

Runilica za kukuruz

Šilec, Luka

Undergraduate thesis / Završni 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:235:897638>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-01**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Luka Šilec

Zagreb, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Završni rad

Mentor:

Prof. dr. sc. Neven Pavković

Student:

Luka Šilec

Zagreb, 2015.

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

Zahvaljujem se mentoru prof.dr.sc. Nevenu Pavkoviću, dipl.ing.stroj. na stručnim savjetima i pomoći tijekom izrade ovog rada.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite

Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:
procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarski i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet strojarstva i brodogradnje
Datum 19-09-2016. rilog
Klasa: 602-04/16-6/3
Ur.broj: 15/1703-16-313

ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

Luka Šilec

Mat. br.: 0035191972

Naslov rada na
hrvatskom jeziku:

RUNILICA ZA KUKURUZ

Naslov rada na
engleskom jeziku:

CORN SHELLER

Opis zadatka:

Koncipirati i konstruirati runilicu za kukuruz. Razmotriti pogon traktorom i pogon na standardnu mrežu 220V, kapacitet 3 t/h. Metodičkom razradom obuhvatiti različita projektna rješenja uređaja uz upotrebu standardnih sklopova i dijelova. Tehnoekonomskom analizom odabrati projektno rješenje. Odabranje projektne rješenje stroja razraditi s potrebnim proračunima nestandardnih dijelova. Izraditi 3D model proizvoda. Pri konstrukcijskoj razradi paziti na tehnološko oblikovanje dijelova. Analizirati kritična mjesta. Opseg konstrukcijske razrade, modeliranja i izrade tehničke dokumentacije dogovoriti tijekom izrade rada.

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

25. studenog 2015.

Rok predaje rada:

1. rok: 25. veljače 2016

2. rok (izvanredni): 20. lipnja 2016.

3. rok: 17. rujna 2016.

Predviđeni datumi obrane:

1. rok: 29.2., 02. i 03.03. 2016.

2. rok (izvanredni): 30. 06. 2016.

3. rok: 19., 20. i 21. 09. 2016.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Neven Pavković

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Igor Balen

SADRŽAJ

1.	Uvod	10
2.	Analiza tržišta	12
2.1	Prepoznavanje potreba korisnika.....	12
2.2	Analiza postojećih uređaja na tržištu	13
2.2.1	Megametal, K-3000	14
2.2.2	Krunjač Nidmetal.....	17
2.2.3	Krunjač Tehnosistem	18
2.2.4	Pomak, K-01.....	20
2.2.5	Yuanyoustar, YYS-902.....	21
2.3	Usporedba konkurentnih proizvoda.....	23
2.4	Zaključak	24
3.	MODELIRANJE FUNKCIJSKOG TOKA	25
4.	MORFOLOŠKA MATRICA.....	26
5.	KONCEPTI.....	29
5.1	Koncept 1.....	29
5.2	Koncept 2.....	31
5.3	Koncept 3.....	34
5.4	Vrednovanje koncepta	37
6.	Proračun i detaljna razrada	38
6.1	Elektromotor	38
6.2	Prijenos snage.....	39
6.3	Vratila	40
6.4	Remenski prijenos	42
6.5	Zavar	45
7.	Slike modela i princip rada	47
8.	Literatura	51

POPIS SLIKA

Slika 1 Ogrebljeni valjak.....	13
Slika 2 Krunjač K-3000 u dvije izvedbe (bez EM)	14
Slika 3 Krunjač K-3000	15
Slika 4 Krunjač K-3000	15
Slika 5 Krunjač Nidmetal.....	17
Slika 6 Krunjač Nidmetal-1	17
Slika 7 Krunjač Tehnosistem.....	18
Slika 8 Krunjač Tehnosistem-1.....	19
Slika 9 Krunjač Pomak, K-01	20
Slika 10 Krunjač Pomak, K-01 sa transporterom	20
Slika 11 Krunjač Yuanyoustar, YYS-902	21
Slika 12 Krunjač Yauanyostar, YYS-902.....	22
Slika 13 Nacrt koncepta 1	29
Slika 14 Tlocrt koncepta 1	30
Slika 15 Koncept 2	31
Slika 16 Mehanizam bубња i podešavanja razmaka.....	32
Slika 17 Mehanizam pokretanja košare	33
Slika 18 Prijenos snage	33
Slika 19 Koncept 3	34
Slika 20 Tlocrt krunjača bez gornje kućišta	35
Slika 21 Način prijenosa snage	36
Slika 22 Specifikacije elektromotora	38
Slika 23 Dimenziјe elektromotora	39
Slika 24 Skica remenskog prijenosa.....	39
Slika 25 Specifikacije remena	42
Slika 26 Skica opterećenja zavara nosača EM	45
Slika 27 Presjek zavara.....	45
Slika 28 Runilica za kukuruz.....	47
Slika 29 Runilica bez poklopca, zaštitne gume i lima.....	47
Slika 30 Kućište runilice	48
Slika 31 Bubanj	48
Slika 32 Stražnji sklop pogona	49
Slika 33 Pritisna ploča	49
Slika 34 Sustav za podešavanje debljine krunjenja	50
Slika 35 Košara.....	50

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

- ❖ Runilica za kukuruz
 - Bubanj
 - Vratilo bubenja
 - Disk
 - Zub
 - Puškica bubenja
 - Stražnji sklop pogona
 - Ekscentrično vratilo
 - Puškica ekscentričnog vratila
 - Kućište
 - Potpora zadnja lijeva i prednja desna
 - Potpora zadnja desna
 - Potpora prednja lijeva
 - Bočni stražnji profil
 - Bočni sigurnosni lim
 - Uzdužni lijevi profil
 - Uzdužni desni profil
 - Držač ekscentričnog vratila
 - Priklučak za traktor_1
 - Priklučak za traktor_2
 - Aksijalni osigurač remenice EM
 - Postolje EM poprečno
 - Postolje EM uzdužno
 - Nosač poklopca
 - Nosač pritisne ploče
 - Lim za podešavanje
 - Nosač košare na kućištu
 - Uzdužna spojnica okvira

Ukupno 28 crteža.

POPIS OZNAKA

i	-	prijenosni omjer
T	N/mm ²	moment uvijanja
T _B	N/mm ²	moment bubnja
n _b	1/min	brzina vrtnje bubnja
n _v	1/min	brzina vrtnje eks.vratila
f _r	Hz	frekvencija
A	mm	amplituda
σ _{dop}	N/mm ²	dopušteno naprezanje
σ _{dn}	N/mm ²	dopušteno dinamički izmjenično
σ _{max}	N/mm ²	dopušteno maksimalno naprezanje
σ _l	N/mm ²	naprezanje u vučnom ogranku remena
σ _f	N/mm ²	savojno naprezanje
σ _{red}	N/mm ²	reducirano naprezanje
d	mm	promjer vratila
M _{red}	Nm	reducirani moment
M	Nm	moment savijanja
E _f	N/mm ²	modul elastičnosti remena za savijanje
α	-	faktor čvrstoće materijala vratila s obzirom na opterećenje
μ	-	faktor trenja
a	mm	osni razmak
v	m/s	brzina remena
F _o	N	obodna sila remenice
α	°	obuhvatni kut remenice
α̂	rad	obuhvatni kut remenice
L	mm	duljina remena
F ₁	N	sila u vučnom ogranku
F ₂	N	sila u slobodnom ogranku
Z	-	broj remenica
y ₀	mm	težište
A	mm ²	površina
i _y	mm ⁴	moment tromosti
W _y	mm ³	moment otpora
e	mm	udaljenost od neutralne osi
F _v	N	rezultantna sila na vratilo
τ	N/mm ²	smično naprezanje

SAŽETAK

Ovaj završni rad obuhvaća konstrukcijsku razradu i dokumentaciju stroja za runjenje kukuruza koji ima pogon traktorom i pogon na standardnu mrežu 220V. Rad sadrži analizu tržišta i postojećih rješenja, potrebe kupaca, funkciju strukturu proizvoda, morfološku matricu proizvoda, izrada koncepcijskih varijanti te odabrir najprikladnijeg koncepta, koji je u potpunosti razrađen. Za odabrani koncept izrađen je 3D model i tehnička dokumentacija u zadanom opsegu.

1. Uvod

Kukuruz je jednogodišnja biljka podrijetlom iz Sjeverne Amerike, čiji fosilni nalazi sežu u prošlost čak 4500 - 1000 godina prije Krista. U to su ga vrijeme uzgajali Indijanci duž rijeke Rio Grande. Poslije se uzgaja u Maja i Asteka, a njegova sadnja i uporaba šire se do srednje i Južne Amerike.

Kolumbo je kukuruz prenio u Europu 1493. godine, a njegov se uzgoj poslije proširio na Bliski istok, Aziju i cijeli svijet. U uzgoju žitarica kukuruz, u svjetskim razmjerima, zauzima drugo mjesto, iza riže, a ispred pšenice. Sije se na oko 130 milijuna hektara, a prosječni prirod iznosi u Hrvatskoj oko 4.500 kg/ha, maksimalni zabilježen prinos zrna po jedinici površine iznosi 25 000 kg/ha.

Nakon drugog svjetskog rata površine zasijane kukuruzom stalno su povećavaju. Najveće površine zasijane kukuruzom imaju SAD (oko 28 milijuna ha), Kina (oko 19 milijuna ha), Brazil (oko 12,5 milijuna ha), Meksiko (oko 7 milijuna ha) i drugi. Najveću proizvodnju po hektaru imaju SAD, Francuska i Mađarska.

Najčešći razlog proizvodnje kukuruza je njegova prodaja na slobodnom tržištu, dakle zarada od te proizvodnje. Kukuruz je najčešća kultura na našim oranicama. Genetski posjeduje vrlo velik biološki potencijal za urod zrna. Međutim, biološki potencijal je jedno, a stvarni prinosi nešto drugo. U uvjetima naše proizvodnje prinosi pokazuju vrlo veliku varijabilnost i gotovo uvijek razlika između maksimalnih i minimalnih kreće se u vrlo velikim rasponima. Razloga je mnoštvo, a među najvažnijima je agrotehnika, slijede vrsta i tip tla, hibridna svojstva te klimatski uvjeti kroz vegetaciju. U proizvodnji kukuruza za postizanje vrhunskih prinosa koristi se razičita mehanizacija, zaštitna sredstva, alati i pomagala.

Boja zrna kukuruza najčešće je žuta, ali može biti i crvenkasta, bijela ili ljubičasta. Zrna su tvrda, okruglo-ovalnog oblika i sjajna. Masa 1.000 zrna iznosi oko 300 g. Klipovi su cilindričnog ili konusnog oblika, dosta velikog promjera naročito kod kasnih sorti i hibrida, do 60 mm. Dužine klipova su oko 20-tak cm.

Kad je spreman za berbu i kad se radi o većoj proizvodnji, kukuruz se ubire kombajnjima. Kombajn ga zatim istovari na transportno sredstvo. Da bi dobili zrna kukuruza zasebno trebamo stroj koji će odvojiti zrno od klipa kukruza. Upravo zadatak ovog rada je runilica za kukuruz tj. stroj koji će odvajati zrno od klipa kukruza s ciljem da se uravnoteži njegova cijena, funkcionalnost te kvaliteta.

Prvu runilicu najsličniju današnjim konstruirao je Mr. Lester E. Denison 1893. godine u Sjevernoj Americi. To je bila samostojeća ručno pokretana runilica koja je zrna od klipa odvajala tako da je klip prolazio kroz seriju metalnih ozubljenih cilindara. Nakon nekoliko godina je konstruirana i parna runilica za veće količine obrade, a također i ona pokretana motorom sa unutrašnjim izgaranjem.

2. Analiza tržišta

Kukuruz je najrasprostranjenija ratarska kultura na našim oranicama.

Tako je u 10-godišnjem razdoblju (1980-1989.) požeta površina kukuruza u RH iznosila prosječno 506.575 ha godišnje, što je predstavljalo 34% udjela na oranicama (pšenica: 311.378 ha ili 21% udjela). Istočna Hrvatska (Slavonija i Baranja) značajno je agrarno područje. Iako ovaj prostor čini samo oko 20% državnog teritorija, u ovoj regiji se uzgaja oko 40% ukupne površine kukuruza, a ostvareni prinosi su iznad državnog prosjeka (4.68 t/ha u RH i 5.94 t/ha u regiji). U pet županija ove regije, godine 1991. Bilo je požeto ukupno 224.739 ha (37% udjela na oranicama) kukuruza, što je predstavljalo 46% ukupne požete površine kukuruza u RH.

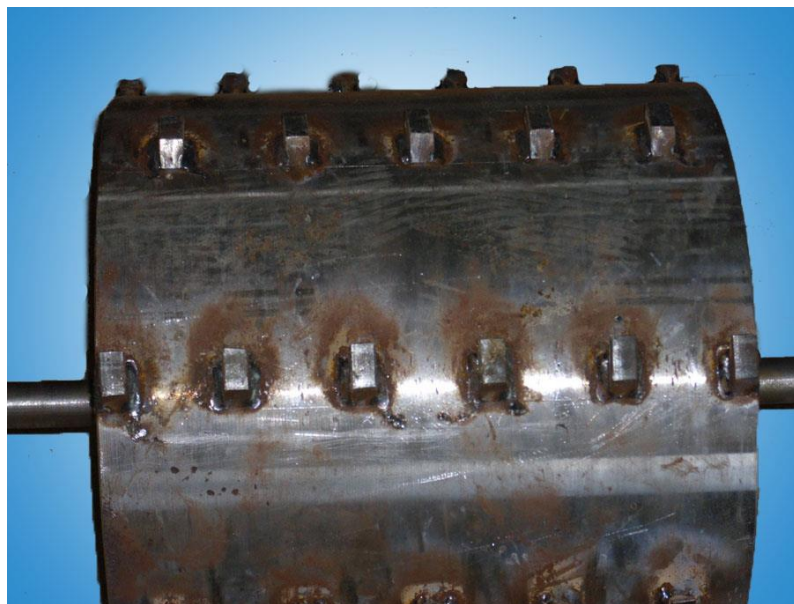
Danas u 2015. godini je u RH na 252.000 hektara proizvedeno 1.714.000 tona kukuruza, što je osjetno manje nego prije 20 godina. Ostvarena prosječna proizvodnja kukuruza po hektaru iznosi 6,5 t/ha. Danas možemo runilice za kukuruz podijeliti prema količini obrade za koju su predviđene. Za potrebne male količine koristimo ručne runilice koje su lagane za prenositi, jednostavne izvedne, mali kapacitet, ali ručno pokretane do 50kg kukuruza. Za srednje količine koristimo runilice pokretane elektromotorom ili traktorom (kardanski prijenos), one su kapaciteta od 1-5 t/h, veće mase i prenosimo ih tako da ih priključimo na traktor. Zatim imamo runilice za velike količine kukuruza za komercijalne upotrebe koje su najčešće implementirane u stroj za branje kukuruza. Mi ćemo razmatrati runilicu za srednje količine koja je namijenjena za kućanstva i običnog korisnika koji godišnje imaju do max 10 tona uzrnenog kukuruza.

2.1 Prepoznavanje potreba korisnika

Osnovna potreba kupca je da stroj za runjenje kukuruza u cijelosti odvoji zrno od klipa kukuruza. Drugim riječima stroj za runjenje kukuruza treba biti što efikasniji sa što nižom cijenom. Uz ovu osnovnu potrebu javljaju se još neke potrebe i zahtjevi kao što su izdržljivost i dugotrajnost, mala masa stroja, niska razina buke koju stroj proizvodi u radu, jednostavan način transportiranja stroja. Tu se misli da stroj treba biti konstruiran na takav način da se osigura jednostavan transport, jednostavno i sigurno pozicioniranje i fiksiranje stroja kao priključak traktora, mogućnost odstranjivanja otpadnog materijala na jednostavan način. Također stroj mora omogućavati kontuirano runjenje i osigurati kapacitet od 3 t/h.

2.2 Analiza postojećih uređaja na tržištu

Da bi se potpuno razumjelo tržište i potrebe korisnika, te funkcije našeg proizvoda, bitno je proučiti i razumjeti proizvode koje nudi konkurenčija. Kod navedenih krunjača kukuruz u klipu se ubacuje u usipni koš gdje ga ogrebljeni valjak (Slika 1.) kruni. Ekscentar sito koje horizontalno oscilira, vrši odvajanje zrna od oklaska. Tokom istraživanja tržišta pokazalo se da izvedbe stroja za runjenje kukuruza imaju međusobno dosta sličnosti (kukuruz se u sam stroj ubacuje odozgo). Razlikuju se prema izvedbama i broju valjaka, načinu pogona samog stroja (elektormotor na standardnu električnu mrežu 50Hz/220V ili kardanskim pogonom pomoću traktora(min. Snaga traktora 25kW)), po jakosti elektromotora, kapacitetu, dimenzijama, mogućnosti priključenja na traktor u svrhu transportiranja samog stroja, po načinu na koji su u kontaktu s podlogom (jesu li na kotačima ili su fiksirani na podlozi), po načinu na koji zrna i oklasak ispada iz stroja.



Slika 1 Ogrebljeni valjak

2.2.1 Megametal, K-3000



Slika 2 Krunjač K-3000 u dvije izvedbe (bez EM)



Slika 3 Krunjač K-3000



Slika 4 Krunjač K-3000

Specifikacije	
Kapacitet	3 t/h
Masa	120 kg
Dimenzije (dužina ,širina, visina)	1300 x 900 x 1223 mm
Snaga elektromotora	3 kW
Cijena	6.140,00 kn (3.940,00kn bez EM),

Krunjač kukuruza je namijenjen uglavnom za individualne poljoprivredne proizvođače i poljoprivredna domaćinstva. Krunjač je pokretan kardanskim vratilom ili elektromotorom. Krunjač ima mogućnost regulacije košare, ovisno o debljini klipa kukuruza. Nema kotače pa nije vrlo pogodan za transport. Elektromotor i prijenos snage su izolirani sigurnosnim limom da se izbjegnu moguće povrede korisnika. Ovaj krunjač dolazi u tri varijante: 1) obični bez puža 2) sa pužem za uvrećavanje kukuruza 3) sa dugim pužem (2m) za transport kukuruza(u prikolicu ili silose). Puž se pokreće remenom i snagu dobiva od glavnog pogona samog krunjača.

2.2.2 Krunjač Nidmetal



Slika 5 Krunjač Nidmetal

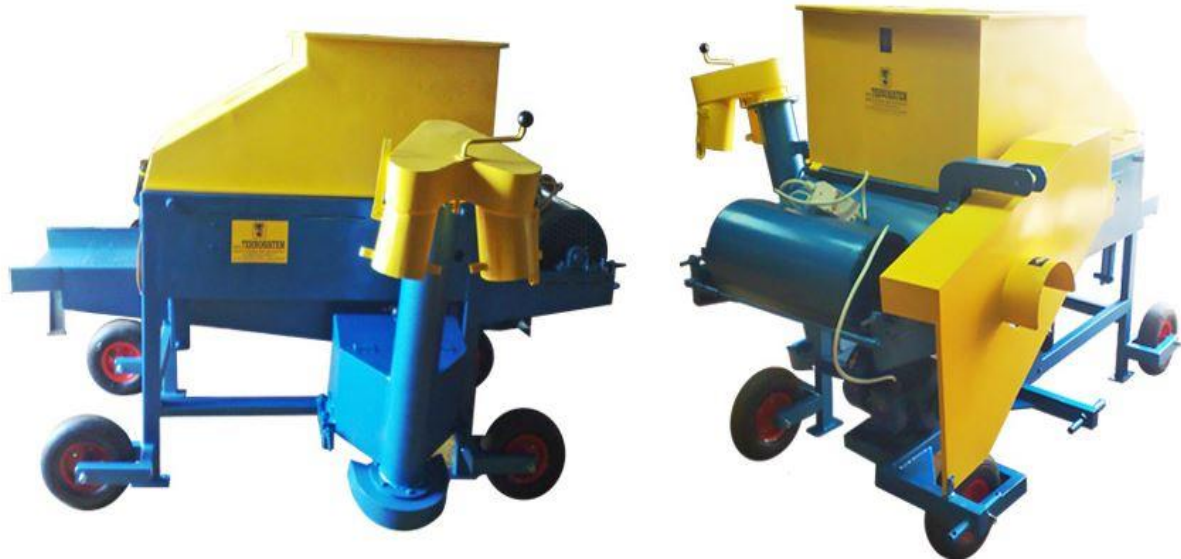


Slika 6 Krunjač Nidmetal-1

Specifikacije	
Kapacitet	4,2 t/h
Masa	150kg
Dimenzije(duzina,širina,visina)	1390x1000x1100 mm
Snaga	3,5 kW
Cijena	5250 kn

Pogon elektromotorom. Krunjač kukuruza je namijenjen uglavnom za individualne poljoprivredne proizvođače i poljoprivredna domaćinstva. Pogodan je za rukovanje i transport jer se oslanja na kotače, ali samo s jedne strane. No, ovaj krunjač je nemoguće priključiti na traktor i na taj način ga prenosići jer nema odgovarajuće prihvate za takav način transportiranja. Stroj dolazi sa ugrađenim pužnim prijenosnikom za lakši transport kukuruza sa jednom ispusnom lulom i puž se pokreće remenom i snagu dobiva od glavnog pogona samog krunjača. Krunjač nema sigurnosne zaštite remenskog prijenosa pa je moguće doći do ozljede korisnika.

2.2.3 Krunjač Tehnosistem



Slika 7 Krunjač Tehnosistem



Slika 8 Krunjač Tehnosistem-1

Specifikacije	
Kapacitet	3,5 t/h
Masa	190 kg
Dimenziije(duzina,širina,visina)	1500x1410x1480 mm
Snaga	3,5 kW
Cijena	7860 kn

Krunjač je pokretan elektromotorom ili kardanskim prijenosom. Posjeduje visoku mobilnost jer je oslonjen na kotačima što pogoduje za jednostavan transport stroja jer ga nije potrebno dizati, nego samo gurati, a također ga je moguće i priključiti na traktor(sa bočne strane) pa ga i na taj način transportirati. Stroj dolazi sa ugrađenim pužnim prijenosnikom za lakši transport kukuruza sa jednom ispusnom lulom i pokreće se remenom i snagu dobiva od glavnog pogona samog krunjača. Krunjač ima sigurnosnu zaštitu od prijenosa.

2.2.4 Pomak, K-01



Slika 9 Krunjač Pomak, K-01



Slika 10 Krunjač Pomak, K-01 sa transporterom

Specifikacije	
Kapacitet	2 t/h
Masa	173 kg
Dimenzije(dužina,širina,visina)	800x1400x1500 mm
Snaga	2,2 kW
Cijena	4980kn

Stroj je pogonjem samo elektromotorom. Krunjač je s jedne strane postavljen na dva kotača pa se može lako pomicati u zavisnosti od mjesta krunjenja. Nije ga moguće priključiti na traktor(niti za pogon niti za transport). Zavisno od veličine klipa, podešavanje razmaka između ogrebljenog valjka i rešetkastog rosta, vrši se preko dva vijka za podešavanje i dvije opruge. Na ispustu gdje izlazi okrunjeno zrno kukuruza može se ugraditi kosi pužni transporter sa dvije ispusne lule za uvrećavanje koji ima svoj zasebni elektromotor za pogon. Proizvođač kao prednosti navodi smanjenje buke od ostalih proizvoda uporabom izolacijskog materijala za kućište isto kao i miran i uravnotežen jer je lađa uležištена kugličnim ležajima. Krunjač ima sigurnosnu zaštitu od prijenosa.

