

# Stroj za topljenje snijega

---

**Radelja, Martin**

**Master's thesis / Diplomski rad**

**2019**

*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:235:389179>

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

*Download date / Datum preuzimanja:* **2024-05-18**

*Repository / Repozitorij:*

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

# DIPLOMSKI RAD

**Martin Radelja**

Zagreb, 2019.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

## DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Prof. dr. sc. Mario Štorga, dipl. ing.

Student:

Martin Radelja

Zagreb, 2019.

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

Zahvaljujem se svom mentoru dr. sc. Mariju Štorgi na pomoći tijekom izrade ovog rada.

Martin Radelja



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



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

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

## DIPLOMSKI ZADATAK

Student: Martin Radelja

Mat. br.: 0035190772

Naslov rada na hrvatskom jeziku: **Stroj za topljenje snijega**

Naslov rada na engleskom jeziku: **Snow melter**

Opis zadatka:

Stoj za topljenje snijega u radu koristi plamenik, vrelu vodu ili paru. Koristi se primarno za uklanjanje snijega u područjima gdje čišćenje snijega zgrtanjem nije prostorno moguće ili nije ekonomski opravdano. U diplomskom radu je potrebno konstruirati stroj koji je predviđen za rad na javnim i privatnim površinama. Stroj za pogon treba koristiti električnu energiju iz baterija. Minimalna brzina kretanja stroja je 10 m/min, širina zahvata treba biti 60 cm, a visina snijega koji se može otapati 30 cm.

U radu je potrebno:

- Analizom tržišta definirati zahtjeve i izraditi tehničku specifikaciju za razvoj stroja
- Metodičkom razradom obuhvatiti različita konceptualna rješenja stroja
- Tehno-ekonomskom analizom odabrati projektno rješenje.
- Odabranu projektno rješenje stroja razraditi uz uporabu standardnih sklopova, te s potrebnim proračunima nestandardnih dijelova. Pri konstrukcijskoj razradi paziti na tehnološko oblikovanje dijelova, sigurnost korisnika pri korištenju stroja, kao i na ekološke karakteristike stroja.
- Izraditi računalni 3D model i tehničku dokumentaciju stroja.

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

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

2. svibnja 2019.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Mario Štorga

Rok predaje rada:

4. srpnja 2019.

Predviđeni datumi obrane:

10., 11. i 12. srpnja 2019.

Predsjednica Povjerenstva:

UZ. Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

## SADRŽAJ

SADRŽAJ .....	I
POPIS SLIKA .....	IV
POPIS TABLICA.....	VI
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE .....	VII
POPIS OZNAKA .....	IX
SAŽETAK.....	XI
1. UVOD .....	12
1.1. Vrste strojeva za čišćenje snijega.....	12
1.1.1. Bacači / raspršivači snijega.....	12
1.1.2. Pometac snijega.....	13
1.1.3. Snježni plugovi / ralice .....	14
1.1.4. Topilice za snijeg .....	15
1.2. Cilj rada.....	16
2. ANALIZA TRŽIŠTA I POSTOJEĆIH RJEŠENJA.....	17
2.1. Patenti .....	17
2.1.1 US20100313451A1: Vozilo za uklanjanje snijega .....	17
2.1.2. CN204080725U: Uredaj za čišćenje snijega s parnim kotlom .....	18
2.1.3. CN202012064U: Vozilo za uklanjanje snijega i leda na visokotlačni vrući zrak .....	20
2.1.4. Usporedba patenata .....	22
2.2. Postojeći proizvodi.....	22
2.2.1 Trailer Mounted Steam Snow Thawing Cleaner .....	22
2.2.2. Mobile Snowmelter SRS-M150.....	23
2.2.3. Usporedba proizvoda, prednosti i mane, smjernice za razvoj .....	24
3. KONCIPIRANJE PROIZVODA .....	26
3.1. Definiranje cilja razvoja proizvoda.....	26
3.2. Funkcijska dekompozicija.....	29
3.3. Morfološka matrica .....	31
3.4. Koncepti.....	34

---

3.4.1. Koncept 1.....	34
3.4.2. Koncept 2.....	36
3.4.3. Koncept 3.....	37
3.5. Vrednovanje koncepata.....	38
4. DETALJNA RAZRADA ODABRANOG KONCEPTA .....	39
5. PRORAČUN GLAVNIH PODSUSTAVA .....	41
5.1. Proračun i odabir grijaca.....	41
5.2. Izbor izolacije.....	43
5.2.1. Provjera temperature na vanjskoj površini izolacije .....	44
5.3. Proračun i odabir pumpe.....	46
5.4. Izbor kotača .....	48
5.4.1. Pogonski kotači.....	48
5.4.2. Pomoćni kotač.....	49
5.5. Izbor elektromotora za vožnju.....	50
5.6. Proračun vratila.....	53
5.7. Izbor i proračun ležajnih mjesata.....	57
5.8. Proračun pera.....	59
5.8.1. Veza vratila i kotača.....	59
5.8.2 Veza reduktora i vratila .....	60
5.9. Proračun baterije .....	60
5.10. Izbor elektroničkih komponenti .....	63
5.10.1 Regulator grijaca .....	63
5.10.2. Regulator elektromotora .....	63
5.10.3 Upravljačka ploča.....	64
5.11. Izbor vodiča električne struje.....	65
6. RAČUNALNI MODELI.....	66
6.1. Glavni sklop .....	66
6.2. Sklop pogona.....	67
6.3. Nosiva konstrukcija .....	67
6.4. Komora za otapanje .....	68
6.5. Sklop odvoda.....	68
6.6. Sklop baterije i elektronike .....	69

---

7. UPUTE ZA UPRAVLJANJE STROJEM I TEHNIČKE SPECIFIKACIJE .....	70
8. ZAKLJUČAK.....	71
LITERATURA .....	72
PRILOZI .....	74

---

## POPIS SLIKA

Slika 1. "Bacač snijega" .....	13
Slika 2. "Pometać snijega" .....	14
Slika 3. "Ralica" .....	15
Slika 4. „Topilica“ .....	16
Slika 5. Patent US20100313451A1 .....	18
Slika 6. Patent CN204080725U .....	19
Slika 7. Patent CN202012064U .....	20
Slika 8. Trailer Mounted Steam Snow Thawing Cleaner .....	23
Slika 9. Mobile Snowmelter SRS-M150 .....	24
Slika 10. Funkcijska dekompozicija .....	30
Slika 11. Koncept 1 .....	35
Slika 12. Koncept 1 izometrija .....	35
Slika 13. Koncept 2 .....	36
Slika 14. Koncept 3 .....	37
Slika 15. Počasti grijajući <i>Watlow</i> .....	42
Slika 16. Odabrani tipovi grijajuća .....	42
Slika 17. Dijagram temperatura - gustoća toplinskog toka .....	43
Slika 18. Izolacijska navlaka <i>Cerablanket AC2</i> .....	44
Slika 19. Toplinski gubici grijajuća .....	45
Slika 20. Pumpa TPE 25-50/2 A-O-A-BQQE .....	47
Slika 21. Pogonski kotač .....	48
Slika 22. Specifikacije pogonskog kotača .....	48
Slika 23. Sklop pomoćnog kotača .....	49
Slika 24. Specifikacije pomoćnog kotača .....	49
Slika 25. Elektromotor .....	52
Slika 26. Sile na vratilo .....	53
Slika 27. Sile na vratilo u vertikalnoj ravnini .....	53
Slika 28. Sile na vratilo u horizontalnoj ravnini .....	54
Slika 29. Proračunske dimenzije vratila .....	55
Slika 30. Specifikacije ležajnog mesta P 30 FM .....	58
Slika 31. Paket baterija .....	61

---

---

Slika 32. Watlow regulator .....	63
Slika 33. Regulator elektromotora.....	63
Slika 34. Upravljačka ploča .....	64
Slika 35. Odabir vodiča .....	65
Slika 36. Vodič .....	65
Slika 37. Glavni sklop.....	66
Slika 38. Model bez poklopca .....	66
Slika 39. Pogonski sklop.....	67
Slika 40. Nosiva konstrukcija .....	68
Slika 41. Komora za otapanje .....	68
Slika 42. Sklop odvoda .....	69
Slika 43. Elektronički sklop .....	69

## POPIS TABLICA

Tablica 1. Usporedba patenata .....	22
Tablica 2. Usporedba proizvoda.....	24
Tablica 3. Definicija cilja.....	28
Tablica 4. Morfološka matrica .....	31
Tablica 5. Vrednovanje koncepata .....	38
Tablica 6. Pero 8x7 .....	59
Tablica 7. Pero 10x8 .....	60

## POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BROJ CRTEŽA	Naziv iz sastavnice
01-00-00-00	Stroj za otapanje snijega
01-01-00-00	Komora za otapanje
01-01-01-00	Zavarena komora
01-01-01-01	Donji lim
01-01-01-02	Bočni lim desni
01-01-01-03	Bočni lim lijevi
01-01-01-04	Stražnji lim
01-01-01-05	Kanal
01-01-01-06	Ojačanje
01-01-01-07	Graničnik
01-01-00-01	Gornji lim
01-01-00-02	Rešetka
01-02-00-00	Sklop pogona
01-02-00-01	Vratilo
01-03-00-00	Sklop baterije i elektronike
01-03-01-00	Zavareni nosač baterije
01-03-01-01	Bočni lim
01-03-01-03	Poprečni lim
01-04-00-00	Nosiva konstrukcija
01-04-01-00	Zavarena konstrukcija
01-04-01-01	L profil 1
01-04-01-02	L profil 2
01-04-01-04	Donji lim nosača
01-04-01-05	Potporni lim
01-04-01-06	Rebro
01-04-01-07	Potporni lim stražnji
01-04-01-09	Gornji lim
01-04-01-10	Veza s elektromotorom

---

01-04-01-11	Nosač kotača
01-04-01-12	Osovina
01-04-02-00	Mehanizam za skretanje
01-04-02-01	Vilica
01-04-02-02	Spojna poluga
01-04-02-03	Srednja poluga
01-04-02-04	Donji dio ručice
01-04-02-05	Spojna poluga 2
01-04-02-06	Gornji dio ručice
01-04-02-07	Kugla
01-05-00-00	Sklop odvoda
01-05-00-01	Usisna cijev
01-05-00-02	Prirubnica
01-06-00-00	Zahvatnik
01-06-01-00	Zavareni zahvatnik
01-06-01-01	Bočni lim
01-06-01-02	Gornji lim
01-06-01-03	Donji lim
01-06-01-04	Potporni lim
01-06-01-05	Potporni lim 2
01-06-00-01	Guma
01-07-00-00	Plastični poklopac
01-07-00-01	Donji dio poklopca
01-07-00-02	Gornji dio poklopca

## POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
$A$	$\text{m}^2$	površina očišćenog snijega
$c_s$	$\text{J/kg K}$	specifični toplinski kapacitet snijega
$D_k$	$\text{mm}$	vanjski promjer kotača
$d_k$	$\text{mm}$	promjer osovine kotača
$d_1..d_5$	$\text{mm}$	promjeri stupnjeva vratila
$F_p$	$\text{N}$	sila pokretanja
$F_v$	$\text{N}$	vučna sila
$F_1, F_2$	$\text{N}$	reakcijske sile
$F_{in}$	$\text{N}$	sila inercije
$F_A, F_B$	$\text{N}$	sile u ležajevima
$g$	$\text{m/s}^2$	ubrzanje sile teže
$h$	$\text{m}$	visina snijega
$I$	$\text{A}$	jakost struje
$K$	$\text{Ah}$	kapacitet baterije
$L_t$	$\text{J/kg}$	latentna toplina taljenja
$M_{red}$	$\text{Nm}$	reducirani moment savijanja
$M_{k,max}$	$\text{Nm}$	maksimalni moment na kotaču
$m$	$\text{kg}$	masa
$P$	$\text{W}$	snaga
$P_r$	$\text{N}$	ekvivalentna dinamička sila na ležaj
$p$	$\text{N/mm}^2$	bočni tlak
$Q$	$\text{J}$	toplina
$q$	$\text{W/m}^2$	gustoća toplinskog toka
$q_m$	$\text{kg/s}$	maseni protok
$q_V$	$\text{m}^3/\text{s}, \text{L/h}$	volumni protok

---

$s$	m	Širina zahvata
$T_{red}$	Nm	okretni moment reduktora
$T_{kot}$	Nm	okretni moment na kotaču
$t$	s	vrijeme
$U$	V	napon
$V$	$\text{m}^3$	volumen
$v$	m/s	brzina

## Grčka slova

$\delta_i$	m	debljina izolacije
$\vartheta_i$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura na površini izolacije
$\vartheta_k$	$^{\circ}\text{C}$	temperatura na površini komore
$\lambda_i$	W/m K	toplinska vodljivost izolacije
$\eta_L$	-	stupanj djelovanja ležaja
$\eta_{red}$	-	stupanj djelovanja reduktora
$\mu$	-	faktor trenja
$\sigma_{fDN}$	N/mm <sup>2</sup>	trajna dinamička savojna čvrstoća
$\sigma_{fDN,dop}$	N/mm <sup>2</sup>	dopušteno dinamičko savojno naprezanje
$\tau_{tDI}$	N/mm <sup>2</sup>	trajna dinamička torzijska čvrstoća
$\tau_{tDI,dop}$	N/mm <sup>2</sup>	dopušteno dinamičko torzijsko naprezanje

## **SAŽETAK**

Tema ovog diplomskog rada je koncipiranje i konstrukcijska razrada stroja za topljenje snijega. U uvodnom dijelu rada predstavljeni su osnovni tipovi strojeva za uklanjanje snijega. Nadalje, napravljena je analiza tržišta i prikaz postojećih rješenja strojeva za čišćenje snijega. Funkcijskom dekompozicijom razrađene su osnovne funkcije uređaja, dok u morfološkoj matrici prikazane neke od mogućnosti rješenja tih funkcija. Na temelju toga osmišljena su tri koncepta pomoću temeljem kojih su donijete odluke za konstrukcijsku razradu. Proračunom su dimenzionirani svi ključni dijelovi uređaja, provjerene sigurnosti te odabrani standardni dijelovi prema važećim normama. Rezultat konstrukcijske razrade je oblikovani 3D model s odgovarajućom tehničkom dokumentacijom u 3D CAD softveru (*Solidworks*).

