

Stroj za mljevenje grožđa

Mirić, Luka

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

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:235:372324>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-26**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Luka Mirić

Zagreb, 2015.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Mentori:

Prof. dr. sc. Dorian Marjanović, dipl. ing.

Student:

Luka Mirić

Zagreb, 2015.

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

Zahvaljujem se mentoru prof. dr. sc. Darijanu Marjanoviću na razumijevanju, podršci i korisnim savjetima. Također bih se želio zahvaliti Stjepanu Flegariću, Mirku Faberu i Blažu Zagmajsteru što su našli vremena za razgovor i pomogli korisnim savjetima.

Luka Mirić



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	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

Luka Mirić

Mat. br.: 0035187684

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

Stroj za mljevenje grožđa

Naslov rada na engleskom jeziku:

Grape Grinder

Opis zadatka:

Za potrebe malog gospodarstva razviti prijedlog stroja za mljevenje grožđa.

U radu je potrebno:

- Analizirati situaciju na tržištu strojeva i opreme za mljevenje grožđa – muljača;
- Analizirati potrebe ciljane grupe korisnika te odrediti ciljeve razvoja stroja;
- Definirati zahtjeve i izraditi tehničku specifikaciju za odabrani stroj;
- Generirati i vrednovati konceptualne varijante rješenja;
- Za odabranu konceptualnu varijantu razraditi projektno rješenje stroja.

Odarano projektno rješenje razraditi uz uporabu standardnih dijelova i sklopova, te s potrebnim proračunima nestandardnih dijelova. Posebnu pažnju обратити на ergonomске karakteristike, ekološke i sigurnosne kriterije.

Izraditi računalni 3D model i tehničku dokumentaciju.

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

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

25. studenog 2014.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Dorian Marjanović

Rok predaje rada:

1. rok: 26. veljače 2015.

2. rok: 17. rujna 2015.

Predviđeni datumi obrane:

1. rok: 2., 3., i 4. ožujka 2015.

2. rok: 21., 22., i 23. rujna 2015.

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Igor Balen

SADRŽAJ

SADRŽAJ	I
POPIS SLIKA	III
POPIS TABLICA.....	VI
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	VII
POPIS OZNAKA	VIII
SAŽETAK.....	XI
1 UVOD	1
2 PODJELA STROJEVA ZA PRERADU GROŽĐA.....	2
2.1 Podjela strojeva prema osnovnim radnjama stroja	2
2.1.1 Runjenje	2
2.1.2 Muljanje	2
2.2 Podjela strojeva prema principu rada.....	3
2.2.1 Muljače s trenjem.....	3
2.2.2 Centrifugalne muljače	5
2.3 Podijela strojeva prema položaju rada	6
2.3.1 Samostojeći stroj za mljevenje grožđa.....	6
2.3.2 Nasadni stroj za mljevenje grožđa	6
3 TEHNIKE MULJANJA GROŽĐA	7
3.1 Gnječenje nogama.....	7
3.2 Raškanje	7
3.3 Mlin na ručni pogon	8
3.4 Električni mlin za grožđe	9
3.5 Prikolica za grožđe.....	9
4 ANALIZA TRŽIŠTA	10
4.1 Tehnički upitnik za definiranje cilja razvoja proizvoda	12

4.2	Definicija cilja za razvoj proizvoda	13
5	FUNKCIJSKA DEKOMPOZICIJA	14
6	MORFOLOŠKA MATRICA.....	15
7	KONCEPTI.....	17
7.1	Koncept 1	17
7.2	Koncept 2	19
7.3	Koncept 3	20
7.4	Vrednovanje koncepata.....	21
8	Konstrukcijska razrada.....	23
8.1	Odabir elektromotora	23
8.2	Vođenje mehaničke energije.....	23
8.2.1	Prijenosni omjeri.....	25
8.3	Proračun zupčanika	28
8.4	Proračun remena	31
8.5	Proračun vratila	33
8.6	Proračun pužnog transportera	34
8.7	Promjena intenziteta muljanja.....	36
8.8	Promjena intenziteta runjenja	38
9	ZAKLJUČAK	39

POPIS SLIKA

Slika 1. Proces runjenja i muljanja.....	2
Slika 2. Oblici presjeka valjaka.....	3
Slika 3. Bubanj s lopaticama	3
Slika 4. Muljača s trenjem.....	4
Slika 5. Centrifugalna muljača	5
Slika 6. Samostojeći stroj za mljevenje grožđa.....	6
Slika 7. Nasadni stroj za mljevenje grožđa	6
Slika 8. Gaženje grožđa.....	7
Slika 9. Raškanje u raškaduru	7
Slika 10. Manifestacija berbe grožđa	8
Slika 11. Mlin na ručni pogon	8
Slika 12. Električni mlin za grožđe	9
Slika 13. Prekidač	15
Slika 14. Pomični prekidač	15
Slika 15. Kartica	15
Slika 16. Napajanje iz mreže	15
Slika 17. Agregat.....	15
Slika 18. Akumulator	15
Slika 19. Asinkroni stroj	15
Slika 20. Trofazni asinkroni stroj	15
Slika 21. Istosmjerni stroj	15
Slika 22. Remen	15
Slika 23. Lanac	15
Slika 24. Zupčanici	15

Slika 25. Limeni usmjerivač	15
Slika 26. Dodatak na mlin	15
Slika 27. Pokretna traka	16
Slika 28. Arhimedov vijak	16
Slika 29. Kosina	16
Slika 30. Termalna kamera	16
Slika 31. Zaštitni lim	16
Slika 32. Gumb za brzo isključivanje	16
Slika 33. Mirujući koš i rotirajuće lopatice	16
Slika 34. Rotirajući koš i lopatice	16
Slika 35. Centrifugalna sila	16
Slika 36. Nazubljene stjenke	16
Slika 37. Valjci oblika a	16
Slika 38. Valjci oblika b	16
Slika 39. Sito na kojem ostaje masulj	16
Slika 40. Tuljak u kojem se sakuplja mošt.....	16
Slika 41. Monopumpa	17
Slika 42. Impeller pumpa	17
Slika 43. Peristatičke pumpe	17
Slika 44. Kutija	17
Slika 45. Vreće	17
Slika 46. Kotačići	17
Slika 47. Ručke	17
Slika 48. Gumena presvlaka	17
Slika 49. Opruge	17

Slika 50. Prikaz rasporeda prijenosničkih parova	23
Slika 51. Shema prijenosa	24
Slika 52. Naprezanja na remenu.....	31
Slika 53. Opterećeno vratilo sa elementima prijenosa	33
Slika 54. Mehanizam pomicanja valjka	36
Slika 55. Sustav prijenosa sa pomičnim elementima	37
Slika 56. Promjena intenziteta runjenja.....	38

POPIS TABLICA

Tablica 1. Definicija cilja	13
Tablica 2. Morfološka matrica	15
Tablica 3. Vrednovanje koncepata	21
Tablica 4. Vrednovanje koncepata	22
Tablica 5. Tehnički podaci elektromotora.....	23
Tablica 6. Iskustveni brojevi okretaja pojedinih komponenata.....	25
Tablica 7. Odabrane veličine prijenosničkih elemenata.....	26
Tablica 8. Poznati podaci za proračun pužnog transportera.....	34
Tablica 9. Stvarne veličine odabranog puža.....	35

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BROJ CRTEŽA Naziv iz sastavnice

LM-01	Mlin za grožđe
LM-01-1	Sklop bubnja
LM-01-2	Sklop pomičnog valjka
LM-01-3	Sklop pogonskog valjka
LM-01-4	Sklop okvira
LM-01-5	Sklop poklopca
LM-01-6	Sklop posude
LM-01-7	Sklop međuvratila
LM-01-8	Sklop vratila sa lopaticama

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
A	m^2	površina presjeka pužnog transportera
a	mm	razmak osi vratila
b	mm	širina zupčanika
b	mm	širina remena
C_s	-	faktor geometrije spirale puža
d	mm	diobeni promjer zupčanika
d	mm	promjer vratila
d_a	mm	tjemeni promjer zupčanika
d_b	mm	osnovni (temeljni) promjer zupčanika
d_f	mm	podnožni promjer zupčanika
d_{rem}	mm	promjer remenice
D_s	mm	vanjski promjer puža
e	-	baza prirodnog logaritma
E_f	N/mm^2	savojni modul elastičnosti materijala remena
F_c	N	dodatna sila u remenu koja poništava centrifugalnu silu
F_t	N	obodna sila na diobenoj kružnici
F_{tmax}	N	maksimalna obodna sila na diobenoj kružnici
F_1, F_2	N	sile u remenu
F_0	N	obodna sila na remenici
g	m/s^2	ubrzanje zemljine sile teže
hs	mm	korak spirale
i	-	prijenosni omjer zupčaničkog para
i_R	-	prijenosni omjer remeničnog para
i_{RS}	-	prijenosni omjer elektromotora i radnog stroja
k_δ	-	faktor položaja transportne trake
K_I	-	pogonski faktor
K_V	-	faktor udara
$K_{H\alpha}$	-	faktor raspodjele opterećenja pri proračunu opteretivosti bokova
$K_{H\beta}$	-	faktor raspodjele opterećenja (sile) po dužini boka zuba
L_Q	mm	duljina prijenosa materijala
m	mm	modul
m	-	pomoći faktor pri računanju užetnog trenja ($m=e^{\mu a}$)
n_{EM}	o/s	brzina vrtnje elektromotora
n_{RS}	o/s	brzina vrtnje radnog stroja
ns	o/s	brzina vrtnje puža

P	W	snaga
P _{EM}	W	snaga elektromotora
q _L	-	korekcijski faktor raspodjele sile
Q _t	kg/m ³	transportni kapacitet transportera
r	mm	polumjer
s	mm	debljina remena
S _H	-	faktor sigurnosti protiv ljuštenja bokova (pitting)
Spog	-	pogonski faktor sigurnosti
T	Nm	moment vrtnje (okretni moment)
T _{EM}	Nm	moment vrtnje elektromotora
u	-	omjer ozubljenja
v	m/s	obodna brzina na diobenoj kružnici
v	m/s	brzina kojom se kreće materijal pri transportu pužnim transporterom
v _{rem}	m/s	brzina remena
W _p	mm ³	moment otpora presjeka
Y _P	-	stupanj popunjenošću
Z	-	broj zubi zupčanika
Z _H	-	faktor oblika boka za proračun na dodirni pritisak (opterećenje boka)
Z _M	$\sqrt{\frac{N}{mm^2}}$	faktor utjecaja materijala za proračun opterećenja bokova
Z _e	-	faktor utjecaja stupnja prekrivanja za proračun opterećenja bokova
α	°	zahvatni kut (normirani= 20°)
α	°	suplementarni kut obuhvatnom kutu remenice
β	°	obuhvatni kut remenice
ε _a	-	stupanj prekrivanja (sprezanja) profila
λ	-	faktor širine zuba
μ	-	koeficijent trenja između remena i remenice
μ	-	jedinstveni koeficijent otpora
ρ	kg/m ³	gustoća materijala remena

ρ	kg/m ³	gustoća grožđa
σ_c	N/mm ²	naprezanje uslijed centrifugalne sile
σ_f	N/mm ²	naprezanje na savijanje
σ_H	N/mm ²	Hertz-ov (kontaktni) pritisak u kinematskom polu
σ_{Hlim}	N/mm ²	dinamička čvrstoća kontaktnog pritiska (za područje trajne čvrstoće-dinamička izdržljivost bokova)
σ_{HP}	N/mm ²	praktički dozvoljeni kontaktni pritisak bokova
$\sigma_{1,2}$	N/mm ²	vlačno naprezanje u remenu
σ_{1dop}	N/mm ²	dopušteno naprezanje vučnog ogranka
σ_{dop}	N/mm ²	dopušteno vlačno naprezanje za materijal remena
σ_{max}	N/mm ²	maksimalno naprezanje u remenu
σ_z	N/mm ²	naprezanje uslijed zakretanja remena
τ	N/mm ²	torzijsko naprezanje
τ_{tdop}	N/mm ²	dopušteno torzijsko naprezanje
τ_{tDI}	N/mm ²	trajna dinamička čvrstoća (dinamička izdržljivost) za slučaj istosmjernog torzijskog opterećenja vratila
ω	rad/s	kutna brzina
ω_{EM}	rad/s	kutna brzina elektromotora

SAŽETAK

Temu završnog rada, stroj za mljevenje grožđa, odabrao sam zbog ljubavi prema vinogradarstvu.

U radu ću analizirati tržište te vidjeti kakvi se strojevi i opreme za mljevenje grožđa nude za potrebe malog gospodarstva.

U tu svrhu potrebno je odrediti ciljanu grupu korisnika te ispitati njihovo zadovoljstvo sa svojim proizvodom. Vodit ću se pretpostavkom da malo gospodarstvo podrazumijeva kapacitet vinograda do 10000 čokota¹ te cijenu koštanja uređaja do 10 000 kn.

Na temelju razgovora sa ciljanom grupom korisnika odredit ću tehničke specifikacije za stroj te razraditi više koncepata. Posebnu pažnju treba obratiti na ergonomске karakteristike te ekološke i sigurnosne kriterije. Na samom kraju vrednovat ću koncepte i za odabrani koncept razraditi projektno rješenje stroja što podrazumijeva izradu računalnog modela te tehničke dokumentacije.

¹ Čokot je naziv za cijelu biljku vinove loze, jednako kao i trs.

1 UVOD

Vinogradarstvo je poljoprivredna grana koja se bavi uzgojem vinove loze i proizvodnjom vina.

Povijest vinogradarstva na prostoru Hrvatske seže u daleka vremena. Stari su Grci vinovu lozu zasadili nekoliko stoljeća prije Krista i na sjevernom dijelu Jadrana, a o tome svjedoče spisi starogrčkog geografa Skilakisa iz 340. godine prije nove ere. Vinova je loza u Slavoniji našla izvanredno pogodno stanište, ali jednako tako i na Moslavačkoj gori i u Hrvatskom zagorju, Međimurju. Širenjem kršćanstva u četvrtom stoljeću, a naročito otkako je rimska država priznala tu vjeru, dolazi do još većeg zamaha u razvoju vinogradarstva i vinarstva. Vino se naime počelo upotrebljavati u crkvenim obredima, te je dobilo mitsku i kulturnu dimenziju. [1]

Danas je Registriranih vinograda oko 150.000, a većina njih ima površine do pola hektara, što ukazuje na to da je jako puno onih koji se vinarstvom bave iz tradicije, ali i hobija, pri čemu znatan dio proizvedena vina ostaje na gospodarstvu. Prema Upisniku proizvođača grožđa, uneseno je 17.732 proizvođača vina i voćnih vina koji posjeduju 17.063 hektara vinograda. Međutim, riječ je samo o vinogradarima i vinarima koji svoje vino stavlaju na tržiste. [2]

Proizvodnja vina može se svrstati u nekoliko poglavlja:

- a. Uzgoj vinove loze
- b. Branje grožđa
- c. Prerada grožđa
- d. Fermentacija

Prerada grožđa

Proces u kojem dolazi do odvajanja bobica od peteljki i listova. U toj fazi mašina koja se zove muljača ili mlin lomi grožđe. Nakon lomljenja (gnječenja) grožđe odlazi u prešu u kojoj se odvija krajnji proces izdvajanja soka.

Preporuča se muljača koja odvaja peteljku , zbog toga što peteljka sadrži tanine koji vinu daju trpak i gorak okus. Treba paziti da valjci na muljači nisu preblizu i da gnječe samo bobice, a ne i sjemenke i peteljkinu, jer njihovi sokovi kvare okus vinu. [3]

2 PODJELA STROJEVA ZA PRERADU GROŽĐA

2.1 Podjela strojeva prema osnovnim radnjama stroja

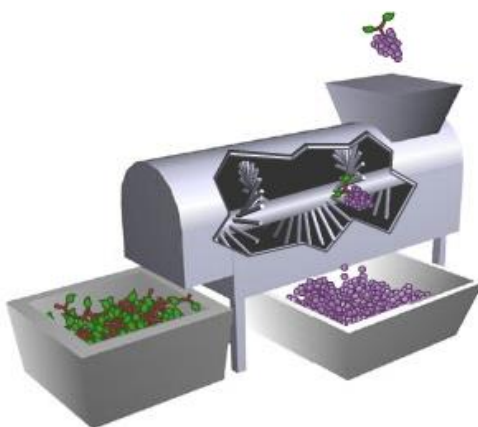
Podjela se vrši ovisno o tome koja se od osnovnih operacija (muljanje ili runjenje) u procesu muljanja grožđa izvodi prva.

2.1.1 Runjenje

Odvajanje peteljki od bobica (jagoda), bez gnječenja. Odvajanje peteljki je bitno stoga što pri tom procesu uklanjamo velike količine tanina² zastupljenog u peteljci, a koji pridonosi gorkom okusu mošta³. Osim toga, runjenjem se sprječava posmeđenje vina. Važno je da se pri muljanju ne drobe čvrsti dijelovi (sjemenke, peteljke, pokožica) jer su i oni važni nosioci tanina.

2.1.2 Muljanje

Gnječenje grožđa ili samo bobica. Muljanjem se grožđe gnječeći da bi se iz njega istisnuo mošt, i na taj način stvorio supstrat za djelovanje epifitne mikroflore grožđa, u prvom redu kvasaca koji su osnovni nosioci alkoholne fermentacije. [4]



Slika 1. Proces runjenja i muljanja

² Tanin (njem. tanna) je gorki biljni polifenolni spoj koji veže i apsorbira na bjelančevinama.

³ Mošt (lat. mustum) je iscijedjeni sok grožđa, koji se nakon fermentacije pretvara u vino

2.2 Podjela strojeva prema principu rada

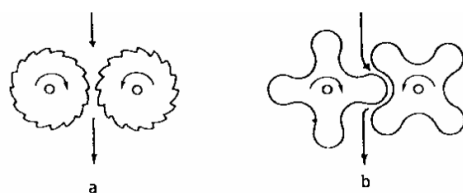
2.2.1 Muljače s trenjem

Strojevi kod kojih radni dio predstavljaju valjci. Valjci su izrađeni od aluminija ili njegovih legura, a ne od željeza koji kemijski reagira s moštom i prelazi u njega. Niti premazivanje lakom ili plastifikacija ne daju zadovoljavajući učinak.

Oblik valjka je važan zbog radnog učinka i kvalitete rada muljače. Postoje razni oblici valjaka, međutim danas su u proizvodnji više zastupljeni tipovi muljača kod kojih se muljanje grožđa uglavnom svodi na gnječenje bobica sa što manje cijepanja pokožice. Ovo se postiže s muljačama u kojima su ugrađeni valjci cilindričnog oblika s jako izraženim rebrima na površini.

Prema obliku presjeka valjci mogu biti:

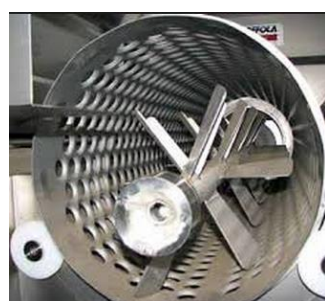
- krilni - krilo jednog valjka ulazi u udubinu drugoga
- žljebasti - u obliku kosih uzdužnih žljebova



Slika 2. Oblici presjeka valjaka

Na oba valjka rebra su postavljena paralelno u odnosu na osovinu valjka.

Time se omogućava da grozdovi pri jednakom okretanju rebara jednog valjka upadaju u udubljenja između rebara drugog valjka, čime se postiže samo gnječenje, a ne cijepanje bobice grožđa niti kidanje peteljke pri radu muljače.



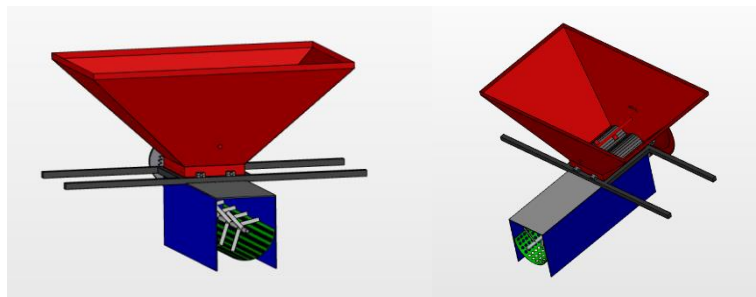
Slika 3. Bubanj s lopaticama

Okretanje valjaka muljače se obavlja preko jednog većeg kotača - zamašnjaka i odgovarajućih zupčanika. Stupanj gnječenja se regulira pomicanjem jednog od valjaka prema drugome pomoću specijalnih opruga za tu svrhu.