2.2.5 Yuanyoustar, YYS-902



Slika 11 Krunjač Yuanyoustar, YYS-902



Slika 12 Krunjač Yauanyostar, YYS-902

Specifikacije	
Kapacitet	1 t/h
Masa	31 kg
Dimenzije(dužina, širina, visina)	730x400x650 mm
Snaga	1,1 kW
Cijena	2.900,00 kn

Navedeni krunjač je svojim dimenzijama najkompaktiniji odnosno najmanji, a samim time i najjednostavniji za prenošenje zbog svoje izrazito male mase, što za sobom povlači i osjetno manji kapacitet. Krunjač se pogoni samo elektromotorom. Ovaj krunjač radi na malo drukčijem principu nego gore navedeni, također koristi bubenj za krunjenje, ali kukuruz dolazi sa bočne strane kroz dva utora i prolazi uzdužno po bubenju gdje sa suprotne strane oklasak izlazi van, a zrno pada bez ikakvih dodatnih vibracijskih uređaja. Ovaj krunjač je za obična kućanstva za povremenu i malu upotrebu ne samo zbog manjeg kapaciteta nego zato što kukuruz treba ručno slagati da u utore ide jedan po jedan i može ići samo ako je orijentiran uzdužno. Dakle, ne može se kao kod gore navedenih samo kukuruz sipati u košaru.

2.3 Usporedba konkurentnih proizvoda

	Megametal, K-3000	Krunjač Nidmetal	Krunjač Tehnosistem	Pomak, K-01	Yuanyoustar, YY-902
Kapacitet	3	4	4	2	1
Dimenzije	3	2	2	3	4
Mobilnost	2	2	4	2	3
Snaga motora	3	4	4	2	1
Sigurnost	4	2	3	4	2
Cijena	2	3	1	3	4
Σ	17	17	18	16	15
Prosjek	2,83	2,83	3	2,667	2,5
Rang	2.	2.	1.	3.	4.

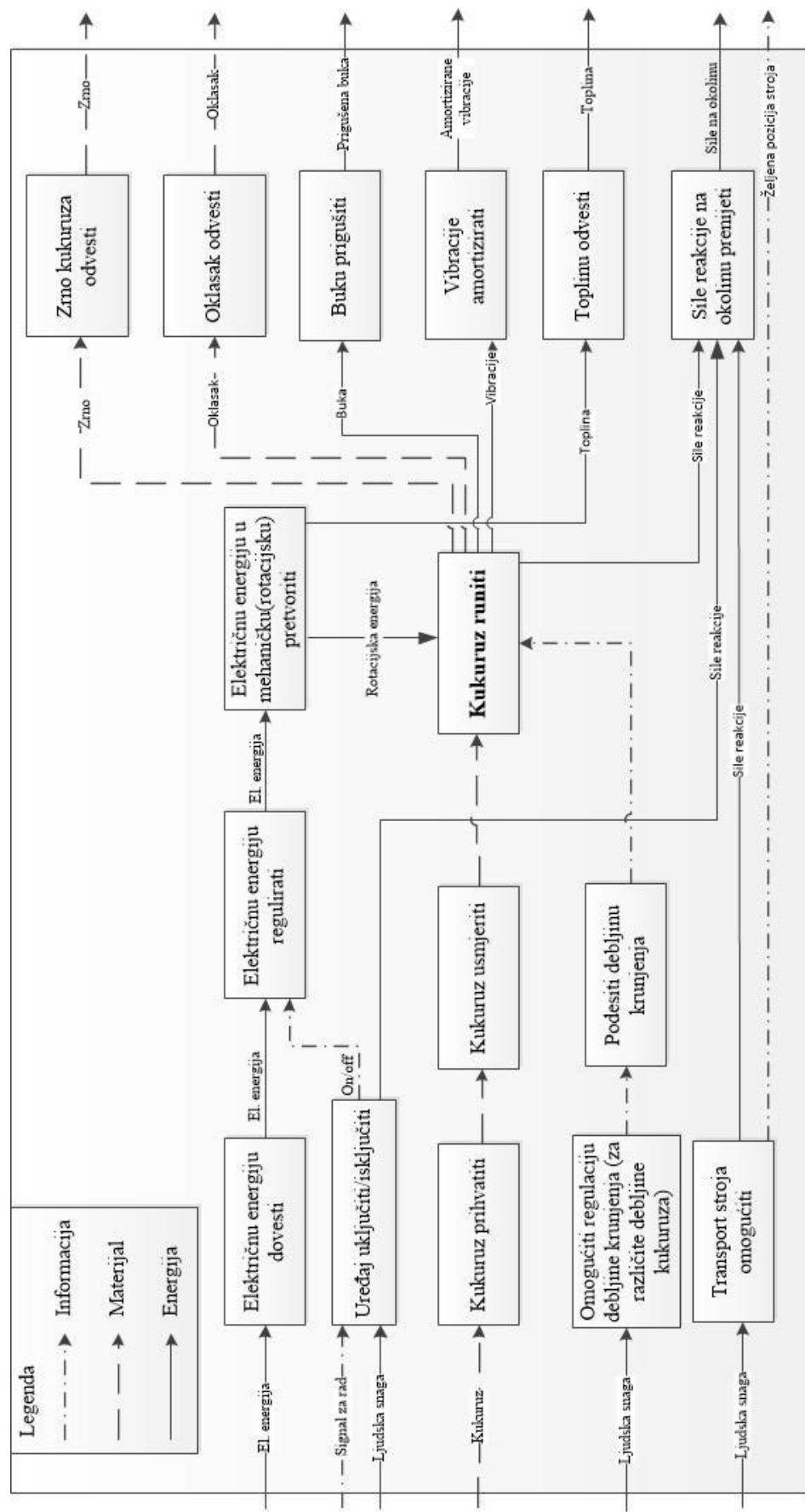
Karakteristikama proizvoda dodijelili smo ocjene od 1 do 4, gdje je veća ocjena dodijeljena proizvodu s boljom karakteristikom. Prosječna ocjena predstavlja omjer ukupnog zbroja pojedinih ocjena po razmatranim karakteristikama i broja karakteristika. Tako dobivena prosječna ocjena predstavlja kriterij za konačno rangiranje razmatranih proizvoda. Karakteristike, odnosno kriteriji za ocjenjivanje određeni su prema dostupnim tehničkim specifikacijama i problemima uočenim prilikom analize zadatka.

Kriterij mobilnosti je određen prema tome da li je stroj oslonjem na kotačima, na koliko kotača, da li ima mogućnost priključka na traktor u svrhu njegovog transporta ili nema niti jedno od toga. Kriterij sigurnosti nam govori koliko je krunjač siguran u našem slučaju, da li je remenski prijenos ili sam bubanj zaštićen sigurnosnim pokrovom jer postoji mnogo slučajeva gdje se upravo na ovakvim strojevima korisnici ozljede (remenski prijenos zahvati majcu, hlače ili bubanj zahvati šaku!!).

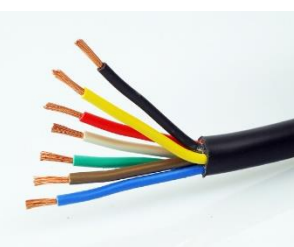
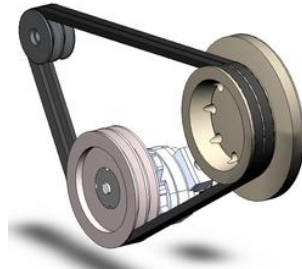
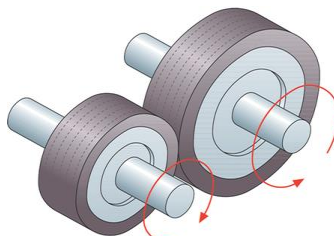
2.4 Zaključak

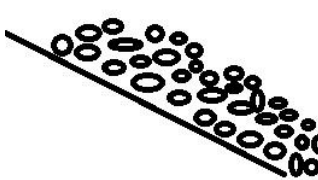
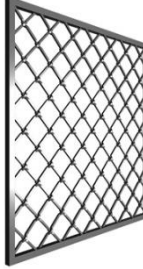
Usporednom konkurentnih proizvoda najbolju ocjenu je dobio krunjač tvrtke Tehnosistem koji najbolje zadovoljava naše uvjete, uz tražen kapacitet najveća prednost mu je kvaliteta izrade i velika mobilnost jer se stroj nalazi na kotačima, a ako ga trebamo prevesti na dulje relacije možemo ga jednostavno priključiti na traktor. Krunjač Tehnosistem je dobro zaštićen od gore navedenih mogućih nezgoda. Jedini nedostatak ovog krunjača je viša cijena od ostalih. Drugo mjesto zauzimaju krunjači K-3000 i Nidmetal, ali u tablici nismo uzeli u obzir vrstu pogona tako da dajem prednost modelu K-3000 jer ima mogućnost pogona preko elektromotora i kardana dok model iz tvrtke Nidmetal u ponudi ima samo elektromotor. Dalje slijede krunjač Pomak K-01 što je vrlo kvalitetan proizvod, ali nažalost ima manji kapacitet (2t/h), a kapacitet je stakva kojoj pridajemo najveću važnost. Na kraju je stroj YY-902 koji dolazi kao super rješenje korisnicima koji nemaju velike količinske zahtjeve za runjenje kukuruza.

3. MODELIRANJE FUNKCIJSKOG TOKA



4. MORFOLOŠKA MATRICA

1.	Pogoniti krunjač	Elektromotor 50Hz/220V 	Traktor 	
2.	Električnu energiju voditi	Kabel 		
4.	Upravljanje elektromotorom	Mehanički (sklopka) 	Elektronički (PLC) 	
5.	Okretni moment prenijeti	Lančani prijenos 	Remenski prijenos 	Zupčanici 
		Tarenice 	Kardansko vratio 	

6.	Kukuruz runuti	Ogrebljeni bubanj 	Ogrebljeni disk 	
7.	Zrna kukuruza (oklasak) usmjeriti	Ekscentrična vrtnja 	Nagib 	Vibromotor 
8.	Zrno odvojiti od oklaska	Rešetka 		
9.	Podešavati razmak za različite veličine kukuruza	Vodilice i vijak 	Hidraulični cilindar 	Opruge i poluga 
10.	Vibracije prigušiti	Opruga 	Gumena podloška 	

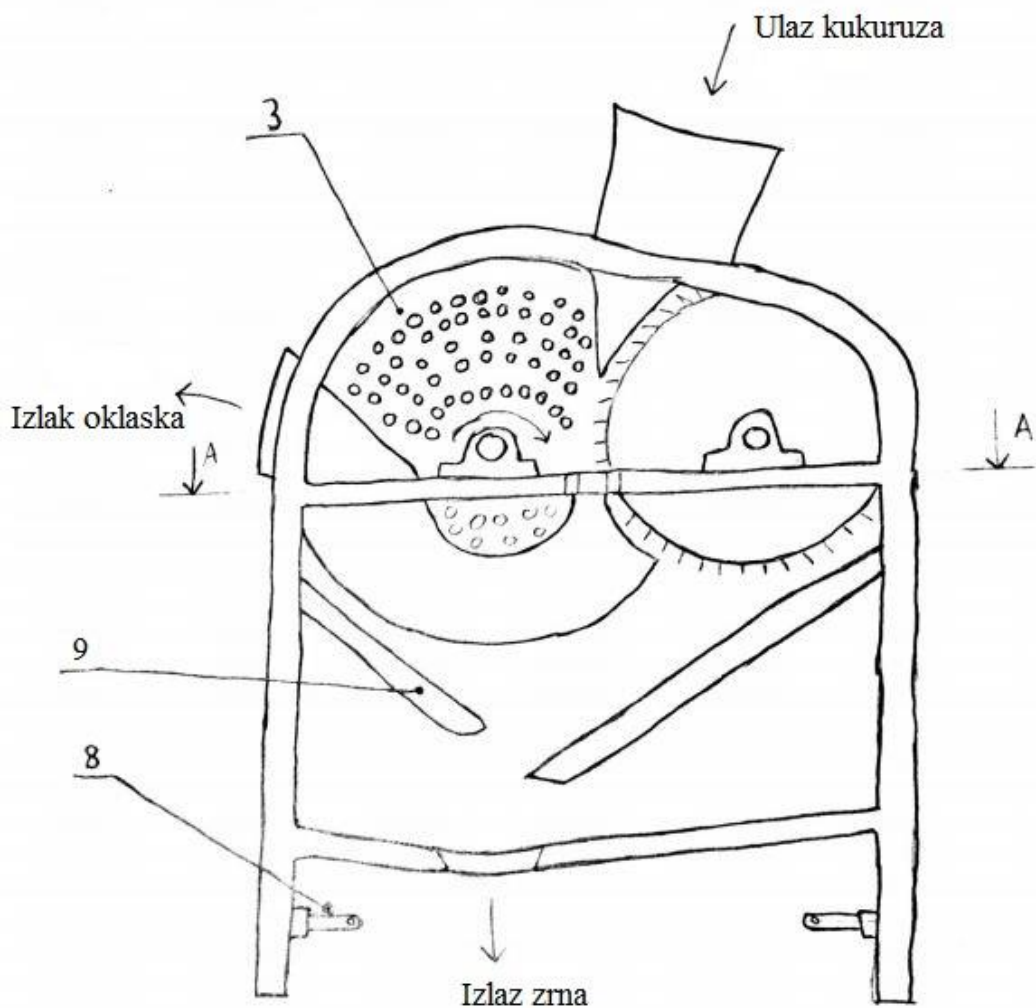
11.	Buku prigušiti	Zvučna izolacija 		
12.	Gibanje stroja omogućiti	Kotač 	Traktorski priključak 	

5. KONCEPTI

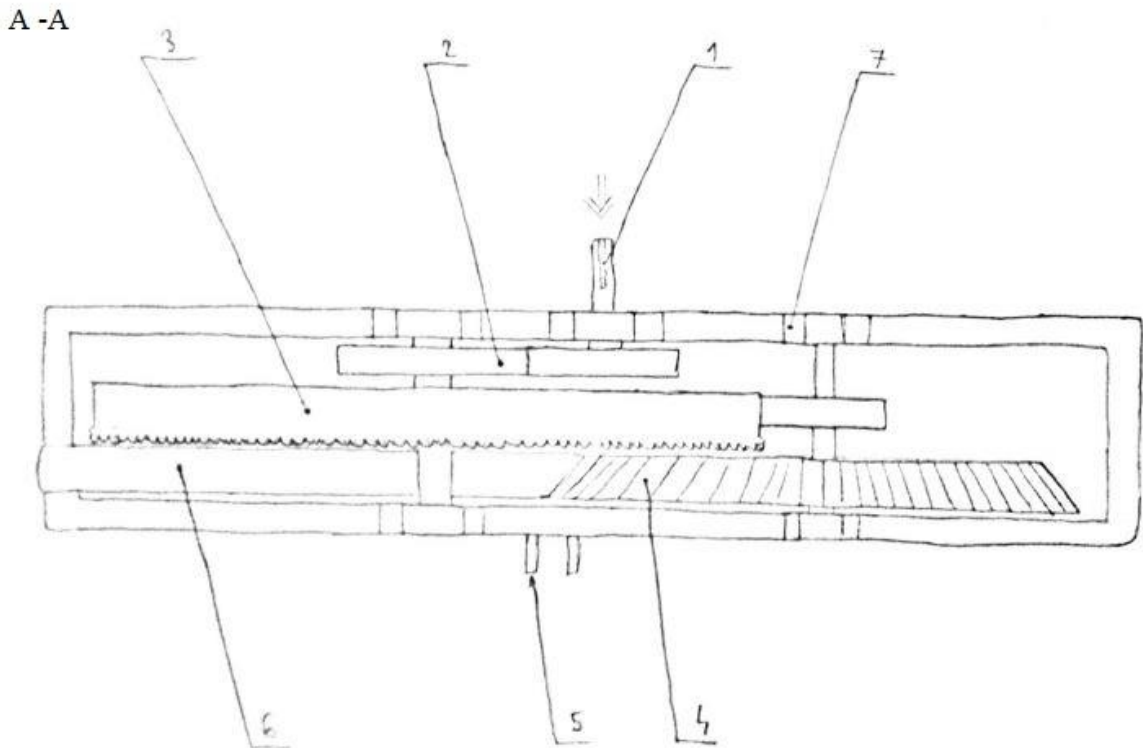
Nakon što smo odredili funkcije proizvoda, izradili funkciju strukturu i morfološku matricu na temelju toga izrađujemo koncepte.

5.1 Koncept 1

Krunjač u konceptu 1 koristi traktor kao pogon preko kardanskog vratila. Za prijenos momenta kroz sustav koristimo zupčanike. Krunjenje kukuruza se odvija pomoću ogrebljenog diska, a zrno kukuruza se usmjerava do željenog mjestu nagibom ploča. Stroj se transportira na način da se priključi na traktor.



Slika 13 Nacrt koncepta 1

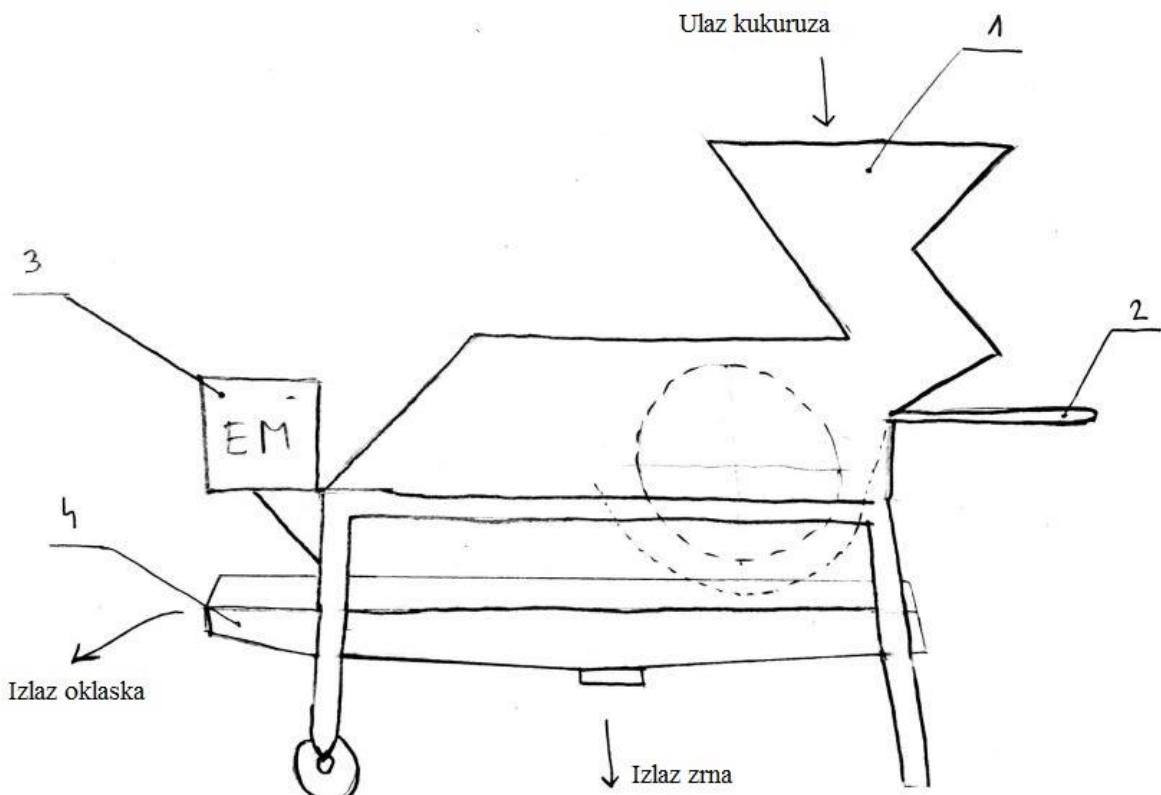


Slika 14 Tlocrt koncepta 1

Kukuruz u krunjač ulazi kroz usipni koš označeno na slici 13, kukuruz dolazi u zahvat ogrebljenog diska[3] i pomoćnog konusa za pritiskanje i usmjeravanje klipa[4] i na taj način se dešava krunjenje kukuruza. Nakon što je kukuruz u potpunosti okrunjen oklasak prolazi kroz prostor između ogrebljenog dijela i konusa i kroz profilirani otvor[6] ogrebljeni disk ga izbací van iz krunjača. Ovisno o veličini kukuruza podešen je zazor između diska i konusa. Disk[3] se pokreće zupčanicima[2] određenog prijenosnog omjera koji imaju ulaz snage na [1] odnosno na to mjesto se priključuje kardansko vratilo koje pogoni traktor. Vratila su oslonjena na kliznim ležajevima[7]. Zrna kukuruza slobodno padaju ispod mjesta krunjenja i pomoću nagibnih skretnica[9] usmjeravamo ih van krunjača. Priključci [5] i [8] služe da sam krunjač priključimo na traktor u svrhu lakšeg transportiranja. Potreban smjer vrtnje da bi se vršilo krunjenje označen je na crtežima.

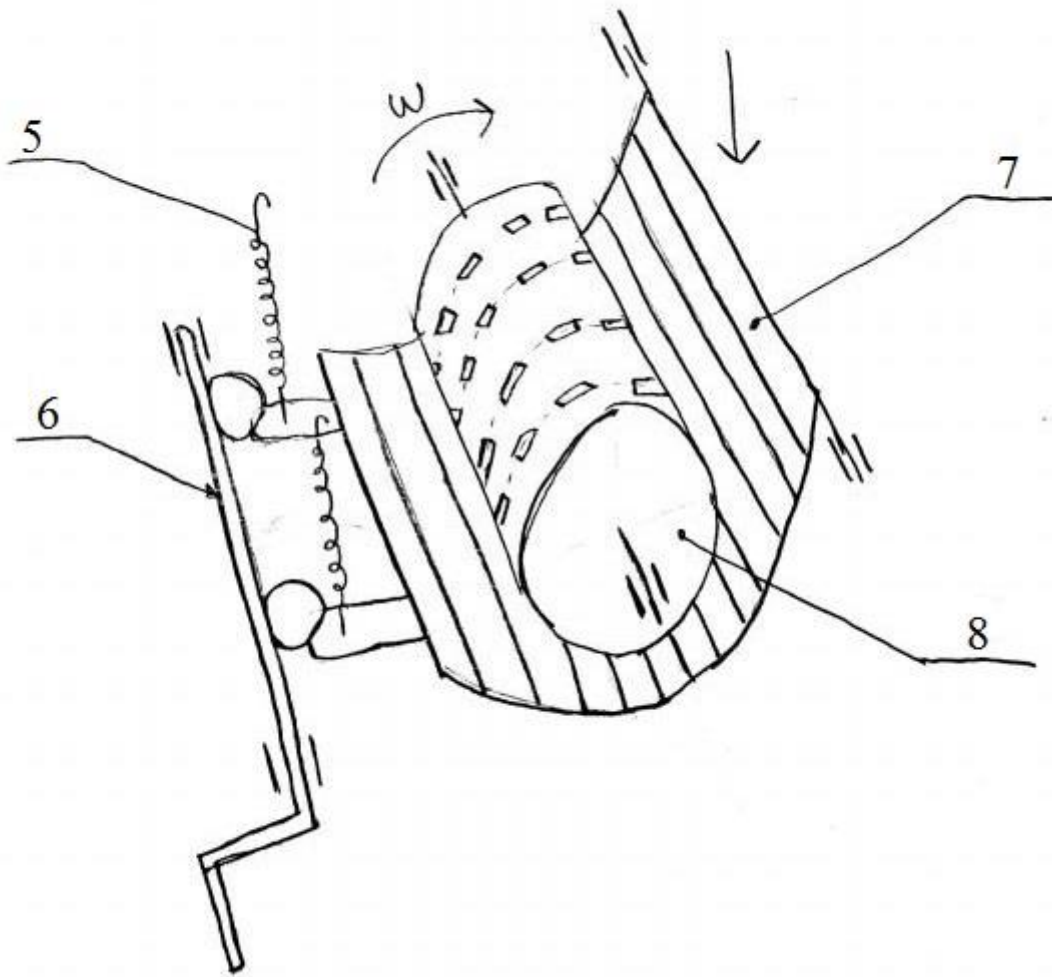
5.2 Koncept 2

Za pogon koristimo elektromotor, a prijenos momenta se vrši pomoću remenskog prijenosa. Kurkuruz se kruni ogrebljenim bubenjem. Rešetkom izdvajamo zrno kukuruza od oklaska, a ekscentričnom vrtnjom izbacujemo oklasak i zrno van iz stroja. Krunjač leži na kotačima iz razloga da ga lakše transportiramo.