## 1. UVOD

Snijeg utječe na ljudske aktivnosti u četiri glavna područja: transport, poljoprivreda, građevine i sport. Od navedenih područja, najveći utjecaj je dakako na transport odnosno promet. Većinu različitih načina prijevoza otežava snijeg na putnoj površini, tj. većina prijevoznih sredstava nije konstruirana za prometovanje po snježnim površinama. Čovjeku, također, može biti otežano kretanje po snijegu budući da nemaju svi prikladnu obuću. Iz navedenih razloga dolazi do potrebe za uklanjanjem snijega s površina gdje se ljudi učestalo kreću i gdje se odvija promet. Potreba je posebice izražena u planinskim i sjevernim zemljama svijeta gdje se snijeg na tlu zadržava i do šest mjeseci u godini. Uklanjanje snijega je moguće na razne načine: od jednostavnih ručnih alata poput lopate pa sve do kompleksnih ralica i topilica snijega. Međutim, kako ljudska civilizacija tehnološki napreduje, tako se dolazi do novih i inovativnih rješenja, a ona se svakako primjenjuju i za strojeve za čišćenje snijega.

### 1.1. Vrste strojeva za čišćenje snijega

#### 1.1.1. Bacači / raspršivači snijega

Raspršivač ili bacač snijega [1] je stroj za mehaničko uklanjanje snijega s područja na kojima nije poželjan, kao što su prilazni put, pločnik, kolnik, željeznička pruga, klizalište ili pista. Uobičajeno korišteni izraz "raspršivač snijega" je pogrešan naziv, jer se snijeg premješta pomoću vijka ili impelera umjesto da se raspršuje odnosno puše pomoću zraka. Može koristiti električnu energiju (gradsko napajanje ili bateriju) ili benzinski / dizelski motor za bacanje snijega na drugo mjesto ili u kamion kojim se odvozi. To je u kontrastu s djelovanjem ralica koje guraju snijeg ispred sebe ili sa strane. Obično se snijeg baca na jednu stranu. Bacača snijega ima od vrlo malih, sposobnih za uklanjanje samo nekoliko centimetara laganog snijega u rasponu od 450 do 500 mm, do vrlo velikih, montiranih na vozila zimske službe. Jedan takav proizvod je prikazan na slici 1.



Slika 1. "Bacač snijega"

Bacači snijega se mogu podijeliti u dvije klase: jednofazni i dvofazni. U jednofaznom bacaču za snijeg puž (mehanizam s lopaticama vidljiv sprijeda) povlači snijeg u stroj i usmjerava ga kroz otvor za bacanje. Pužni vijak dodiruje tlo što čini jednofazne bacače za snijeg neprikladnim za uporabu na neasfaltiranim površinama. Na dvofaznom bacaču za snijeg, vijak uvlači snijeg u stroj i stavlja ga u rotor visokih brzina, koji ga zatim usmjerava iz ispusnog otvora. Dvofazni bacači za snijeg općenito mogu uzimati veće dubine snijega nego oni s jednim stupnjem, a budući da njihovi pužni vijci ne dodiruju tlo, mogu se koristiti na neasfaltiranim površinama.

### 1.1.2. Pometac snijega

Pometac snijega koristi četke za uklanjanje tankih slojeva snijega s površine kolnika. Četke za snijeg koriste se nakon čišćenja kako bi se uklonili svi preostali materijali koji su propustila počistiti veća vozila u područjima s vrlo niskim tolerancijama na visinu snijega, kao što su piste za zračnu luku i trkače staze budući da fleksibilne četke prate teren bolje od krutih alata i bacača za snijeg. Četke također omogućuju korištenje vozila na osjetljivim pločicama koje se nalaze na trgovima i tramvajskim stanicama, bez oštećenja osjetljive površine. Za razliku od drugih vozila zimske službe, pometaci snijega ne sabijaju snijeg, ostavljajući iza sebe grubu površinu. To čini snježne pometace najučinkovitijim načinom uklanjanja snijega za dubine snijega do 10 centimetara. Međutim, snijeg dublji od toga može začepiti četke, a većina snježnih pometaca ne može se koristiti za čišćenje snijega dubljeg od 15 centimetara. Primjer

proizvoda je prikazan na slici 2.



Slika 2. "Pometač snijega"

### 1.1.3. Snježni plugovi / ralice

Ralica (također snježni plug) [2] je uređaj namijenjen za ugradnju na vozilo koje se koristi za uklanjanje snijega i leda s vanjskih površina, obično onih koje služe za prijevoz. Iako se ovaj pojam često koristi za označavanje vozila kao takvih uređaja, oni su više poznati kao vozila za zimsku službu, posebno u područjima koja redovito primaju velike količine snijega svake godine, ili u specifičnim okruženjima kao što su zračne luke. U drugim slučajevima, traktori i utovarivači mogu biti opremljeni su priključcima koji ispunjavaju tu svrhu. Plugovi se također mogu montirati na željezničke vagone ili lokomotive kako bi se očistili željeznički kolosijeci. Na slici 3 prikazan je kamion s montiranim plugom koji obnaša funkciju ralice.



Slika 3. "Ralica"

#### 1.1.4. Topilice za snijeg

Topilica za snijeg [3] je stroj za uklanjanje snijega namijenjen zatopljenje snijega pomoću plamenika, vrele vode ili pare. Rastaljeni snijeg u obliku vode se ispušta u spremnik ili na tlo. Taljenje snijega pomaže da se ceste, zračne luke i druge površine očiste i budu spremne za upotrebu, a tehnologija se primarno koristi u područjima gdje drukčije uklanjanje snijega nije geografski ili ekonomski izvedivo. Ugrađeni sustav za otapanje snijega koji topi snijeg tijekom padanja još je jedna alternativa za uklanjanje snijega.

Osnovne vrste topilica za snijeg su pokretne, polu-pokretne i stacionarne. Mobilni uređaji za topljenje snijega voze niz ulicu ili uzduž željezničke pruge koja skuplja snijeg i topi ga. Oni često imaju spremnik za skladištenje tako da se voda može ispustiti na određeno mjesto. Polu-mobilne jedinice imaju kotače i pomiču se u položaj, a zatim ih drugi stroj natovari snijegom te ga otapaju. Stacionarni sustavi otapanja snijega mogu biti ugrađeni u zemlju. Na slici 4 je prikazano idejno rješenje za pokretnu topilicu snijega.



Slika 4. „Topilica“

## 1.2. Cilj rada

Za predstavljene načine uklanjanja snijega još uvijek ima prostora za razvoj. Kako tehnologija napreduje nude se nove mogućnosti. Ljudska svijest ide k tome da briga za okoliš postaje jedan od prioriteta kako u svakodnevnom životu tako i u konstruiranju. Dakle, kada se radi o strojevima za uklanjanje snijega, prednost je potrebno dati električnoj energiji pred energijom iz fosilnih goriva. Nadalje, smanjenjem mehaničkih dijelova u stroju smanjuje se razina buke i vibracija. Konačno, jednostavnost korištenja i održavanja uz osiguranu sigurnost danas spada u bitne značajke svakog proizvoda.

Uzimajući u obzir navedene kriterije, u ovom radu će se fokusirati na stroj koji uklanja snijeg otapajući ga jer takvi strojevi još nisu dovoljno razvijeni da bi bili dostupni manjim komunalnim poduzećima i kućanstvima.

## **2. ANALIZA TRŽIŠTA I POSTOJEĆIH RJEŠENJA**

### **2.1. Patenti**

#### **2.1.1 US20100313451A1: Vozilo za uklanjanje snijega**

Broj objavlјivanja: US20100313451A1

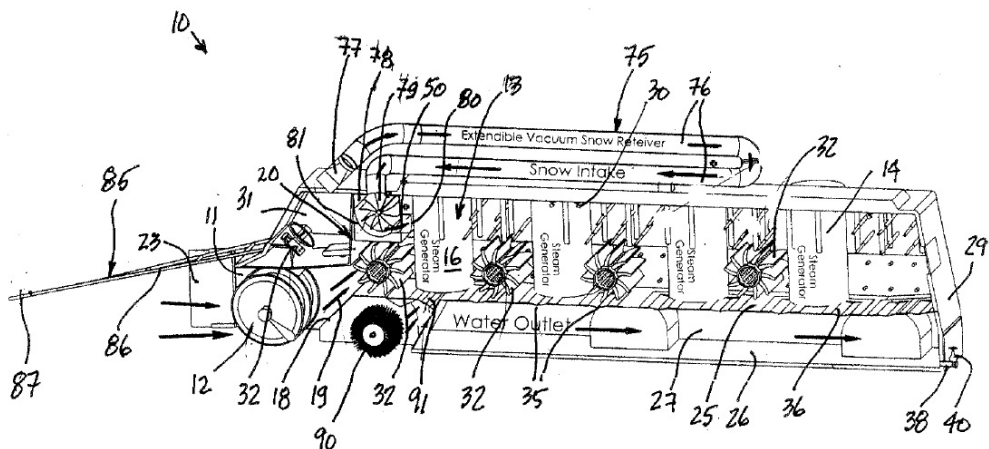
Broj prijave patenta: CA2670234

Datum podnošenja: 8. lipnja 2010.

Datum objavlјivanja: 16. prosinca 2010.

Izumitelj: Antoine Trubiano

U patentu [4] je opisano vozilo za uklanjanje snijega koje ima zatvorenu komoru za taljenje snijega s više mlazova pare pod visokim tlakom koji su spojeni na jedan ili više generatora pare. Zatvorena komora za taljenje snijega ima spremnik za prikupljanje vode u donjem dijelu ispod donje stjenke komore za taljenje snijega. Donja pregrada ima prolaze za kanaliziranje vode iz komore za otapanje snijega u spremnik za prikupljanje vode. Tijelo vozila ima prednji ulazni otvor koji je povezan s komorom za otapanje snijega, a pužni vijak je montiran u prednjem ulaznom otvoru za ubacivanje snijega unutar prednjeg kraja komore za otapanje snijega. Kotači za potiskivanje snijega osigurani su duž prednjeg dijela komore za otapanje snijega kako bi potaknuli snijeg ubačen pomoću vijka duž komore za otapanje snijega radi kontakta s parom visokog tlaka da otopi snijeg. Izlazni ventil je predviđen da izbaci vodu prikupljenu u spremniku za prikupljanje vode.



Slika 5. Patent US20100313451A1

Ovim patentom su definirane slijedeće komponente:

- a) zatvorena komora u kojoj para pod visokim tlakom otapa snijeg pri čemu se voda koja se stvara rastaljenim snijegom i kondenzirana para skuplja u komori za otapanje snijega,
- b) podesivi prednji ulazni otvor za podešavanje širine prihvata snijega koji se uklanja s ceste i pri čemu se snijeg topi u kontaktu s visokotlačnom parom u zatvorenoj komori, a prikupljena voda u komori se odvodi u javni kanalizacijski sustav kada spremnik za prikupljanje vode vozila dosegne unaprijed određenu količinu.
- c) vozilo za uklanjanje snijega koristi jednog operatera za njegovo funkcioniranje i smanjuje količinu opreme koja je normalno potrebna za čišćenje snijega s cesta.