Isto tako, kod ovih strojeva postoje i sigurnosni uređaji koji se uključuju u pogon u slučaju da u muljaču s grožđem upadne i koji tvrdi predmet, koji bi mogao uzrokovati kvar u stroju. Uključivanjem ovih uređaja, pogonsko kolo se automatski odvaja od valjka i radi na prazno.

Poslije muljanja grožđa masulj⁴ prelazi u vodoravni rešetkasti bubenj, koji se okreće zajedno sa osovinom i lopaticama na njoj.

Osovina sa lopaticama se okreće brže od bubnja tako da masulj udara o stijenke bubenja s relativno velikom brzinom i pritom sva količina masulja (osim peteljki) prolazi kroz pore na bubenju. Zaostale peteljke zahvaćaju lopatice u bubenju te ih guraju prema izlazu izbacujući ih na posljeku van iz bubenja. [5]



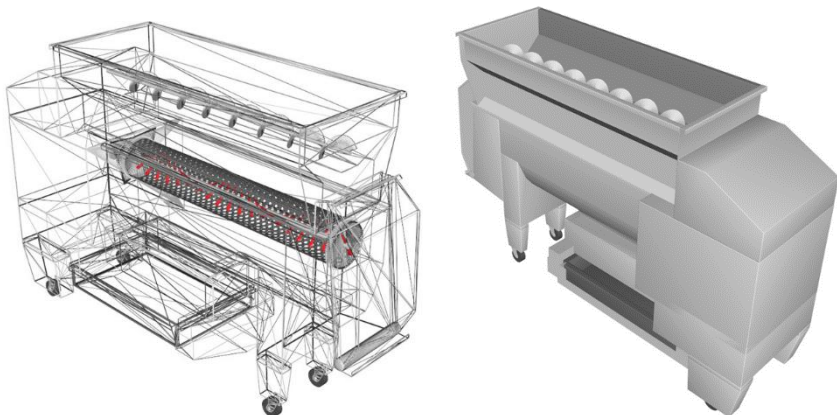
Slika 4. Muljača s trenjem

⁴ Masulj (tur. mahsul, njem. meische), zgnječeno-smečeno voće, odn. grožđe s peteljkom ili bez nje.

2.2.2 Centrifugalne muljače

Centrifugalne motorne muljače gnječe bobice grožđa na način da ih utjecajem centrifugalne sile bacaju na plašt te naprave.

Starije izvedbe centrifugalnih muljača nisu se preporučivale (u preradi i proizvodnji visokokvalitetnih sorti grožđa) jer su metalne lopatice i bubanj veoma oštećivali kožicu bobice, što je rezultiralo i povećanom količinom taloga u moštu. Osim toga, centrifugalna sila lomila je peteljkovinu, što je posebno negativno utjecalo na kakvoću vina. Međutim današnje, moderno konstruirane muljače imaju plastične lopatice i mogućnost reguliranja okretaja (programator), što bitno doprinosi kvaliteti njihova rada, jer se kruti dijelovi grozda ne oštećuju, a bobice se fino odvajaju. Programator omogućava reguliranje broja okretaja, sa svrhom poboljšanja kvalitete rada samog stroja, ovisno o karakteristikama i stanju grožđa za preradu (sorta, zdravstveno stanje, stupanj dozrelosti i dr.). Grožđe ulazi kroz lijevak u perforirani cilindar koji se lagano okreće. Tim laganim okretanjem dolazi do odvajanja bobica od peteljke, ali na jedan jako nježan i mekan način, tako da se maksimalno smanjuje razbijanje kožice, a količina taloga svodi se na minimum (ima vrlo malo komadića mesa, peteljki ili sjemenki). Također se smanjuje i prelazak fenolnih sastojaka, koji lako oksidiraju. Nakon toga bobice, većinom cijele, lagano padaju prema donjem dijelu muljače gdje se nalaze dva izbrazdana gumena valjka, čija se udaljenost također može regulirati, što je opet vrlo bitno obzirom na različite morfološke karakteristike pojedinih sorta (različita veličina bobica, različita tvrdoća kožice i dr.). Takve nove i moderne konstrukcije muljača omogućavaju proizvođaču veću produktivnost, manja oštećenja krutih dijelova grozda, funkcionalnu preradu strojno ubranog grožđa i veoma jednostavno rukovanje. [5]



Slika 5. Centrifugalna muljača

2.3 Podijela strojeva prema položaju rada

2.3.1 Samostojeći stroj za mljevenje grožđa

Mlin za mljevenje grožđa koji u sklopu ima i posudu za sakupljanje masulja i peteljkovine. Strojevi najčešće imaju gumene kotače sa kočnicama koji omogućuju premještanje stroja. Kapaciteti takvih strojeva kreće se od 2000 kg prerađenog grožđa po satu pa na dalje.

Samostojeći strojevi za mljevenje grožđa uvijek su na električni pogon.



Slika 6. Samostojeći stroj za mljevenje grožđa

2.3.2 Nasadni stroj za mljevenje grožđa

Mlin za mljevenje grožđa postavlja se na kacu⁵, peteljkovina se odvodi u vreću dok masulj pada u kacu. Kapaciteti takvih mlinova su do 3000 kg obrađenog grožđa po satu. Takvi strojevi imaju na trupu ručke pomoću kojih je mlin moguće premjestiti na drugo mjesto. Mogući je i ručni pogon takvih strojeva.



Slika 7. Nasadni stroj za mljevenje grožđa

⁵ Kaca, posuda za grožđe

3 TEHNIKE MULJANJA GROŽĐA

3.1 Gnječenje nogama

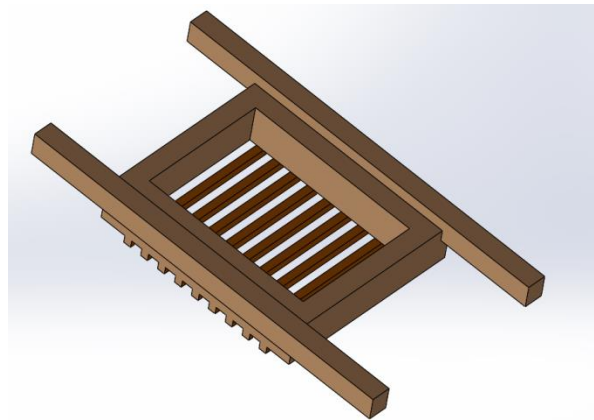
Muljanje-runjenje je početna faza prerade koja se danas obavlja motornim ili ručnim muljačama dok se nekad grožđe gazilo nogama kao što to prikazuje slika 5.



Slika 8. Gaženje grožđa

3.2 Raškanje

Drugi zastarjeli način runjenja grožđa je „raškanje u raškaduru“ a radi se o gnječenju grožđa rukama kroz otvore na drvenom uređaju zvanom raškadur. [6]



Slika 9. Raškanje u raškaduru

Nabrojane načine prerade grožđa danas je moguće vidjeti jedino na manifestacijama (slika 10.) koje brinu o očuvanju tradicionalnih običaja određenog kraja.



Slika 10. Manifestacija berbe grožđa

3.3 Mlin na ručni pogon

Ovakav način runjenja grožđa također je izbačen iz upotrebe.

U komoru se ubaci grožđe, preko kotača se zavrte valjci koji pretvaraju grožđe u masulj. Na slici 8 lijevo prikazan je stari drveni mlin koji se koristio nekad dok je na desnoj slici prikazana suvremenija izvedba mlina na ručni pogon koja se koristi i danas.

Na principu ovog stroja radi većina strojeva za mljevenje grožđa.

Izrađuje se u više veličina i to s valjcima od 280 do 310 mm, promjerom valjaka od 95 do 106 mm, pri čemu težina varira od 28 do 35 kg, a učinak od 1000 do 1100kg grožđa na sat. Ručna muljača se obično postavlja na posebno pripremljeni stalak. [7]



Slika 11. Mlin na ručni pogon

3.4 Električni mlin za grožđe

Princip rada mlina na električni pogon identičan je onome na ručni samo što je snaga potrebna za preradu grožđa sadržana u elektromotoru.



Slika 12. Električni mlin za grožđe

3.5 Prikolica za grožđe

Višefunkcijski stroj koji služi za prijevoz grožđa od vinograda do mjesta na kojem se prerađuje te za vrijeme prijevoza obavlja operaciju muljanja grožđa.

4 ANALIZA TRŽIŠTA

Veliki problem suvremenih izvedbi mlinova za grožđe je neprilagodljivost različitim sortama grožđa. Mirko Faber, vlasnik vinograda veličine 15 000 čokota iz Orešja (SLO), kaže kako su mlinovi za mljevenje grožđa za njihove kapacitete jako loše izrađeni. ”Lanac je onoliko jak koliko mu je jaka najslabija karika, a u preradi grožđa to je najčešće mlin za grožđe”, kaže gospodin Faber. Kvalitetni mlinovi preskupi su i prevelikog kapaciteta.

Najčešće se vinogradi sastoje od područja različitih sorti, po 2000 - 3000 čokota pojedine sorte, tako da je za tako malo područje dovoljan manji mlin, stoga je problem što takvima mlinovima nije posvećeno dovoljno pažnje u samom razvoju.

Manji vinogradari koji posjeduju do 2000 čokota nisu svjesni koliko je važan redoslijed operacija u samom procesu mljevenja grožđa. Čak 80% manjih vinogradara koriste mlin u kojem je prva operacija muljanje a onda tek ruljenje što uvelike utječe na samu kvalitetu vina. Ukoliko se muljanje obavlja prije runjenja gnjeći se uz bobicu i peteljka koja povećava gorčinu u grožđu, zato je važno da se najprije bobica odvoji od peteljke u operaciji runjenja a tek nakon toga bobica otvoriti (izgnjeći) da iz nje izađe sok.

Blaž Zagmajster, slovenski vinogradar, također ukazuje na problem prilagodljivosti mlinova raznim sortama grožđa. Različite sorte iziskuju različiti intenzitet runjenja i muljanja grožđa što se može regulirati razmakom i zakretom šipki ili lopatice u košu mlinova. Također je moguće regulirati brzinu vrtnje rotirajućeg dijela koji obavlja runjenje grožđa.

Bitna je razlika između lopatica i šipki koje se nalaze na osovini unutar koša. Lopatice guraju grozd po obodu koša dok šipke uz to okreću grozd po košu što rezultira boljim odvajanjem uz minimalno oštećenje peteljke.

Blaž Zagmajster također tvrdi kako profil valjaka igra važnu ulogu u preradi, kvalitetnije obrađeno grožđe dobiveno je muljanjem s valjcima prastog profila. Važno je da su oba valjka pogonska i da se u nijednom trenutku ne dodiruju kako ne bi došlo do gnječenja koštice u samoj bobici.

Vinska higijena vrlo je bitna u samoj preradi tako da treba izbjegavati za pranje nedostupne kutove.

Velika žarišta nečistoća su vijci i neobrađeni spojevi te bi oni trebali biti adekvatno riješeni. Bitno je da su vijci sakriveni i iz razloga što se njima lomi peteljka i tako smanjuje sama kvaliteta vina.

Nakon razgovora sa iskusnim vinogradarima, za zaključiti je kako bi mlin za grožđe trebao biti kapaciteta 2500 – 3000 kg obrađenog grožđa na sat. Mlin bi također trebao imati razvijen sustav prilagodljivosti različitim sortama grožđa. Gabaritne mjere mlina trebale bi biti tolike da jedan čovjek može bez problema puniti mlin grožđem bez da pri tome koristi pomagala kao što su stolac ili ljestve što bitno narušava čovjekovu stabilnost i povećava izglede ozljedivanja.

Mlin za grožđe mora biti jednostavna konstrukcija kako bi s njim bilo lakše upravljati i kako bi se pospješilo njegovo održavanje.

4.1 Tehnički upitnik za definiranje cilja razvoja proizvoda [8]

1. Što je stvarni problem koji treba riješiti?

Odvojiti bobice od peteljki grozda.

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

Učinkovitost, ekonomičnost, sigurnost, inovativnost.

3. Koje su potrebe korisnika?

Učinkovito, sigurno i pravilno odvajanje boba od peteljki bez oštećivanja peteljke.

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

Izrada stroja prilagodljivog za preradu različite vrste grožđa.

5. Ima li limita na kreativnost u razvoju?

Cijena, kompleksnost proizvoda, zaštita korisnika.

6. Koje karakteristike/svojstva proizvod nužno mora imati?

Ekonomski prihvatljivost, sigurno čišćenje i rukovanje, pravilno odvajanje bobica od peteljki.

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

Velika buka, nemogućnost podešavanja stroja u pogledu različitih sorti grožđa, neobrađeni bridovi, velike dimenzije stroja.

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

Brzina vrtnje koša, promjer valjaka, promjer koša.

9. Koja su tehnička i tehnološka ograničenja naslijedena iz prethodnog iskustva sa sličnim proizvodom?

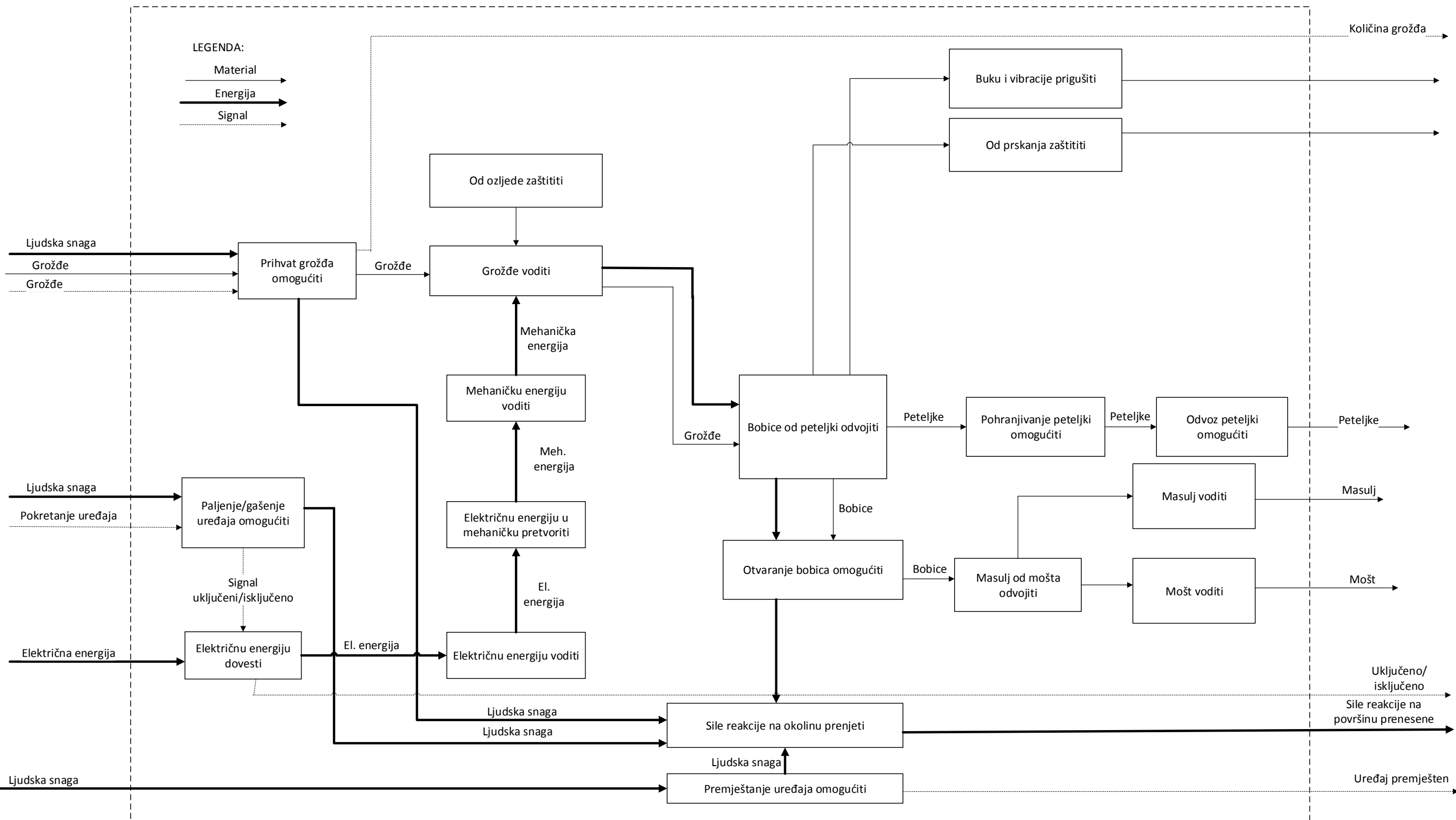
Na postojećim mlinovima za grožđe nije posvećeno dovoljno pažnje obradi grožđa i vinu koje nastaje u konačnoj fazi. U procesu muljanja i runjenja grožđa nije omogućeno podešavanje razmaka valjaka koji muljaju grožđe te intenziteta runjenja.

4.2 Definicija cilja za razvoj proizvoda [8]

DEFINICIJA CILJA ZA RAZVOJ PROIZVODA	Naziv projekta: Stoj za mljevenje grožđa	Datum: 25.08.2015.
Opis proizvoda:		
Mlin odvaja bobice od peteljki grožđa te otvara bobice da iz njih izade sok.		
Primarno tržište:		
Obiteljska poljoprivredna gospodarstva, manja poduzeća za preradu vina.		
Sekundarno tržište :		
Vlasnici manjih obiteljskih vinograda, velika poduzeća za dodatnu pomoć		
Koje karakteristike se podrazumijevaju:		
Učinkovitost, sigurno rukovanje, konkurentna cijena, podesive karakteristike stroja različitim sortama grožđa.		
Ciljane grupe korisnika:		
Obiteljska poljoprivredna gospodarstva		
Pravci kreativnog razvoja:		
Podesiv razmak valjaka, brzina vrtnje te intenzitet runjenja grožđa.		
Limiti projekta:		
Cijena, dimenzije, kompleksnost proizvoda, vrijeme predviđeno za razvoj		

Tablica 1. Definicija cilja

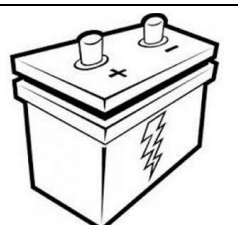
5 FUNKCIJSKA DEKOMPOZICIJA

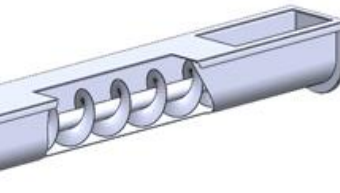
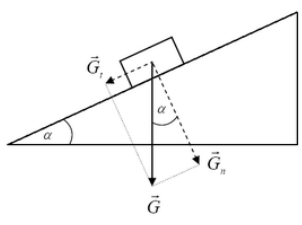
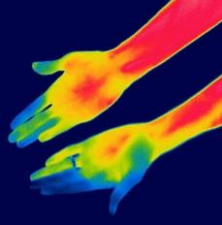
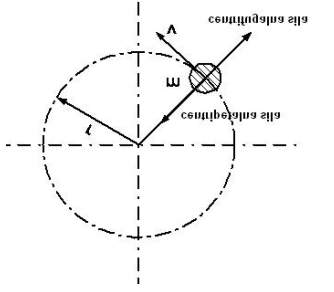
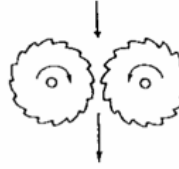
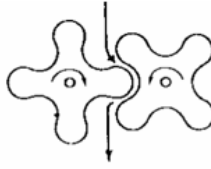
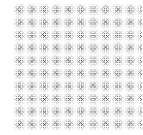


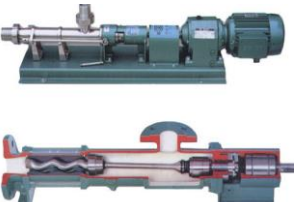
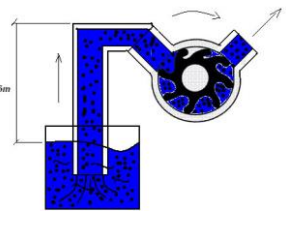
6 MORFOLOŠKA

Tablica 2. Morfološka matrica

MATRICA

Paljenje/gašenje uređaja omogućiti			
Električnu energiju dovesti			
Električnu energiju u mehaničku pretvoriti			
Mehaničku energiju voditi			
Prihvati grožđa omogućiti			

Grožđe voditi			
Od ozljede korisnika zaštitići			
Bobice od peteljke odvojiti			
Otvaranje bobica omogućiti			
Masulj od mošta odvojiti			

Masulj i mošt voditi	 Slika 41. Monopumpa	 Slika 42. Impeller pumpa	 Slika 43. Peristatičke pumpe
Pohranjivanje peteljki omogućiti	 Slika 44. Kutija	 Slika 45. Vreće	
Premještanje uređaja omogućiti	 Slika 46. Kotačići	 Slika 47. Ručke	
Buku i vibracije prigušiti	 Slika 48. Gumena presvlaka	 Slika 49. Opruge	

7 KONCEPTI

7.1 Koncept 1

Mlin za muljanje grožđa je samostojeći uređaj, a pali se od ovlaštene osobe ubacivanjem kartice u stroj. Grožđe se polaže na vrh stroja te se transportnom trakom ubacuje u mirujući koš. Osovina koja na sebi ima zavarene lopatice okreće se konstantnom brzinom vrtnje te prolazi sredinom koša. Grožđe koje prolazi kroz koš se u trenutku kada lopatice udare o grozd odvaja na bobice i peteljke. Peteljke prolaze kroz koš prema izlazu predviđenom za sakupljanje peteljki

dok bobice padaju kroz rupe na košu te klize po ozubljenoj površini kako bi se otvorile. Na dnu posude za sakupljanje masulja nalazi se cijev s kojom se impeller pumpom masulj pumpa dalje u proizvodnju.