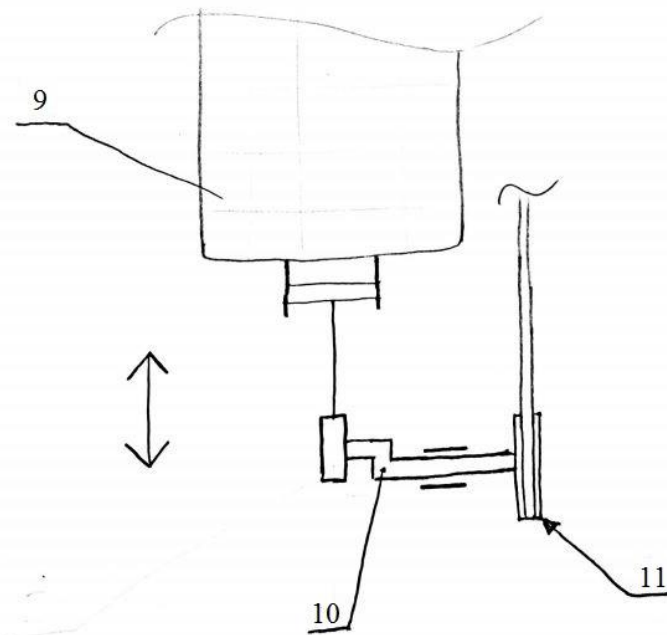
Slika 15 Koncept 2

Kukuruz ubacujemo kroz usipni koš[1] gdje kukuruz dolazi u zahvat sa ogrebljenim bubenjem(pokretan elektromotorom[3] preko remenskog prijenosa) i pomoćnom rešetkom. Nakon što se svo zrno odvoji od oklaska, zrno i oklasak padaju na košaru[4] koja na vrhu ima rešetku kroz koju zrna prodadnu, a oklasak ostane. Ovisno o veličini kukuruza podešen je zazor između ogrebljenog bubnja i pomoćne rešetke. Vratila su uležištена na kugličnim ležajevima. Krunjač leži samo na dva kotača zbog stabilnosti te ga je sa druge strane potrebno podići za odgovarajuće držače[2] ako ga želimo premjestiti.



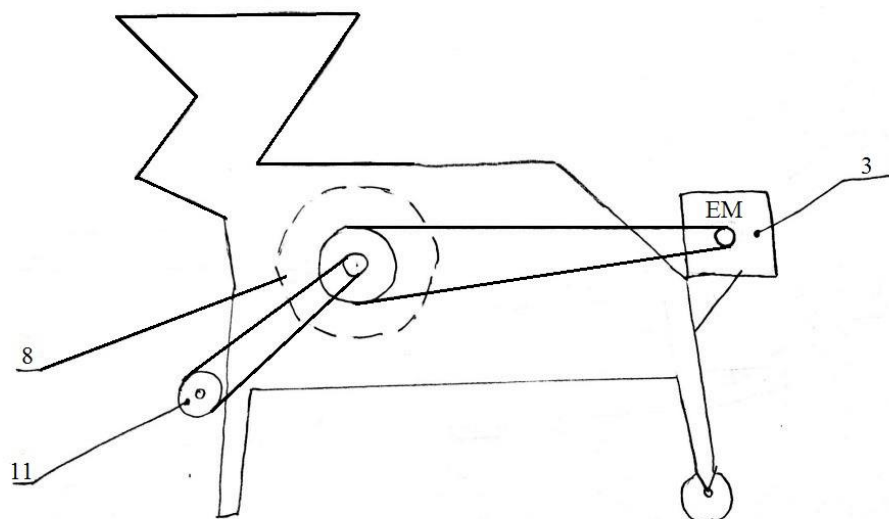
Slika 16 Mehanizam bubenja i podešavanja razmaka

Kukuruz dolazi u zahvat sa ogrebljenim bubenjem[8] i pomoćnom rešetkom[7]. Potreban smjer vrtnje je označen na crtežu. Razmak između bubenja i rešetke se podešava osovinom [6] odnosno ručicom na koju su zavarena dva diska koja pritišću pomoćnu rešetku koja je pričvršćena oprugama. U slučaju da u krunjač upadne dio puno veće tvrdoće od kukruza opruge[5] će omogućiti veći razmak između bubenja i rešetke i slobodan prolaz dijela tako da ne dođe do havarije u stroju.



Slika 17 Mehanizam pokretanja košare

Košara[3] se pokreće, vibrira odnosno transportira zrno i oklasak na principu ekscentrične vrtnje. Ekscentrično vratilo[10] pokretano remenskim prijenosom[11] osigurava pokrete košare radi lakšeg ispadanja zrna i oklaska iz stroja.

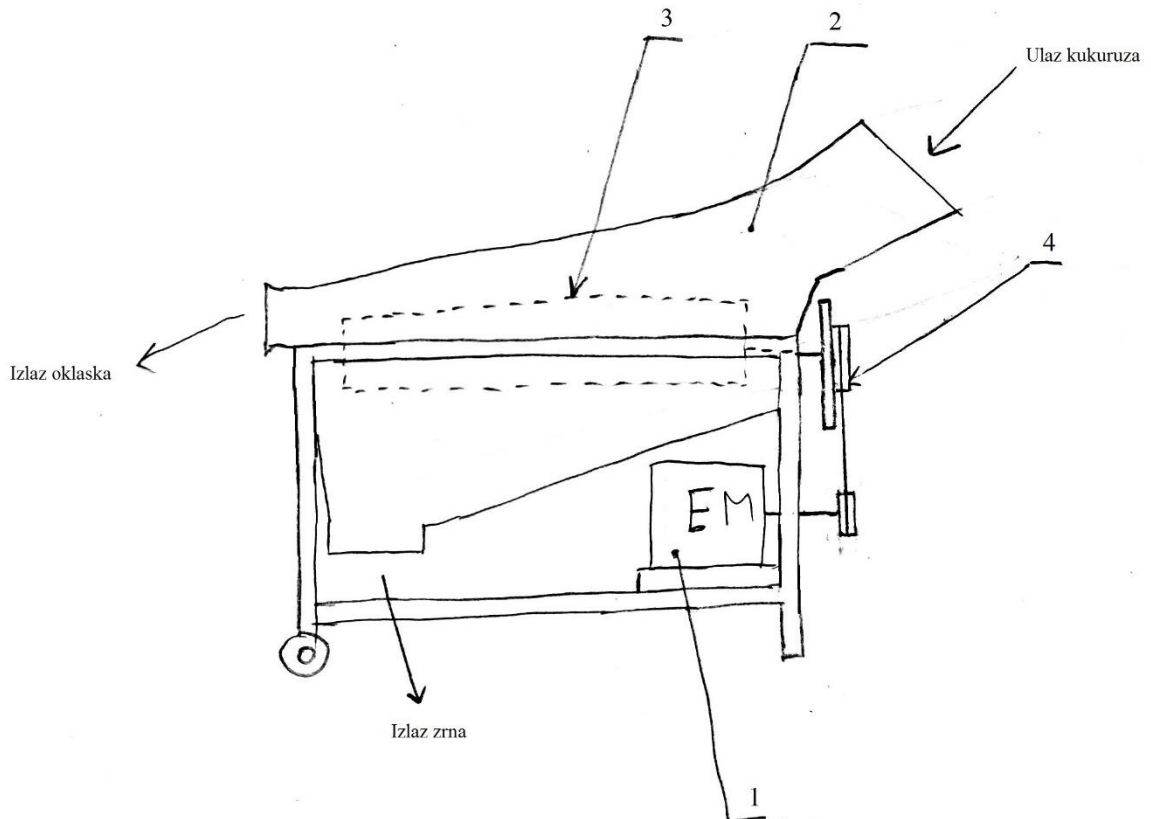


Slika 18 Prijenos snage

Krunjač je pogonjen elektromotorom[3], preko remenice i remena pokrećemo bubanj[8], preko istog vratila pokrećemo i mehanizam za odvođenje zrna i oklaska[3].

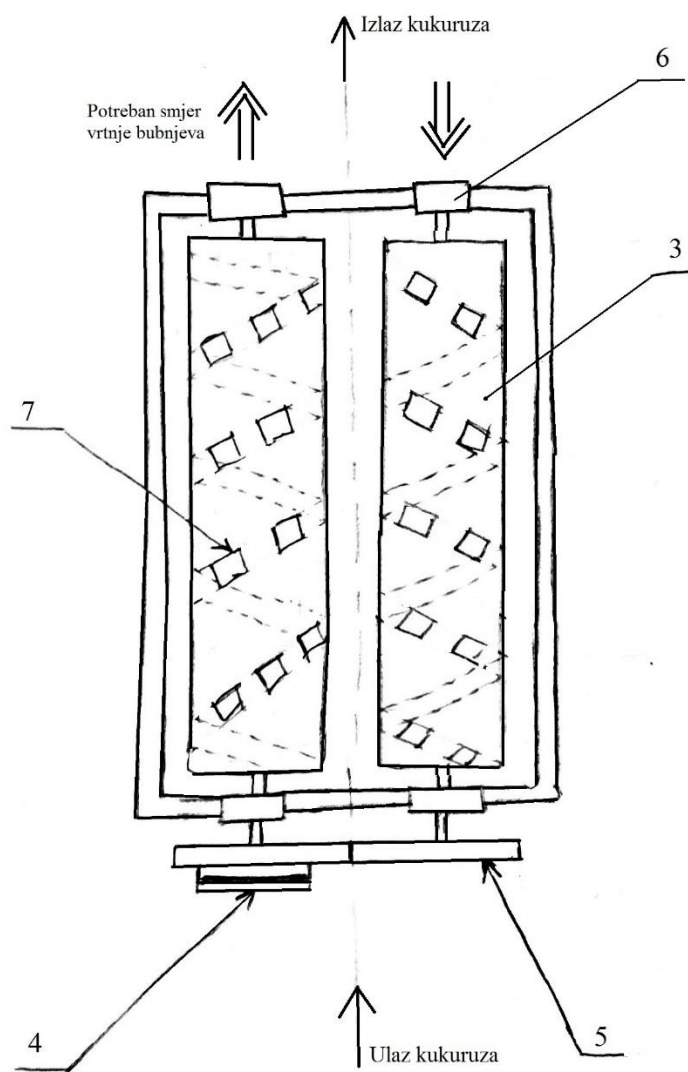
5.3 Koncept 3

Stroj je pogonjen elektromotorom, prijenos momenta i gibanje se odvija remenskim prijenosom i zupčanicima. Kukuruz u krunjaču kruni se pomoću ogrebljenog bubnja. Krunjač leži na kotačima da ga lakše transportiramo.



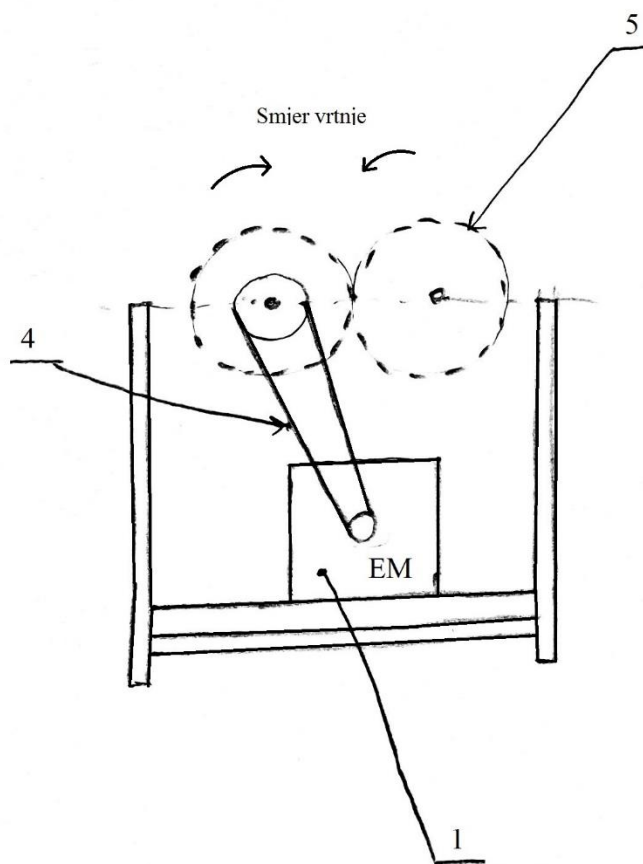
Slika 19 Koncept 3

Kukuruz u stroj dolazi kroz otvor i gornji dio kućišta[2] gdje kukuruz dolazi u zahvat sa dva ogrebljena bubnja [3] koji su postavljeni uzduž stroja. Stroj je pokretan elektromotorom[1]. Moment i gibanje prenosimo kombinacijom remenskog prijenosa[4] sa zupčanicima.



Slika 20 Tlocrt krunjača bez gornje kućišta

Na slici 20. je prikazan potreban smjer vrtnje ogrebljenih bubnjeva[3] koji na sebi imaju zube[7] koji prate profil zavojnice tako da zubi osiguravaju gibanje kukuruza odnosno oklaska od ulaza prema izlazu. Zrno kukuruza „propada“ kroz bubnjeve i usmjerava se na predviđeni izlaz za to.



Slika 21 Način prijenosa snage

Elektromotor[1] preko remenskog prijenosa[4] snagu daje bubenju koji na istom vratilu ima zupčanik koji dalje pokreće zupčanik[5] na vratilu drugog bubenja čime dobivamo željeni smjer vrtnje bubenjeva.

5.4 Vrednovanje koncepta

KRITERIJI	KONCEPT 1	KONCEPT 2	KONCEPT 3
Cijena	+	+/-	-
Jednostavnost izvedbe	+	+/-	+/-
Jednostavnost rukovanja	+/-	+	+
Kapacitet stroja	-	+	+
Mobilnost stroja	+/-	+/-	+/-
Potrošnja energije	-	+/-	+/-
Masa	+	+/-	+/-
Održavanje stroja	+/-	+	+/-
Veličina stroja	+/-	+/-	+/-
Sigurnost	-	+/-	+/-
Σ	5	6.5	5.5

Vrednovanjem koncepata došli smo do spoznaje da koncept 2 više odgovara potrebama korisnika. Koncept 2 ponajviše odgovara zbog samog kapaciteta koji je veći nego onaj u konceptu 1 jer kod koncepta 1 u zahvat uvijek dolazi klip kukuruza jedan po jedan dok kod koncepta 2 i 3 u zahvat može doći više klipova kukuruza istovremeno. Najveća mana koncepta 3 je što nema razrađen sustav odvajanja zrna i oklaska kao što ima koncept 2 stoga je moguće recimo da zrna kukuruza u manjoj količini mogu izlaziti van na mjestu gdje inače izlazi oklasak. Koncept 2 ima pogodnije rješeni izlaz oklaska i zrna, praktičnije je staviti košaru na izlaze u koju želimo da zrno ili oklasak kupimo. Koncepti 2 i 3 su pogonjeni elektromotorom što nam je praktičnije jer nije potreban traktor za pogon koji sam po sebi zauzima prostor. Također koncept 1 troši više energije jer za njegov pogon motor u traktoru treba biti upaljen cijelo

vrijeme dok koristimo krunjač. Koncept 3 je najskuplji jer imamo dva ogrebljena bubnja sa posebnom putanjom grebena odnosno zuba, također imamo i dva zupčanika. Koncept 1 odlikuje niža masa, kompaktne dimenzije i cijena. Za daljnju konstrukcijsku razradu temeljiti ćemo se na konceptu 2 i njegovim radnim principima.

6. Proračun i detaljna razrada

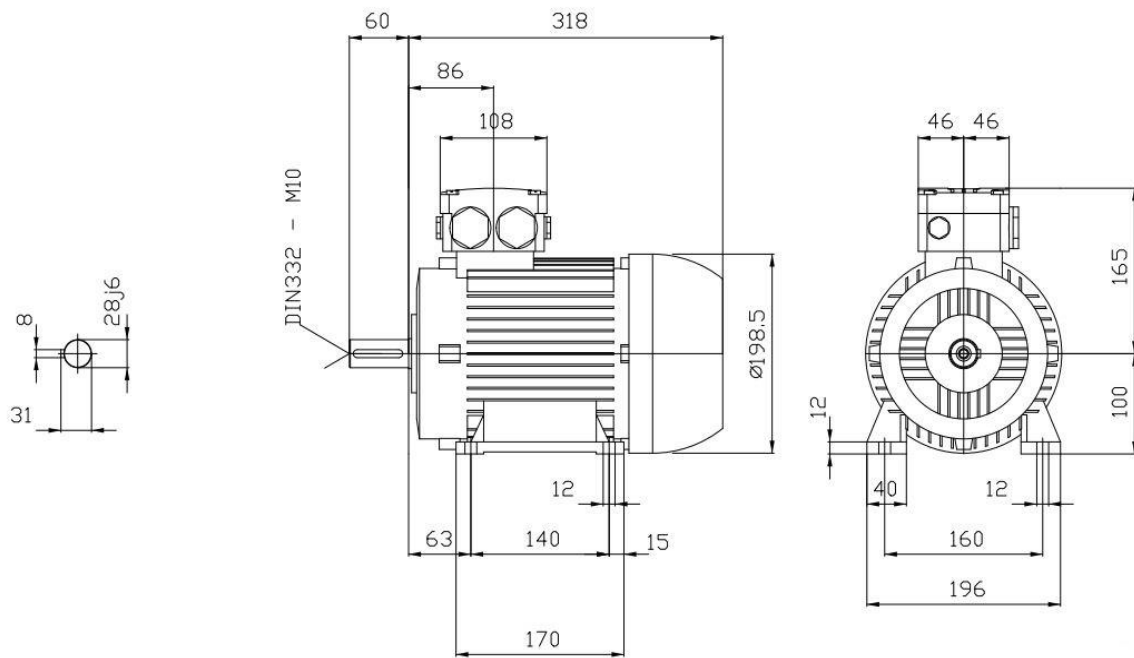
Kako bi se uvjerili da je izabранo rješenje koncepta 2 uopće moguće u stvarnosti potrebno je provesti proračun kompletног stroja kojeg radimo paralelno sa detaljnom razradom. Ulazni parametar kojeg je potrebno zadovoljiti je kapacitet stroja.

6.1 Elektromotor

Prema postojećim proizvodima ovakvog tipa i eksperimentalnim određivanjem odabiremo kao pogon elektromotor Watt-drive 3BWAG_100L-04F-TH-TF. Podaci i dimenzije vidimo iz proloženih slika.

<u>Motor data :</u>	
Series :	WEG Modular System Motor (EUSAS)
Housing material :	Aluminium
Efficiency class η :	IE2-85.6%
Type :	3BWA
Motor power :	3 [kW]
Rated speed :	1420 [rpm]
Rated torque :	20 [Nm]
Voltage :	230/400 [V]
Frequency :	50 [Hz]
Connection :	D/Y
Rated current :	10.7 / 6.2 [A]
Starting to rated current :	6.5
'cos φ' :	0.82
Protection class :	IP 55
Mounting position :	B3
Mounting position of the terminal box :	T - cable entry I
Insulation class :	F
Mass moment of inertia :	9.7×10^{-3} [kgm ²]
Output shaft :	Ø 28 j6 x 60 mm
Keyway :	DIN 6885.1
Painting :	LC1 - Indoor installationneutral atmosphere NDFT 60 µm (C1 - DIN EN ISO 12944-5) RAL 5009 (Azure blue)
Color :	
Weight :	33 [kg]

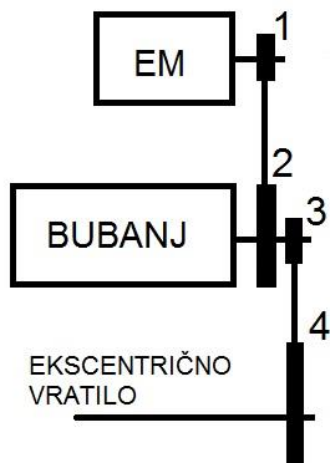
Slika 22 Specifikacije elektromotora



Slika 23 Dimenzije elektromotora

Za usporedbu isprobani je elektro motor 1,5kW brzine vrtnje također 1420 1/min koji prijenosim omjerom $i_{12}=2,22$ na bubenju daje moment od 20Nm što je još uvijek dovoljno za krunjenje kukuruza, ali kod većih količina kukuruza kada dođu u zahvat sa bubenjom elektromotor daje premalo momenta i izbací sklopku. Zbog tog razloga smo odabrali duplo jači elektormotor.

6.2 Prijenos snage



Slika 24 Skica remenskog prijenosa

Za prijenos odabiremo standardne remenice SPZ dimenzija $\phi 63$ i $\phi 140$. Remenica $\phi 63$ se nalazi na EM dok se remenica $\phi 140$ nalazi na bubnju iz čega proizlazi prijenosni omjer od $i_{12}=140/63=2,22$.

Elektormotor daje moment (slika 22.) $T=20\text{Nm}$ stoga dobijamo moment na bubnju $T_B=20*2,22=44,4 \text{ Nm}$ što je i više nego dovoljno za krunjenje kukuruza. Brzina vrtnje bubnja proizlazi $n_B=1420/2,22=639 \text{ 1/min}$. Mali dio momenta odlazi preko remenice $\phi 63$ na remenicu $\phi 140$ gdje se na ekscentrično vratilo prenosi gibanje koje služi za titranje košare kako bi odvajanje oklaska i zrna bilo lakše. Brzina vrtnje ekscentričnog vratila iznosi $n_v=639/2,22=287 \text{ 1/min}$. Također iz konstrukcije ekscentričnog vratila proizlazi frekvencija i amplitura košare $f_r=4,78 \text{ Hz}$, $A=12\text{mm}$.

6.3 Vratila

Proračun radimo prema [3]. Za odabrani materijal vratila St 52-3 (Č-0561) vrijednosti dopuštenih naprezanja prema Tochtermannu i Bodensteinu iznose $\sigma_{dop} = 40N / mm^2$.

Promjeri vratila koji su istovremeno fleksijski i torzijski opterećeni:

$$d = \sqrt[3]{\frac{32 \cdot M_{red}}{\pi \cdot \sigma_{dop}}} \approx \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red}}{\sigma_{dop}}}$$

U gornjoj jednadžbi reducirano opterećenje iznosi $M_{red} = \sqrt{M^2 + 0,75(\alpha_0 \cdot T)^2}$

M-moment savijanja promatranog presjeka.

T-moment uvijanja promatranog presjeka.

$\alpha = \frac{\sigma_{DN}}{1,73 \cdot \tau_{DI}}$ - faktor čvrstoće materijala vratila obzirom na način njegovog opterećenja

Iz Tablice 1, Podloga Vratilo slijedi za odabrani materijal

$$\alpha = \frac{240}{1,73 \cdot 190} = 0,73$$

Vratilo 1

Duljina vratila na bubenju iznosi 772mm. Masa bubenja iznosi 30kg tj. težina 300N.