### 2.1.2. CN204080725U: Uredaj za čišćenje snijega s parnim kotлом

Broj objavlјivanja: CN204080725U

Broj prijave patenta: CN201420550074.8U

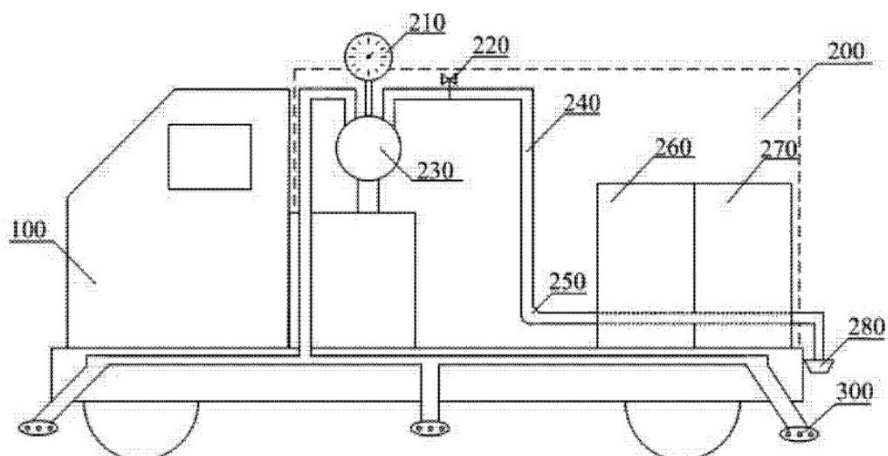
Datum podnošenja: 23. rujna 2014.

Datum odobrenja: 7. siječnja 2015.

Datum objavlјivanja: 7. siječnja 2015.

Izumitelj: Wang Junzhong

Patent [5] se odnosi na stroj za čišćenje snijega s parnim kotlom. Uredaj za čišćenje snijega s parnim kotlom sastoji se od stroja za čišćenje, horizontalnog niskotlačnog kotla i mlaznica za vrući zrak. Niskotlačni kotao sastoji se od: piezometra, zračnog džepa, ventilatora za propuhivanje, sigurnosnog ventila za vodu, spremnika za gorivo, spremnika za vodu, cijevi za dovod zraka i ispušnog otvora. Niskotlačni kotao postavljen je na ravnu ploču na postolju uređaja za čišćenje, mlaznice vrućeg zraka raspoređene su na periferiji uređaja za čišćenje, a ulje je pohranjeno u spremniku goriva niskotlačnog kotla i izgara da zagrije vodu u spremniku tople vode. Para koju generira niskotlačni kotao ulazi u cijev za dovod zraka kroz ispušni otvor i izbacuje se u snježni pokrivač mlaznicama vrućeg zraka, a nakupljeni snijeg se topi. Uredaj za čišćenje snijega s parnim kotlom ima prednost napredne strukture, jednostavnosti u radu i sposobnosti čišćenja akumuliranog snijega odjednom bez ostataka, a primjenjiv je za uklanjanje snijega na mjestima kao što su gradske ceste, brze ceste, željeznice, zračne luke i trgovci u hladnim regijama.



Slika 6. Patent CN204080725U

Na slici 6, brojevima su označeni slijedeći dijelovi: tijelo (100), horizontalni bojler niskog tlaka (200), mlaznica vrućeg plina (300), manometar (210), ventil za vodu (220), zračni džep (230), ulazna pumpa (240), ventilator za propuh (250), spremnik za gorivo (260), spremnik(270) i odušak (280).

### 2.1.3. CN202012064U: Vozilo za uklanjanje snijega i leda na visokotlačni vrući zrak

Broj objavlјivanja: CN202012064U

Broj prijave patenta: CN2011200734990U

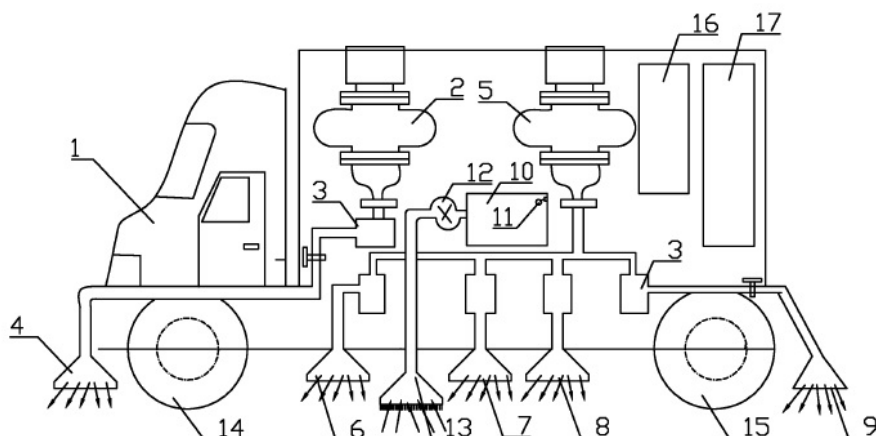
Datum podnošenja: 19. ožujka 2011.

Datum odobrenja: 19. listopada 2011.

Datum objavlјivanja: 19. listopada 2011.

Izumitelj: Xīn Huìdōng

Patent [6] se odnosi na vozilo za uklanjanje snijega i leda na visokotlačni vrući zrak, koje se sastoji od tijela vozila, kabine za upravljanje (1) i uređaja za apsorpciju vode i prašine. Vozilo za uklanjanje snijega i leda na visokotlačni vrući zrak okarakterizirano je time da je na prednjem dijelu karoserije postavljen sustav za otapanje snijega s visokim tlakom vrućeg zraka, a uređaj za apsorpciju vode i prašine smješten je u sredini vozila, a stražnji dio tijela vozila je opremljen sustavom za niskotlačno sušenje. Sustav za otapanje snijega pod visokim tlakom, uređaj za apsorpciju vode i prašine i sustav sušenja niskog tlaka povezani su na električni upravljački ormar (16) i generatorski set (17). Vozilo za uklanjanje snijega i leda na visokotlačni vrući zrak je jednostavne konstrukcije i jednostavno za proizvodnju, ima niske troškove rada zbog usvajanja dizel-električnog seta za snabdijevanje snagom, jednostavan je za održavanje,ima visoku učinkovitost uklanjanja snijega, može temeljito očistiti površinu ceste i brzo osušiti površinu ceste.



Slika 7. Patent CN202012064U

Na slici 7 su ovako označeni dijelovi: kabina (1), visokotlačni zrak (2), grijач zraka (3), prva sapnica (4), turbina niskog tlaka (5), druga sapnica (6 i 7), treća sapnica (8), četvrta i peta sapnica (9) , spremnik (10), alarm razine (11), čistač vode(12) 13, priključak za čišćenje vode, prednji kotač (14), stražnji kotač (15) 16, električni upravljački ormar(16) i generator (17).

Rješenje tehničkog problema je slijedeće: vozilo za odmrzavanje snijega s vrućim zrakom pod visokim tlakom, koje se sastoji od tijela, kabine i uređaja za čišćenje vode. Sustav grijanja na visokotlačni vrući zrak, oprema za čišćenje zraka i vode, sustav za sušenje pod niskim tlakom i sustav za otapanje snijega s visokim tlakom vrućeg zraka spojeni su na električne regulatore. Električni upravljački gumbi su ugrađeni u kabini, ormarići su spojeni vodovima i električno upravljeni. Sustav za otapanje snijega koji se sastoji od vrućeg zraka pod visokim tlakom spojen je s prvim izlazom, a prvi izlaz je postavljen ispred kotača. Zrak visokog tlaka do prvog izlaza je cjevovodom spojen na grijач zraka. Uredaj za čišćenje vode sadrži spremnik, usisivač i ulaz za upijanje vode. Otvor za čišćenje vode je smješten ispod središnjeg tijela i spojen je preko cijevi sa usisivačem. Usisni spremnici su u komunikaciji s čistačem tako što je spremnik opremljen senzorima za razinu vode. Spremnik je također opremljen odvodnom cijevi. Kada dođe do visokog vodostaja u spremniku vode, ona se može odvesti u kanalizaciju na ulici. Upotreboom vlažnog i suhog usisivača, u isto vrijeme je moguće također očistiti cestu od ostalih nečistoća. Sustav za sušenje obuhvaća veći broj izlaznih otvora niskog tlaka. Izlaz niskotlačne turbine i cjevovod su spojeni na svaku od niskotlačnih turbina, a niskotlačne turbine su spojene na grijач zraka. Donja površina svakog otvora za zrak je zabrtljena sa stjenkom te sadrži veći broj jednoliko raspoređenih ispusta zraka. Donji dio je zatvorene konstrukcije, ali ne ometa učinkovitost sapnica. Vrući zrak je distribuiran ravnomjerno, ali se može učinkovito kontrolirati i po potrebi smanjiti protok zraka.

Temperatura zraka na prvoj sapnici zraka je  $300 \sim 800^\circ\text{C}$ , tlak od  $50 \sim 90\text{KPa}$ . Druga, treća, četvrta i peta sapnica imaju izlaznu temperaturu zraka od  $50 \sim 400^\circ\text{C}$ . Poželjno je da generator koristi agregate za dizelske motore.

U usporedbi sa stanjem tehnike, ovaj izum ima povoljne učinke: jednostavna konstrukcija, jednostavan za proizvodnju, pogon dizel aggregatima. Stoga su manji operativni troškovi, jednostavno održavanje, visoka učinkovitost uklanjanja snijega. Temeljito čišćenju cesta pogoduje temperatura vrućeg zraka prilagođena između  $50 \sim 800$  stupnjeva u skladu s debljinom leda. U kombinaciji s visokim tlakom vrućeg plina i velikom brzinom protoka, vozilo se može kretati brzinom  $20 \sim 40\text{ km/h}$ .

### 2.1.4. Usporedba patenata

U tablici 1 prikazana je usporedba patenata po značajkama.

**Tablica 1. Usporedba patenata**

ZNAČAJKA	US20100313451A1	CN204080725U	CN202012064U
<b>sredstvo otapanja</b>	vodena para	vodena para	vrući zrak
<b>energija</b>	električna	dizel	dizel
<b>prostor za otapanje</b>	zatvorena komora	otvoreni - direktno na površinu	otvoreni - direktno na površinu
<b>spremnik za vodu</b>	da	da	ne
<b>mogućnost podešavanja zahvata</b>	da	ne	ne
<b>dobivanje sredstva za otapanje</b>	generator pare	niskotlačni kotao	grijač zraka
<b>princip zahvata</b>	pužni vijak	pozicioniranjem vozila	pozicioniranjem vozila

### 2.2. Postojeći proizvodi

Analizom tržišta pronađeni su proizvodi kojima je glavna ili sporedna funkcija otapanje snijega.

#### 2.2.1 Trailer Mounted Steam Snow Thawing Cleaner

Proizvođač: **Ultimate Washer, Inc.**

Proizvod (slika 8) sastoji se od prikolice na kojoj se nalazi spremnik s vodom, generator pare, elektromotor za pogon generatora te mlaznica za paru. Mlaznicom rukuje čovjek te mlazom pare otapa snijeg.

Proizvod nema rješenje za prikupljanje otopljenog snijega te nema vlastiti pogon za kretanje.

Specifikacije [7]:

- protok pare: 4 GPM
- tlak: 250 PSI
- temperatura pare na mlaznici: 160 °C
- Motor (0.75 KW, TEFC, 1750 RPM)
- Napajanje: 60Hz; 18.5 A
- zavojnica za grijanje: 3/4" Schedule 80 pipe heating coil (1.9cm)
- crijevo (1,3cm x 30m)
- ručna parna mlaznica s crijevom
- prilagodljiv protok pare, izlazni tlak i temperatura
- zapremnina spremnika s vodom: 1200 L
- cirkulacijski sustav protiv smrzavanja.



**Slika 8. Trailer Mounted Steam Snow Thawing Cleaner**

### 2.2.2. Mobile Snowmelter SRS-M150

Proizvođač: **Snow Removal Systems, Inc.**

Proizvod (slika 9) je vozilo koje obavlja funkcije ubacivanja snijega u prostor za otapanje, topljenje prikupljenog snijega te izbacivanje vode. Prednost je velika brzina obavljanja rada te kapacitet, međutim voda od otopljenog snijega nije reciklirana.

