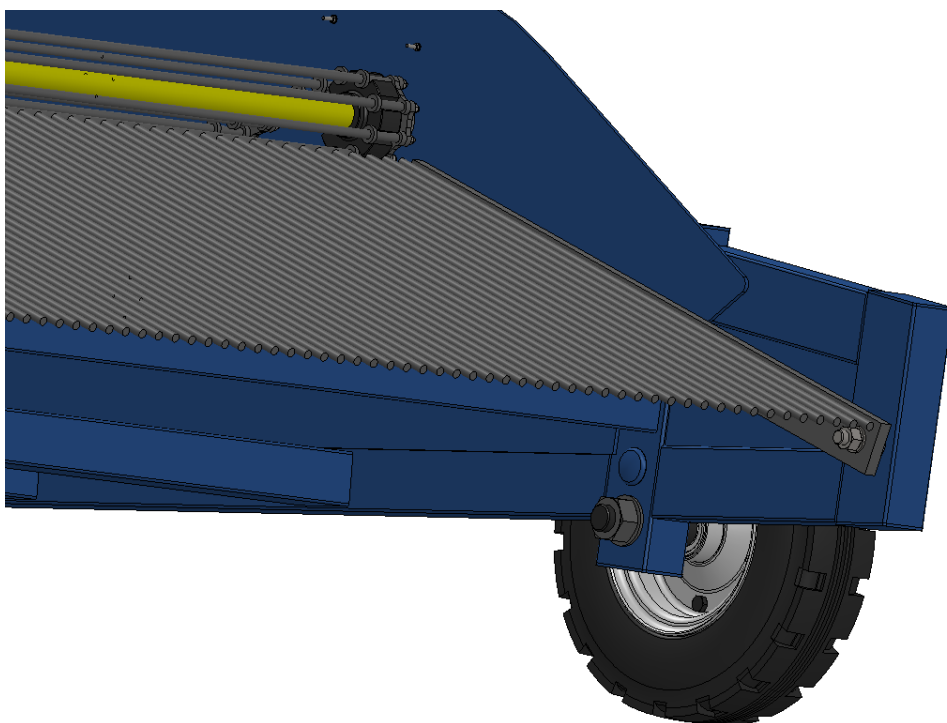
**Slika 47. 3D model kompletног ureдaja**

Na slici 41. prikazan je kompletни uređaj za vađenje krumpira. Nakon iskopavanja zemlje i krumpira, dobar dio zemlje padne natrag na tlo već na šipkama na kraju sklopa noža. Nakon što se krumpir podigne s ostatkom zemlje na rotirajući konvejер, ostatak zemlje će se prosijati i pasti na tlo. Nakon prelaska preko konvejera, krumpira silazi niz rešetke i pada natrag na tlo. Iako je u prvoj kombinaciji bilo u planu ugraditi spremnik za izvađene krumpire, na kraju se to pokazalo neisplativim s obzirom da je moguća skladištena količina krumpira minimalna u odnosu na količinu koja se dobije na 1 hektar zemlje.



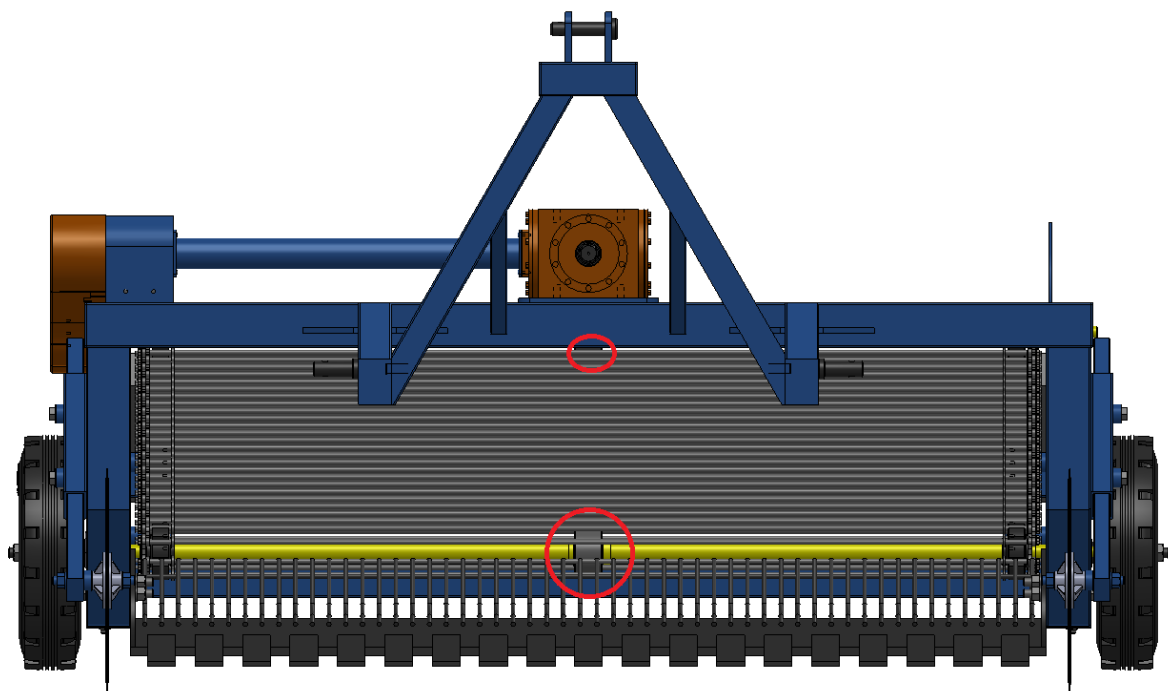
**Slika 48. Prikaz prolaza krumpira preko konvejera**

Na slici 42. prikazan je prolaz krumpira preko konvejera, te kuda je sve moguće da se odvija prosijavanje zemlje prema tlu. Sklop noža je ugrađen pomoću vijaka, te nije moguće mijenjati njegov kut kopanja na konstrukciji, već jedino preko komanda na traktoru podizanjem i spuštanjem prednjeg dijela uređaja. Visinu stražnjeg dijela je moguće regulirati pomicanjem osovine kotača na viši/niži provrt na konstrukciji (slika 43.) Kotači su odabrani od njemačke tvrtke Bickle Germany, te dolaze u kompletu sa kugličnim ležajem. Nosivost svakog kotača pri radnoj brzini od 4,67 km/h je približno 700 kg.



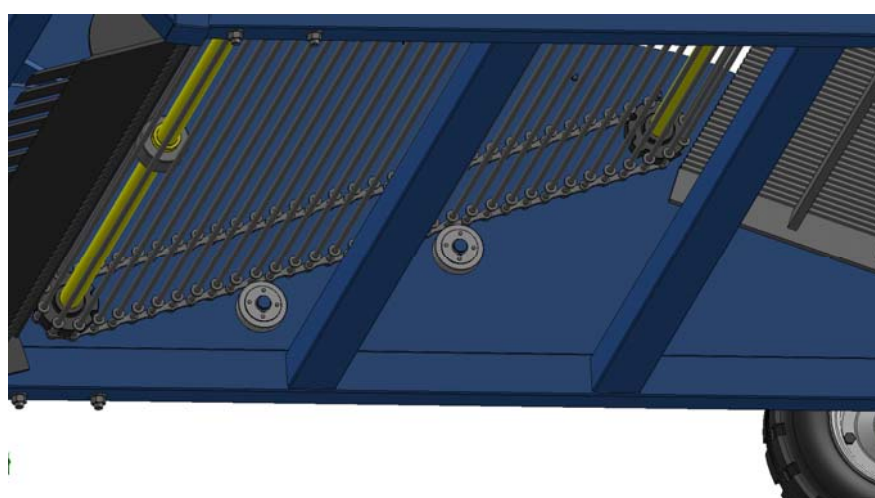
**Slika 49. Stražnji dio uređaja**

Eventualni problem savijanja šipki na kojima se prenosi krumpira je rješen na način da je na sredinu vratila ugrađen gumeni klizač koji sprječava njihov progib. Napravljen je od gume kako ne bi stvarao dodatne vibracije i buku (slika 44.)



Slika 50. Pogled s prednje strane na uređaj

Pogonsko vratilo je postavljeno na vrh konvejera, iz razloga da je lakše vući krumpire prema vrhu nego i gurati preko donjeg vratila. Ono što je bilo potrebno rješiti je eventualno padanje lanca prilikom na donjoj strani konvejera, što je rješeno postavljanjem dodatnih klizača po kojima će kliziti lanac, što je i prikazano na sljedećoj slici. Na konstrukciju je zavarena mala osovina i na nju postavljena sklop klizačas ležajem.



Slika 51. Detalj konvejera i položaj klizača

## **9. ZAKLJUČAK**

U današnje je doba mehanizacija poljoprivrednih djelanosti postala neizostavan faktor za efikasno i isplativo bavljenje poljoprivredom. Uz drugu činjenicu da je krumpir danas postao neizostavan u svakodnevnoj ljudskoj prehrani, ishrani stoke i industrijskog preradi, te da je jedna od naintezivnijih poljoprivrednih kultura imamo jedno posve otvoreno tržište na kojem postoji mnoštvo raznolikih vadilica krumpira, namijenjenih svim kategorijama kupaca.

Nakon analize navedenog tržišta definirani su ciljevi koje bi uređaj za iskopavanje krumpira trebao ispunjavati. Većina tih uvjeta je tijekom razrade ispunjena, izuzev montaže spremnika na kraju uređaja za skladištenje krumpira. Prevelika količina iskopanog krumpira jednostavno bi zahtjevala često stajanje i pražnjenje. S obzirom da je uređaj namijenjen za srednju kategoriju korisnika, trebalo je voditi brige o cijeni, jednostavnosti i lakom održavanju. Iz tog razloga korišteni su standardni i svedostupni pravokutni čelični profili i ploče, te standardne remenice, remen i reduktor dostupni u dućanima. Najvažniji dio uređaja je konvejer koji iako je napravljen od šipki, po načinu rada spada u trakaste konvejere. Konstrukcija uređaja je kruta, kompaktna i čvrsta i osigurava nesmetan rad i pri nailasku na eventualno veće kamenje. Uz činjenicu da je rad s njome jako jednostavan, da omogućava iskopavanje sasvim solidne količine krumpira unutar jednog sata te da pritom ne zahtijeva preveliku snagu traktora, razrađena vadilica krumpira bi definitivno mogla naći svoje kupce na tržištu.

## 10. LITERATURA

- [1] Decker, K.H., Elementi strojeva, Tehnička knjiga, Zagreb 2006.
- [2] Kraut, B., Strojarski priručnik, Tehnička knjiga, Zagreb 1986.
- [3] Cvirn, Ž., Rastavljeni spojevi, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb 2000.
- [4] <http://www.agroklub.com/sortna-lista/repa-krumpir/krumpir-124/> (prosinac 2015.)
- [5] <http://www.gastro.hr/krumpir-skromna-zvijezda-stola/vodic-kroz-sorte-krumpira-6985#> (prosinac 2015.)
- [6] <http://www.tehnos.si/hr/poljoprivredna-mehanizacija/vadilice-krumpira-ik-1d.aspx> (prosinac 2015.)
- [7] <http://www.unia.ro/en/agricultural-machinery/potato-technology/wega-1400-uno-1600-duo-potato-and-vegetable-digger> (prosinac 2015.)
- [8] <http://www.messis.hr/proizvod-detalji/poljoprivredni-strojevi-strojevi-za-sjetvu-sadnju-i-njegu-usjeva-i-povrtnu-kulturu/vadilice-krumpira-modeli-sp-i-kmc-16-80> (prosinac 2015.)
- [9] <http://www.agrolead.com.tr/productdetail/potato-harvester/47> (prosinac 2015.)
- [10] [http://farmingmachine.en.ec21.com/Potato\\_Harvester--8540849\\_8791935.html](http://farmingmachine.en.ec21.com/Potato_Harvester--8540849_8791935.html) (prosinac 2015.)
- [11] <http://sdycdadi.en.made-in-china.com/product/RvpxaHQrzEhJ/China-Two-Rows-Potato-Harvester-4U-2-.html> (prosinac 2015.)
- [12] [http://www.hanki-ker.hu/kezelesi\\_utmutatok/imac/burgonya\\_kiszanto\\_pd.pdf](http://www.hanki-ker.hu/kezelesi_utmutatok/imac/burgonya_kiszanto_pd.pdf) (prosinac 2015.)
- [13] <http://www.strojopromet.com/> (siječanj 2016.)
- [14] [http://www.tecnitude.com/dn\\_calculation\\_motor\\_power/](http://www.tecnitude.com/dn_calculation_motor_power/) (siječanj 2016.)
- [15] <https://sdp-si.com/eStore/CenterDistanceDesigner> (siječanj 2016.)
- [16] <http://medias.schaeffler.com> (siječanj 2016.)
- [17] <http://www.blickle.co.uk/en> (siječanj 2016.)
- [18] <http://www.div.com.hr/> (siječanj 2016.)

## **POPIS PRILOGA**

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

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

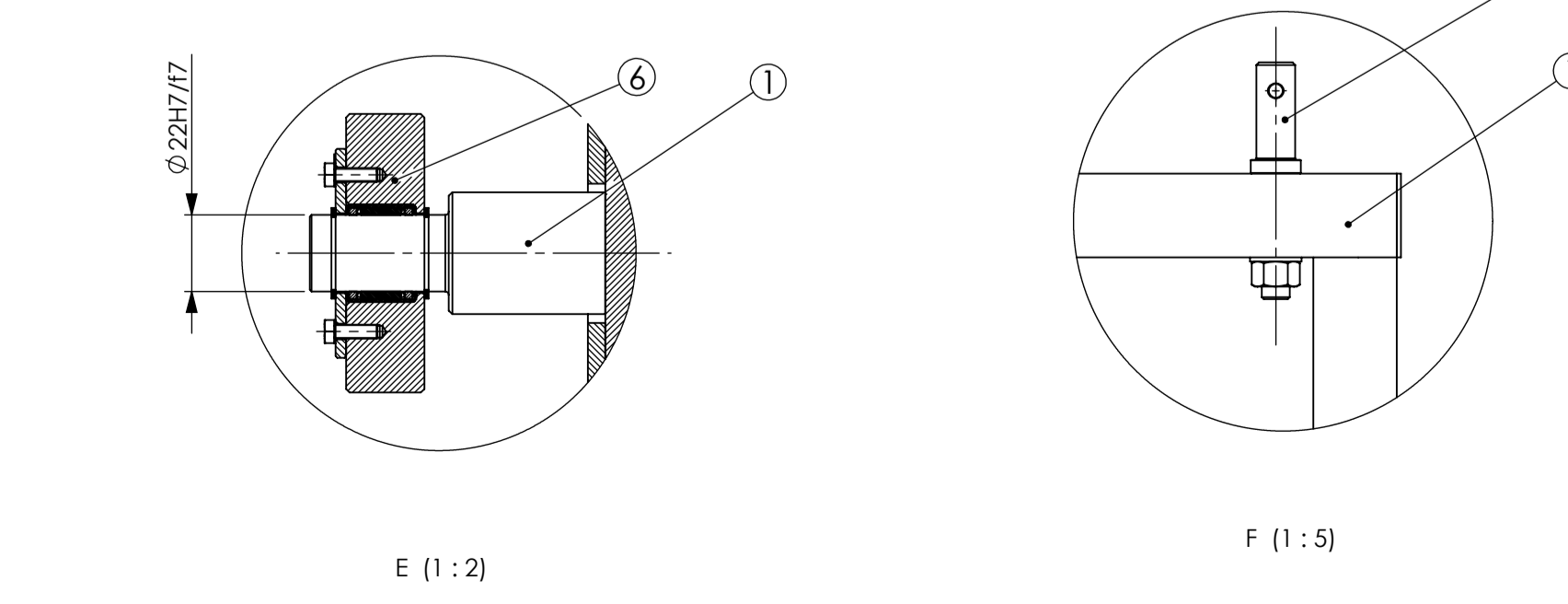
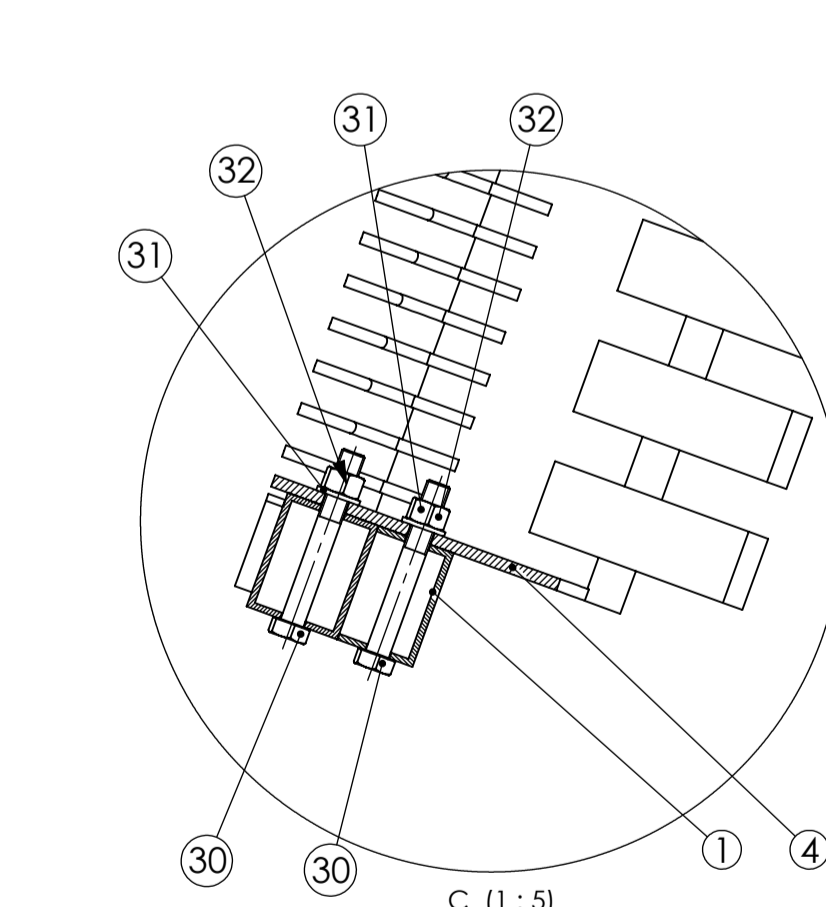
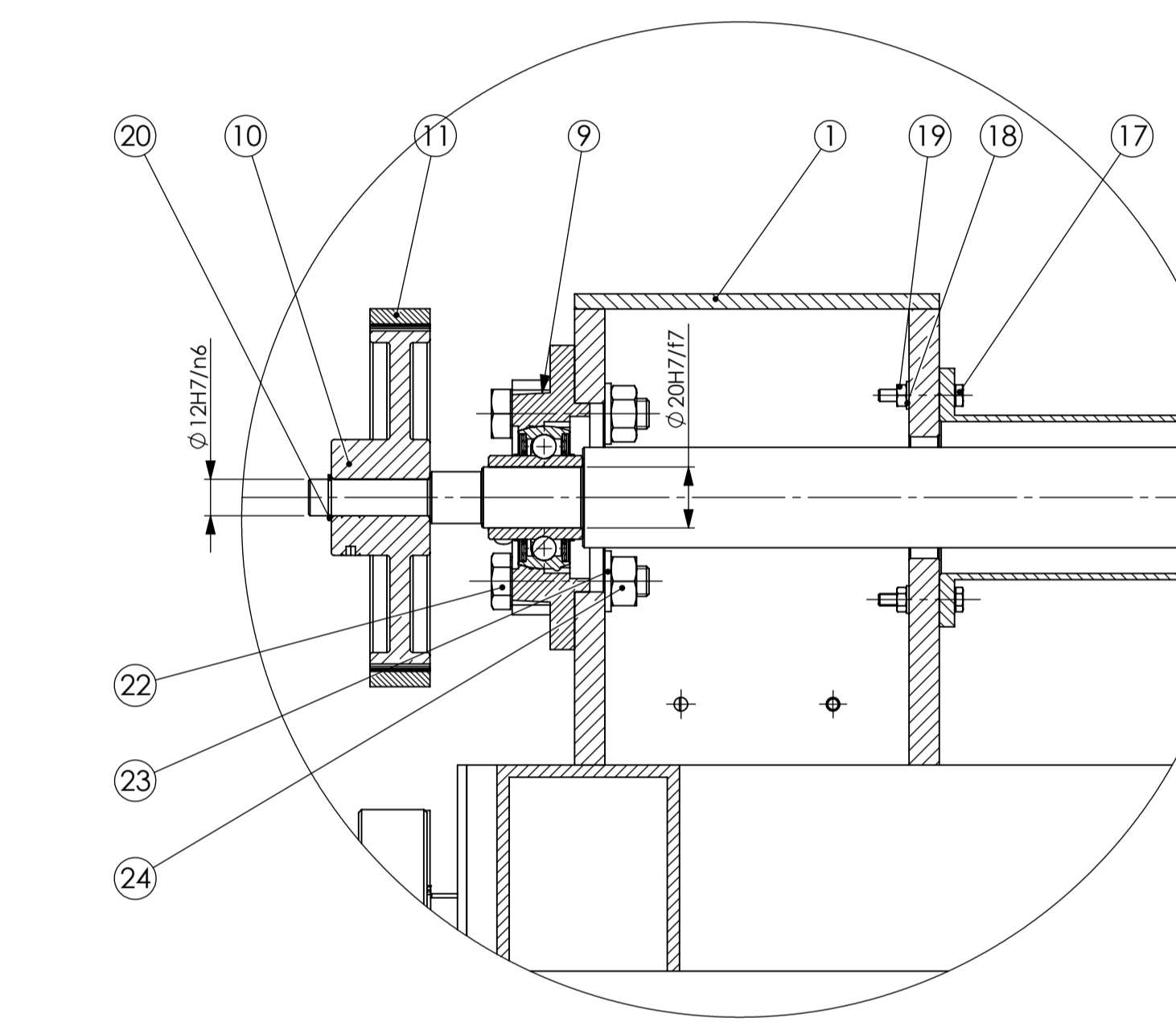
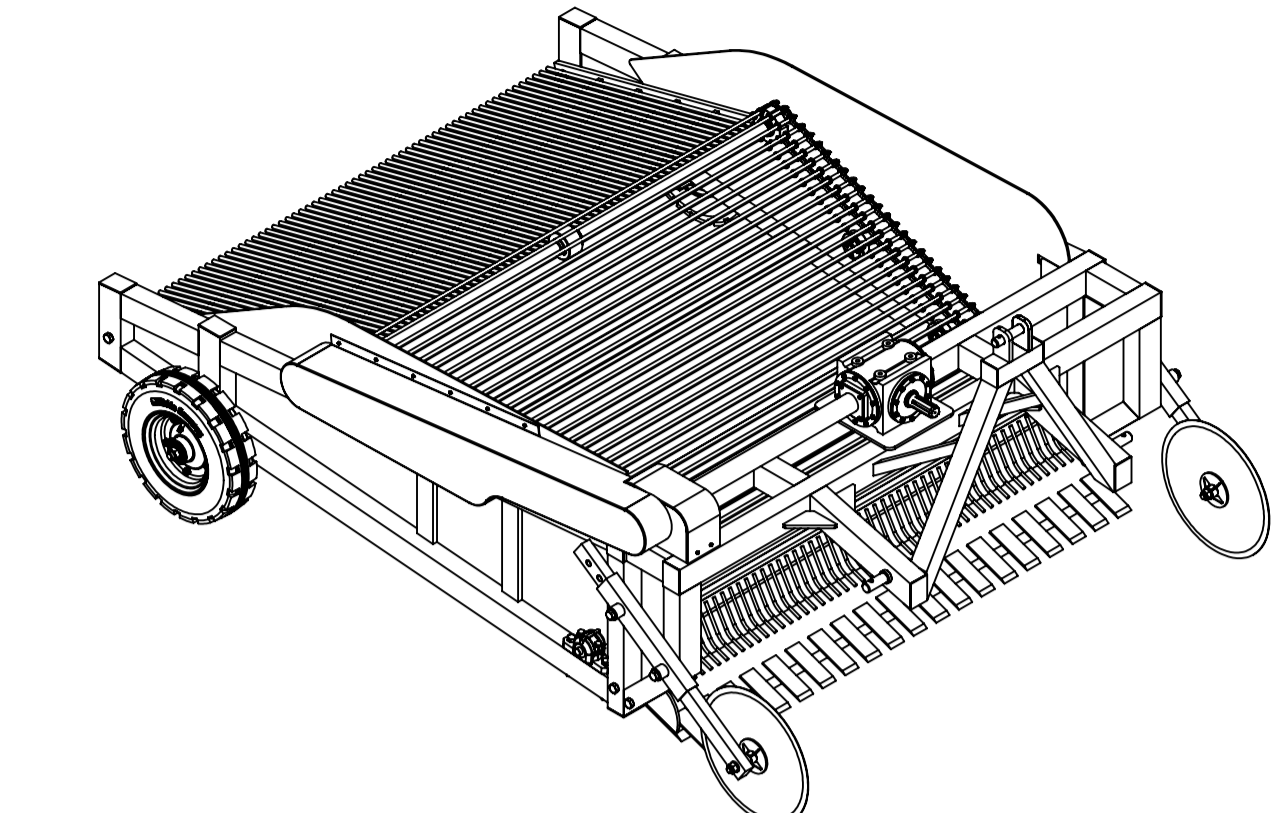
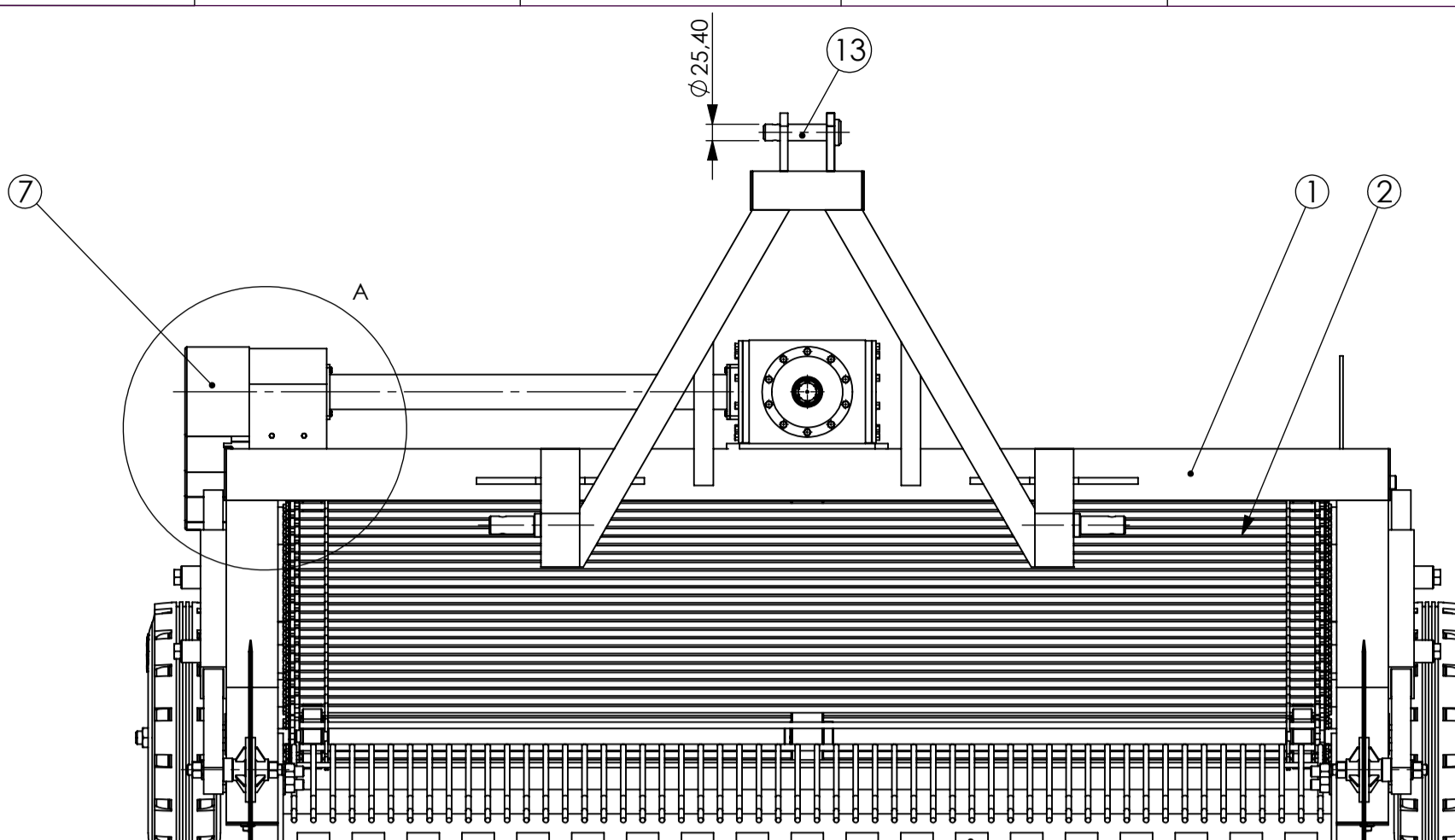
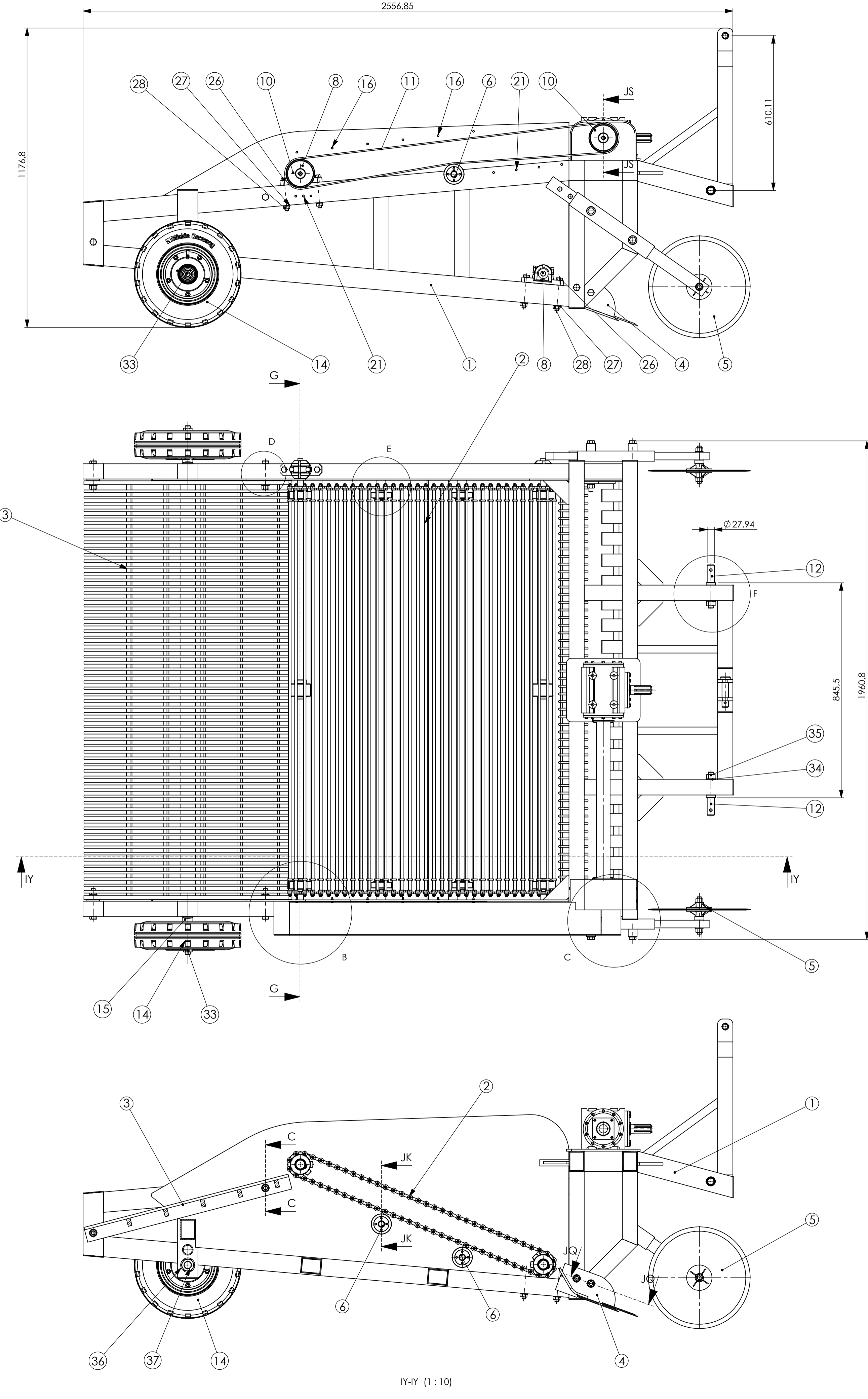
**DIPLOMSKI RAD**  
Tehnička dokumentacija