Težina bubenja stvara moment savijanja od $M_f = 300/2 * 772/2 = 150 * 386 = 57900 \text{ Nmm}$.

Moment torzije iznosi 40 Nm.

Reducirani moment

$$M_{red} = \sqrt{M^2 + 0,75(\alpha_0 \cdot T)^2} = \sqrt{57900^2 + 0,75(0,73 \cdot 40000)^2} = 63182 \text{ Nmm}$$

Promjer vratila iznosi

$$d = \sqrt[3]{\frac{32 \cdot M_{red}}{\pi \cdot \sigma_{dop}}} \approx \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red}}{\sigma_{dop}}} = \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 63182}{40}} = 25,1 \text{ mm}$$

Zbog sigurnosti odabiremo promjer vratila d = 30 mm.

Vratilo 2

Ekscentrično vratilo nije opterećeno fleksijski. Maksimalni torzijski moment iznosi kada je krunjač pogonjen traktorskim kardanom i iznosi 80Nm. Za odabrani materijal St 42-2 (Č-0461) iz Podloga Vratilo uzimamo $\sigma_{dop} = 75 \text{ N/mm}^2$.

$$\text{Faktor čvrstoće materijala } \alpha = \frac{\sigma_{DN}}{1,73 \cdot \tau_{Dl}} = \frac{190}{1,73 \cdot 160} = 0,68.$$

$$\text{Reducirani moment } M_{red} = \sqrt{M^2 + 0,75(\alpha_0 \cdot T)^2} = \sqrt{0^2 + 0,75(0,68 \cdot 80000)^2} = 47111 \text{ Nmm}.$$

Promjer vratila iznosi

$$d = \sqrt[3]{\frac{32 \cdot M_{red}}{\pi \cdot \sigma_{dop}}} \approx \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red}}{\sigma_{dop}}} = \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 47111}{75}} = 18,45 \text{ mm}.$$

Odobiremo promjer vratila 20mm.

6.4 Remenski prijenos

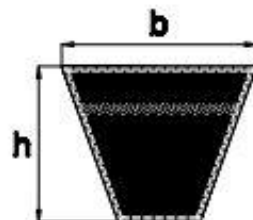


Uskokoprofilno ovojno remenje SPZ, SPA, SPB, SPC

ISO 4184 DIN 7753/1

Tehničke karakteristike

Osnovna smjesa: NR/SBR
 Kord: poliester (PES - kord)
 Ovoj: Gumirano platno tretirano kloroprenskim smjesama
 Električna provodljivost (ISO 1813): DA
 Otpornost na temp. -30 do +90: DA (T4)

ANTI
STATIČANULJNO
OTPORAN

Primjena

Uglavnom se koristi kada je potreban prijenos veće snage i jači stupanje prijenosa.

- Industrija
- Poljoprivreda

Označavanje



Oznaka remena	SPZ	SPA	SPB	SPC
Širina (b) mm	9,7	12,7	16,3	22
visina (h) mm	8	10	13	18
masa (kg)	0,076	0,134	0,223	0,354
min. Ø remenice (mm)	63	95	150	236
max broj okreta remenice u min.	6800	4900	3600	2500
periferna brzina (max. m/s)	40	40	40	40



Ovu vrstu remenja izrađujemo u svim dimenzijama od 700 do 24000 mm. Prema zahtjevima kupaca ove profile remenja možemo izrađivati u bilo kojoj dimenziji navedenog raspona.

Npr. ukoliko kupac ima potrebu za primjerice remenom dužine 22142 mm, mi ga možemo napraviti.

Također, prema posebnim zahtjevima kupaca remenje možemo izrađivati sa aramidnim ili kevlarskim vlaknima, kako bi se unaprijedila fizikalna svojstva remenja.

Slika 25 Specifikacije remena

Proračun remena prema [8] i [1].

Odabrani remen je SPZ.

$$E_f = 250 \frac{N}{mm^2} \text{ - modul elastičnosti remena za savijanje.}$$

$$\sigma_{dop} = 200 \frac{N}{mm^2} \text{ - dopušteno naprezanje u remenu.}$$

$$\mu = 0,7 \text{ - koeficijent trenja guma}$$

$$\text{Osni razmak } a_{12} = 680mm, a_{34} = 470mm.$$

$$\text{Prijenosni omjer } i_{12} = i_{34} = 2,22, d_1 = 63mm, d_2 = 140mm.$$

$$\text{Brzina remena } v \approx d_1 \cdot \pi \cdot n_1 \approx d_2 \cdot \pi \cdot n_2 \approx 0,063 \cdot \pi \cdot \frac{1420}{60} \approx 4,7 \frac{m}{s}$$

Remen 1-2

$$F_0 = \frac{2 \cdot T}{d_{rem1}} = \frac{2 \cdot 20 \cdot 1000}{63} = 635N \text{ - obodna sila remenice}$$

Duljina remena (prema [9]):

α - obuhvatni kut manje remenice

$$\sin(\alpha) = \frac{d_2 - d_1}{2a_{12}} = \frac{140 - 63}{2 \cdot 680} = 0,0566$$

$$\alpha = \arcsin(0,0566) = 3,24^\circ, \hat{\alpha} \approx 0,0566$$

$$L = 2 \cdot a \cdot \cos(\alpha) + \frac{\pi}{2} \cdot (d_1 + d_2) + \hat{\alpha}(d_2 - d_1) = 2 \cdot 680 \cdot \cos(3,24) + \frac{\pi}{2} \cdot (63 + 140) + 0,0566 \cdot (140 - 63) = 1682mm$$

Narezanja u remenu:

$$\sigma_{max} = \sigma_1 + \sigma_f \leq \sigma_{dop}, \sigma_1 - \text{naprezanje u vučnom ogranku}, \sigma_f - \text{naprezanje od savijanja}$$

- naprezanje uslijed centrifugalne sile zanemarimo jer je brzina remena manja od 15 m/s

$$F_1 = F_0 \cdot \frac{e^{\mu\hat{\beta}}}{e^{\mu\hat{\beta}} - 1}, \hat{\beta} = \pi - 2\hat{\alpha} = 3,03, F_1 = 635 \cdot \frac{e^{0,7 \cdot 3,03}}{e^{0,7 \cdot 3,03} - 1} = 721N$$

$$F_2 = F_0 \cdot \frac{1}{e^{\mu\hat{\beta}} - 1} = 87N$$

$$\sigma_1 = \frac{F_1}{b \cdot h} = \frac{721}{9,7 \cdot 8} = 9,29 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_f = E_f \cdot \frac{h}{d_1} = 250 \cdot \frac{8}{63} = 32 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{\max} = 9,29 + 32 = 41,3 \frac{N}{mm^2} \leq \sigma_{dop}$$

Učestalost savijanja:

$$f = Z \cdot \frac{v_{rem}}{L} \leq f_{dop} [s^{-1}]$$

Z – broj remenica, L – duljina remena

$$f = 2 \cdot \frac{4,8}{1,681} = 5,72 \leq f_{dop} [s^{-1}]$$

$f_{dop} = 60 s^{-1}$ za uski klinasti remen

Zadovoljava.

Remen 3-4

$$F_0 = \frac{2 \cdot T}{d_{rem3}} = \frac{2 \cdot 80 \cdot 1000}{140} = 1142 N$$

$$\sin(\alpha) = \frac{d_3 - d_4}{2a_{34}} = \frac{140 - 63}{2 \cdot 470} = 0,082$$

$$\alpha = \arcsin(0,082) = 4,7^\circ, \hat{\alpha} \approx 0,082$$

$$L = 2 \cdot a_{32} \cdot \cos(\alpha) + \frac{\pi}{2} \cdot (d_3 + d_4) + \hat{\alpha}(d_3 - d_4) = 2 \cdot 470 \cdot \cos(4,7) + \frac{\pi}{2} \cdot (140 + 63) + 0,082 \cdot (140 - 63) = 1262 mm$$

$$\hat{\beta} = \pi - 2\hat{\alpha} = 2,98$$

$$F_1 = 1142 \cdot \frac{e^{0,7 \cdot 2,98}}{e^{0,7 \cdot 2,98} - 1} = 1303 N$$

$$\sigma_1 = \frac{F_1}{b \cdot h} = \frac{1303}{9,7 \cdot 8} = 17 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_f = E_f \cdot \frac{h}{d_3} = 250 \cdot \frac{8}{63} = 32 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{\max} = 17 + 32 = 49 \frac{N}{mm^2} \leq \sigma_{dop}$$

$$f = 2 \cdot \frac{4,8}{1,262} = 7,6 \leq f_{dop} [s^{-1}]$$

Zadovoljava.

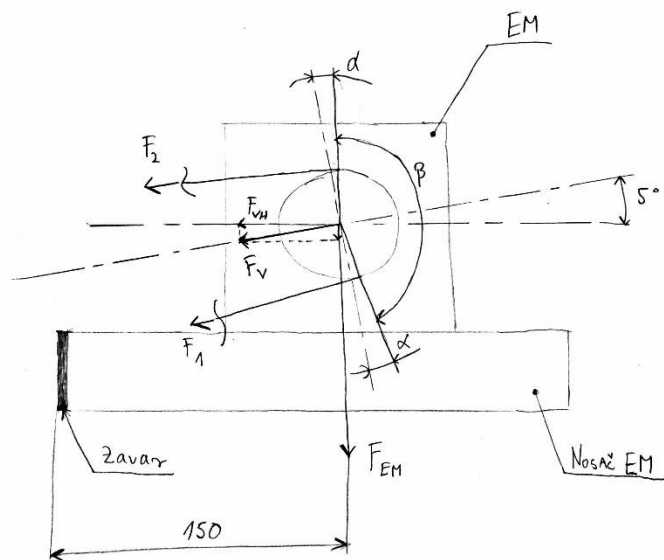
6.5 Zavar

Zavar na nosaču elektromotora. Proračun radimo prema [4].

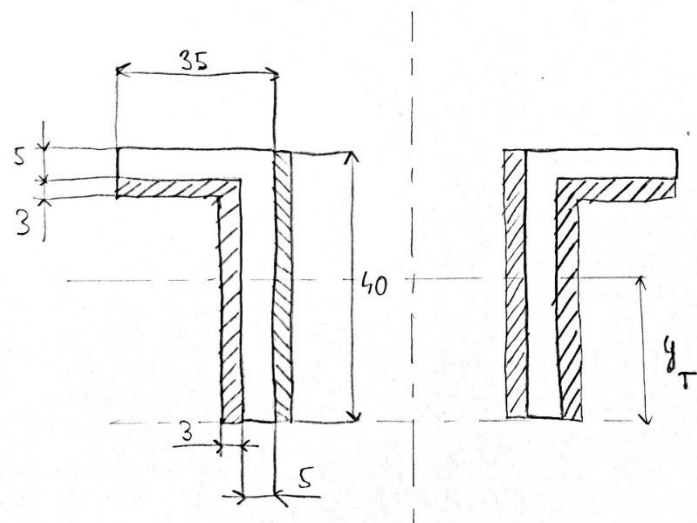
Masa elektromotora 33kg na kraku 150mm. $\sigma_{dop} = 113 \frac{N}{mm^2}$ za S235. Opterećenje zavara

čine i sile u remenu koje iznosi $F_1 = 721N$ i $F_2 = 87N$.

F_v – rezultantna sila na vratilo EM



Slika 26 Skica opterećenja zavara nosača EM



Slika 27 Presjek zavara

Težište:

$$y_0 = \sum_{i=1}^n \frac{A_i \cdot y_i}{A}, A = \sum_{i=1}^n A_i$$

$$y_t = \frac{32 \cdot 3 \cdot 20 + 30 \cdot 3 \cdot 33,5 + 40 \cdot 3 \cdot 20}{30 \cdot 3 + 32 \cdot 3 + 40 \cdot 3} = 23,97 \text{ mm}$$

Moment tromosti:

$$I_y = 2 \cdot \left(\frac{3 \cdot 40^3}{12} + 40 \cdot 3 \cdot 3,97^2 \right) + 2 \cdot \left(\frac{3 \cdot 32^3}{12} + 32 \cdot 3 \cdot 7,97^2 \right) + 2 \cdot \left(\frac{30 \cdot 3^3}{12} + 30 \cdot 3 \cdot 9,53^2 \right) = 80845,4 \text{ mm}^4$$

Moment otpora:

$$W_y = \frac{I_y}{e} = \frac{80845,4}{23,97} = 3372,77 \text{ mm}^3$$

Naprezanja:

$$\sigma_f = \frac{M}{W_y} = \frac{330 \cdot 150}{3372,77} = 15 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$F_V = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2 \cdot F_1 \cdot F_2 \cdot \cos(\beta)} = 716 \text{ N}$$

$$\sigma_t = \frac{F_V}{A} = \frac{716}{30 \cdot 3 + 32 \cdot 3 + 40 \cdot 3} = 2,3 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

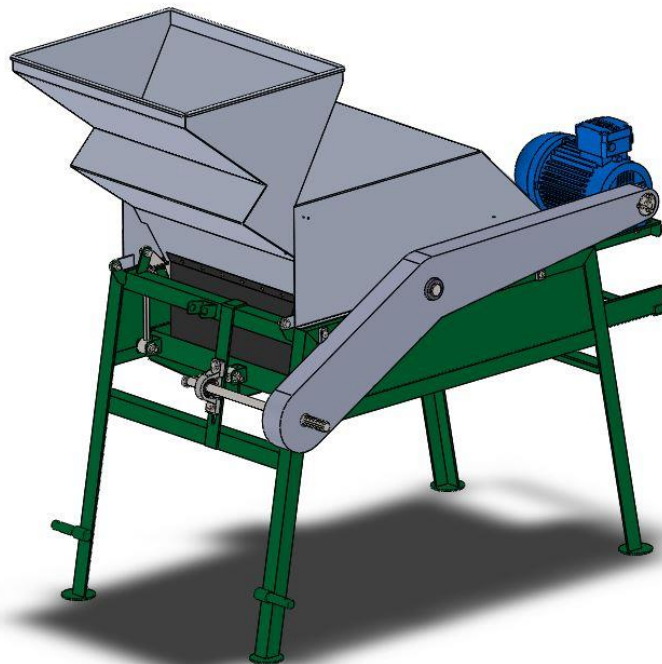
$$\tau = \frac{F_{EM}}{A_{II}} = \frac{330}{32 \cdot 3 + 40 \cdot 3} = 1,6 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

Reducirano naprezanje:

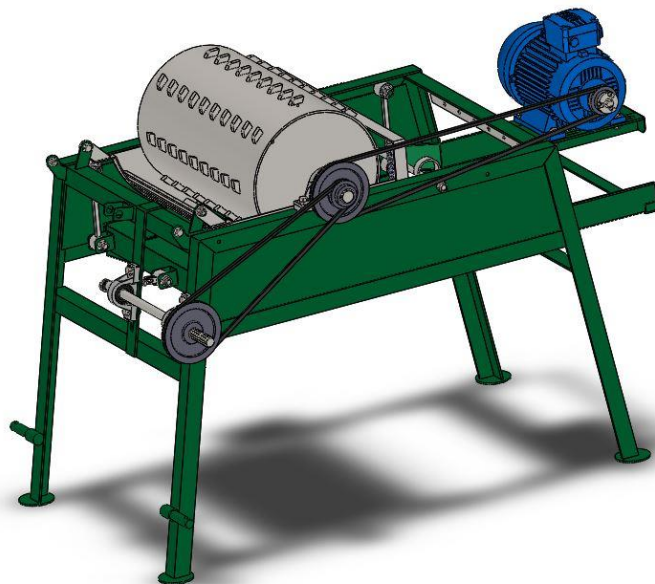
$$\sigma_{red} = \sqrt{\sigma_f^2 + 3 \cdot \tau^2} = \sqrt{(15 + 2,3)^2 + 3 \cdot 1,6^2} = 17,5 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \leq \sigma_{dop}$$

Zadovoljava.

7. Slike modela i princip rada



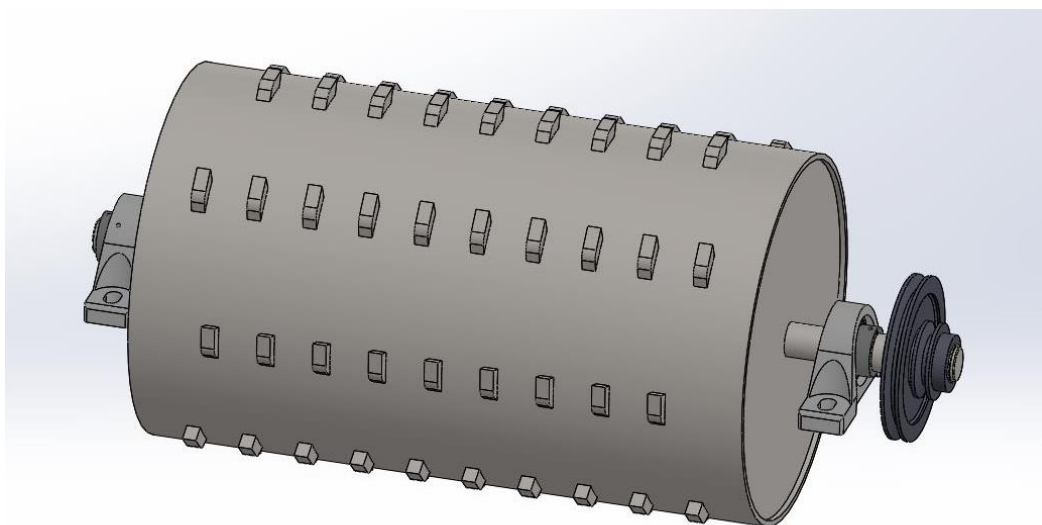
Slika 28 Runilica za kukuruz



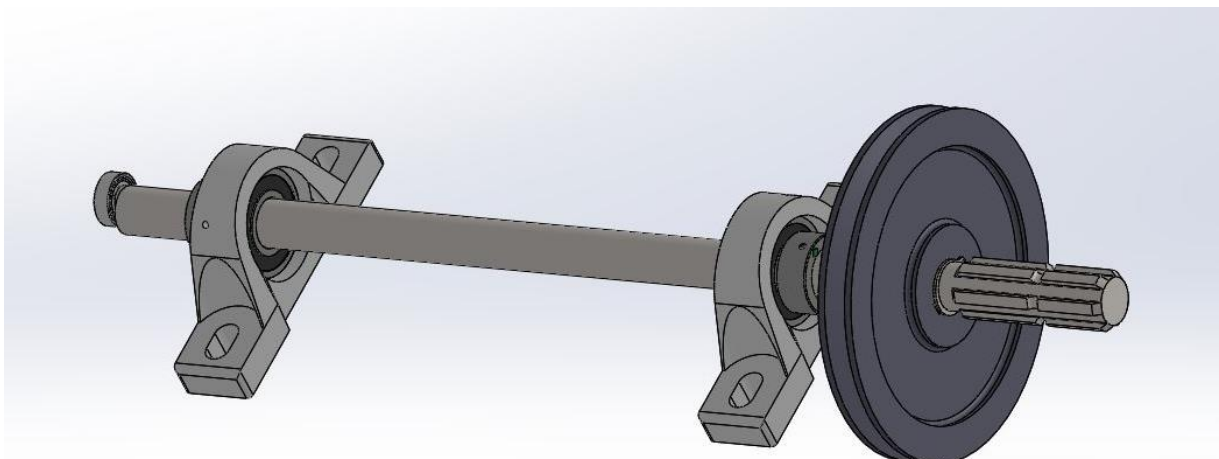
Slika 29 Runilica bez poklopca, zaštitne gume i lima



