

Hvatač robotske ruke

Vlahović, Zoran

Undergraduate thesis / Završni rad

2012

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:235:907096>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2025-03-31**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Zoran Vlahović

Zagreb, 2012. godina.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Milan Opalić

Student:

Zoran Vlahović

Zagreb, 2012. godina.

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

Zahvaljujem se svom mentoru prof. dr. sc. Milanu Opaliću na usmjeravanju, pruženoj stručnoj pomoći, savjetima i potpori tokom izrade ovog rada.

Zahvaljujem se djelatnicima tvrtke Hidraulika Kurelja na sudjelovanju u projektu konstruiranja hvatača trupaca, informacijama i materijalu te pomoći pri izradi ovog rada.

Posebno zahvalu dugujem svojoj obitelji na potpori koju su mi pružili tokom svih mojih godina studiranja.

Zoran Vlahović



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: Zoran Vlahović Mat. br.: 0035169399

Naslov rada na hrvatskom jeziku: HVATAČ ROBOTSKE RUKE

Naslov rada na engleskom jeziku: ROBOT HAND GRIPPER

Opis zadatka:

Hvatači su izvršni sustavi robota i manipulatora. Funkcije hvatača su zahvat objekta (prepoznavanje pozicije i orijentacije radnog komada, pokreti translacije i/ili rotacije, prepoznavanje tipa radnog komada i zahvatnih površina, aktiviranje elemenata uključenih u proces hvatanja), držanje radnog komada (provjeravanje da li je radni komad prisutan, generiranje sile hvatanja, praćenje i regulacija sile hvatanja), te otpuštanje radnog objekta (prepoznavanje pozicije otpuštanja, pokreti (translacije i/ili rotacije) za korekciju, ublažavanje i kontroliranje sila tijekom procesa, isključivanje sila držanja, otpuštanje objekta kad se otvore elementi za hvatanje).

Za manipulaciju drvenih trupaca u drvnoj industriji potrebno je konstruirati viličasti hvatač robota/manipulatora slijedećih parametara:

Najveća masa trupca: 4000 kg

Najveći promjer trupca: 750mm

Najmanji promjer trupca: 150 mm

Potrebna rotacija oko horizontalne osi: 360°

Energetski izvori su električna energija napona 3x380 V i energija tlaka (tlak 300 bara).

Kompletno konstrukcijsko rješenje razraditi do razine radioničkih crteža.
U radu navesti korištenu literaturu, norme kao i eventualnu pomoć.

Zadatak zadan:

14. studenog 2011.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Milan Opalić

Rok predaje rada:

1. rok: 10. veljače 2012.

2. rok: 6. srpnja 2012.

3. rok: 14. rujna 2012.

Predviđeni datumi obrane:

1. rok: 15., 16. i 17. veljače 2012.

2. rok: 9., 10. i 11. srpnja 2012.

3. rok: 19., 20. i 21. rujna 2012.

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Zvonimir Guzović

SADRŽAJ

SADRŽAJ	I
POPIS SLIKA	II
POPIS TABLICA.....	III
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	IV
POPIS OZNAKA	VI
SAŽETAK.....	VII
1. UVOD.....	1
1.1. Opis zadatka (definicija problema)	1
1.2. Cilj izrade modela i analize.....	2
1.3. Hidraulika Kurelja d.o.o. (www.hidraulika-kurelj.hr)	2
2. HVATAČ TRUPACA	8
2.1. Vrste hvatača.....	8
3. KONSTRUIRANJE HVATAČA TRUPACA	10
3.1. Opis komponenti sklopa.....	10
3.2. Proračun	10
3.2.1 Cilindar.....	11
3.2.2. Naprezanje svornjaka kućišta.....	11
3.2.3. Proračun zavara gornjeg dijela kućišta	13
3.2.4. Proračun ruke	15
4. ODABIR ROTATORA	17
5. SENZOR TLAKA (TLAČNE SKLOPKE).....	20
5.1. Općenito	20
5.2. Tlačna sklopka XMLC300D2S11	20
6. IZRADA RAČUNALNOG 3D MODELA	22
7. PRINCIP RADA.....	24
8. ZAKLJUČAK.....	25
PRILOZI.....	26
LITERATURA.....	27

POPIS SLIKA

Slika 1-1. Tvrta Hidraulika Kurelja d.o.o.....	3
Slika 1-2. Jednoosovinska prikolica.....	3
Slika 1-3. Šumarska prikolica ŠP 200.....	4
Slika 1-4. Hidraulična platforma.....	4
Slika 1-5. Škarasta platforma	4
Slika 1-6. Pokretna podizna radna platforma	5
Slika 1-7. Kiper	5
Slika 1-8. Smećar	5
Slika 1-9. Samoutovarivači	5
Slika 1-10. Karambol transport (klizne platforme)	6
Slika 1-11. Cisterne	6
Slika 1-12. Sanduk	6
Slika 2-1. Hvatač trupaca	8
Slika 2-2. Hvatač sekundarnih sirovina, višečeljusni.....	9
Slika 2-3. Hvatač za rastresiti materijal	9
Slika 1-1. Tvrta Hidraulika Kurelja d.o.o.....	3
Slika 1-2. Jednoosovinska prikolica.....	3
Slika 1-3. Šumarska prikolica ŠP 200.....	4
Slika 1-4. Hidraulična platforma.....	4
Slika 1-5. Škarasta platforma	4
Slika 1-6. Pokretna podizna radna platforma	5
Slika 1-7. Kiper	5
Slika 1-8. Smećar	5
Slika 1-9. Samoutovarivači	5
Slika 1-10. Karambol transport (klizne platforme)	6
Slika 1-11. Cisterne	6
Slika 1-12. Sanduk	6
Slika 2-1. Hvatač trupaca	8
Slika 2-2. Hvatač sekundarnih sirovina, višečeljusni.....	9
Slika 2-3. Hvatač za rastresiti materijal	9

POPIS TABLICA

Tablica 1. Dimenzije rotatora.....	18
Tablica 2. Tehnički podatci indexator rotatora GV6.....	19
Tablica 3. Funkcija indexator rotatora GV 6.....	19

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BROJ CRTEŽA	Naziv iz sastavnice
ZV-2012-01	Hvatač trupaca
ZV-2012-02	Sklop kućišta
ZV-2012-03	Sklop ruke 1
ZV-2012-04	Sklop ruke 2
ZV-2012-05	Sklop poluga
ZV-2012-06	Sklop cilindra
ZV-01-01	Svornjak ruke 1
ZV-01-02	Svornjak ruke 2
ZV-01-03	Osigurač ušica
ZV-01-04	Osigurač ruke
ZV-02-01	Kućište gornja ploča
ZV-02-02	Kućište stranica
ZV-02-03	Kućište donja ploča
ZV-02-04	Puškica 60
ZV-02-05	Puškica 110
ZV-02-06	Puškica brončana 61 (kućište)
ZV-02-07	Puškica brončana 111 (kućište)
ZV-03-01	Ruka 1
ZV-03-02	Ušica srednja desna
ZV-03-03	Ušica desna
ZV-03-04	Ušica srednja lijeva
ZV-03-05	Ušica dupla
ZV-03-06	Spojna ploča
ZV-04-01	Ruka 2
ZV-04-02	Ušica lijeva 2
ZV-04-03	Ušica srednja lijeva 2
ZV-04-04	Ušica srednja desna 2
ZV-04-05	Ušica dupla 2
ZV-04-06	Spojna ploča 2

ZV-05-01	Cijev
ZV-05-02	Puškica poluga 60
ZV-05-03	Puškica poluga 94
ZV-05-04	Puškica brončana 61 (poluga)
ZV-05-05	Puškica brončana 95 (poluga)
ZV-06-01	Puškica cilindar
ZV-06-02	Puškica klipnjača
ZV-06-03	Puškica brončana (cilindar)
ZV-06-04	Puškica brončana (klipnjača)
ZV-06-05	Glava
ZV-06-06	Cijevnica
ZV-06-07	Klipnjača
ZV-06-08	Klip
ZV-06-09	Čep
ZV-06-10	Poklopac
ZV-06-11	Priključna matica
ZV-06-12	Puškica brončan (glava)

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
Re	N/mm ²	Granica tečenja
Rm	N/mm ²	Vlačna čvrstoća
m	kg	Masa
F	N	Sila opterećenja
Fu	N	Vrijeme trajanja procesa
U	V	Napajanje motora
p	N/mm ²	Srednji površinski tlak ležaja
b	mm	Širina ležaja
d	mm	Promjer rukavca
κ	-	Odnos graničnih naprezanja zavara
B	-	Pogonska grupa
K	-	Slučaj zareznog djelovanja
τ	N/mm ²	Smično naprezanje
σ_v	N/mm ²	Vlačno naprezanje
σ_{dop}	N/mm ²	Dopušteno naprezanje
A	mm ²	Površina presjeka

SAŽETAK

U radu je napravljeno konstrukcijsko rješenje hvatača trupaca prema traženim karakteristikama za potrebe tvrtke Hidraulika Kurelja d.o.o. iz Donje Stubice. Do zadavanja zadatka je došlo tako da se uz dogovor s tehničkim direktorom firme i suglasnosti mentora, o konstruiranju uređaja za proširenje assortimenta njihove ponude.

U prvom dijelu rada ukratko su opisani proizvodni program tvrtke za koju se konstruira uređaj i postojeći uređaji na tržištu. Zatim su definirana ograničenja i zahtjevi postavljeni pred uređaj koji će biti konstruiran.

Drugi dio započinje kratkim opisom komponenti i sklopa nakon. U nastavku slijedi proračun kritičnih mesta na uređaju, odabir i opis standardnih komponenti te princip rada samog uređaja.

Konačan rezultat je 3D model uređaja sa pripadajućom tehničkom dokumentacijom.

1. UVOD

„Glavni zadatak inženjera je primijeniti inženjersko znanje za rješavanje tehničkih problema te optimiziranje rješenja unutar zahtjeva i ograničenja koji su zadani materijalom, tehnologijom, ekonomskim parametrima, pravnim okvirom, okolinom i ergonomijom. Problemi postaju konkretni zadaci nakon što inženjeri klasificiraju i definiraju probleme koji moraju biti riješeni da bi se oblikovali novi tehnički proizvodi (artefakti). To se događa kroz individualni rad inženjera, kao i u timskom radu s ciljem ostvarivanja razvoja proizvoda na interdisciplinarnoj razini. Oblikovanje novog proizvoda zadatak je konstruktora i inženjera koji rade na razvoju proizvoda, dok je fizička realizacija proizvoda zadatak inženjera u proizvodnji.“ [1]

Kao što se navodi u prethodnom citatu, uloga svakog inženjera razvoju proizvoda je da iskoristi znanje stečeno obrazovanjem i iskustvom te prikupljeno intuicijom i vlastitim talentom koristeći sveobuhvatno znanje o okolini i stvarima koje su generacije stručnjaka kreirale kako bi stvorili proizvode koji čine život lakšim, ugodnijim i sigurnijim. Ovaj se rad bavi konstruiranjem uređaja za prihvat i transport trupaca.

1.1. Opis zadatka (definicija problema)

U današnje vrijeme na tržištu su prisutne brojne tvrtke koje provode razne mjere i radnje da bi zadržale konkurentnost i omogućile nesmetani rad i ostvarivanje profita. Posebice je u nastaloj situaciji na području gospodarstva tvrtke moraju ponuditi široki assortiman proizvoda, te biti sposobne prilagoditi se u svakoj situaciji najrazličitijim potrebama kupaca.

Kako bi održala konkurentnost na tržištu i pratila svjetske trendove u proizvodnji svih vrsta nadogradnji na cestovna vozila tvrtka Hidraulika Kurelja d.o.o. iz Donje stubice u svojem razvojnog odjelu radi na planiranju, izradi novih proizvoda. Jedan od novih uređaja u ponudi prema planu je i hvatač trupaca. Pošto ista tvrtka stipendira moje fakultetsko obrazovanje, plan je bio napraviti projekt koji bi mogli svrstati u svoju ponudu.

1.2. Cilj izrade modela i analize

Osnovni cilj ovog rada je izrada 3D računalnog modela za jednostavnije prikazivanje budućim klijentima, te izraditi potrebnu tehničku dokumentaciju za izradu istog. Da bi se realizirala osnovna funkcionalnost, uređaj mora omogućiti podizanje tereta do 4000 kg te omogućiti rotaciju 360° što su ujedno i glavni zahtjevi postavljen pred proizvod. Dodatni zahtjev stavljen pred proizvod je i mogućnost pozicioniranja drveta. Izradom računalnog modela želi se provjeriti mogućnost spajanja i kompatibilnosti sklopa te ispravnost same kinematike uređaja.

Pri konstruiranju uređaja pazilo se na tehnologije izrade pojedinih dijelova, odnosno o mogućnostima tvrke da izradi isto uz što manje troškove. U ovom slučaju, išlo se na jednostavne obrade laserskog izrezivanja iz pločevina, bušenje, razvrtanje, savijanje te zavarivanje.

1.3. Hidraulika Kurelja d.o.o. (www.hidraulika-kurelj.hr)

Hidraulika Kurelja d.o.o. osnovana je 1993., a od 1995. djeluje kao društvo s ograničenom odgovornošću. Bavi se proizvodnjom i servisiranjem hidrauličnih konstrukcija i opreme. Prvotna je djelatnost bila servisiranje, a s vremenom je razvijen vlastiti proizvodni program hidraulične opreme, posebno nadogradnji na vozila.

Poduzeće zaposljava 120 ljudi u vlastitom prostoru koje je nekad iznosilo 6500 m^2 , danas je taj broj nešto veći jer se od 2010. god koristi još jedna hala uz prijašnje dvije.

Da bi se zadovoljile potrebe tržišta, odjel razvoja i konstrukcije stvorio je široki program proizvoda, koji služe za rad u elektroprivredi, gradnji i održavanju cesta, željeznici, vodoprivredi, šumarstvu, naftnoj industriji i prijevozu.

Hidraulika Kurelja d.o.o. na hrvatskom je tržištu zastupnik za proizvodni program MEILLER i ovlašteni servis za dizalice HIAB.



Slika 1-1. Tvrta Hidraulika Kurelja d.o.o.

Tvrta se razvija i stalno podiže svoje standarde. Certifikat ISO 9001/2000 svjedoči da je proizvodni proces u skladu s međunarodnim normama u metalnoj industriji.

Uz veliki udio na domaćem tržištu, zadnjih nekoliko godina povećan je i izvoz, uglavnom u Austriju, Bosnu i Hercegovinu, Makedoniju, Srbiju i Crnu Goru. Prioriteti su kvaliteta proizvoda i usluga kao i zadovoljstvo kupaca.

Sjedište tvrtke je u Donjoj Stubici, 40km od Zagreba. Osim sjedišta, poslovница djeluje i u Zagrebu. Putem zastupstva u Beogradu prisutni su na tržištu Srbije i Crne Gore.

Proizvodni program tvrtke Hidraulika Kurelja d.o.o.:

1) PRIKOLICE

- a) Jednoosovinske prikolice – namijenjene za prijevoz drvenih i betonskih stupova. Šasija prikolice izrađena je od sitnozrnatog mikrolegiranog čelika. Prikolica ima klizno rudo kvadratnog ili okruglog oblika sa vučenim okom prema DIN 74054. Za prihvatanje tereta izrađene su lege sa ručicama montiranim na jednoredni kuglični ležaj odgovarajuće nosivosti. Visina oslonca tereta regulirana je izvedbom međubunja. Prikolice su izrađene prema važećim ECE normama.



Slika 1-2. Jednoosovinska prikolica

- b) Šumarska prikolica ŠP 200 namijenjena za prijevoz trupaca i drvene građe. Šasija prikolice izrađena je od sitnozrnatog mikrolegiranog čelika. Prikolica ima

mogućnosti izmjenjivog (okretnog) vučenog oka DIN74054-40 i ROCKINGER TIP 56. Prikolica je izgrađena u skladu s važećim ECE normama



Slika 1-3. Šumarska prikolica ŠP 200

2) PLATFORME

- a) Hidraulične – redne platforme dohvavnih visina 12, 14, 16, 18 metara projektirane prema iskustvima korisnika, te važećim tehničkim normama. Namjena za rad na visinama. Pogon: hidraulički s izvoda snage iz mjenjača vozila. Upravljanje: elektro-hidraulično s kupole i redne platforme.



Slika 1-4. Hidraulična platforma

- b) Škaraste – tehničke karakteristike: izvedbe do 3,5t nosivosti, visine podizanja do 6,5 m, ugradbe na dubini do 850 mm, klizne vodilice, pogon elektro-hidraulični



Slika 1-5. Škarasta platforma

- c) Pokretna podizna radna platforma – za nadogradnju na vozila namijenjena održavanju i izgradnji željezničke pruge.



Slika 1-6. Pokretna podizna radna platforma

3) KIPERI



Slika 1-7. Kiper

4) SMEĆAR – nadogradnje različitog volumena utovarnog prostora projektirane su prema iskustvima korisnika, te važećim tehničkim normama, uključujući ECE norme. Namjena je sakupljanje te prijevoz smeća na odlagališta. Sastoje se od sljedećih glavnih sklopova: spremnika smeća, potisne ploče, podiznih vrata, automata za praznjnenje kanti i kontenjera.



Slika 1-8. Smećar

5) SAMOUTOVARIWAČI



Slika 1-9. Samoutovarivači

6) KARAMBOL TRANSPORT (klizne platforme)

**Slika 1-10. Karambol transport (klizne platforme)**7) CISTERNE – zapremina 10, 12 i 16 m³.**Slika 1-11. Cisterne**

8) SANDUCI – svih dimenzija prema šasiji vozila.

**Slika 1-12. Sanduk**

9) OSTALO – prema specifičnim potrebama kupaca pružanje usluga:

- a) Montaža dizalica
- b) Montaža vitla
- c) Montaža nosača betonskih stupova
- d) Montaža i izrada okretnice
- e) Izrada ostale opreme

SERVIS:

Odjel servisa obuhvaća servisiranje hidrauličkih konstrukcija i opreme:

- a) Hidrauličnih platformi
- b) isijecani-prešani metalni dijel hidrauličnih dizalica svih tipova proizvođača – Hiab, PM, Fassi, Palfinger, Atlas, Meiller ...
- c) Bušača, rovokopača i sl. – Paccagnella, Pesci ...
- d) Svih tipova hidrauličkih cilindara
- e) Hidrauličkih visokotlačnih pumpi
- f) Hidrauličkih agregata

2. HVATAČ TRUPACA

Hvatači trupaca kao takvi spadaju u familiju uređaja koji se vežu za dizalice te omogućuju jednostavno rukovanje objektima koje treba prihvati i prenijeti s mesta na mjesto. Postoje različite vrste prilagođene najrazličitijim uvjetima i oblicima rada.

2.1. Vrste hvatača

- Hvatači trupaca – uz sklop sa rotatorima koji im omogućuju rotaciju do 360° imaju primjenu u šumskoj eksploataciji, utovar ili istovar trupaca i prostornog drveta. Priključci se izrađuju prema standardima kako bi bili prilagođeni svim vrstama standardnih dizalica. Postoje različite izvedbe ovisno o nosivosti i obujmu prihvata.



Slika 2-1. Hvatač trupaca

- Hvatači sekundarnih sirovina – komunalna i slična poduzeća koja koriste prijevozna sredstva za odvoženje sekundarnih i otpadnih sirovina, koriste beskonačni rotator i

više čeljusni hvatač koji omogućavaju laku, jednostavnu i brzu manipulaciju robe. Mogu se ugraditi na svim dizalicama ugrađenim na vozilima i statičkim postoljima.



Slika 2-2. Hvatač sekundarnih sirovina, višečeljusni

- c) Hvatači za rastresiti materijal – građevinska i komunalna mehanizacija također koriste hvatače u kombinacijama s rotatorima kao priključna sredstva na dizalicama koje se koriste za utovat ili istovar rastresitog materijala (šljunka, zemlje, mulja i sl.).



Slika 2-3. Hvatač za rastresiti materijal

3. KONSTRUIRANJE HVATAČA TRUPACA

3.1. Opis komponenti sklopa

Hvatač trupaca zamišljen je kao sklop od 5 glavnih pod sklopova koji svojom povezanošću omogućuju prihvatanje trupaca do debljine promjera 750 mm.

Pod sklopovima:

- a) Sklop kućišta – spojena konstrukcija sa zavarenim puškicama te uprešanim brončanim ležajevima na koju se zavješaju sklopovi ruku pomoću svornjaka aksijalno osiguranih zavarenim pločicama i vijcima.
- b) Sklop ruke 1 – sklop jedne strane ruke sa zavarenim ušicama na cijev te zavarenim bočnim pločevinama, na vrhu spojenim spojnom pločom.
- c) Sklop ruke 2 – sklop druge strane ruke sa zavarenim ušicama na cijev te zavarenim bočnim pločevinama, na vrhu spojenim spojnom pločom.
 - nešto većih dimenzija od druge strane ruke zbog mogućnosti uloženja jedne strane u drugu, prihvata manjih komada i sklapanja.
- d) Slop poluge- kvadratna cijev sa zavareni priključnim puškicama i uprešanim brončanim ležajevima, spojenih svornjacima za konstrukciju.
- e) Sklop Cilindra – priključak cilindra za konstrukciju izведен je pomoću zavarenih puškica sa uprešanim brončanim ležajevima spojenih pomoću svornjaka za konstrukciju.

3.2. Proračun

Uz konzultaciju s djelatnicima konstrukcijskog ureda tvrtke Hidraulike Kurelja d.o.o., u proračun se išlo sa osnovnim podacima nosivosti uređaja 4 t, te pritiska cilindra smanjenih sa zadanih 300 bara, na pritisak 250 bara koji je dostatan za ovu vrstu uređaja.