Specifikacije [8]:

- Nazivni kapacitet: 150 + tona/h
- Snaga na izlazu grijачa: 10257 kW
- Temperatura vode u spremniku: 27°C
- Temperatura vode na izlazu: 3,8 – 4,4°C
- Gorivo: dizel

- Potrošnja goriva: 660 – 740 L/h
- Protok vode na izlazu: 1890 L/min
- Cirkulacija vode u spremniku : 5680 L/min



**Slika 9. Mobile Snowmelter SRS-M150**

### 2.2.3. Usporedba proizvoda, prednosti i mane, smjernice za razvoj

Bitne značajke predstavljenih proizvoda prikazane su u tablici 2.

**Tablica 2. Usporedba proizvoda**

ZNAČAJKA	Trailer Mounted Steam Snow Thawing Cleaner	Mobile Snowmelter SRS- M150
<b>snaga</b>	0,75 kW	10257 kW
<b>energija</b>	benzin	dizel
<b>princip otapanja</b>	vodena para	grijači
<b>upravljanje strojem</b>	ručno, vani	u kabini vozila
<b>pogon za kretanje</b>	pomoću drugog vozila	vlastiti
<b>odvod otopljenog snijega</b>	nema	u kanalizaciju

Prednosti navedenih proizvoda su: potpuno uklanjanje snijega kao mase koja zauzima prostor, jednostavnost korištenja, dovoljno velika brzina otapanja, ekološki prihvatljiva sredstva za otapanje. Nedostaci su: uporaba fosilnih goriva za pogon, velike dimenzije, kompleksnost proizvoda.

Zbog navedenih nedostataka, u ovom radu će se fokusirati na konstruiranje proizvoda koji će: koristiti isključivo električnu energiju iz baterija, imati sustav za odvođenje vode u kanalizaciju,

biti što je moguće jednostavnije i jeftinije izrade uz što manje dimenzije. Potrebno je, naravno, da proizvod zadrži prednosti postojećih proizvoda kao što su brzina, kapacitet i učinkovitost. Stoga su, zbog navedenih zahtjeva, određeni ulazni parametri s kojima će se ići u detaljnju razradu i proračun.

Ulagani parametri:

- širina zahvata: 60 cm,
- visina snijega: 30 cm,
- radna brzina: 10 m/min,
- vrsta energije: električna iz baterije.

### **3. KONCIPIRANJE PROIZVODA**

#### **3.1. Definiranje cilja razvoja proizvoda**

Za određivanje definicije cilja i ciljane grupe korisnika će se poslužiti upitnikom i tablicom za određivanje definicije cilja koji je korišten na kolegijima katedre za konstruiranje i razvoj proizvoda. Tehničkim upitnikom stvaraju se granice kojima se usmjerava razvoj te se na taj način sprječava mogućnost prevelikog broja mogućih rješenja koja nisu korisna.

Tehnički upitnik:

##### **1. Što je stvarni problem koji treba riješiti?**

Ukloniti snijeg sa željenih površina brzo i efikasno.

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

Jednostavnost korištenja uz što veću korisnost, sigurnost korisnika, jednostavnost uporabe, kompaktne dimenzije i malu masu.

##### **3. Jesu li prepostavljene potrebe korisnika, funkcionalni zahtjevi i ograničenja zaista realni?**

Ciljevi i parametri razvoja se postavljaju u skladu s mogućnostima i raspoloživom tehnologijom. Proračun će pokazati je li izvediv odnosno isplativ prepostavljeni model proizvoda.

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

U načinu zahvaćanja i topljenja snijega, gospodarenju otpadnim materijalom, zaštiti korisnika. Smanjenje cijene proizvoda kako bi stroj bio dostupan većim skupinama korisnika.

##### **5. Ima li limita na kreativnost u razvoju?**

Kreativnost je dopuštena i poželjna sve dok ne narušava osnovne funkcije stroja i sigurnost korisnika. Poželjno je tražiti nova i kreativna rješenja, ali u nedostatku kreativnijih rješenja, bolje je koristiti provjerene metode.

##### **6. Koje karakteristike/svojstva proizvod nužno mora imati?**

Proizvod mora očistiti snijeg na odgovarajući način jednostavnom primjenom, instalacijom i

---

implementacijom od strane korisnika.

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

Stroj ne smije ugrožavati korisnika, uz to nije poželjno da bude prevelik, pretežak ili bučan.

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

Aspekti su kvantificirani kroz parametre zadatka: brzina kretanja, visina snijega koju zahvaća i približna širina zahvata uređaja.

**9. Jesu li razvojni zadaci postavljeni na prikladnoj razini apstrakcije?**

Da, kreativnost i inovativnost su u dovoljnoj mjeri omogućene.

**10. Koji su tehnička i tehnološka ograničenja naslijedena iz prethodnog iskustva sa sličnim proizvodom?**

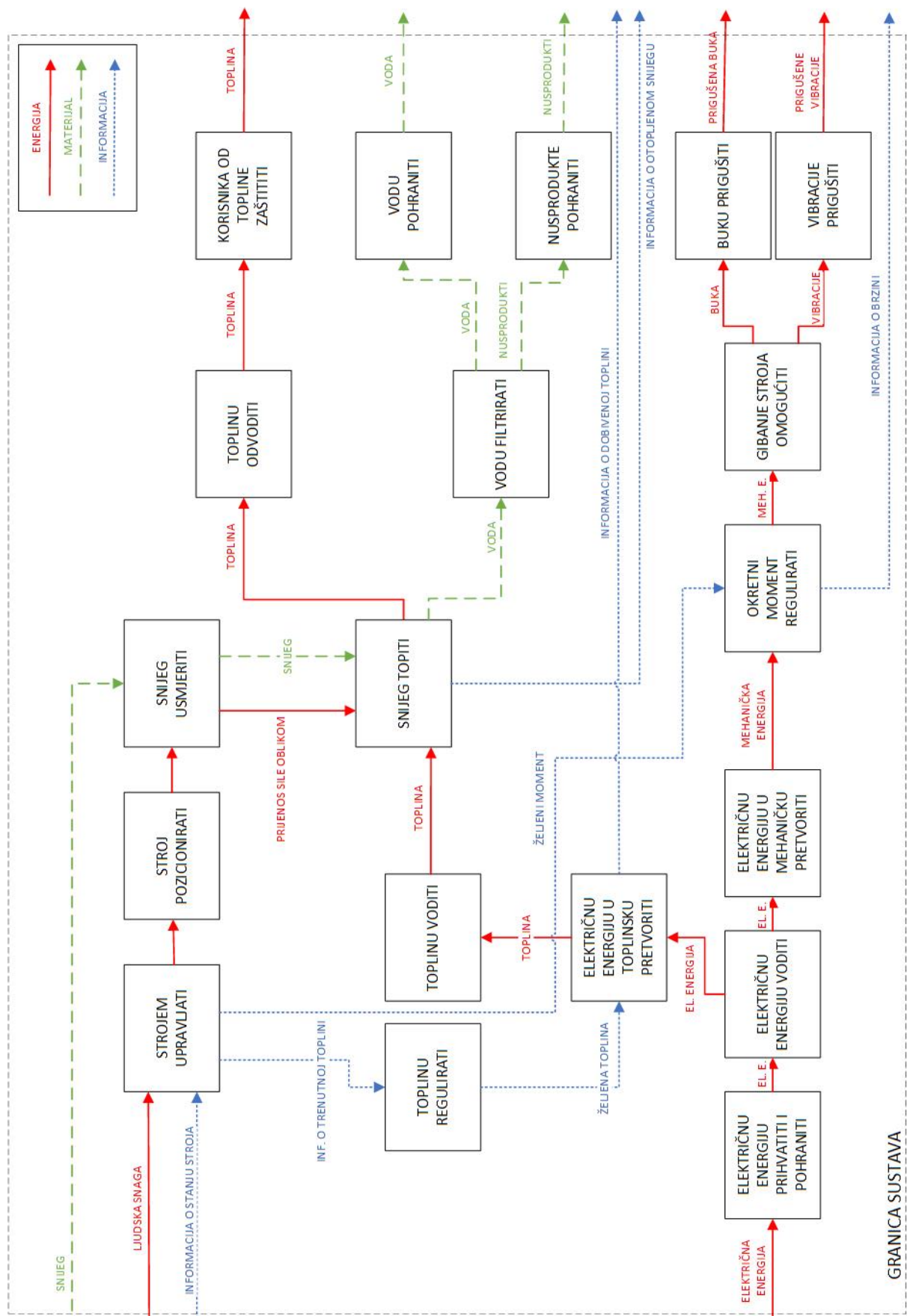
Kapaciteti i snaga baterija, njihova masa i dimenzije.

**Tablica 3. Definicija cilja**

<b>DEFINICIJA CILJA ZA RAZVOJ PROIZVODA</b>	Naziv projekta: <b>Uredaj za topljenje snijega</b>	Datum: <b>16.5.2019.</b>
<b>Opis proizvoda:</b>		
Stroj za topljenje snijega u radu koristi plamenik, vrelu vodu ili paru. Koristi se primarno za uklanjanje snijega u područjima gdje čišćenje snijega zgrtanjem nije moguće ili nije ekonomski opravdano.		
<b>Primarno tržište:</b>		
Komunalna poduzeća koja obavljaju poslove čišćenja javnih gradskih površina.		
<b>Sekundarno tržište :</b>		
Privatni korisnici koji žele jednostavan samostalni uređaj za čišćenje snijega oko kuća.		
<b>Koje karakteristike se podrazumijevaju:</b>		
Učinkovitost, pouzdanost, jednostavno korištenje, sigurnost korisnika, tihi rad, kompaktnost.		
<b>Ciljane grupe korisnika:</b>		
Fizičke i pravne osobe koje trebaju čistiti snijeg.		
<b>Pravci kreativnog razvoja:</b>		
Način zahvaćanja i topljenja snijega, gospodarenje otpadnim materijalom, zaštita korisnika.		
<b>Limiti projekta:</b>		
Kapaciteti i snaga baterija, njihova masa i dimenzije.		

### **3.2. Funkcijska dekompozicija**

Funkcijskom dekompozicijom su prikazane sve funkcije stroja te relacije među tim funkcijama. Struktura prikazuje veze između pojedinih funkcija, tokove energije, materijala i signala te omogućuje apstraktni pogled na zadatke koje uređaj mora obaviti, neovisno o fizičkoj realizaciji rješenja koja će se iskoristiti da bi se ostvario željeni rezultat [9].

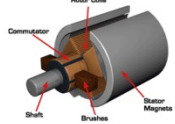


Slika 10. Funkcijska dekompozicija

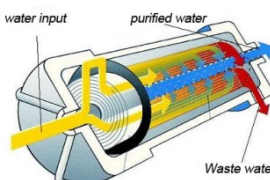
### 3.3. Morfološka matrica

Temeljem funkcijске strukture kreirana je morfološku matricu, u kojoj se predlažu moguća rješenja za svaku pojedinu funkciju. Na temelju predloženih rješenja u morfološkoj kreiraju se koncepti.