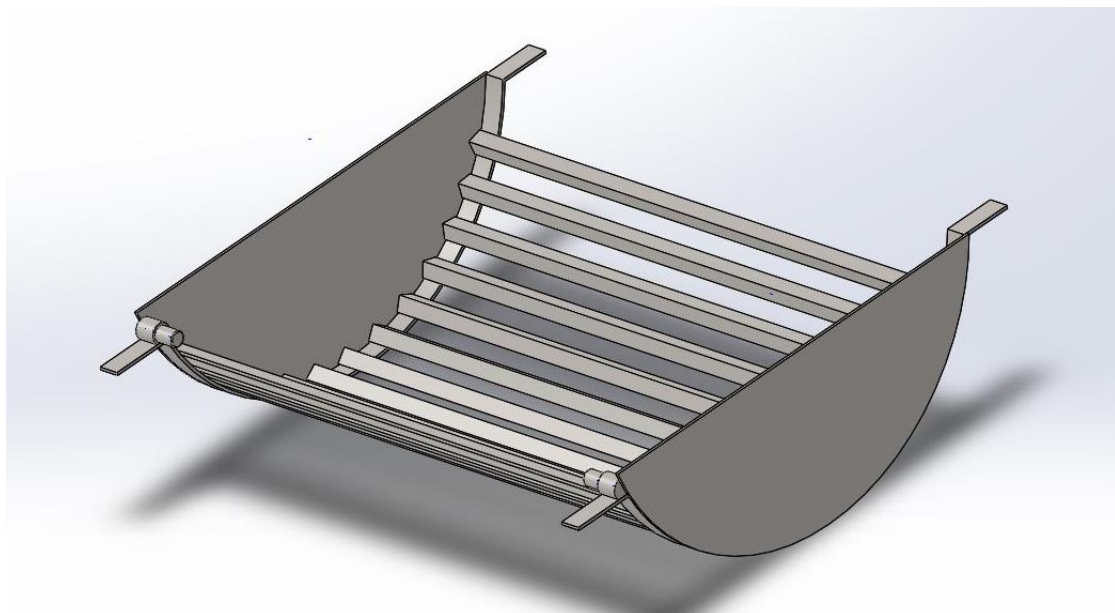
Slika 30 Kućište runilice



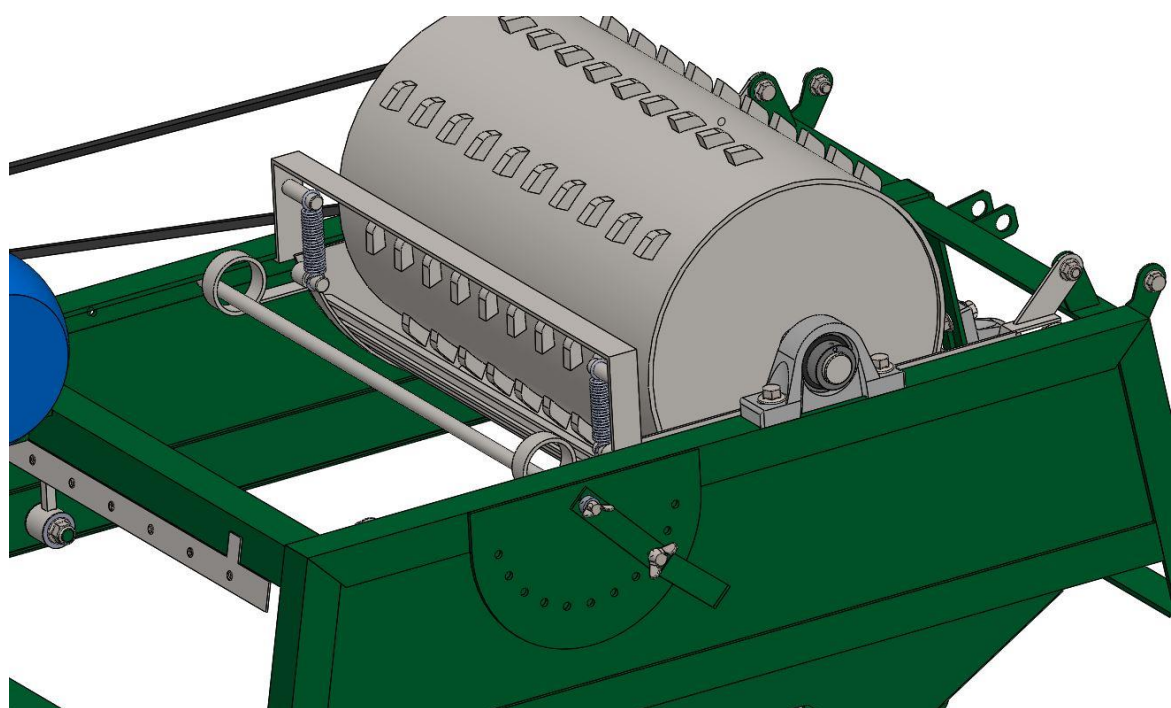
Slika 31 Bubanj



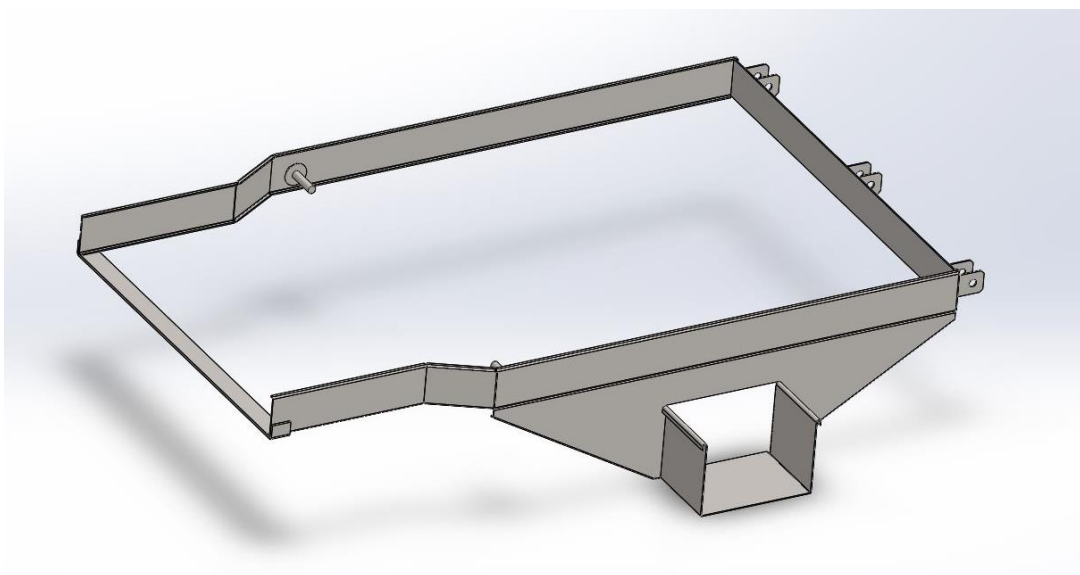
Slika 32 Stražnji sklop pogona



Slika 33 Pritisna ploča



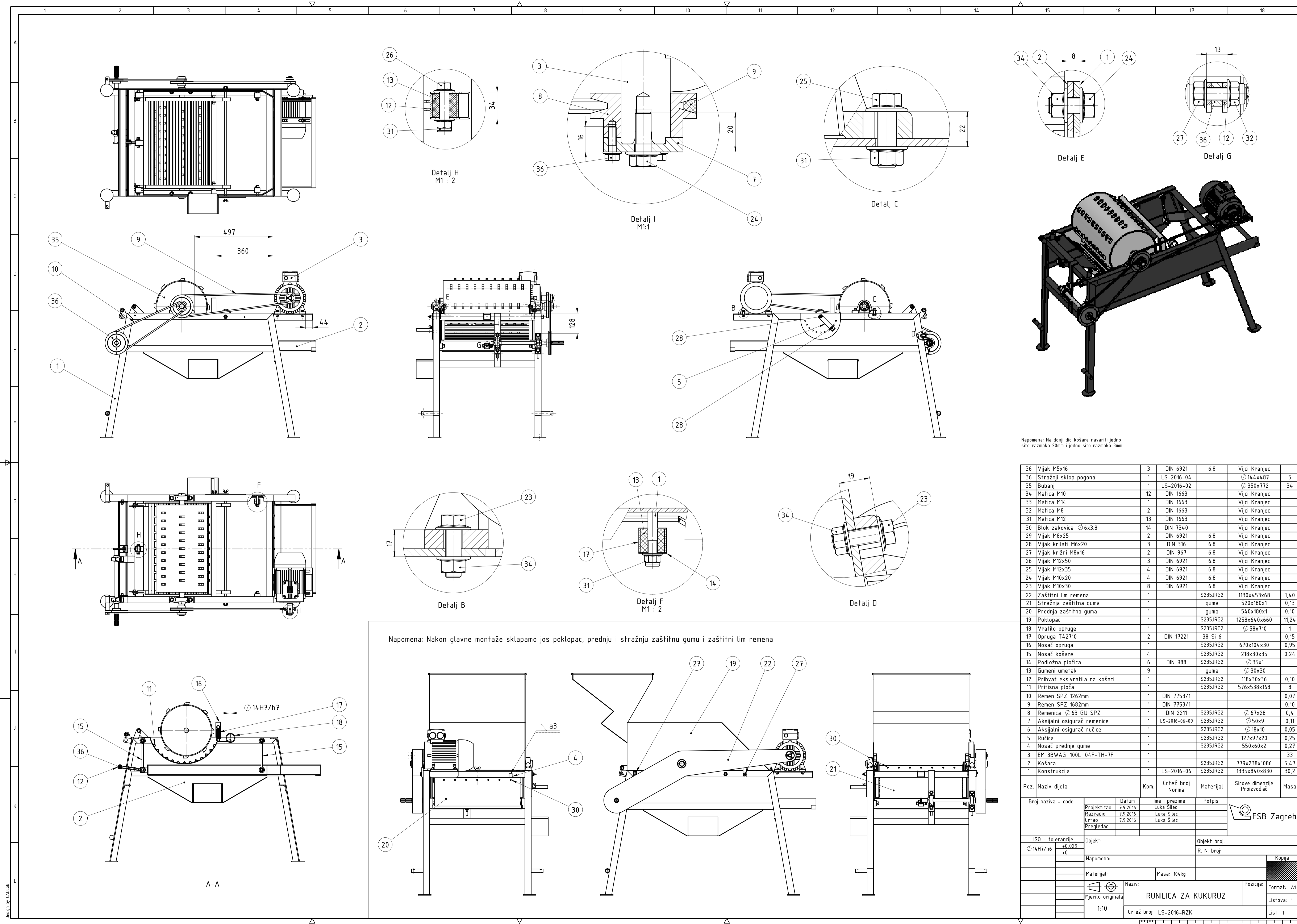
Slika 34 Sustav za podešavanje debljine krunjenja

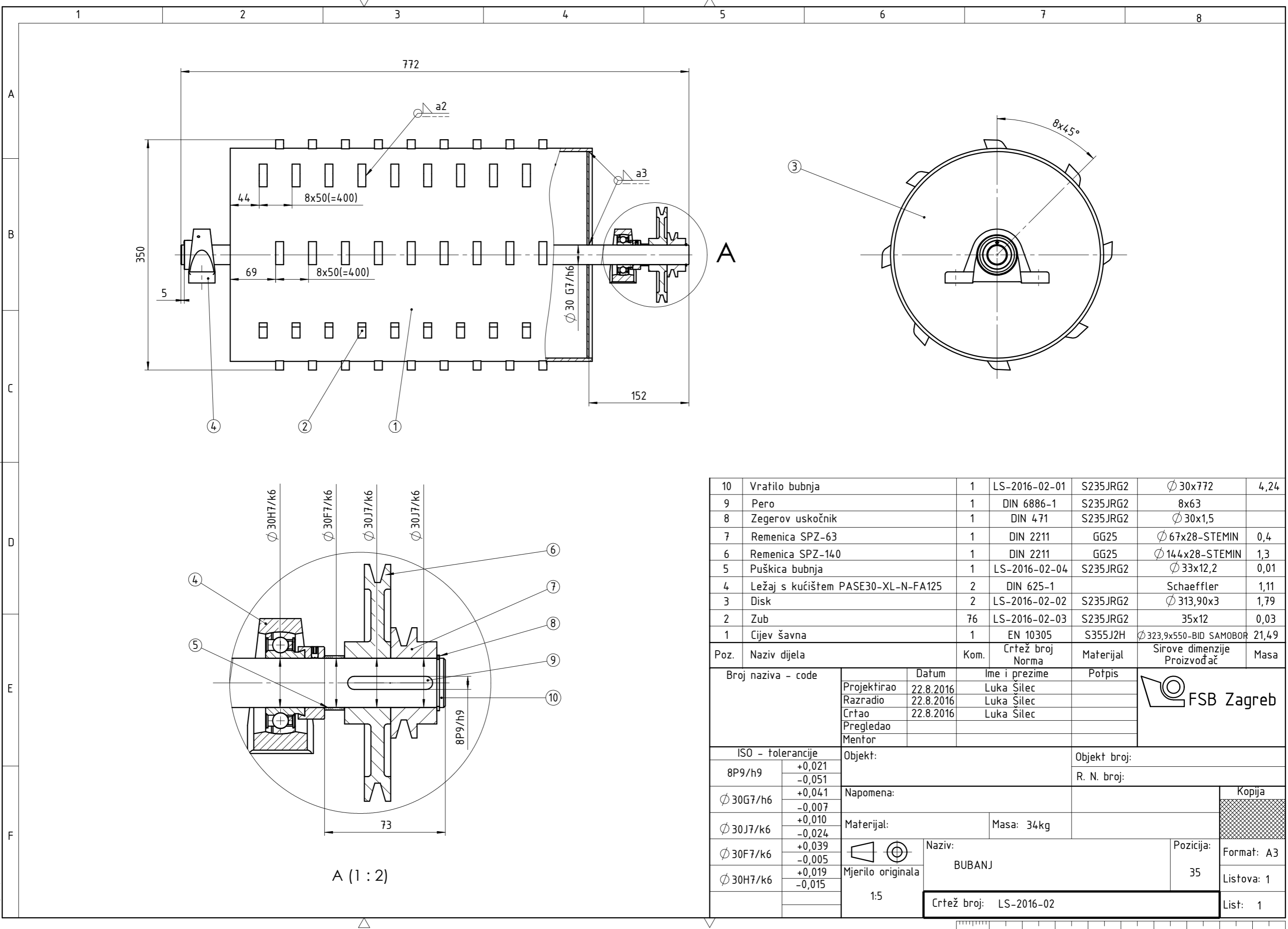


Slika 35 Košara

8. Literatura

- [1] Decker, K. H.: Elementi strojeva, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.
- [2] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Sajema, Zagreb, 2009
- [3] Horvat Z. I suradnici.: Vratilo, FSB, Zagreb
- [4] Nenad Kranjčević: ELEMENTI STROJEVA, Zagreb, studeni, 2012.
- [5] <http://www.agroklub.com/sortna-lista/zitarice/kukuruz-115/>
- [6] <https://bs.wikipedia.org/wiki/Kukuruz>
- [7] <http://www.savjetodavna.hr/adminmax/publikacije/kukuruz.pdf>
- [8] https://bib.irb.hr/datoteka/321904.Remenski_pr.pdf
- [9] Krešimir Vučković: Remenski prijenos, FSB, Zagreb





1 2 3 4 5 6 7 8

$\sqrt{Ra} 6,3$ ($\sqrt{Ra} 1,6$)

A

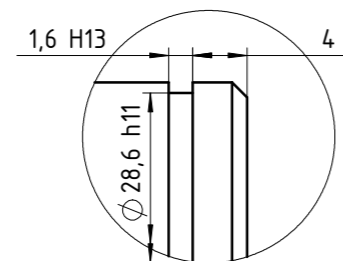
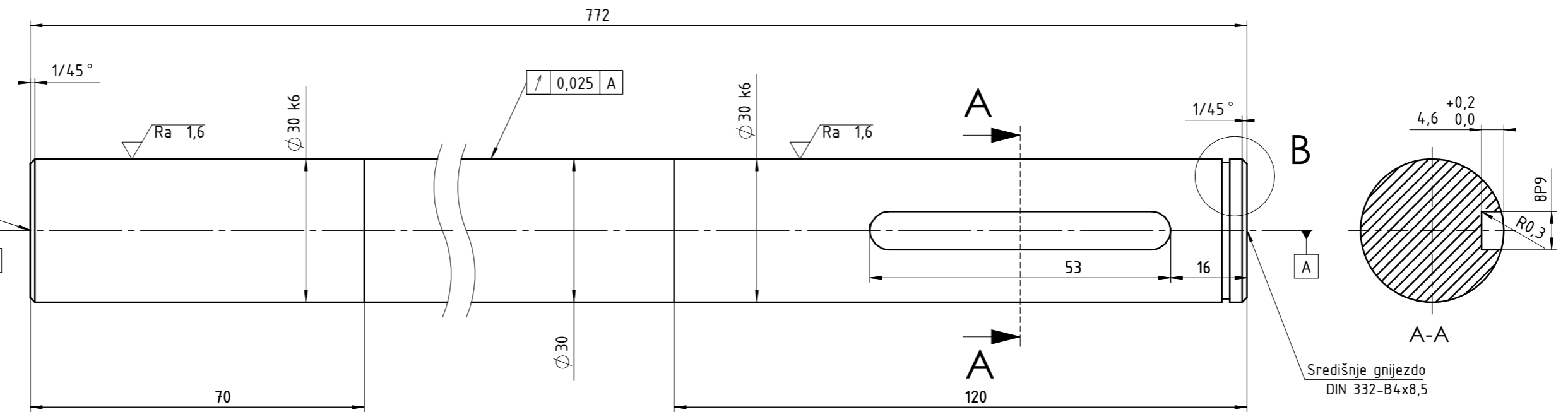
B

C

D

E

Design by CADlab



B (2 : 1)

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	10.8.2016	Luka Šilec	
Razradio	10.8.2016	Luka Šilec	
Crtao	10.8.2016	Luka Šilec	
Pregledao			
Mentor			

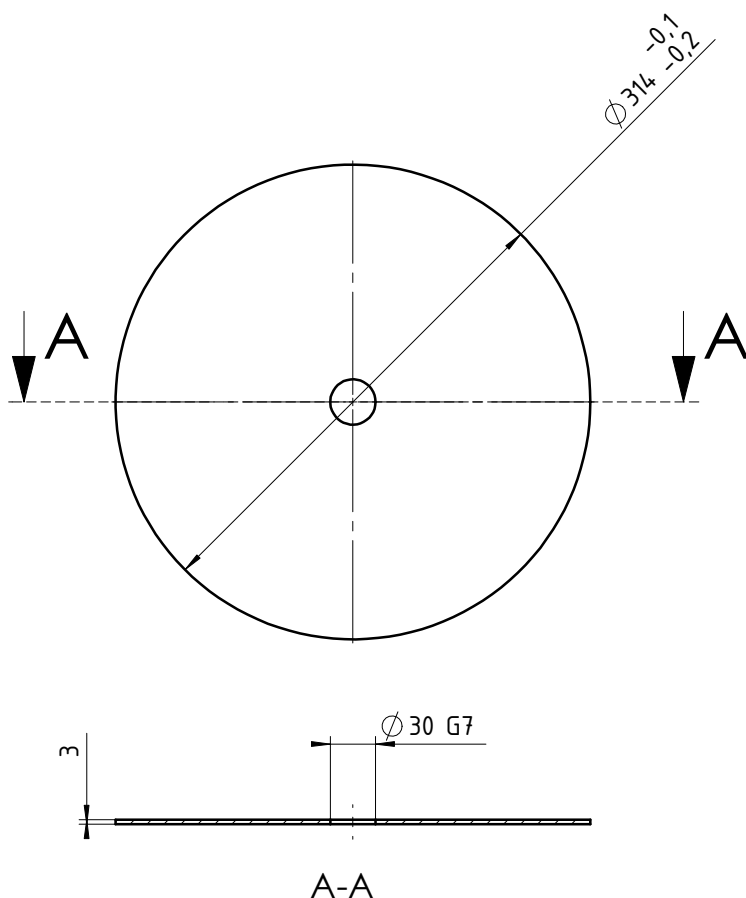
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
$\phi 30$ k6	+0,015 +0,002	
$\phi 30$ h6	+0 -0,013	Napomena:
8 P9	-0,015 -0,051	Materijal: S235JRG2 Masa: 4,24kg

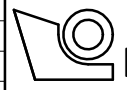
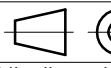
			Kopija

	Naziv: VRATILO BUBNJA	Pozicija: 10	Format: A3
			Listova: 1
	Mjerilo originala 1:1	Crtež broj: LS-2016-02-01	List: 1

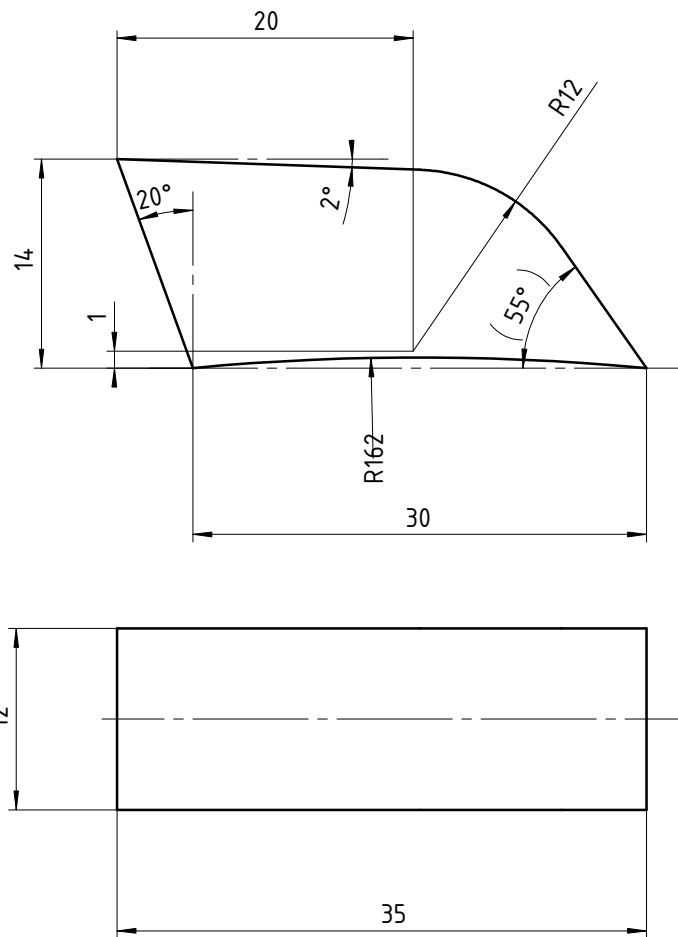
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

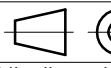
Ra 6,3



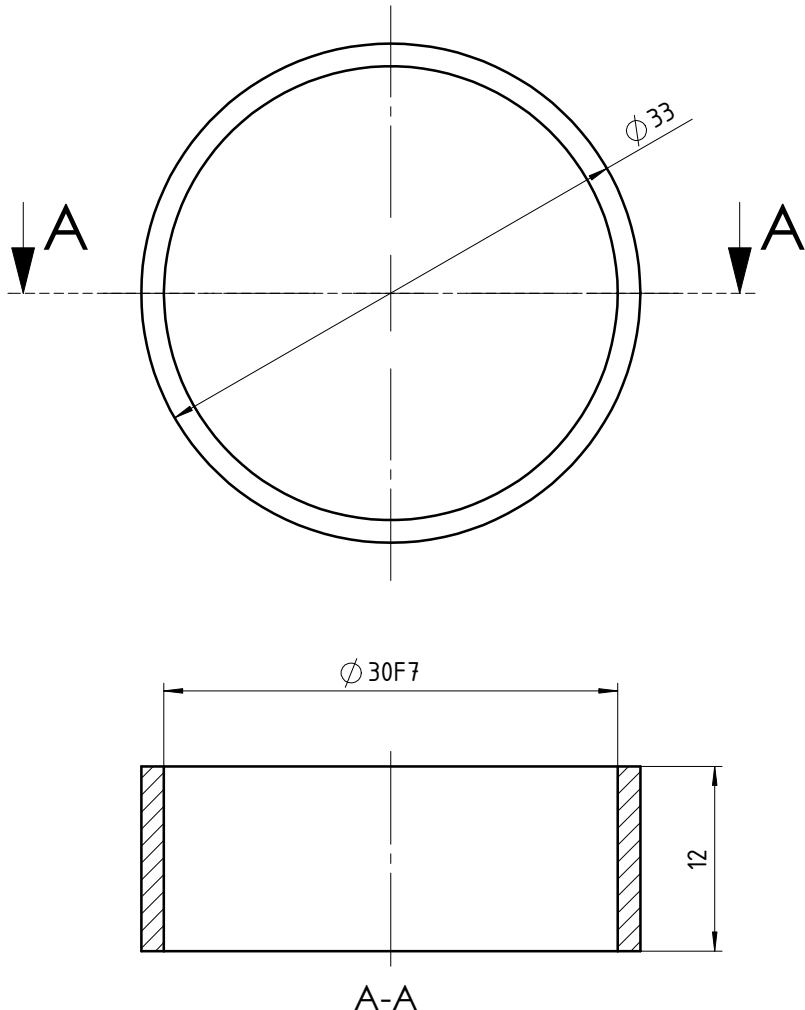
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao		10.8.2016	Luka Šilec		
Razradio		10.8.2016	Luka Šilec		
Črtao		10.8.2016	Luka Šilec		
Pregledao					
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:		
Ø 30G7	+0,028 +0,007				
			R. N. broj:		
		Napomena:			Kopija
		Materijal: S235JRG2	Masa: 1,79kg		
			Naziv: DISK	Pozicija: 3	Format: A4
		Mjerilo originala			Listova: 1
		1:5	Crtanje broj: LS-2016-02-02		List: 1

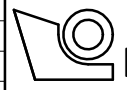
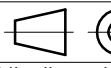
∇ Ra 6,3