Stroj pokreće istosmjerni motor spojen na akumulator što je i najveća prednost koncepta - rad na mjestima gdje nema priključka električne energije. Mehanička energija prenosi se lancima.

Stroj na vrhu koša ima termalnu kameru koja bi brzo i efikasno isključila stroj približi li se ruka blizu transportne trake, a sve u svrhu prevencije ozljeda prilikom rukovanja strojem.

7.2 Koncept 2 ■

Mlin za muljanje grožđa prijenosan je i na sebi ima ručke. Pali se na prekidač koji se nalazi na elektromotoru. Postavlja se na kacu te se grožđe ubacuje s gornje strane stroja, pri čemu zbog oblika stroja grožđe pod utjecajem gravitacije upada u koš. Rupičasti koš okreće se konstantnom brzinom vrtnje. Koš se vrti i centrifugalnom silom priljubljuje grožđe o stjenku koša. Kroz rupe koša prolaze bobice a peteljke ostaju u košu. Prolaskom bobica kroz rupe na košu one se otvaraju te padaju u kacu. Peteljke izlaze iz koša i upadaju u vreću za smeće.

Stroj pogoni trofazni asinkroni motor spojen na električnu mrežu.

Zaštitni lim sprječava osobu da gurne ruku unutar stroja. Na samome stroju nalaze se i rupe za montiranje ručki kako bi se olakšao transport stroja.

7.3 Koncept 3 ■

Mlin za mljevenje grožđa samostojeći je stroj. Grožđe se stavlja s gornje strane stroja, a pužni vijak grožđe ubacuje u rupičasti koš za odvajanje bobica od peteljki. Kroz koš prolazi osovina koja na sebi ima prstene na kojima su pričvršćene šipke. Razmak između prstena moguće je prilagoditi različitim sortama grožđa. Koš i osovina okreću se u suprotnim smjerovima kako bi se postigla što veća relativna brzina između njih. Grožđe koje upadne u koš okreće se pod utjecajem šipki. Bobice koje ispadnu van kroz rupe na košu padaju na dva valjka prastog profila kojima se razmak može podesiti. Valjci otvaraju bobice koje padaju u posudu iz koje se masulj pumpa dalje u sustav. Peteljke izlaze na kraju stroja i ispadaju u za to predviđenu posudu.

Mlin pokreće jednofazni asinkroni stroj. Snaga se dalje u sustavu prenosi remenjem i zupčanicima..

Masulj se pumpa Impeller pumpom s plastičnim impellerom.

Na stroju postoji gumb za brzo isključivanje u slučaju potencijalne opasnosti ili povrede.

Stroj je moguće transportirati jer se nalazi na gumenim kotačićima koji ujedno i amortiziraju vibracije te time također smanjuju buku.

7.4 Vrednovanje koncepata

Koncept 1 uzet će se kao referentni i s njim uspoređivati ostala dva koncepta.

+ označava da je određeno rješenje na konceptu bolje u odnosu na referentni

- označava da je određeno rješenje na konceptu lošije u odnosu na referentni

	Koncept 1	Koncept 2	Koncept 3
Paljenje uređaja		+	+
Dovod el. energije		+	+
Pogon		+	+
Prijenos mehaničke energije		-	+
Odvajanje bobica od peteljki		-	+
Otvaranje bobica		-	+
Sigurnost		+	-
Jednostavnost		+	+
Prilagodljivost različitim sortama		-	+
Dimenzije		+	+
Ukupno bodova		2	8

Tablica 3. Vrednovanje koncepata

Provodimo iteracijski postupak do vremena kada neće biti boljeg koncepta.

	Koncept 3	Koncept 2	Koncept 3
Paljenje uređaja	-	-	-
Dovod El. energije	-	-	-
Pogon	-	-	-
Prijenos mehaničke energije	-	-	-
Odvajanje bobica od peteljki	-	-	-
Otvaranje bobica	-	-	-
Sigurnost	-	-	-
Jednostavnost	-	-	-
Prilagodljivost različitim sortama	-	-	-
Dimenzije	-	-	-
Ukupno bodova	0	-10	-10

Tablica 4. Vrednovanje koncepata

Pokazalo se kako je koncept 3 najbolji te će se daljnja razrada vršiti na temelju tog koncepta.

8 Konstrukcijska razrada

8.1 Odabir elektromotora

Snaga motora koja se koristi za pokretanje mlina za mljevenje grožđa kapaciteta 3000 kg/h varira između 750 W i 1500 W, ovisno o modelu. Na temelju razgovora sa vinogradarima koji imaju iskustva sa takvim strojevima i proučavanja ostalih strojeva na tržištu odabirem jednofazni asinkroni motor snage 1.1 kW tvrtke Končar.

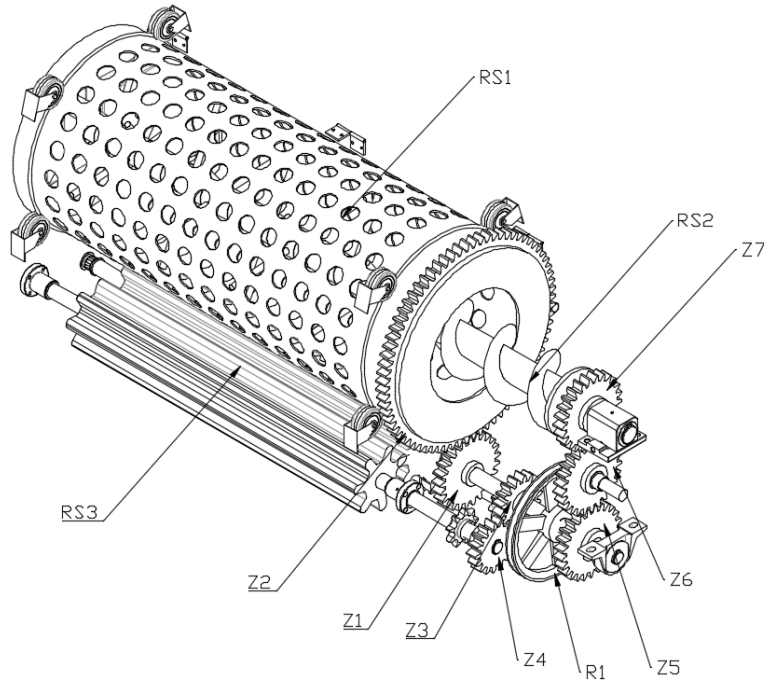
Jednofazni motor poželjan je radi boljeg pristupa električnoj energiji.

Tehnički podaci: [9]

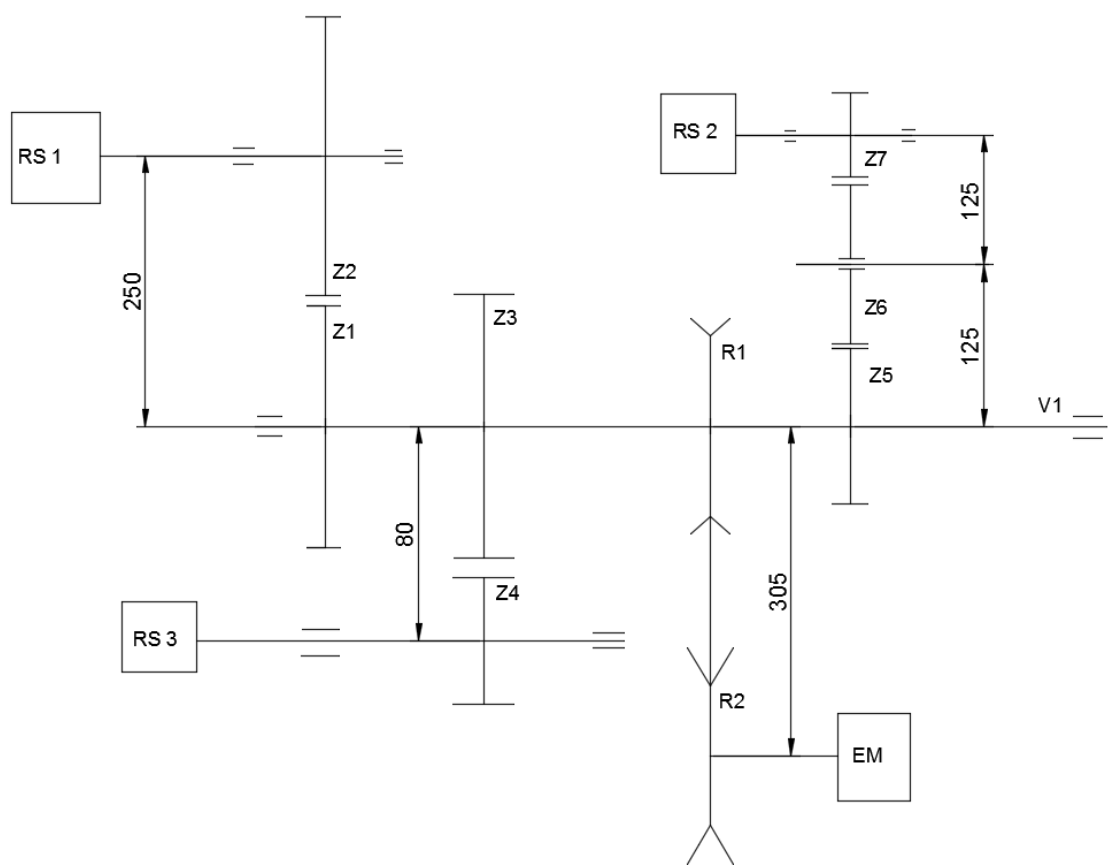
Snaga [kW]	Oznaka motora	Broj okretaja [min^{-1}]	Masa [kg]
1.1	5AZC 90LB-4	1430	17.9

Tablica 5. Tehnički podaci elektromotora

8.2 Vodenje mehaničke energije



Slika 50. Prikaz rasporeda prijenosničkih parova



Slika 51. Shema prijenosa

RS 1- Pokretanje bubnja

RS 2- Pokretanje Arhimedovog vijka i okretanje lopatica.

RS 3- Pokretanje valjaka za muljanje bobica

EM- Elektromotor

Z 1,2,3,... – Zupčanici

R1, R2- Remenice

8.2.1 Prijenosni omjeri

Preporučani brojevi okretaja dani su u tablici 6. te će se na temelju tih podataka određivati prijenosno omjeri, tj. brojevi zubi i promjeri remenica pojedinih prijenosnih parova.

Tablica je rađena na temelju iskustava vinogradara i prema ostalim mlinovima na tržištu.

Dio mлина	Broj okretaja [min ⁻¹]
Bubanj	200 ≤ 300
Vratilo sa bubnjem i lopaticama	75 ≤ 100 (u suprotnom smjeru od smjera okretaja bubnja)
Valjci za mljevenje bobica	200 ≤ 300

Tablica 6. Iskustveni brojevi okretaja pojedinih komponenata

Osnovi razmaci vratila konstrukcije:

$$a_{1,2} = 250 \text{ mm}$$

$$a_{3,4} = 80 \text{ mm}$$

$$a_{5,6} = a_{6,7} = 125 \text{ mm}$$

Zupčanici [11]

Modul = 5mm (vidi u proračun zupčanika)

$$a_{1,2} = \frac{m}{2} \cdot (z_1 + z_2) \quad [\text{mm}] \quad (8.1)$$

$$a_{3,4} = \frac{m}{2} \cdot (z_3 + z_4) \quad [\text{mm}] \quad (8.2)$$

$$a_{5,6} = a_{6,7} = \frac{m}{2} \cdot (z_5 + z_6) = \frac{m}{2} \cdot (z_6 + z_7) \quad [\text{mm}] \quad (8.3)$$

$$d_{z_j} = z_j \cdot m \quad [\text{mm}] \quad (8.4)$$

$$z_1 + z_2 = \frac{2 \cdot a_{1,2}}{m} = \frac{2 \cdot 250}{5} = 100 \quad (8.5)$$

$$z_3 + z_4 = \frac{2 \cdot a_{3,4}}{m} = \frac{2 \cdot 80}{5} = 32 \quad (8.6)$$

$$z_5 + z_6 = \frac{2 \cdot a_{5,6}}{m} = \frac{2 \cdot 125}{5} = 50 \quad (8.7)$$

$$z_6 + z_7 = \frac{2 \cdot a_{6,7}}{m} = \frac{2 \cdot 125}{5} = 50 \quad (8.8)$$

Pretpostavit ćemo broj zubi zupčanika te promjere remenica na osnovi postojećih mlinova i u skladu sa osnim razmacima te provjeriti najopterećeniji zupčanički par i remen u sljedećem poglavlju.

Element	Z ₁	Z ₂	Z ₃	Z ₄	Z ₅	Z ₆	Z ₇	R ₁	R ₂
Broj zubi [zubi]	25	75	16	16	25	25	25	-	-
Promjer [mm]	125	375	80	80	125	125	125	200	40

Tablica 7. Odabранe veličine prijenosničkih elemenata

$$i_{zj,k} = \frac{z_k}{z_j} \quad (8.9)$$

$$i_{z1,2} = \frac{z_2}{z_1} = \frac{75}{25} = 3$$

$$i_{z3,4} = i_{z5,6} = i_{z6,7} = 1$$

$$i_{R1,2} = \frac{d_1}{d_2} = \frac{200}{40} = 5 \quad (8.10)$$

$$i_{RS1} = \frac{n_{EM}}{n_{RS1}} = i_{R12} \cdot i_{Z12} = 5 \cdot 1 = 5 \quad (8.11)$$

$$i_{RS2} = \frac{n_{EM}}{n_{RS2}} = i_{R12} \cdot i_{Z12} = 5 \cdot 1 = 5 \quad (8.12)$$

$$i_{RS3} = \frac{n_{EM}}{n_{RS3}} = i_{R12} \cdot i_{Z12} = 5 \cdot 3 = 15 \quad (8.13)$$

Konačan broj okretaja pojedinih elemenata:

$$n_{RS1} = \frac{n_{EM}}{i_{R12} \cdot i_{Z12}} = \frac{1430}{5 \cdot 3} = 95 \text{ [min}^{-1}] \quad (8.14)$$

$$n_{RS2} = \frac{n_{EM}}{i_{R12} \cdot i_{Z57}} = \frac{1430}{5 \cdot 1} = 286 \text{ [min}^{-1}] \quad (8.15)$$

$$n_{RS1} = \frac{n_{EM}}{i_{R12} \cdot i_{Z34}} = \frac{1430}{5 \cdot 1} = 286 \text{ [min}^{-1}] \quad (8.16)$$

Brojevi okretaja pojedinih sustava mlinu su unutar preporučanih vrijednosti. Dosadašnje vrijednosti i odabrani podatci temeljili su se na vrijednostima drugih mlinova na tržištu pa će se u dalnjem proračunu provjeriti zadovoljavaju li potrebne faktore sigurnosti.

8.3 Proračun zupčanika

Prilikom proračuna sigurnosti zupčanika pretpostaviti ćemo da svaki radni stroj uzima maksimalnu snagu od elektromotora, $P_{EM} = 1,1 \text{ kW}$. Zbog činjenice da je $Z_5 = Z_6 = Z_7$, a isto tako je i $Z_3 < Z_1$, te $Z_3 < Z_5$, kritično mjesto je zupčanički par $Z_3 - Z_4$.

Također radi jednostavnije i jeftinije izrade, oba zupčanika su izrađena iz istog materijala i jednakim postupcima mehaničke i toplinske obrade, a s obzirom da imaju identične geometrije, svejedno je kojem ćemo zupčaniku toga zupčanog para proračunavati sigurnost.

Orijentacijski proračun modula [11]:

$$m \geq \sqrt[3]{\frac{u+1}{u} \frac{2 \cdot T_3 \cdot K_I \cdot K_V}{\lambda \cdot Z_3^2 \cdot \sigma_{HP}^2} K_{H\alpha} \cdot K_{H\beta} \cdot Z_M^2 \cdot Z_H^2 \cdot Z_\varepsilon^2} \quad [\text{mm}] \quad (8.17)$$

$$m \geq \sqrt{\frac{u+1}{u} \frac{2 \cdot T_3 \cdot K_I \cdot K_V}{b_3 \cdot Z_3^2 \cdot \sigma_{HP}^2} K_{H\alpha} \cdot K_{H\beta} \cdot Z_M^2 \cdot Z_H^2 \cdot Z_\varepsilon^2} \quad [\text{mm}] \quad (8.18)$$

$$u = \frac{Z_3}{Z_4} = 1 \quad (8.19)$$

$$T_{EM} \frac{P_{EM}}{\omega_{EM}} = \frac{P_{EM}}{2\pi n_{EM}} = \frac{1,1 \cdot 1000}{2 \cdot \pi \cdot \frac{1430}{60}} = 7,35 \approx 7,4 \quad [\text{Nm}] \quad (8.20)$$

$$T_3 = T_{EM} \cdot i_{rem} = 7,4 \cdot 5 = 37 \text{ Nm} \quad (8.21)$$

Orijentacijski:

$$K_I = K_V = K_{H\alpha} = K_{H\beta} = Z_\varepsilon = 1$$

$$Z_H = 2,5$$

$$Z_M = 190 \quad [\text{N/mm}^2]$$

$$\text{Ck45} \quad (\sigma_{Hlim} = 590 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2})$$

$$\sigma_{HP} = \frac{\sigma_{Hlim}}{S_H} = \frac{590}{1,3} \approx 545 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (8.22)$$

$$m \geq \sqrt{\frac{1+1}{1} \frac{2 \cdot 37}{20 \cdot 16^2 \cdot 545^2} * 190^2 \cdot 2,5^2}$$

$$m \geq 4,68$$

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

Proračun sigurnosti bokova:

$$\sigma_H = \sqrt{\frac{F_{tmax}}{b_{min}d_3} \frac{u+1}{u} K_{H\alpha} \cdot K_{H\beta}} \cdot Z_M \cdot Z_H \cdot Z_\varepsilon \leq \sigma_{HP} \quad [\text{N/mm}^2] \quad (8.23)$$

$$F_{tmax} = \frac{2 \cdot T_{max}}{d_3} = \frac{2 \cdot T_{3naz} \cdot K_I \cdot K_V}{d_3} = \frac{2 \cdot 37 \cdot 1000}{80} = 925 \text{ N} \quad (8.24)$$

Geometrija zupčanika:

$$d_3 = m \cdot Z_3 = 5 \cdot 16 = 80 \text{ mm} \quad (8.25)$$

$$d_{a3} = d_3 + 2m = 80 + 2 \cdot 5 = 90 \text{ mm} \quad (8.26)$$

$$d_{f3} = d_3 - 2,5m = 80 - 2,5 \cdot 5 = 67,5 \text{ mm} \quad (8.27)$$

$$d_{b3} = d_3 * \cos(\alpha) = 80 \cdot \cos(20^\circ) = 75,175 \text{ mm} \quad (8.28)$$

Ulagni podaci:

$$b=20 \text{ mm}$$

$$d_3 = 80 \text{ mm}$$

$$u = 1$$

kvaliteta ozubljenja 8

$$q_L = 1$$

$$\varepsilon_\alpha = \frac{\sqrt{r_{a3}^2 - r_{b3}^2} + \sqrt{r_{a4}^2 - r_{b4}^2} - a \cdot \sin(\alpha)}{\pi \cdot m \cdot \cos(\alpha)} = \frac{2 \sqrt{\left(\frac{90}{2}\right)^2 - \left(\frac{75,175}{2}\right)^2} - 80 \sin(20^\circ)}{\pi \cdot 5 \cdot \cos(20^\circ)} = 1,499 \approx 1,5 \quad (8.29)$$

$$Z_\varepsilon = \sqrt{\frac{4-\varepsilon_\alpha}{3}} = \sqrt{\frac{4-1,5}{3}} = 0,913 \quad (8.30)$$

$$Z_H = \frac{1}{\cos(\alpha)} \sqrt{\frac{2}{\tan(\alpha)}} = \frac{1}{\cos(20^\circ)} \sqrt{\frac{2}{\tan(20^\circ)}} = 2,49 \quad (8.31)$$

$$K_{H\alpha} = \frac{1}{Z_\varepsilon^2} = \frac{1}{0,913^2} = 1,2 \quad (8.32)$$

$$K_{H\beta} = 1$$

$$Z_M = 190 \sqrt{\frac{N}{mm^2}}$$

$$\sigma_H = \sqrt{\frac{925}{20 \cdot 80} \frac{1+1}{1} \cdot 1,2} \cdot 190 \cdot 2,49 \cdot 0,913 = 508,79 \approx 509 \frac{N}{mm^2}$$

$$\sigma_{Hlim} = 590 \frac{N}{mm^2}$$

$$S_{pog} = \frac{\sigma_{Hlim}}{\sigma_H} = \frac{590}{509} \approx 1,2 \quad (8.33)$$

Sigurnost bih trebala biti 1.3 ali ako uzmemo u obzir da nismo računali gubitke u ležajevima i kako smo proračun temeljili da će sva snaga ili samo na taj zupčasti par možemo reći kako je sigurnost od 1.2 zadovoljavajuća.