**Tablica 4. Morfološka matrica**

Broj	Funkcija	Rješenje			
1	Električnu energiju prihvati i pohraniti	Baterija 			
2	Električnu energiju voditi	Vodiči el. Energije 	Bežični prijenos 		
3	Električnu energiju u mehaničku pretvoriti	Elektromotor istosmjerne struje		Elektromotor izmjenične struje	
		S četkicama 	Bez četkica 	Sinkroni 	Asinkroni 
4	Električnu energiju u toplinsku pretvoriti	Generator pare (bojler)		Grijач 	
5	Okretni moment regulirati	Ručno		Automatski	
		Pedala	Mikrokontroler	Procesor	

6	Gibanje stroja omogućiti	Kotači 		Gusjenice 	
7	Buku prigušiti	Oblikom kućišta 		Prigušivač buke 	
8	Vibracije prigušiti	Amortizer 		Elastična obloga 	
9	Toplinu voditi	Cijevi 		Vodiči 	
10	Toplinu regulirati	Ručno 		Automatski 	
11	Snijeg topiti	Vrela voda	Para	Plamenik	Grijač

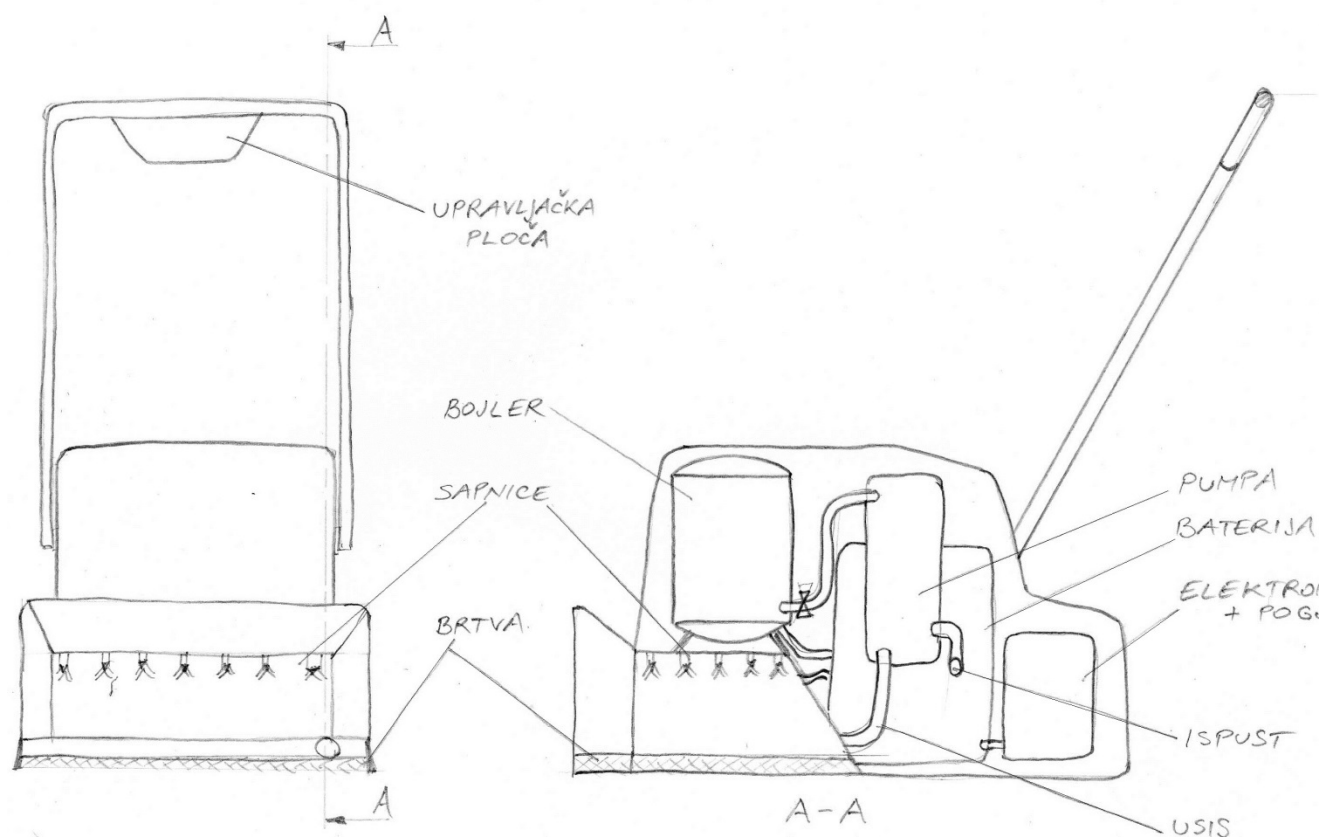
					
12	Strojem upravljati	Kontrolna ploča 	Ručice 	Daljinsko upravljanje	
13	Stroj pozicionirati	Ljudska snaga		Automatski	
14	Snjeg prihvati	Lopatice 	Pužni vijak 	Oblikom kućišta	Impeler 
15	Toplinu odvoditi	Predaja okolini 	Rebrasto kućište 	Ventilator 	
16	Korisnika od topline zaštiti	Oblikom kućišta		Sigurnim razmakom	
17	Taljevinu filtrirati	Taložni filter 		Filter s polupropusnom membranom 	
18	Vodu pohraniti	Spremnik	Reciklaža	Okoliš	

				
19	Nusprodukte pohraniti		Spremnik 	

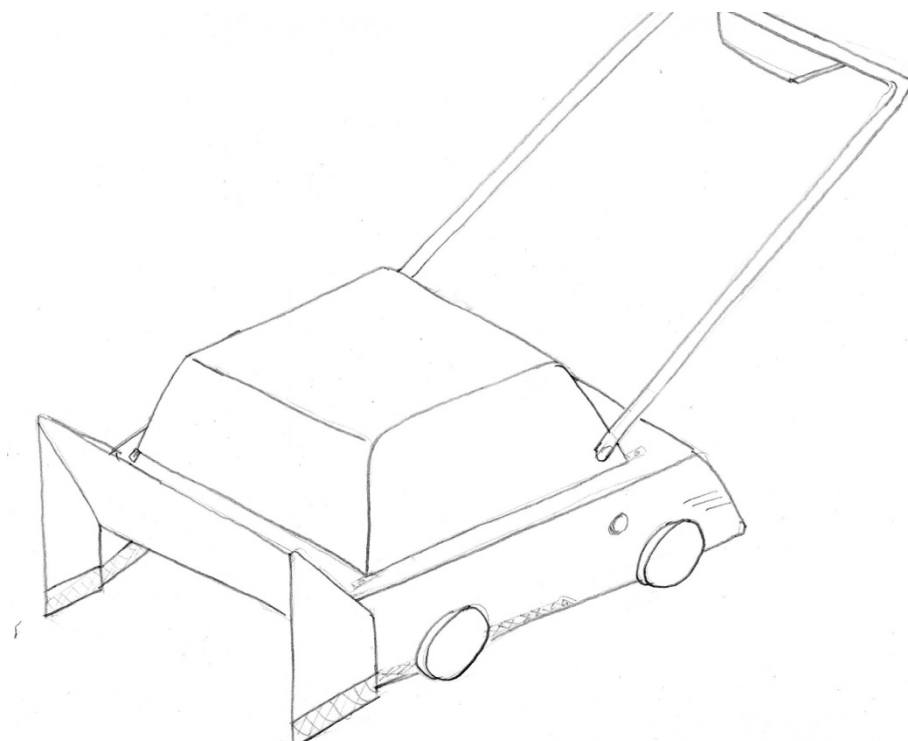
### 3.4. Koncepti

#### 3.4.1. Koncept 1

Koncept 1 kao radni princip za otapanje snijega koristi vodenu paru. Para se proizvodi u bojleru, a voda potrebna za dobivanje pare se crpi djelomično izvana kroz crijevo, a djelomično od otopljenog snijega. Otapanje se vrši na način da se stroj giba po podlozi te se istovremeno kroz sapnice ispušta vodena para pod tlakom. Sapnice su jednoliko raspoređene po površini plohe iznad površine snijega te su u okomitom položaju u odnosu na snijeg. Prostor gdje se vrši otapanje je zabrtvljen kako ne bi došlo do otjecanja otopljenog snijega u okolinu. Kako se snijeg otapa, tako pumpa usisava vodu te je filtrira. Profiltrirana voda se odvodi u bojler, a nusprodukti se talože u filteru. Regulacija protoka vode i tlaka se obavlja pomoću ventila. Za pogon stroja služi elektromotor te se gibanje odvija pomoću kotača. Sva energija potrebna za pokretanje stroja kao i za proizvodnju pare dolazi iz baterije ugrađene u stroj. Strojem upravlja čovjek pomoću upravljača i upravljačke ploče.



Slika 11. Koncept 1

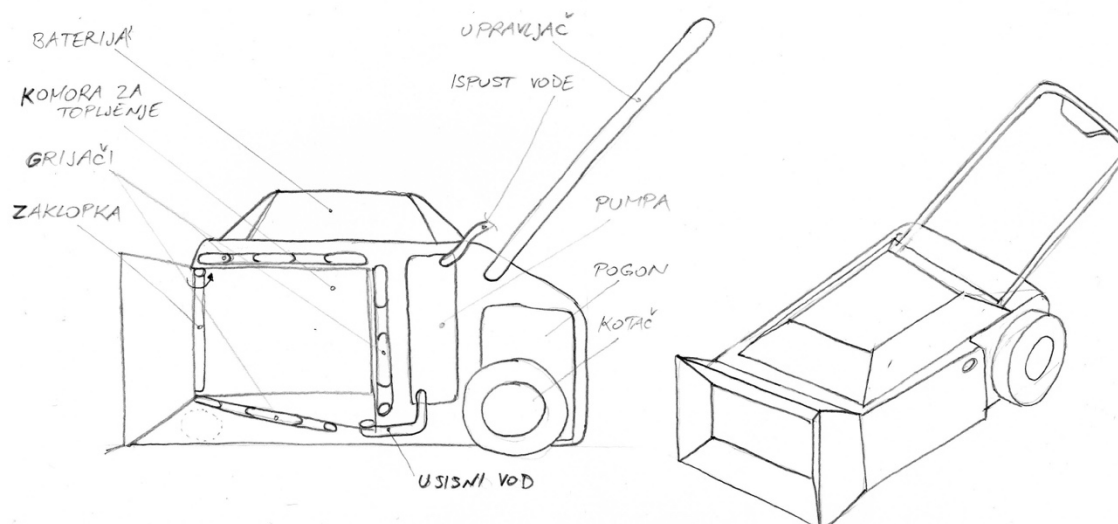


Slika 12. Koncept 1 izometrija

### 3.4.2. Koncept 2

Koncept 2 za otapanje snijega koristi toplinu dobivenu iz grijača. Grijači pretvaraju električnu energiju u toplinsku te predaju toplinu u komoru gdje se vrši otapanje. Kako se stroj giba po podlozi tako snijeg prije otapanja biva uguran u komoru koja je obložena grijačima. Otopljeni snijeg se nakon filtriranja ispumpava kroz crijevo u okoliš (kanalizaciju ili neki vanjski spremnik). Sve navedene funkcije (otapanje, gibanje, ispumpavanje) se odvijaju istovremeno. Za pogon stroja služi elektromotor, a gibanje se odvija pomoću kotača. Energija potrebna grijačima i elektromotoru dolazi iz baterija smještenih u stroju. Strojem manipulira čovjek pomoću upravljača te regulira brzinu i potrebnu toplinu pomoću upravljačke ploče.

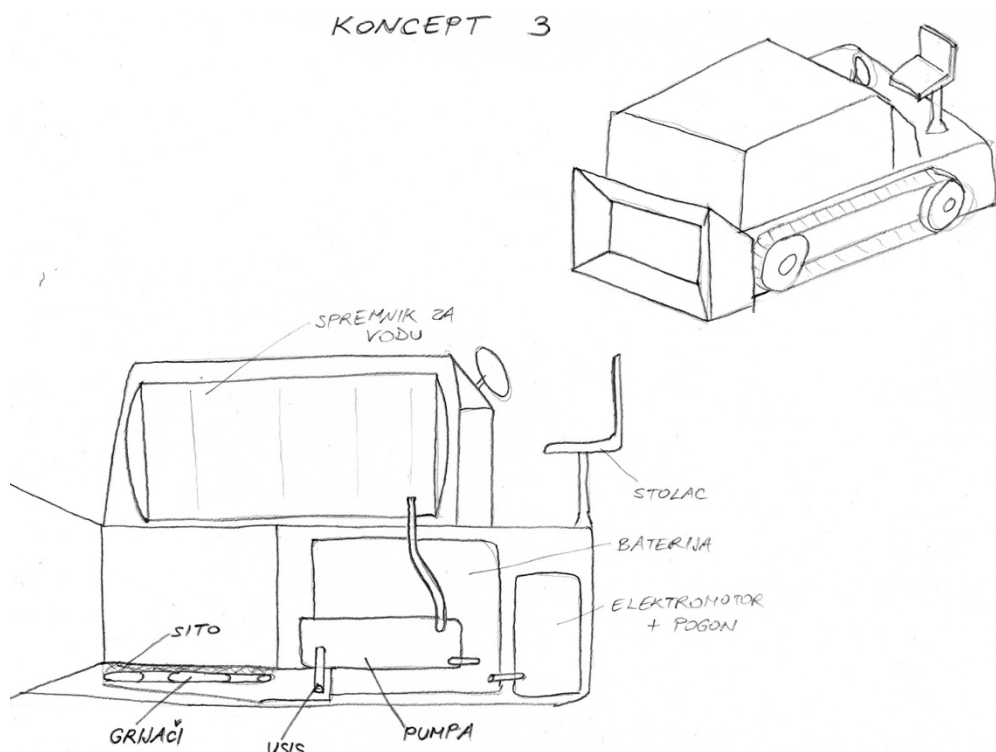
KONCEPT 2



Slika 13. Koncept 2

### 3.4.3. Koncept 3

U konceptu 3 otapanje snijega se odvija na način da prilikom gibanja stroja po površini, snijeg ulazi u komoru koja je grijana te tako otopljeni kroz sito teče u posudu. Pumpa crpi otopljeni snijeg (vodu) iz posude u spremnik koji se nalazi u stroju. Komoru griju grijачi postavljeni ispod sita, a energiju dobivaju iz baterije ugrađene u stroj. Za pogon stroja služi elektromotor, a gibanje se ovija pomoću gusjenica. Elektromotor također energiju crpi iz navedene baterije. Strojem upravlja čovjek koji sjedi za strojem.