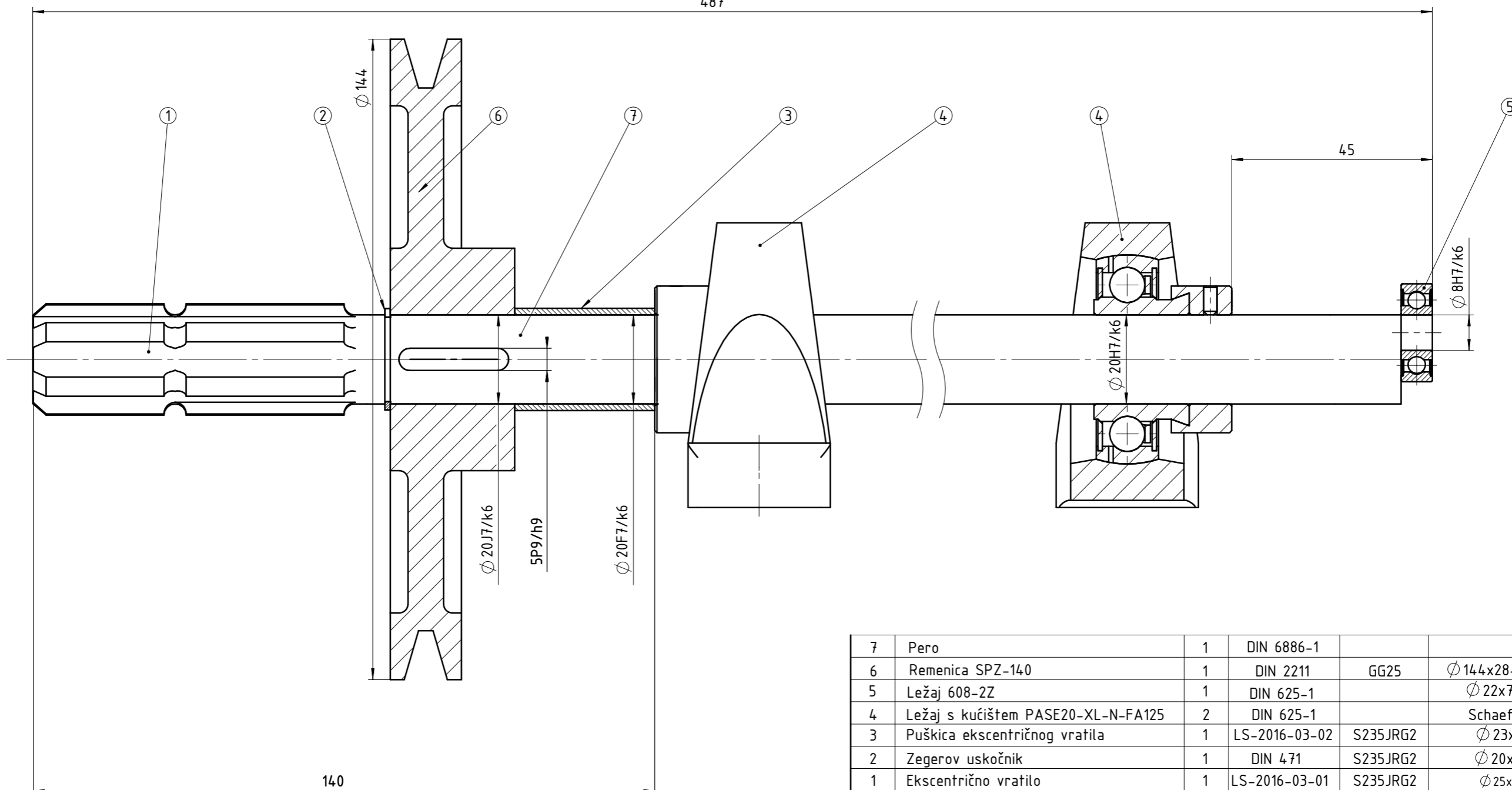
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	10.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	10.8.2016	Luka Šilec	
	Crtao	10.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,03kg		
		Naziv: ZUB	Pozicija: 2	Format: A4
Design by CADlab	Mjerilo originala 2:1			Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-02-03		List: 1

Ra 6,3



Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao		10.8.2016	Luka Šilec		
Razradio		10.8.2016	Luka Šilec		
Črtao		10.8.2016	Luka Šilec		
Pregledao					
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:		
Ø 30F7	+0,041 +0,020				
			R. N. broj:		
		Napomena:			Kopija
		Materijal: S235JRG2	Masa: 0,01kg		
			Naziv: PUŠKICA BUBNJA	Pozicija: 5	Format: A4
		Mjerilo originala 2:1			Listova: 1
			Crtanje broj: LS-2016-02-04		List: 1

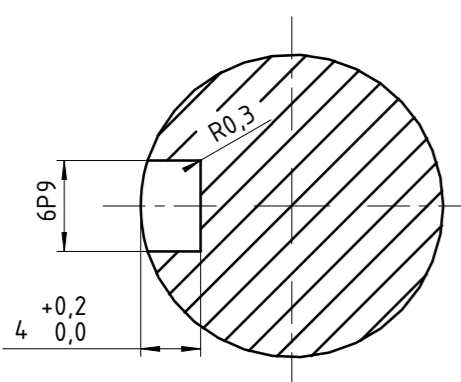
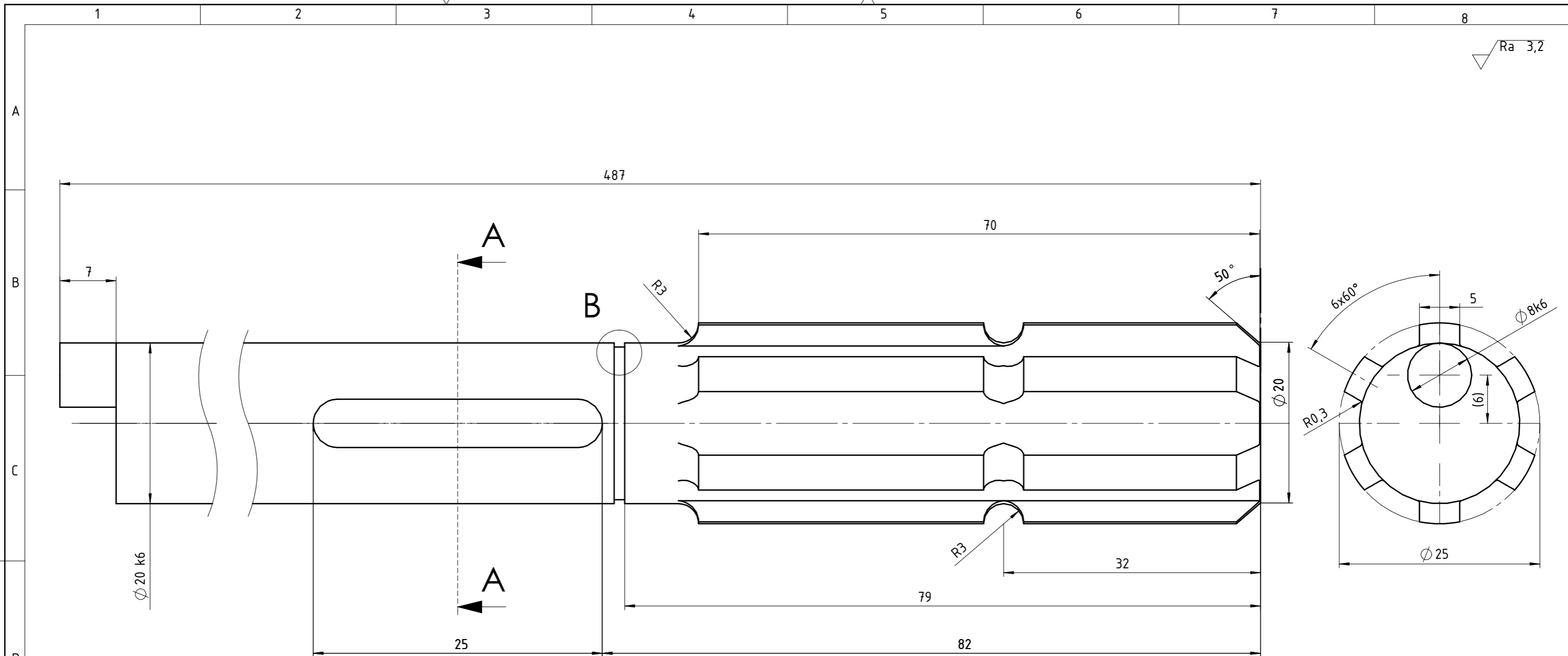
1 2 3 4 5 6 7 8



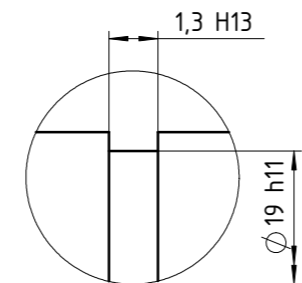
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
7	Pero	1	DIN 6886-1			
6	Remenica SPZ-140	1	DIN 2211	GG25	$\phi 144x28$ -STEMIN	1,3
5	Ležaj 608-2Z	1	DIN 625-1		$\phi 22x7$ SKF	0,01
4	Ležaj s kućištem PASE20-XL-N-FA125	2	DIN 625-1		Schaeffler	0,9
3	Puškica ekscentričnog vratila	1	LS-2016-03-02	S235JRG2	$\phi 23x32$	0,02
2	Zegerov uskočnik	1	DIN 471	S235JRG2	$\phi 20x1,2$	
1	Ekscentrično vratilo	1	LS-2016-03-01	S235JRG2	$\phi 25x487$	1,21
Poz. Naziv dijela Kom. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa						
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis		
Projektirao		22.8.2016	Luka Šilec			
Razradio		22.8.2016	Luka Šilec			
Crtao		22.8.2016	Luka Šilec			
Pregledao						
Mentor						
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:		
$\phi 8H7/k6$		+0,014 -0,010		R. N. broj:		
$5P9/h9$		+0,018 -0,042	Napomena:			
$\phi 20J7/k6$		+0,010 -0,024	Materijal:	Masa: 5kg		
$\phi 20F7/k6$		+0,039 -0,005	Naziv:		Kopija	
$\phi 20H7/k6$		+0,019 -0,015	Mjerilo originala	STRŽNJI SKLOP POGONA	Pozicija:	Format: A3
			1:1		36	Listova: 1
						List: 1
Crtež broj: LS-2016-03						

1 2 3 4 5 6 7 8

Ra 3,2



A-A (2 : 1)



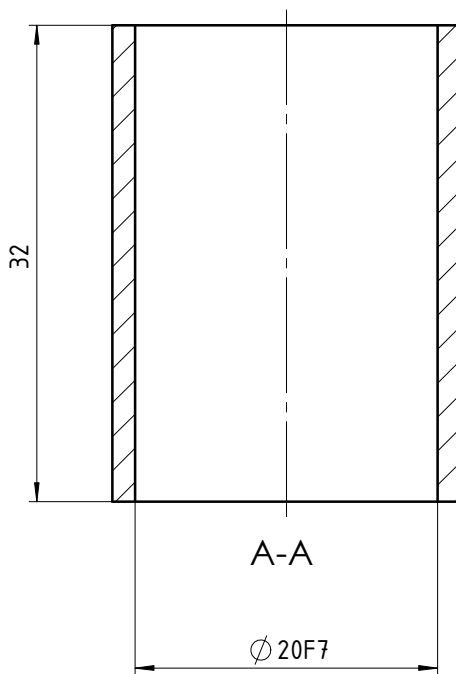
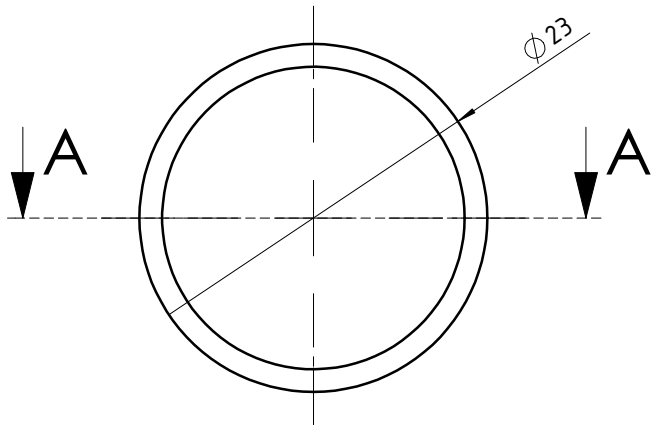
B (5 : 1)

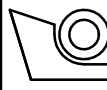
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	22.8.2016	Luka Šilec	
Razradio	22.8.2016	Luka Šilec	
Crtao	22.8.2016	Luka Šilec	
Pregledao			
Mentor			

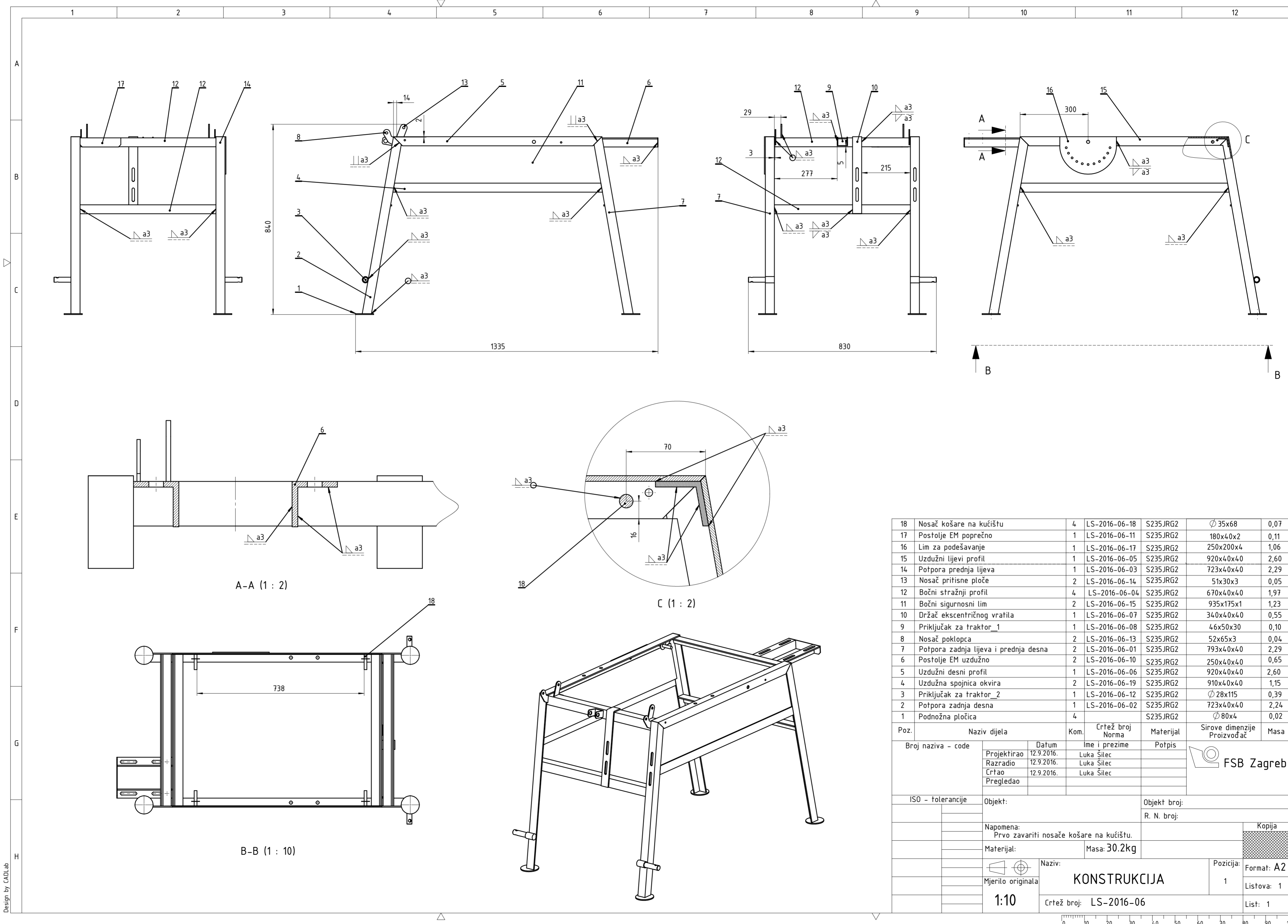
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
Ø 20 k6	+0,015 +0,002	
6 P9	-0,012 -0,042	
Ø 8 k6	+0,01 +0,001	
	Napomena:	
	Materijal: S235JRG2	Masa: 1,21kg

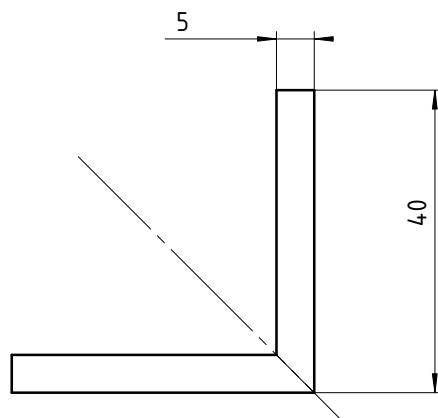
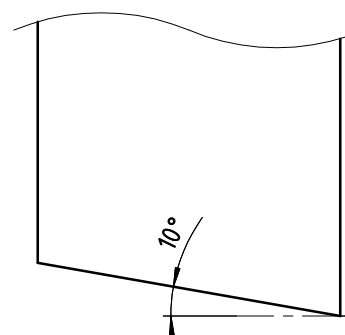
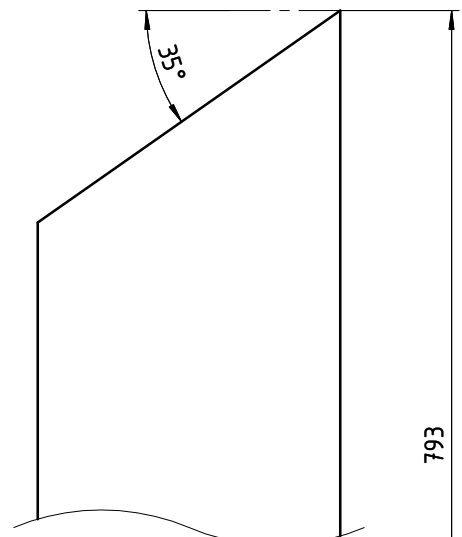
Mjerilo originala	Naziv: EKSCENTRIČNO VRATILO Pozicija: Format: A3 Listova: 1	1:1	Crtež broj: LS-2016-03-01	List: 1

Ra 6,3

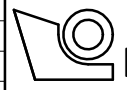
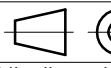


Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao		22.8.2016	Luka Šilec		
Razradio		22.8.2016	Luka Šilec		
Črtao		22.8.2016	Luka Šilec		
Pregledao					
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:		
Φ 20F7	+0,041 +0,020				
			R. N. broj:		
		Napomena:			Kopija
		Materijal: S235JRG2	Masa: 0,02kg		
		 Mjerilo originala	Naziv: PUŠKICA EKSCENTRIČNOG VRATILA	Pozicija: 3	Format: A4
		2:1	Crtanje broj: LS-2016-03-02		Listova: 1
Design by CADLab					List: 1

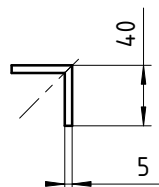
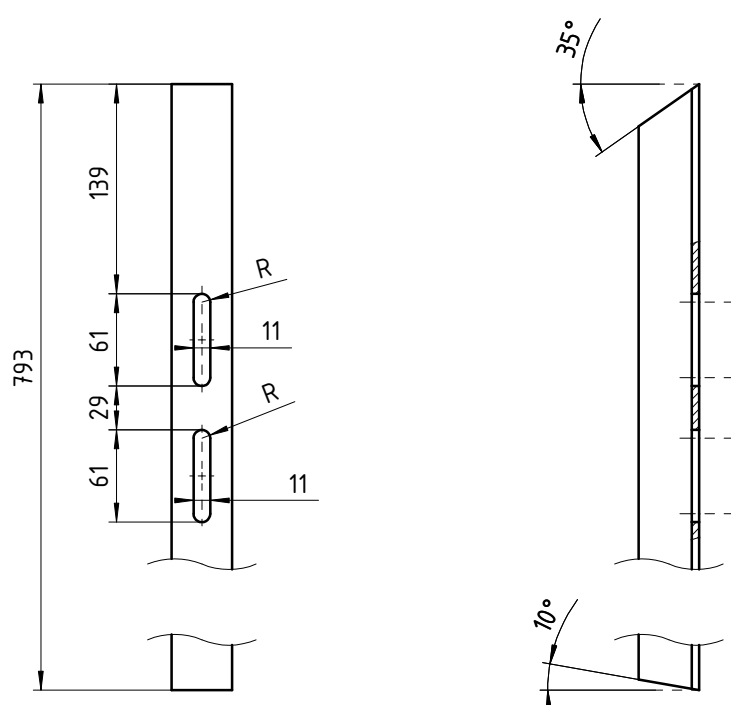


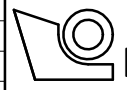
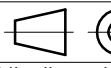


∇ Ra 6,3

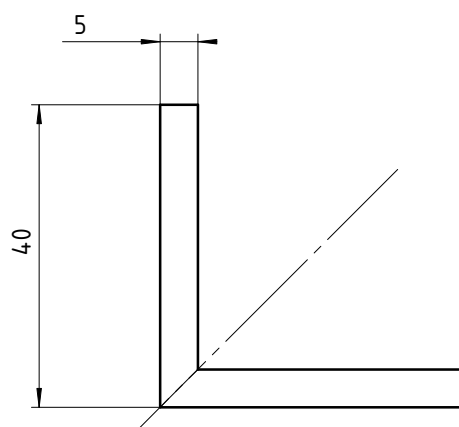
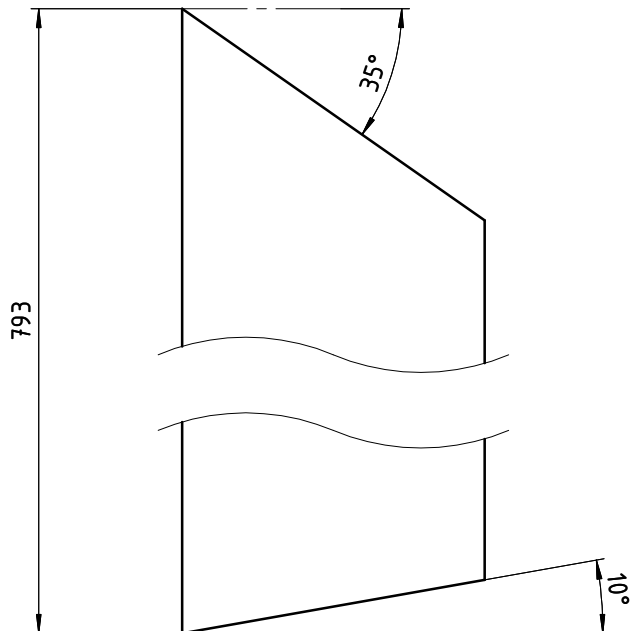
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb			
	Projektirao	18.8.2016	Luka Šilec					
	Razradio	18.8.2016	Luka Šilec					
	Črtao	18.8.2016	Luka Šilec					
	Pregledao							
ISO - tolerancije	Objekt:			Objekt broj:				
	Napomena:							
	Materijal: S235JRG2			Masa: 2,29kg	Kopija			
	 Mjerilo originala			Pozicija: 7	Format: A4			
Design by CADLab 1:1 Crtež broj: LS-2016-06-01								
Listova: 1								
List: 1								

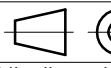
Ra 6,3



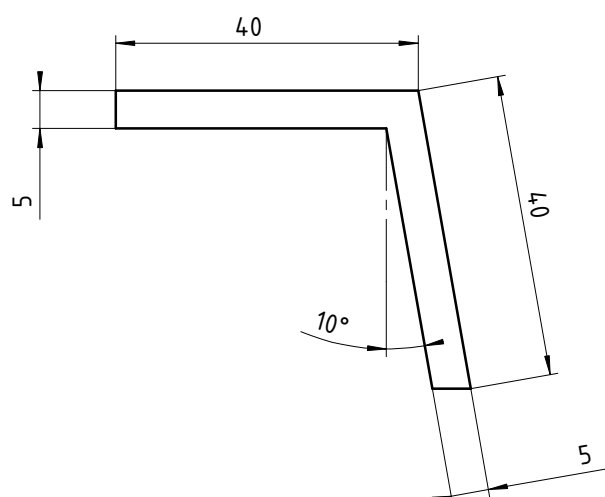
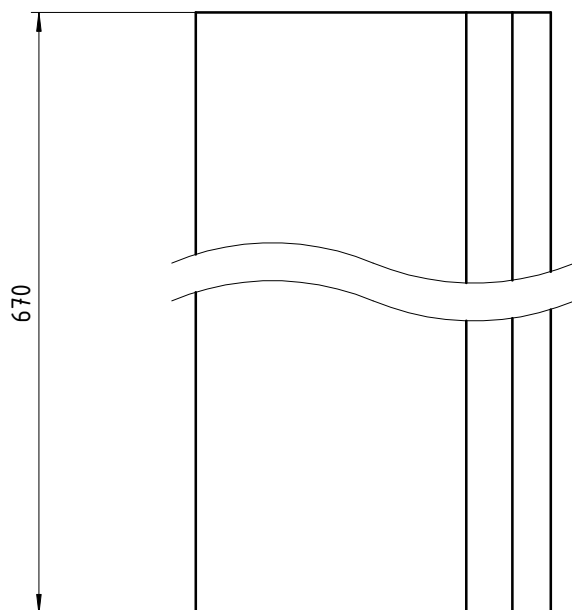
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	18.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 2,24kg		
		Naziv: POTPORA ZADNJA DESNA	Pozicija: 2	Format: A4
Design by CADLab	Mjerilo originala			Listova: 1
	1:5	Crtanje broj: LS-2016-06-02		List: 1