8.4 Proračun remena

-odabran je SPZ uskoprofilni remen:

$$b = 9,5 \text{ mm}$$

$$s = 8 \text{ mm}$$

$$E_f = 250 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$\sigma_{dop} = 200 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} (\text{guma}) [10]$$

$$\mu = 0,7$$

$$\rho = 1200 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

Vlačno naprezanje prema [10] :

$$F_0 = \frac{2T}{d_{rem2}} = \frac{2 \cdot 7,35 \cdot 1000}{80} = 183,75 \approx 184 \text{ N} \quad (8.34)$$

$$\sin(\alpha) = \frac{d_{rem2} - d_{rem1}}{a_{rem12}} \cdot \frac{180^\circ}{\pi} = 30,06^\circ \quad (8.35)$$

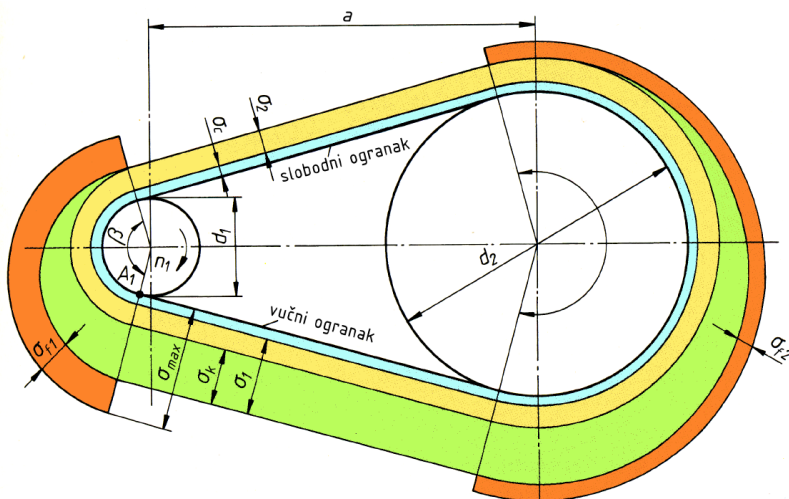
$$\beta = \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot 2 = 119,88^\circ \quad (8.36)$$

$$\bar{\beta} = 0,666 \pi$$

$$m = e^{\mu \bar{\beta}} = e^{0,7 \cdot 0,666 \cdot \pi} = 4,326 \quad (8.37)$$

$$F_1 = F_0 \cdot \frac{m}{m-1} = 184 \cdot \frac{4,326}{4,326-1} = 239,3 \text{ N} \quad (8.38)$$

$$F_2 = F_0 \cdot \frac{1}{m-1} = 184 \cdot \frac{1}{4,326-1} = 55,3 \text{ N} \quad (8.39)$$



Slika 52. Naprezanja na remenu

$$\sigma_1 = \frac{F_0}{b \cdot s} \cdot \frac{m}{m-1} = \frac{184}{9,5 \cdot 8} \cdot \frac{4,326}{4,326-1} = 3,15 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (8.40)$$

$$\sigma_2 = \frac{F_0}{b \cdot s} \cdot \frac{1}{m-1} = \frac{184}{9,5 \cdot 8} \cdot \frac{1}{4,326-1} = 0,73 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (8.41)$$

Vlačno naprezanje uslijed centrifugalne sile (za $v_{rem} > 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

$$F_C = \rho \cdot b \cdot s \cdot v_{rem}^2 \quad (8.42)$$

$$v_{rem} = v_1 = v_2 = d_2 \cdot \pi \cdot n_{EM} = 0,4 \cdot \pi \cdot \frac{1430}{60} = 29,95 \approx 30 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (8.43)$$

$$\begin{aligned} F_C &= 1200 \cdot \frac{9,5}{1000} \cdot \frac{8}{1000} \cdot 30^2 = 82,1 \text{ N} \\ \sigma_C &= \frac{F_C}{b \cdot s} = \frac{82,1}{9,5 \cdot 8} = 1,1 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \end{aligned} \quad (8.44)$$

Naprezanje uslijed savijanja remena:

$$\sigma_f \approx E_f \cdot \frac{s}{d} = 250 \cdot \frac{8}{80} = 25 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (8.45)$$

Naprezanje uslijed zakretanja remena:

-imamo slučaj otvorenog prijenosa, pa je $\sigma_Z = 0$

$$\sigma_{max} = \sigma_1 + \sigma_f + \sigma_C + \sigma_Z = 3,15 + 25 + 1,1 = 29,25 \approx 30 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \quad (8.46)$$

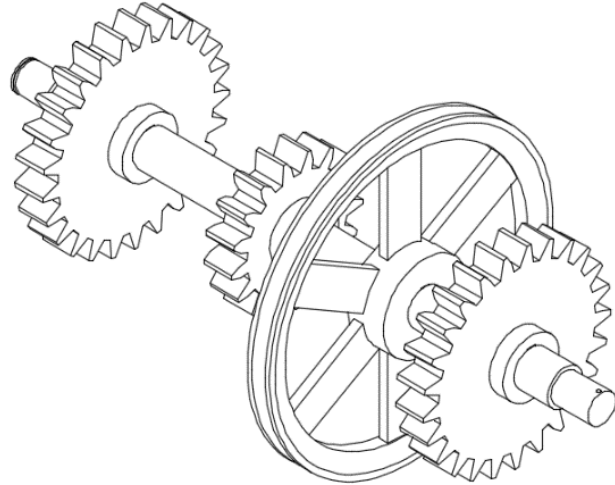
$$\sigma_{1dop} = \sigma_{dop} - (E_f \cdot \frac{s}{d_1} + \frac{\rho}{\frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}} \cdot \frac{v_{rem}^2}{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \cdot 0,1 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}) \quad (8.47)$$

$$\sigma_{1dop} = 200 - (250 \cdot \frac{8}{80} + \frac{1,2}{\frac{\text{kg}}{\text{dm}^3}} \cdot \frac{30^2}{\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}} \cdot 0,1 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}) = 67 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

$$\sigma_{max} = 30 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < \sigma_{1dop} = 67 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2}$$

8.5 Proračun vratila

Najopterećenije vratilo u sustavu je ono vratilo na koje se dovodi snaga sa elektromotora te preko elemenata na vratilu (zupčanika) raspoređuje dalje u sustav. Zbog činjenice da se ne zna koliko snage uzima pojedini radni stroj, vratilo će se proračunati prema približnom proračunu.



Slika 53. Opterećeno vratilo sa elementima prijenosa

Čelik St 70-2 (E 360) [12]

$$\tau_{tDI} = 260 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{dop} = \frac{\tau_{tDI}}{10} = 26 \text{ N/mm}^2 \quad (8.48)$$

$$\tau = \frac{T_{R1}}{W_p} \leq \tau_{dop} \quad (8.49)$$

$$T_{R1} = T_{EM} \cdot i_{rem} = 7,4 \cdot 5 = 37 \text{ Nm} \quad (8.50)$$

$$W_p = \frac{\pi}{16} \cdot d^3 \quad (8.51)$$

$$\tau = \frac{T_{R1}}{\frac{\pi}{16} \cdot d^3} \leq \tau_{dop} \quad (8.52)$$

$$d^3 \geq \frac{T_{R1}}{\tau_{dop} \cdot \frac{\pi}{16}} = \frac{37\ 000}{26 \cdot \frac{\pi}{16}} = 7247.67 \text{ mm}^3 \quad (8.53)$$

$$d = 19.35 \text{ mm}$$

$$d = 20 \text{ mm} \rightarrow \text{ODABRANO}$$

8.6 Proračun pužnog transportera

Ulagni podaci:

Broj okretaja puža	n_s	287	[min ⁻¹]
Transportni kapacitet	Q_t	3000	[kg/m ³]
Gustoća grožđa [15]	ρ	500	[kg/m ³]

Tablica 8. Poznati podaci za proračun pužnog transportera

Transportni kapacitet [13] :

$$Q_t = 3600 \cdot A \cdot v \cdot Y_p \cdot \rho \cdot k_\delta \quad (8.54)$$

Površina presjeka pužnog transportera je krug, pa je:

$$A = \frac{D_s^2 \cdot \pi}{4} \quad (8.55)$$

Brzina kojom se kreće materijal pri transportu

$$v = \frac{n_s \cdot h_s}{60} \quad (8.56)$$

h_s = korak spirale [mm]

Uzimajući u obzir specifičnost pužnog transportera izraz za transportni kapacitet može se napisati:

$$Q_t = 60 \cdot C_s \cdot \frac{D_s^2 \cdot \pi}{4} \cdot n_s \cdot h_s \cdot Y_p \cdot \rho \cdot k_\delta \quad (8.57)$$

C_s – uzima u obzir konstrukciju puža

$C_s=0,9$ do $1,0$ – spirala sa punim zidom → ODABRANO

$C_s=0,7$ do $0,9$ – spirala sa trakastom zavojnicom

$C_s=0,4$ do $0,7$ – spirala segmentnog oblika (lopatica, krilca)

Y_p = Stupanj popunjenoosti

$Y_p=0,45$ za lako pokretljive i ne abrazivne materijale → ODABRANO

$Y_p=0,3$ za malo abrazivne, zrnaste i sitno-komadne robe

$Y_p=0,25$ za teško abrazivne i agresivne materijale

$K_\delta=1$ za horizontalni transport

$$3000 = 60 \cdot 0.95 \cdot \frac{D_s^2 \cdot \pi}{4} \cdot 287 \cdot h_s \cdot 0.45 \cdot 500 \cdot 1$$

$h_s/D_s=0.6-0.8 \rightarrow$ Odabran 0.7

$$3000 = 60 \cdot 0.95 \cdot D_s^3 \cdot \pi \cdot 75 \cdot 0.7 \cdot 0.45 \cdot 500$$

$$D_s^3 = 0.00141825 \text{ m}^3$$

$$D_s = 0.11235 \text{ m} = 112 \text{ mm}$$

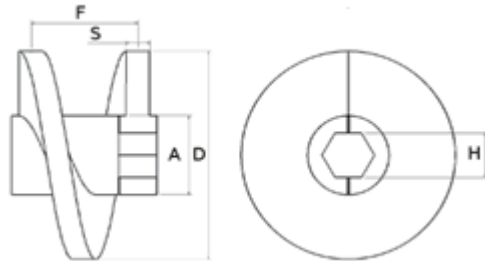
$$h_s = 0.7 \cdot 112 = 78.4 \text{ mm}$$

Odabran:

Arhimedov vijak tvrtke Archimedys [14]

Tablica 9. Stvarne veličine odabranog puža

D=D _s	F=h _s	S	A	H
120 mm	75mm	8mm	57mm	32mm



U praktičnom radu snaga se može odrediti preko jedinstvenog koeficijenta μ :

$$P = \frac{Q_t \cdot L_Q \cdot \mu \cdot g}{1000 \cdot 3600} \quad (8.58)$$

Duljina prijenosa materijala: $L_Q= 300 \text{ mm}$

Jedinstveni koeficijent otpora (μ) se kreće od 2 do 5 u slučaju horizontalnog transporta, i od 6 do 19 u slučaju vertikalnog transporta.

$\mu=3.5 \rightarrow$ ODABRANO

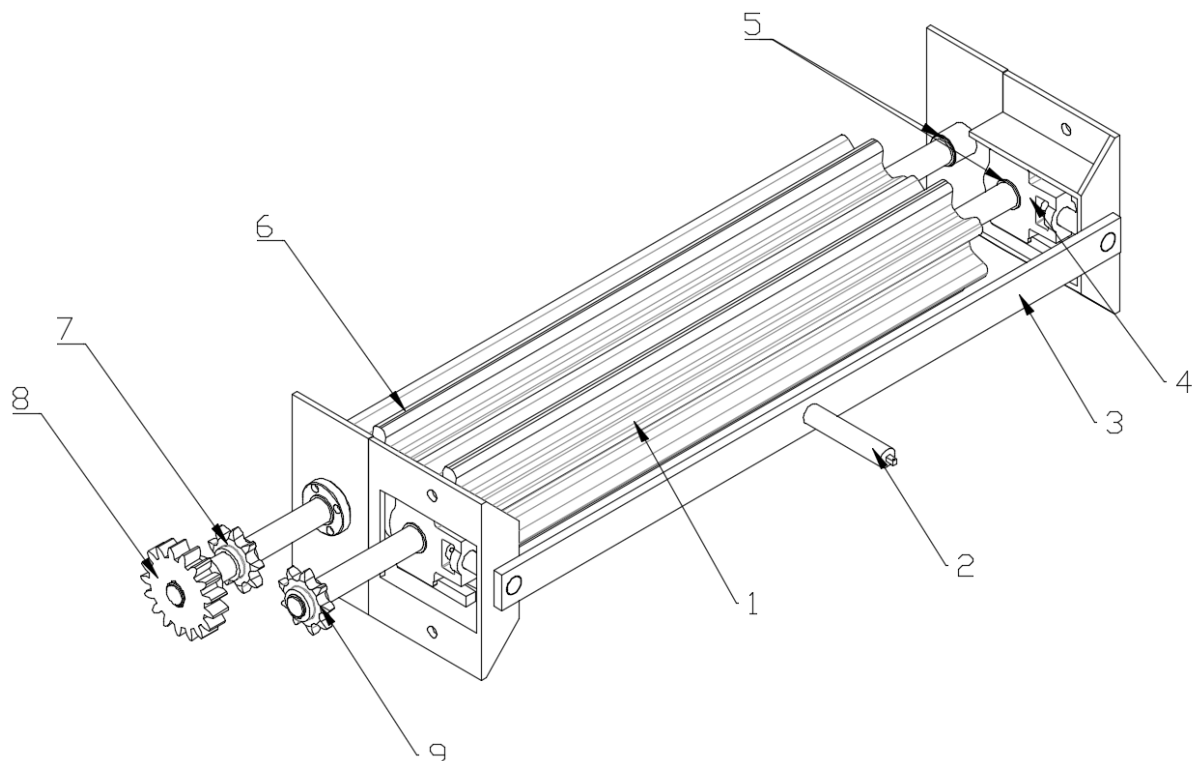
$$P = \frac{3000 \cdot 0.3 \cdot 3.5 \cdot 9.81}{3600 \cdot 1000} = 8.85 \text{ W}$$

8.7 Promjena intenziteta muljanja

Muljanje je operacija koju obavljaju dva valjka koja se nalaze ispod koša u kojem se obavlja odvajanje peteljki od bobica.

Intenzitet muljanja regulira se primicanjem, odnosno odmicanjem pomičnog valjka prema fiksnom. Pomicanje valjka vrši se preko linearne klizne vodilice.

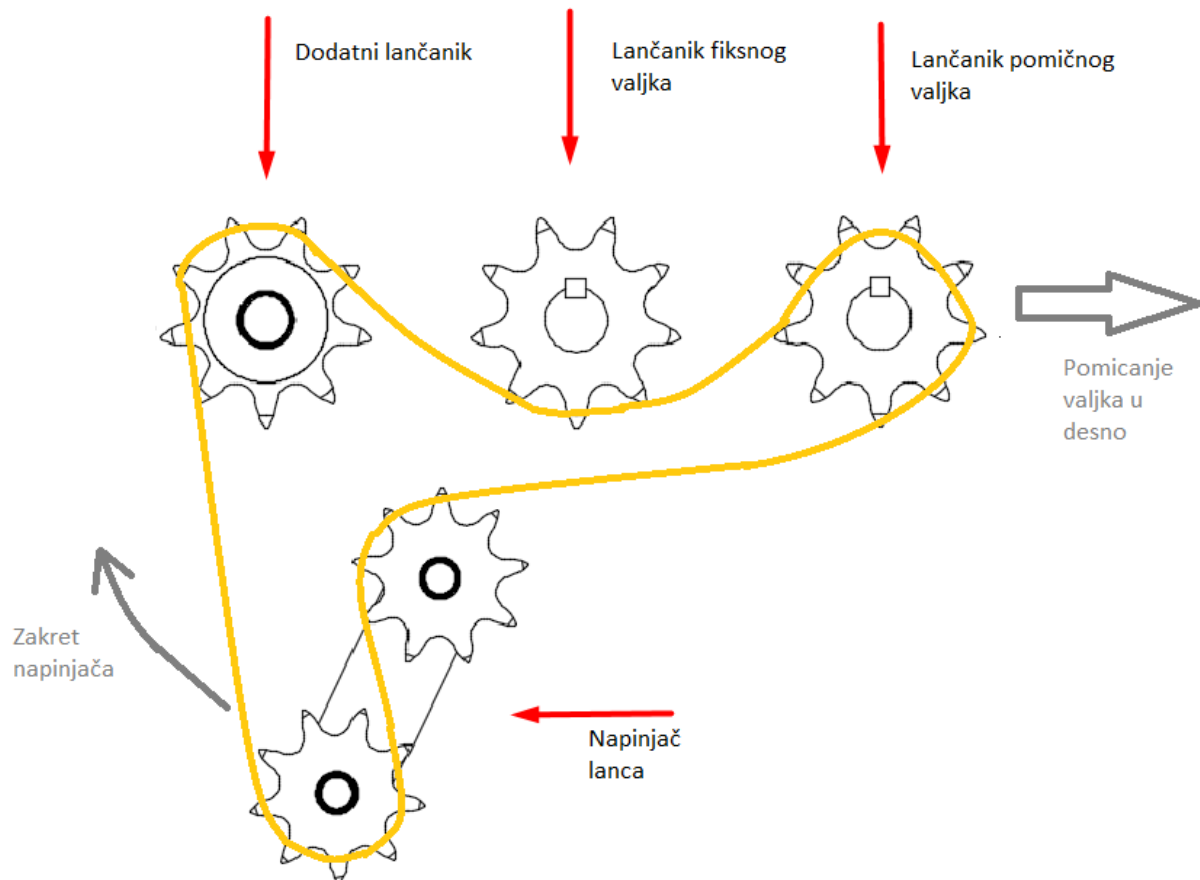
Rješenje:



Slika 54. Mehanizam pomicanja valjka

Okretanjem ručice trapeznog vretena (2) koje se slobodno okreće u dijelu (3) koji povezuje dvije vodilice (4) vratilo valjka (1) pomiće se linearno i tako ostvaruje razmak ili primak ka valjku (5). Pomični valjak (1) i fiksni valjak (5) uležišteni su kliznim ležajevima za pomični i nepomični dio vodilice.

Jedan valjak nikako ne smije pogoniti drugi preko prstastih profila što znači da je potrebno konstruirati dodatan sustav preko kojeg bi se valjci okretali u suprotnim smjerovima. Potrebno je uzeti u obzir i da je jedan valjak pomican.