Slika 14. Koncept 3

### 3.5. Vrednovanje koncepata

Vrednovanjem predstavljenih koncepata odabrat će se najbolji koncept ili najbolja kombinacija s kojom će se ići u daljnju konstrukcijsku razradu. Vrednovanje će se izvršiti ocjenjivanjem po zadanim kriterijima. Kriteriji proizlaze iz definicije cilja proizvoda, gdje su postavljeni zahtjevi koje uređaj mora ispuniti i koji su ključni da konačni proizvod bude uspješan. Ocjene će biti u rasponu od 1 do 5 te će koncept s najvećim zbrojem ocjena po kriterijima biti proglašen najboljim.

**Tablica 5. Vrednovanje koncepata**

Kriterij	Koncept 1	Koncept 2	Koncept 3
Masa	3	5	1
Kompleksnost	2	4	3
Sigurnost	3	3	4
Potrošnja energije	3	1	2
Efikasnost	5	2	4
Estetika	4	4	2
Cijena	2	3	2
Održavanje	2	4	3
<b>Ukupno</b>	<b>24</b>	<b>26</b>	<b>21</b>

Kao što se vidi u tablici 3, koncept 2 ima najbolje ocjene. Tome su pogodovale mala masa, jednostavnost izrade, mali broj dijelova te jednostavno održavanje.

Preostala dva koncepta nisu zadovoljila zbog većeg broja dijelova, samim time i veće mase te zbog kompleksnosti tehnologije i izrade.

## 4. DETALJNA RAZRADA ODABRANOG KONCEPTA

Prema traženim karakteristikama stroja ovdje će biti napravljen osnovni proračun snage kako bi se dobila predodžba o veličini odnosno snazi stroja.

Tražene karakteristike:

- visina snijega: 30 cm,
- širina zahvata: 60 cm,
- radna brzina stroja: 10 m/min.

Glavni potrošači snage u stroju su grijaci, elektromotor i pumpa.

Potrebna snaga za toppljenje snijega računa se prema izrazu [10]:

$$P = \frac{Q}{t} \quad (1)$$

Toplina potrebna da snijeg potpuno prijeđe iz čvrstog agregatnog stanja u tekuće [11]:

$$Q = m \cdot (L_t + c_s \cdot \Delta T) \quad (2)$$

gdje je  $L_t$  latentna toplina taljenja i za snijeg iznosi  $L_t = 333500 \text{ J/kg}$  [12],  $c_l$  je specifični toplinski kapacitet snijega i iznosi  $c_s = 2120 \text{ J/kgK}$  [12], a  $m$  je masa snijega koju je potrebno otopiti. Prilikom otapanja, snijeg je prvo potrebno zagrijati do temperature tališta. U Hrvatskoj je prosječna temperatura snijega  $-2^{\circ}\text{C}$  što znači da je  $\Delta T = 2 \text{ K}$  [13]. Kako ne bi došlo do smrzavanja vode tijekom odvodnje iz stroja do kanalizacije ili nekog drugog spremnika, voda će se ugrijati do  $5^{\circ}\text{C}$ .

Masa snijega je određena volumenom snijega koji stane u komoru za otapanje i gustoćom snijega. Gustoća snijega se kreće od  $\rho = 50 \text{ kg/m}^3$  za svježe pali suhi snijeg do  $\rho = 200 \text{ kg/m}^3$  za odstajali mokri snijeg [14]. Budući da je stroj potrebno dimenzionirati za najnepovoljniji slučaj, u izračun mase će biti uzet vrijednost gustoće za mokri snijeg.

Za traženu radnu brzinu od 10 m/min, volumen snijega koji je potrebno otopiti u jednoj minuti računa se prema izrazu:

$$V = l \cdot h \cdot s = 10 \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 1,8 \text{ m}^3. \quad (3)$$

Nadalje, masa snijega iznosi:

$$m = \rho \cdot V = 200 \cdot 1,8 = 360 \text{ kg}. \quad (4)$$

Konačno, potrebna snaga grijajućeg stroja za dobivenu masu iznosi:

$$P = \frac{m \cdot (L_t + c_s \cdot \Delta T)}{t} = \frac{360 \cdot (333500 + 2120 \cdot 7)}{60} = 2090 \text{ kW}. \quad (5)$$

Već ovdje, nakon dobivene potrebne snage grijajućeg stroja, zaključujem da ovakav stroj uz ovako zadane parametre nije ekonomski isplativo izraditi. Stoga će tražene karakteristike stroja biti prilagođene u svrhu smanjenja potrebne snage. Također, stroj će biti dimenzioniran za optimalne uvjete rada, tj. služit će za čišćenje svježe napadalog snijega.

Prilagođene karakteristike stroja:

- visina snijega: 10 cm,
- širina zahvata: 75 cm,
- radna brzina stroja: 2 m/min.

## 5. PRORAČUN GLAVNIH PODSUSTAVA

### 5.1. Proračun i odabir grijanja

Komora za otapanje snijega bit će obložena grijaćima koji će preko lima predavati toplinu snijegu te ga topiti. Prema novim ulaznim parametrima, volumen snijega koji je potrebno otopiti u jednoj minuti iznosi:

$$V = l \cdot s \cdot h = 2 \cdot 0,75 \cdot 0,1 = 0,15 \text{ m}^3, \quad (6)$$

gdje je:

$l = 2 \text{ m}$  - duljina puta u jednoj minuti,

$h = 0,1 \text{ m}$  - visina snijega,

$s = 0,75 \text{ m}$  - širina zahvata.

Dakle, masa snijega, relevantnog za proračun iznosi:

$$m = \rho \cdot V = 50 \cdot 0,15 = 7,5 \text{ kg}. \quad (7)$$

Slijedi da je potrebna snaga:

$$P = \frac{m \cdot (L_t + c_s \cdot \Delta T)}{t} = \frac{7,5 \cdot (333,5 + 2,12 \cdot 7)}{60} = 43,543 \text{ kW}. \quad (8)$$

Za dobivenu potrebnu snagu odabrani su pločasti grijaci proizvođača *Watlow*, [15] slika 15. Grijaci su jednoliko raspoređeni po limenoj oplati komore. Na slici 16 prikazan je izvadak iz kataloga s naznačenim odabranim tipovima grijaca, a na slici 17 prikazan je dijagram ovisnosti temperature o gustoći toplinskog toka.



Slika 15. Počasti grijajući Watlow

## Strip/Clamp-On Heaters

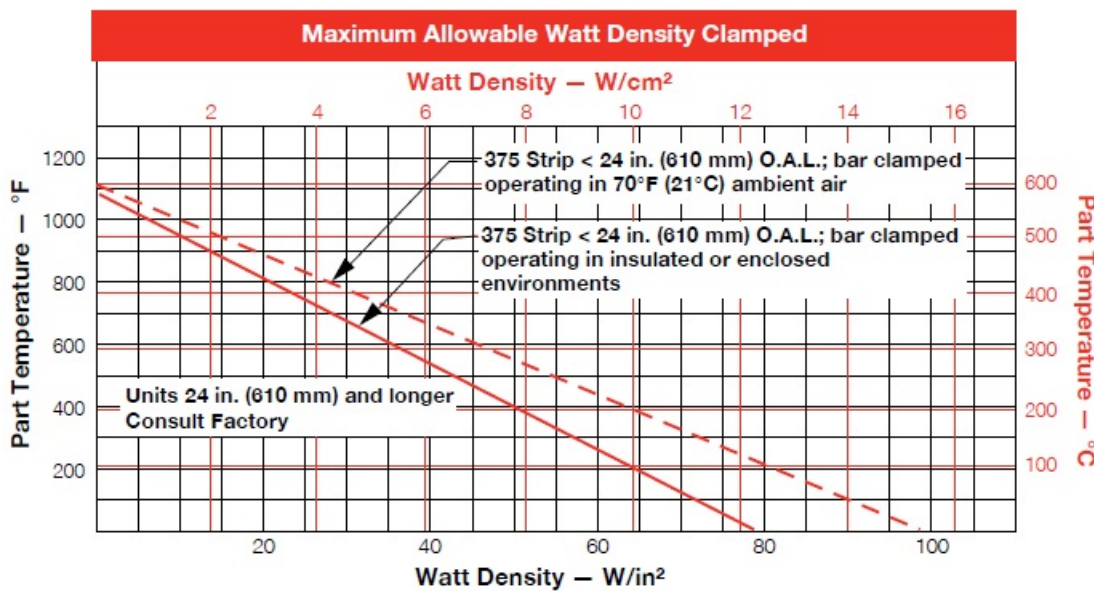


### 375 High-Temperature Strip Heaters

#### Heater Part Numbers (Continued)

Width in. (mm)	Length in. (mm)	Term.	Volts	Power (Watts)	Watt Density W/in <sup>2</sup> (W/cm <sup>2</sup> )	Approx. Net Wt. lbs (kg)	Part Number	Chromalox® Part No. ①		Wellman® Part No. ①	
								Rust Resist. Iron Sheath	Chrome Stl. Sheath	Aluminized Steel Sheath	Chrome Stl. Sheath
1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (38)	26 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (680)	Offset	240	700	21 (3.3)	1.7 (0.77)	SGA1J26N01	OT-2670	—	SS1472	—
	26 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> (680)	Offset	240	1000	29 (4.5)	1.7 (0.77)	SGA1J26N02	—	OT-2601	—	SS2472
	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (775)	Offset	120	750	19 (2.9)	2.0 (0.91)	SGA1J30JO2	OT-3075	OT-3007	SS1481	—
	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (775)	Offset	240	750	19 (2.9)	2.0 (0.91)	SGA1J30JO3	OT-3075	OT-3007	SS1492	SS2482
	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (775)	1-on-1	240	750	19 (2.9)	2.0 (0.91)	SGA1J30JT1	S-3075	S-3007	SD1452	—
	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (851)	Offset	240	750	17 (2.6)	2.2 (1.0)	SGA1J33JO1	OT-3375	OT-3307	SS1522	SS2522
	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (851)	1-on-1	240	1000	22 (3.4)	2.2 (1.0)	SGA1J33JT1	—	S-3301	—	SD2472
	35 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (911)	Offset	120	1000	21 (3.3)	2.3 (1.0)	SGA1J35R04	OT-3610	—	SS1531	—
	35 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (911)	Offset	240	1000	21 (3.3)	2.3 (1.0)	SGA1J35R03	OT-3610	—	SS1542	SS2532
	35 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (911)	Offset	240	1500	31 (4.8)	2.3 (1.0)	SGA1J35R01	—	OT-3601	SS2552	—
42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1080)	35 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (911)	1-on-1	240	1000	21 (3.3)	2.3 (1.0)	SGA1J35RT1	S-3610	S-3601	SD1492	SD2492
	38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (978)	Offset	120	1000	19 (2.9)	2.5 (1.1)	SGA1J38JO2	OT-3810	OT-3801	SS1581	SS2561
	38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (978)	Offset	240	1500	29 (4.5)	2.5 (1.1)	SGA1J38JO3	—	OT-3815	—	—
	42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (1080)	Offset	240	1500	26 (4.0)	2.8 (1.3)	SGA1J42JO1	—	OT-4315	SS1632	SS2632
	47 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (1216)	Offset	240	2250	34 (5.3)	3.1 (1.4)	SGA1J47R01	—	OT-4822	—	—

Slika 16. Odabrani tipovi grijajuća



**Slika 17. Dijagram temperatura - gustoća toplinskog toka**

Naposljetku, iz konstrukcijskih razloga, odabрано је 25 гријача типа SGA1J35RO1 te 6 гријача типа **SGA1J33JT1**. Укупна snaga tih grijaca iznosi:

$$P = 44 \text{ kW} > P_{potr} = 43,543 \text{ kW.} \quad (9)$$

Dakle, odabrani grijaci zadovoljavaju.

Prema slici 17, iz podataka o gustoći toplinskog toka odabranih grijaca, slijedi da je temperatura površine lima do  $500^{\circ}\text{C}$ . Zbog relativno visoke temperature, za materijal oplate komore je odabran legirani čelik 18CrMo4.

Kako bi se spriječili gubici toplinskog toka, oko komore je postavljena izolacijska navlaka. Odabir izolacije je pokazan u slijedećem poglavljju.