Mentor:

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

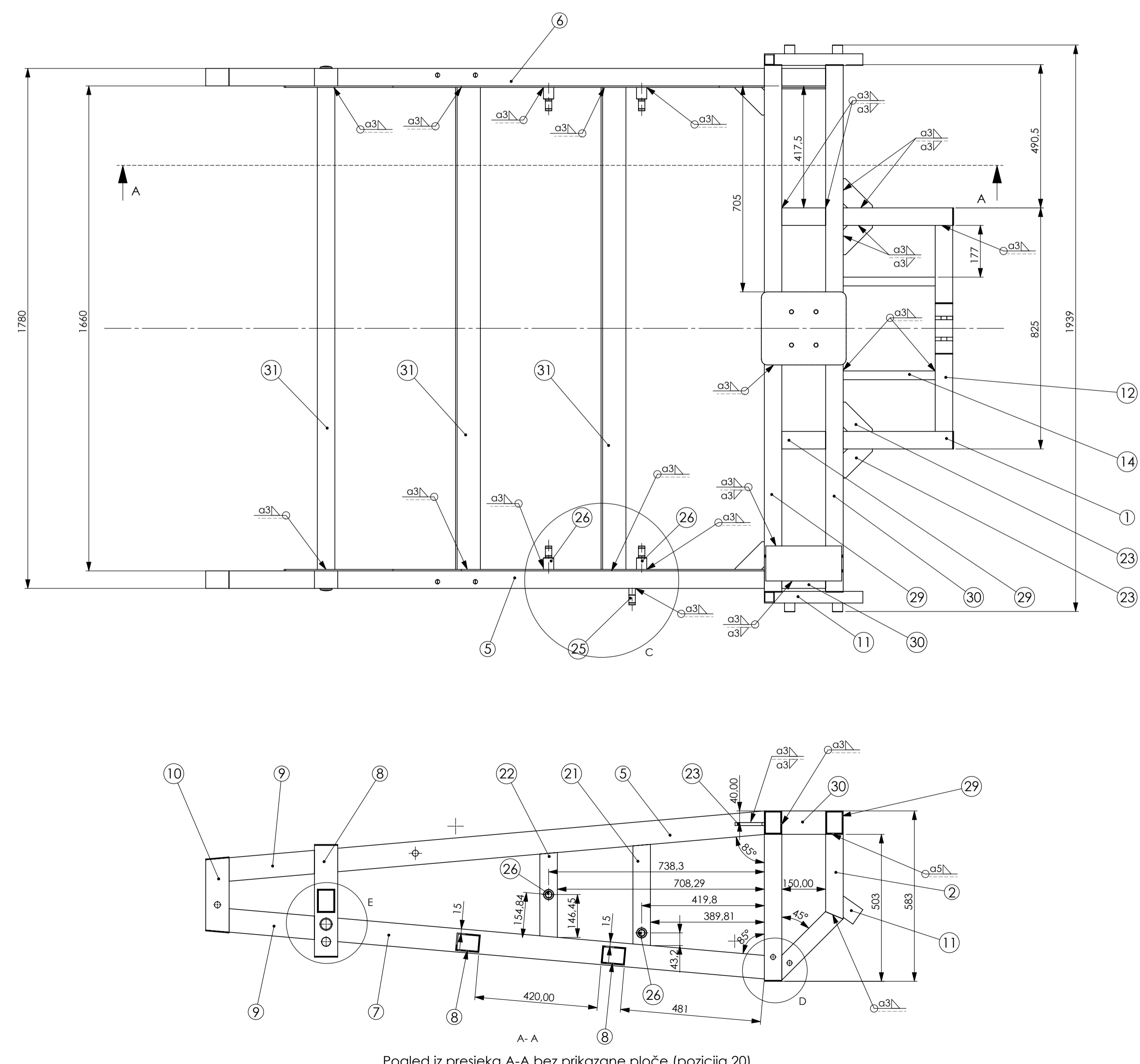
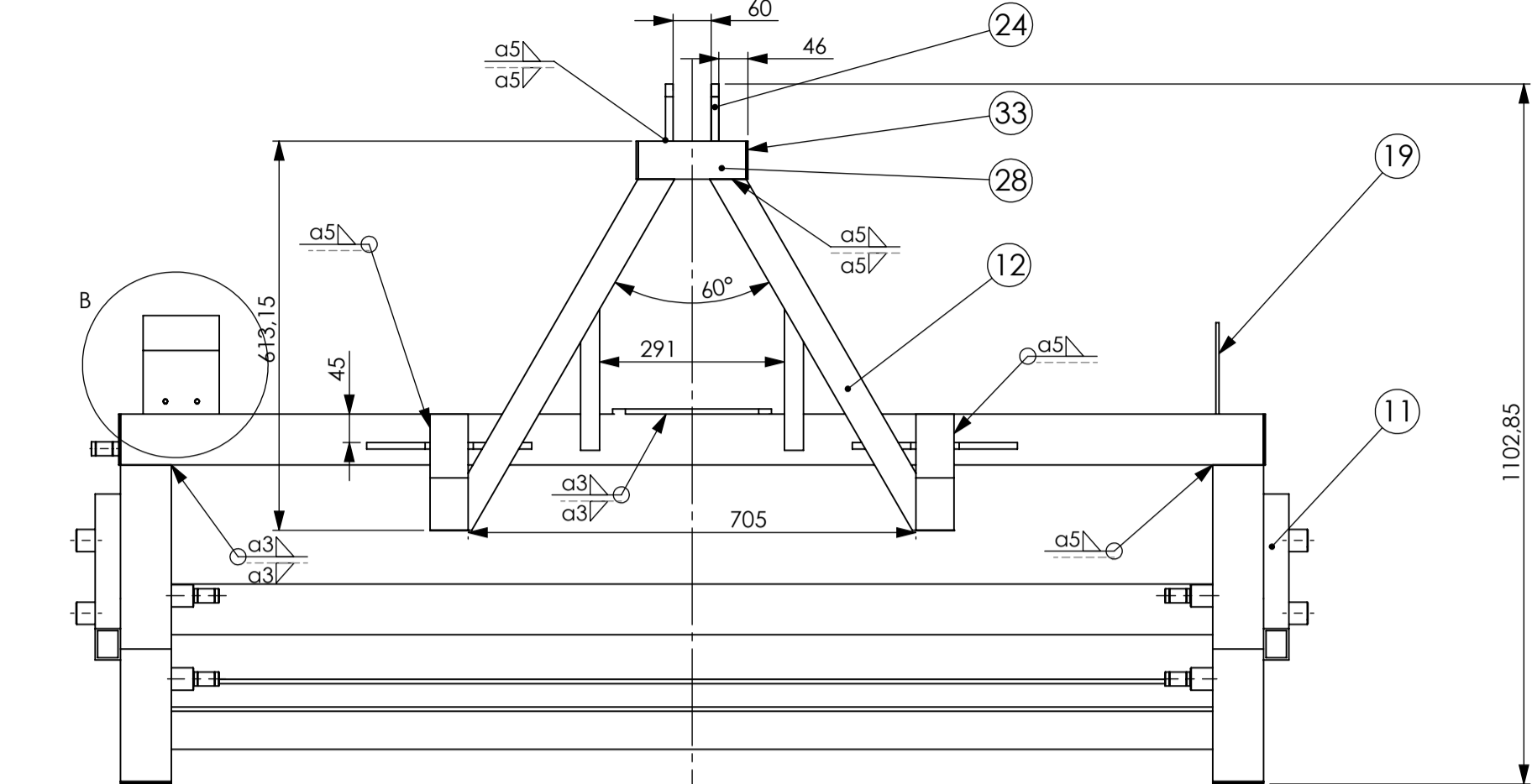
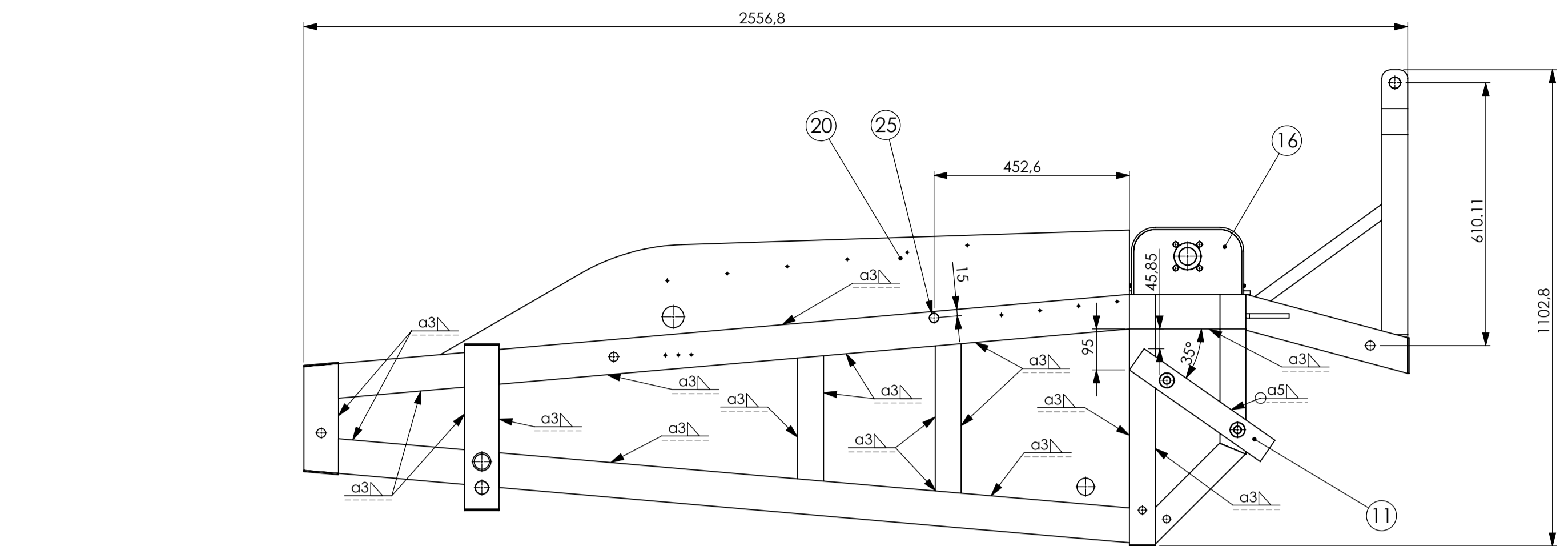
Student:

Ivan Lijović



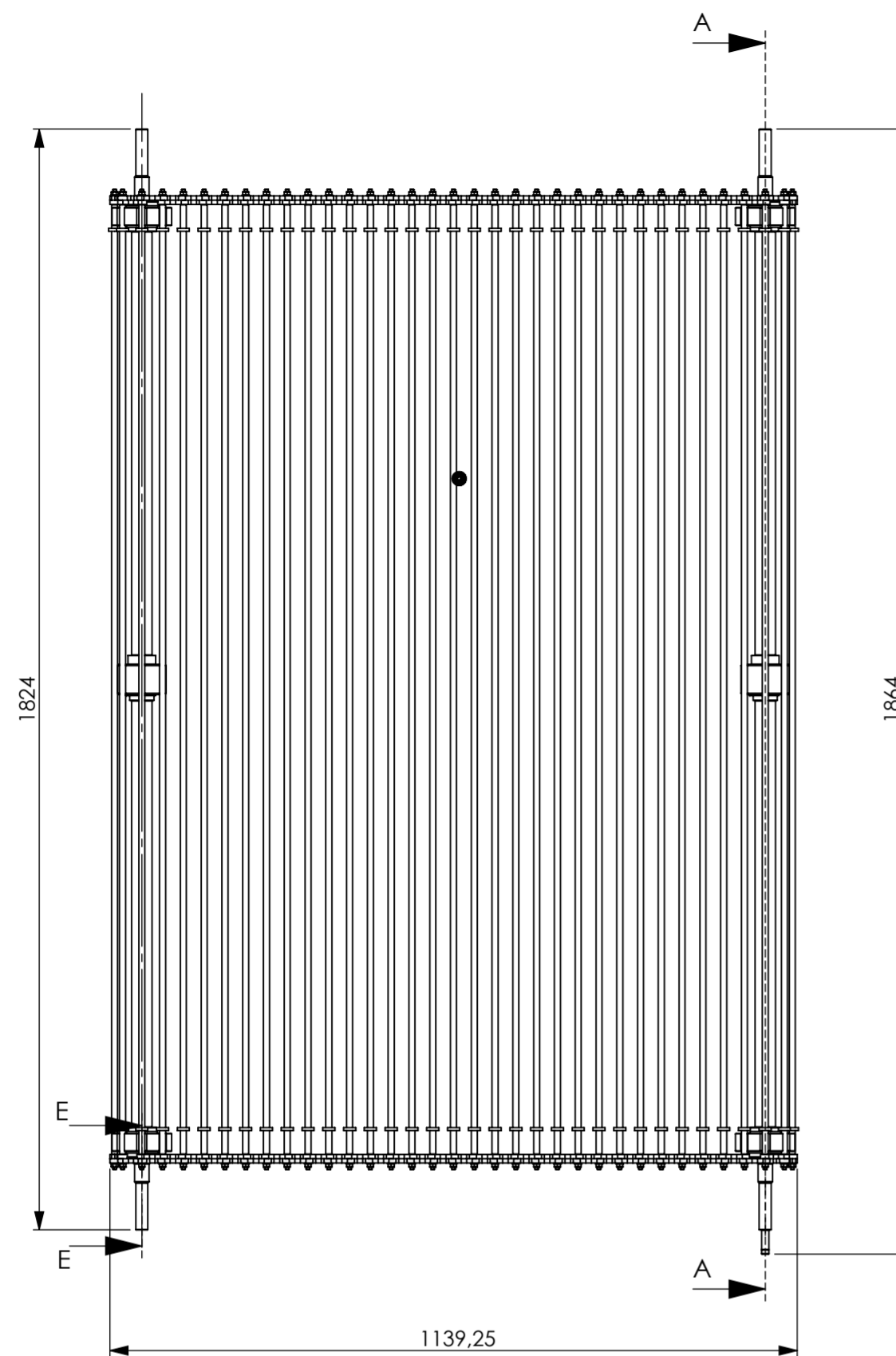
Broj naziva - code	Kon.	Norma (črez broj)	Materijal	Sirve dimenzije proizvođač	Masa
Poz.				Potpis	
Projektirao	8.12.016	Ivan Lijović			
Razradio	8.12.016	Ivan Lijović			
Crtao	8.12.016	Ivan Lijović			
Pregledao	dr.sc. Neven Pavković				
Mentor	dr.sc. Neven Pavković				
ISO - tolerancije					
Ø 12H7/n6	+0,006 -0,023				
Ø 20H7/f7	+0,061 +0,020				
Ø 22H7/f7	+0,061 +0,020				
Objekt:	Traktorska vadilica krumpira			Objekt broj:	IL-TVK-2016
Napomena:				R. N. broj:	
Smjer: Konstrukcijski					
Materijal:				DIPLOMSKI RAD	
Mjerilo originala				Naziv:	Vadilica krumpira
1:10				Pozicija:	A1
				Format:	A1
				Listova:	54
				Crtanje broj:	IL-TVK-1-001
				List:	01

FSB Zagreb  
Studij strojarstva

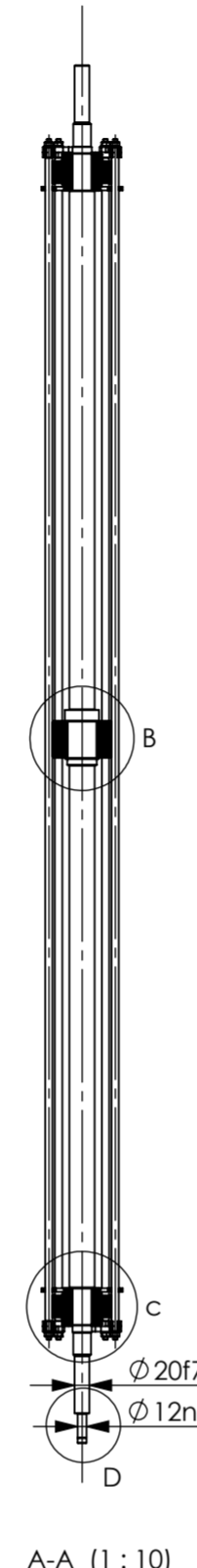


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

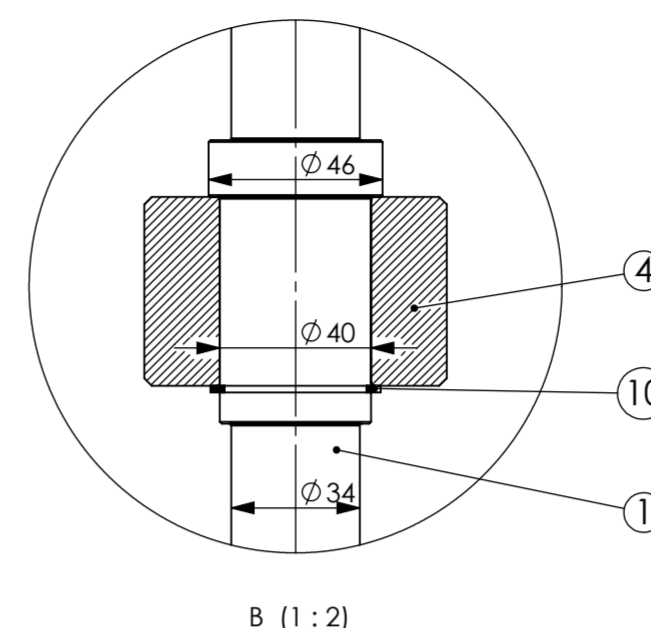
A



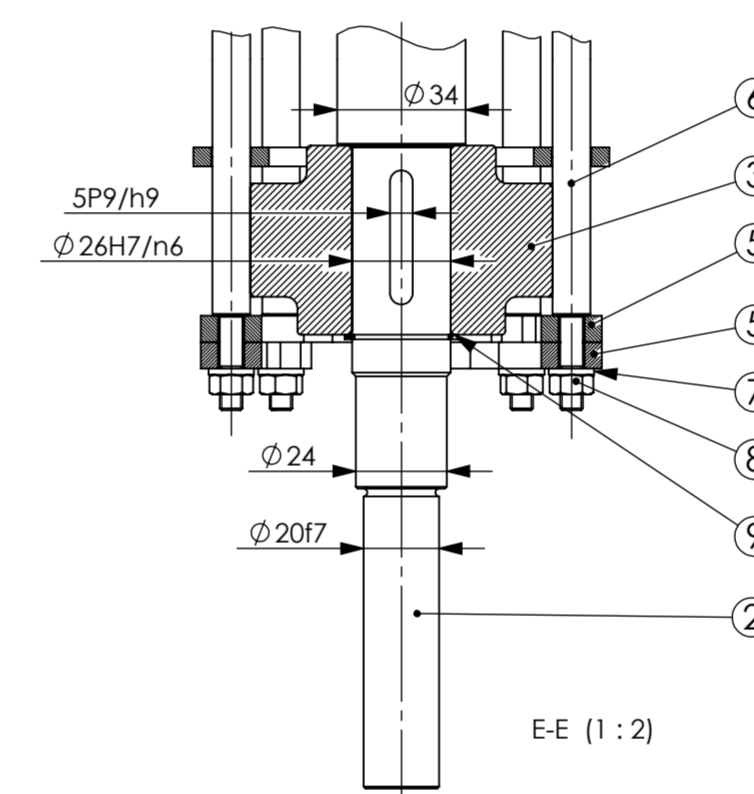
B



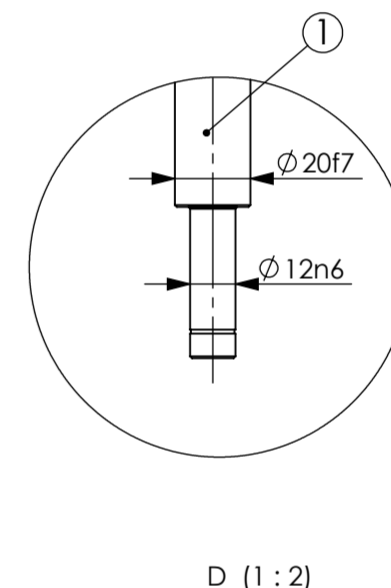
C



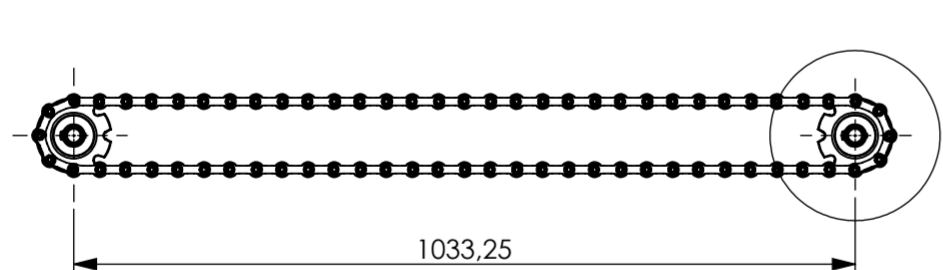
D



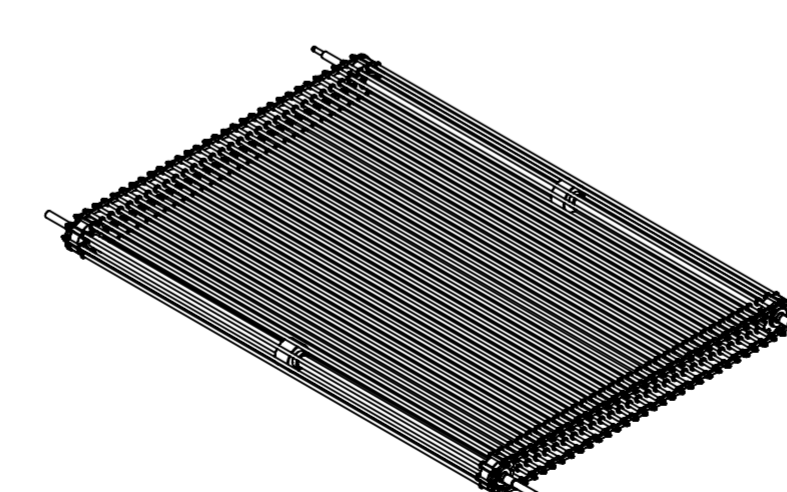
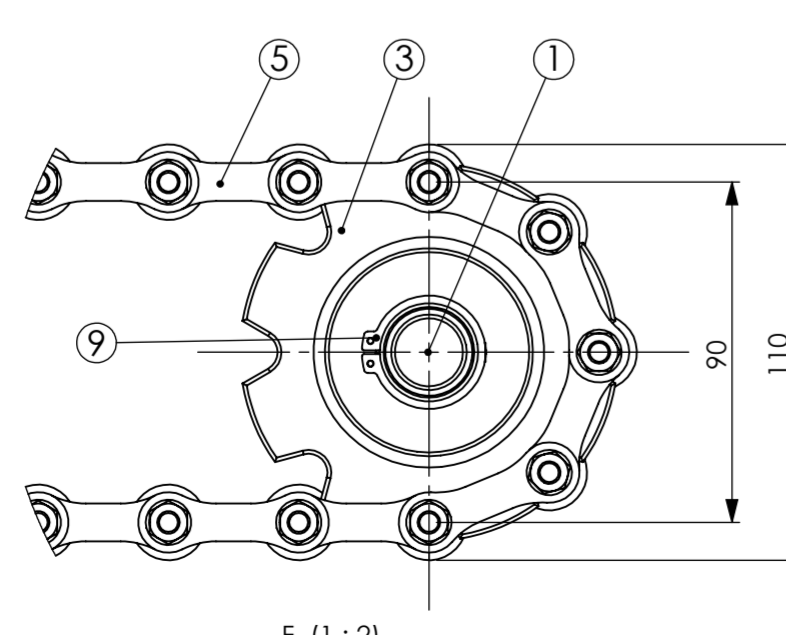
E



F



G



Izometrijski pogled

H

10	Vanjski uskočnik Ø40	2	HRN M.C2.400	Br	DIV tvornica vijaka	0,03
9	Vanjski uskočnik Ø26	4	HRN M.C2.400	Br	DIV tvornica vijaka	0,03
8	Matica M6	136	HRN M.B1.601	8	DIV tvornica vijaka	0,05
7	Podloška M6	136	HRN M.B2.011	S235JRG2	DIV tvornica vijaka	0,01
6	Šipka	68	IL-TVK-3-006	AlMgSi0,5	Ø 10x1625	0,56
5	Karika lanca	136	IL-TVK-3-005	S235JRG2	50x20x7	0,03
4	Središnji klizač	2	IL-TVK-3-004	S235JRG2	Ø 80x50	0,25
3	Lančanik	4	IL-TVK-3-003	S235JRG2	Ø 100x50	1,72
2	Gonjeno vratilo	1	IL-TVK-3-002	S275JR	Ø 46x1825	11,72
1	Pogonsko vratilo	1	IL-TVK-3-001	S275JR	Ø 46x1865	11,96

Poz. Naziv dijela Kom. Norma Crtež broj Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa

Broj naziva - code	Projektirao Razradio Crtao Pregledao Mentor	Datum 8.1.2016 8.1.2016 8.1.2016 dr.sc. Neven Pavković dr.sc. Neven Pavković	Ime i prezime Ivan Lijović Ivan Lijović Ivan Lijović dr.sc. Neven Pavković dr.sc. Neven Pavković	Potpis	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016 R. N. broj:
					ISO - tolerancije		
					5P9/h9 +0,018 -0,042		
					Ø12n6 +0,007		
					Ø20f7 -0,020 -0,041		
					Ø26H7/n6 +0,025 +0,000		

Mjerilo originala	Naziv: Konvejer	Pozicija: 02
1:2	Crtež broj: IL-TVK-1-003	
		Listova: 54
		List: 03