Slika 55. Sustav prijenosa sa pomičnim elementima

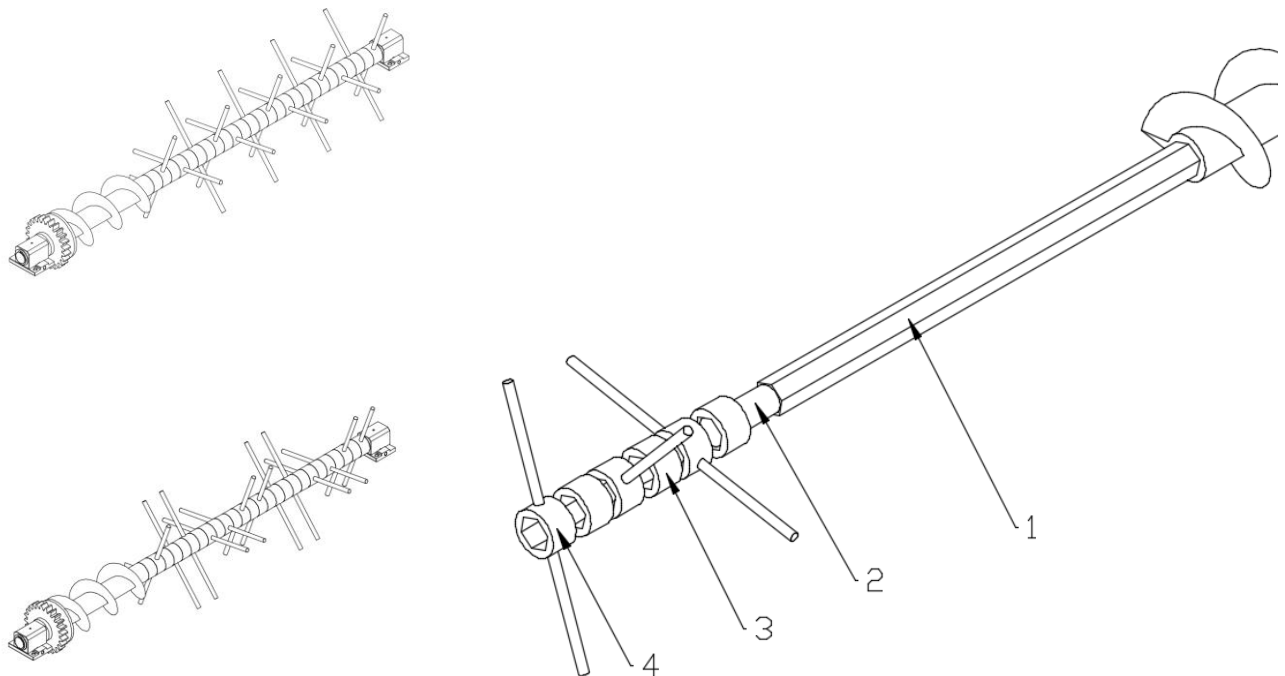
Lančanici fiksnog i pomičnog valjka vezani su preko pera na vratila valjka dok se napinjač lančanika i pomoćni lančanik slobodno mogu okretati oko svoje osi u kliznom ležaju. Pomicanjem pomičnog valjka udesno napinjač napravi zakret u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i tako sustav ostaje stabilan. Također je bitno da se lančanici valjaka okreću u suprotnome smjeru kako bi se muljanje grožđa moglo uspješno obaviti.

8.8 Promjena intenziteta runjenja

Funkcija koja igra veliku ulogu u samom procesu prerade grožđa je odvajanje bobica od peteljke. Sustav koji obavlja radnju runjenja trebao bi biti podesiv u smislu vremena koje grožđe provede u bubenju, tj. u samom procesu runjenja. Kod nekih je sorti grožđa bobica jače, a kod drugih slabije vezana za peteljku pa bi se sustav trebao i sam prilagoditi u ovisnosti o sorti koja se mulja.

Na vratilo su unutar bubenja nasađeni prsteni (4) koji na sebi imaju zavarenu šipku. Prsteni su zakrenuti u odnosu jedan prema drugom. Vratilo se okreće i samim time šipke guraju grozdove na obod bubenja, a budući da su prsteni međusobno zakrenuti grozdovi putuju po bubenju od ulaza do izlaza. Kroz rupe na obodu bubenja ispadaju bobice dok peteljke ostaju u bubenju i uslijed okretanja vratila sa šipkama putuju prema izlazu.

Regulaciju sustava moguće je riješiti promjenom kuta za koji su lopatice zakrenute: ukoliko će kut između lopatica na vratilu biti manji grožđe će se kraće zadržavati u mlinu i sam proces će brže teći. Vratilo (1) je peterokutna šipka na kojoj su potokareni rukavci (2) za ležajeve. Na vratilo se nasađuju prsteni koji se mogu zakretati za 60° . Ukoliko se želi postići manji intenzitet runjenja prsteni se postavljaju po dva u paru ili se postavljaju prazni prsteni (3) bez šipki.



Slika 56. Promjena intenziteta runjenja

9 ZAKLJUČAK

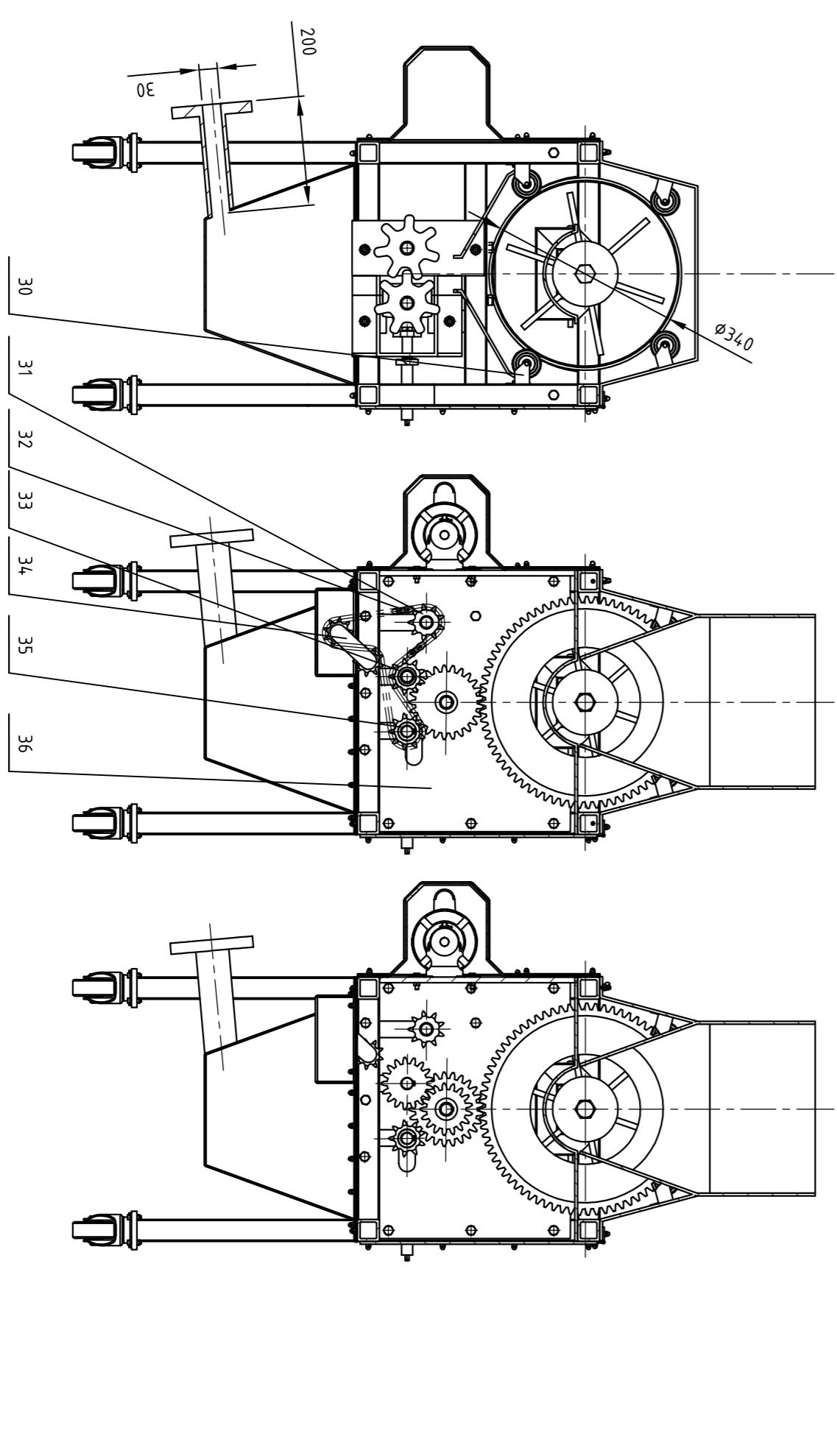
U završnom radu prikazano je kako za potrebe malih gospodarstava mlin za grožđe nije razrađen do mjere da bi se njime mogla raditi vrhunska vina. Uočena su žarišta zbog kojih dolazi do pada kvalitete. Podesivost stroja za različite sorte grožđa, povećana pažnja pri rukovanju sa peteljkama, olakšano čišćenje stroja i sigurnost dijelovi su kojima je pri projektiranju mлина potrebno posvetiti posebnu pozornost. Pokazalo se kako se malim preinakama na mlinu može postići zadovoljavajuća razina prerade grožđa za dobivanje vrhunskih vina.

LITERATURA

- [1] <http://www.udruga-brenta.hr/povijest-vinogradarstva>
- [2] <http://www.agroklub.com/vinogradarstvo/registar-vinograda>
- [3] http://www.krizevci.net/vinograd/htm/sav_berba.html
- [4] <http://www.vinogradarstvo.hr/vinarstvo/podrumarstvo/170-strojevi-i-naprave-u-podrumu>
- [5] Diplomski rad: 488552.VINO_diplomski_OK_-_aper
- [6] <http://vinopedia.hr/wiki/index.php?title=runja%C4%8Da-mulja%C4%8Da>
- [7] <http://www.glasistre.hr/rovinjski-festival-vina-finale-423323>
- [8] <https://bs.scribd.com/doc/159944586/RP>
- [9] <http://www.koncar-mes.hr/dokumenti/katalozi/>
- [10] Decker, K. H.: Elementi strojeva, Tehnička knjiga Zagreb, 1975.
- [11] Opalić M., Rakamarić P.: Reduktor, FSB, Zagreb, 2001
- [12] Kraut, B.: Strojarski priručnik, Sajema, Zagreb, 2009
- [13] http://nastava.sf.bg.ac.rs/pluginfile.php/4277/mod_resource/content/0/Vezbe/PUZNI.pdf
- [14] <http://www.archimedys.com/>

PRILOZI

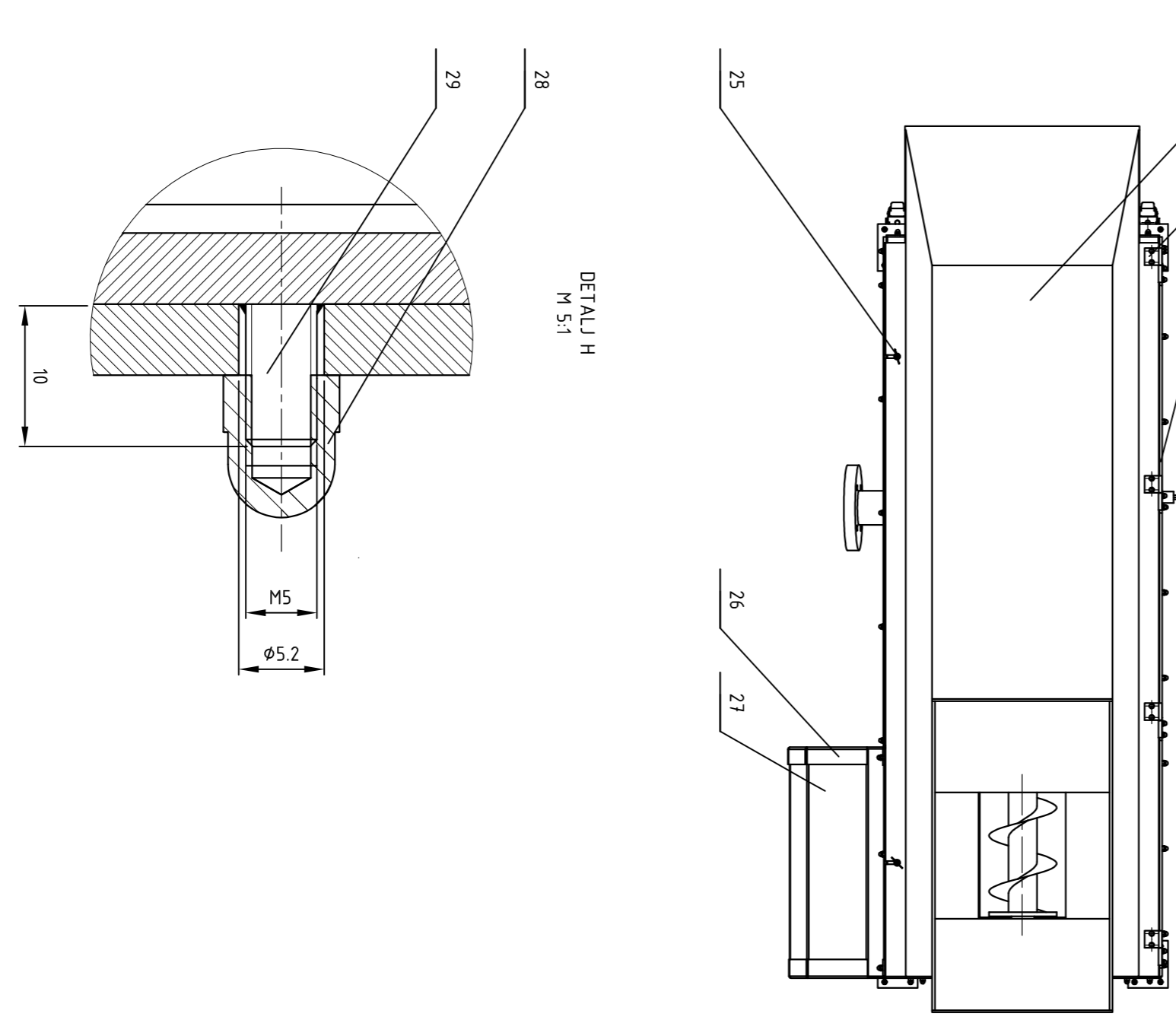
- I. CD-R disc
- II. Tehnička dokumentacija



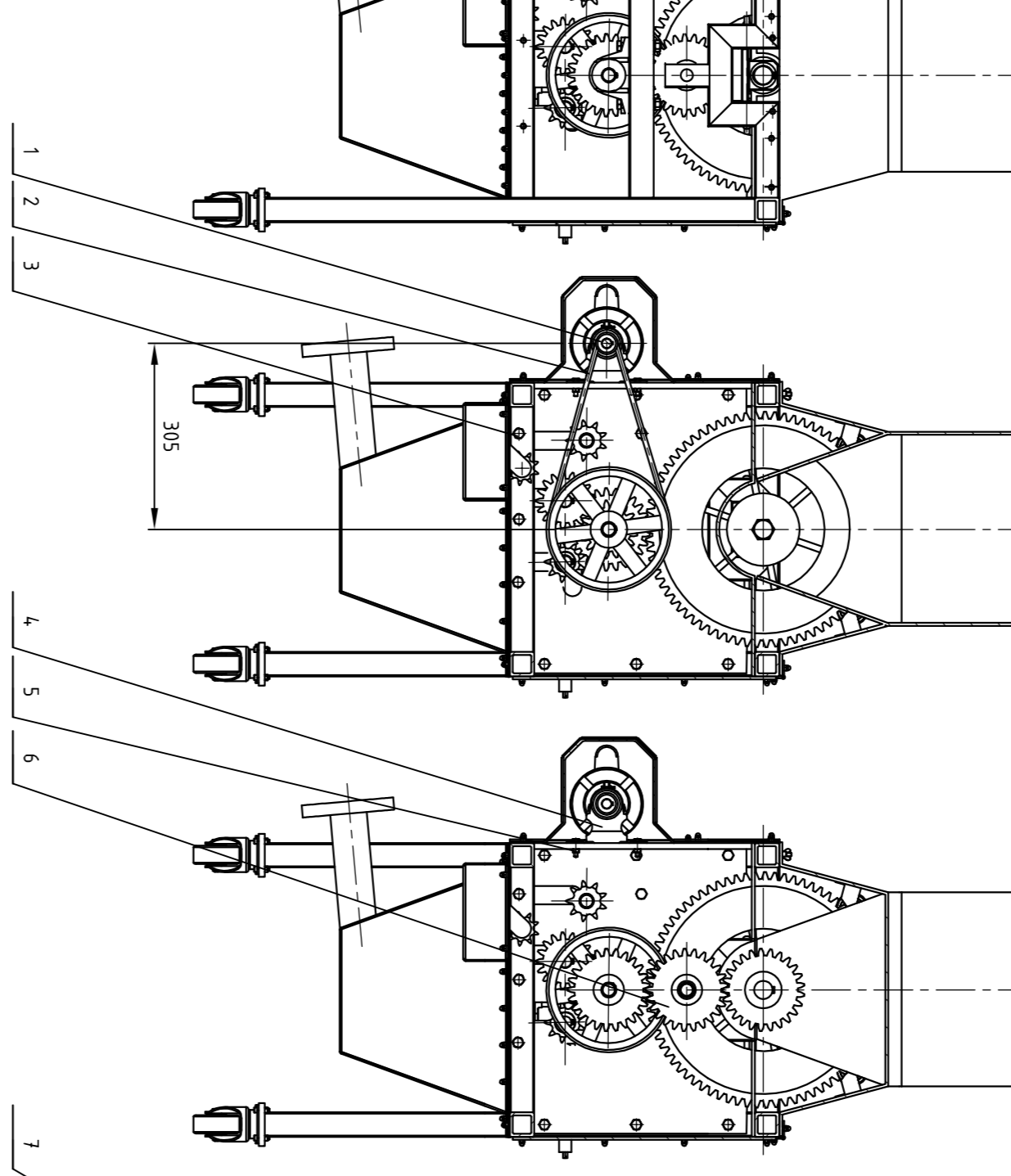
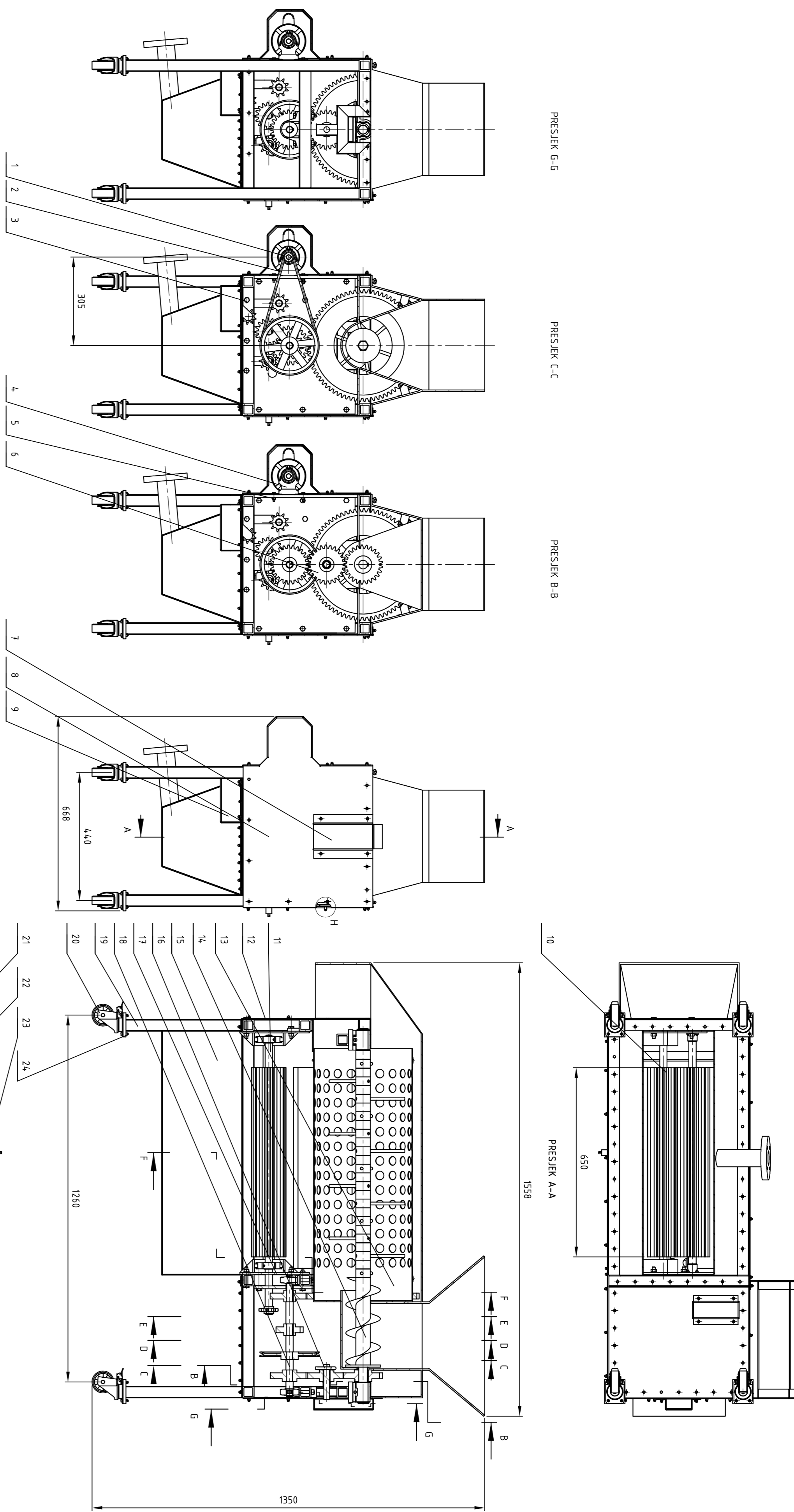
PRESJEK F-F