3.2.1 Cilindar

Tlak potreban za pritisak cilindra:

$$p = 250 \text{ bar}$$

Površina klipa cilindra:

$$A = r^2\pi = 100^2\pi = 10000\pi \text{ Nmm}^2$$

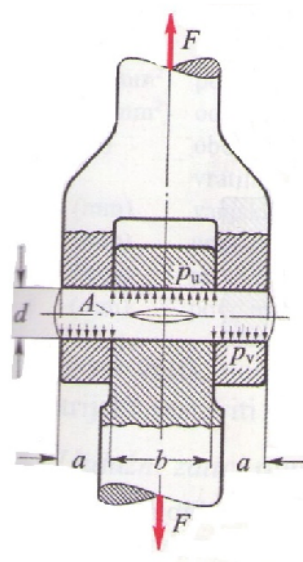
r – polumjer klipa

Sila koju daje cilindar:

$$Fc = p \cdot A = 25 \cdot 10000\pi = 785398,16 \text{ N}$$

3.2.2 Naprezanje svornjaka kućišta

Pogonska sila F , u ovom slučaju težina samog tereta koja je zadana 4 t, opterećuje nalegne površine na površinski tlak, a opasni presjek A svornjaka na dijelu kliznog dosjeda na savijanje i odrez. U sklopu uređaja predviđena su dva veća i dva manja svornjaka na kojima će biti cijelo opterećenje, pa se u proračun uzimaju dimenzije manjeg svornjaka te $\frac{1}{4}$ ukupne težine.



Slika 3-1. Opterećenje svornjaka

Materijal svornjaka: Č 1220

$$p_{dop} = 12 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{fdop} = 33 \text{ N/mm}^2$$

$$\tau_{adop} = 20 \text{ N/mm}^2$$

Sila u jednom svornjaku:

$$F = \frac{F_{uk}}{n} = \frac{40000}{4} = 10000 \text{ N}$$

Tlakovi:

$$p_v = \frac{F}{2a \cdot d} = \frac{10000}{2 \cdot 15 \cdot 50} = 6,67 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < p_{dop}$$

$$p_u = \frac{F}{b \cdot d} = \frac{10000}{30 \cdot 50} = 6,67 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < p_{dop}$$

Naprezanje na savijanje:

$$\sigma_f = \frac{0.5F \cdot 0.5a}{0.1 \cdot d^3} = 3 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < \sigma_{fdop}$$

Naprezanje na odrez:

$$\tau_a = \frac{F}{2A} = \frac{10000}{2 \cdot 50 \cdot 15} = 3,33 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} < \tau_{adop}$$

p – površinski tlak na svornjaku i dijelovima u spoju

σ_f – naprezanje na savijanje u presjeku svornjaka

τ_a – naprezanje na odrez u presjeku svornjaka

F – sila na jedan svornjak

Fuk – ukupna sila uslijed tereta

n – broj svornjaka opterećenih ukupnom silom

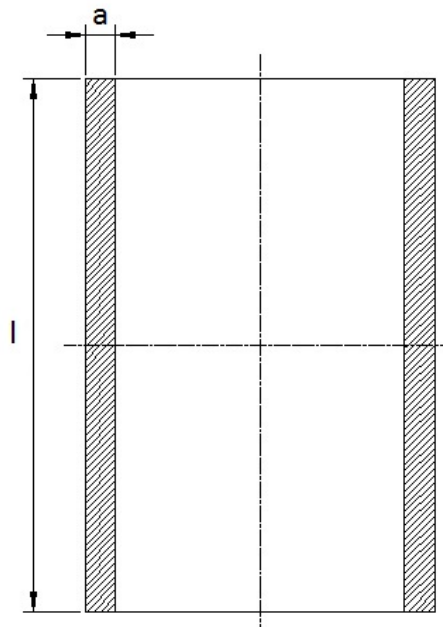
d – promjer svornjaka

A – presjek svornjaka

a, b – širina dijelova u spoju

3.2.3. Proračun zavara gornjeg dijela kućišta

Za proračun ovog zavara mora se uzeti u obzir maksimalna težina tereta koja je u ovom slučaju 4 t, te težina samog uređaja koja je pretpostavljena 500 kg. Zavar je opterećen dinamički na vlak.



Slika 3-2. Zavar gornjeg dijela kućišta

$a = 6 \text{ mm}$ – presjek zavara

$l = 350 \text{ mm}$ - duljina zavara

Površina zavara:

$$A_z = l \cdot a = 6 \cdot 350 = 2100 \text{ mm}^2$$

Ukupna sila:

$$F_{uk} = F_t + F_u = 40000 + 5000 = 45000 \text{ N}$$

F_t - sila tereta

F_u - sila uređaja

F_{uk} – ukupna sila

Tablični podatci:

Spektar opterećenja: S2 srednji – dijelovi s gotovo jednakom učestalosti niskih, srednjih i visokih opterećenja

Područje broja ciklusa opterećenja: N2 – preko $2 \cdot 10^5$ do $6 \cdot 10^5$, redovita primjena, pogon s prekidima

Pogonska grupa B4

Grupa zareza K1 (umjeren utjecaj)

Dopušteno naprezanje:

$$\sigma_{D(\kappa)dop} = 150 \text{ N/mm}^2$$

Maksimalno nazivno naprezanje:

$$\sigma_{vamax} = \frac{F_{uk}}{2A_z} = 10,71 \text{ N/mm}^2$$

Minimalno nazivno naprezanje:

$$\sigma_{vamin} = \frac{F_u}{2A_z} = 0,199 \text{ N/mm}^2$$

Odnos graničnih naprezanja:

$$\kappa = \frac{\sigma_{vamin}}{\sigma_{vamax}} = 0,011$$

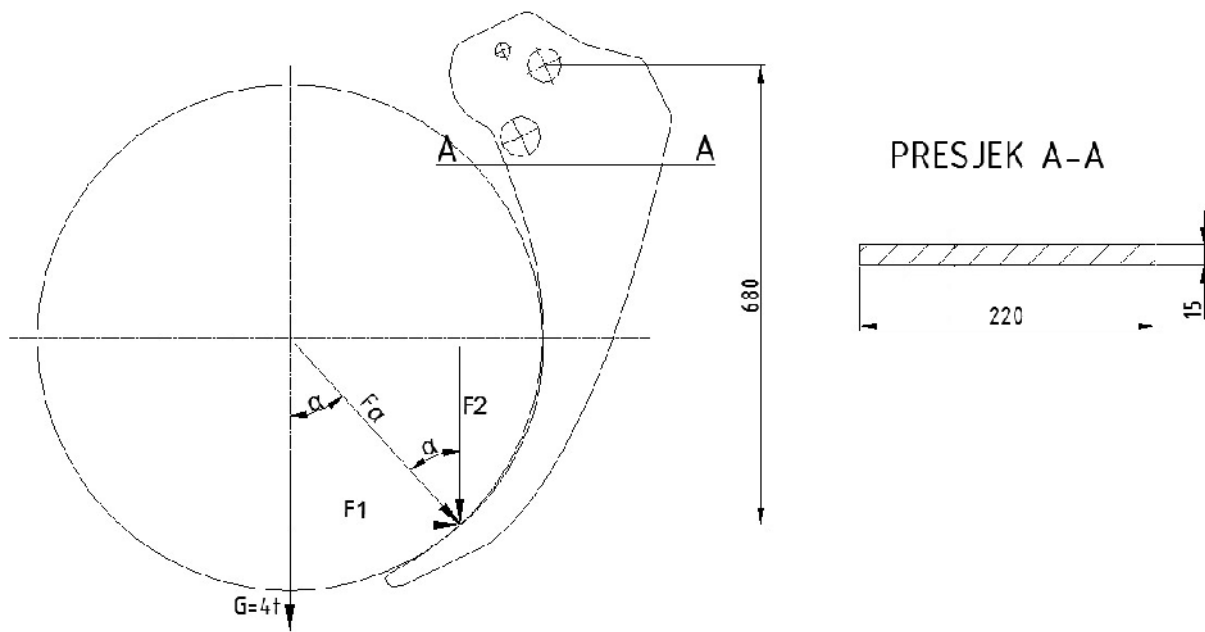
Dopušteno naprezanje za dinamički opterećene konstrukcije prema Smithov-u dijagramu:

$$\sigma_{Dv(0)dop} = \frac{5}{3} \cdot \sigma_{D(-1)dop} = \frac{5}{3} \cdot 150 = 250 \text{ N/mm}^2$$

$$\sigma_{Dv(\kappa)dop} = \frac{\sigma_{Dv(0)dop}}{1 - \left(\frac{1 - \sigma_{Dv(0)dop}}{0,75Rm} \right) \cdot \kappa} = 250,13 \text{ N/mm}^2$$

$\sigma_{vamax} < \sigma_{Dv(\kappa)dop}$ ZADOVOLJAVA

3.2.4. Proračun ruke



Slika 3-3. Opterećenje ruke

$$\alpha = 45^\circ$$

$$F_\alpha = G \cdot \cos\alpha = 40000 \cdot \cos 45^\circ = 2828,43 \text{ N}$$

$$F_1 = F_\alpha \cdot \cos\alpha = 2828,43 \cdot \cos 45^\circ = 2000 \text{ N}$$

$$F_2 = F_\alpha \cdot \sin\alpha = 2828,43 \cdot \sin 45^\circ = 2000 \text{ N}$$

Presjek A-A:

Površina presjeka:

$$A = a \cdot b = 220 \cdot 15 = 3300 \text{ mm}^2$$

Polarni moment otpora:

$$W = \frac{a \cdot h^2}{6} = \frac{220 \cdot 15^2}{6} = 8250 \text{ mm}^3$$

Naprezanje na savijanje:

$$\sigma_f = \frac{F_1 \cdot l}{W} = \frac{2000 \cdot 620}{8250} = 150.3 \text{ N/mm}^2$$

Naprezanje na vlak:

$$\sigma_v = \frac{F_2}{A} = \frac{2000}{3300} = 0,6 \text{ N/mm}^2$$

Naprezanje na smik:

$$\tau = \frac{F_2}{A} = \frac{2000}{3300} = 0,6 \text{ N/mm}^2$$

Reducirano naprezanje:

$$\sigma_{red} = \sqrt{(\sigma_v^2 + \sigma_f^2) + 3\tau^2} = 150.312 \text{ N/mm}^2 < \sigma_{dop} = 400 \text{ N/mm}^2$$

4. ODABIR ROTATORA

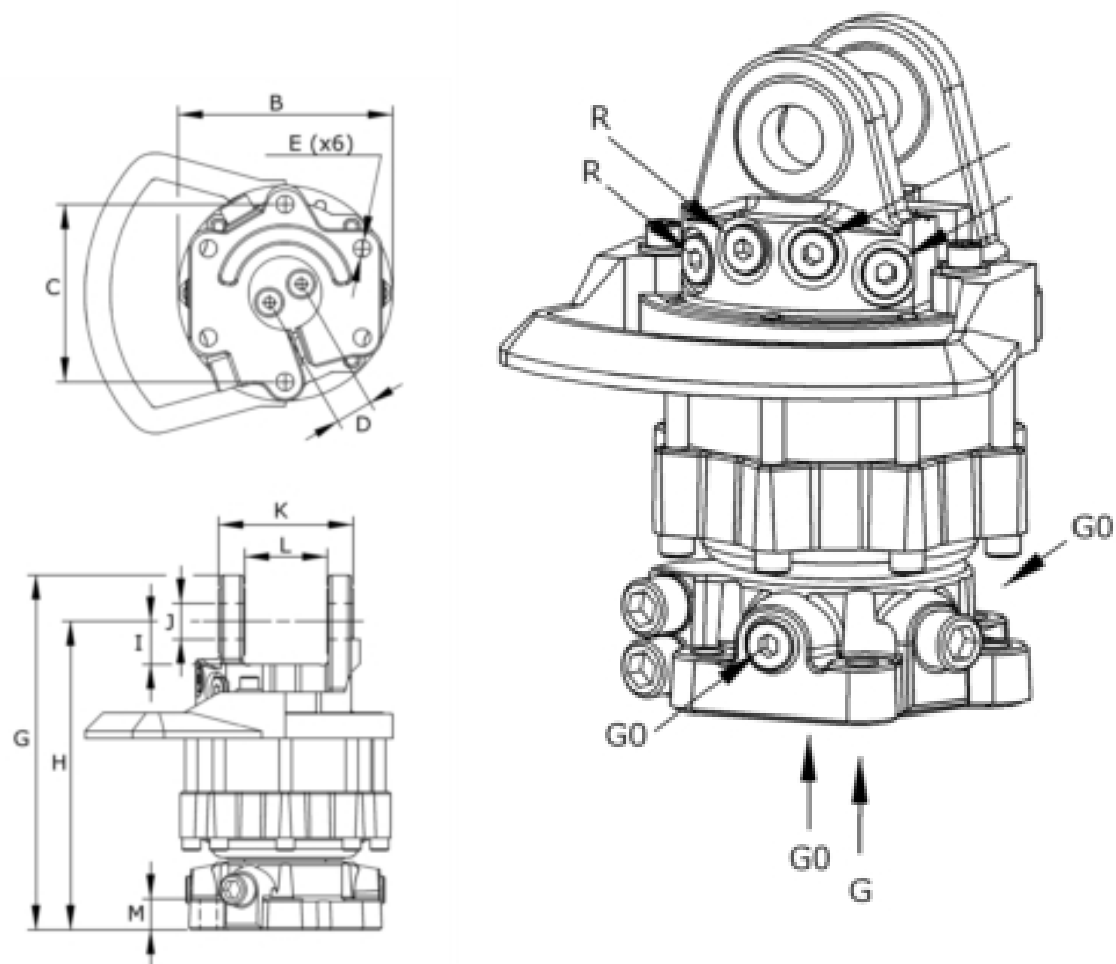
Široki raspon Indexator rotatora pogodni su za najzahtjevниje zadaće pri rukovanju materijalima. Koriste se širom svijeta u mnogim industrijama od šumarstva, rukovanja otpadnim metalom, općim teretom do manipuliranja materijalima za recikliranje.

Kompaktan, robustan te malih dimenzija, u kombinaciji s visoko kvalitetnim materijalima korištenih u izgradnji, omogućuju im dugi vijek trajanja. Okretno vratilo izrađeno je od visoko kvalitetno legiranog čelika, svaki rotator ima pouzdane ležajeve te je hidraulički uravnotežen za dugi vijek trajanja.

INDEXATOR ROTATOR – GV 6



Slika 4-1. Rotator indexator GV 6



Slika 4-2. Shema indexator rotator GV6

	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M
mm	Ø209	Ø173	36	Ø17	346	300	42	Ø35	131	80,5	30

Tablica 1. Dimenziije rotatatora

TEHNIČKI PODATCI:

Rotacija:	Neograničena
Težina:	44,9 kg
Nosivost:	6 t
Maksimalna statička aksijalna sila:	60 kN
Maksimalna dinamička aksijalna sila:	25 kN
Moment pri 20 MPa:	1400Nm

Tablica 2. Tehnički podatci indexator rotator GV 6

FUNKCIJA:

Funkcija:	Maksimalni radni pritisak:	Protok:
R = Rotacija	20 Mpa	25 l/min
GO = Otvoreni hvatač	20 Mpa	*
G = Zatvoreni hvatač	30 Mpa	*

Tablica 3. Funkcija indexator rotator GV 6

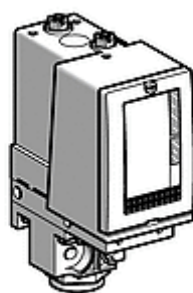
5. SENZOR TLAKA (TLAČNE SKLOPKE)

5.1. Općenito

Tlačne sklopke mogu se koristiti za:

- neposredno održavanje tlaka u hidrauličkom akumulatoru
- za nadziranje i regulaciju tlaka u cjevovodima i steznim napravama
- kod slijednog upravljanja davanjem signala za početak odvijanja slijedećeg koraka
- osiguranje od previsokog tlaka

5.2. Tlačna sklopka XMLC300D2S11



Slika 5-1. Tlačna sklopka XMLC300D2S11

Senzor tlaka pogonjen hidrauličnim uljem, velike otpornosti na promjene tlaka, metalno kućište, pojednostavljeno dijagnosticiranje i održavanje. Elektronički senzor tlaka prilagođen korisniku, jednostavno konfiguiranje uz nenadmašnu fleksibilnost izmjena tokom rada.

Princip rada:

Uređaj se montira na cijev dovoda tlaka cilindru pomoću T-razvodnika. Uređaj se namjesti na određeni, željeni pritisak, te prilikom ostvarivanja zadanog tlaka daje povratni električni signal. Jednostavan princip rada daje mu fleksibilnost te mogućnost široke primjene.

Tehničke karakteristike:

Tip senzora: Elektromehanički senzor pritiska

Ime senzora: XMLC

Kontroliranje operacije pritiska: Regulacija između 2 praga

Priključak: G1/4 (ženski) ISO 228

Prilagodljiv raspon točke pada tlaka: 6...265 bar

Prilagodljiv raspon točke rasta tlaka: 22....300bar

Električni priključak: Vijčane školjke 1 x 0.2...2 x 2.5 mm²

Fluid: Hidraulično ulje 0....160°C

Maksimalni mjerni pritisak: 375 bar

Raspon pri minimalnim postavkama: 16 bar +/- 0.9 bar

Raspon pri maksimalnim postavka: 35bara +- 0.9 bar

Težina uređaja: 0.75 kg

Dimenzije 85 mm x 113 mm x 46 mm

Napon: 300 V

Temperature okoliša za rad: -25...70°C

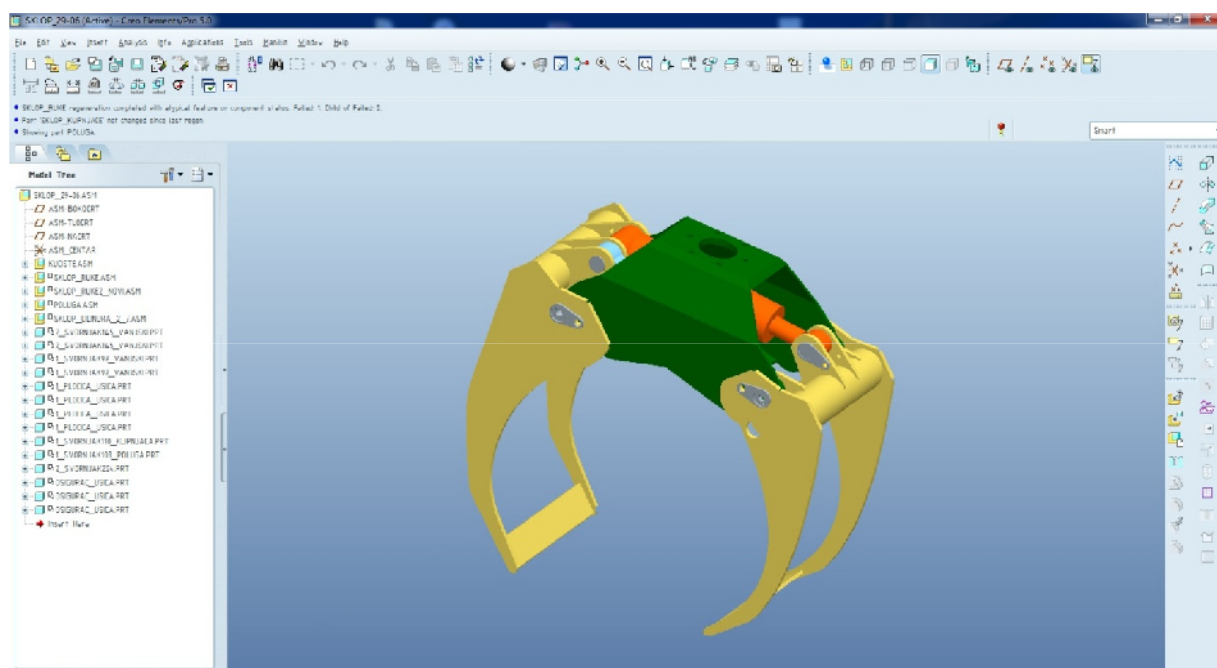
Standardi: CE, CSA C22-2 No14, EN/IEC 60947-5-1

6. IZRADA RAČUNALNOG 3D MODELA

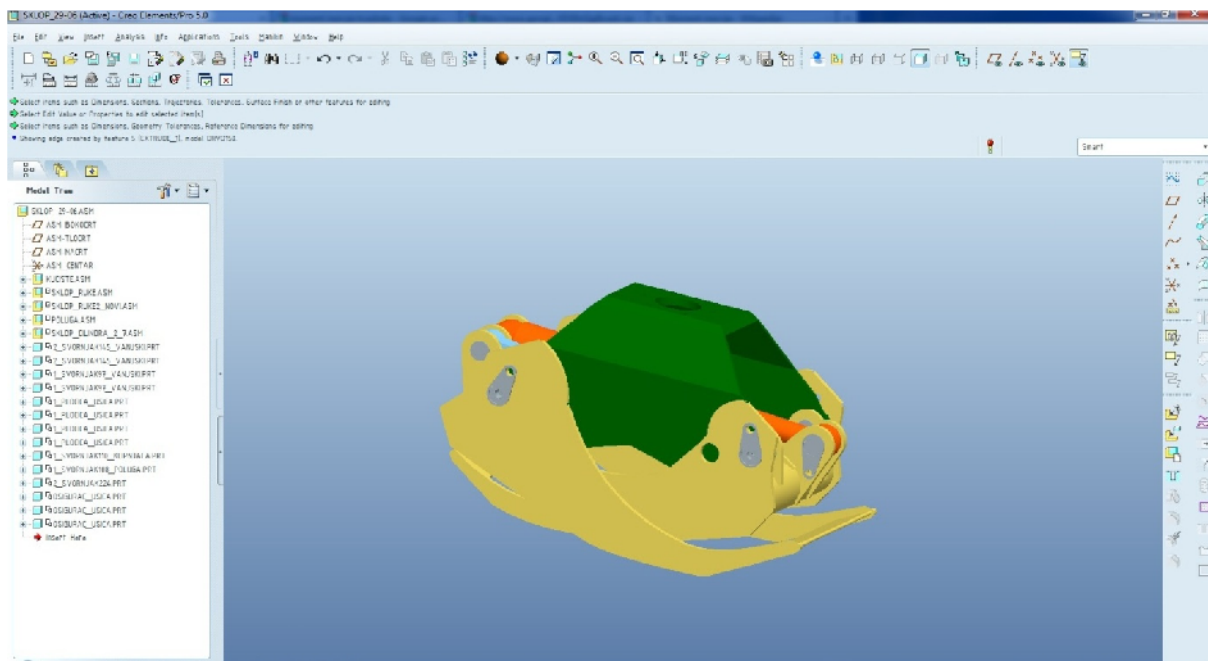
Trendovi u razvoju i proizvodnji proizvoda usmjereni su na sve većoj uporabi računala i računalnih sustava. Konstruktori tijekom izrade obrađuju brojne informacije značajne za proizvod kako bi zadovoljili zahtjeve postavljene prije izrade. Kod konstruiranja i izrade dijelova, sklopova ali i cijelog proizvoda nerijetko se koriste različiti CAD računalni sustavi. U novije vrijeme zbog lakše vizualizacije, sklapanja i analize koriste se sve više 3D CAD sustav. Uporabom CAD sustava i njegovom mogućnosti manipulacije geometrijskim prikazom omogućuju inženjeru konstruktoru da ne vodi samo brigu o fizičkom obliku proizvoda već i svojstvima uporabljenih materijala, dostupnoj tehnologiji za izradu dijelova, ograničenjima kod pakiranja i transporta i sklapanja.