FSB Zagreb

Studij strojarstva

Format: A2

Poslovni

Format: A3

Poslovni

Format: A4

Poslovni

Format: A5

Poslovni

Format: A6

Poslovni

Format: A7

Poslovni

Format: A8

Poslovni

Format: A9

Poslovni

Format: A10

Poslovni

Format: A11

Poslovni

Format: A12

Poslovni

Format: A13

Poslovni

Format: A14

Poslovni

Format: A15

Poslovni

Format: A16

Poslovni

Format: A17

Poslovni

Format: A18

Poslovni

Format: A19

Poslovni

Format: A20

Poslovni

Format: A21

Poslovni

Format: A22

Poslovni

Format: A23

Poslovni

Format: A24

Poslovni

Format: A25

Poslovni

Format: A26

Poslovni

Format: A27

Poslovni

Format: A28

Poslovni

Format: A29

Poslovni

Format: A30

Poslovni

Format: A31

Poslovni

Format: A32

Poslovni

Format: A33

Poslovni

Format: A34

Poslovni

Format: A35

Poslovni

Format: A36

Poslovni

Format: A37

Poslovni

Format: A38

Poslovni

Format: A39

Poslovni

Format: A40

Poslovni

Format: A41

Poslovni

Format: A42

Poslovni

Format: A43

Poslovni

Format: A44

Poslovni

Format: A45

Poslovni

Format: A46

Poslovni

Format: A47

Poslovni

Format: A48

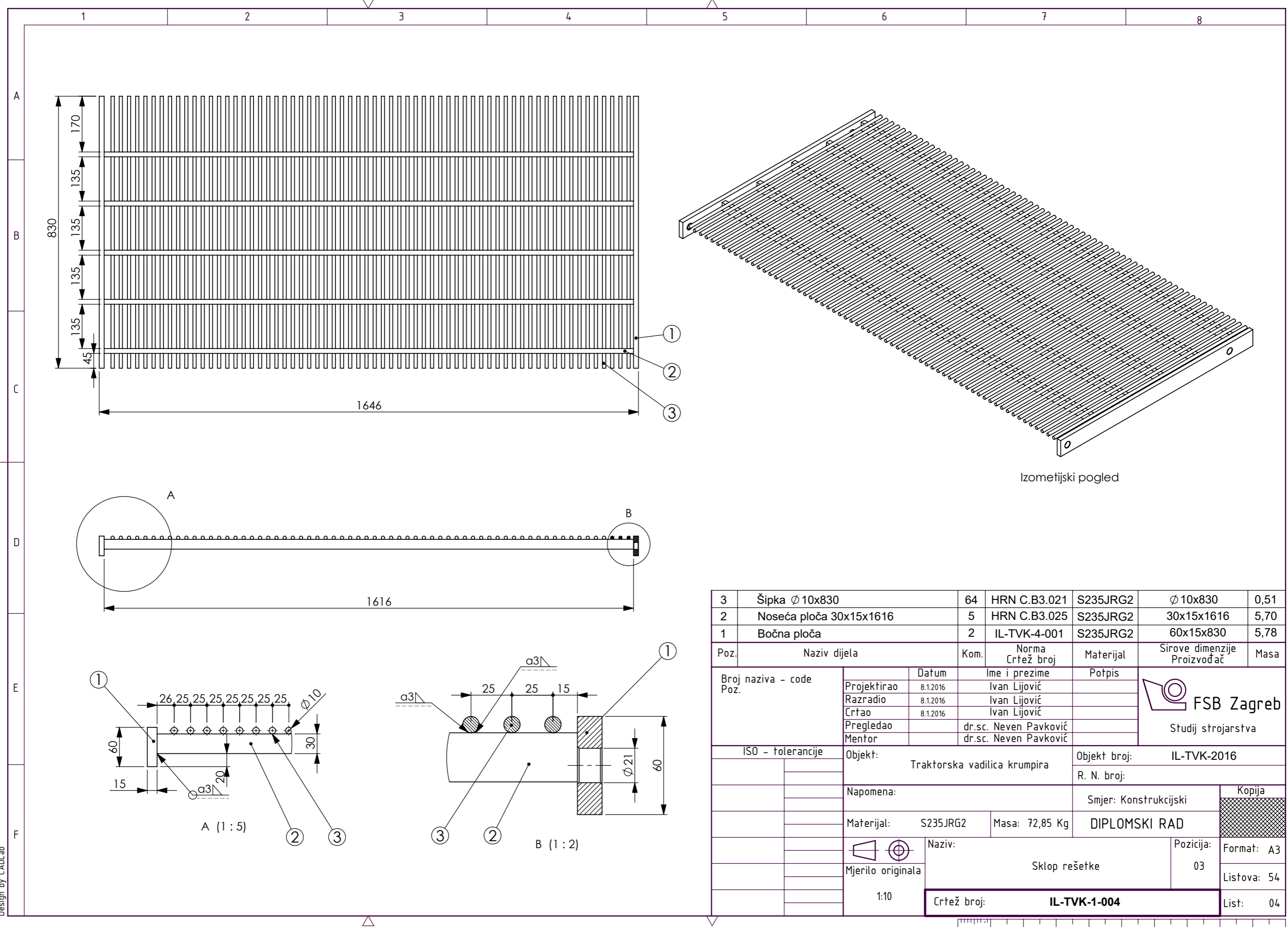
Poslovni

Format: A49

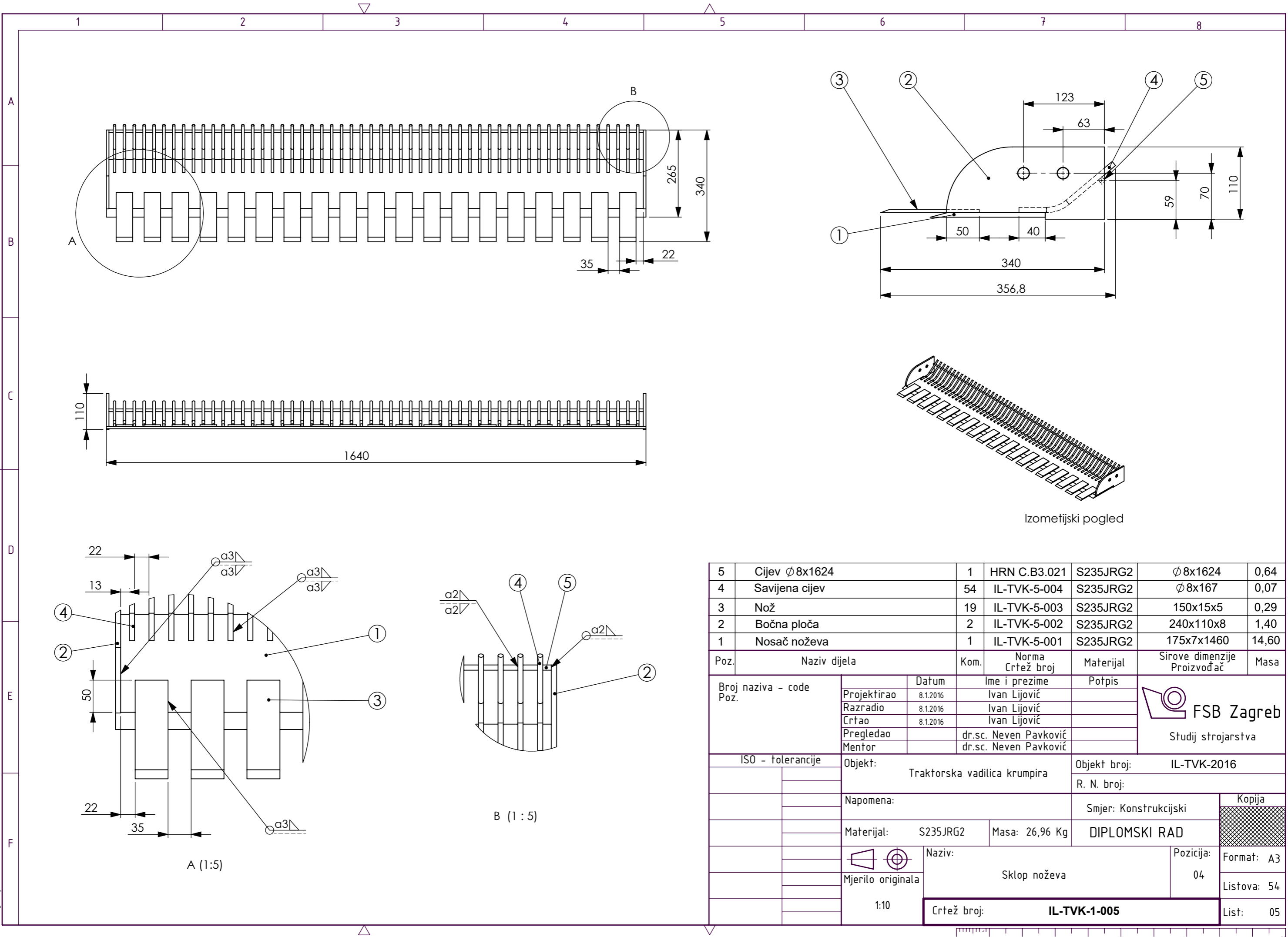
Poslovni

Format: A50

Poslovni



Design by CADLab



1 2 3 4 5 6 7 8

A

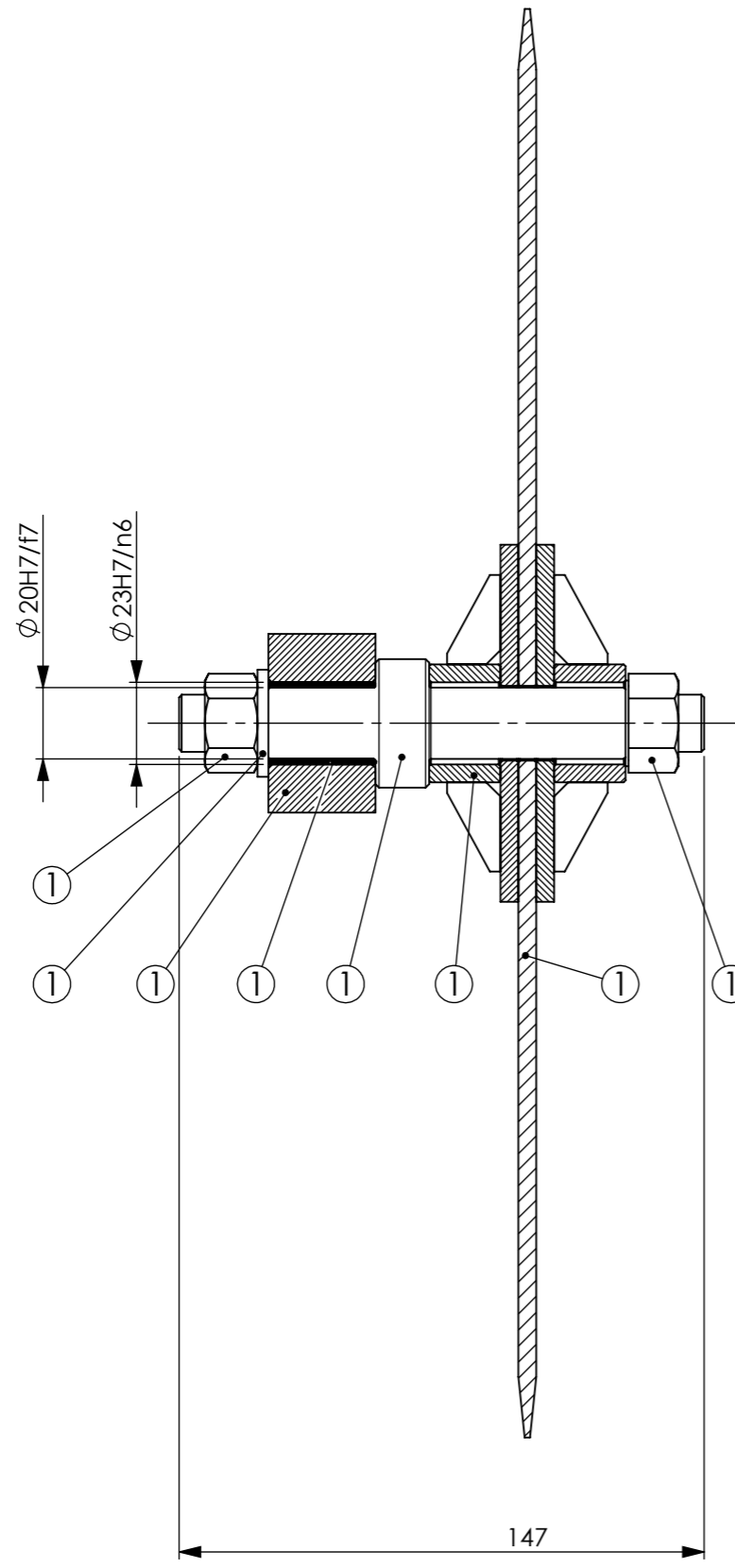
B

C

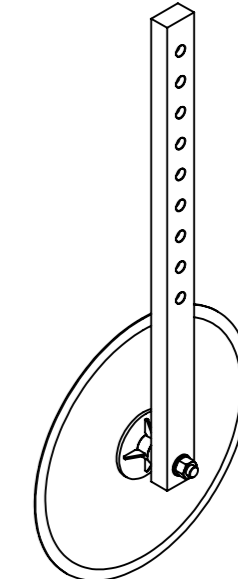
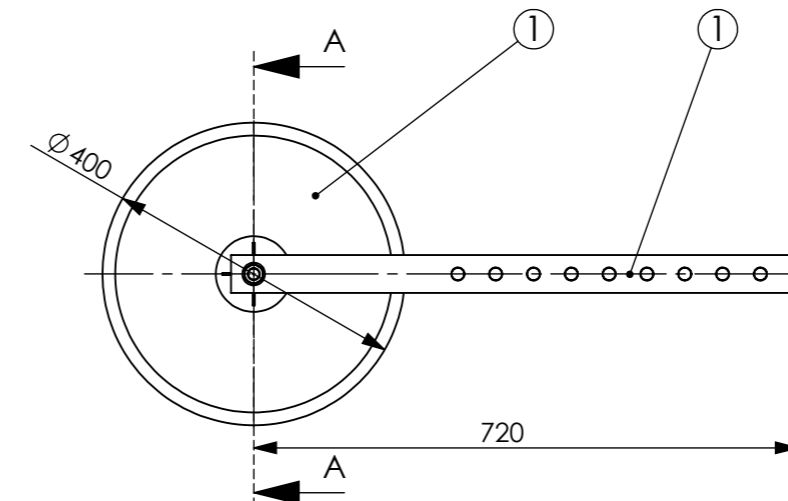
D

E

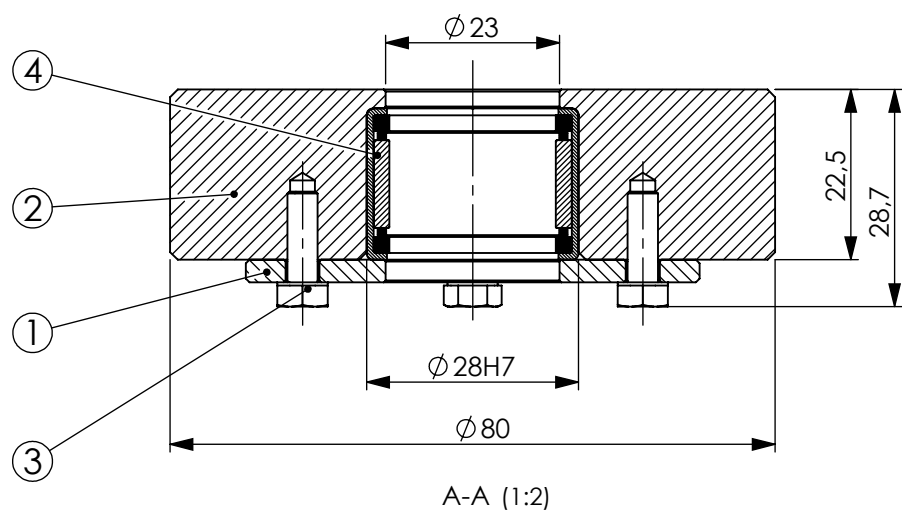
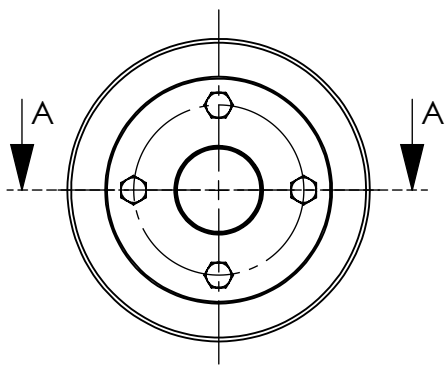
F



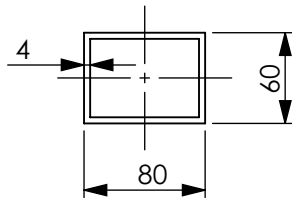
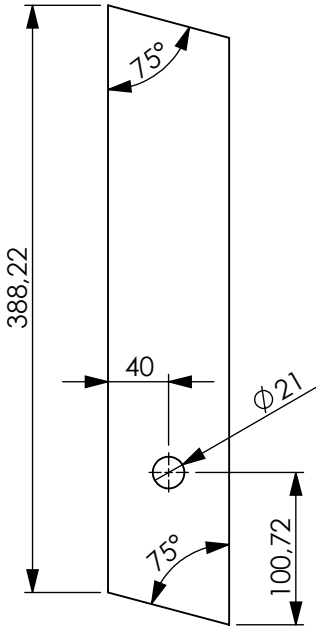
A-A (1:2)



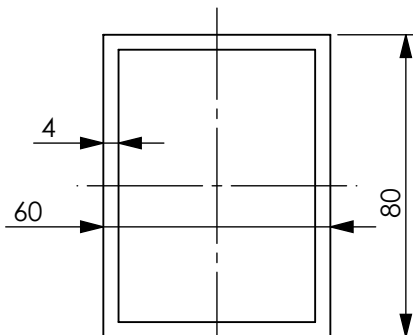
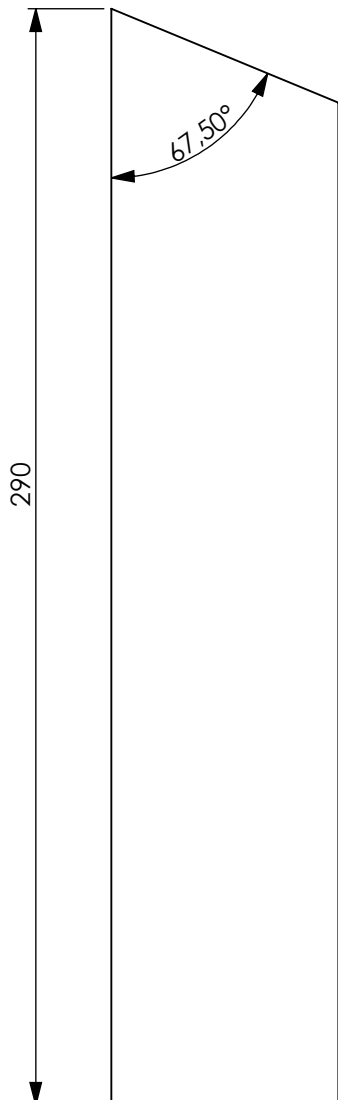
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Norma Crtanje broj	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa					
7	Matica M6	2	HRN M.B1.601	8	DIV tvornica vijaka	0,05					
6	Podloška M6	1	HRN M.B2.011	S235JRG2	DIV tvornica vijaka	0,01					
5	Klizni Ležaj FAG EGB2030-E40	1	ISO 2795	-	FAG	0,22					
4	Glava diska	2	IL-TVK-6-004	S235JRG2	-	11,72					
3	Disk	4	IL-TVK-6-003	S235JRG2	Φ400x5	1,72					
2	Osovina diska	1	IL-TVK-6-002	S275JR	Φ36x147	11,72					
1	Poluga	1	IL-TVK-6-001	S275JR	50x30x750	11,96					
Poz. Naziv dijela Kom. Norma Crtanje broj Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa											
Broj naziva - code Poz.		Datum		Ime i prezime							
				Projektirao							
				Ivan Lijović							
				Razradio							
				Ivan Lijović							
				Crtao							
				Ivan Lijović							
				Pregledao							
				dr.sc. Neven Pavković							
				Mentor							
				dr.sc. Neven Pavković							
ISO - tolerancije											
Φ20H7/f7		+0.061		Objekt:							
		+0.020		Traktorska vadilica krumpira							
Φ23H7/n6		+0.006		Objekt broj:							
		-0.018		IL-TVK-2016							
Napomena:											
Smjer: Konstrukcijski											
Materijal: Materijal: Masa: 14,41 Kg DIPLOMSKI RAD											
Kopija											
Mjerilo originala 1:10 Naziv: Sklop diska											
Format: A3 Pozicija: 05 Listova: 54											
Crtež broj: IL-TVK-1-006 List: 06											



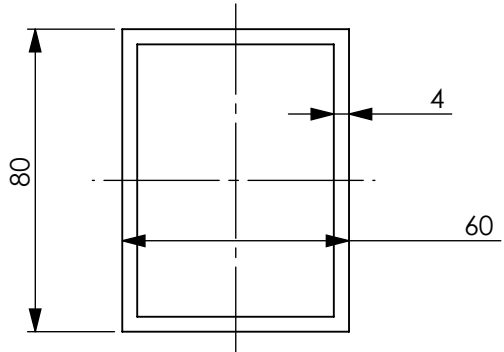
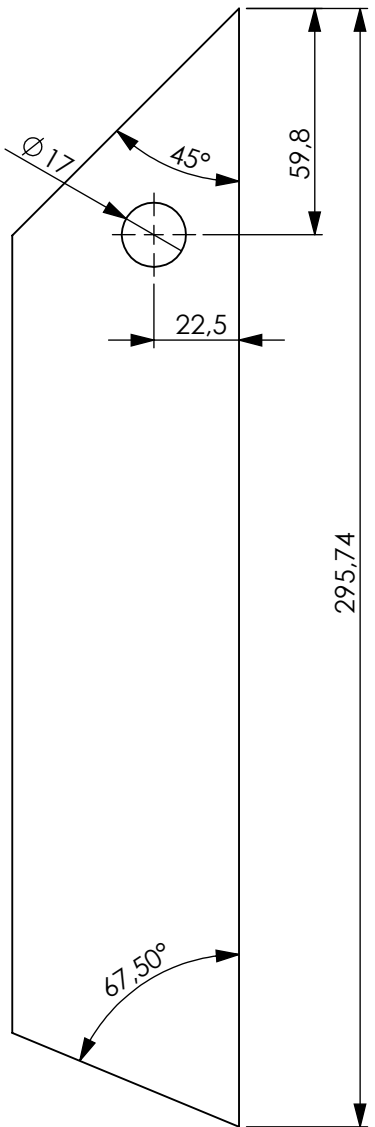
4	Valjni ležaj FAG	1	ISO 3245	-	FAG	0,24
3	Vijak M4x12	4	HRN M.B1.053	5.8	DIV tvornica vijaka	0,01
2	Zatezna remenica	1	IL-TVK-7-002	S235JR	Ø 80x22,5	0,78
1	Poklopac	1	IL-TVK-7-001	S235JR	Ø 60X3	0,06
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Norma Crtež broj	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
Broj naziva - code Poz.	Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
	Razradio		Ivan Lijović			
	Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović			
	Pregledao		dr.sc. Neven Pavković			
	Mentor		dr.sc. Neven Pavković			
	ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016	
Ø 20H7	+0.021			R. N. broj:		
	+0.000					
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
		Materijal:	Masa: 0,85 Kg	DIPLOMSKI RAD		
Design by CADLab			Naziv: Zatezna remenica	Pozicija: 06		
					Format: A4	
					Listova: 54	
			Crtež broj: IL-TVK-1-007			
					List: 07	



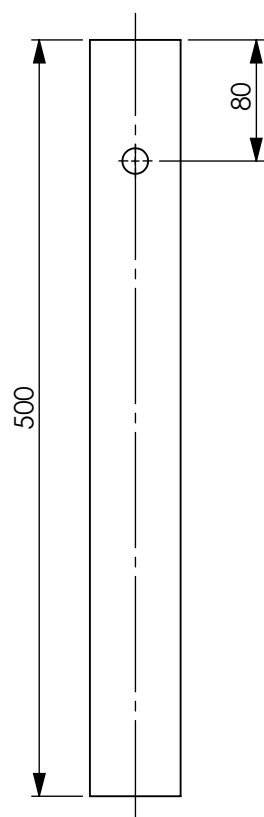
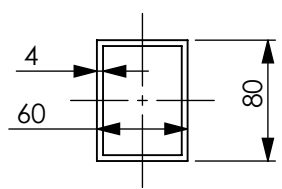
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	S235JR	Masa: 3,18 Kg	DIPLOMSKI RAD
	Mjerilo originala	1:5	Naziv: Pravokutna cijev 1 - 80x60x410 t=4	Pozicija: 1 Format: A4 Listova: 54
Design by CADLab	Crtež broj:	IL-TVK-2-001	List:	09

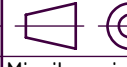


	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 2,29 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		 Mjerilo originala 1:2	Naziv: Pravokutna cijev 2 - 60x60x290 t=4	Pozicija: 2
			Crtež broj: IL-TVK-2-002	List: 10
				Listova: 54

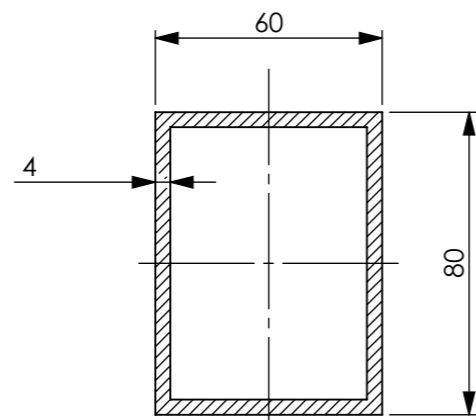
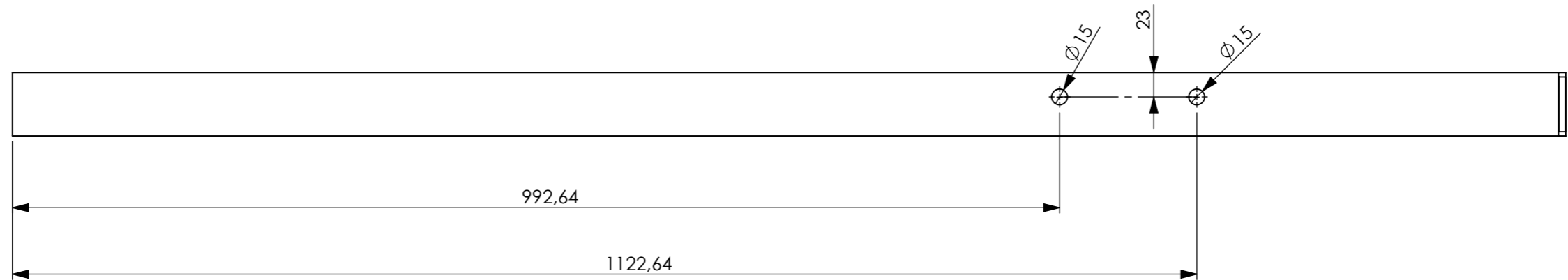
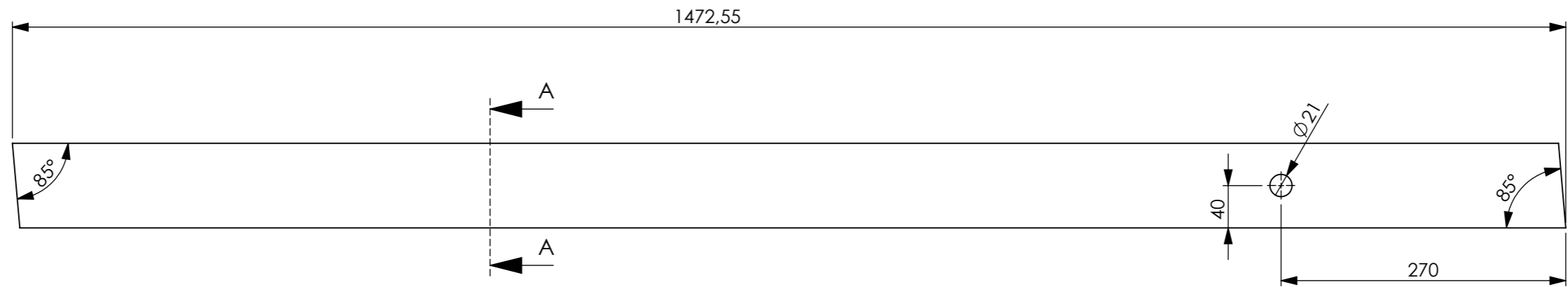
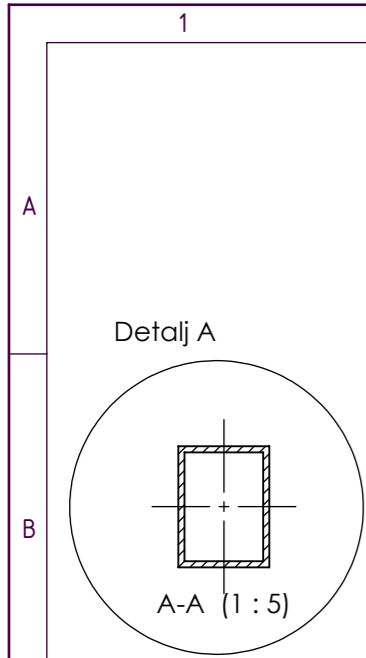


	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
Objekt: Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016		
		R. N. broj:		
Napomena:		Smjer: Konstrukcijski		Kopija
Materijal: S235JR		Masa: 2,07 Kg	DIPLOMSKI RAD	
  Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 3 - 60x60x296 t=4		Pozicija: 3	
				Format: A4
				Listova: 54
1:2		Crtež broj: <b>IL-TVK-2-003</b>		List: 11