PRESJEK E-E

PRESJEK D-D



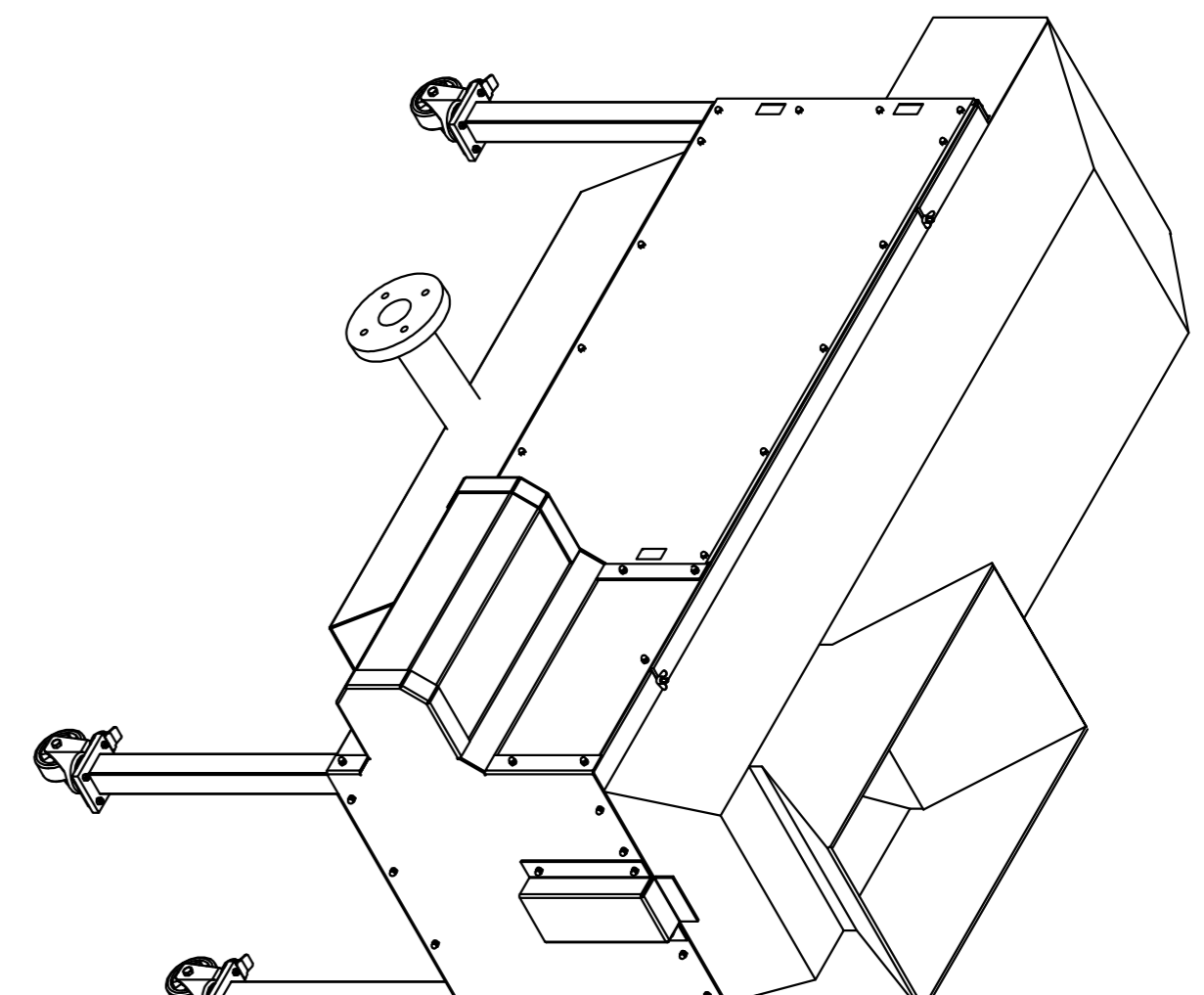
DETALJI M



PRESJEK G-G

PRESJEK C-C

PRESJEK B-B



36 Zastitni lim 9

1 LM-01-16 X5 CrNiB-10 92-128 9,27kg

35 Lančanik pomjerljiv valjka 1 DIN 8196 Crk5 92-128 0,1kg

34 Narez řeza lince 1 DIN 8196 Crk5 92-128 0,1kg

33 Lančanik pogonski valjka 1 DIN 8196 Crk5 92-128 0,1kg

32 Lanac

31 Pomočni lančanik

30 Kotič

29 Vlak M5

28 Slijepi matice M5

27 Zastitni lim 8

26 Zastitni lim 7

25 Lančanik M5

24 Matka M5

23 Zastitni lim 6

22 Konstrukcijska spajalica

21 Sklop pokreta

20 Kotič

19 Sklop okvira

18 Sklop međuravla

17 Zastitni lim 5

16 Raspršivač

15 Sklop posude

14 Sklop vrata sa lipaticima

13 Sklop bušnja

12 Zastitni lim 4

11 Sklop pogonske valjka

10 Sklop pogonske valjka

9 Zastitni lim 3

8 Zastitni lim 2

7 Zastitni lim 1

6 Zurečnik

5 Matka M14

4 Elektromotor

3 Vlak M14

2 Rengen

1 Remenica 1

Poz.

Naziv djelja

Kon.

Urež broj

Materijal

Norma

Prezime

Prezime i prezime

ISO - Televantije

Objekt:

Projektno

Datum

10.09.2015

Napomena:

Razredno

10.09.2015

Materijal:

Masa

350 kg

Luka minic

Luka maxic

Pretegovanje

M1:10

Crez broj

LM-2015-1

List: 1

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

50

40

30

20

10

0

10

90

80

70

60

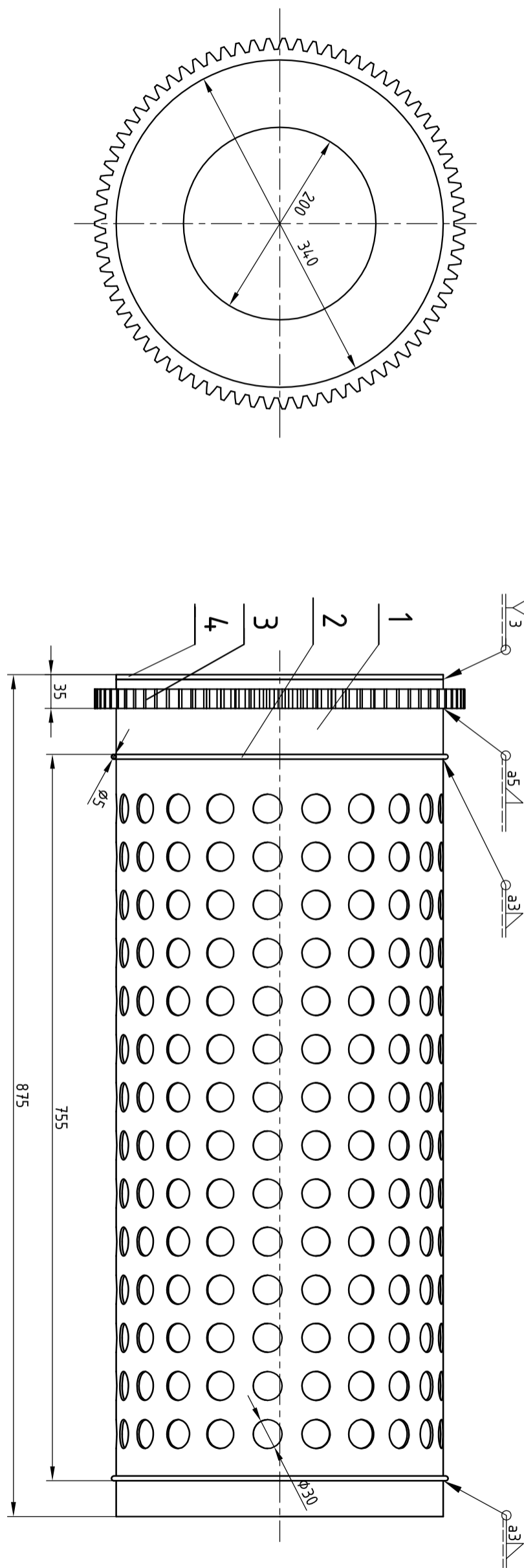
50

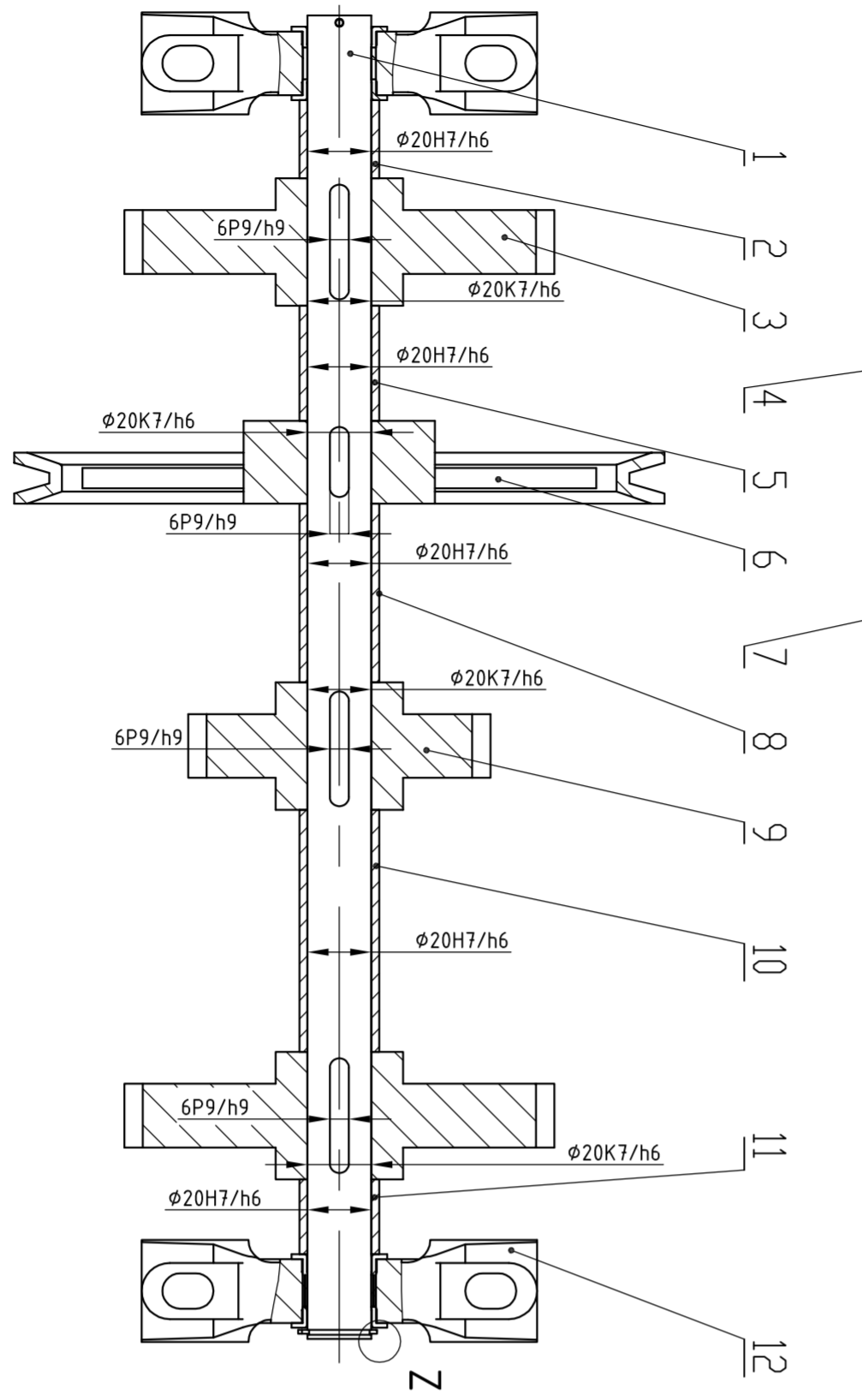
40

30

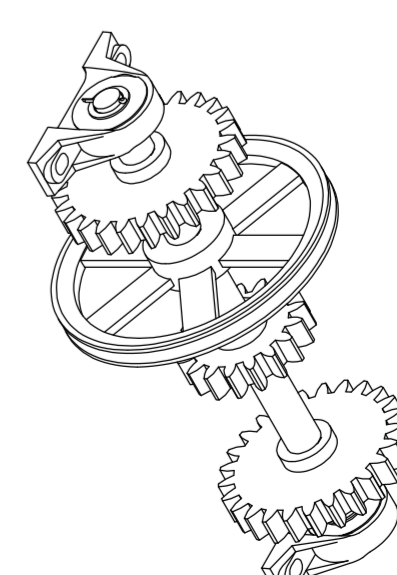
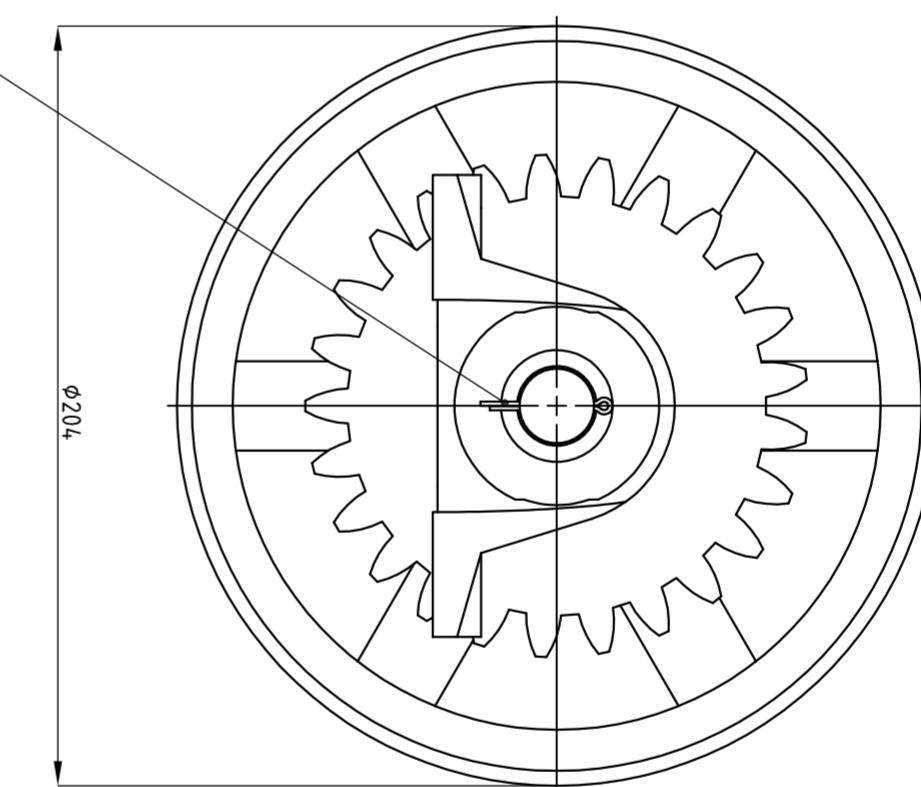
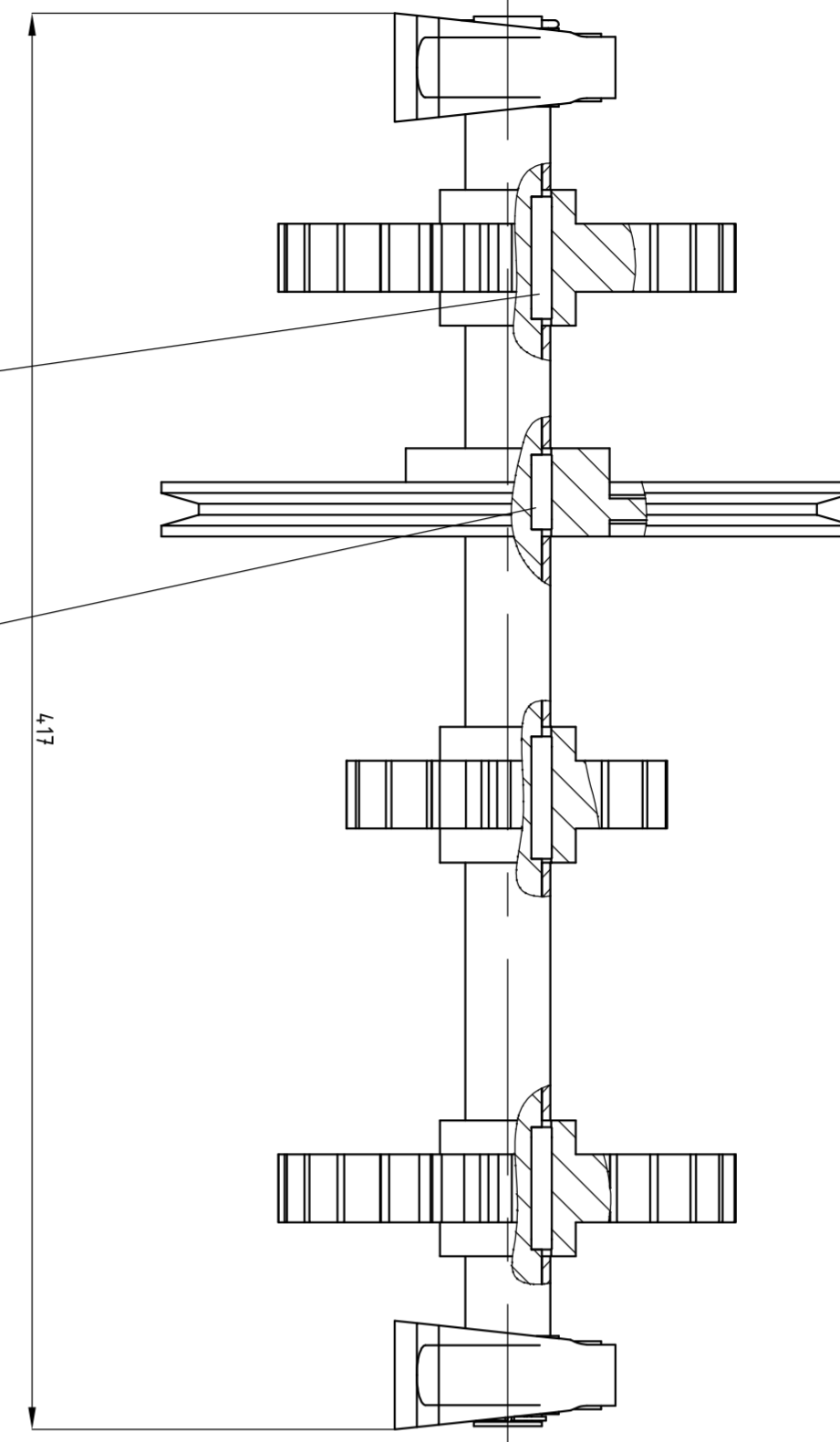
20