U radu se kod izrade dijelova i sklopa koristi CAD računalni paket Creo Elements Pro/5.0

Prikaz 3D modela sklopa u otvorenom i zatvorenem položaju:



Slika 6-1. 3D model sklopa u otvorenom položaju



Slika 6-2. 3D model sklopa u zatvorenom položaju

7. PRINCIP RADA

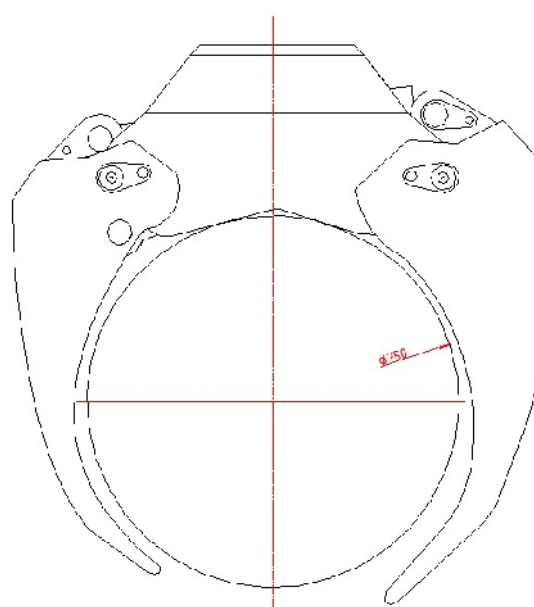
Uz pomoć odabranog standardnog rotatora koji je pričvršćen za konstrukciju sa 6 M6 vijaka omogućena je neograničena rotacija cijele konstrukcije te prihvati trupaca bez obzira na položaj trupaca.

Pomoću dvoradnog cilindra i odgovarajuće poluge, uz ušice zavarene pod odgovarajućim kutovima na sklopovima ruku, omogućeno je otvaranje i zatvaranje odnosno prihvati trupaca. Kada je cilindar u uvučenom položaju ruke su širom otvorene, a prilikom razvlačenja cilindra, ruke se skupljaju, te ulaze jedna u drugu kako bi bilo omogućeno prihvatanje i najmanjih komada.

Tlačna sklopka namještena na određeni pritisak, mjeri tlak kojim ruke pritišću određeni trupac te nakon dostizanja određenog tlaka daju signal da je drvo prihvaćeno, stegnuto te da je spremno za dizanje i prenošenje.

Karakteristike uređaja:

- nosivost – 4 t
- maksimalni promjer trupaca – 750 mm



Slika 7-1. Maksimalna dimenzija prihvaćenog trupca

8. ZAKLJUČAK

U ovom se radu pomoću programskog paketa Creo Elements Pro/5.0 provedlo se modeliranje 3D modela pomoću kojeg se jednostavno riješila problematika kinematike samog sklopa za hvatanje trupaca.

Nakon modeliranja i otklanjanja problema pri samoj kinematici sklopa, krenulo se u kontrolne proračune pojedinih dijelova uređaja. Kontrolirani su najopterećeniji, kritični dijelovi uređaja kao što su: zavar gornje ploče na koju je cijela konstrukcija obješena, zavari pojedinih ušica, opterećenih na torziju prilikom djelovanja sile cilindra, svornjaci kućišta koji moraju nositi zadani teret od 4 t, te proračun čvrstoće samih prihvavnih ruku uređaja.

Nakon izrade modela te kontrolnih proračuna, nastupila je izrada same tehničke dokumentacije u programskom paketu AutoCad 2011.

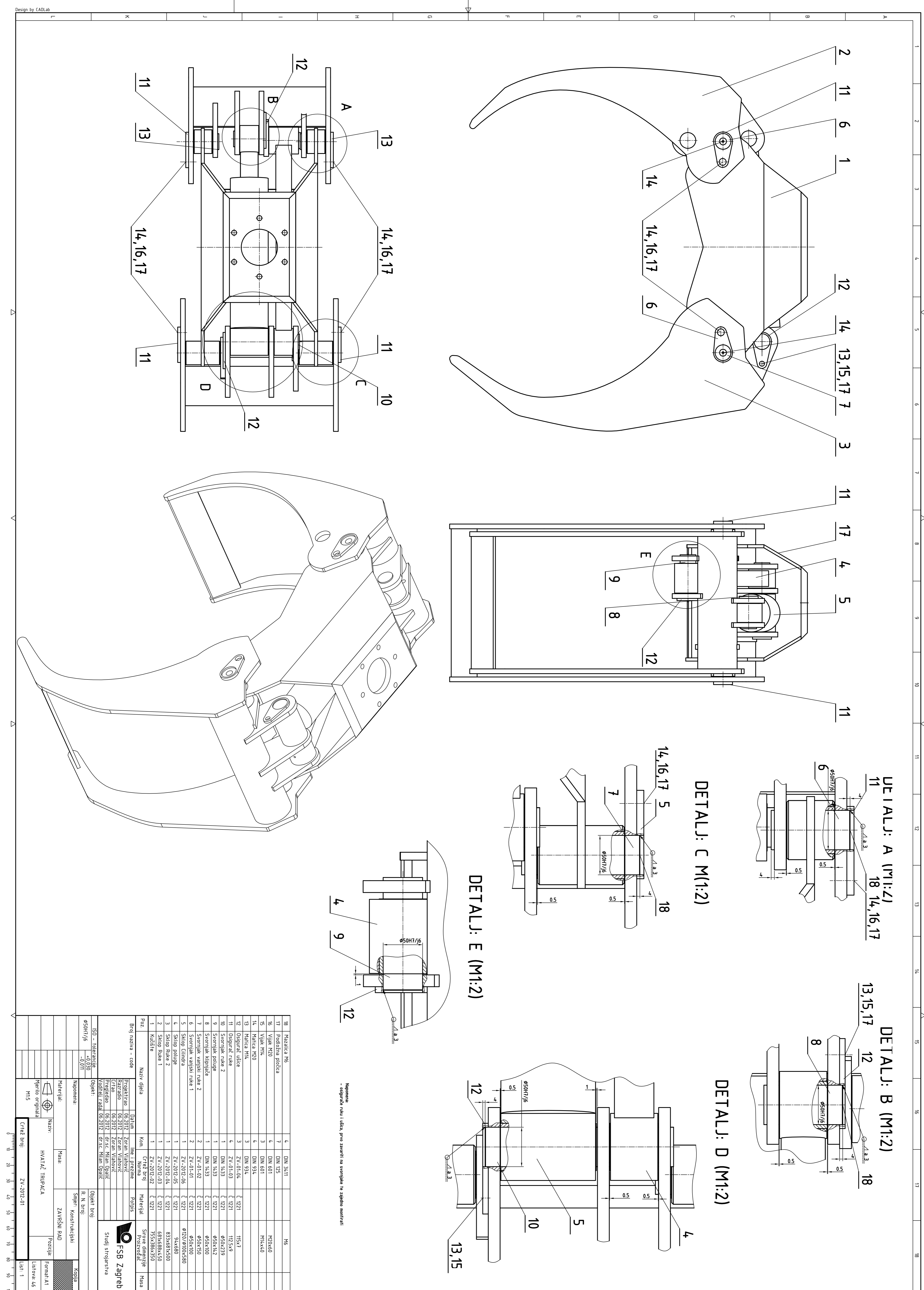
Prilikom konstruiranja cijelog uređaja, pažnja je posvećena odabiru prikladnih materijala i tehnologija, kako bi cijena uređaja bila što niža a da bi bila funkcionalno ispravna. Isto tako tehnologija je prilagođena uvjetima i mogućnostima tvrtke Hidraulika Kurelja d.o.o. za koju je i isti proizvod namijenjen.

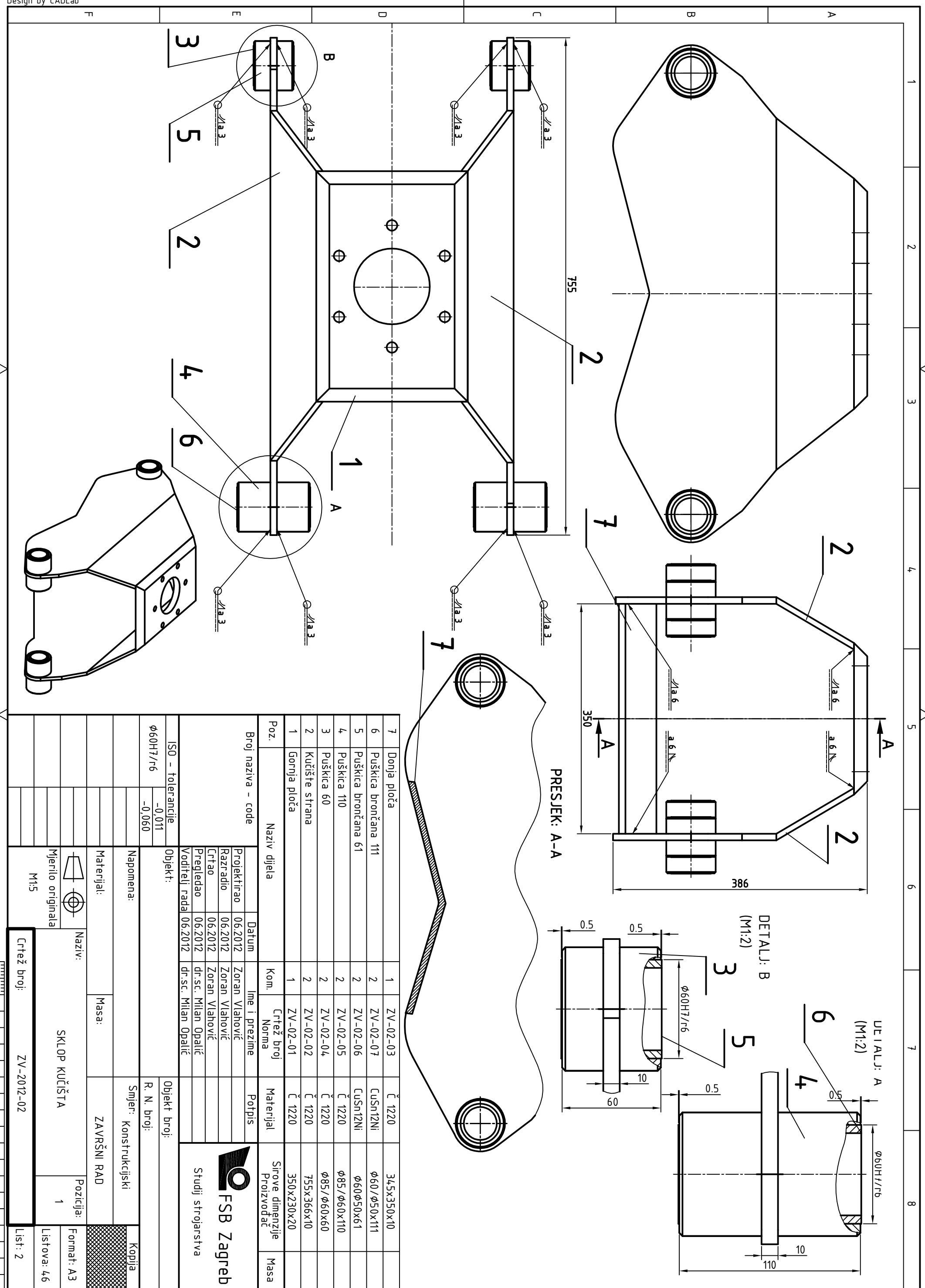
PRILOZI

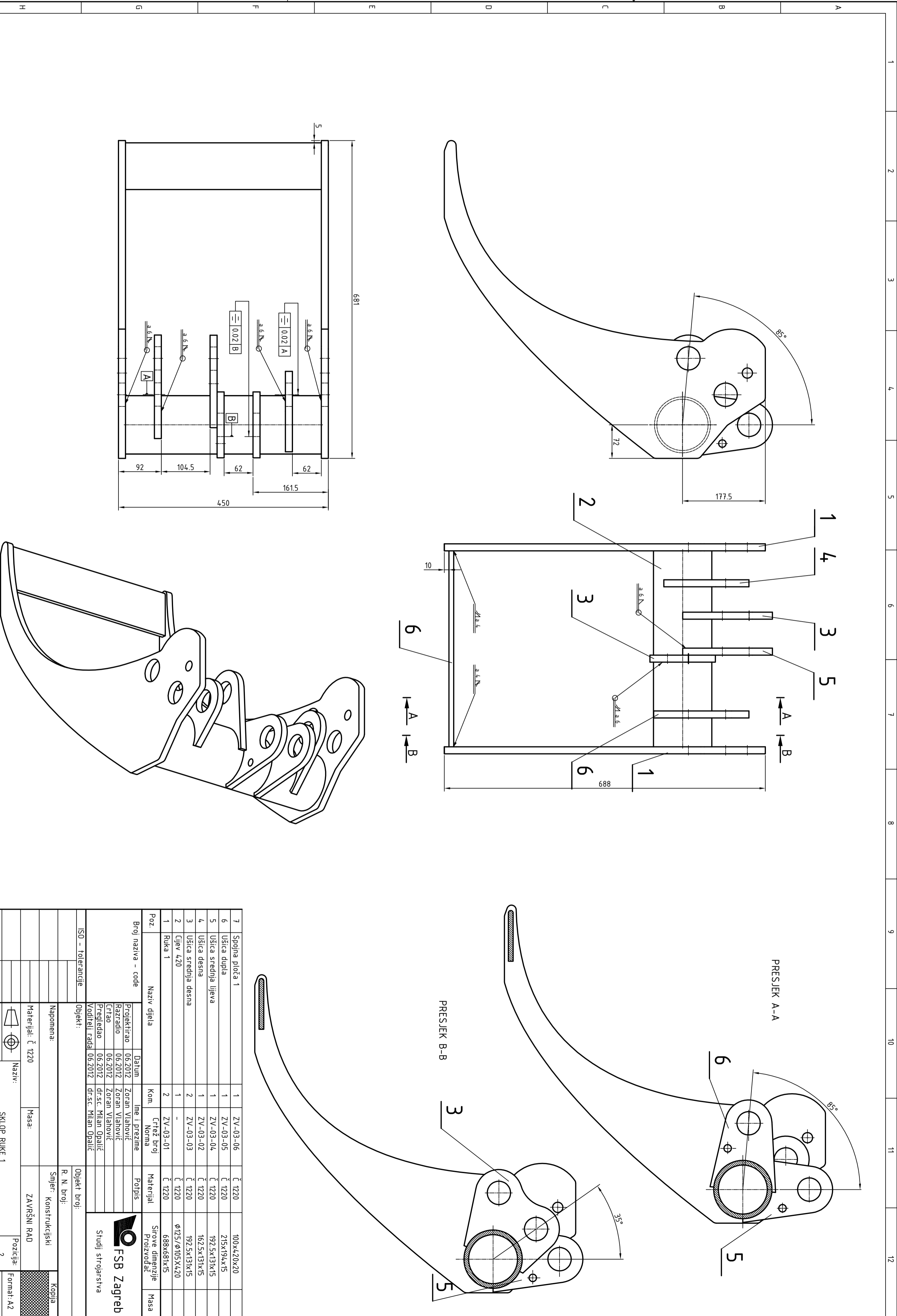
- I. CD-R disc
- II. Tehnička dokumentacija

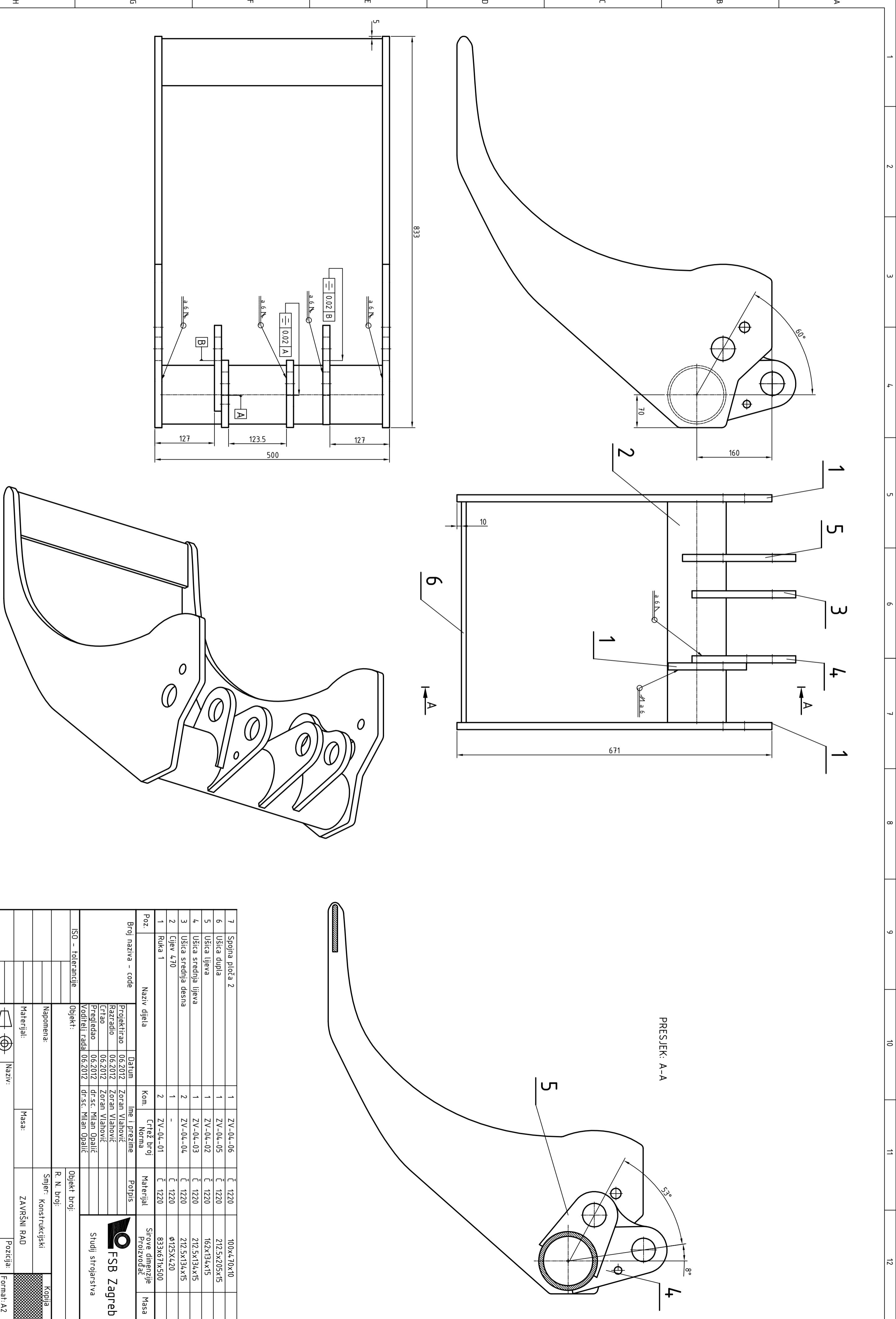
LITERATURA

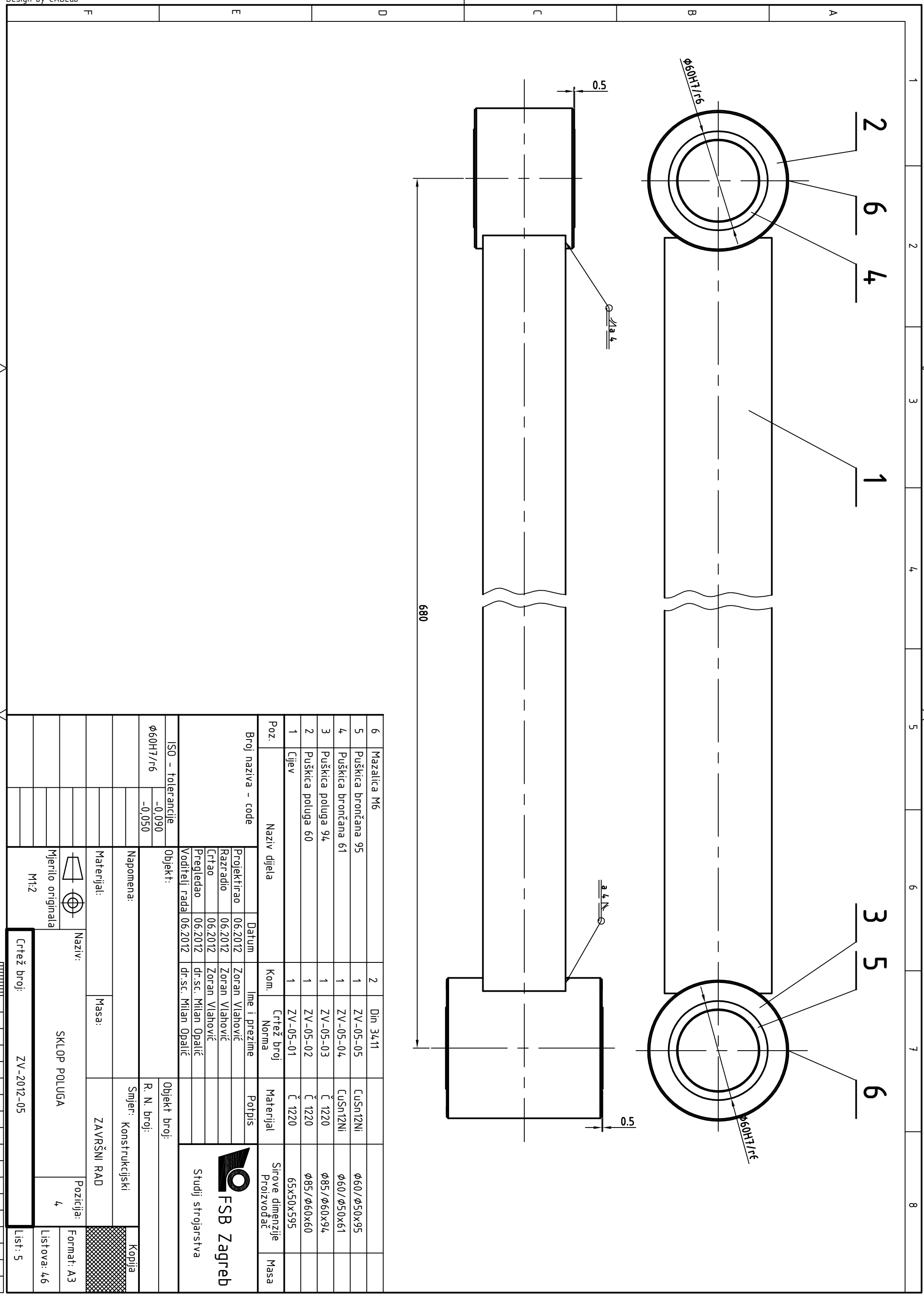
- [1] Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., Grote, K.H.: **Engineering design: A systematic approach**, Springer, London, 2007.
- [2] **Hidraulika Kurelja d.o.o.: O nama**, dostupno na: <http://www.hidraulika-kurelja.hr/>
- [3] Marjanović, D., Štorga, M.: **Teorija konstruiranja**, predavanja, Katedra za konstruiranje i razvoj proizvoda, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2010.
- [4] **Hettich International GmbH&Co.**, dostupno na: <http://www.hettich.com/en/>, 2011.
- [5] Husnjak, M.: **Teorija mehanizama: Bilješke s predavanja**, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2009.
- [6] Dreamtech Press: **Pro/ENGINEER Wildfire 4.0 in simple steps**, Anand Binding House, New Delhi, 2009.
- [7] Kraut, B.: **Strojarski priručnik**, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [8] Decker, K. H.: **Elementi strojeva**, Tehnička knjiga Zagreb, 3. izmjenjeno i dopunjeno izdanje, Zagreb, 2006. ,
- [9] Kljajin M., Opalić M.: **Inženjerska grafika**, Slavonski Brod 2010.
- [10] Indexator rotatori, dostupno na: www.indexator.com
- [11] Tlačna sklopke, dostupno na: <http://www.schneider-electric.hr>