	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 4,11 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		 Mjerilo originala 1:5	Naziv: Pravokutna cijev 4 - 80x60x500 t=4 Crtež broj: <b>IL-TVK-2-003</b>	Pozicija: 4 Format: A4 Listova: 54 List: 12

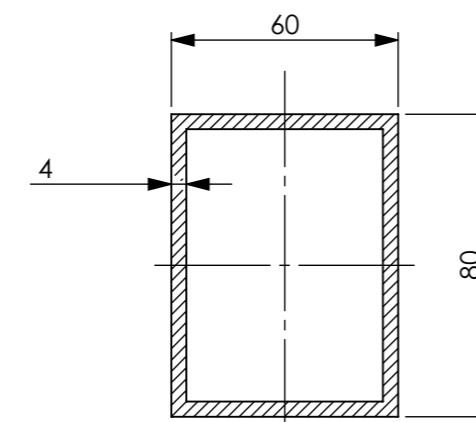
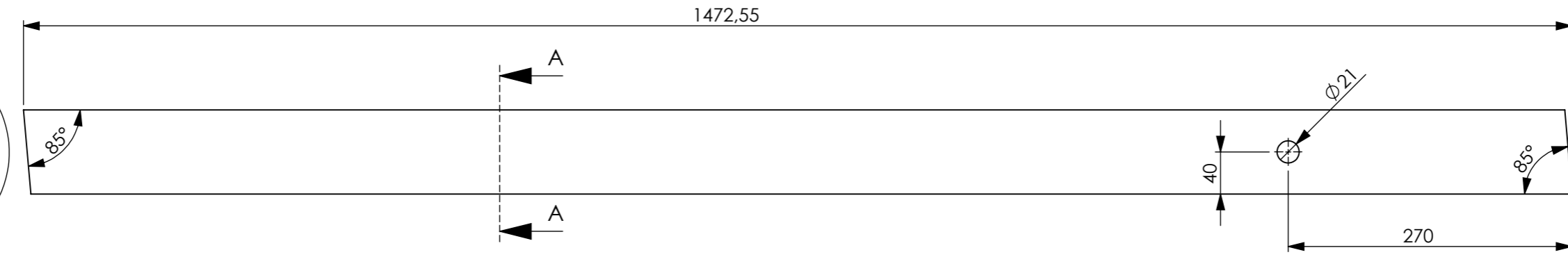
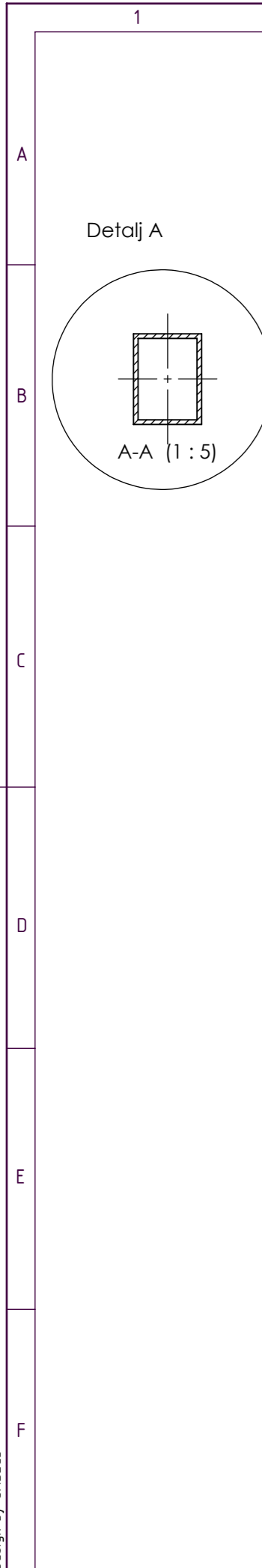
1 2 3 4 5 6 7 8



Detalj A (1 : 2)

	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović	
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016
			R. N. broj:
Napomena:			Smjer: Konstrukcijski Kopija
Materijal:	S235JR	Masa: 9,16 Kg	DIPLOMSKI RAD
Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 5 - 80x60x1473 t=3	Pozicija: 5	Format: A3
1:5			Listova: 54
	Crtež broj: IL-TVK-2-005		List: 13

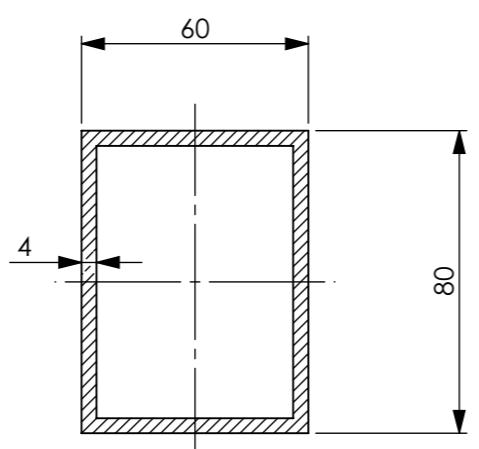
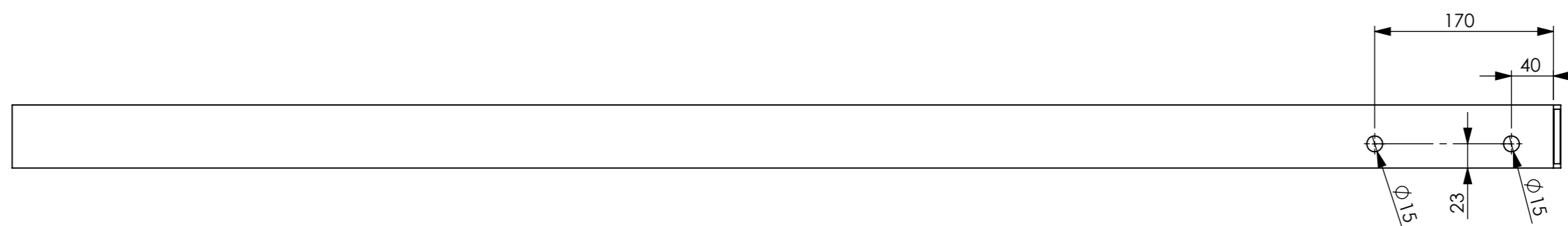
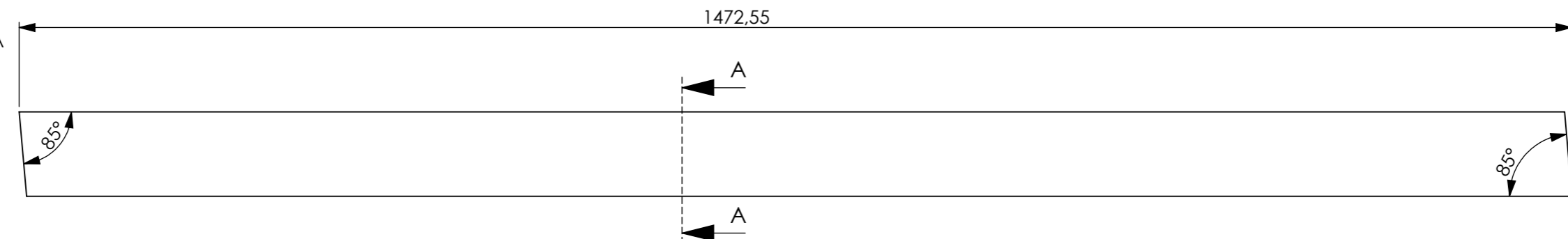
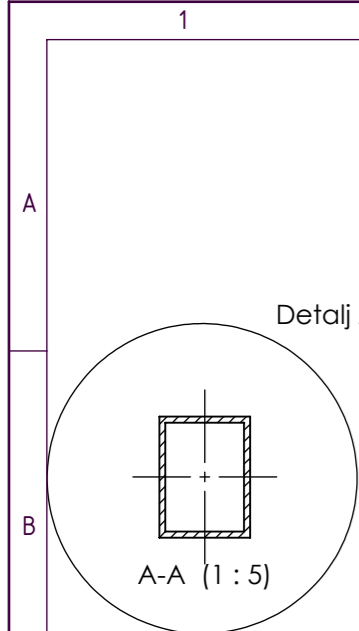
1 2 3 4 5 6 7 8



Detalj A (1 : 2)

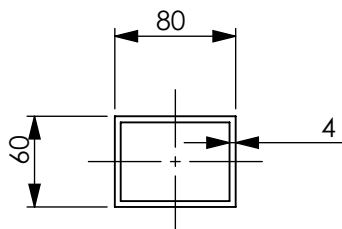
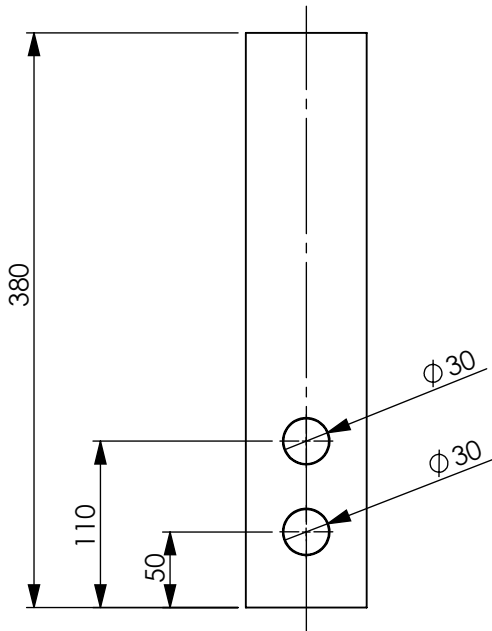
	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović	
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016
			R. N. broj:
Napomena:			Smjer: Konstrukcijski Kopija
Materijal:	S235JR	Masa: 9,16 Kg	DIPLOMSKI RAD
Mjerilo originala	1:5	Naziv: Pravokutna cijev 6 - 80x60x1473 t=3	Pozicija: Format: A3
			6 Listova: 54
		Crtež broj: IL-TVK-2-006	List: 14

1 2 3 4 5 6 7 8

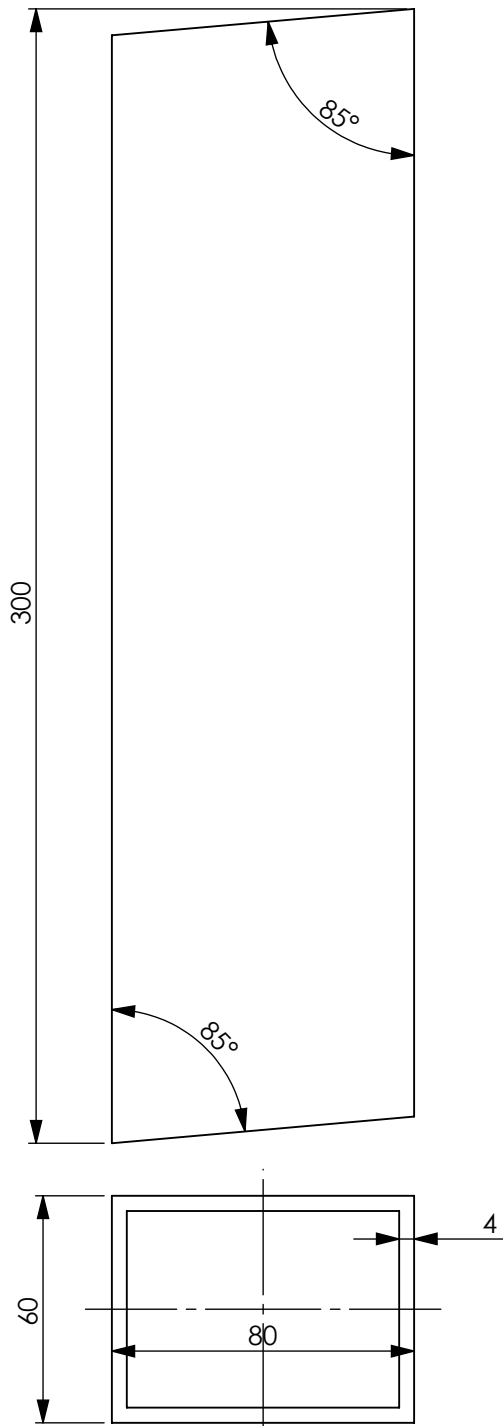


Detalj A (1 : 2)

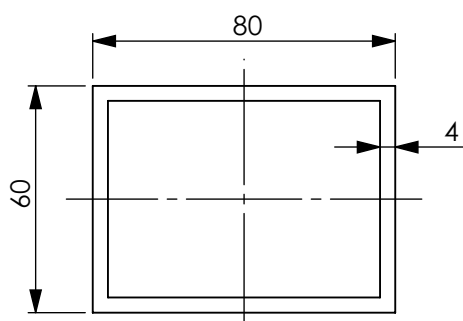
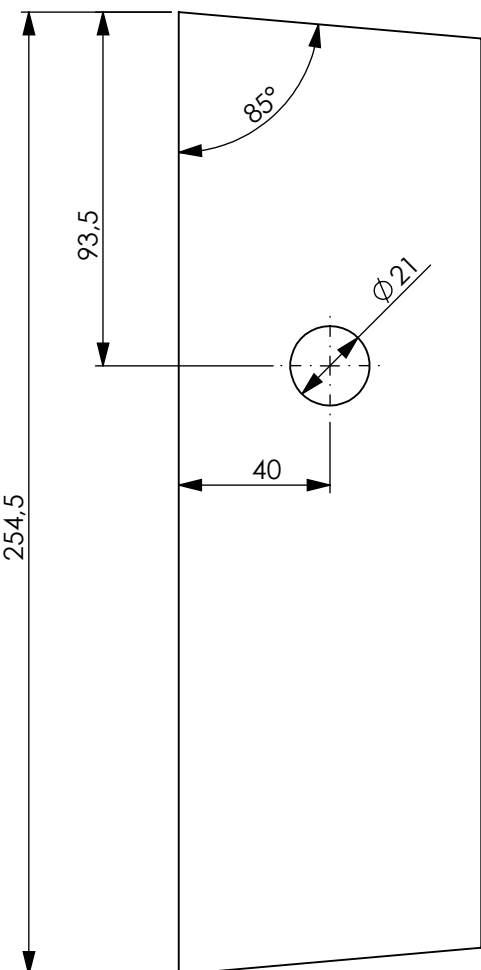
	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović	
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović	
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016
			R. N. broj:
Napomena:			Smjer: Konstrukcijski Kopija
Materijal:	S235JR	Masa: 9,18 Kg	DIPLOMSKI RAD
Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 7 - 80x60x1473 t=3	Pozicija: Format: A3	
1:5		7	Listova: 54
	Crtanje broj: IL-TVK-2-007		List: 15



	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 3.05 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		  Mjerilo originala 1:5	Naziv: Pravokutna cijev 8 - 80x60x380 t=4 Crtež broj: <b>IL-TVK-2-008</b>	Pozicija: 8 Format: A4 Listova: 54 List: 16



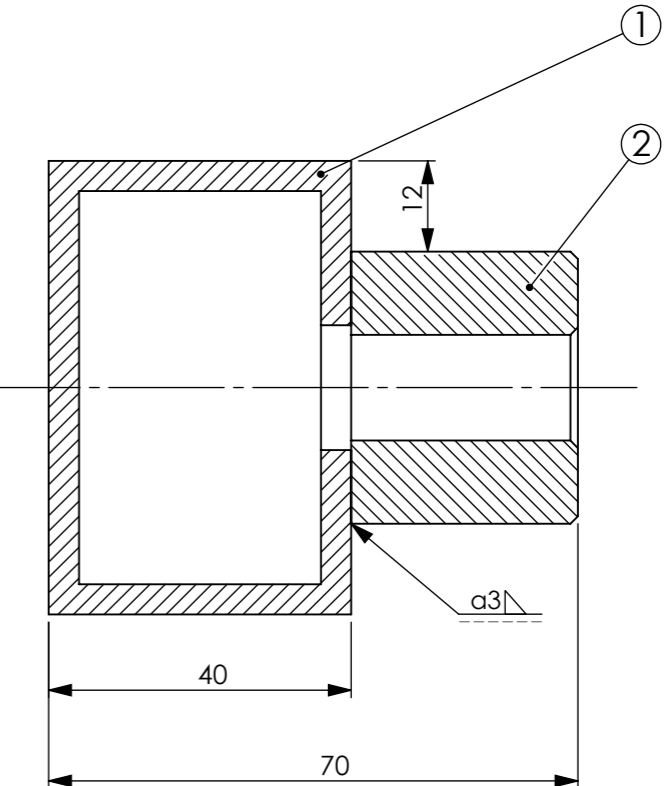
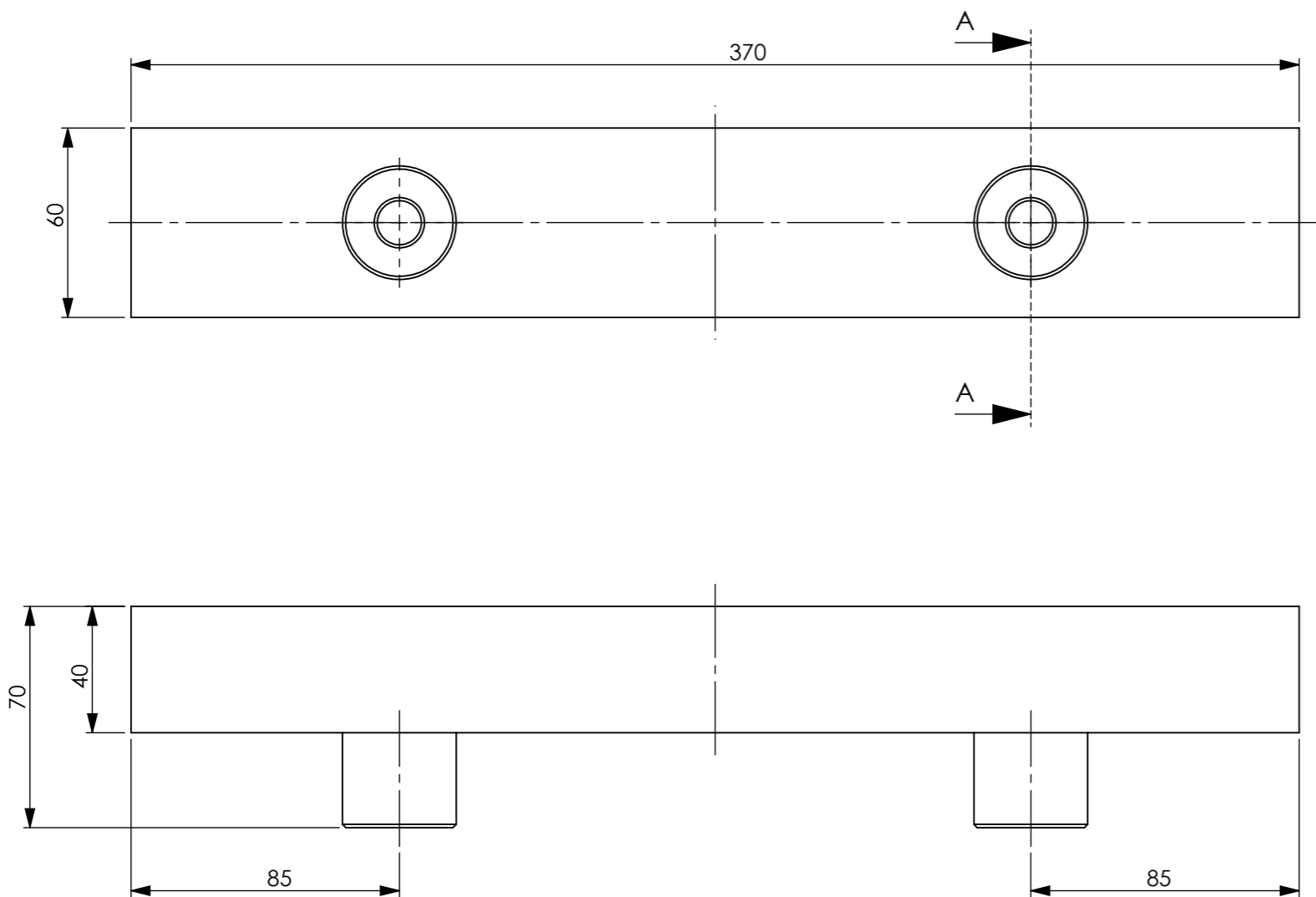
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 1.84 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		 Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 9 - 80x60x300 t=3 Pozicija: 9	Format: A4 Listova: 54
		1:2	Crtež broj: IL-TVK-2-009	List: 17



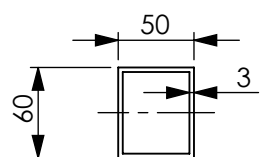
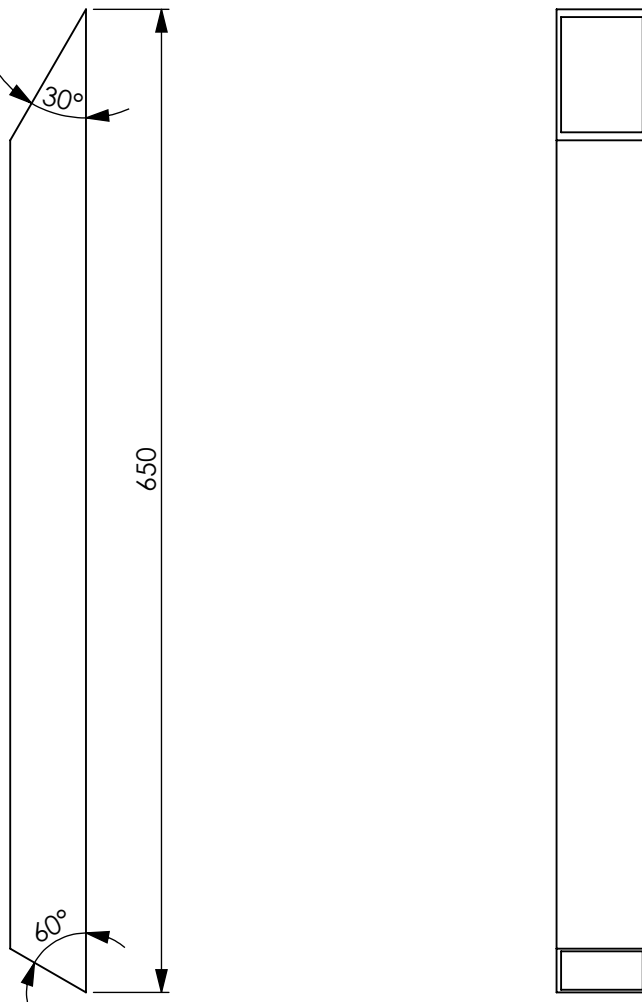
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer:	Konstrukcijski
	Materijal:	S235JR	Masa:	2.02 kg
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab	 Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:	
	1:2	Pravokutna cijev 10 - 80x60x300 t=4	10	Format: A4
				Listova: 54
		Crtež broj:	IL-TVK-2-10	List: 18

1 2 3 4 5 6 7 8

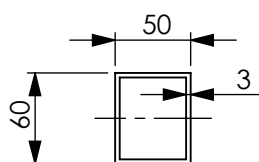
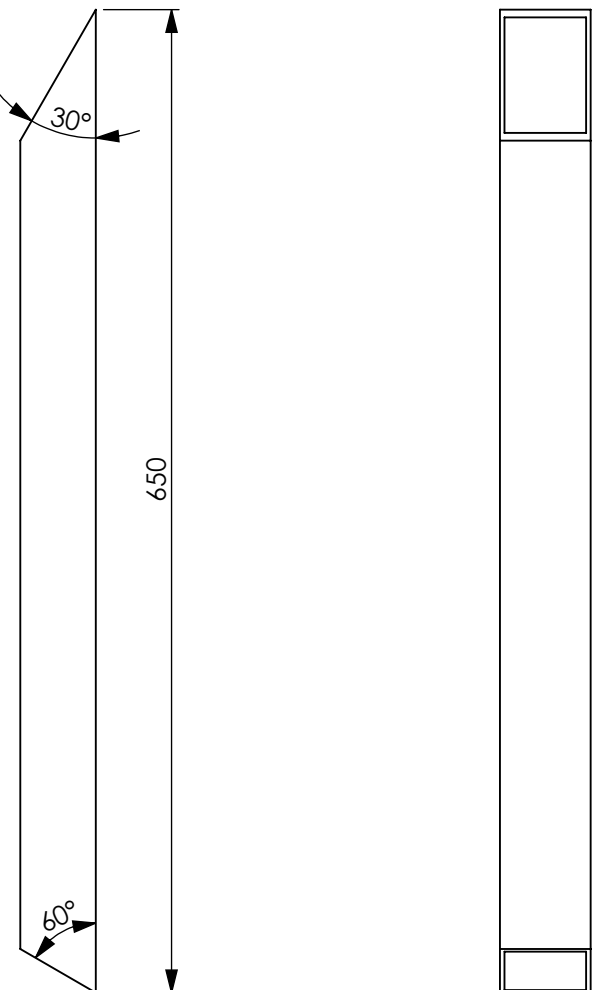
A B C D E F



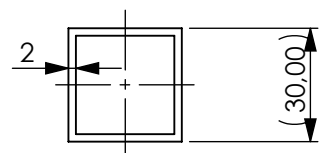
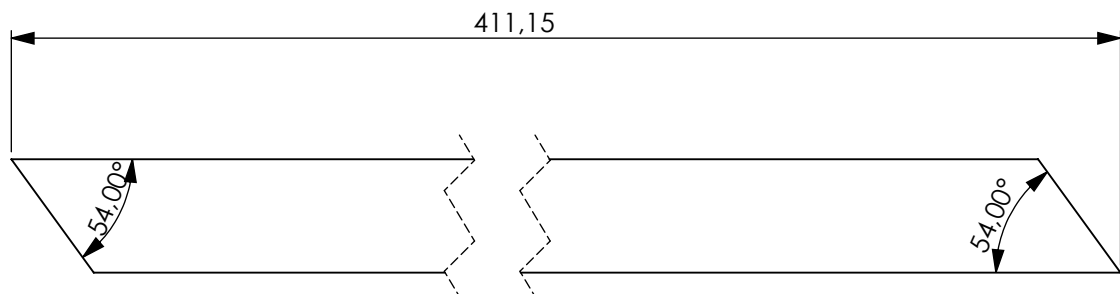
2	Cijev $\varnothing 35/\varnothing 16 \times 15$	2	IL-TVK-2-027	S235 JRG2	$\varnothing 35/\varnothing 16 \times 15$	
1	Kvadratna cijev 60x40x370 t=4	1	IL-TVK-2-028	S235 JRG2	60x40x370	
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Norma Crtanje broj	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
Broj naziva - code Poz.	Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
	Razradio		Ivan Lijović			
	Crtao		Ivan Lijović			
	Pregledao		dr.sc. Neven Pavković			
	Mentor		dr.sc. Neven Pavković			
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj:	IL-TVK-2016
					R. N. broj:	
			Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
			Materijal:	S235JRG2	Masa: 2,59 Kg	DIPLOMSKI RAD
			Mjerilo originala	Naziv:	Vodilica diska	Pozicija:
			1:2			Format: A3
				Crtež broj: IL-TVK-2-011		11
						Listova: 54
						List: 19



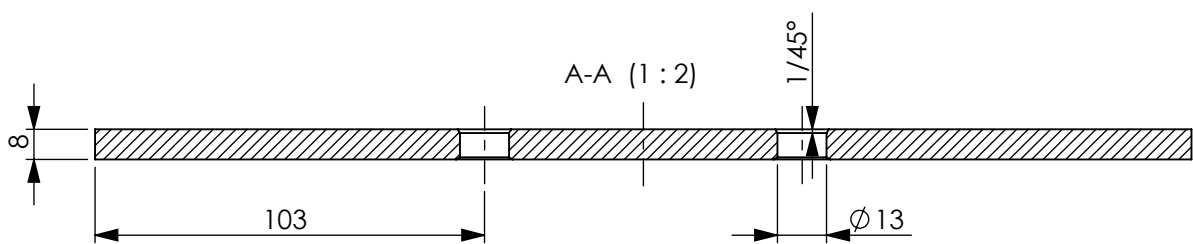
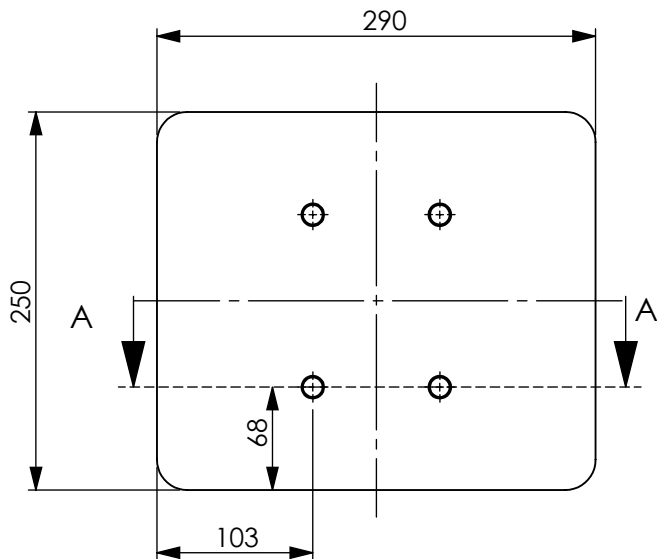
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	IL-TVK-2016
		Traktorska vadilica krumpira		R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 2.85 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		1:5	Naziv: Pravokutna cijev 11 - 60x60x642 t=3	Pozicija: 12
				Format: A4
		Mjerilo originala		Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-2-12</b>	List: 20