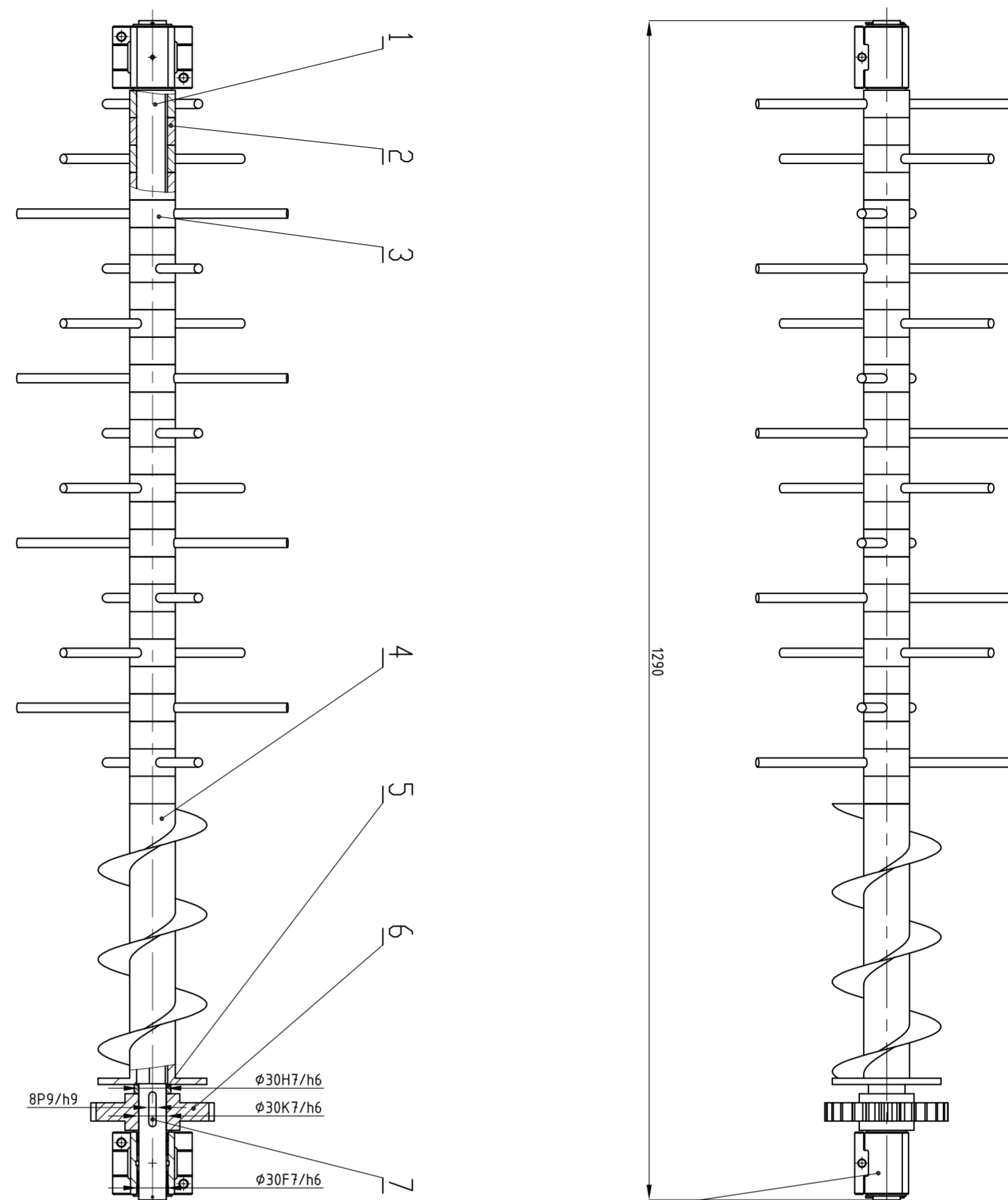
10



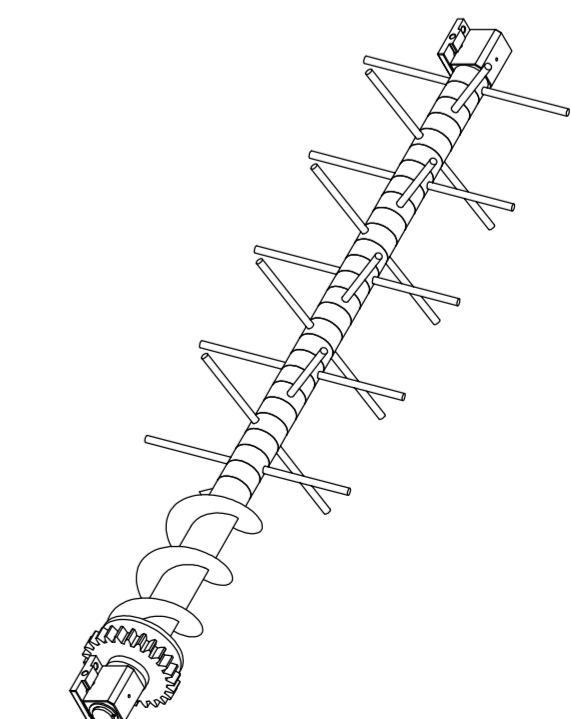
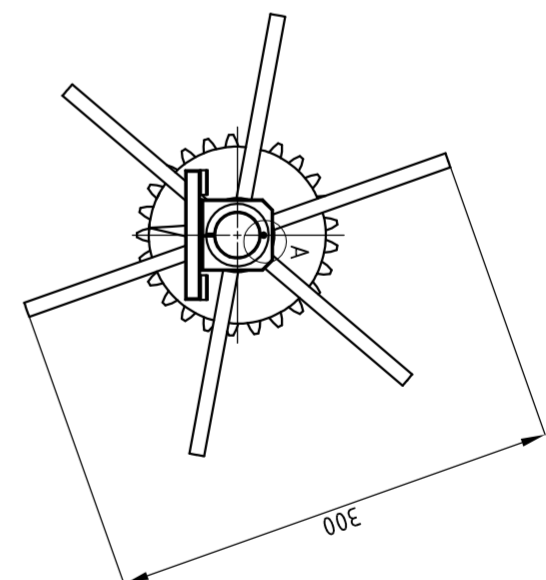


Detalj Z
M 5:1



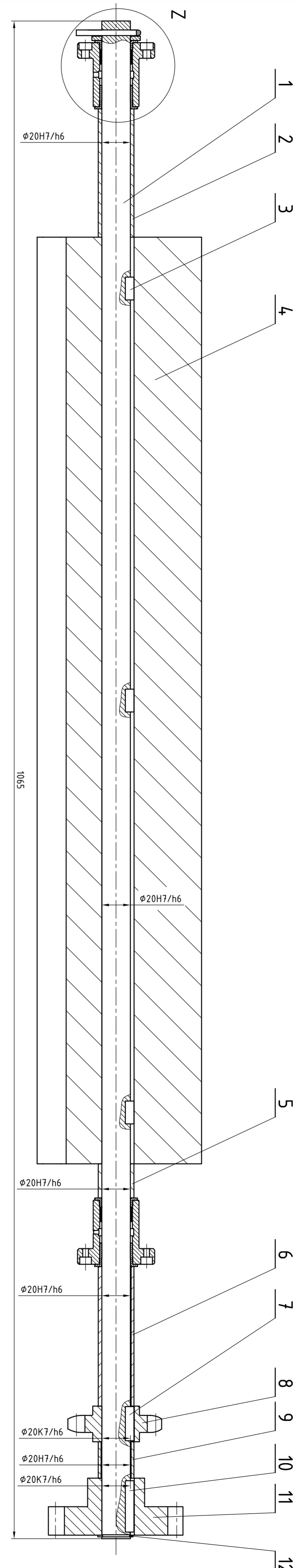


Detalj A
M 1:1

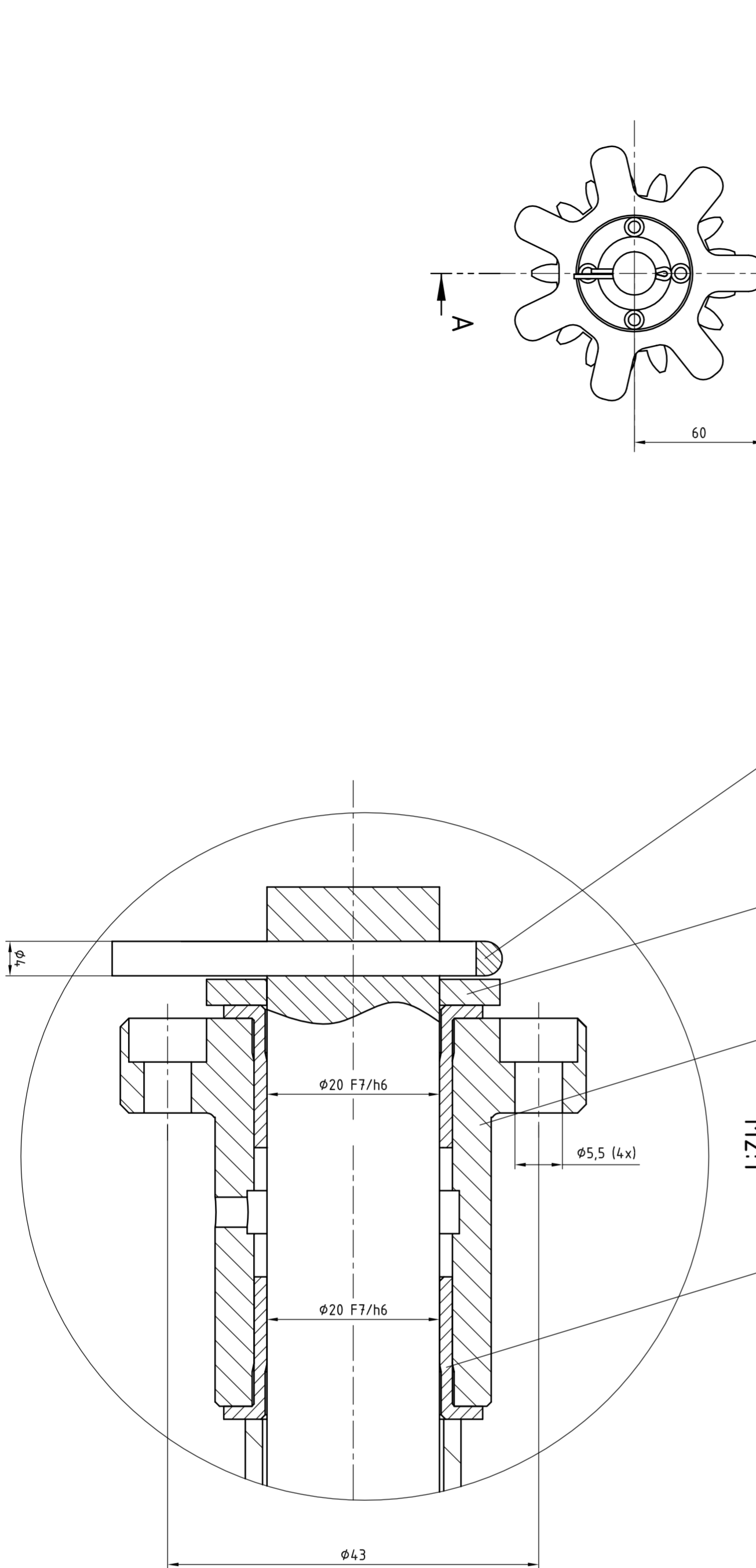


9	Rascjepka	1	DIN 94	INOX A4	Vijični Kranjec	0.004kg		
8	Ležejno mjesto	1	RJUM-06/36 LL	IGUS		1.13kg		
7	Pero	1	DIN 6885	Ck45	Vijični Kranjec	0.004kg		
6	Zupčanik	1	DIN 3990	Ck45	5M-16T-20B	0.95kg		
5	Distančni prsten 1	1	LM-01-08-04	X5 CrNi18-10	$\phi 25/\phi 21x18,5$	0.03kg		
4	Archimedov vijak	1	MRH 120-75	X5 CrNi18-10	Archimedys	3.5kg		
3	Prsten sa lopaticama	13	LM-01-08-03	X5 CrNi18-10	$\phi 30/\phi 40x24$	0.31kg		
2	Prazan prsten	13	LM-01-08-02	X5 CrNi18-10	$\phi 30/\phi 40x24$	0.25kg		
1	Vratilo 2	1	LM-01-08-01	X5 CrNi18-10	$\phi 30x1290$	8.68kg		
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj	Materijal	Sirove dimenzije	Masa		
			Norma		Proizvodčač			
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb			
Projektirao	10.09.2015.	Luka Mirić						
Razradio	10.09.2015.	Luka Mirić						
Crtao	10.09.2015.	Luka Mirić						
Pregleđao								
Voditelj rada:	Dorian Marijanović							
ISO - tolerancije		Objekt:						
φ30 H7/h6	+0.034							
	±0.000							
ϕ30 K7/h6	+0.019	Objekt broj:						
	-0.015	R. N. broj:						
8 P9/h9	+0.074							
	-0.030	Konstrukcijski						
φ30 F7/h6	+0.054	Kopija						
	+0.02							
Mjerilo originalna		Naziv:						
Sklop vratila sa lopaticama		Pozicija:						
		14						
M1:2		Format: A2						
Crtež broj:		Listova: 1						
		List: 1						

Presjek A-A



Detalj Z
M2:1



IISO - tolerancije

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Polpis
φ20 H7/h6	+0.035 +0.000	Projektirao Razradio Crtao	Luka Minic Luka Minic Luka Minic
φ20 F7/h6	+0.054 -0.020	Napomena:	
φ20 K7/h6	+0.019 -0.015	Materijal: Mjerilo originala	Masa: 8.63kg Crtanje broj: LM-01-03

Objekt:

R. N. broj:

ZAVRŠNI RAD

Konstrukcijski

Kopija

FSB Zagreb

M1:2

Pozicija:

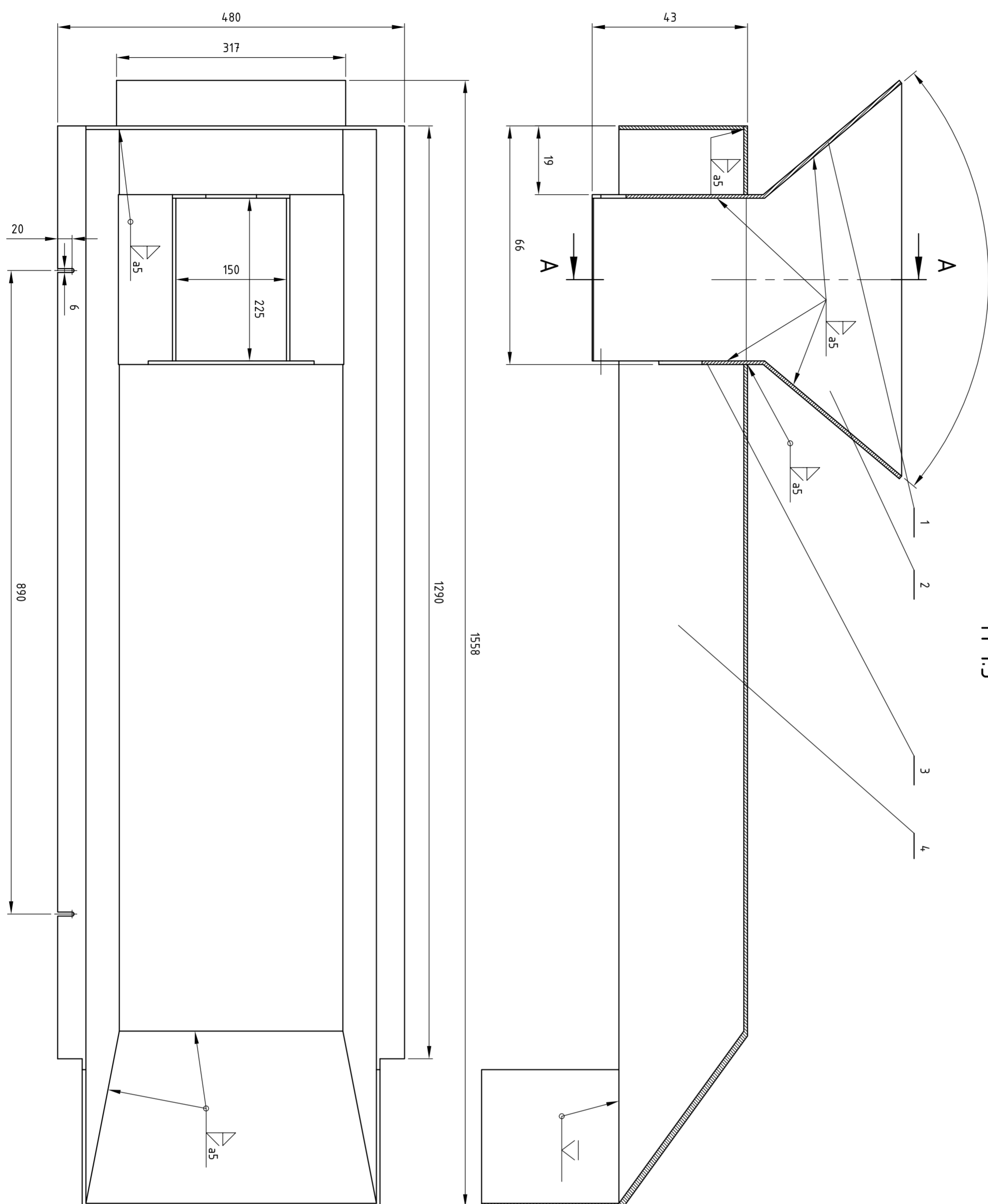
Format: A2

Ustrova:1

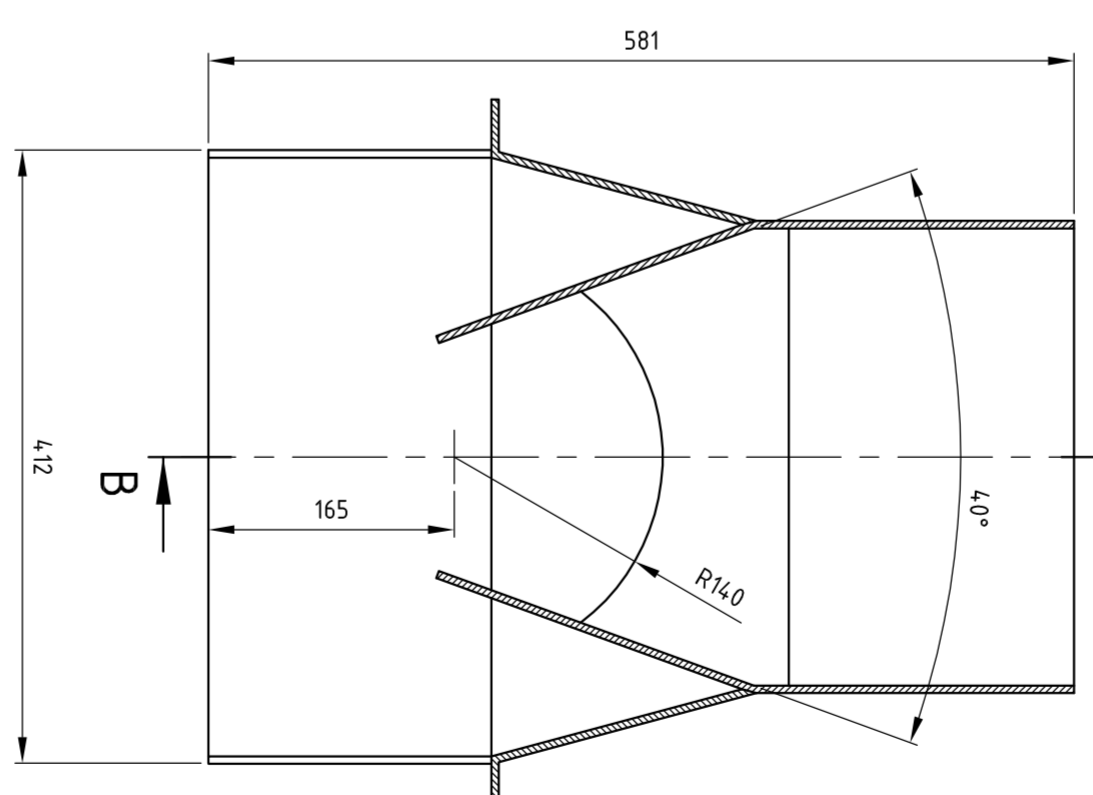
List: 1



PRESJEK B-B
M 1:5



PRESJEK A-A
M 1:5



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	10.09.2015	Luka Minić	
Razradio	10.09.2015	Luka Minić	
Crtao	10.09.2015	Luka Minić	
Pregledao	Voditelj radnog	Domanić Marijanović	
ISO - tolerancije	Objekt:		
		Objekt broj:	
		R. N. broj:	
		Konstrukcijski	
		Naziv:	
		ZAVRŠNI RAD	
		Pozicija:	
		Format: A2	
		Lista:	

FSB Zagreb

▼▼

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

NAPOMENA:
1. Poziciju 1 i 3 zavariti s jedne i druge strane za poziciju 2, koja dolazi s jedne i druge strane(A-A), kako je kotirano na presjeku B-B.