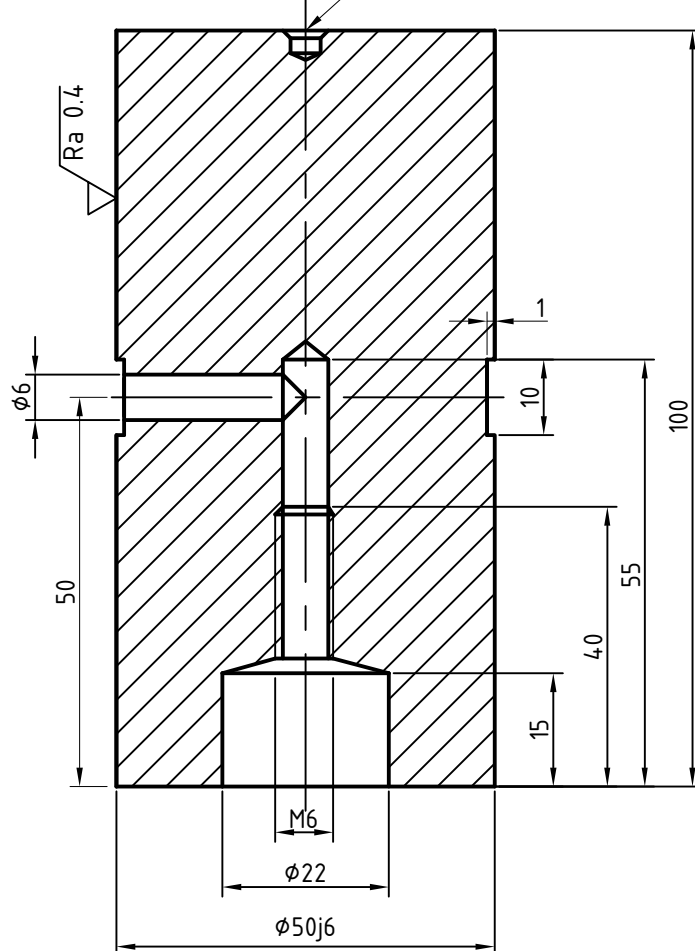


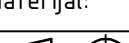


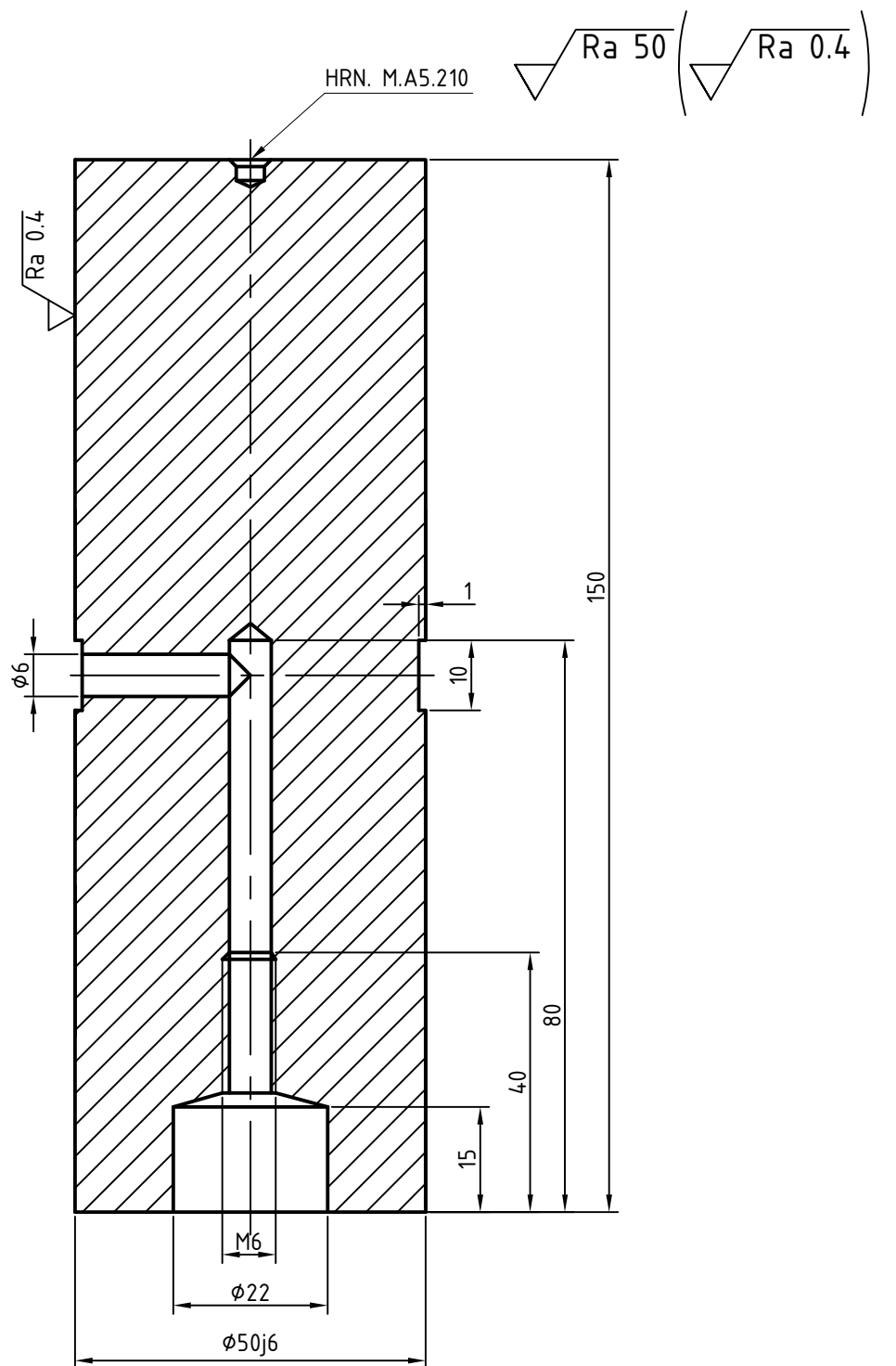


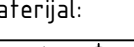
$$\left(\begin{array}{c} \text{Ra } 6.3 \\ \text{Ra } 0.4 \end{array} \right)$$

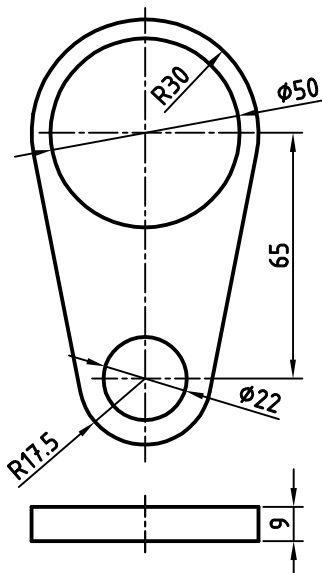
HRN. M.A5.210



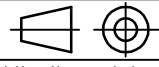
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
		Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
		Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
		Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
		Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
		Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:		
Ø50j6	+0,012		R. N. broj:		
	-0,007				
	Napomena:	Smjer:	Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD		
		Naziv:	Pozicija: 6	Format: A4	
	Mjerilo originala	Svornjak ruke 1		Listova: 46	
	M1:1	Crtež broj: ZV-01-01		List: 7	

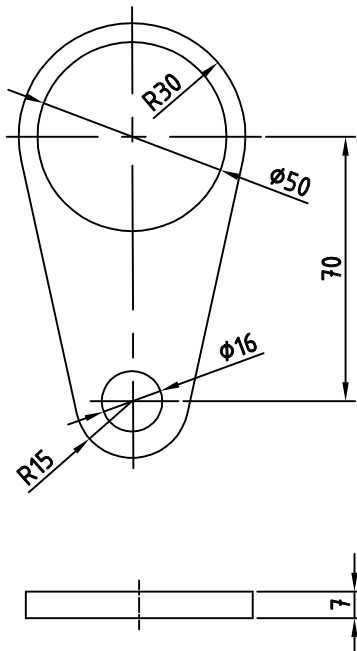


Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
		Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
		Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
		Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:			
Ø50j6	+0,012		R. N. broj:			
	-0,007					
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski		Kopija		
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD			
		Naziv: Svornjak ruke 2		Pozicija: 7	Format: A4	
	Mjerilo originala					
	M1:1	Crtanje broj: ZV-01-02			List: 8	

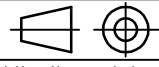


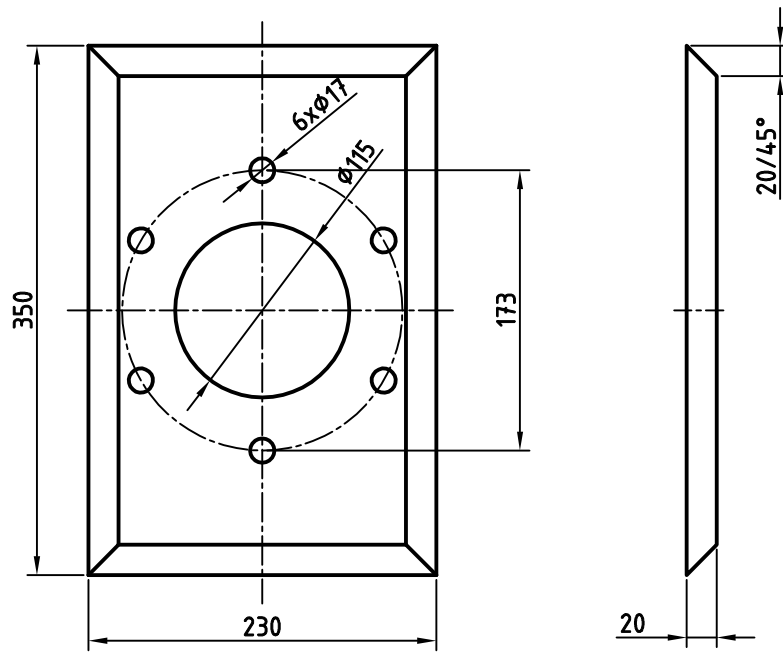
Napomena:
- izrezivanje na laserskom stroju po konturi

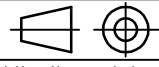
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
		Naziv: Osigurač ruke	Pozicija: 11	Format: A4
	Mjerilo originala M1:2			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-01-03		List: 9

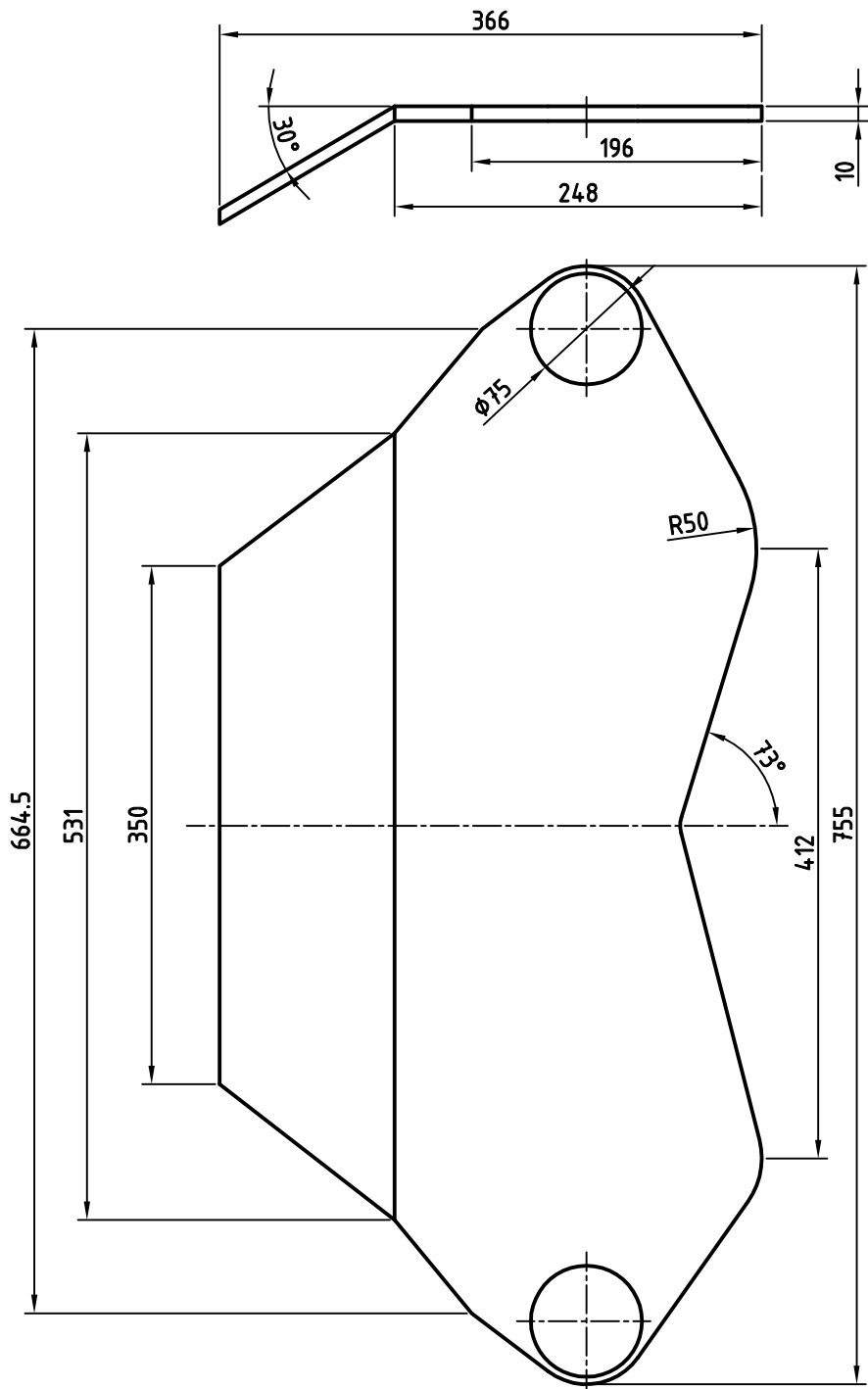


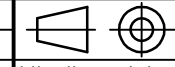
Napomena:
– izrezivanje na laserskom stroju po konturi

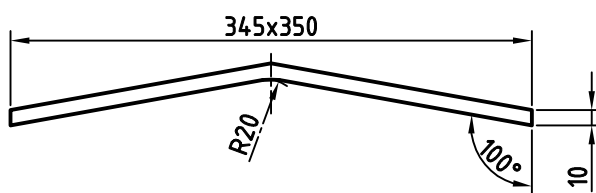
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	
			R. N. broj:	
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
		Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD	
			Naziv: Osigurač ušica	Pozicija: 12
		Mjerilo originala M1:2		Format: A4
			Crtež broj: ZV-01-04	Listova: 46
Design by CADLab				List: 10



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
		Naziv: Kućište gornja ploča	Pozicija: 1	Format: A4
	Mjerilo originala M1:5			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-02-01		List: 11

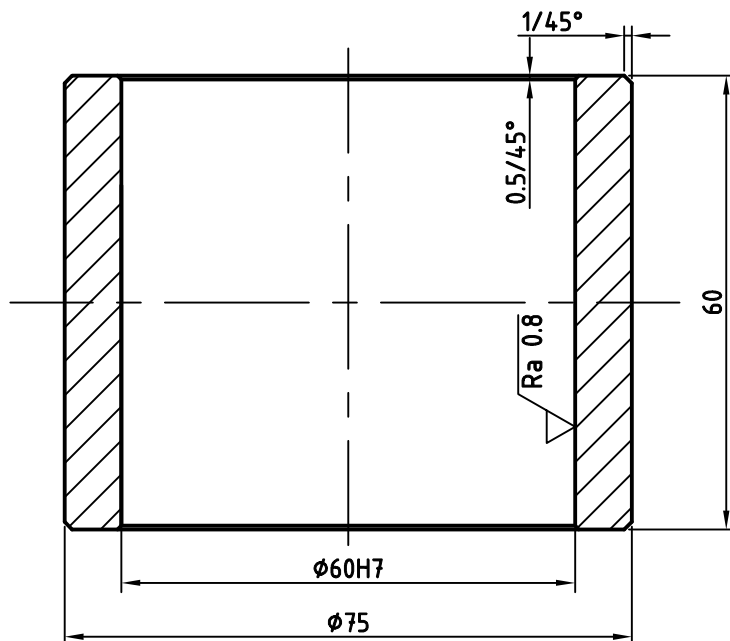


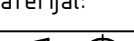
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
		Naziv: Kućište stranica	Pozicija: 2	Format: A4
	Mjerilo originala M1:5			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-02-02		List: 12

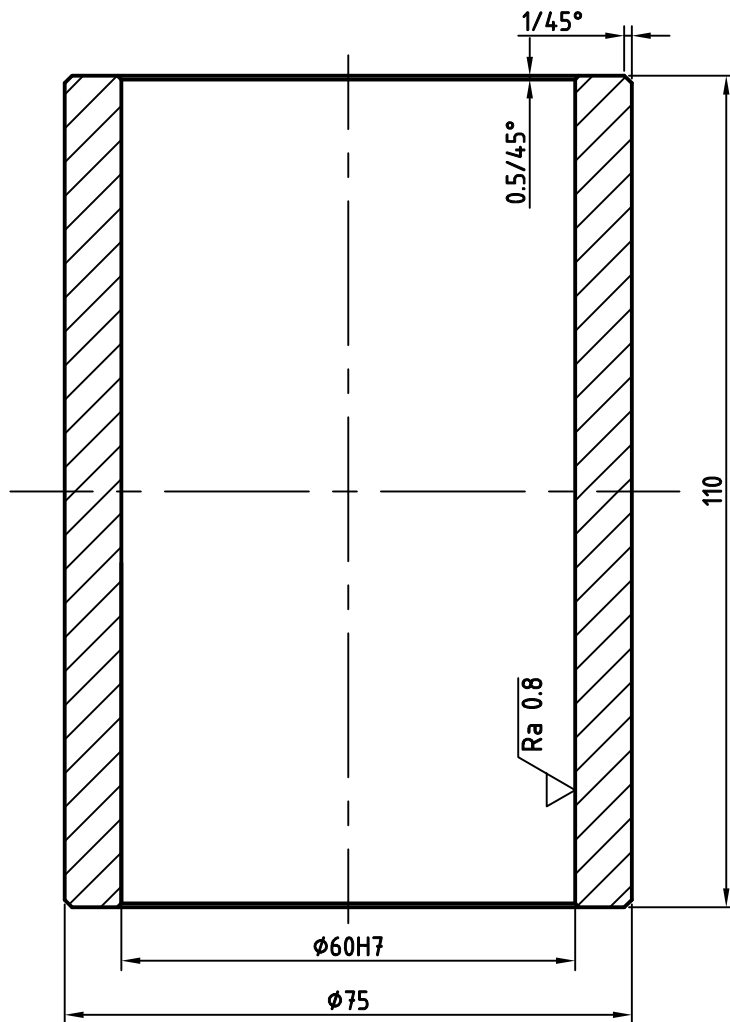
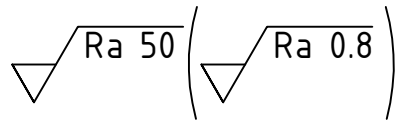