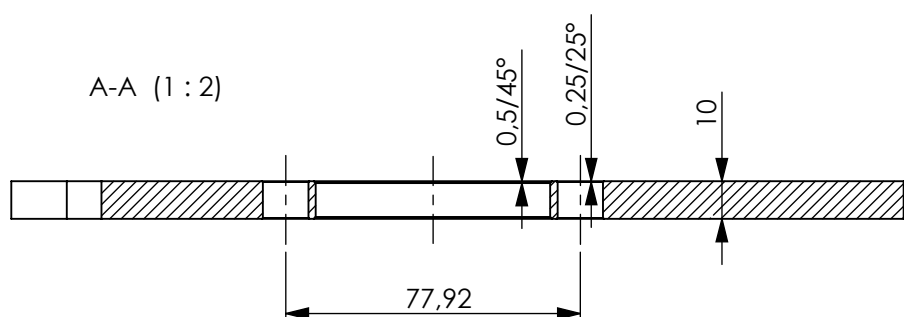
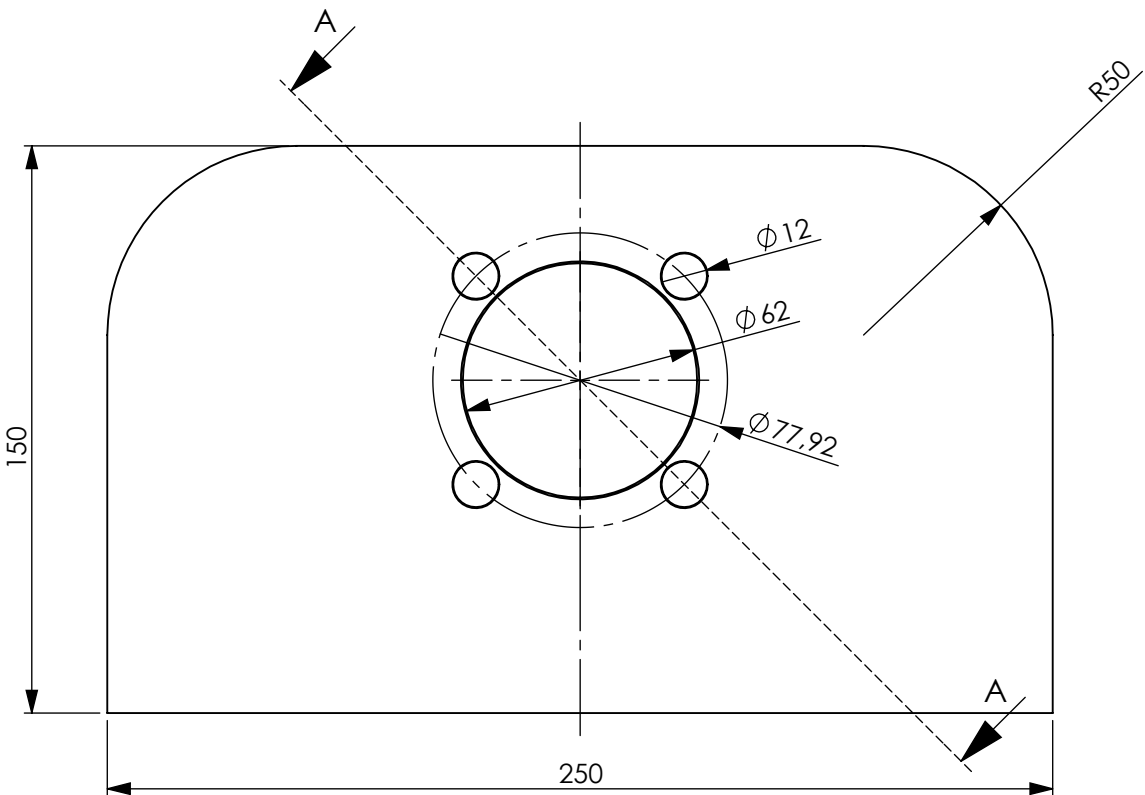
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	S235JR	Masa: 2.85 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab	 Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 12 - 60x60x642 t=3	Pozicija: 13	Format: A4 Listova: 54
	1:5	Crtež broj: IL-TVK-2-13		List: 21



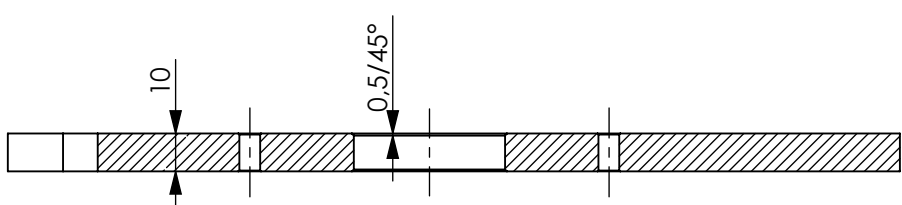
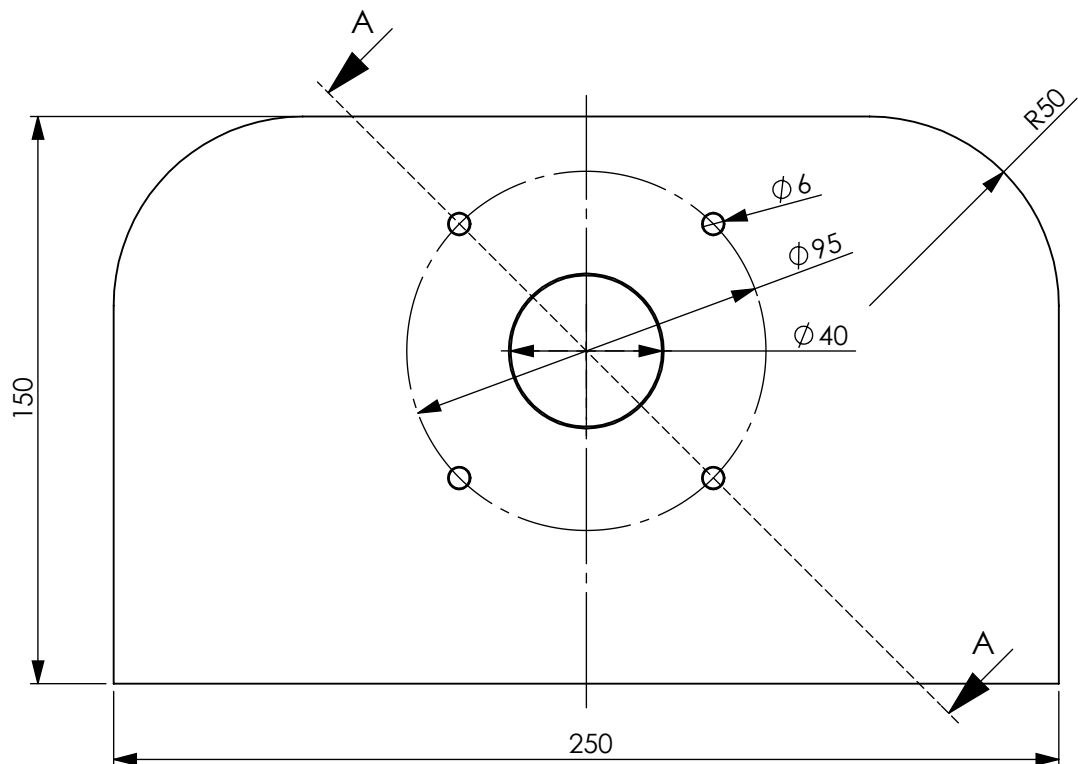
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 0.68 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		  Mjerilo originala	Naziv: Pravokutna cijev 13 -30x30x412 t=2 1:2	Pozicija: 14 Format: A4 Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-2-14</b>	List: 22



Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 0.58 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		Naziv:		Format: A4
			Postolje reduktora	
		Mjerilo originala		15
		1:5		Listova: 54
			Crtež broj:	Crtež broj: IL-TVK-2-15
				List: 23



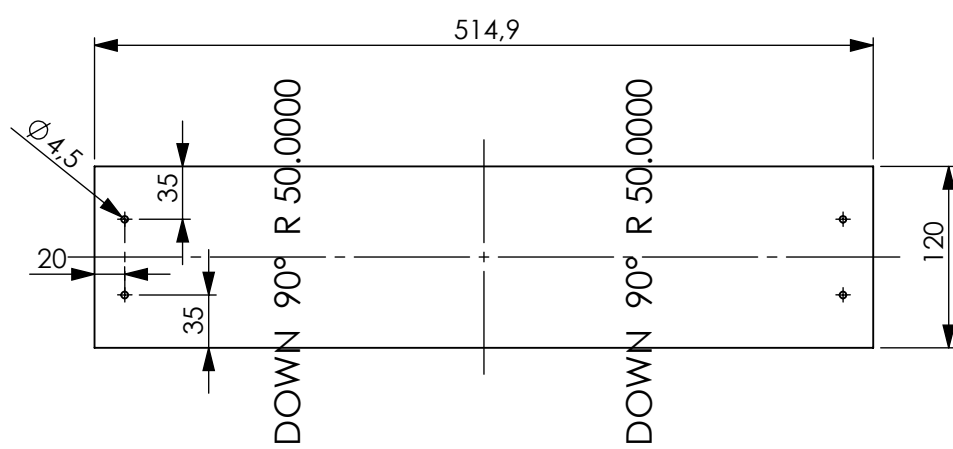
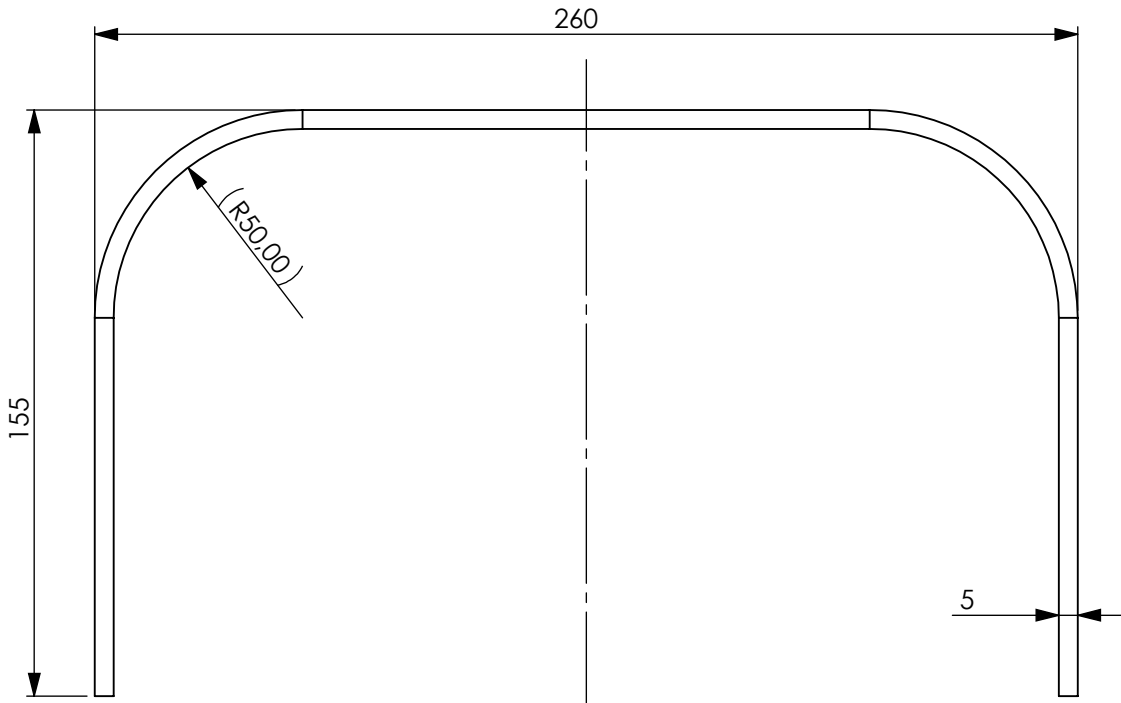
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
<hr/>				
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: S235JR	Masa: 0,35 kg	DIPLOMSKI RAD
			Naziv: Ploča 1	Pozicija: 16
Design by CADLab		Mjerilo originala 1:2		Format: A4
				Listova: 54
			Crtež broj: IL-TVK-2-16	List: 24



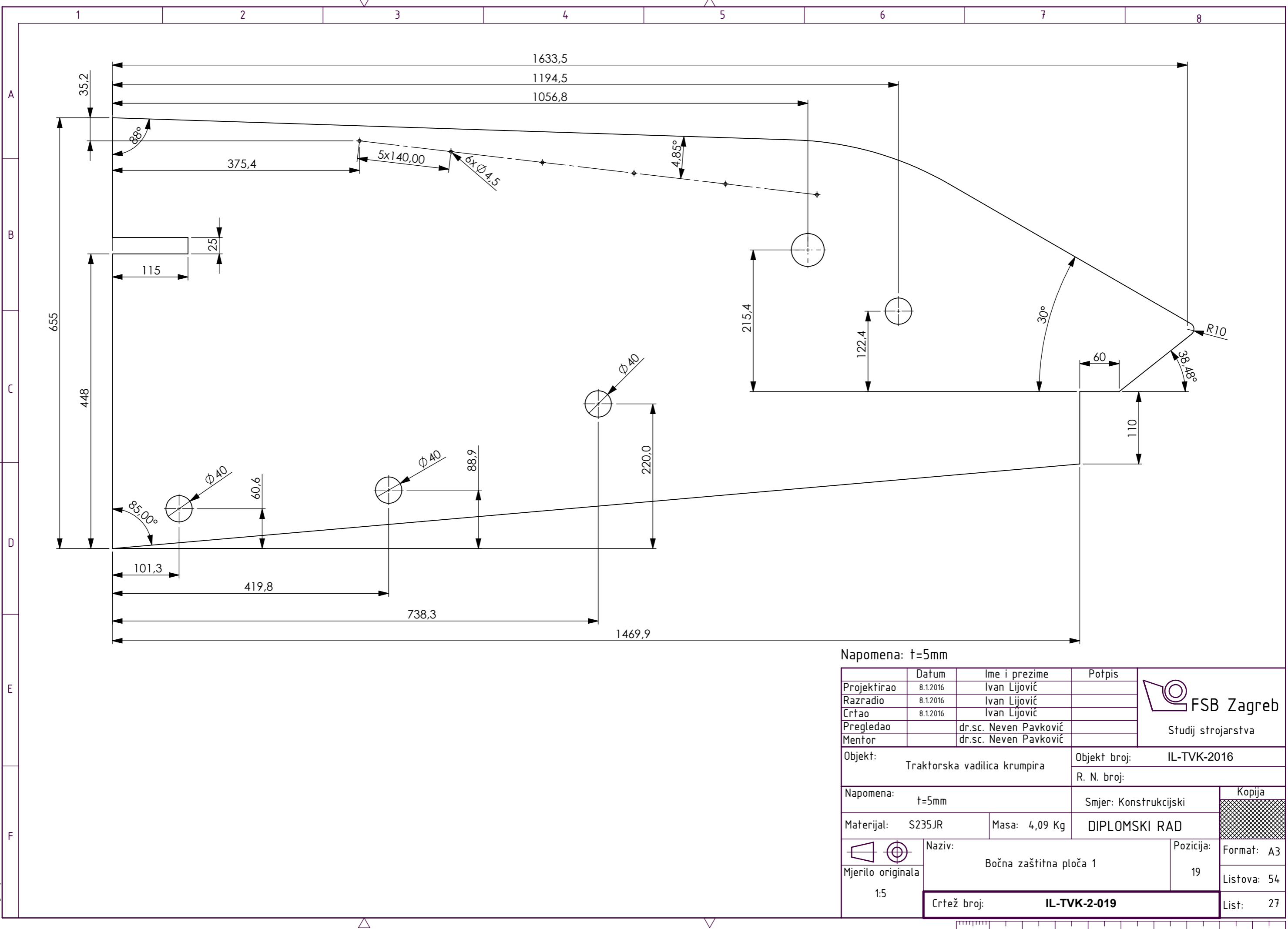
A-A (1 : 2)

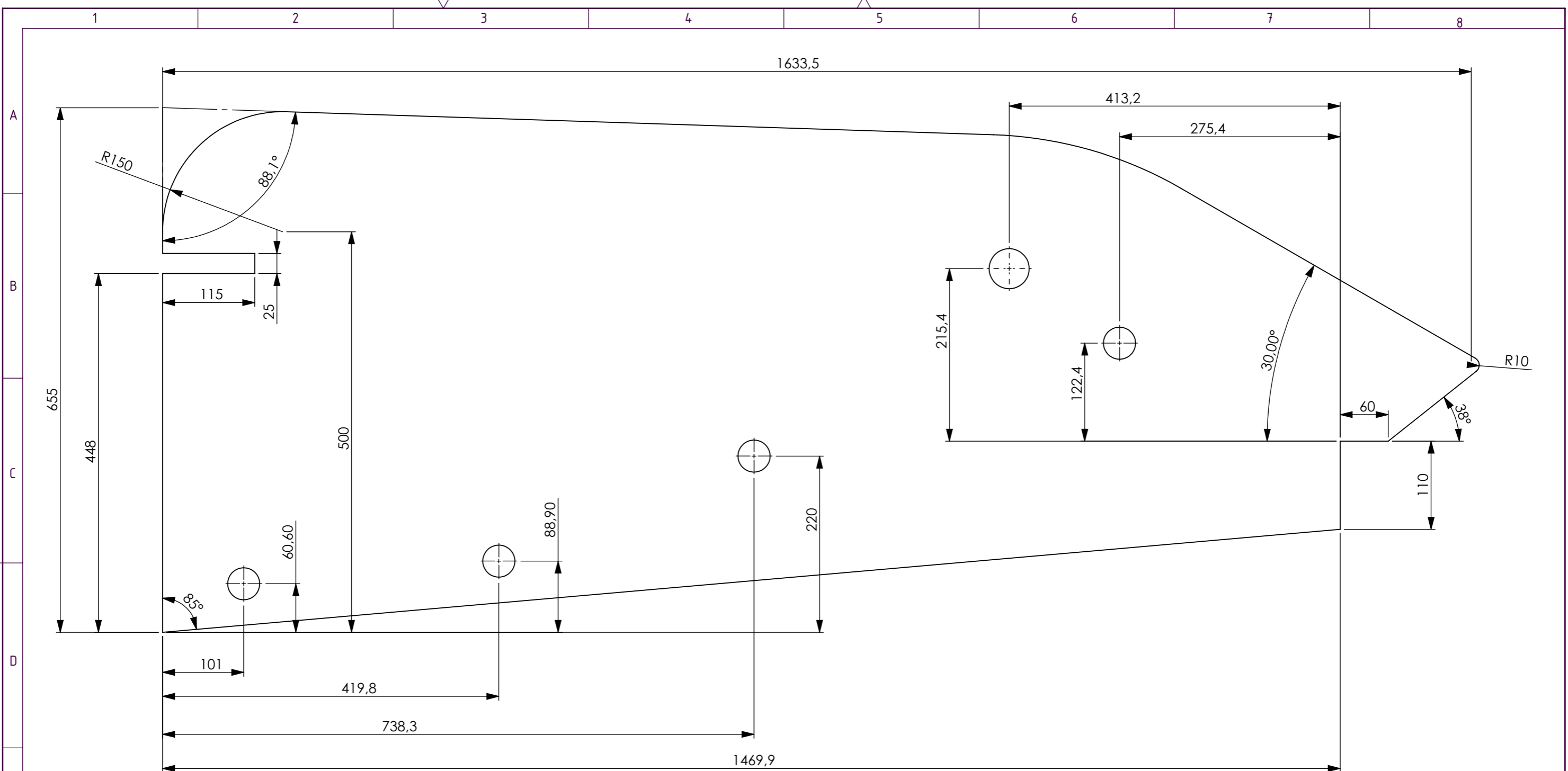
Napomena: Skošenja na provrtima  $\varnothing 6$  iznose  $0,5/45^\circ$

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
<hr/>				
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal: S235JR		Kopija
		Masa: 0.35 kg		
		DIPLOMSKI RAD		
		 Mjerilo originala 1:2	Naziv: Ploča 2 Crtež broj: <b>IL-TVK-2-17</b>	Pozicija: 17
				Format: A4
				Listova: 54
				List: 25



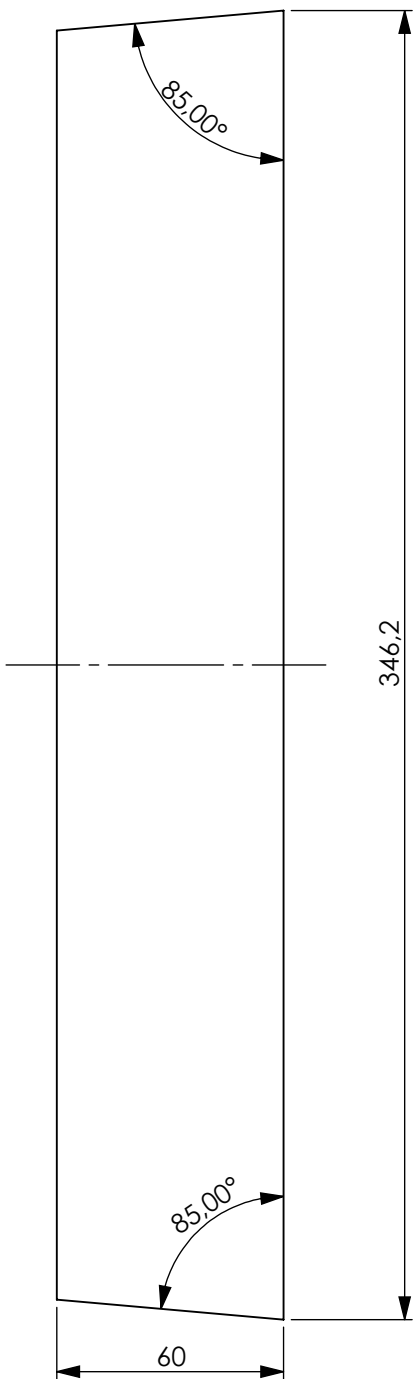
		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Projektirao		7.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio		7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao		7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao			dr.sc. Neven Pavković		
Mentor			dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016
					R. N. broj:
		Napomena:			Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	AL	Masa: 0.35 kg	Kopija
				DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		  Mjerilo originala	Naziv: Poklopac	Pozicija: 18	Format: A4  Listova: 54
		1:2	Crtež broj: IL-TVK-2-18		List: 26





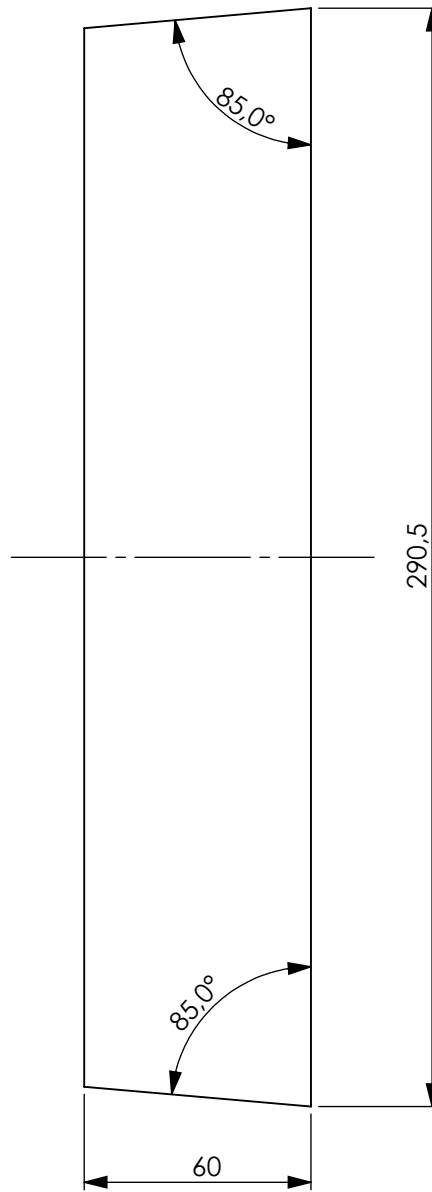
Napomena: t=5mm

	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović	
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović	
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović	
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
Objekt:	Traktorska vadilica krumpira		Objekt broj: IL-TVK-2016
	R. N. broj:		
Napomena:	t=5mm		Smjer: Konstrukcijski
Materijal:	S235JR	Masa: 4,09 Kg	DIPLOMSKI RAD
Mjerilo originala	Naziv: Bočna zaštitna ploča 2	Pozicija: 20	Kopija
1:5			Format: A3
			Listova: 54
			List: 28
		Crtanje broj: IL-TVK-2-020	



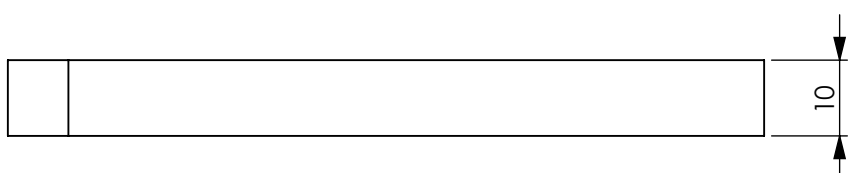
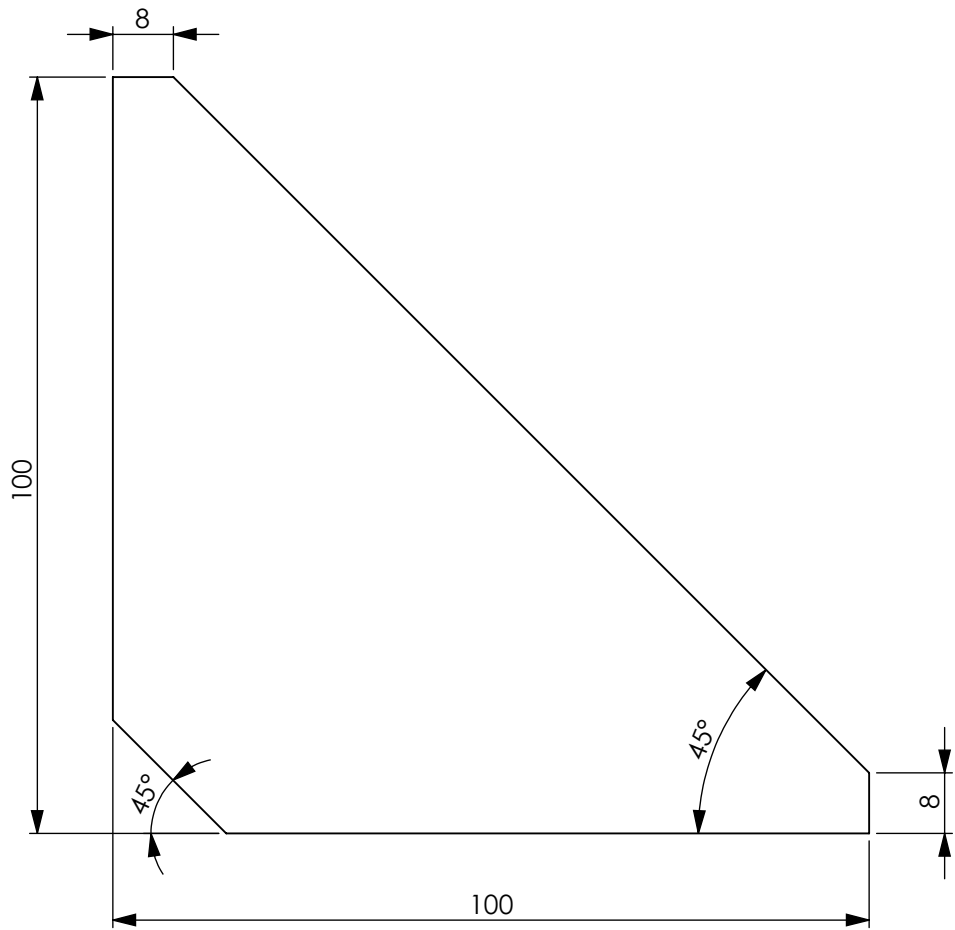
Napomena:  $t=15\text{mm}$

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:	$t=15\text{mm}$	Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 2,41 kg	Format: A4
			DIPLOMSKI RAD	Listova: 54
Design by CADLab		Mjerilo originala	Naziv: Vertikalna ploča 1	Pozicija: 21
		1:2	Crtež broj: IL-TVK-2-021	List: 29



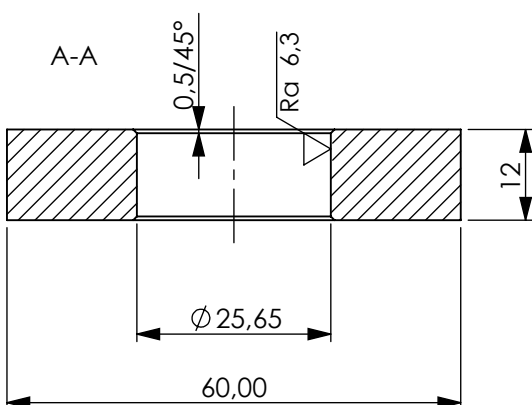
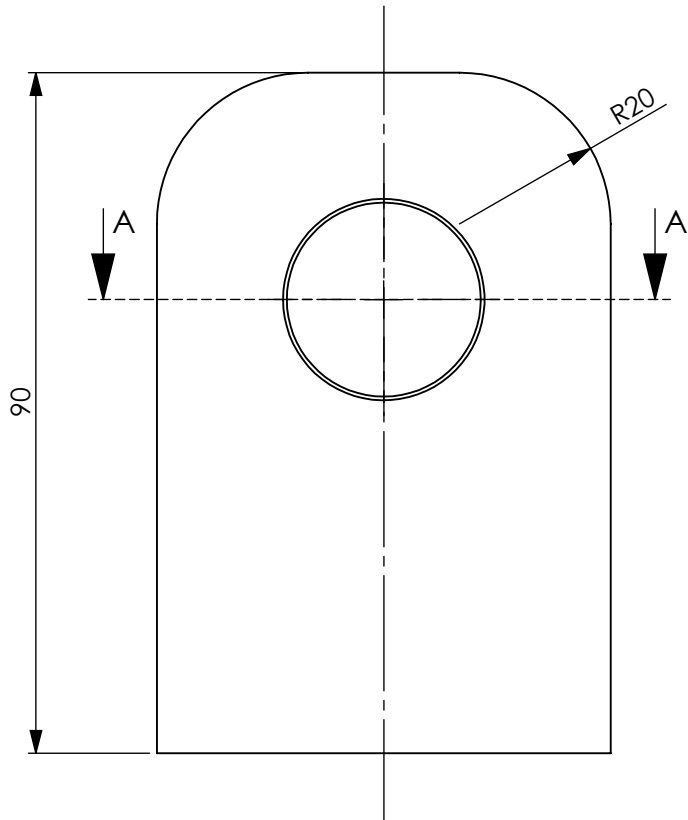
Napomena:  $t=15\text{mm}$