Materijal: Mjerilo originala M1:5

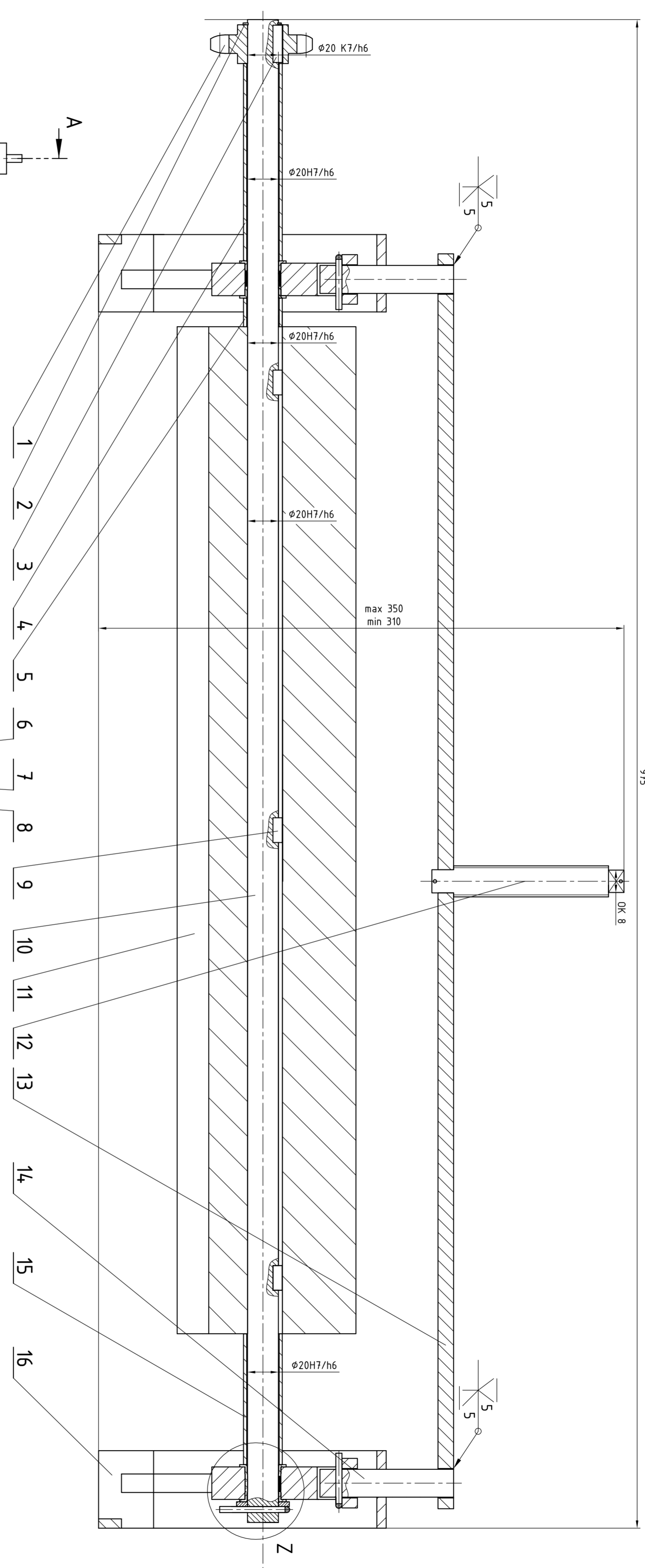
Naziv: Sklop poklopca

Pozicija: 21

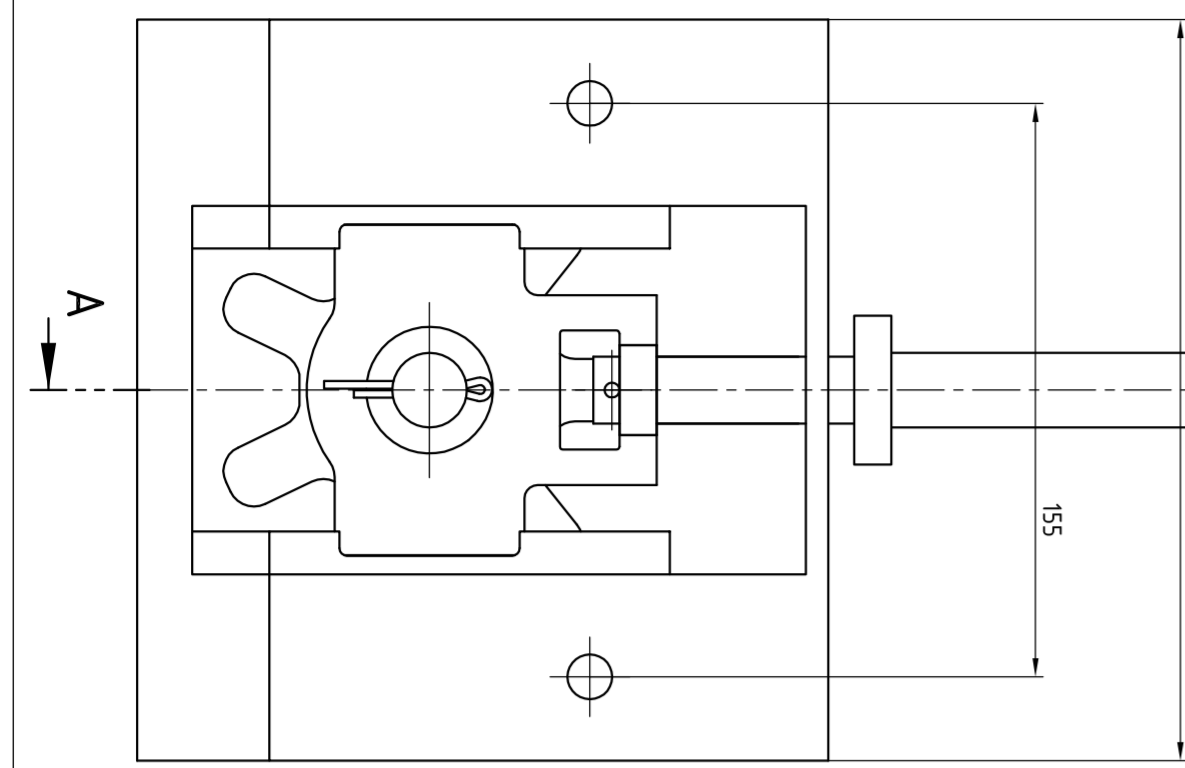
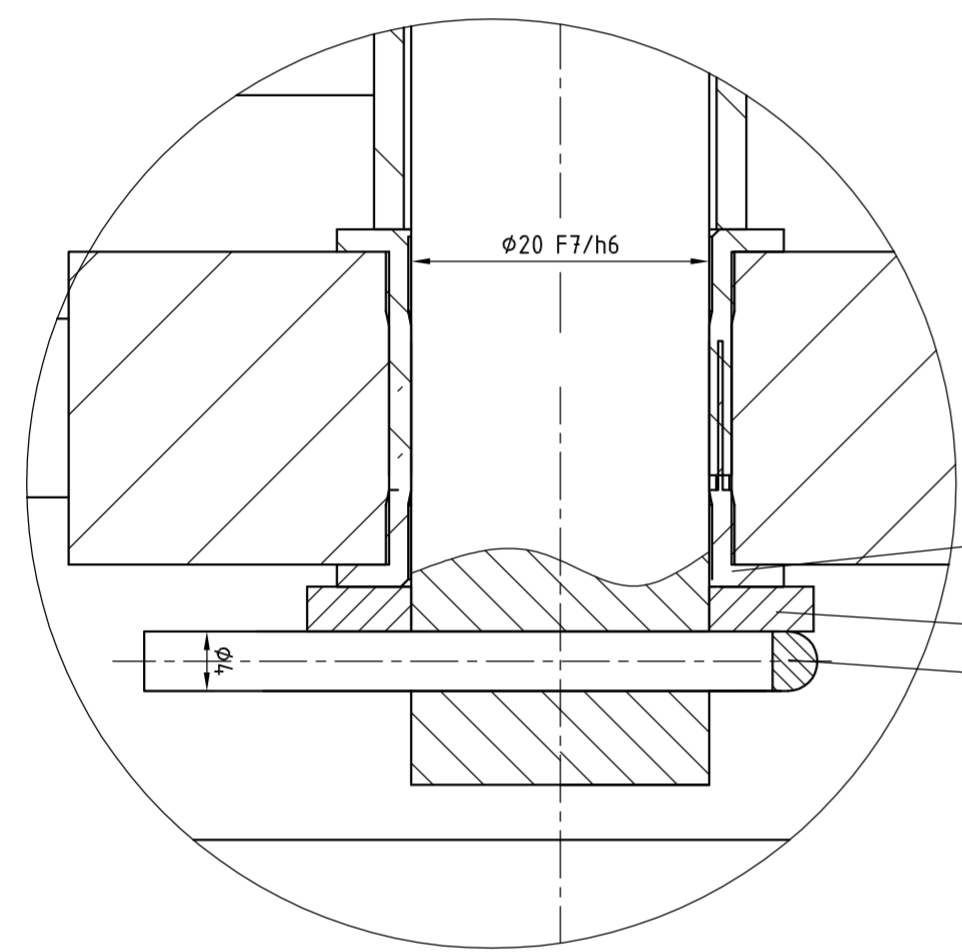
Crtež broj: LM-01-05

List:

Prsjek A-A

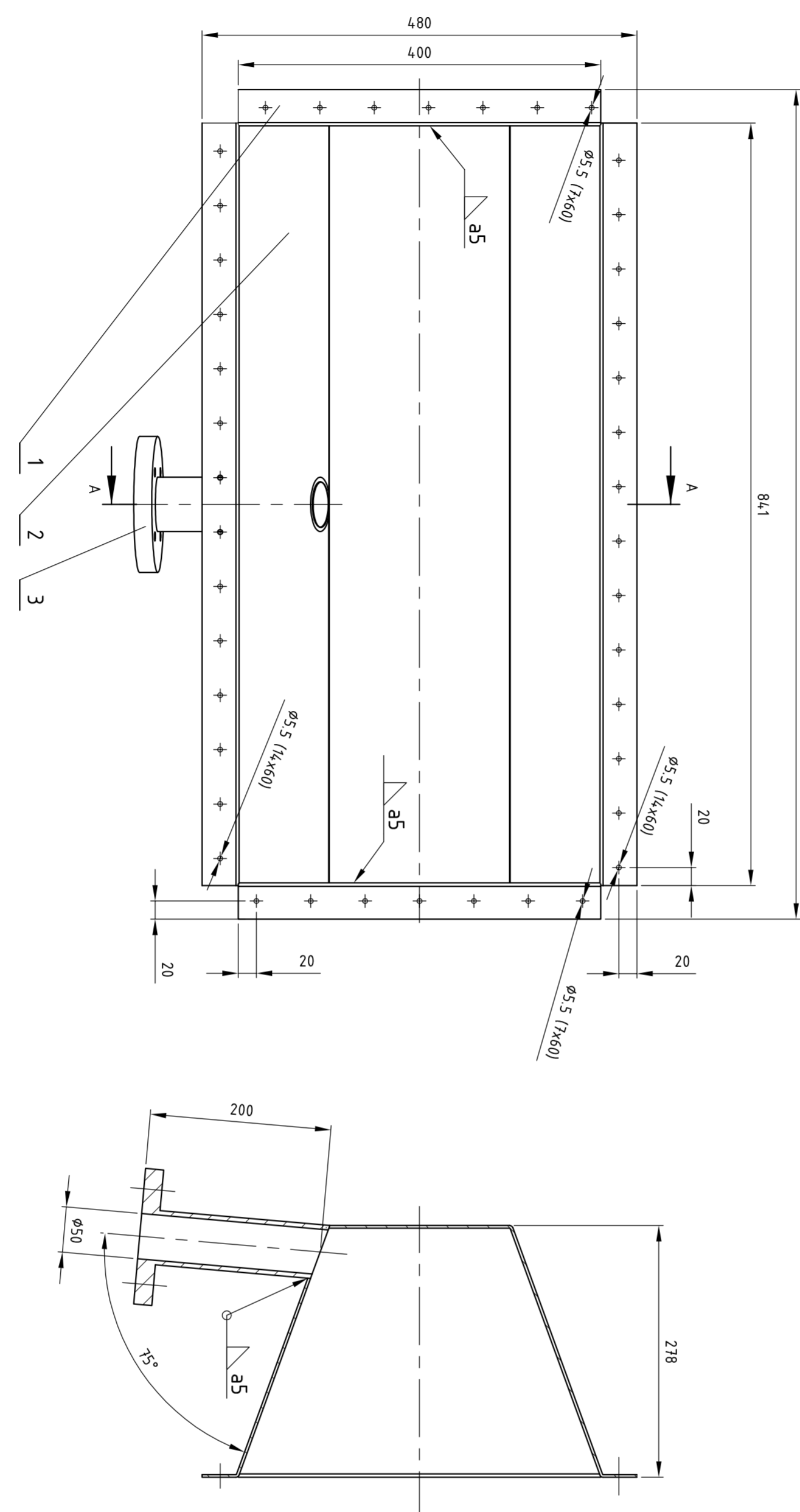
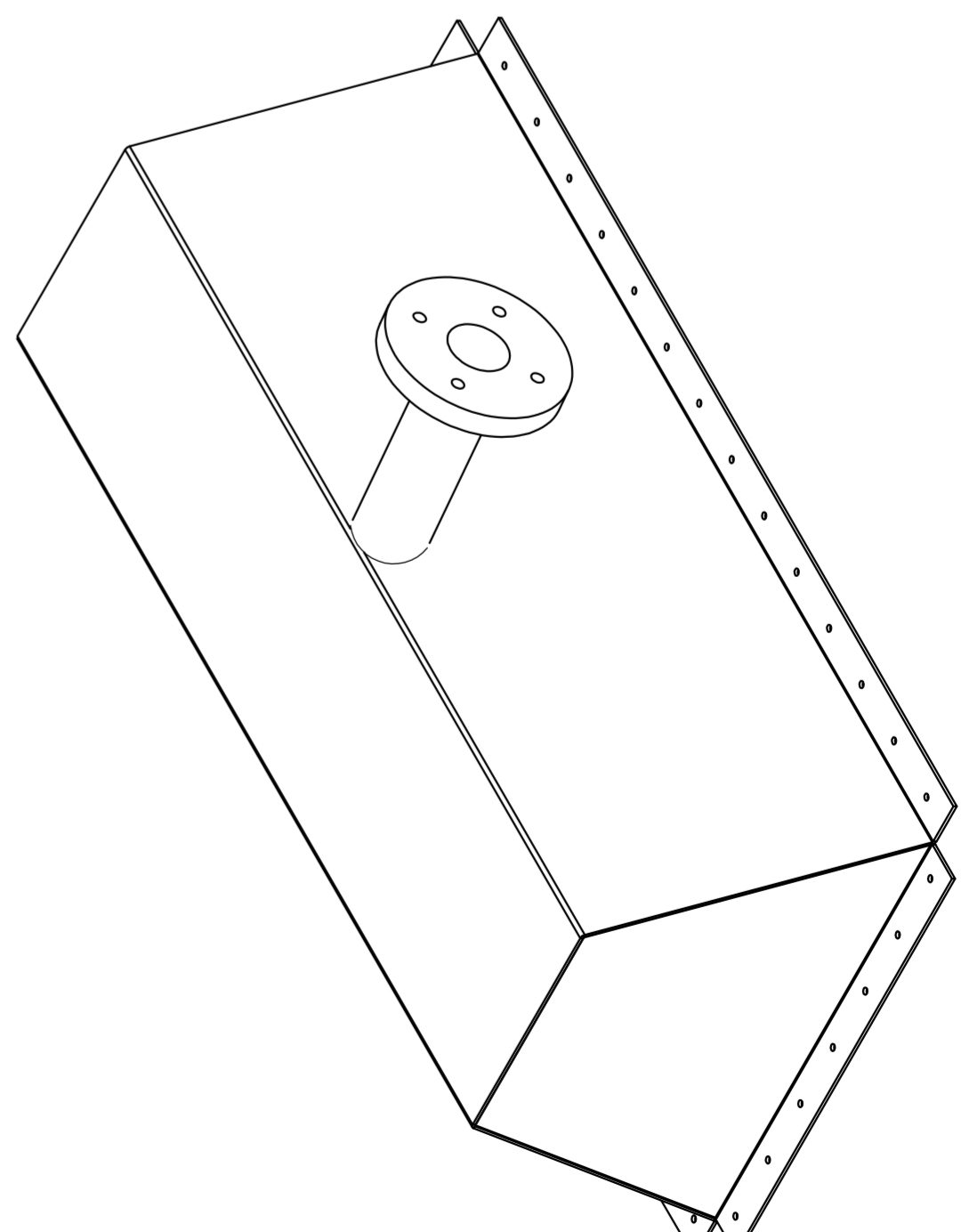


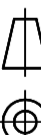
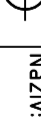
Detalj Z
M2.1



Broj naziva - code	Naziv dijela	Kom.	Črtanje broj	Sirove dimenzije	Proizvodjač	Masa
ISO - tolerancije	Objekt:		Datum	Ime i prezime	Potpis	
Ø20 H7/h6			Projektirao	Luka Murić		
Ø20 F7/h6			Razradio	Luka Murić		
Ø20 K7/h6			Criao	Luka Murić		
Ø20 J7/h6			Pregledao	Voditelj rada:		
Ø20 L7/h6				Dorjan Marijanović		
Ø20 M7/h6						
Ø20 N7/h6						
Ø20 O7/h6						
Ø20 P7/h6						
Ø20 Q7/h6						
Ø20 R7/h6						
Ø20 S7/h6						
Ø20 T7/h6						
Ø20 U7/h6						
Ø20 V7/h6						
Ø20 W7/h6						
Ø20 X7/h6						
Ø20 Y7/h6						
Ø20 Z7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						
Ø20 ZZ7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						
Ø20 ZZ7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						
Ø20 ZZ7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						
Ø20 ZZ7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						
Ø20 ZZ7/h6						
Ø20 AA7/h6						
Ø20 BB7/h6						
Ø20 CC7/h6						
Ø20 DD7/h6						
Ø20 EE7/h6						
Ø20 FF7/h6						
Ø20 GG7/h6						
Ø20 HH7/h6						
Ø20 II7/h6						
Ø20 JJ7/h6						
Ø20 KK7/h6						
Ø20 LL7/h6						
Ø20 MM7/h6						
Ø20 NN7/h6						
Ø20 OO7/h6						
Ø20 PP7/h6						
Ø20 QQ7/h6						
Ø20 RR7/h6						
Ø20 SS7/h6						
Ø20 TT7/h6						
Ø20 UU7/h6						
Ø20 VV7/h6						
Ø20 WW7/h6						
Ø20 XX7/h6						
Ø20 YY7/h6						

PRESJEK A-A
M 1:5



3	Prirubnica $\phi 50$	1	X5 CrNi18-10	Strojopromet	3.64kg
2	Lim 2	1	LM-01-06-02	X5 CrNi18-10 $\phi 25/\phi 21x127,7$	17.05kg
1	Lim 1	2	LM-01-06-01	X5 CrNi18-10 $\phi 25/\phi 21x127,7$	2.30kg
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvodžač
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis		Masa
Projektirao	10.09.2015	Luka Milić			
Razradio	10.09.2015	Luka Milić			
Crtao	10.09.2015	Luka Milić			
Pregledao					
Voditelj rada:	Dorian Marjanović				
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:		
			R. N. broj:		
	Napomena:		Konstrukcijski		Kopija
	Materijal:	Masa: 22.99kg	ZAVRŠNI RAD		
	 	Naziv: Sklop posude	Pozicija: 15	Format: A2	
	Mjerilo originala			Listova:	
	M1:5	Crtež broj: LM-01-06		List:	