## 5.2. Izbor izolacije

Odabrana je izolacijska navlaka od keramičkih vlakana proizvođača *Morgan Advanced Materials* [16]. Kriterij odabira je bio površinska temperatura od  $500^{\circ}\text{C}$ . Prema tom kriteriju odabran je tip **Cerablanket AC2** (slika 18) koji podnosi temperature do  $1177^{\circ}\text{C}$ .



**Slika 18. Izolacijska navlaka Cerablanket AC2**

Tehničke specifikacije:

- maksimalna temperatura: 1177 °C,
- toplinska vodljivost pri 500 °C: 0,285 W/m K,
- debljina: 38 mm,
- materijal: 45% Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 55% SiO<sub>2</sub>

### 5.2.1. Provjera temperature na vanjskoj površini izolacije

Kako ne bi došlo do neželjenog zagrijavanja ostalih komponenti u stroju, potrebno je provjeriti temperaturu vanjske površine izolacije.

Prijenos toplinskog toka kroz izolaciju [17]:

$$q = \frac{\vartheta_k - \vartheta_i}{\frac{\delta_i}{\lambda_i}}, \quad (10)$$

gdje je:  $q$  – gustoća toplinskog toka kroz izolaciju,

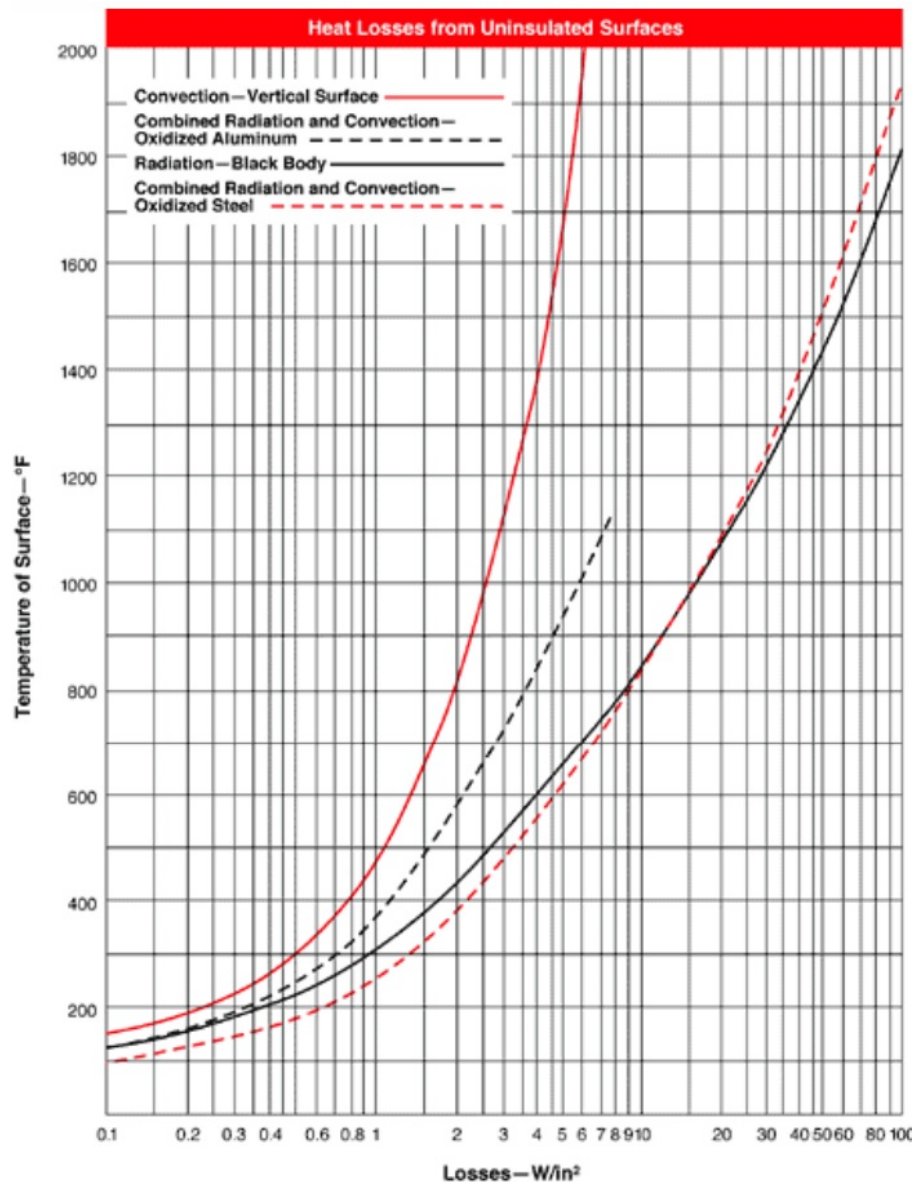
$\vartheta_k$  – temperatuta površine lima komore,

$\vartheta_i$  – temperatuta vanjske površine izolacije,

$\lambda_i$  – toplinska vodljivost izolacije,

$\delta_i$  – debljina izolacije.

Toplinski gubici grijača su na slici 19 prikazani dijagramom u ovisnosti o temperaturi površine lima [15]. Očitano je da, za temperaturu površine lima komore  $\vartheta_k = 500^{\circ}\text{C}$ , toplinski gubici iznose  $q = 3100 \text{ W/m}^2$ .



Slika 19. Toplinski gubici grijaca

Slijedi da je temperatura vanjske površine izolacije:

$$\vartheta_i = \vartheta_k - \frac{q \cdot \delta_i}{\lambda_i} = 500 - \frac{3100 \cdot 0,038}{0,285} = 86,6 \text{ } ^\circ\text{C} \quad (11)$$

### 5.3. Proračun i odabir pumpe

Nakon otapanja, vodu je potrebno ispumpati iz komore. U tu svrhu bit će odabrana protočna pumpa za vodu prema potrebnom protoku.

Maseni protok je definiran kao masa u jedinici vremena [10]:

$$q_m = \frac{m}{t}, \quad (12)$$

dok je volumni protok definiran kao volumen u jedinici vremena:

$$q_V = \frac{V}{t}. \quad (13)$$

U slučaju s vodom kao tekućinom koja ima gustoću  $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ , možemo pisati:

$$q_V = \frac{m}{\rho \cdot t}. \quad (14)$$

Kombiniranjem formule za protok i formule za snagu, dobije se formula za volumni protok izražen preko snage:

$$q_V = \frac{P}{L_t \cdot \rho} = \frac{44000}{333500 \cdot 1000} = 1,26 \cdot 10^{-4} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}, \quad (15)$$

$$q_V = 453,4 \text{ L/h}.$$

Za dobiveni potrebnii protok, odabrana je pumpa proizvođača *Grundfos* [18], slika 20.

Specifikacije pumpe su slijedeće:

- dizana tekućina: voda,
- raspon temperature tekućine: -25 .. 120 °C
- gustoća: 998,2 kg/m³

- brzina crpke na kojoj su bazirani podaci o crpki: 2800 o/min,
- stvarni protok: 460 L/h,
- dobivena visina dizanja crpke: 1 m,
- aktualni promjer impelera: 68 mm,
- kućište crpke: Lijevano željezo, EN-JL1020,
- IE klasa učinkovitosti: IE5,
- nazivna snaga - P2: 0,12 kW,
- frekvencija glavne mreže: 50 Hz,
- nazivni napon: 200-240 V,
- nazivna struja: 1,75 - 1,50 A,
- učinkovitost: 81,1%,
- bruto masa: 14,3 kg.



**Slika 20. Pumpa TPE 25-50/2 A-O-A-BQQE**

## 5.4. Izbor kotača

Glavna mjera za izbor kotača bit će njihova nosivost. Budući da još nisu dimenzionirani svi elementi stroja, nije moguće egzaktno odrediti ukupnu masu, ali je moguće pretpostaviti. U tome pomaže CAD softver pa je na taj način pretpostavljena ukupna masa  $m_{pretp} = 300 \text{ kg}$ .

### 5.4.1. Pogonski kotači

Na pogonskom vratilu bit će direktno vezana 2 pogonska kotača. Iz kataloga proizvođača *Blickle* [19] odabran je tip kotača **VLEN 160/25H7** prikazan na slici 21.



Slika 21. Pogonski kotač

Kotač se direktno oslanja na vratilo te se okretni moment prenosi pomoću pera. Izvadak iz kataloga na slici 18 prikazuje specifikacije odabranog tipa kotača. Odabrani tip ima nosivost od 250 kg što zadovoljava uvjete.

Wheels	Wheel Ø (D) [mm]	Tyre width (T2) [mm]	Load cap. at 4 km/h [kg]	Load cap. at 16 km/h [kg]	Axle bore Ø (d) [mm]	Hub groove length (B) [mm]	Hub groove height (H) [mm]	Hub length (T1) [mm]
<b>VLEN 160/25H7</b>	160	50	250	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
VLEN 200/25H7	200	50	350	-	25 H7	8 JS9	28.3	60
VLEN 200/30H7	200	50	350	-	30 H7	8 JS9	33.3	60
VLEN 250/30H7	250	60	525	320	30 H7	8 JS9	33.3	60
VLEN 250/40H7	250	60	525	320	40 H7	12 JS9	43.3	60
VLEN 252/40H7	250	80	675	410	40 H7	12 JS9	43.3	80
VLEN 302/35H7	300	90	900	540	35 H7	10 JS9	38.3	90
VLEN 360/35H7	360	60	750	450	35 H7	10 JS9	38.3	60

Slika 22. Specifikacije pogonskog kotača

### 5.4.2. Pomoćni kotač

Od istog proizvođača odabran je sklop kotača koji služi kao treći oslonac stroja na podlogu kojom se giba. Kako bi stroj mogao skretati na svojoj putanji, sklop pomoćnog kotača ima mogućnost zakretanja po osi okomitoj na os kotača. Sklop kotača je prikazan na slici 23.



Slika 23. Sklop pomoćnog kotača

Iz kataloga [19] odabran je tip pomoćnog kotača **LE-POEV 100G**. Izvadak iz kataloga sa specifikacijama prikazan je na slici 24. Odabrani tip ima nosivost do 150 kg što zadovoljava uvjete.

Swivel castors	Fixed castors	Swivel castors with 'stop-fix' brake	Wheel Ø [mm]	Tyre width [mm]	Load capacity [kg]	Bearing type	Total height [mm]	Plate size [mm]	Bolt hole spacing [mm]	Bolt hole Ø [mm]	Offset swivel castor [mm]
LE-POEV 80G	B-POEV 80G	LE-POEV 80G-FI	80	32	140	Plain bore	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 80R	B-POEV 80R	LE-POEV 80R-FI	80	32	140	Roller bearing	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 80K	B-POEV 80K	LE-POEV 80K-FI	80	32	140	Ball bearing (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-POEV 100G	B-POEV 100G	LE-POEV 100G-FI	100	38	150	Plain bore	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 100R	B-POEV 100R	LE-POEV 100R-FI	100	38	150	Roller bearing	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 100K	B-POEV 100K	LE-POEV 100K-FI	100	38	150	Ball bearing (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POEV 125G	B-POEV 125G	LE-POEV 125G-FI	125	40	150	Plain bore	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-POEV 125R	B-POEV 125R	LE-POEV 125R-FI	125	40	150	Roller bearing	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-POEV 125K	B-POEV 125K	LE-POEV 125K-FI	125	40	150	Ball bearing (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-POEV 161R	B-POEV 161R	LE-POEV 161R-FI	160	40	300	Roller bearing	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 161K	B-POEV 161K	LE-POEV 161K-FI	160	40	300	Ball bearing (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 160R	B-POEV 160R	LE-POEV 160R-FI	160	50	300	Roller bearing	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 160K	B-POEV 160K	LE-POEV 160K-FI	160	50	300	Ball bearing	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 201R	B-POEV 201R	LE-POEV 201R-FI	200	40	300	Roller bearing	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 201K	B-POEV 201K	LE-POEV 201K-FI	200	40	300	Ball bearing (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 200R	B-POEV 200R	LE-POEV 200R-FI	200	50	300	Roller bearing	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-POEV 200K	B-POEV 200K	LE-POEV 200K-FI	200	50	300	Ball bearing	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

Slika 24. Specifikacije pomoćnog kotača

## 5.5. Izbor elektromotora za vožnju

Proračun elektromotora izvršit će se za najnepovoljniji slučaj opterećenja. To je slučaj kada stroj ne otapa snijeg punim kapacitetom pa mu je tada dozvoljeno brže gibanje. Budući da je prvi zahtjev za radnom brzinom iznosio  $v = 10 \text{ m/min}$ , s tim će se podatkom ići u daljnji proračun elektromotora.