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:	$t=15\text{mm}$	Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 2,01 kg	Format: A4
			DIPLOMSKI RAD	Listova: 54
Design by CADLab		1:2	Naziv: Vertikalna ploča 2	Pozicija: 22
			Crtež broj: <b>IL-TVK-2-022</b>	List: 30



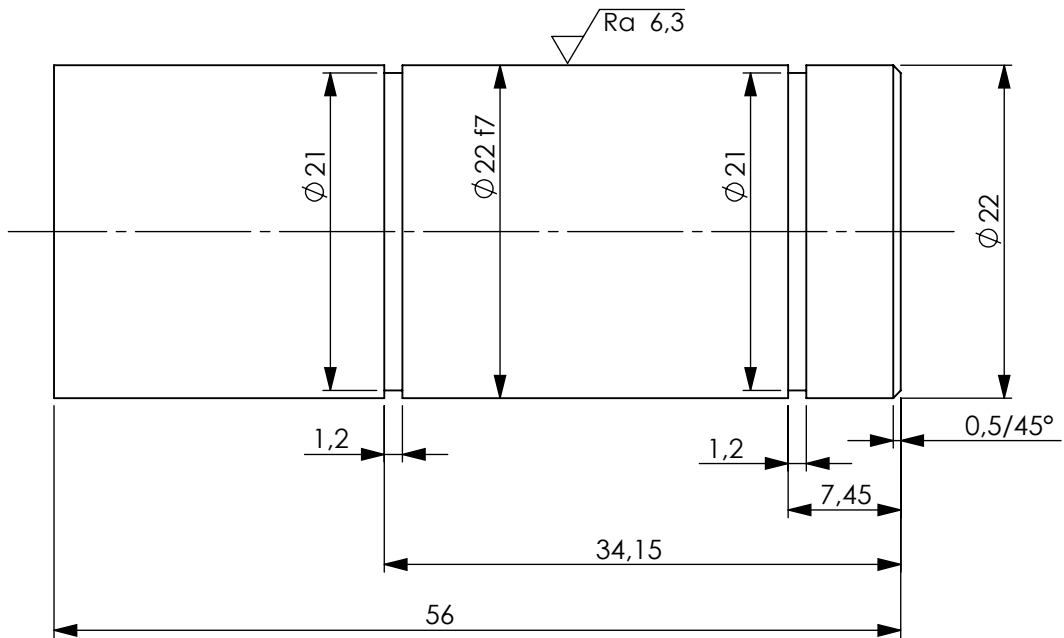
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstvo
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:	t=10mm	Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JR	Kopija
			Masa: 0,44 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		1:1	Naziv: Rebro	Pozicija: 23
				Format: A4
		Mjerilo originala		Listova: 54
			Crtež broj: IL-TVK-2-023	List: 31

$\sqrt{Ra} 50 \left( \sqrt{Ra} 6,3 \right)$



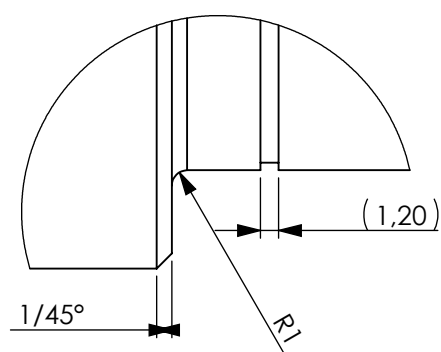
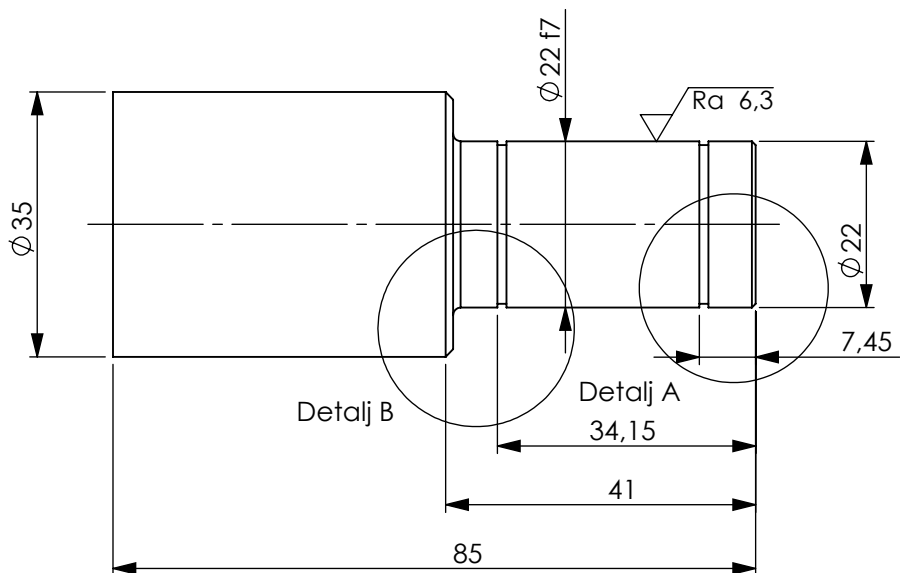
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstvo	
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović			
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović			
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković			
Mentor		dr.sc. Neven Pavković			
<hr/>					
ISO - tolerancije					
	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016	
			R. N. broj:		
	Napomena:	t=10mm	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal:	S235JR	Masa: 0,44 kg	DIPLOMSKI RAD	
	 Mjerilo originala	Naziv: Ušica	Pozicija: 24	Format: A4	
	1:1			Listova: 54	
Design by CADLab	Crtež broj: <b>IL-TVK-2-024</b>				

$\nabla \sqrt{Ra} 25$   $\left( \nabla \sqrt{Ra} 3,6 \right)$

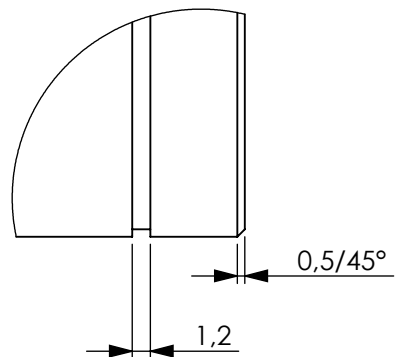


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstvo
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	IL-TVK-2016
$\varnothing 22 f7$	-0,020 -0,041	Traktorska vadilica krumpira	R. N. broj:	
		Napomena:	Smjer:	Konstrukcijski
		Materijal: S235JR	Masa:	0,17 kg
				DIPLOMSKI RAD
Design by CADLab		Naziv:	Pozicija:	Format: A4
		Osovina zatezne remenice	25	Listova: 54
		Mjerilo originala		
	2:1	Crtež broj:	IL-TVK-2-025	List: 33

$\nabla \text{Ra } 25$   $\left( \nabla \text{Ra } 3,6 \right)$



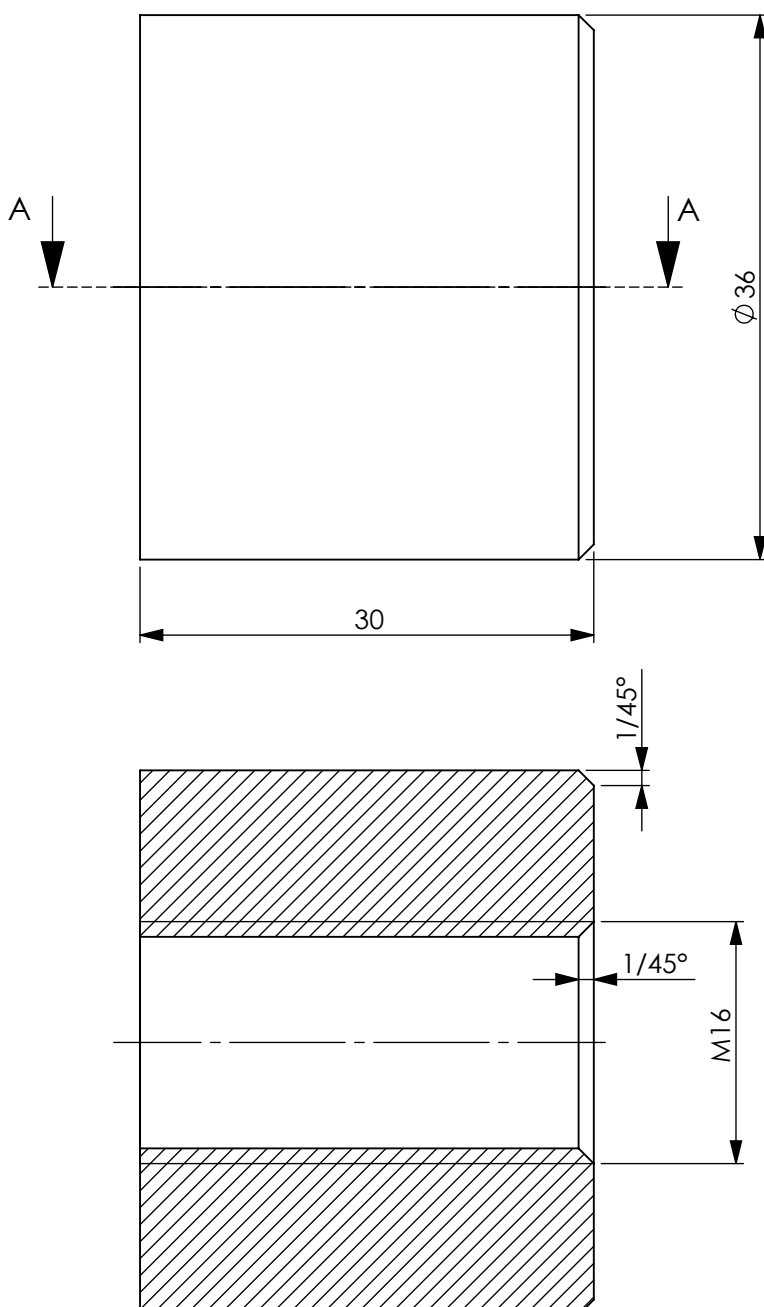
Detalj B (2 : 1)



Detalj A (2 : 1)

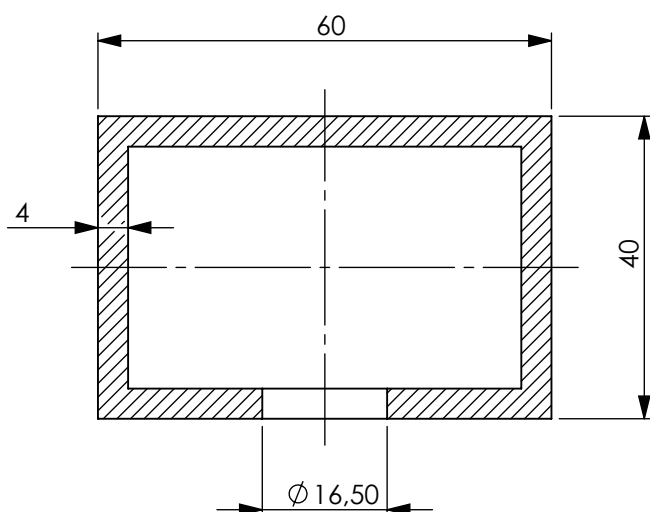
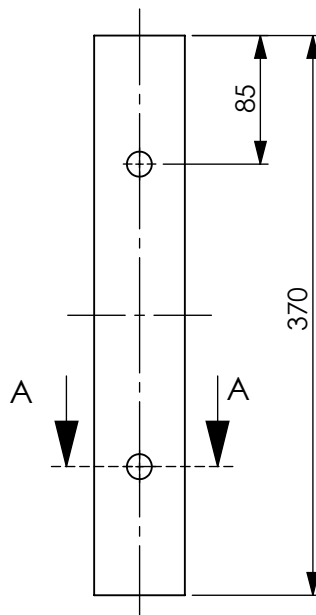
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstvo
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
$\phi 22f7$	-0,020 -0,041			R. N. broj:
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: S235JR	Masa: 0,46 kg	DIPLOMSKI RAD
		Mjerilo originala 1:1	Naziv: Osovina klizača	Pozicija: 26 Format: A4 Listova: 54
Design by CADLab			Crtež broj: IL-TVK-2-026	List: 34

Ra 25



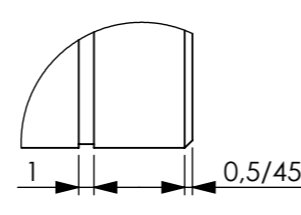
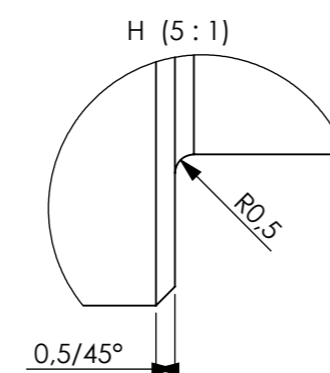
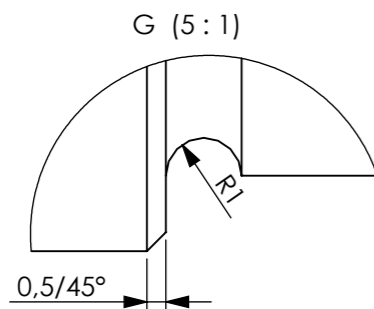
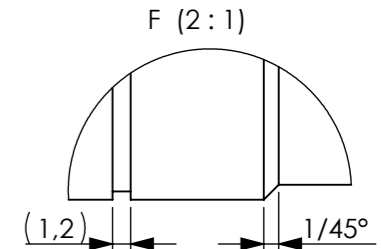
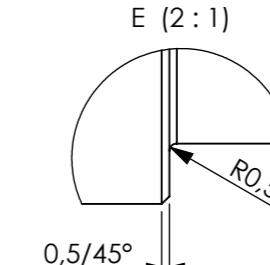
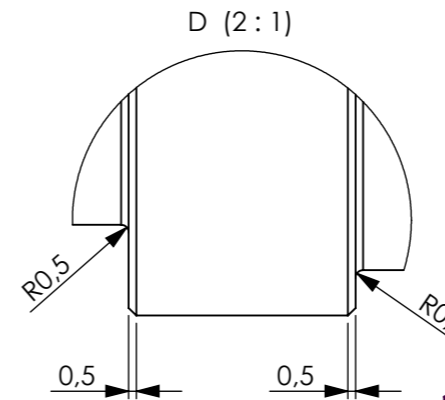
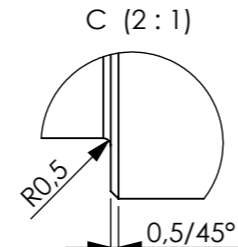
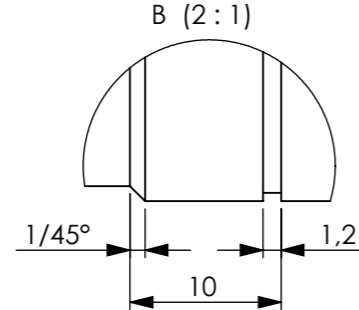
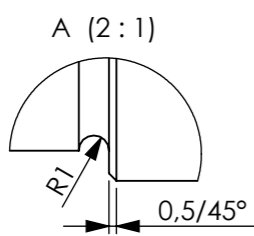
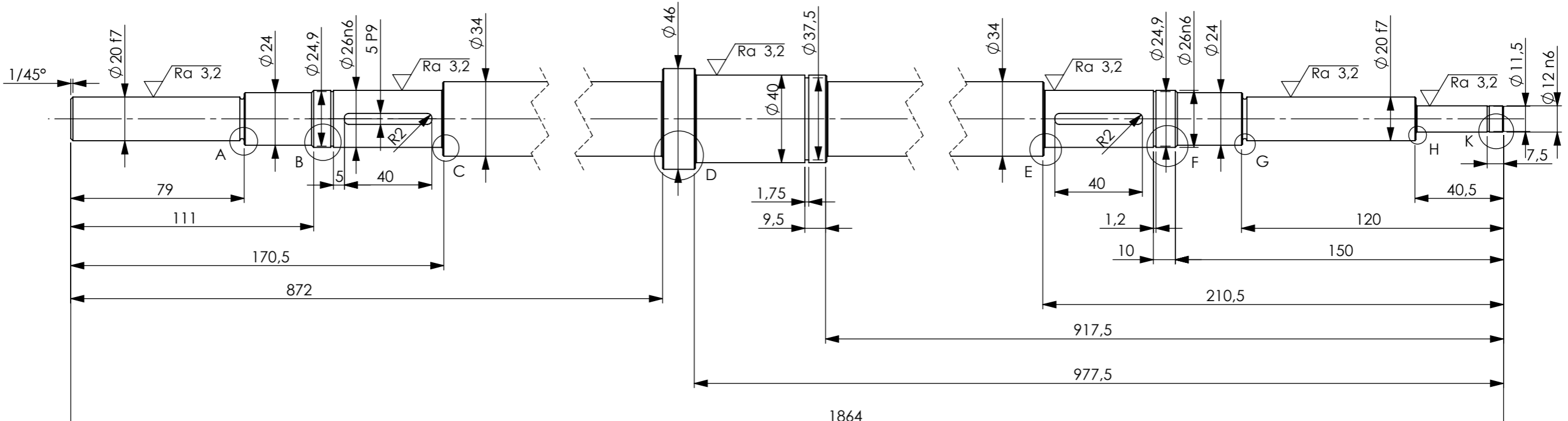
A-A (2 : 1)

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij: strojarstvo
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
Ø 22f7	-0,020		R. N. broj:	
	-0,041			
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: S235JR	Masa: 0,21 kg	DIPLOMSKI RAD
Design by CADLab		Naziv: Cijev s navojem M16	Pozicija: 27	Format: A4
				Listova: 54
		Mjerilo originala		
		2:1	Crtež broj: IL-TVK-2-027	List: 35

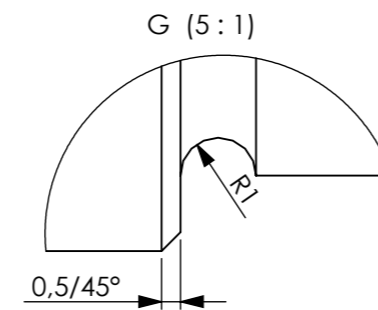
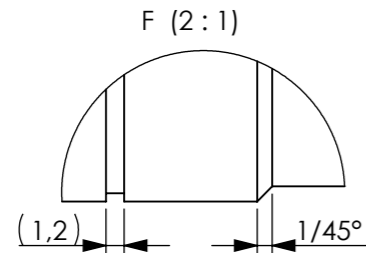
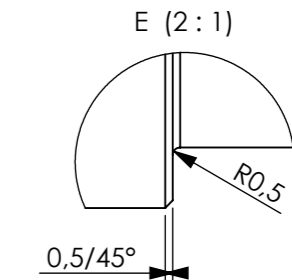
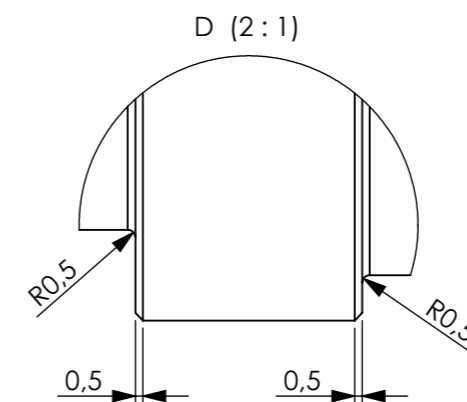
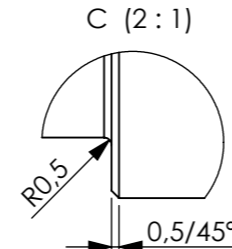
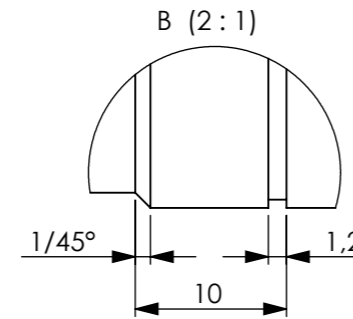
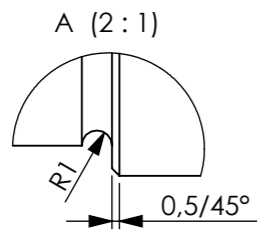
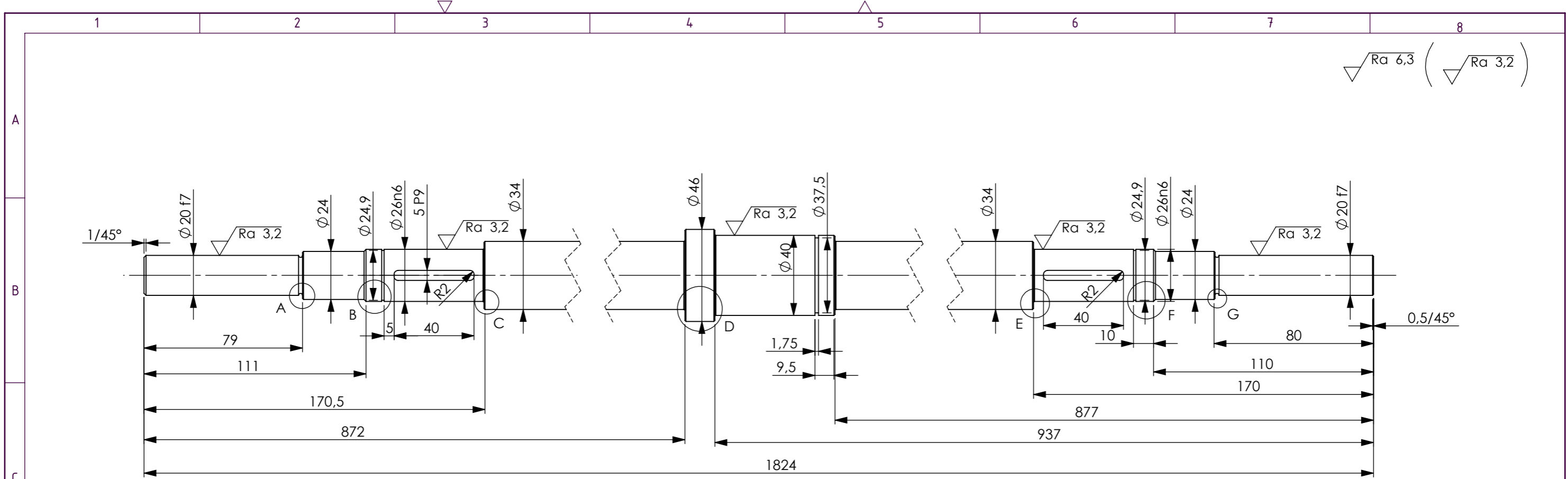


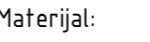
A-A (1 : 1)

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij: strojarstvo
Razradio	7.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	7.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	IL-TVK-2016
Ø 22f7	-0,020 -0,041	Traktorska vadilica krumpira	R. N. broj:	
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: S235JR	Masa: 2,13 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		Naziv: Pravokutna cijev 14 - 60x40x370 t=4	Pozicija: 28	Format: A4
		Mjerilo originala 1:5		Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-2-028</b>	List: 36



	Mentor	dr.sc. Neven Pavković	
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
5P9	-0.012 -0.042		R. N. broj:
Ø 12n6	+0.018 +0.007	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski Kopija
Ø 20f7	-0.020 -0.041	Materijal: S275JR	Masa: 11.96 Kg DIPLOMSKI RAD
Ø 26n6	+0.028 +0.015	Naziv: Mjerilo originala	Pozicija: Format: A3
		Pogonsko vratilo	1 Listova: 54
	1:2	Crtanje broj: IL-TVK-3-001	List: 37



	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva	
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović			
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović			
Črtao	8.1.2016	Ivan Lijović			
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković			
Mentor		dr.sc. Neven Pavković			
ISO - tolerancije		Objekt: Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016		
5P9	-0.012		R. N. broj:		
	-0.042				
Ø 20f7	-0.020	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	-0.041				
Ø 26n6	+0,028	Materijal: S275JR	Masa: 11.72 Kg	DIPLOMSKI RAD	
	+0,015				
		Naziv: Gonjeno vratilo	Pozicija: 2	Format: A3	
	Mjerilo originala				
	1:2	Crtež broj: <b>IL-TVK-3-002</b>		List: 38	

1 2 3 4 5 6 7 8

$\nabla \sqrt{Ra} 12,5$  (  $\nabla \sqrt{Ra} 3,2$  )

A

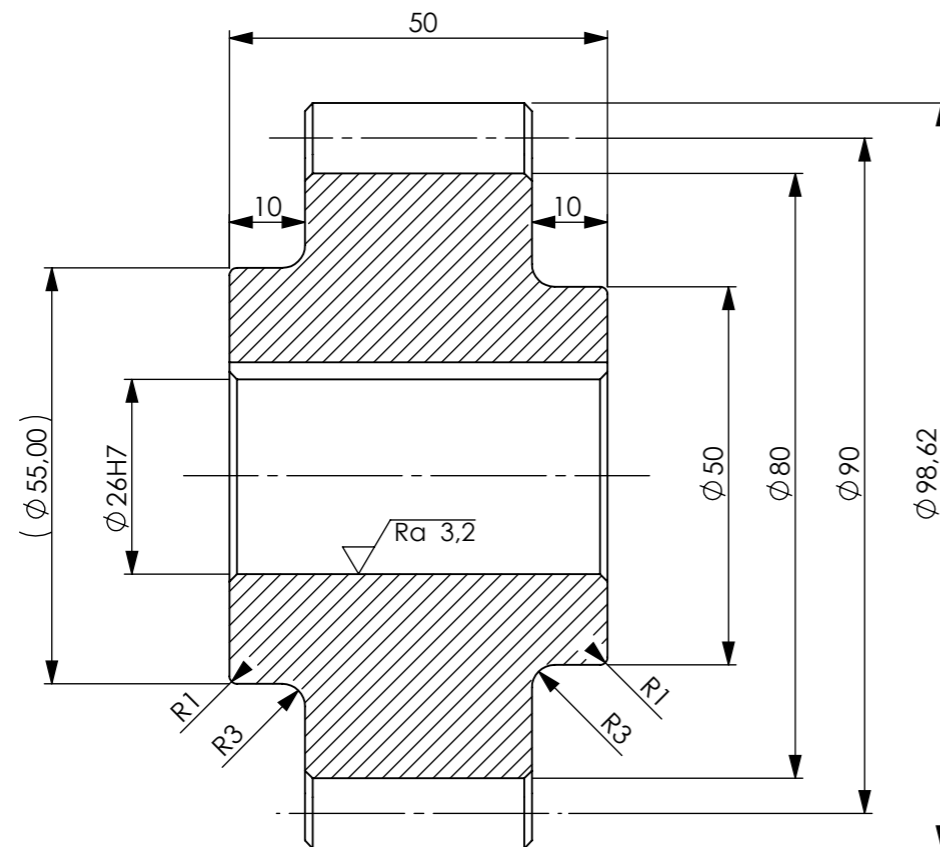
B

C

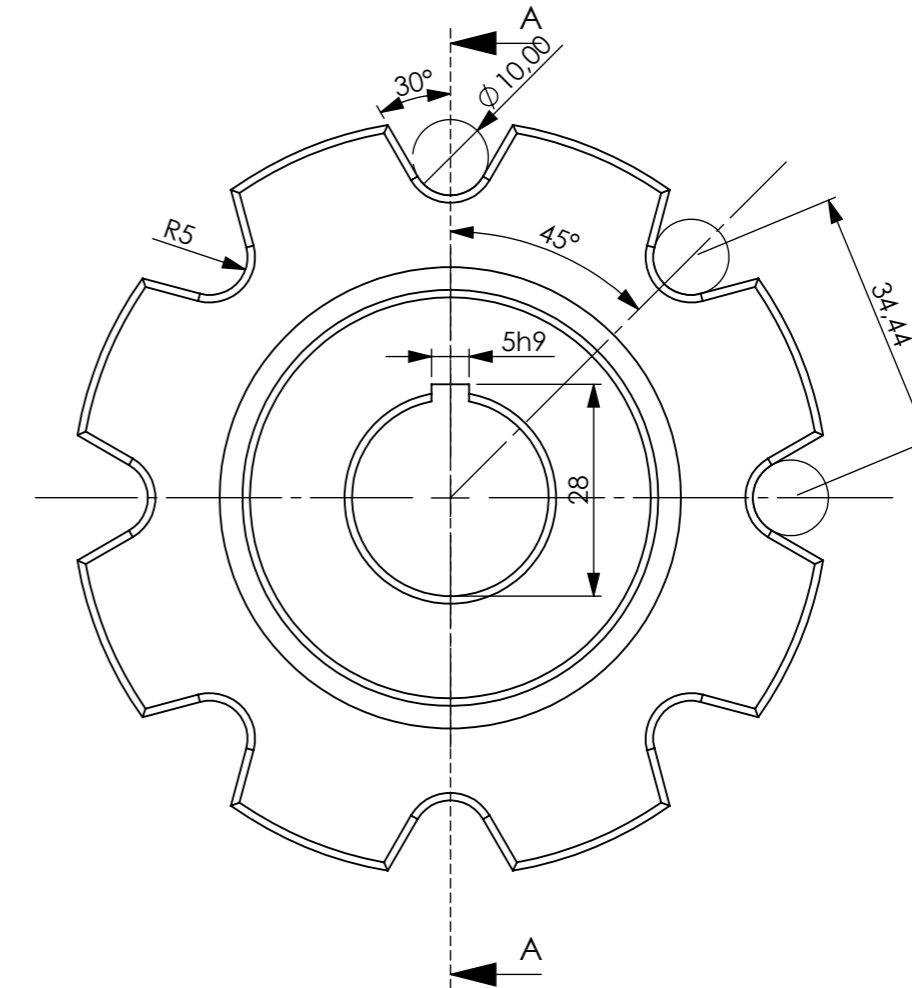
D

E

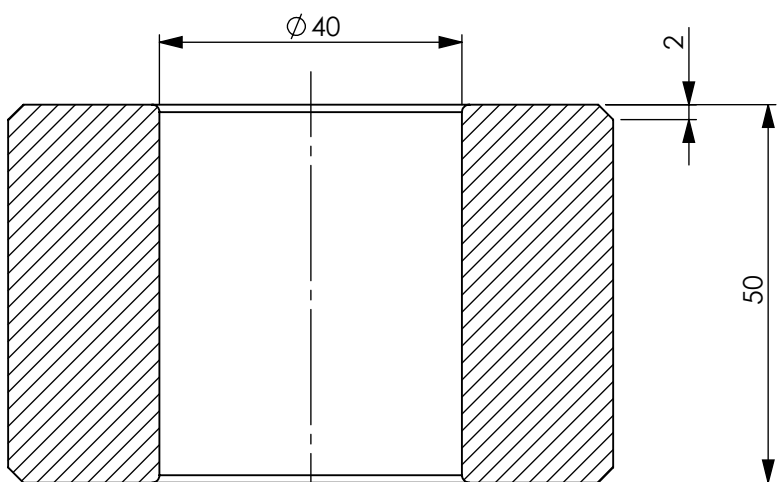
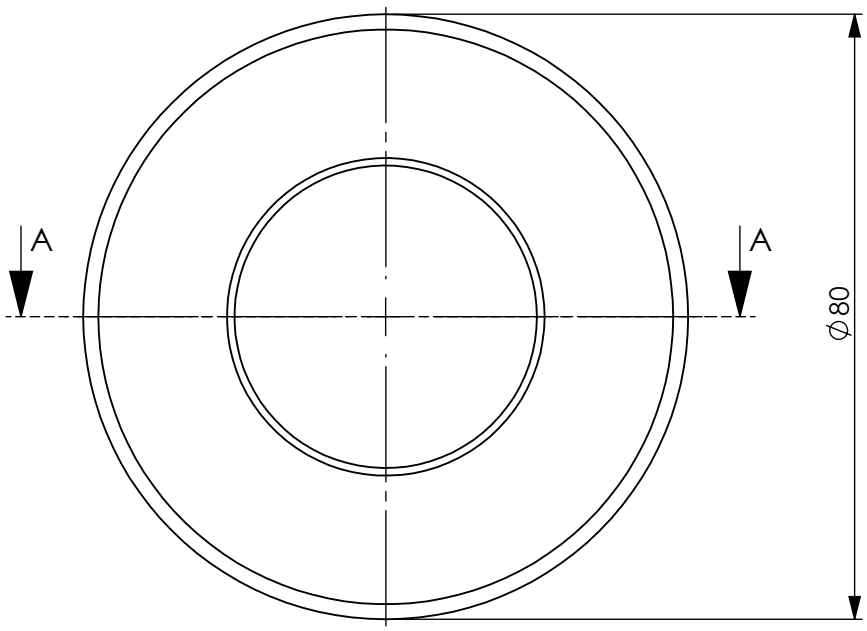
Design by CADlab