Ra 6,3



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	18.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 2,29kg		
	 Mjerilo originala	Naziv: POTPORA PREDNJA LIJEVA	Pozicija: 14	Format: A4
Design by CADLab	1:1	Crtanje broj: LS-2016-06-03		Listova: 1
				List: 1

Ra 6,3



Broj naziva - code

	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	18.8.2016	Luka Šilec	
Razradio	18.8.2016	Luka Šilec	
Crtao	18.8.2016	Luka Šilec	
Pregledao			



ISO - tolerancije

Objekt:

Objekt broj:

R. N. broj:

Napomena:

Materijal: S235JRG2

Masa: 1,79kg

Kopija



Mjerilo originala

1:1

Naziv:
BOČNI STRAŽNJI PROFIL

Pozicija:
12

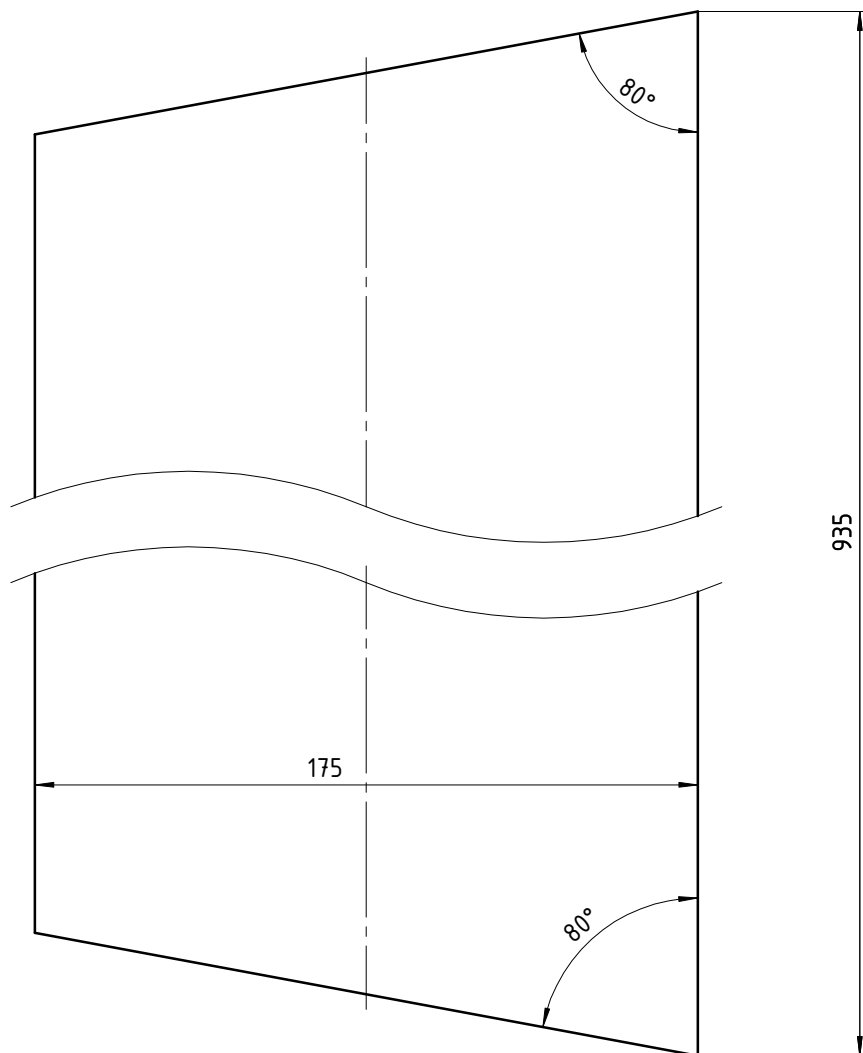
Format: A4

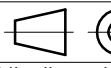
Listova: 1

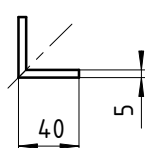
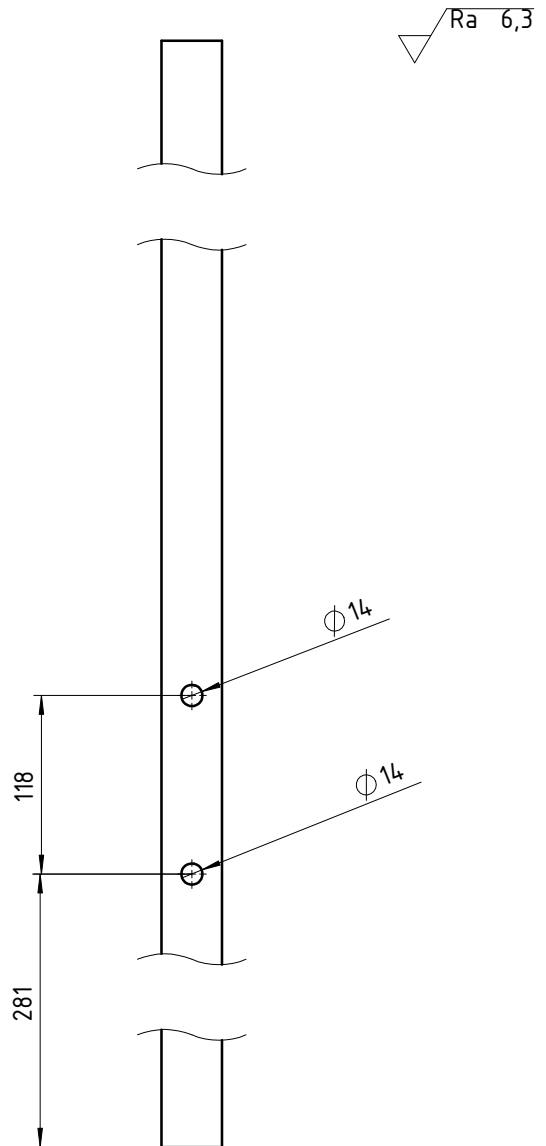
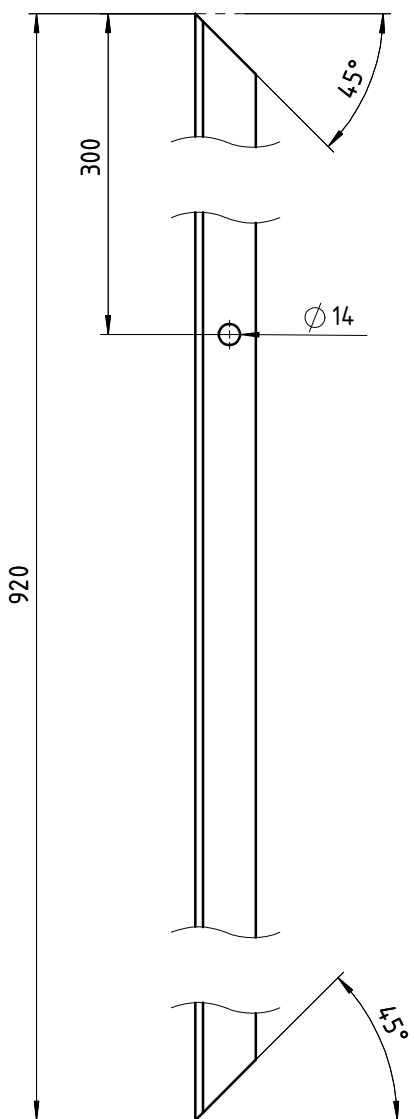
Crtanje broj: LS-2016-06-04

List: 1

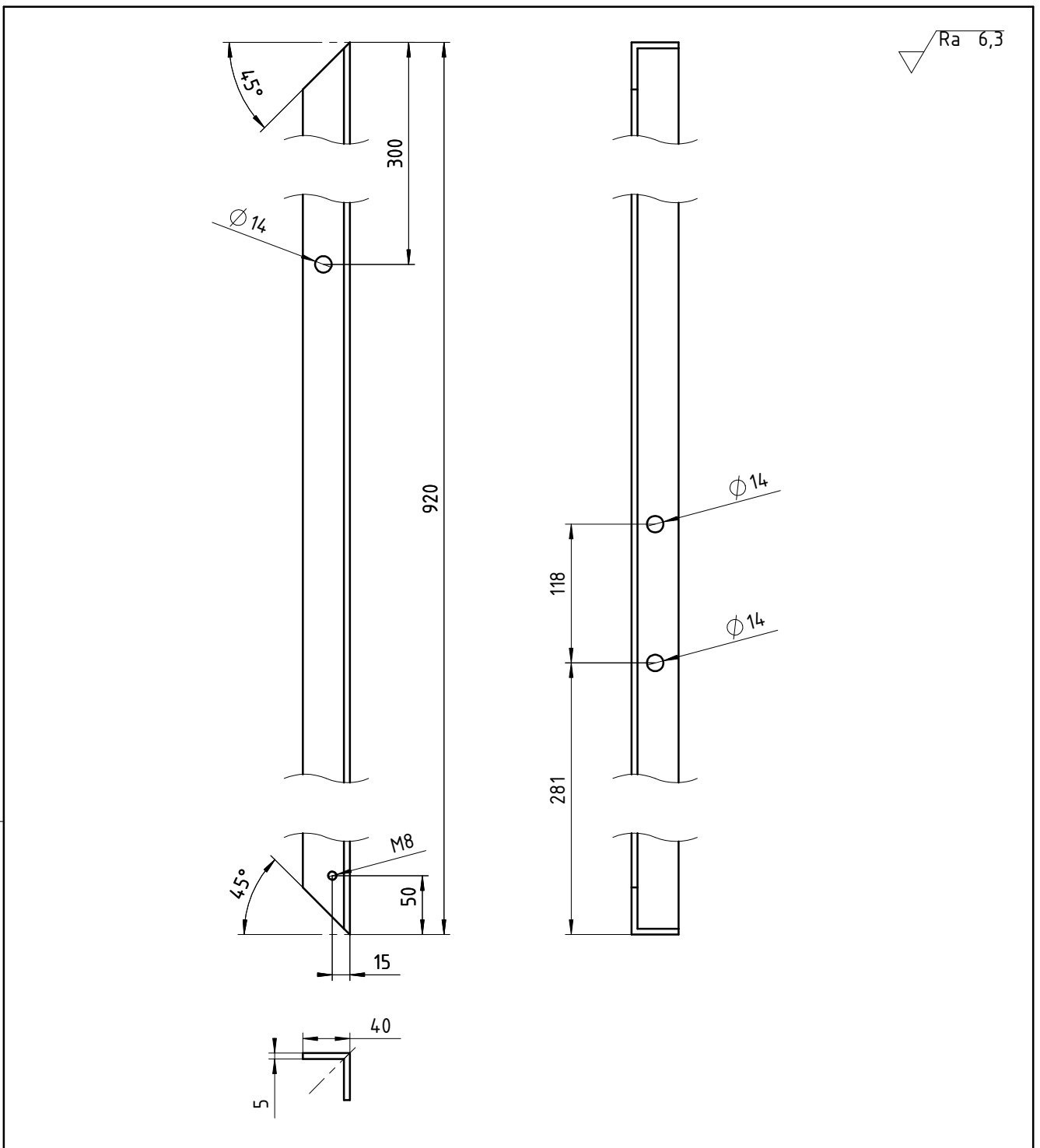
Ra 6,3



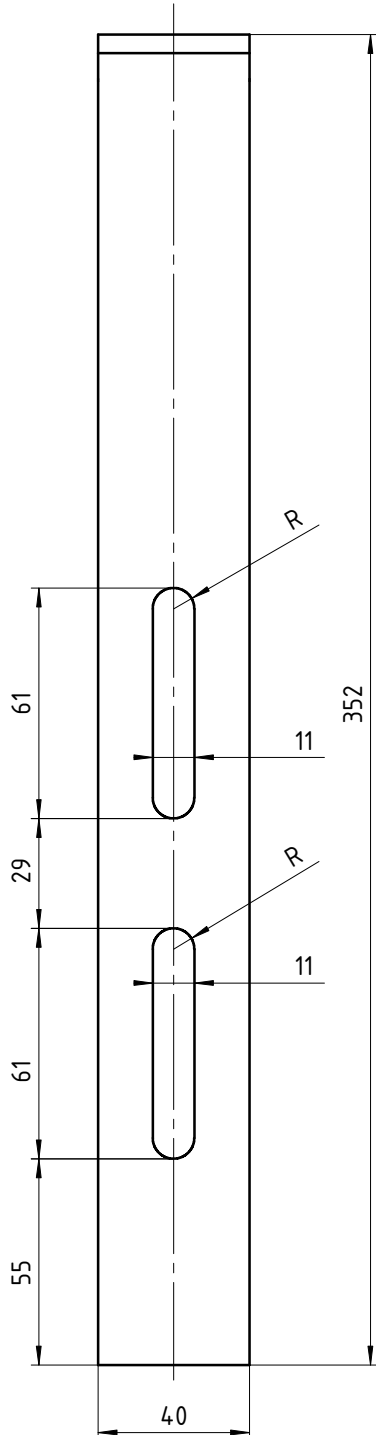
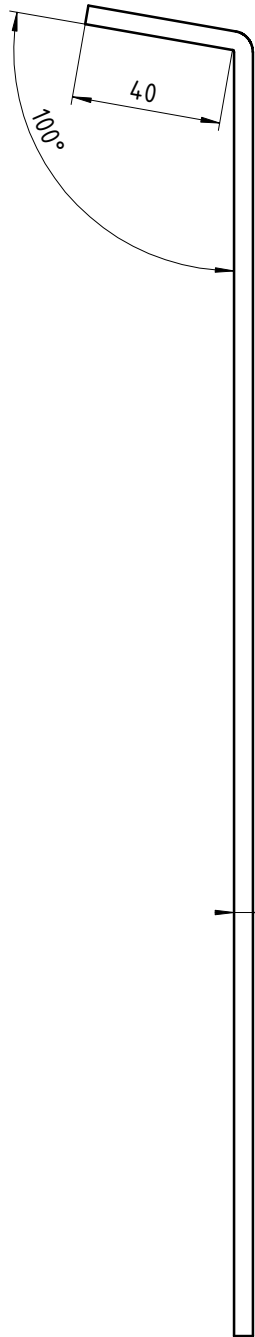
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	19.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:	Debljina lima iznosi 1mm.		Kopija
	Materijal:	S235JRG2	Masa: 1,23kg	
Design by CADLab		Naziv:		Format: A4
	Mjerilo originala	BOČNI SIGURNOSNI LIM	Pozicija: 11	Listova: 1
	1:2	Crtež broj: LS-2016-06-15		List: 1



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 2,60kg		
	 Mjerilo originala	Naziv: UZDUŽNI LIJEVI PROFIL	Pozicija: 15	Format: A4
	1:5	Crtež broj: LS-2016-06-05		Listova: 1
Design by CADlab				List: 1

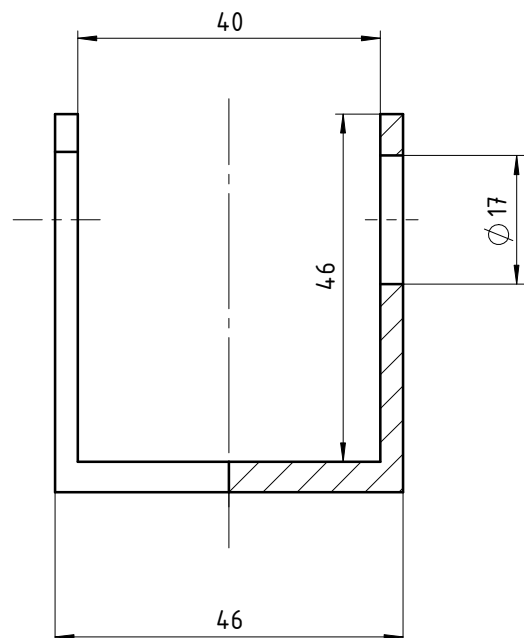


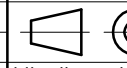
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:
			R. N. broj:
		Napomena:	Kopija
		Materijal: S235JRG2	Format: A4
		Masa: 2,60kg	Listova: 1
Design by CADLab		Naziv: UZDUŽNI DESNI PROFIL	Pozicija: 5
	Mjerilo originala		
	1:5	Crtež broj: LS-2016-06-06	List: 1

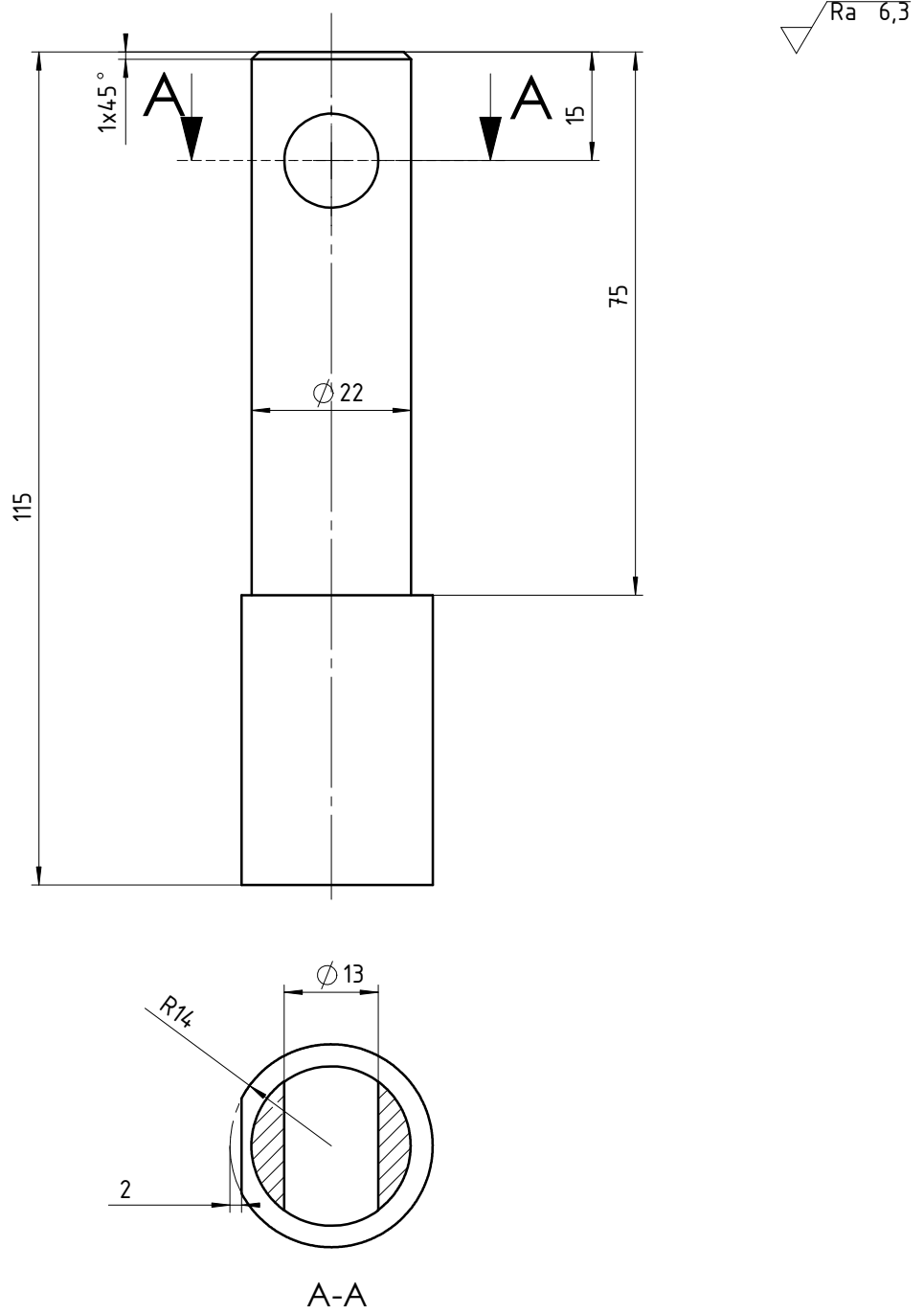


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,55kg		
	Mjerilo originala	Naziv: DRŽAČ EKSCENTRIČNOG VRATILA	Pozicija: 10	Format: A4
	1:2	Crtanje broj: LS-2016-06-07		Listova: 1
Design by CADlab				List: 1

Ra 6,3

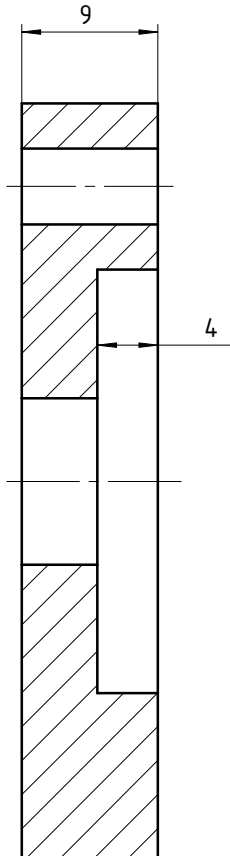
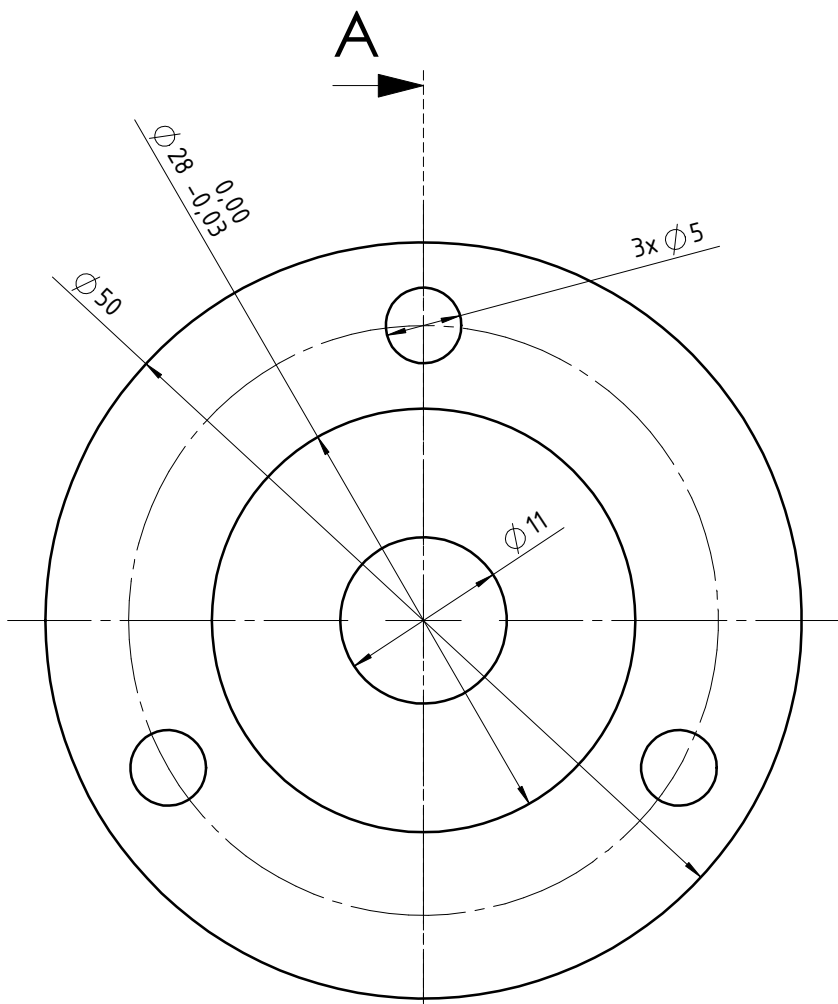