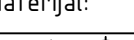
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:			
		R. N. broj:			
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski		Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD		
	 Mjerilo originala M1:5	Naziv: Kućište donja ploča		Pozicija: 7	
				Format: A4	
				Listova: 46	
		Crtež broj: ZV-02-03		List: 13	

Ra 50 (Ra 0.8)

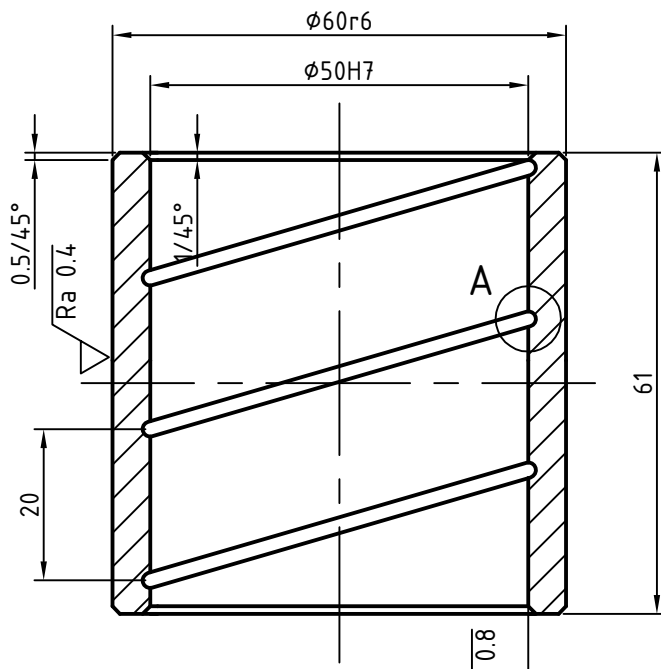


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:		
Ø60H7	+0,025			R. N. broj:	
	0				
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220		Masa: ZAVRŠNI RAD		
	 Mjerilo originala M1:1	Naziv: Puškica 60		Pozicija: 3	Format: A4
					Listova: 46
		Crtanje broj: ZV-02-04			List: 14

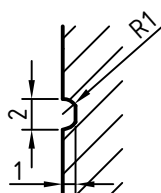


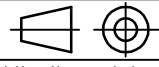
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović			
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović			
	Črtao	06.2012	Zoran Vlahović			
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
ISO - tolerancije	Objekt:			Objekt broj:		
Ø60H7	+0,025					
	0	R. N. broj:				
	Napomena:			Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220			Masa: ZAVRŠNI RAD		
	 Mjerilo originala	Naziv: Puškica 110			Pozicija: 4	Format: A4
					M1:1	
		Crtanje broj: ZV-02-05				List: 15

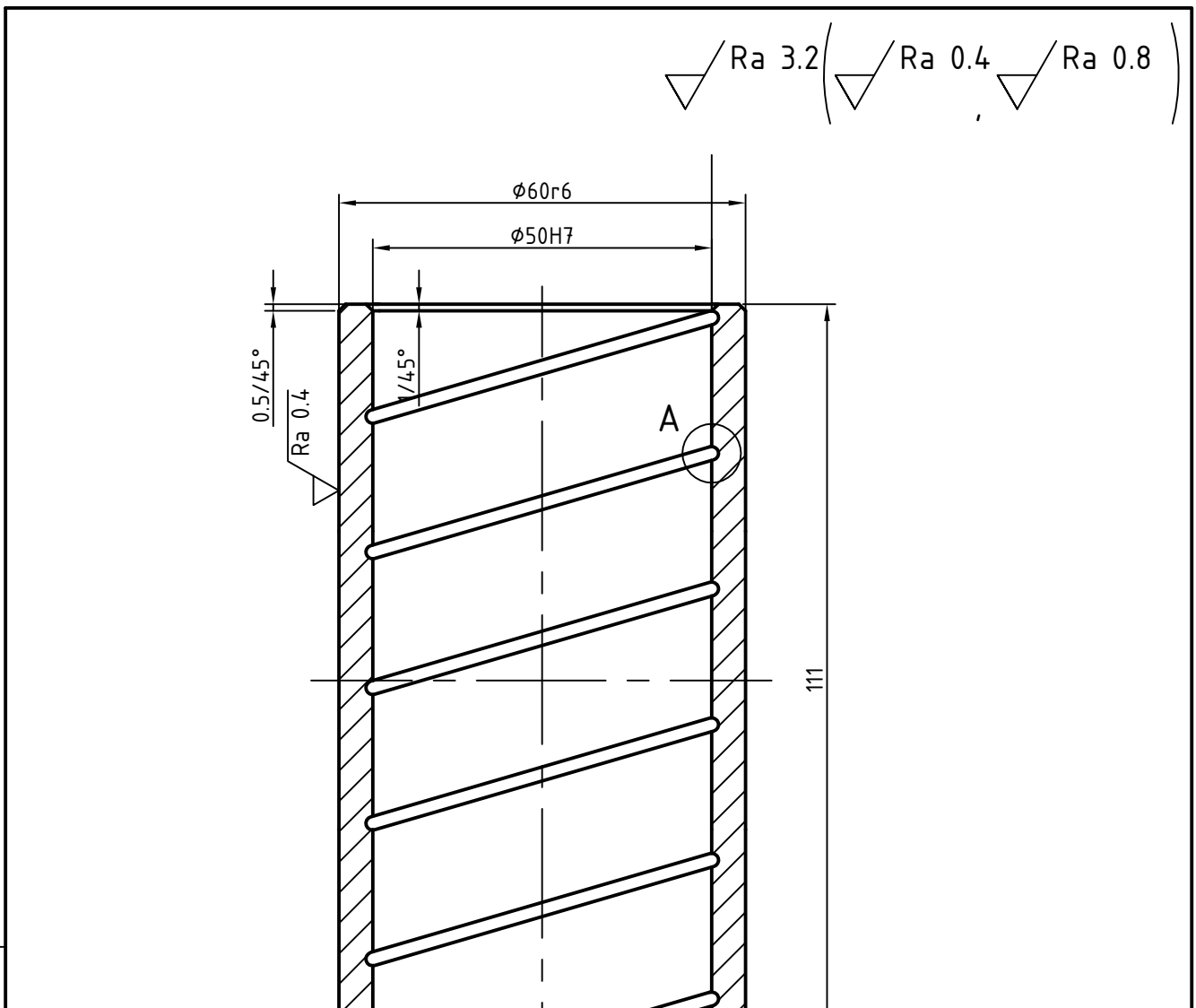
$\nabla \text{Ra } 3.2$ $\left(\nabla \text{Ra } 0.4, \nabla \text{Ra } 0.8 \right)$



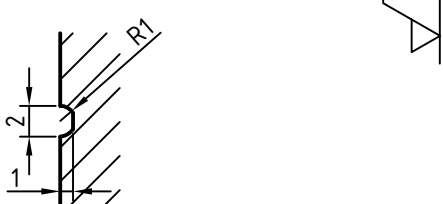
DETALJ: A M(2:1)



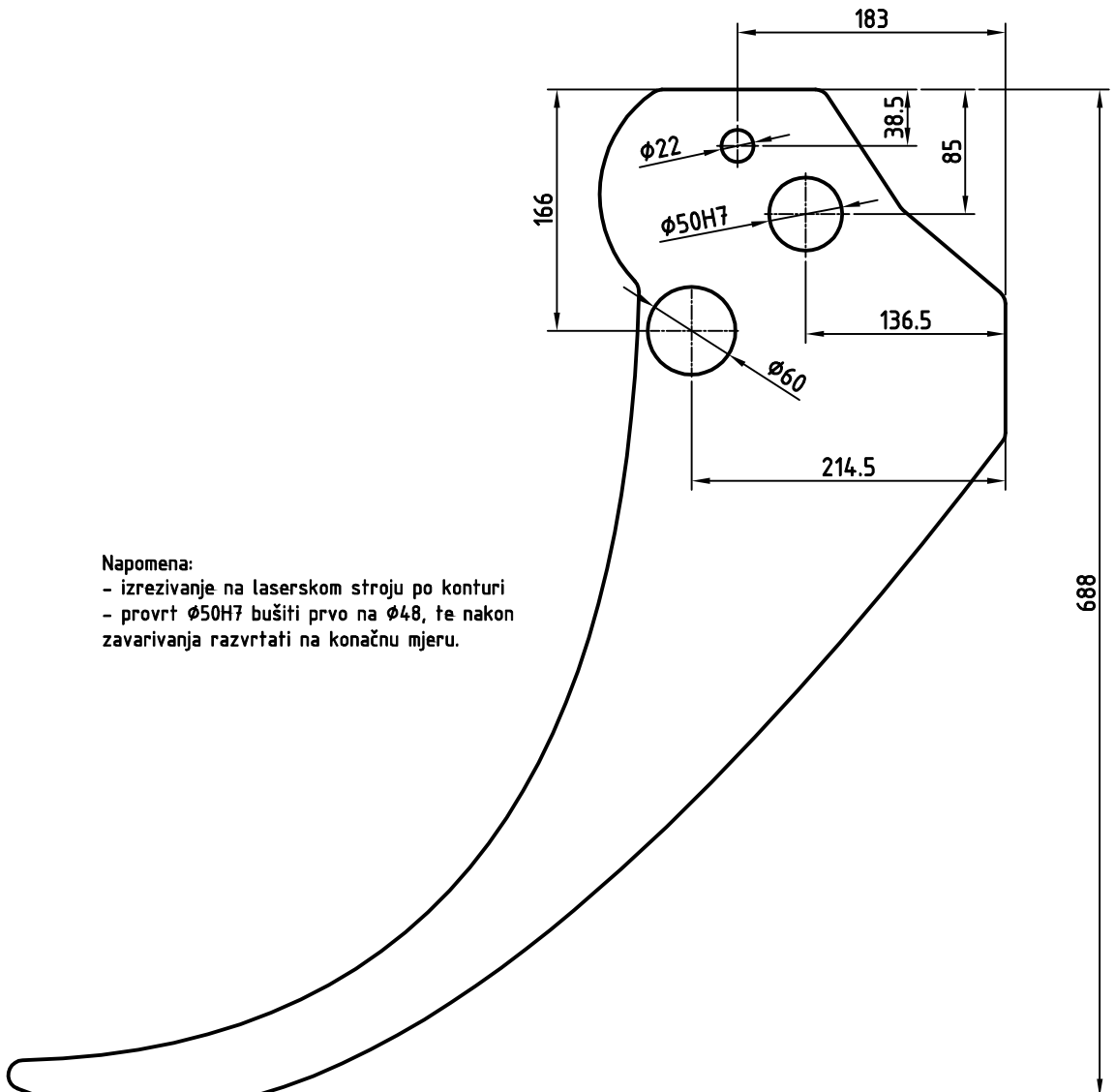
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Ø60r6	+0,060			
	+0,041			
Ø50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal: CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Puškica brončana 61 (kučište)	Pozicija: 5	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 46
	M1:1	Crtež broj: ZV-02-06		List: 16



DETALJ: A M(2:1)



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	FSB Zagreb Studij strojarstva
Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:	R. N. broj:	
Ø60r6	+0,060			
	+0,041			
Ø50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			Format: A4
		Materijal: CuSn12Ni	Masa: ZAVRŠNI RAD	
				Listova: 46
Design by CADLab	Mjerilo originala	Naziv: Puškica brončana 111 (kućište)	Pozicija: 6	Format: A4
	M1:1			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-02-07		List: 17

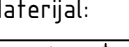


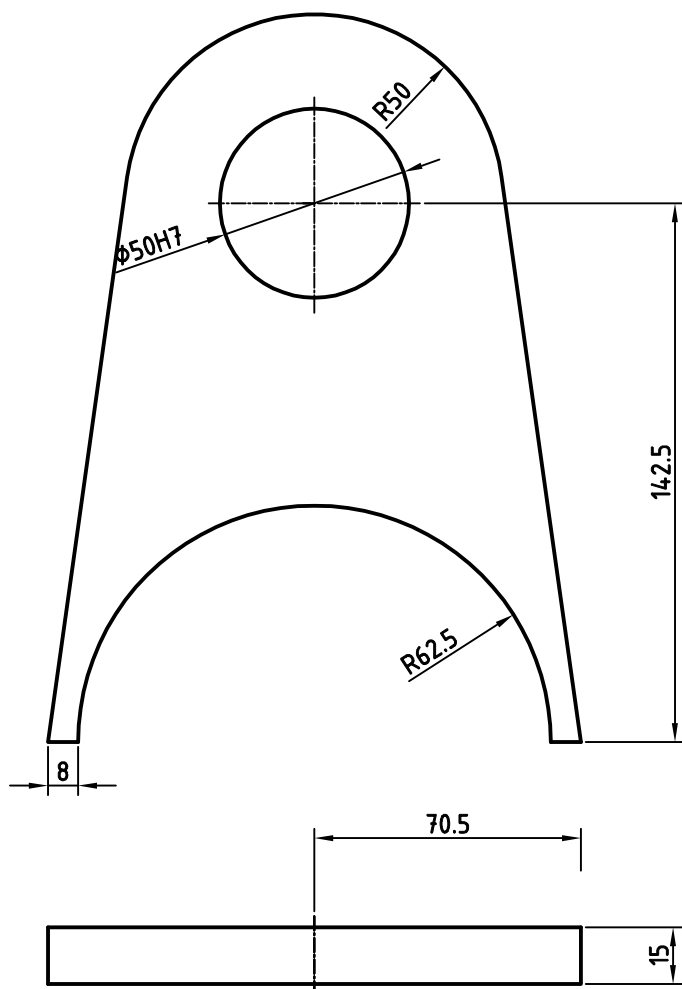
Напомена:

- Napomena:

 - izrezivanje na laserskom stroju po konturi
 - provrt $\varnothing 50H7$ bušiti prvo na $\varnothing 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

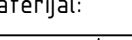
681

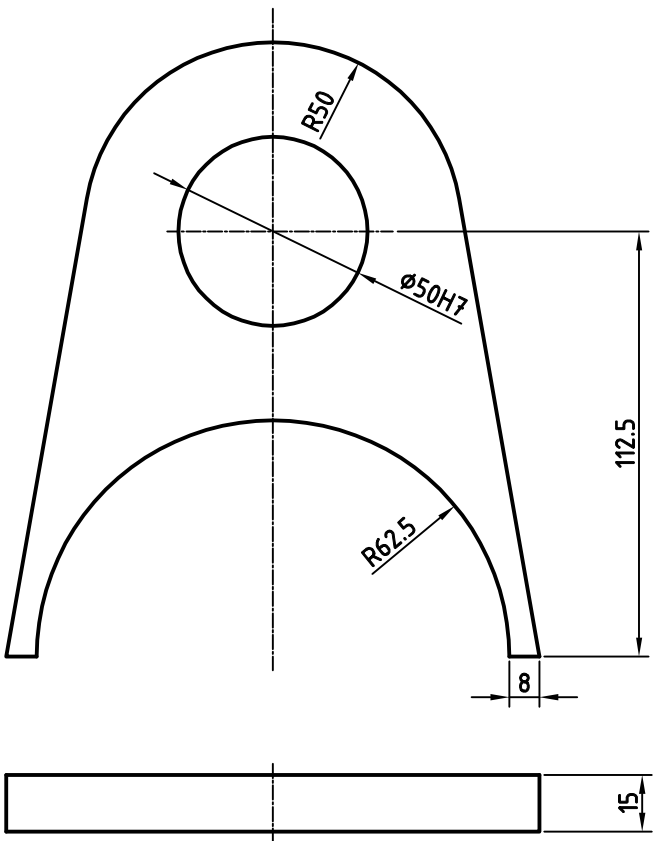
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Črtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
Ø50H7	+0,025			R. N. broj:
	0			
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal: Č 1220		Masa: ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Ruka 1		Pozicija: 1
	Mjerilo originala			Format: A4
	M1:5			Listova: 46
	Crtanje broj: ZV-03-01			List: 18



Nanomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- povratak ϕ 50H7 bušiti prvo na ϕ 48, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

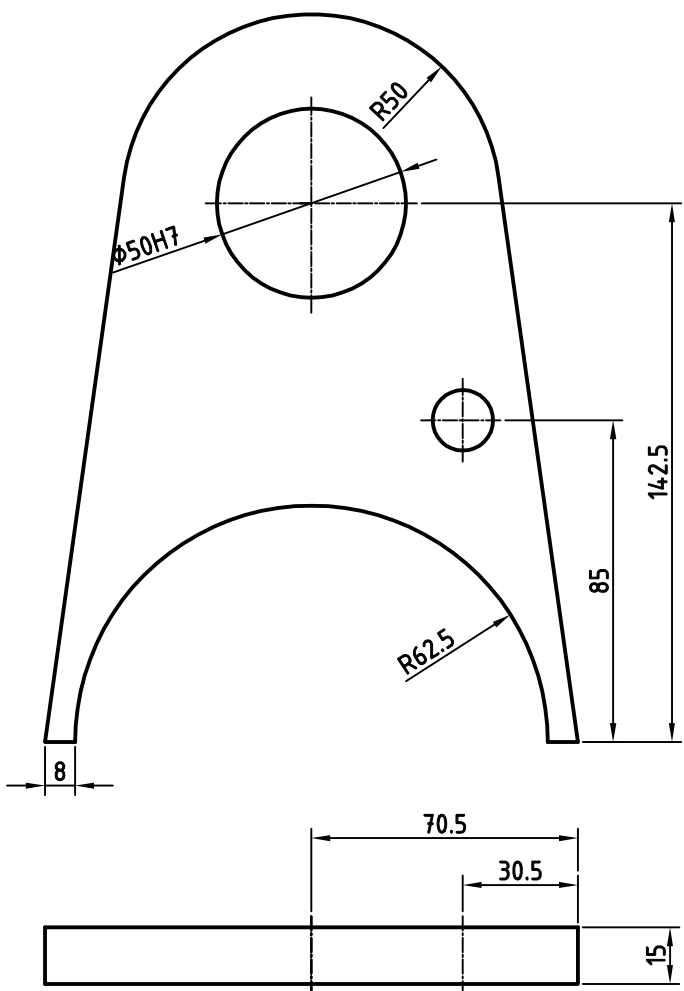
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
		Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
		Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
		Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:			
Ø50H7	+0,025		R. N. broj:			
	0					
	Napomena:	Smjer:	Konstrukcijski	Kopija		
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD			
	 Mjerilo originala	Naziv: Ušica srednja desna		Pozicija: 3	Format: A4	
	M1:2	Crtanje broj: ZV-03-03		Listova: 46		
				List: 19		



Napomena:

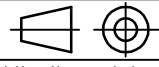
- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrt Ø50H7 bušiti prvo na Ø48, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

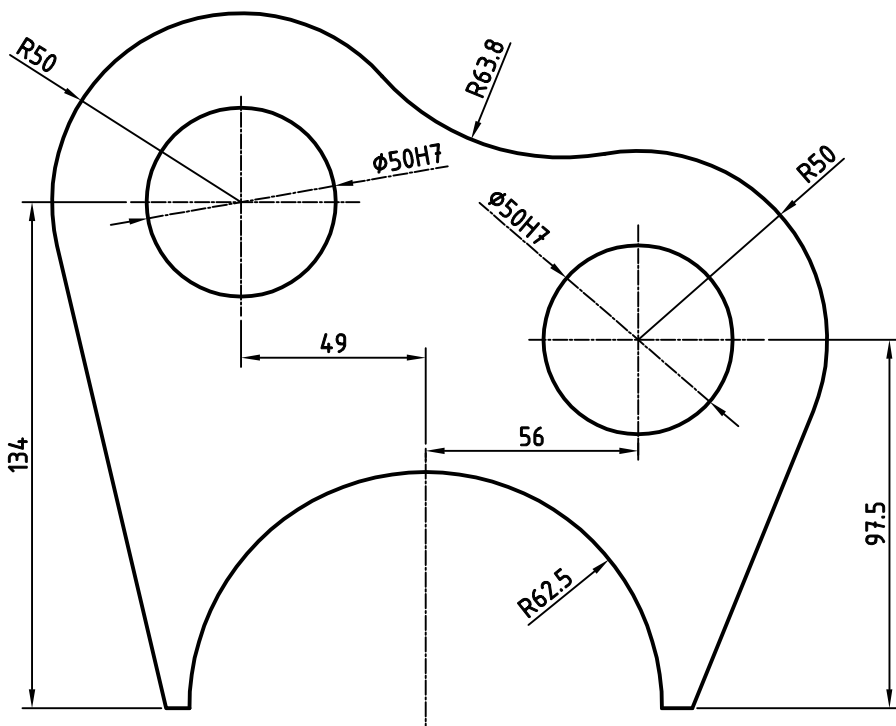
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Ø50H7	+0,025			
	0			
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
	Naziv: Ušica Desna	Pozicija: 4	Format: A4	
	Mjerilo originala M1:2			Listova: 46
	Crtež broj: ZV-03-02			List: 20



Napomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrt Ø50H7 bušiti prvo na Ø48, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

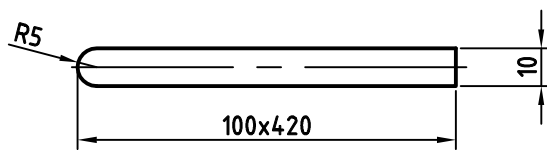
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Ø50H7	+0,025			
	0		R. N. broj:	
		Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Ušica srednja lijeva	Pozicija: 5	Format: A4
	Mjerilo originala M1:2			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-03-004		List: 21