A-A (1 : 1)

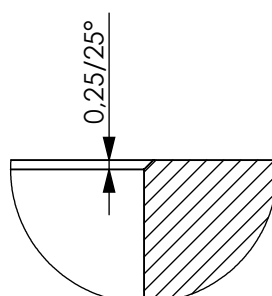
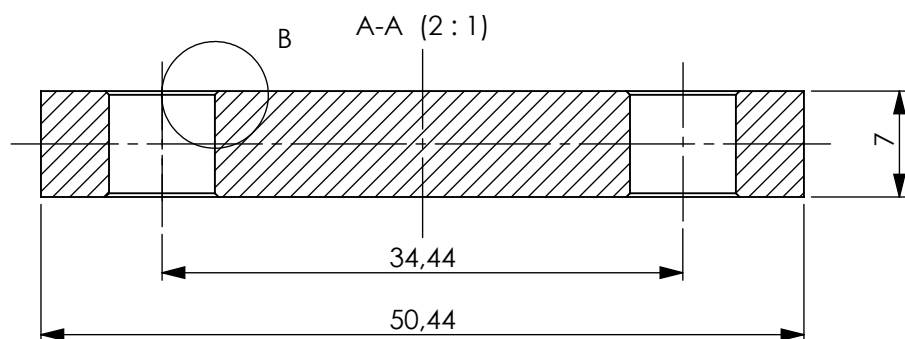
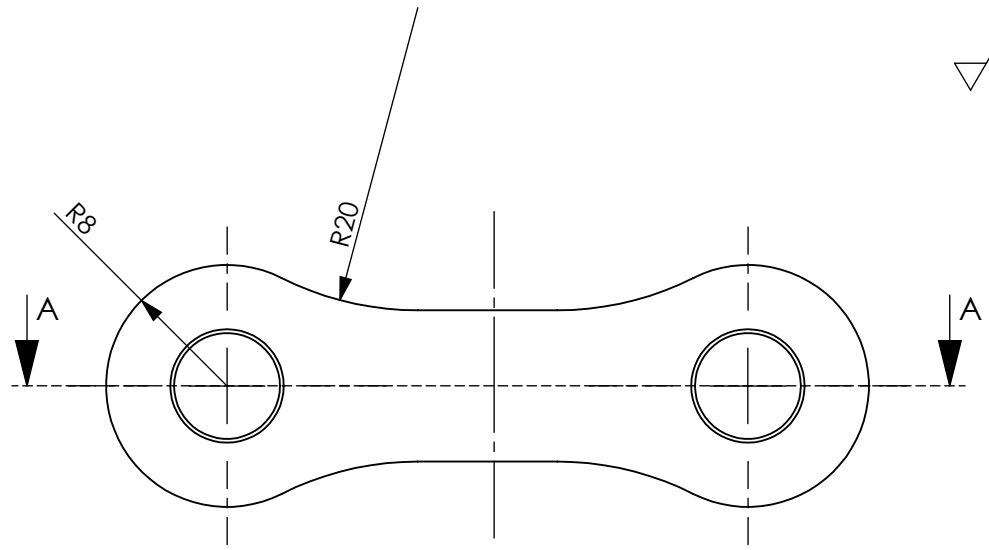


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
5P9	-0,012 -0,042		R. N. broj:	
Ø 20f7	-0,020 -0,041	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
Ø 26n6	+0,028 +0,015	Materijal: S235JRG2	Masa: 1,72 Kg	DIPLOMSKI RAD
		Naziv: Lančanik	Pozicija:	Format: A3
				2
		Mjerilo originala		Listova: 54
		1:2	Crtež broj:	List: 39



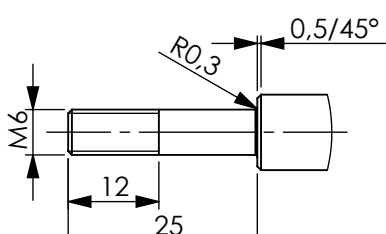
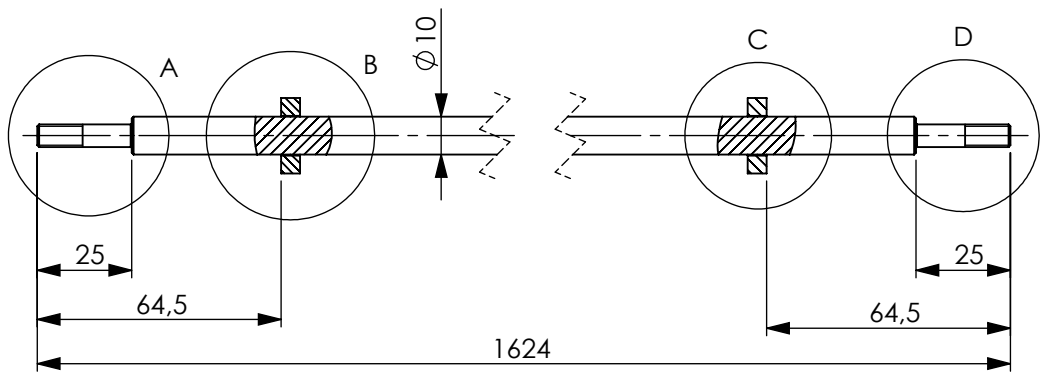
A-A (1 : 1)

	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	Guma	Kopija
			Masa: 0,25 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		  Mjerilo originala 1:1	Naziv: Središnji klizač Pozicija: 4	Format: A4 Listova: 54 List: 40
			Crtež broj: IL-TVK-3-004	

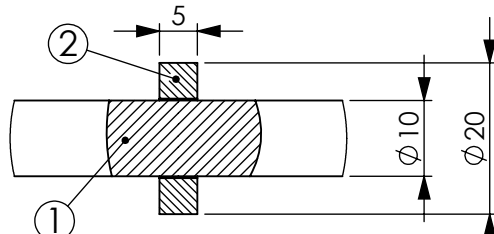


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	Guma	Kopija
			Masa: 0,03 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		Mjerilo originala	Naziv: Karika lanca	Pozicija: 5
		1:2	Crtež broj: IL-TVK-3-005	Format: A4
				Listova: 54
				List: 41

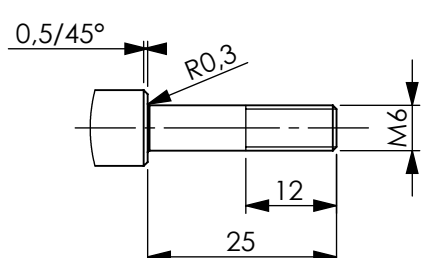
Ra 25



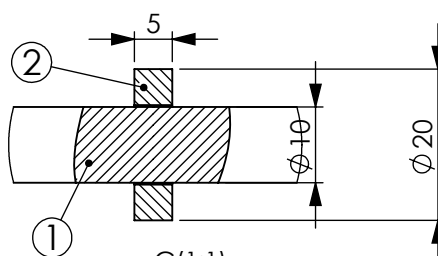
A (1:1)



B (1:1)

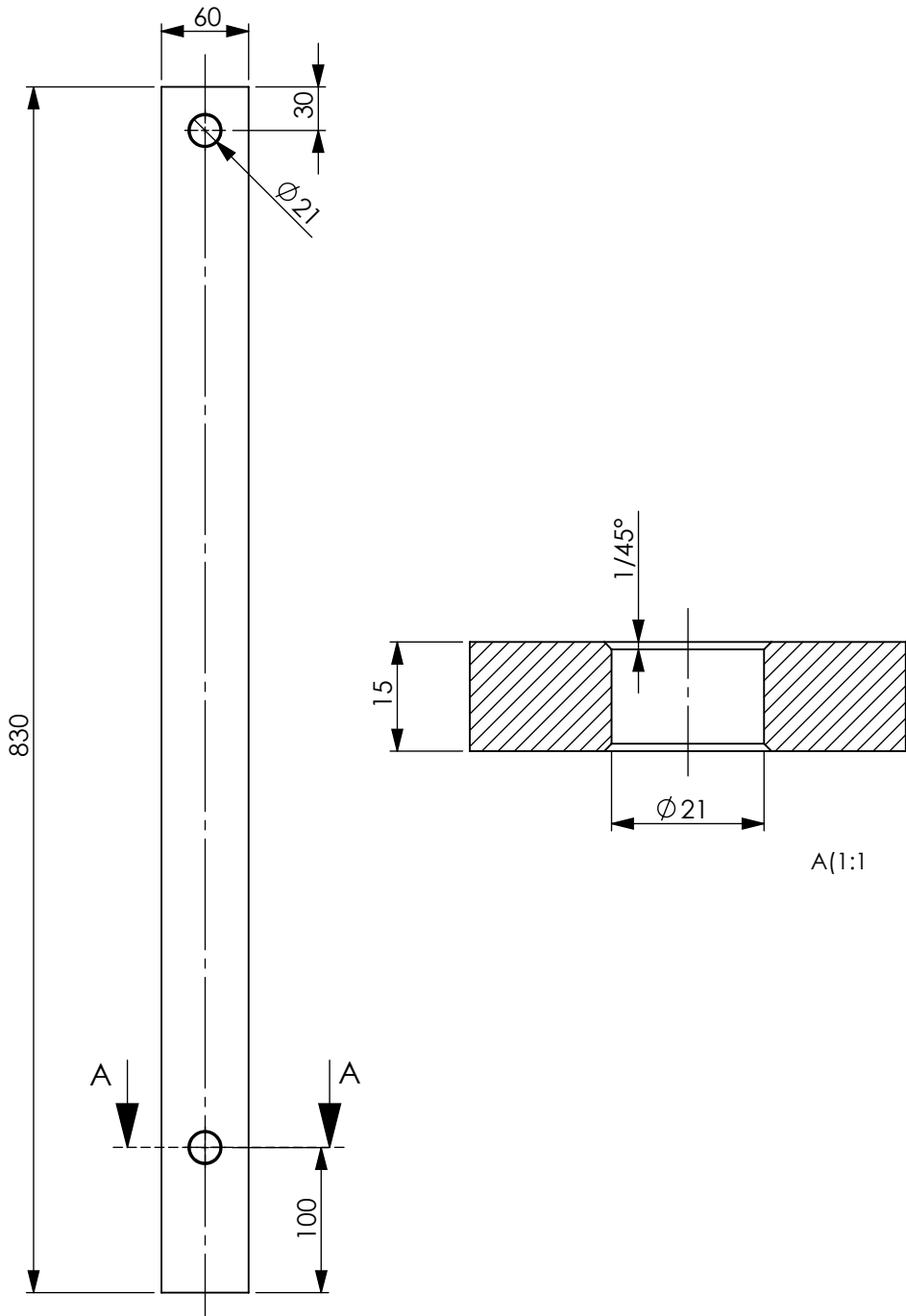


D (1:1)

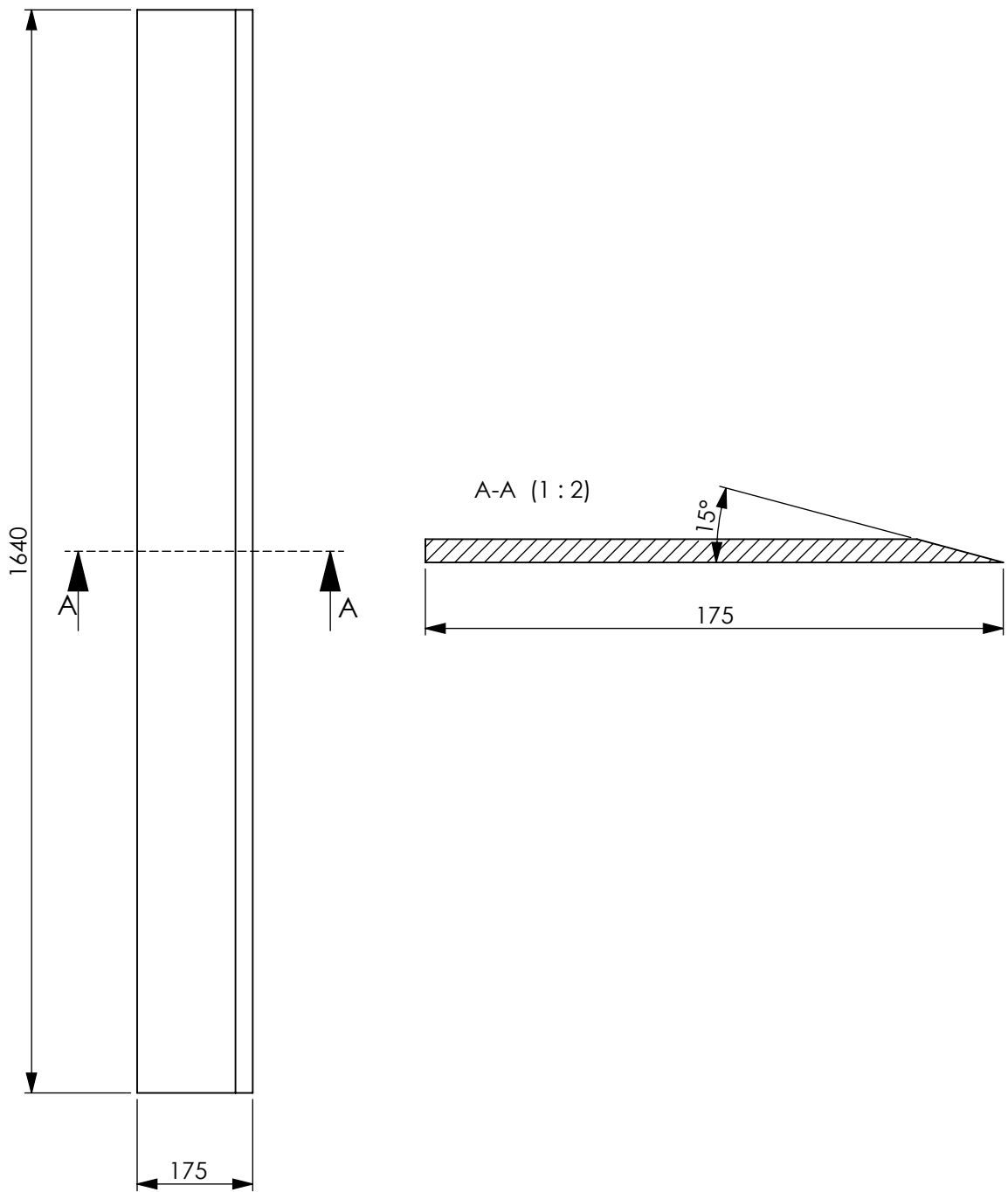


C (1:1)

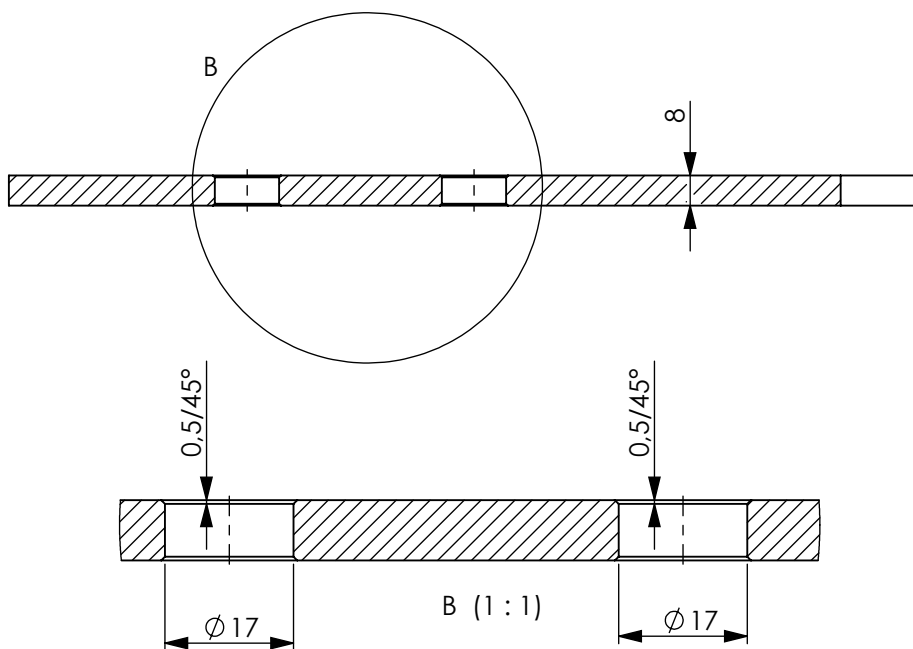
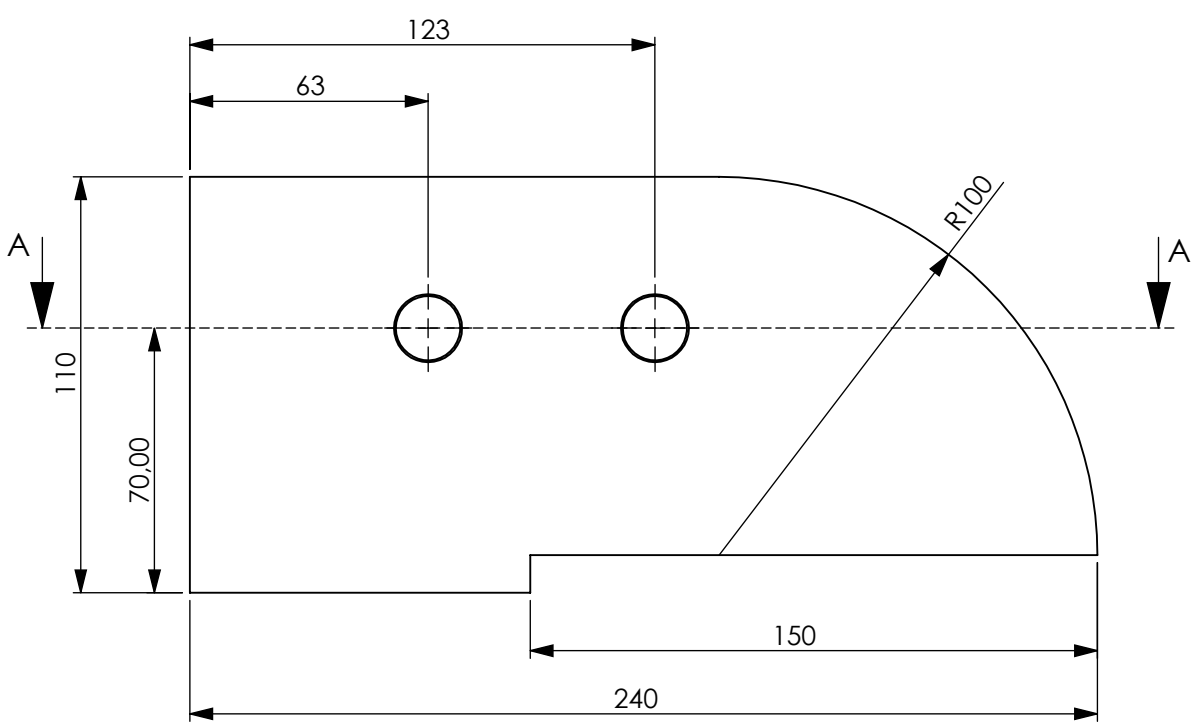
2	Cijev Ø 20/Ø 14 x 5mm	1	HRN C.B3.021	S235JR	Ø 20/Ø 14 x 5mm	1,23			
1	Šipka Ø 10 x 1624mm	1	HRN C.B3.021	S235JR	Ø 10 x 1628mm	1,19			
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Norma Crtež broj	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa			
Broj naziva - code Poz.					FSB Zagreb Studij strojarstva				
ISO - tolerancije		Objekt: Traktorska vadilica krumpira			Objekt broj: IL-TVK-2016				
		R. N. broj:							
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski		Kopija			
		Materijal: Al		DIPLOMSKI RAD					
		Naziv: Šipka							
		Pozicija: 6							
		Format: A4							
		Listova: 54							
Design by CADLab		Crtež broj: IL-TVK-3-006		List: 42					
		1:2							
		Mjerilo originala							



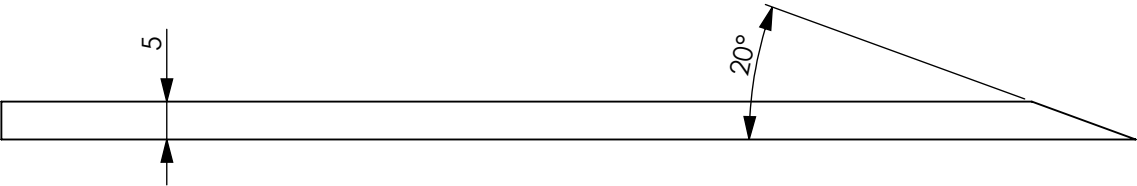
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	S235JRG2	Masa: 5,78 Kg	DIPLOMSKI RAD
	Mjerilo originala	1:5	Naziv: Bočna ploča	Format: A4
Design by CADLab	Crtež broj:	IL-TVK-4-001	Pozicija: 1	Listova: 54



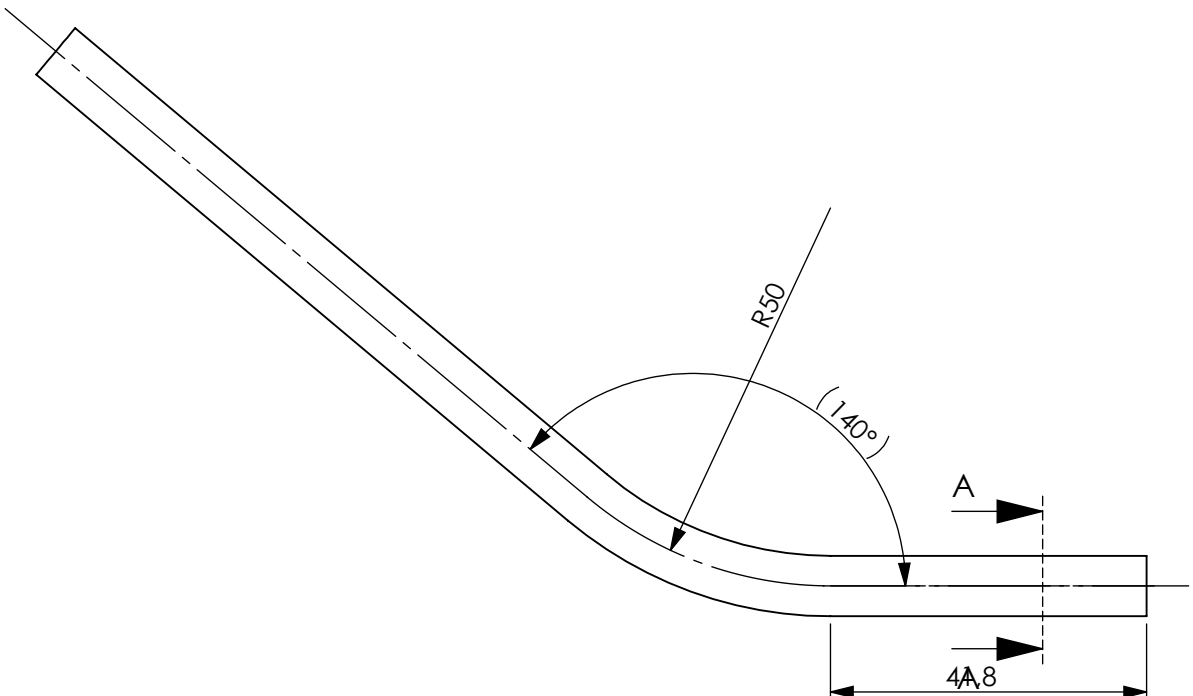
Design by CADLab	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
	Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović	
	Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović	
	Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović	
	Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
	Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
	ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JRG2	Kopija
			Masa: 14,60 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
			Naziv:	Format: A4
			Nosač noževa	
		Mjerilo originala		1
		1:10	Crtež broj:	Listova: 54
			IL-TVK-5-001	List: 44



	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JRG2	Kopija
			Masa: 1,40 Kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab		 Mjerilo originala 1:2	Naziv: Bočna ploča	Pozicija: 2
				Format: A4
				Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-5-002</b>	List: 45