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,10kg		
Mjerilo originala		Naziv: PRIKLJUČAK ZA TRAKTOR_1	Pozicija: 9	Format: A4
	1:1			Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-08		List: 1
Design by CADLab				



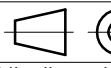
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,39kg		
	 Mjerilo originala	Naziv: PRIKLJUČAK ZA TRAKTOR_2	Pozicija: 3	Format: A4
Design by CADLab	1:1	Crtanje broj: LS-2016-06-12		Listova: 1
				List: 1

Ra 6,3

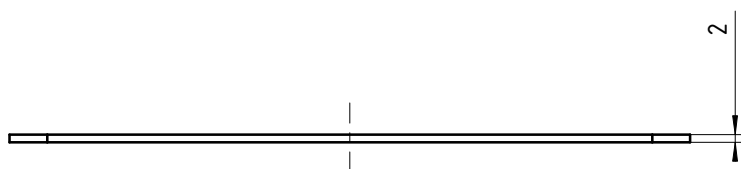
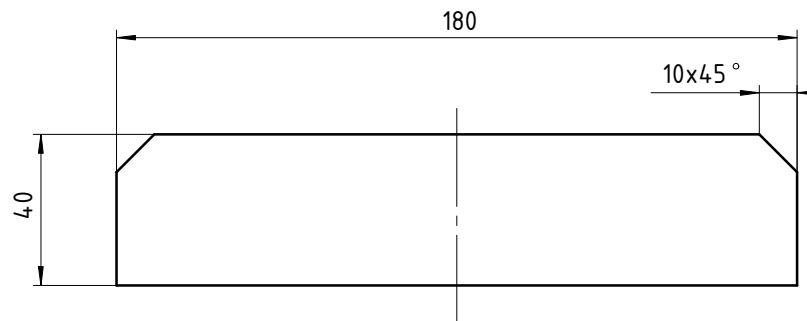


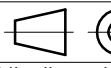
A-A

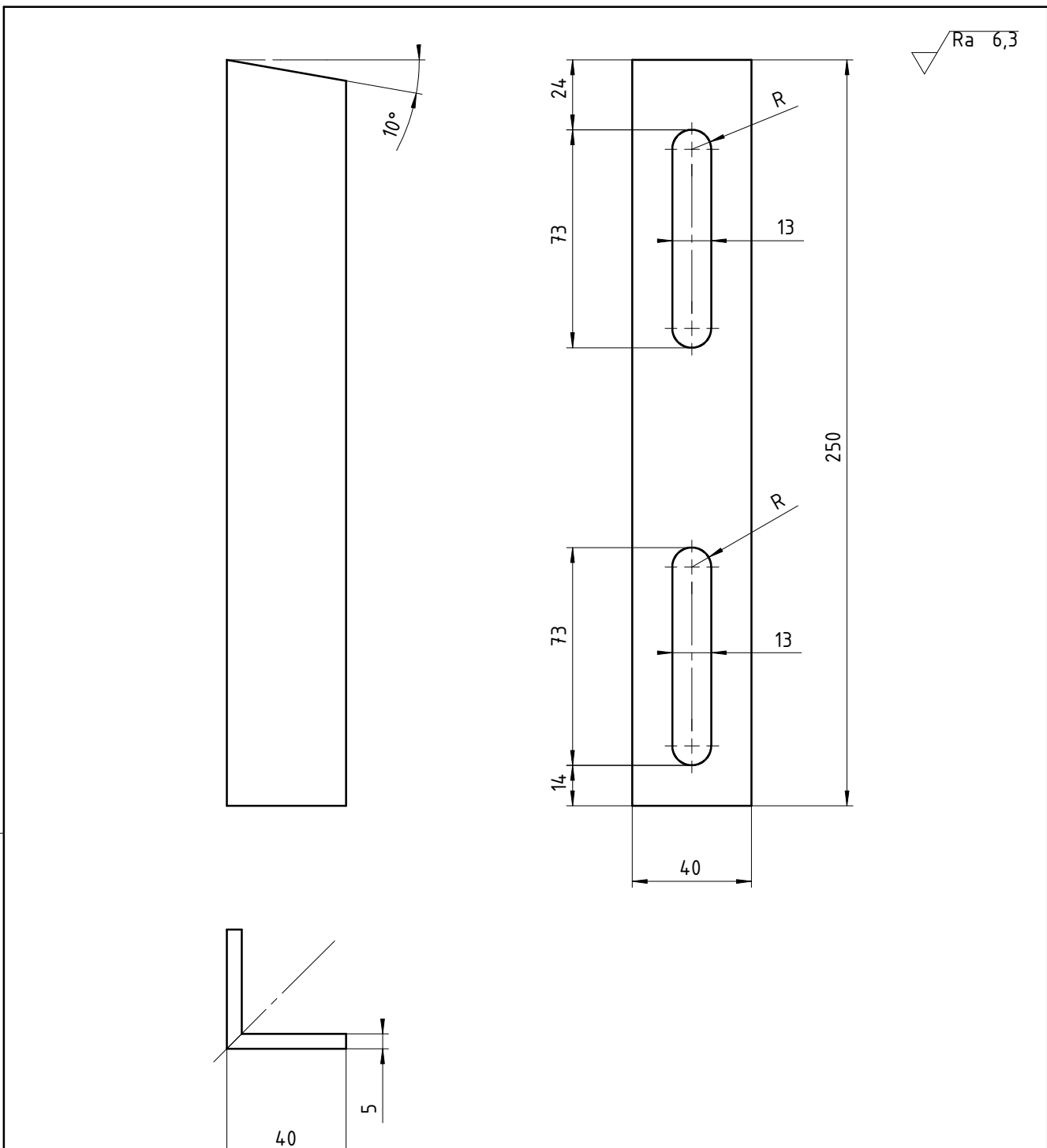
A

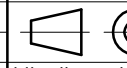
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,11kg		
	 Mjerilo originala	Naziv: AKSIJALNI OSIGURAČ REMENICE EM	Pozicija: 7	Format: A4
	2:1	Crtanje broj: LS-2016-06-09		Listova: 1
Design by CADLab				List: 1

Ra 6,3

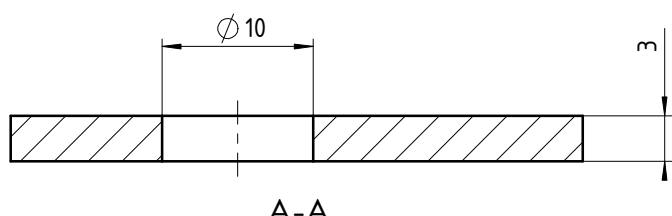
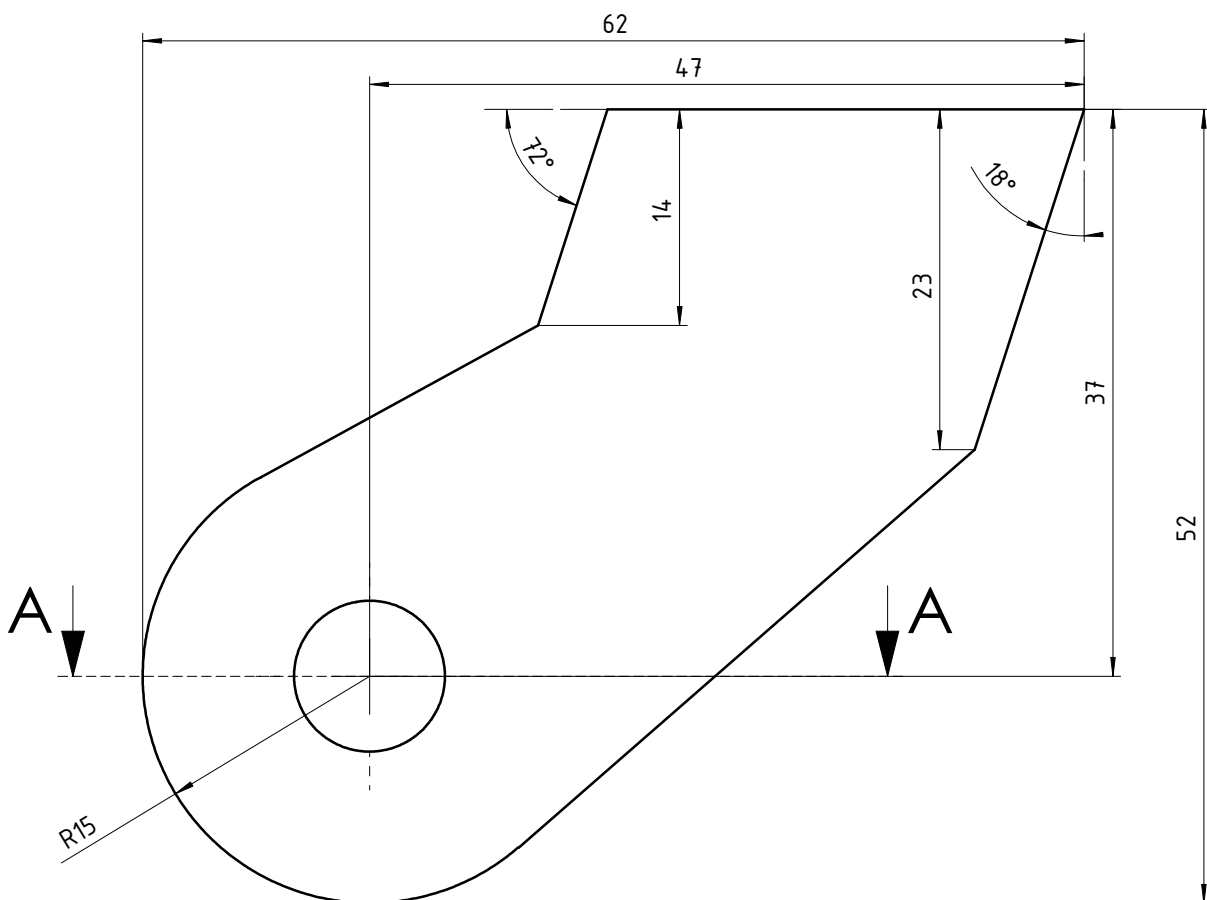


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	18.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	18.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal:	S235JRG2	Masa:	0,11kg
		Naziv:	Pozicija:	
Design by CADLab	Mjerilo originala	POSTOLJE EM POPREČNO	17	Format: A4
	1:1	Crtanje broj: LS-2016-06-11		Listova: 1
				List: 1



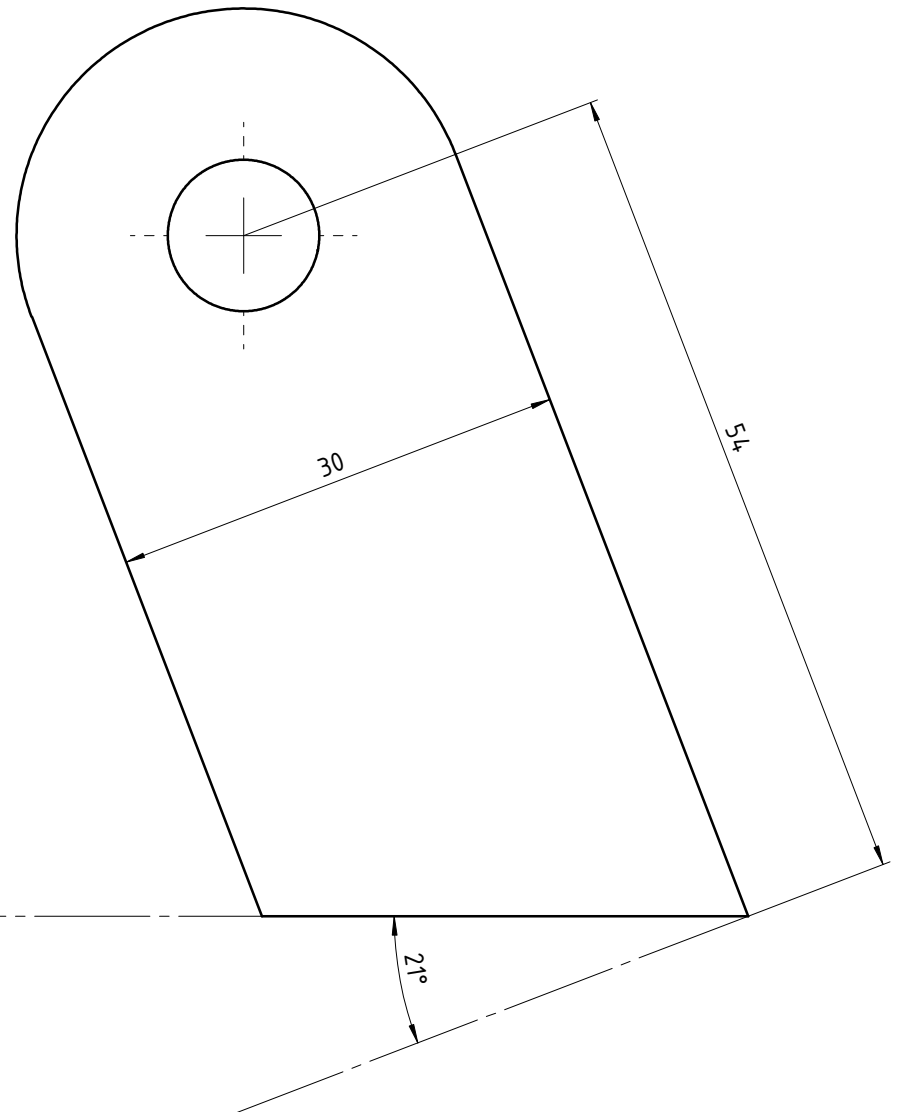
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 18.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 18.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,65kg		
		Naziv: POSTOLJE EM UZDUŽNO	Pozicija: 6	Format: A4
	Mjerilo originala 1:2			Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-10		List: 1

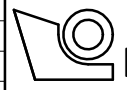
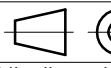
Ra 6,3



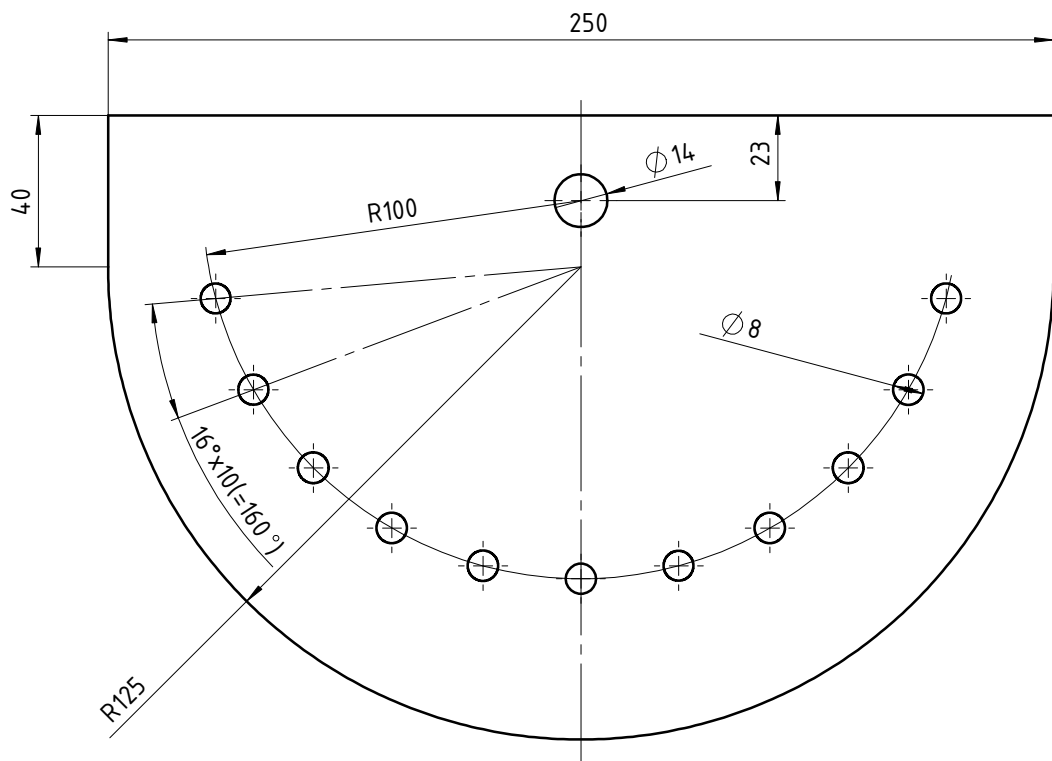
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	FSB Zagreb
	Projektirao 19.8.2016	Luka Šilec		
	Razradio 19.8.2016	Luka Šilec		
	Črtao 19.8.2016	Luka Šilec		
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,04kg		
		Naziv: NOSAČ POKLOPCA	Pozicija: 8	Format: A4
Design by CADLab	Mjerilo originala 2:1			Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-13		List: 1

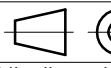
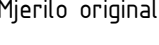
Ra 6,3

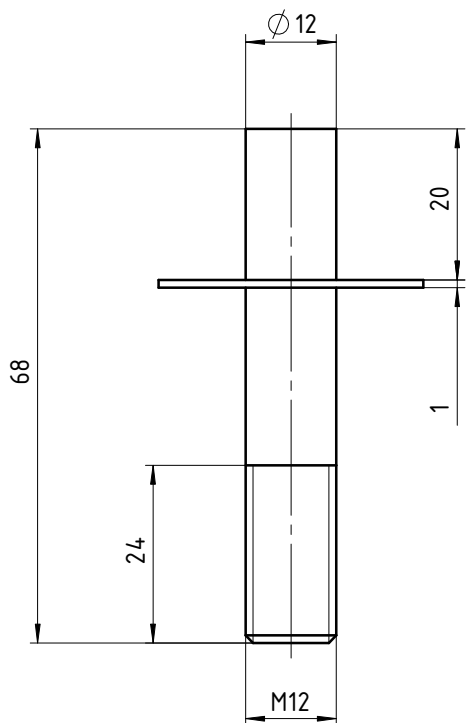


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	19.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,05kg		
		Naziv: NOSAČ PRITISNE PLOČE	Pozicija: 13	Format: A4
Design by CADLab	Mjerilo originala 2:1			Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-14		List: 1

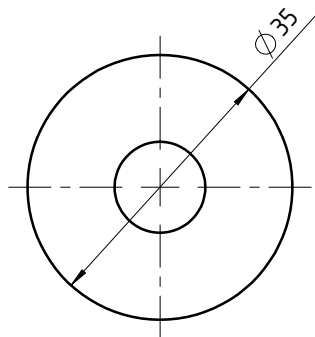
Ra 6,3

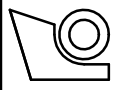
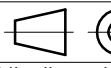


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	19.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena: Debljina lima iznosi 4mm.			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 1,06kg		
Design by CADLab		Naziv: LIM ZA PODEŠAVANJE	Pozicija: 17	Format: A4
				Listova: 1
	1:2	Crtanje broj: LS-2016-06-17		List: 1

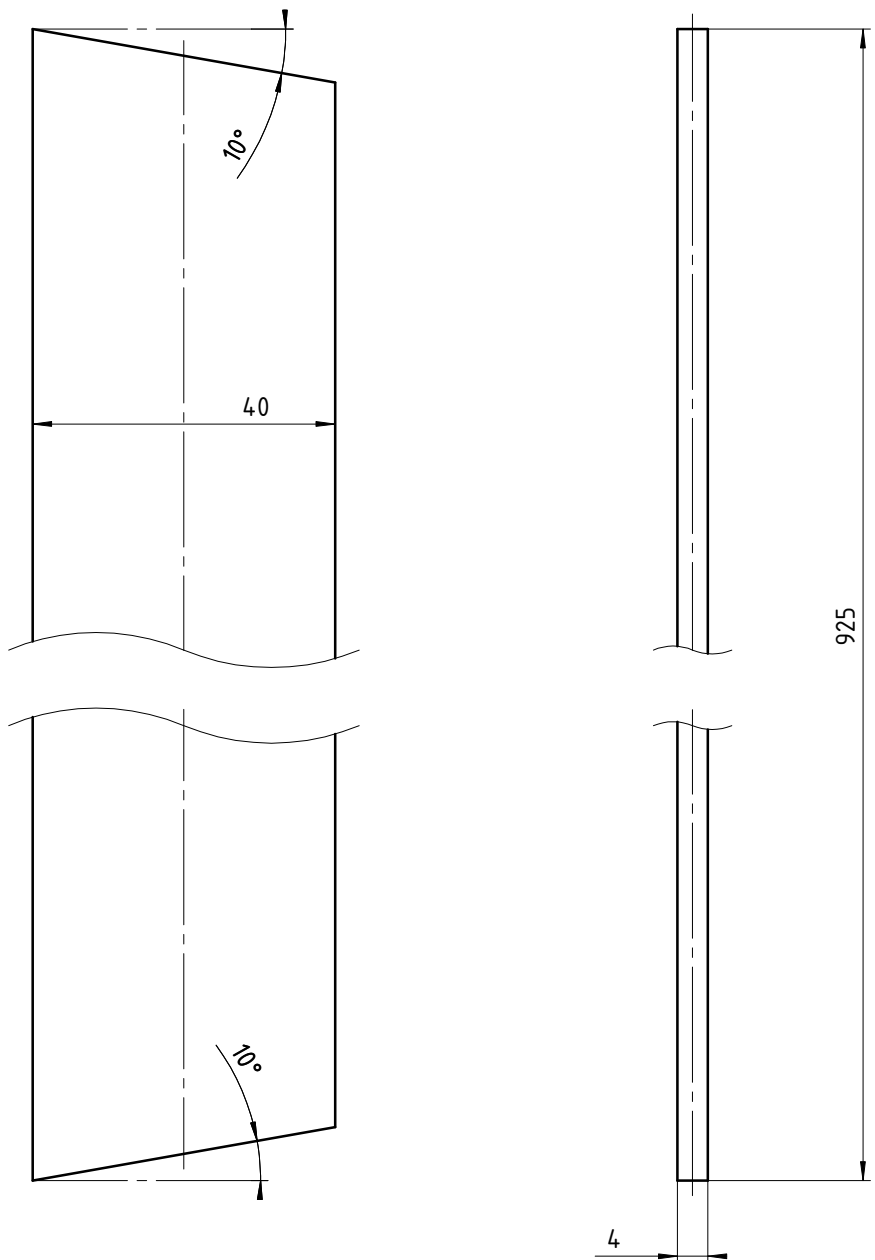


Ra 6,3



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio	19.8.2016	Luka Šilec	
	Črtao	19.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal: S235JRG2	Masa: 0,07kg		
 Mjerilo originala 1:1	Naziv:	NOSAČ KOŠARE NA KUĆIŠTU	Pozicija: 18	Format: A4
				Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-18		List: 1

Ra 6,3



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
	Projektirao 19.8.2016	Luka Šilec	
	Razradio 19.8.2016	Luka Šilec	
	Crtao 19.8.2016	Luka Šilec	
	Pregledao		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:
			R. N. broj:
		Napomena:	Kopija
		Materijal: S235JRG2	Masa: 1,15kg
Design by CADLab		Naziv: UZDUŽNA SPOJNICA OKVIRA	Pozicija: 4
			Format: A4
	Mjerilo originala 1:1		Listova: 1
		Crtanje broj: LS-2016-06-19	List: 1