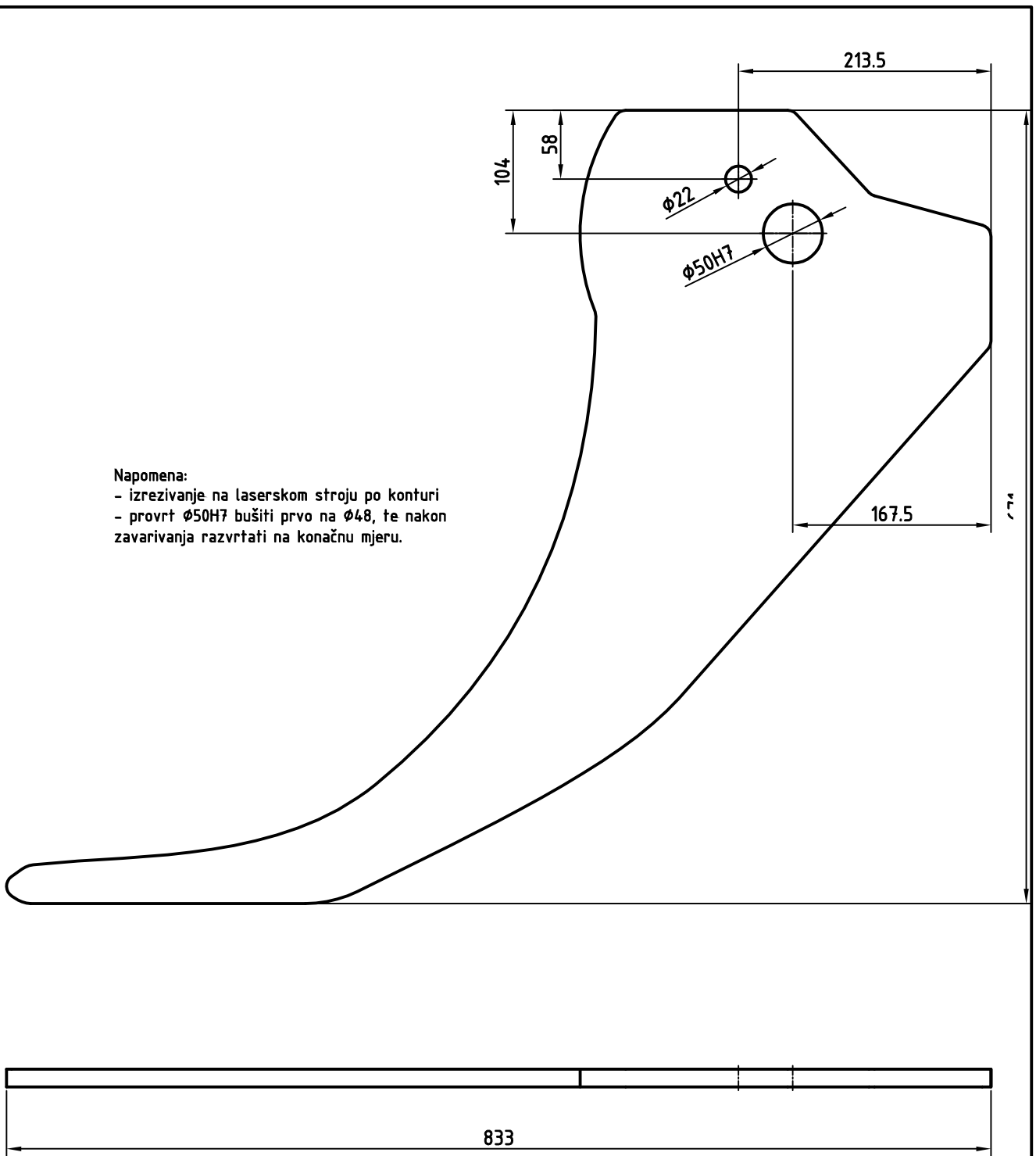
Napomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrte $\phi 50H7$ bušiti prvo na $\phi 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
$\phi 50H7$	+0,025			
	0		R. N. broj:	
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
	Naziv: Ušica dupla	Pozicija: 6		
	Mjerilo originala: M1:2		Format: A4	
			Listova: 46	
	Crtež broj: ZV-03-05		List: 22	



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
		Naziv: Spojna ploča	Pozicija: 7	Format: A4
	Mjerilo originala M1:2			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-03-06		List: 23

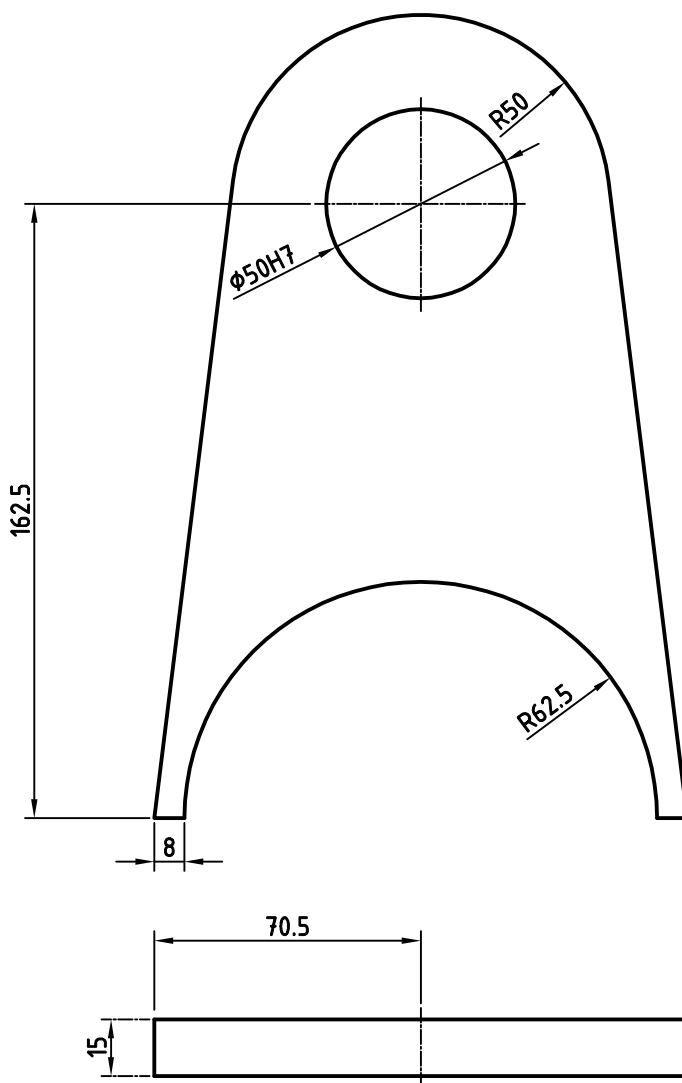


Napomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrt $\Phi 50H7$ bušiti prvo na $\Phi 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

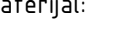
833

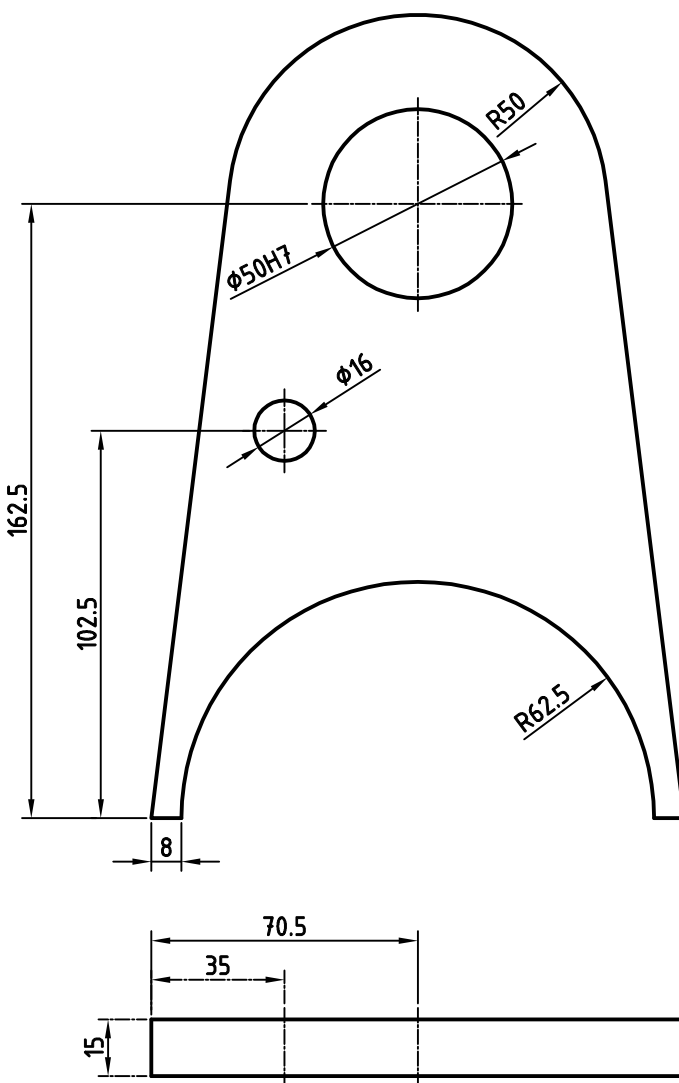
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Črtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Φ50H7 +0,025 0			R. N. broj:	
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
	Ruka 2			
Design by CADLab	Mjerilo originala M1:5	Naziv: Crtež broj: ZV-04-01	Pozicija: 1	Format: A4 Listova: 49 List: 24



Napomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
 - provrt $\varnothing 50H7$ bušiti prvo na $\varnothing 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

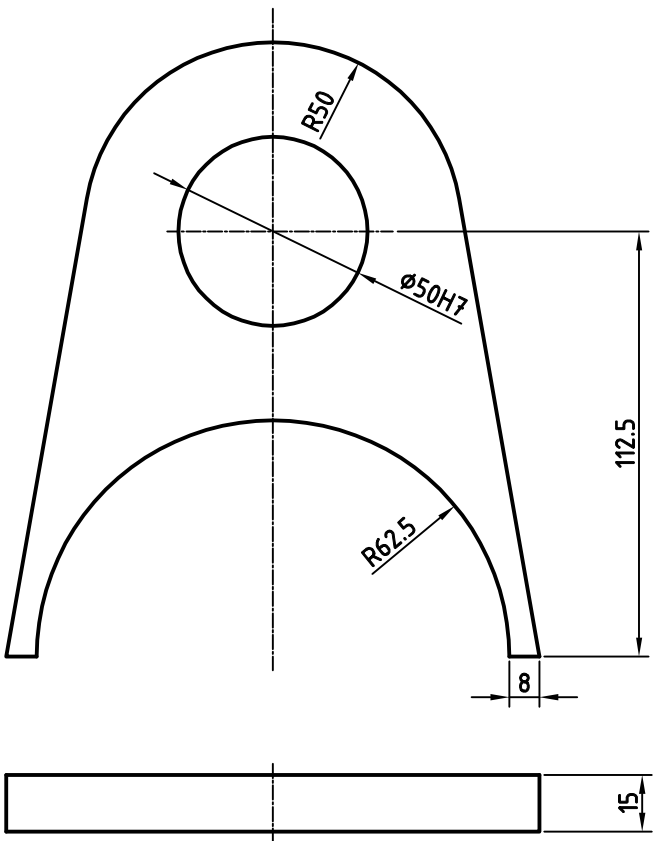
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
		06.2012	Zoran Vlahović		
		06.2012	Zoran Vlahović		
		06.2012	Zoran Vlahović		
		06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
		06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:		
Ø50H7	+0,025		R. N. broj:		
	0				
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija		
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD		
	 Mjerilo originala	Naziv: Ušica srednja desna 2		Pozicija: 3	Format: A4
	M1:2	Crtanje broj: ZV-04-04		Listova: 49	
				List: 25	



Napomena:

- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrt $\phi 50H7$ bušiti prvo na $\phi 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

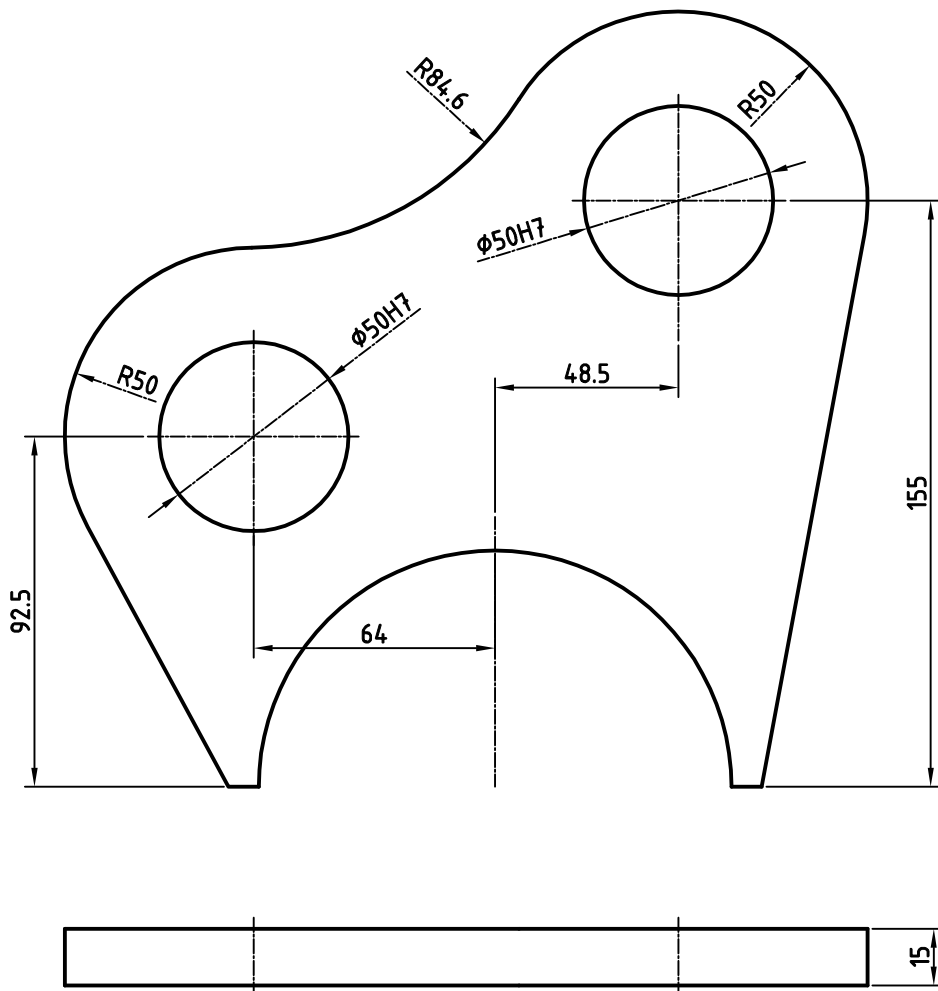
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Črtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
φ50H7	+0,025		R. N. broj:	
	0			
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
	Naziv: Ušica srednja lijeva 2	Pozicija: 4		
	Mjerilo originala M1:2		Format: A4	
	Crtež broj: ZV-04-03		Listova: 49	
Design by CADLab			List: 26	



Napomena:

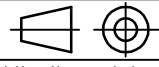
- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrt Ø50H7 bušiti prvo na Ø48, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

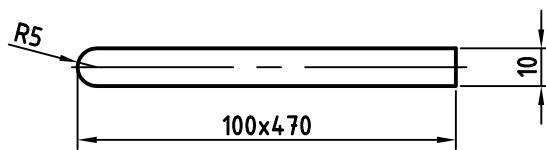
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Ø50H7	+0,025			
	0		R. N. broj:	
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
	Naziv: Ušica lijeva 2	Pozicija: 5		
	Mjerilo originala			Format: A4
	M1:2			Listova: 49
	Crtež broj: ZV-04-02			List: 27

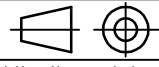


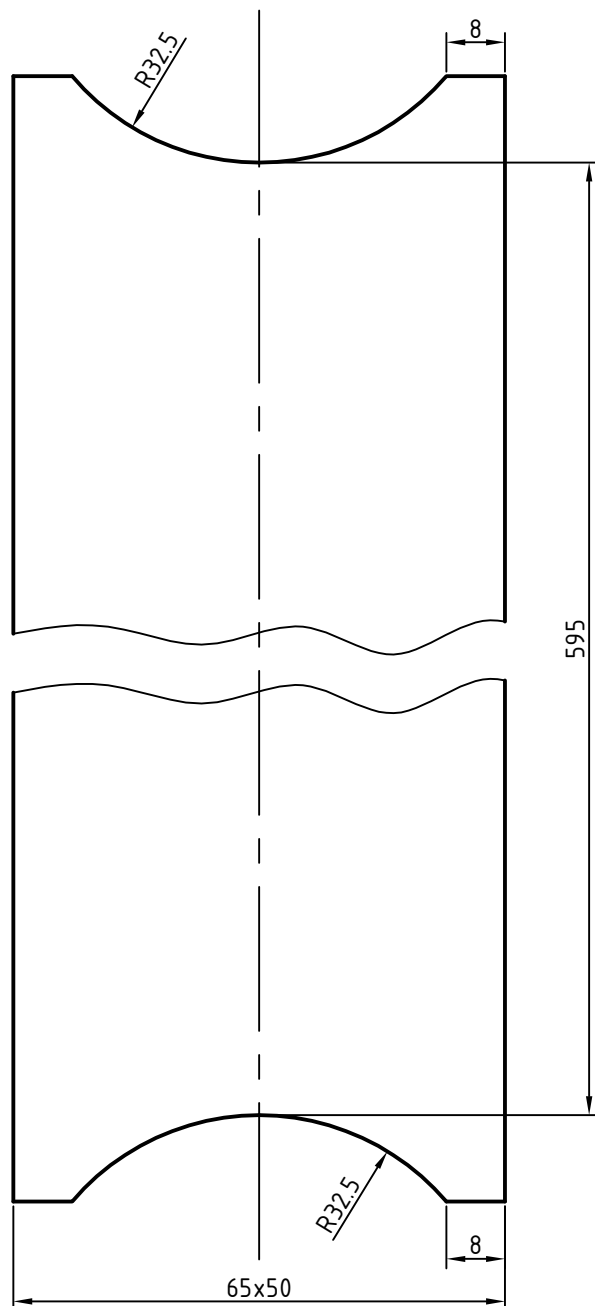
Napomena:

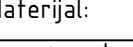
- izrezivanje na laserskom stroju po konturi
- provrte $\phi 50H7$ bušiti prvo na $\phi 48$, te nakon zavarivanja razvrtati na konačnu mjeru.

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Črtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
$\phi 50H7$	+0,025			
	0			R. N. broj:
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD
		Naziv: Ušica dupla 2	Pozicija: 6	Format: A4
	Mjerilo originala M1:2			Listova: 49
		Crtež broj: ZV-04-05		List: 28

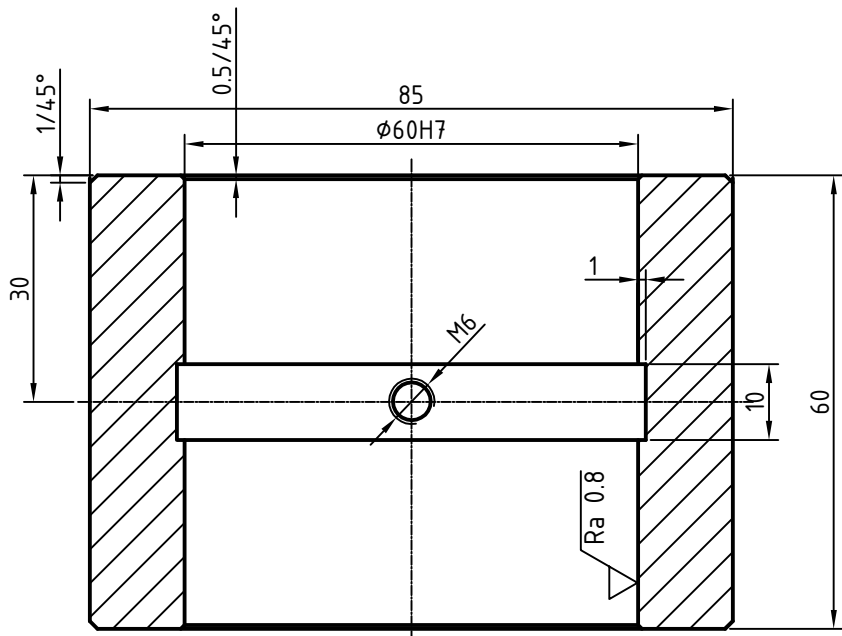


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
		R. N. broj:		
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD		
		Naziv: Spojna ploča 2	Pozicija: 7	Format: A4
	Mjerilo originala M1:2	Crtež broj: ZV-04-06		Listova: 49
Design by CADLab				List: 29



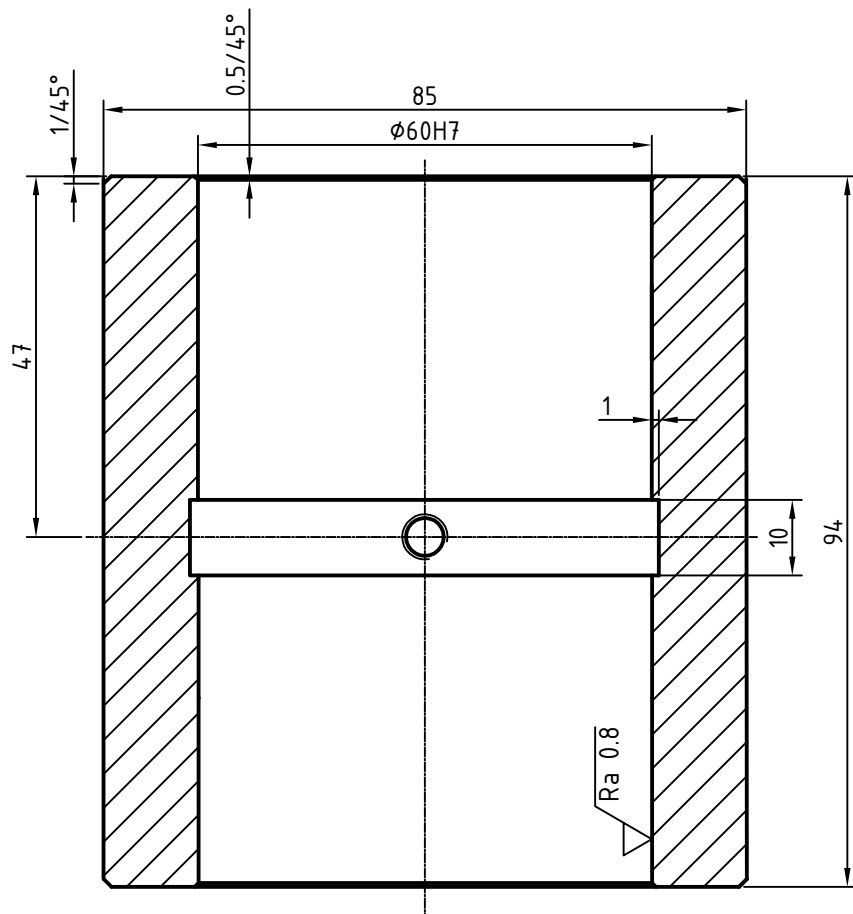
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
			R. N. broj:	
	Napomena:		Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	Materijal: Č 1220		Masa: ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Cijev		Pozicija: 1
	Mjerilo originala M1:1			Format: A4
		Crtanje broj: ZV-05-01		Listova: 46
				List: 30