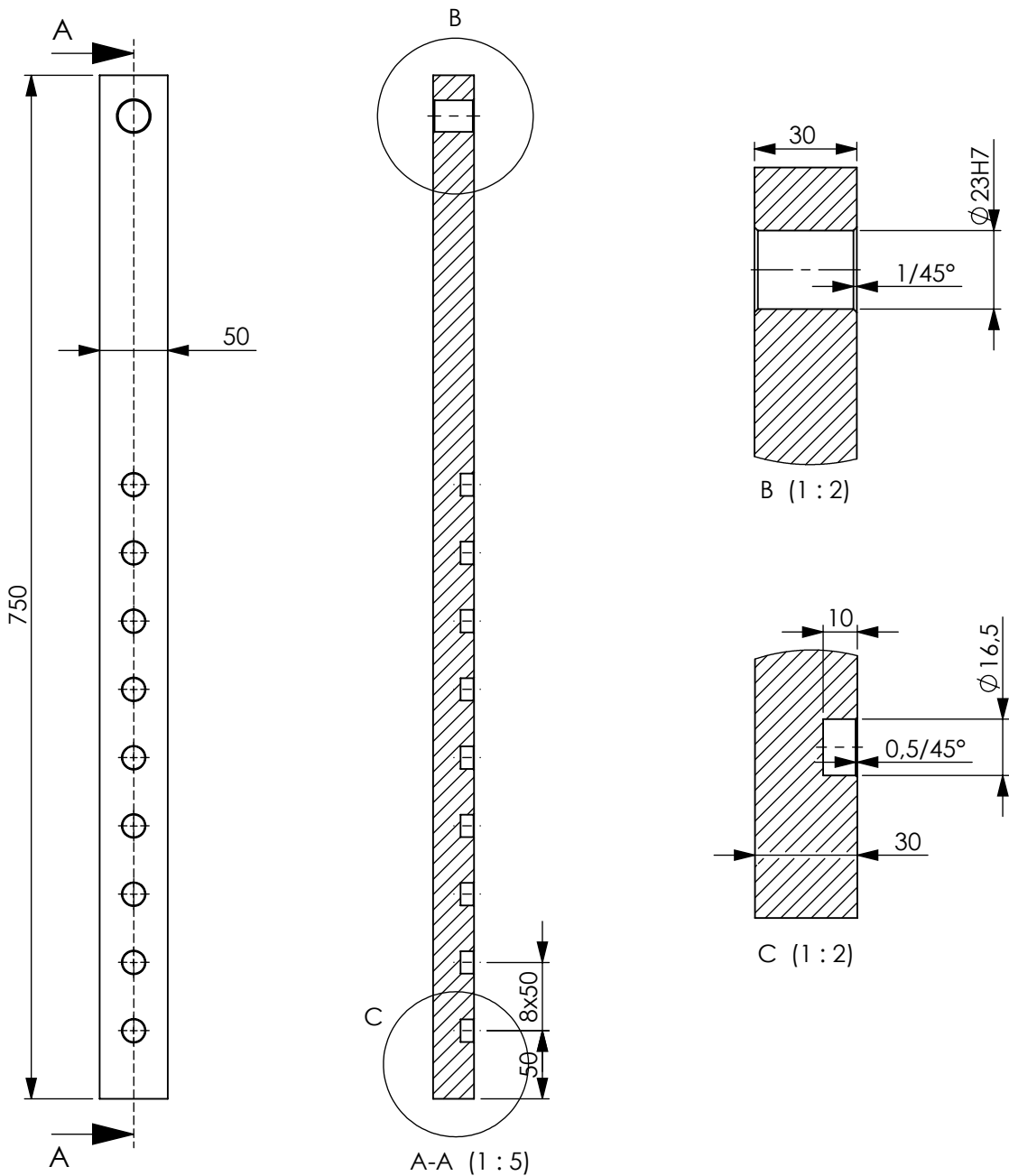
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj: IL-TVK-2016
				R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JRG2	Kopija
		Masa:	0,28 Kg	
		DIPLOMSKI RAD		
Design by CADLab		1:1	Naziv: Nož	Pozicija: 3
				Format: A4
				Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-5-003</b>	List: 46



A-A (2 : 1)

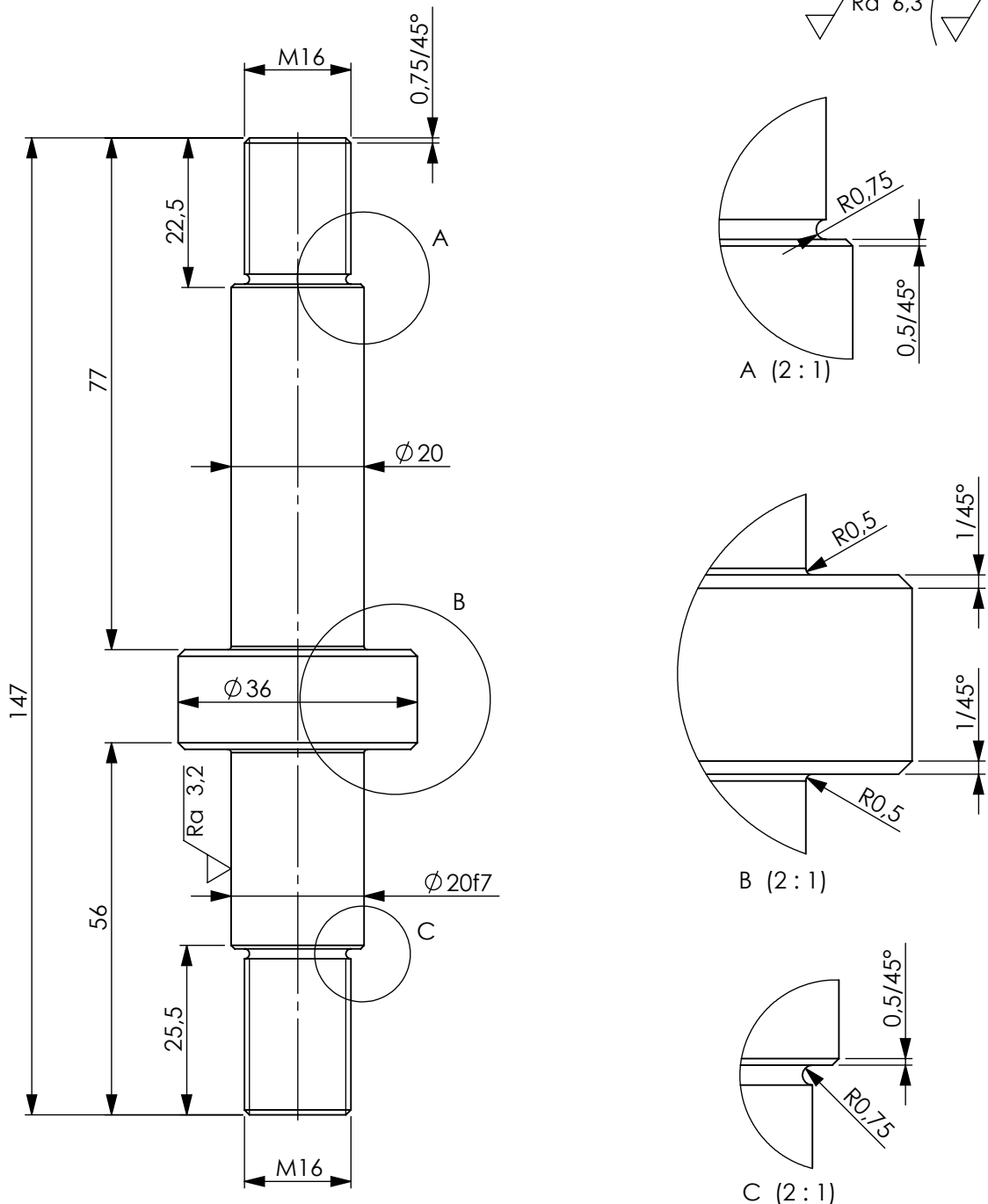
Napomena: Duljina nesavinute cijevi je 167mm

Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	IL-TVK-2016
		Traktorska vadilica krumpira		R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal:	S235JRG2	Kopija
			Masa: 0,28 Kg	
		DIPLOMSKI RAD		
Design by CADLab		1:1	Naziv: Nož	Pozicija: 4
				Format: A4
				Listova: 54
			Crtež broj: <b>IL-TVK-5-004</b>	List: 47



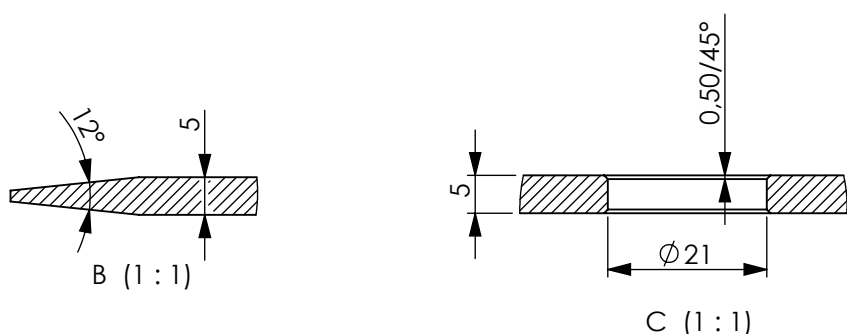
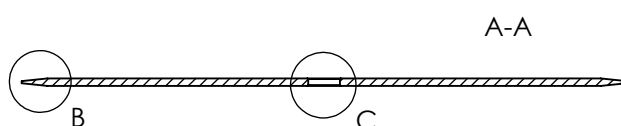
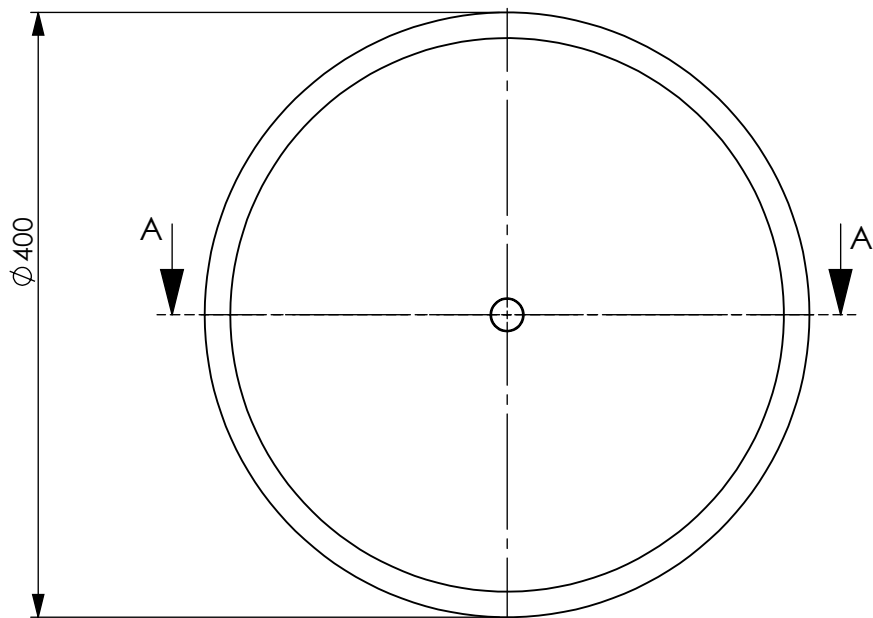
Napomena: Svi provrti su isti kao na detalju C, te su svi razmanuti za 50mm.

	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
Ø23H7/n6	+0.021 +0.000		R. N. broj:	
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: S235JRG2	Masa: 8,57 Kg	DIPLOMSKI RAD
Design by CADLab	Mjerilo originala	Naziv: Poluga	Pozicija: 1	Format: A4
	1:5			Listova: 54
		Crtež broj: IL-TVK-6-001		List: 48



	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović	
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović	
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović	
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković	
Mentor		dr.sc. Neven Pavković	
 FSB Zagreb			Studij strojarstva
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj: IL-TVK-2016
Ø20f7	-0,020 -0,041	Traktorska vadilica krumpira	R. N. broj:
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski
		Materijal: S235JRG2	Kopija
		Masa: 0.41 kg	
		DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab	Mjerilo originala	Naziv: Osovina diska	Pozicija: 2
	1:1	Crtež broj: IL-TVK-6-002	Format: A4
			Listova: 54
			List: 49

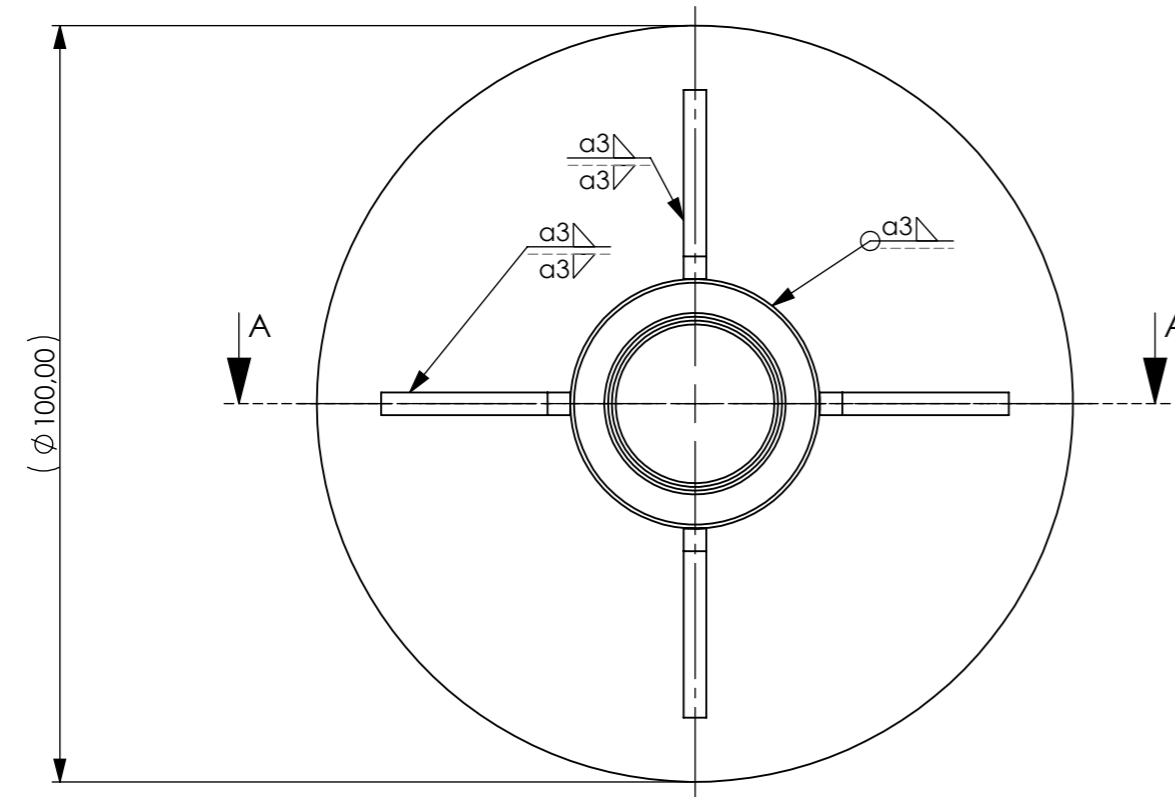
Ra 50



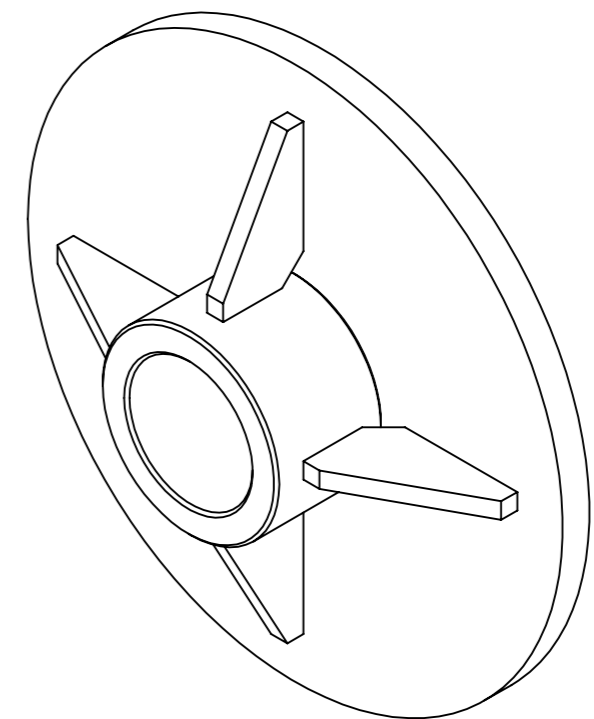
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	S235JRG2	Masa: 4,63 kg	DIPLOMSKI RAD
	Mjerilo originala	1:5	Naziv: Disk	Pozicija: 3 Format: A4 Listova: 54
Design by CADLab	Crtež broj:	IL-TVK-6-003		List: 50

1 2 3 4 5 6 7 8

A



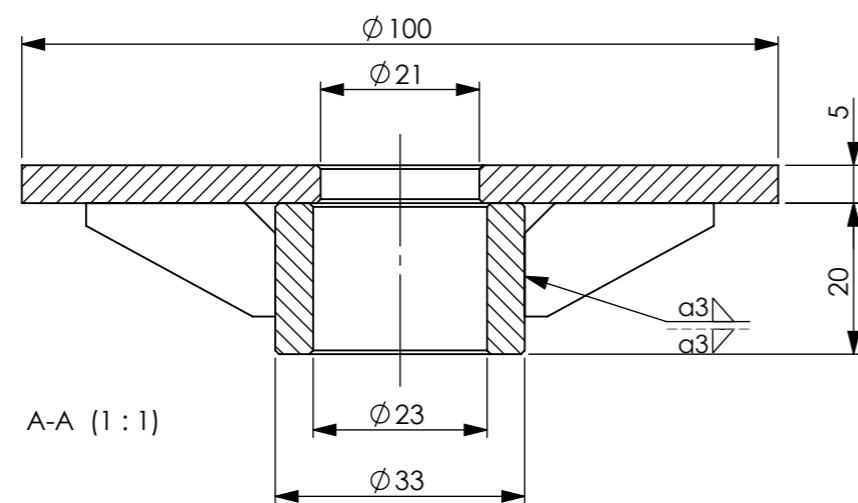
B



Izometrijski pogled

C

D

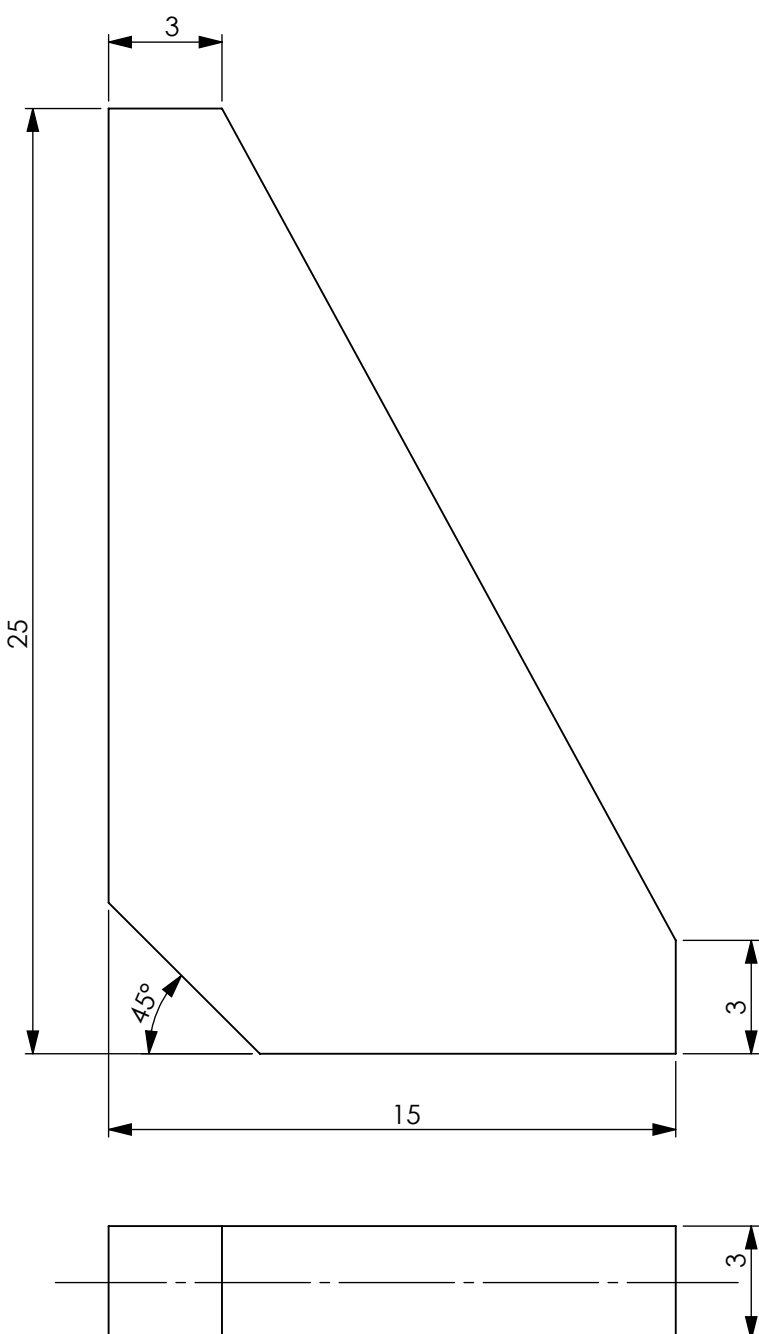


A-A (1 : 1)

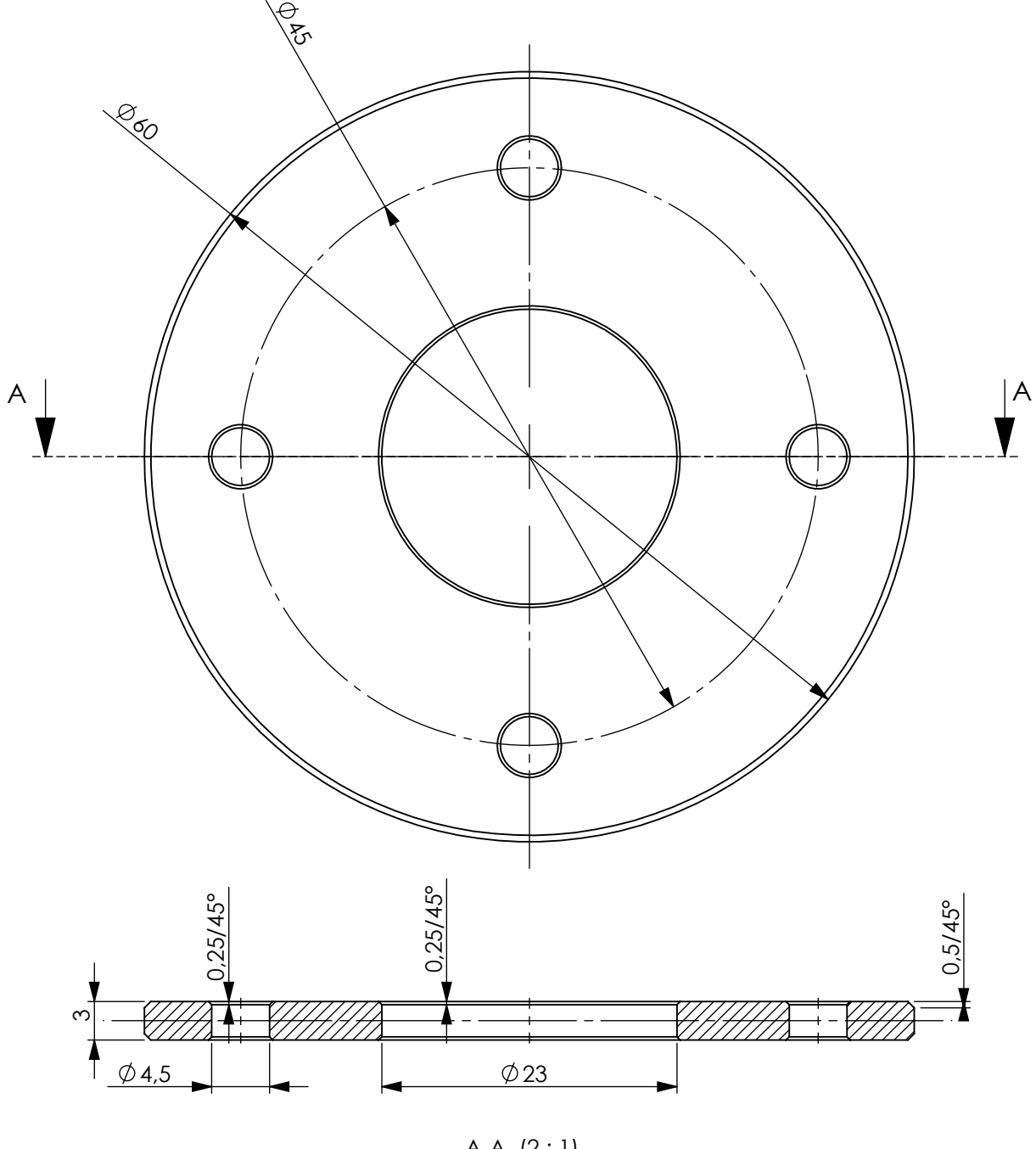
E

F

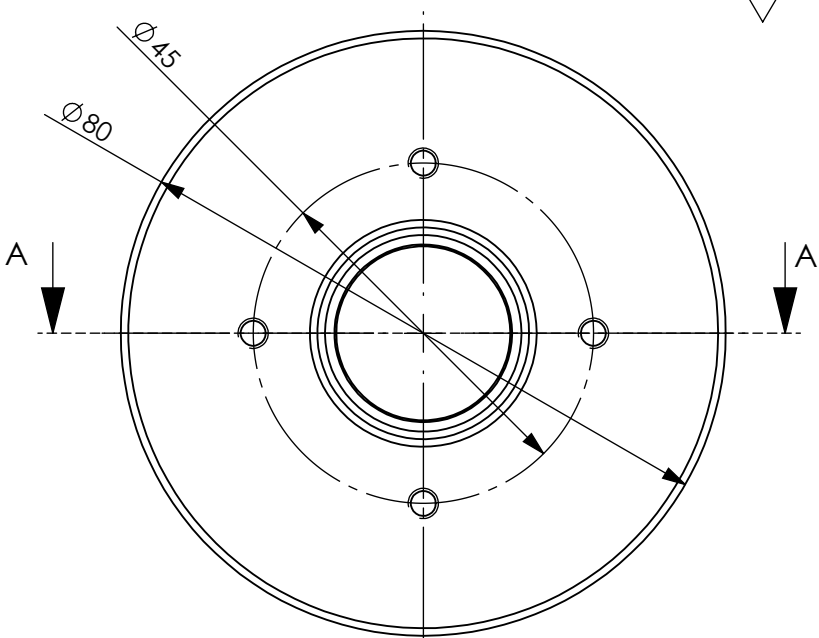
3	Rebro	4	IL-TVK-6-004	S235JR	25x15x3	0.006					
2	Cijev Ø 33/Ø 23 L=20	1		S235JR	Ø 33/Ø 23 L=20	0.068					
1	Čelična ploča Ø 100/Ø 21 t=5	1		S235JR	Ø 100/Ø 21 t=5	0.293					
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Norma Crtež broj	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa					
Broj naziva - code Poz.		Datum	Ime i prezime	Potpis	FSB Zagreb Studij strojarstva						
			Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović						
			Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović						
			Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović						
			Pregledao		dr.sc. Neven Pavković						
			Mentor		dr.sc. Neven Pavković						
ISO - tolerancije		Objekt: Ø 23H7	+0.021 -0.000	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija					
		Objekt broj: R. N. broj:									
		Materijal: S235JRG2	Masa: 0,39 Kg	DIPLOMSKI RAD							
		Naziv: Glava diska	Pozicija: 4			Format: A3					
		Mjerilo originala 1:1	Crtež broj: IL-TVK-6-004	Listova: 54		List: 51					



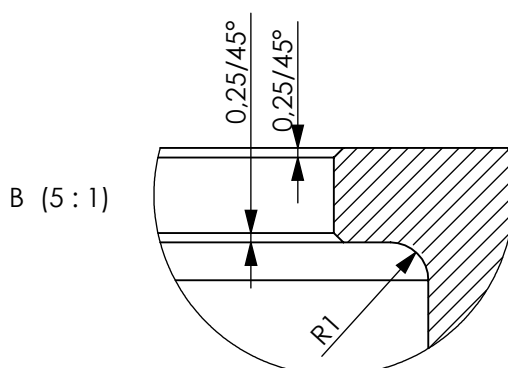
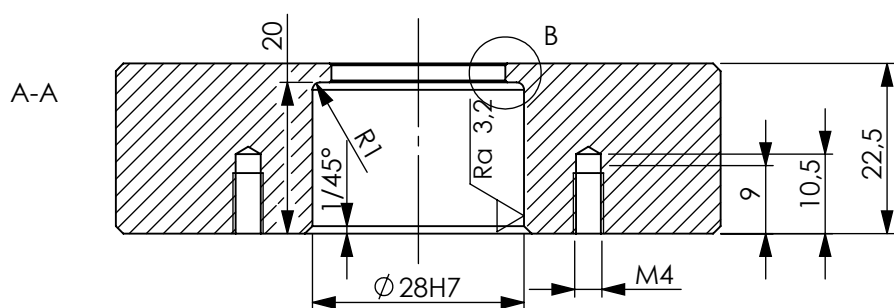
		Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao		8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio		8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao		8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao			dr.sc. Neven Pavković		
Mentor			dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
				R. N. broj:	
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal:	S235JRG2	Masa: 0,006 kg	DIPLOMSKI RAD
			Naziv:		Format: A4
		Mjerilo originala	Rebro	Pozicija: 5	Listova: 54
		1:1	Crtež broj: IL-TVK-6-005		List: 52



		Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao		8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio		8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao		8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao			dr.sc. Neven Pavković		
Mentor			dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije		Objekt:	Traktorska vadilica krumpira	Objekt broj:	IL-TVK-2016
				R. N. broj:	
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal:	S235JRG2	Masa: 0,058 kg	DIPLOMSKI RAD
			Naziv:		Format: A4
		Mjerilo originala	Poklopac	Pozicija: 2	Listova: 54
Design by CADLab		2:1	Crtež broj:	IL-TVK-7-001	List: 53



$\sqrt{Ra} 12,5$   $(\sqrt{Ra} 3,2)$



	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b> Studij strojarstva
Projektirao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Razradio	8.1.2016	Ivan Lijović		
Crtao	8.1.2016	Ivan Lijović		
Pregledao		dr.sc. Neven Pavković		
Mentor		dr.sc. Neven Pavković		
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	IL-TVK-2016
Ø28H7	+0.021 +0.000	Traktorska vadilica krumpira		R. N. broj:
		Napomena:		Smjer: Konstrukcijski
		Materijal: S235JRG2		Kopija
		Masa: 0,78 kg		
		DIPLOMSKI RAD		
Design by CADLab	 1:1 Mjerilo originala		Naziv: Zatezna remenica	Pozicija: 3
		Crtež broj: IL-TVK-7-002		Format: A4
				Listova: 54
				List: 54