$\nabla \text{ Ra } 6.3$ $(\nabla \text{ Ra } 0.8)$



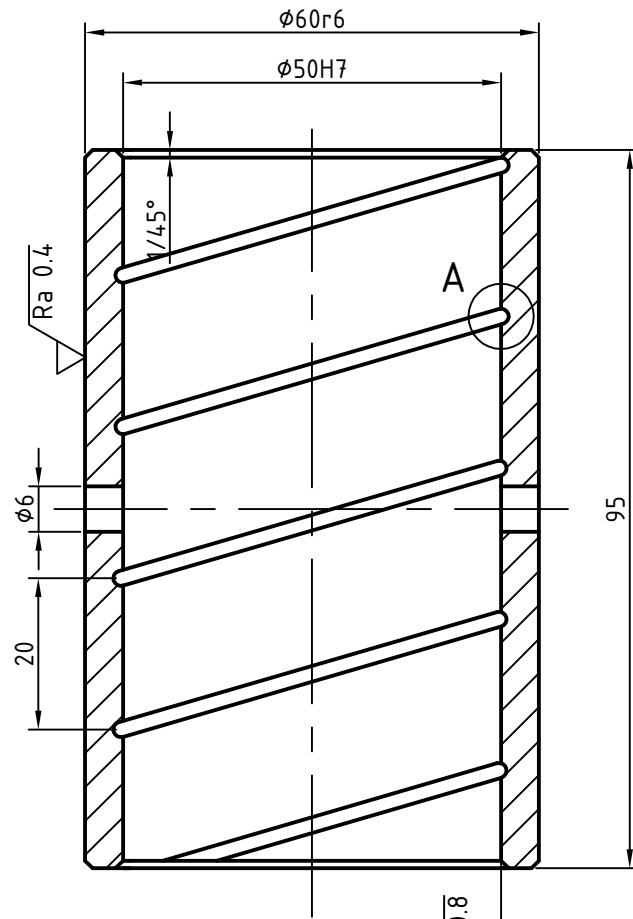
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Objekt:		Objekt broj:		
Napomena:		R. N. broj:		
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:		
M1:1	Puškica poluga 60	2		
	Crtež broj:	ZV-05-02	List:	31

Ra 6.3 (Ra 0.8)

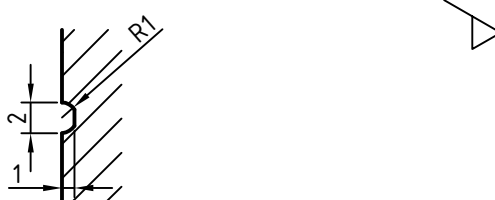


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Objekt:		Objekt broj:		
Napomena:		R. N. broj:		
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
Mjerilo originala M1:1	Naziv: Puškica poluga 94	Pozicija: 3	Format: A4	
	Crtež broj: ZV-05-03	List: 32	Listova: 46	

 Ra 3.2
  Ra 0.4
  Ra 0.8

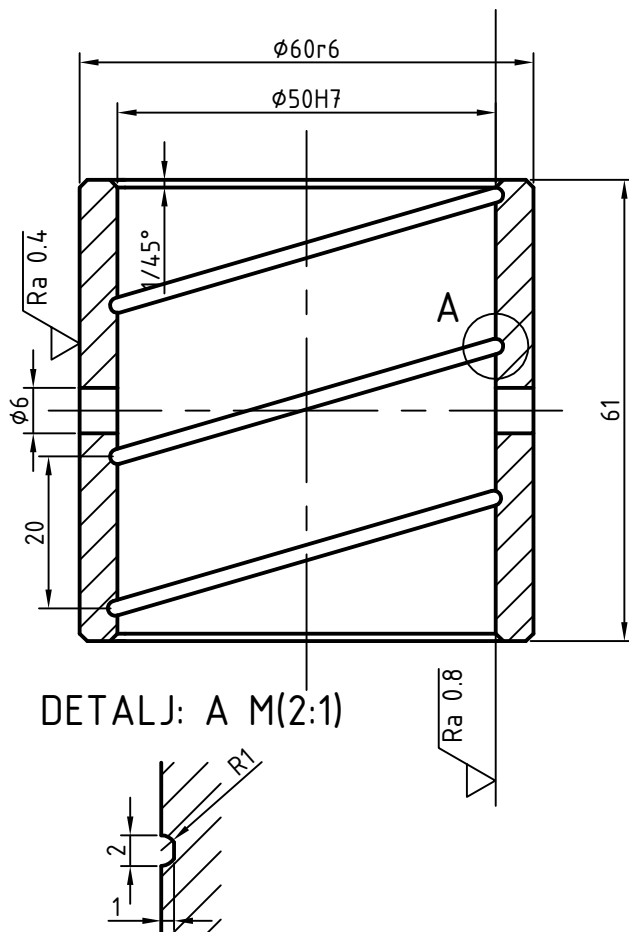


DETALJ: A M(2:1)



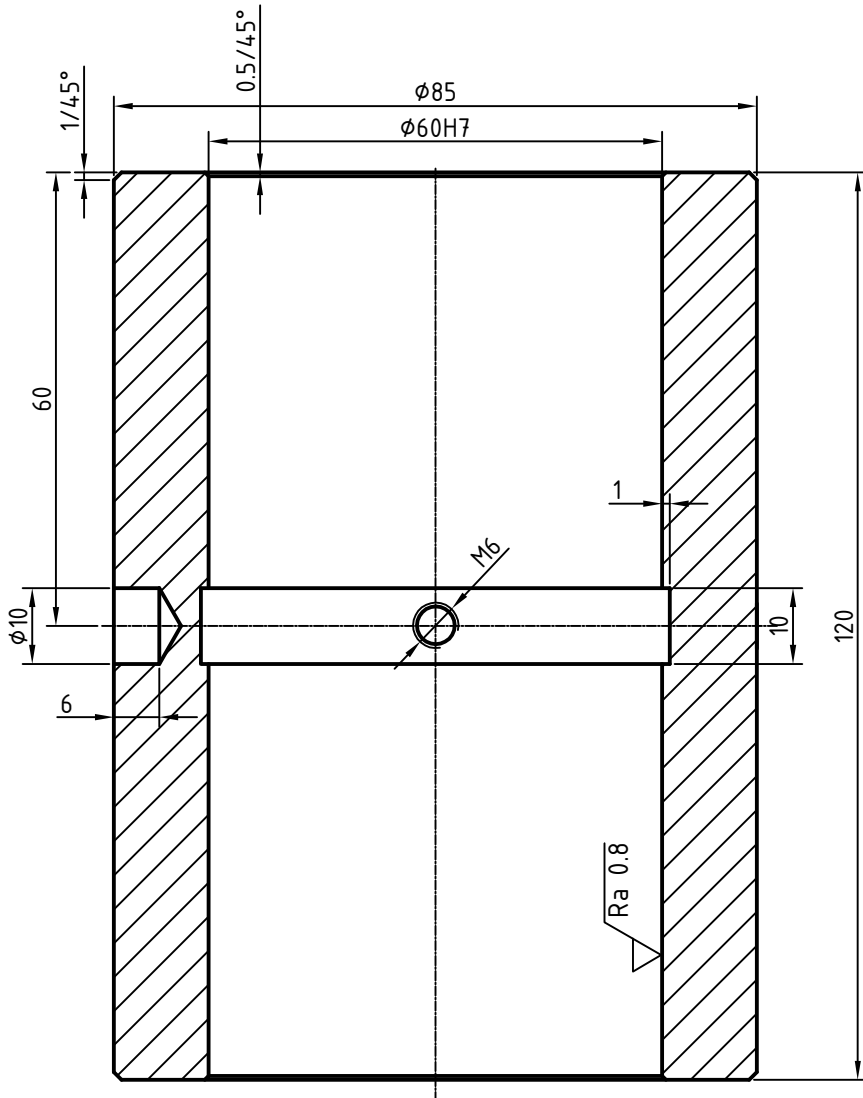
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
φ60r6	+0,060			
	+0,041		R. N. broj:	
φ50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal: CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Puškica brončana 95(poluga)	Pozicija: 5	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 46
	M1:1	Crtež broj: ZV-05-05		List: 34

$\sqrt{\text{Ra } 3.2} \left(\sqrt{\text{Ra } 0.4}, \sqrt{\text{Ra } 0.8} \right)$



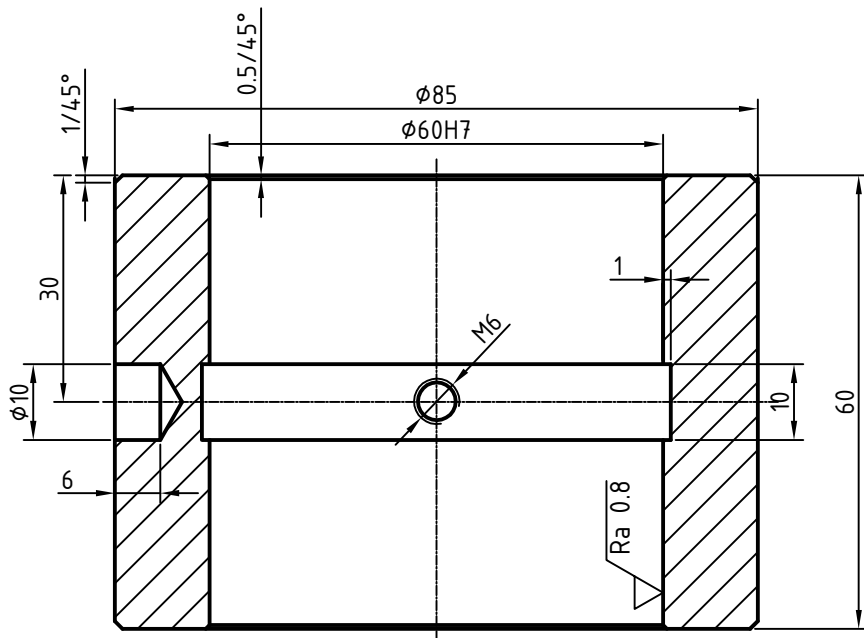
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
φ60r6	+0,060	R. N. broj:		
	+0,041			
φ50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal: CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Puškica brončana 61(poluga)	Pozicija: 4	Format: A4
	Mjerilo originala M1:1			Listova: 46
		Crtež broj: ZV-05-04		List: 33

$\nabla \text{Ra } 6.3$ $(\nabla \text{Ra } 0.8)$

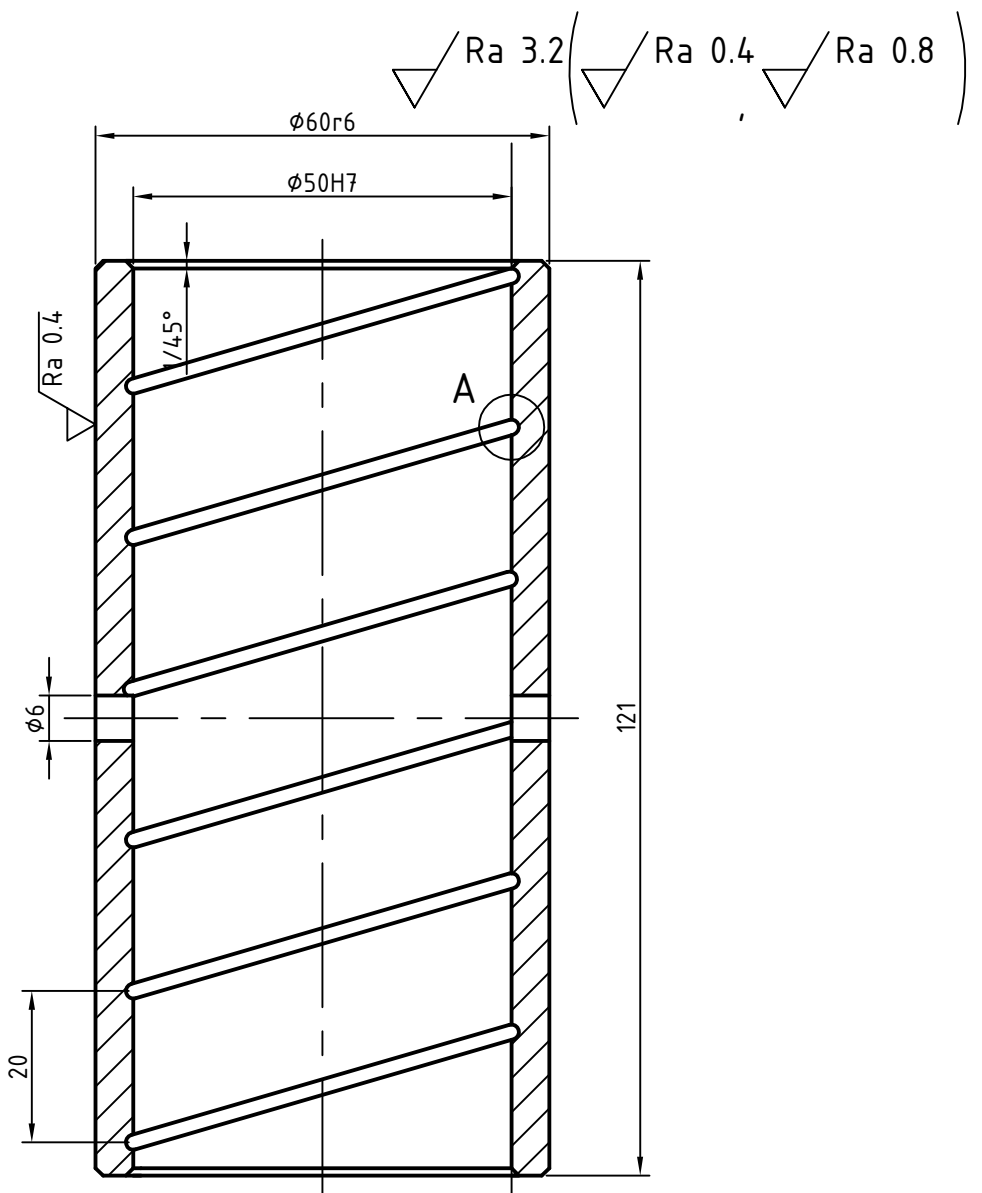


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Objekt:		Objekt broj:		
Napomena:		R. N. broj:		
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:		
M1:1	Puškica cilindar	1		
	Crtež broj:	ZV-06-01	List:	35

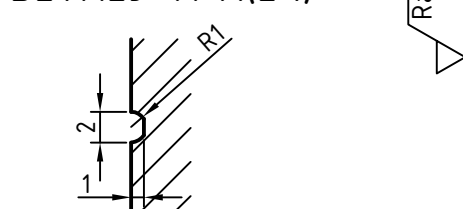
∇ Ra 6.3 $(\nabla$ Ra 0.8 $)$

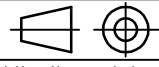


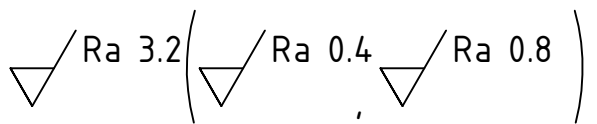
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović		
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
Objekt:		Objekt broj:		
Napomena:		R. N. broj:		
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:		
M1:1	Puškica klipnjača	2		
	Crtež broj:	ZV-06-02	List:	36

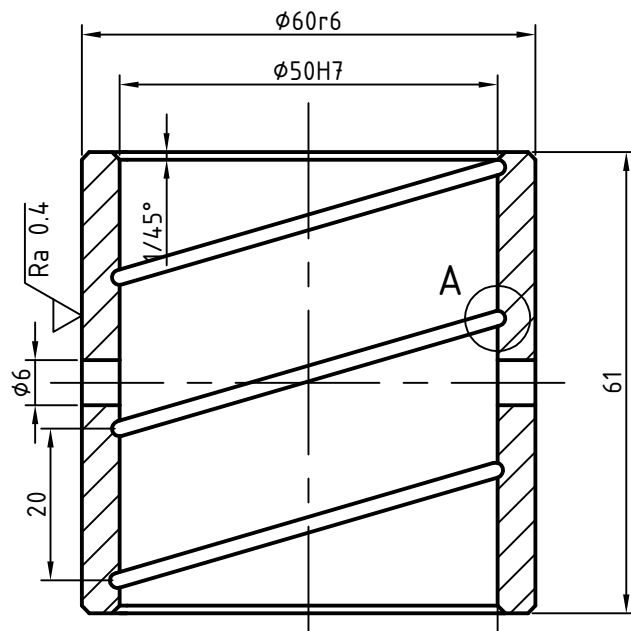


DETALJ: A M(2:1)



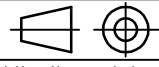
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
φ60r6	+0,060			
	+0,041			
φ50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal: CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Puškica brončana(cilindar)	Pozicija: 3	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 46
	M1:1			
		Crtež broj: ZV-06-03		List: 37


 Ra 3.2
 Ra 0.4
 Ra 0.8



DETALJ: A M(2:1)



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Razradio 06.2012	Zoran Vlahović		
	Crtao 06.2012	Zoran Vlahović		
	Pregledao 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
	Voditelj rada 06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
φ60r6	+0,060	R. N. broj:		
	+0,041			
φ50H7	+0,025	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal: CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD	
		Naziv: Puškica brončana(klipnjača)	Pozicija: 4	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 46
	M1:1	Crtež broj: ZV-06-04		List: 38

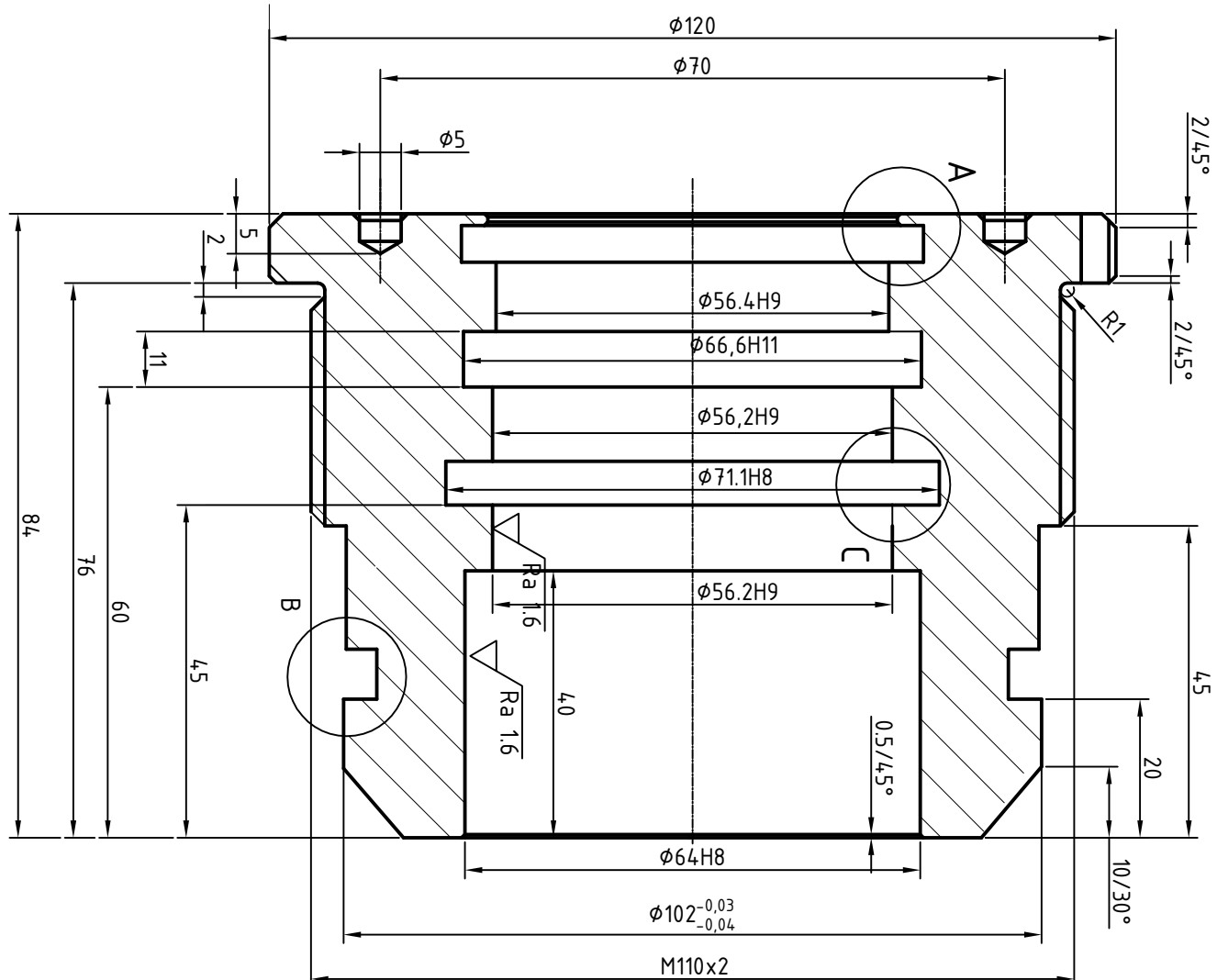
The technical drawing illustrates a mechanical part with the following specifications:

- Outer diameter: $\phi 66,6H11$
- Inner hole diameter: $59H11$
- Width of the main body: 7
- Width of the shoulder: 5.3
- Angle at the shoulder: $0.5/45^\circ$
- Surface finish: $R_a\ 3.2$ for the top surface and $0.5/45^\circ$ for the shoulder.
- Surface finish: $N8$ for the bottom surface.
- Radius: $r\ 0.2$ at the bottom corner.
- Bottom hole diameter: $\phi 95,6H7$
- Angle at the bottom shoulder: 3° .
- Radius: R_1 at the top corner of the shoulder.
- Surface finish: R_a for the shoulder area.

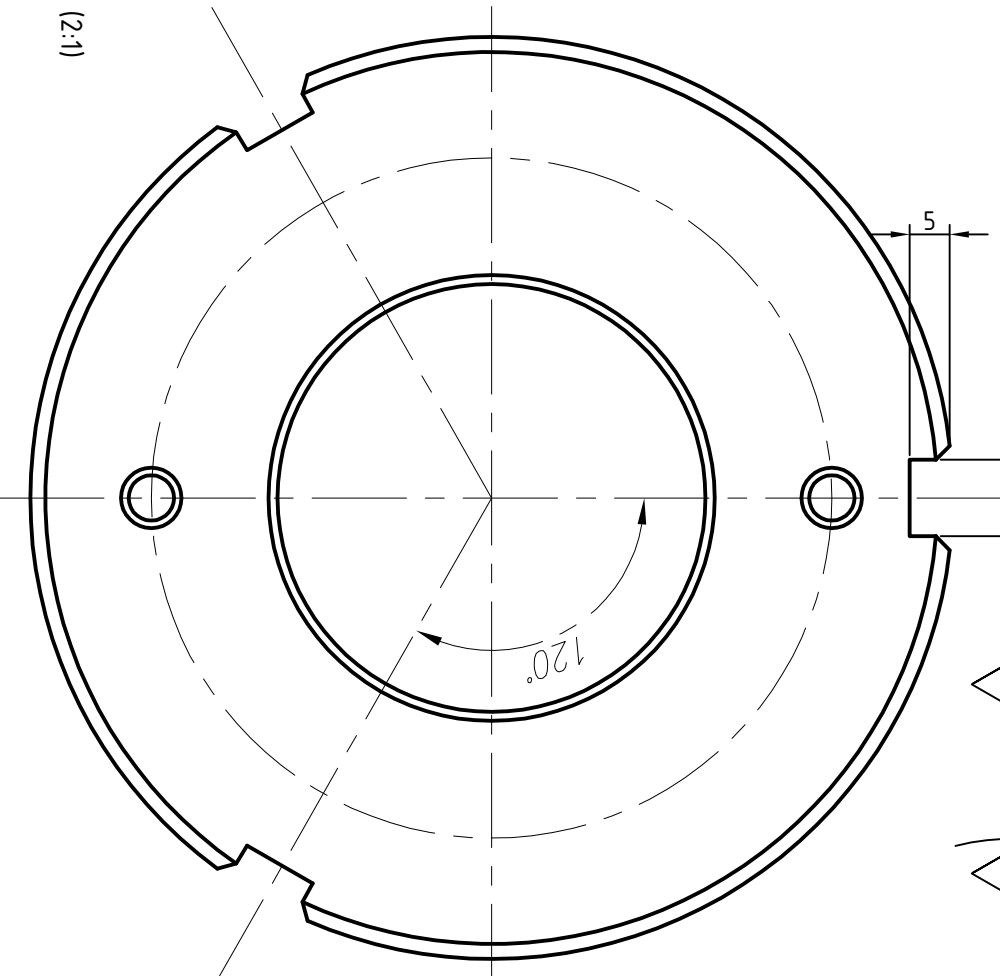
Detalj A: (M2:1)

Detalj B: (M2:1)

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektorao	06.2012	Zoran Vlahović	
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
Ćrtao	06.2012	Zoran Vlahović	

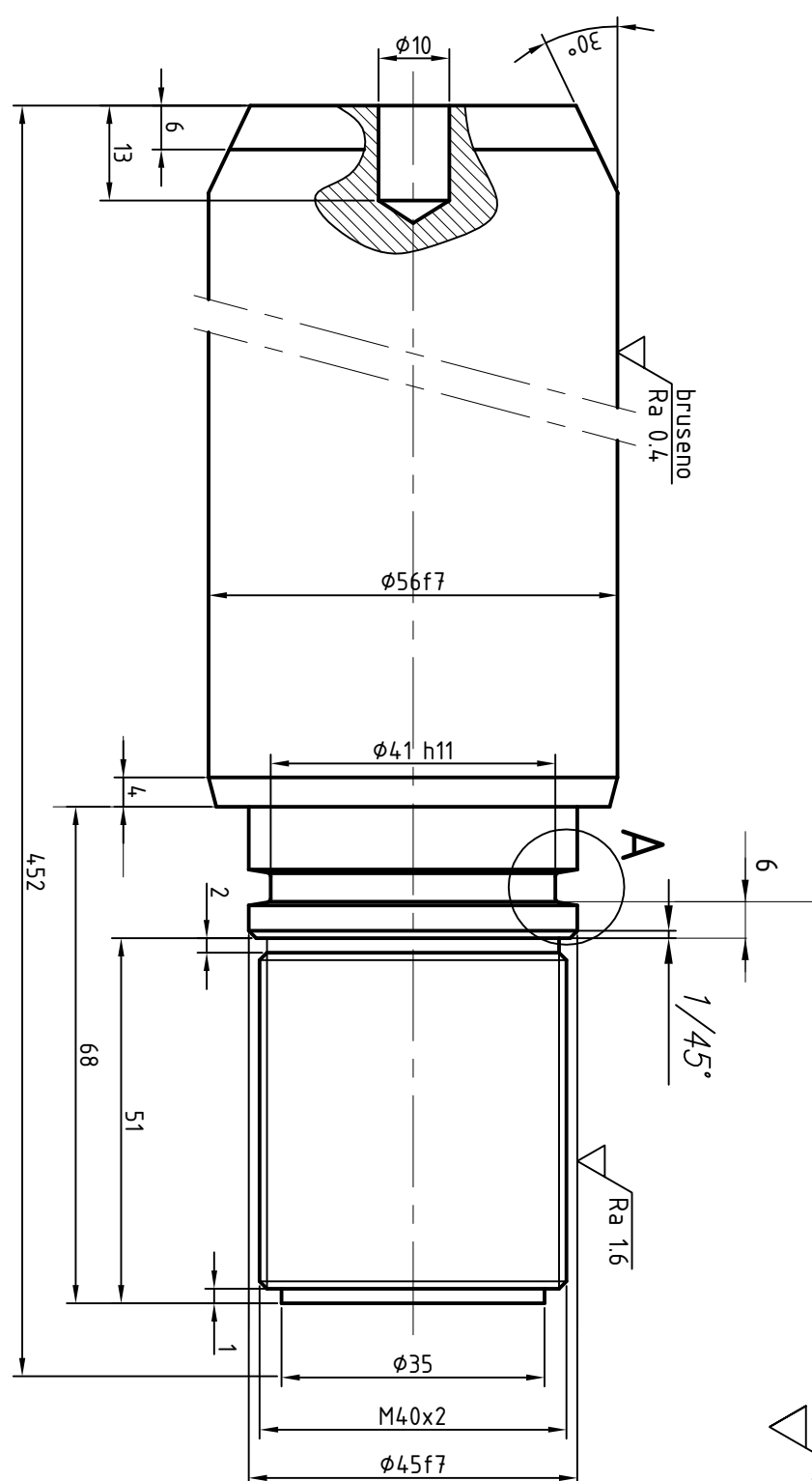
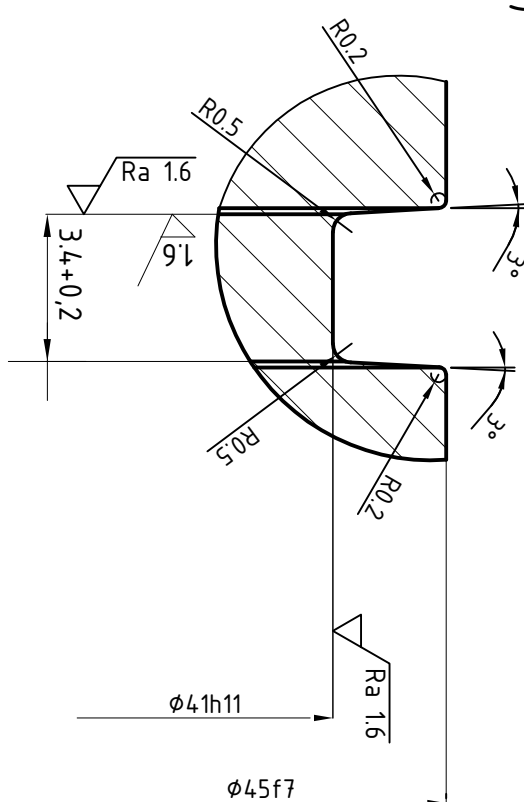


Detalj C (2:1)



$$\sqrt{\frac{Ra}{Ra_{6.3}}} \left(\sqrt{\frac{Ra}{Ra_{3.2}}} \sqrt{\frac{Ra}{Ra_{1.6}}} \right)$$

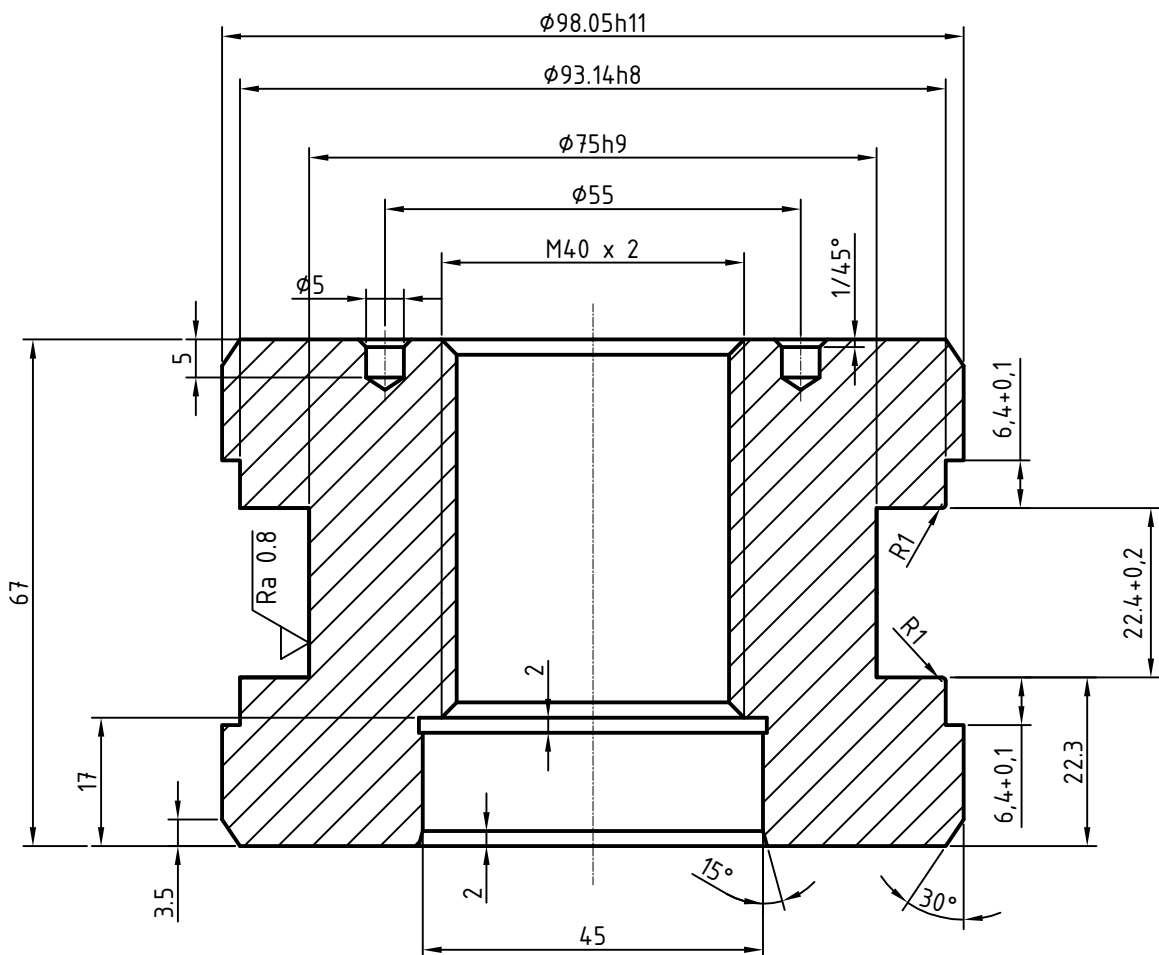
Detalj A : (M5:1)



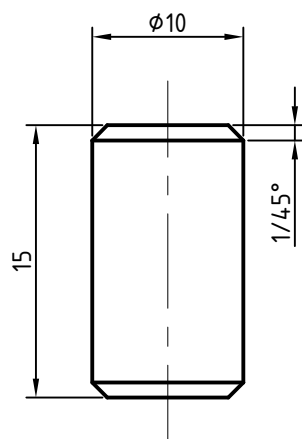
$$\checkmark \sqrt{Ra\ 6.3} \left(\checkmark \sqrt{Ra\ 0.4}, \checkmark \sqrt{Ra\ 1.6} \right)$$
O-ring: $\phi 35 \times \phi 2,5$

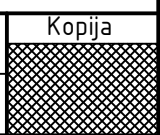
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektno	06.2012	Zoran Vlahović	
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije			
Objekt:		Objekt broj:	
φ56f7	-0,030	R. N. broj:	
	-0,060		
φ32h11	0	Napomena:	
φ36f7	-0,025		
	-0,160		
	-0,050	Materijal: Č 1220	Masa:
			ZAVRŠNI RAD
			Kopija
Mjerilo originalna		Naziv:	
Mjerilo originalna		Klipnjača	
M1:1			
			Pozicija: 7
			Format: A3
			Listova: 46
			List: 41

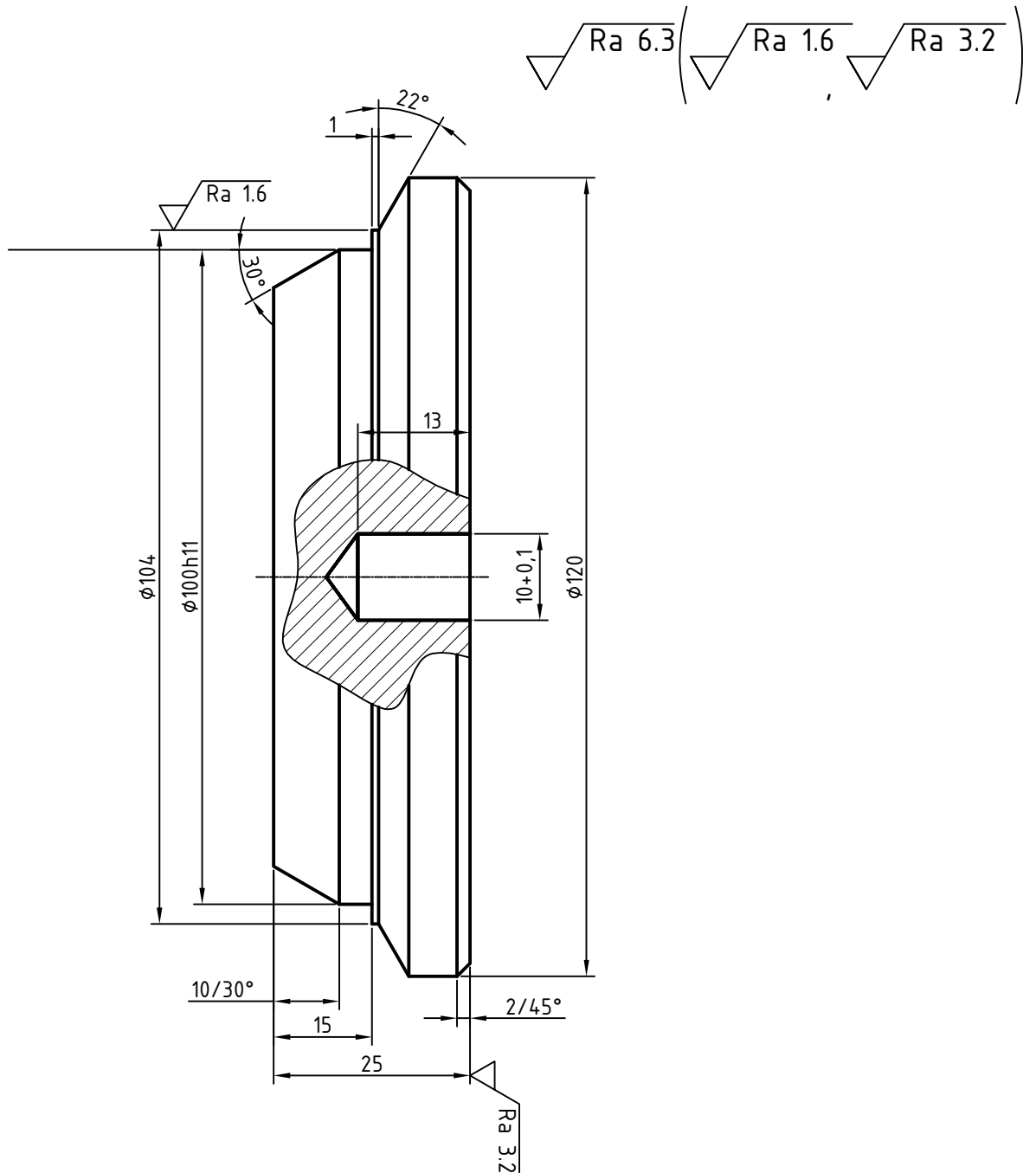
 Ra 6.3
  Ra 0.8

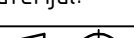


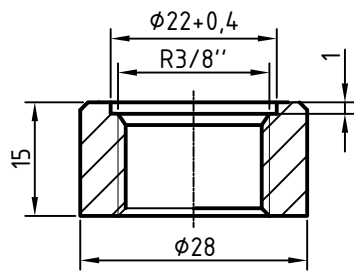
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
$\phi 98,05\text{h}11$	0			
	-0,220			
$\phi 93,14\text{h}8$	0			
	-0,054			
$\phi 75\text{h}9$	0	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	-0,074			
$\phi 45\text{H}8$	+0,039	Materijal: Č 1220	Masa: ZAVRŠNI RAD	
	0			
		Naziv: Klip	Pozicija: 8	Format: A4
				Listova: 46
		Mjerilo originala		
		M1:1		
			Crtež broj: ZV-06-08	List: 42

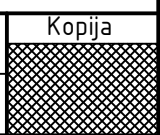


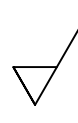
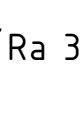
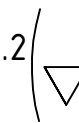
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović			
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović			
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
Objekt:		Objekt broj:			
		R. N. broj:			
Napomena:			Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD		
Mjerilo originala	Naziv:	Čep	Pozicija: 9		
M1:1	Crtež broj:	ZV-06-09	List: 43		

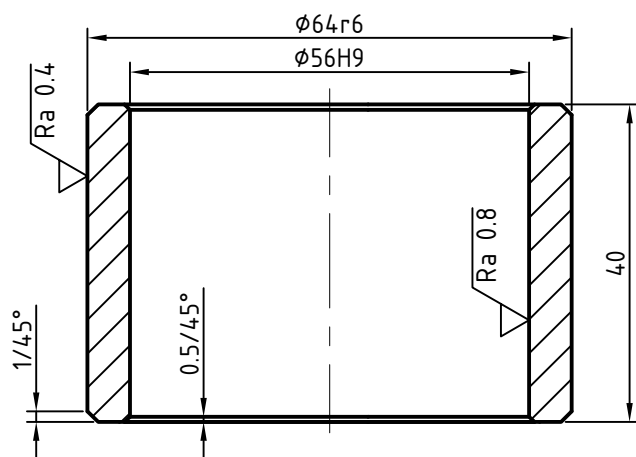


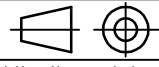
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
		Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Razradio	06.2012	Zoran Vlahović		
		Črtao	06.2012	Zoran Vlahović		
		Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
		Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić		
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:			
Ø100h11	0		R. N. broj:			
	-0,190					
	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski		Kopija		
	Materijal: Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD			
		Naziv: POKLOPAC	Pozicija: 10	Format: A4		
	Mjerilo originala M1:1			Listova: 46		
		Crtež broj: ZV-06-010		List: 44		



Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva	
Razradio	06.2012	Zoran Vlahović			
Crtao	06.2012	Zoran Vlahović			
Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić			
Objekt:		Objekt broj:			
		R. N. broj:			
Napomena:			Smjer: Konstrukcijski	Kopija	
Materijal:	Č 1220	Masa:	ZAVRŠNI RAD		
Mjerilo originala	Naziv:	Priključna matica			
M1:1	Crtež broj:	ZV-06-011		List: 45	
				Format: A4	
				Listova: 46	


 Ra 3.2
 
 Ra 0.4
 
 Ra 0.8



Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb Studij strojarstva
	Projektirao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Razradio	06.2012	Zoran Vlahović	
	Crtao	06.2012	Zoran Vlahović	
	Pregledao	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
	Voditelj rada	06.2012	dr.sc. Milan Opalić	
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:		
Ø64r6	+0,060			
	+0,041			
Ø56H9	+0,074	Napomena:	Smjer: Konstrukcijski	Kopija
	0			
	Materijal:	CuSn12Ni	Masa:	ZAVRŠNI RAD
		Naziv:		
	Mjerilo originala			
	M1:1		Pozicija: 12	Format: A4
		Puškica brončana(glava)		Listova: 46
		Crtež broj: ZV-06-12		List: 46