Snaga potrebna za pokretanje stroja [20] računa se prema formuli (16):

$$P = \frac{F_p \cdot v}{\eta}, \quad (16)$$

gdje je  $v$  – brzina vožnje,

$\eta_{uk}$  – ukupni stupanj djelovanja,

$F_p$  – sila pokretanja.

Stupnjevi djelovanja prema [20]:

- stupanj djelovanja ležaja  $\eta_L = 0,99$  (po ležajnom mjestu),
- stupanj djelovanja reduktora  $\eta_{red} = 0,88$ .

Ukupni stupanj djelovanja:

$$\eta_{uk} = \eta_L \cdot \eta_{red} = 0,99 \cdot 0,88 = 0,87 \quad (17)$$

Sila pokretanja:

$$F_p = F_V + F_{in} \quad (18)$$

Sila inercije računa se pomoću prepostavljene ukupne mase  $m$  koju treba pokrenuti i ubrzati akceleracijom  $a$ :

$$F_{in} = m \cdot a \quad (19)$$

$$F_{in} = 300 \cdot 0,1 = 30 \text{ N.} \quad (20)$$

Sila potrebna za vožnju je sila kojom se savladava trenje:

$$F_V = \mu \cdot m \cdot g, \quad (21)$$

gdje je  $\mu = 0,8$  – faktor trenja između gume i asfalta [21].

$$F_V = 0,8 \cdot 300 \cdot 9,81 = 2354,4 \text{ N} \quad (22)$$

$$F_P = F_V + F_{in} = 2354,4 + 30 = 2384,4 \text{ N} \quad (23)$$

Konačno, potrebna snaga iznosi:

$$P = \frac{2384,4 \cdot 0,1667}{0,87} = 456,9 \text{ W.} \quad (24)$$

Nadalje, potrebno je izračunati potrebni okretni moment elektromotora. On je jednak maksimalnom okretnom momentu na oba pogonska kotača.

Maksimalni okretni moment na jednom kotaču:

$$M_{k,max} = \frac{D_k}{2} \cdot \frac{F_P}{2}, \quad (25)$$

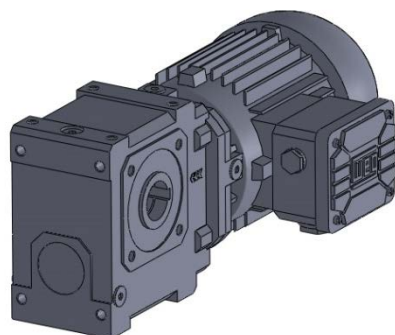
gdje je  $D_k = 160 \text{ mm}$  – promjer pogonskog kotača.

$$M_{k,max} = \frac{0,16}{2} \cdot \frac{2384,4}{2} = 95,376 \text{ Nm.} \quad (26)$$

Dakle, potrebnii moment na elektromotoru:

$$M_{red,potr} = M_{k,max} \cdot 2 = 190,752 \text{ Nm.} \quad (27)$$

Odabran je sklop elektromotora i reduktora proizvođača *Wattdrive* [22] tipa **SUA 506A 3A 80-06F-TH-TF** prikazan na slici 25.



**Slika 25. Elektromotor**

Specifikacije motora:

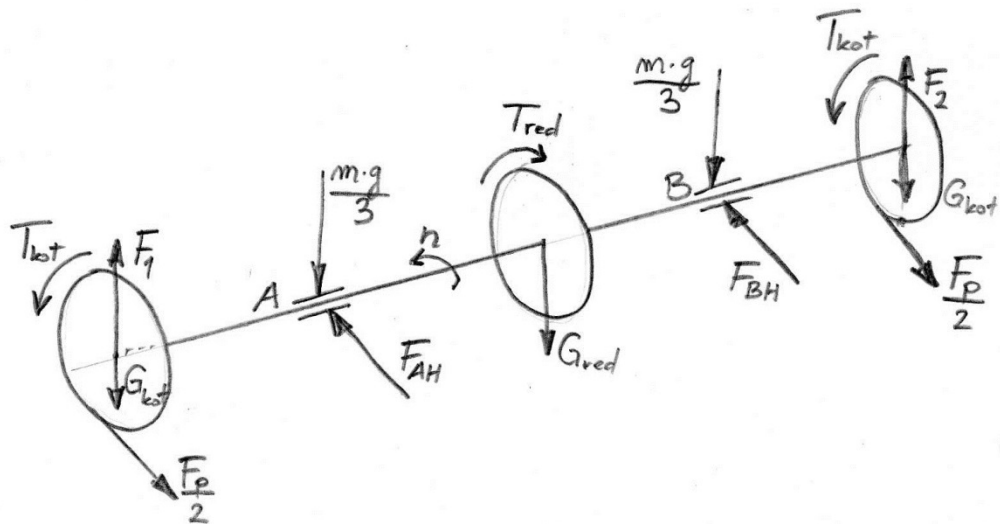
- snaga: 0,55 kW,
- brzina okretaja : 930 o/min,
- nazivni moment : 5,6 Nm,
- napon : 230/400 V,
- frekvencija : 50 Hz,
- nazivna struja : 2,6 / 1,5 A.

Specifikacije reduktora:

- izlazna brzina : 23 o/min,
- izlazni moment : 191 Nm,
- broj stupnjeva: 2,
- prijenosni omjer : 39.75,
- ukupna masa : 36 kg.

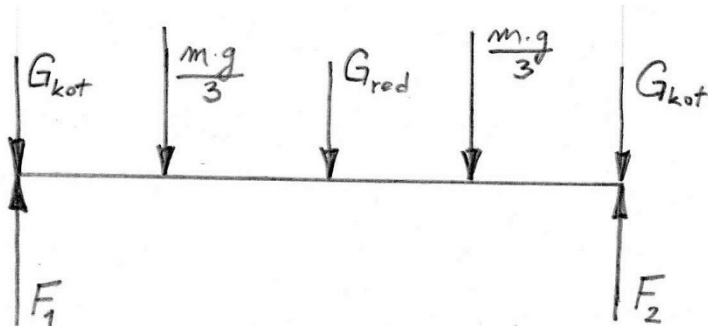
## 5.6. Proračun vratila

Na vratilu je smješten reduktor, 2 kuglična ležaja i 2 pogonska kotača. Izometrijska skica na slici 26 prikazuje opterećenja koja djeluju na vratilo.



Slika 26. Sile na vratilo

Vertikalna ravnina:



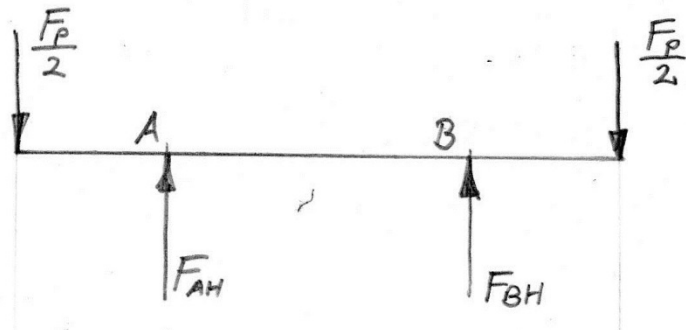
Slika 27. Sile na vratilo u vertikalnoj ravnini

$$\Sigma M_A = 0 \quad F_1 = F_2, \quad (28)$$

$$\Sigma F_V = 0 \quad F_1 + F_2 = 2G_{kot} + \frac{2}{3}mg + G_{red}, \quad (29)$$

$$F_1 = F_2 = 0,5 \left( 2G_{kot} + \frac{2}{3}mg + G_{red} \right) = 0,5 \left( 80 + \frac{2}{3} \cdot 300 \cdot 9,81 + 360 \right) = 1201 \text{ N} \quad (30)$$

Horizontalna ravnina:



**Slika 28. Sile na vratilo u horizontalnoj ravnini**

$$\sum M_A = 0 \quad F_{BH} = F_{AH}, \quad (32)$$

$$\sum F_H = 0 \quad F_{AH} + F_{BH} = F_p, \quad (33)$$

$$F_{AH} = F_{BH} = \frac{F_p}{2} = 1192,2 \text{ N.} \quad (34)$$

Opterećenje ležajnih mesta:

$$F_A = F_B = \sqrt{F_{AH}^2 + \left(\frac{mg}{3}\right)^2} = \sqrt{1192,2^2 + \left(\frac{300 \cdot 9,81}{3}\right)^2} = 1543 \text{ N} \quad (35)$$

Za materijal vratila St70-2, prema [10] dopuštene vrijednosti naprezanja su slijedeće:

$$\sigma_{fDN,dop} = 175 \text{ N/mm}^2,$$

$$\tau_{tDI,dop} = 130 \text{ N/mm}^2,$$

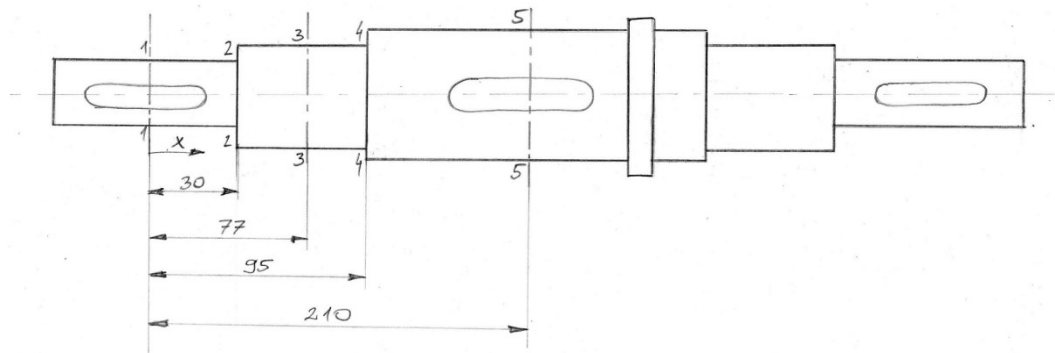
$$\sigma_{fDN} = 350 \text{ N/mm}^2,$$

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

Faktor čvrstoće materijala vratila s obzirom na način njegovog opterećenja:

$$\alpha_0 = \frac{\sigma_{fDN}}{1,73 \cdot \tau_{tDI}} = \frac{350}{1,73 \cdot 260} = 0,78. \quad (36)$$

Proračunske dimenzije vratila:



**Slika 29. Proračunske dimenzije vratila**

Budući da je vratilo simetrično opterećeno, bit će dimenzionirana jedna polovica.

Momenti i promjeri u kritičnim presjecima:

Presjek 1 ( $x=0$ , samo torzijsko opterećenje):

$$M_{red1} = \sqrt{M_1^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{kot})^2} = \sqrt{0 + 0,75 \cdot (0,78 \cdot 95376)^2} = 64430 \text{ Nmm} \quad (37)$$

$$d_1 \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red1}}{\sigma_{fDN,dop}}} \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 64430}{175}} \geq 15,44 \text{ mm} \quad (38)$$

- odabrano iz konstrukcijskih razloga  $d_1=25\text{mm}$ .

Presjek 2 ( $x=l_2=30$ , savojno i torzijsko opterećenje):

$$M_{2H} = \frac{F_P}{2} \cdot l_2 = \frac{2384,4}{2} \cdot 30 = 35766 \text{ Nmm} \quad (39)$$

$$M_{2V} = (F_1 - G_{kot}) \cdot l_2 = (1201 - 40) \cdot 30 = 34830 \text{ Nmm} \quad (40)$$

$$M_2 = \sqrt{M_{2H}^2 + M_{2V}^2} = \sqrt{35766^2 + 34830^2} = 49923 \text{ Nmm} \quad (41)$$

$$M_{red2} = \sqrt{M_2^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{kot})^2} = \sqrt{49923^2 + 0,75 \cdot (0,78 \cdot 95376)^2} = 81510 \text{ Nmm} \quad (42)$$

$$d_2 \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red2}}{\sigma_{fDN,dop}}} \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 81510}{175}} \geq 16,68 \text{ mm} \quad (43)$$

- iz konstrukcijskih razloga odabрано  $d_2=30$  mm.

Presjek 3 ( $x=l_3=77$ , savojno i torzijsko opterećenje):

$$M_{3H} = \frac{F_P}{2} \cdot l_3 = \frac{2384,4}{2} \cdot 77 = 91799 \text{ Nmm} \quad (44)$$

$$M_{3V} = \left( F_1 - G_{kot} - \frac{mg}{3} \right) \cdot l_3 = \left( 1201 - 40 - \frac{300 \cdot 9,81}{3} \right) \cdot 77 = 13860 \text{ Nmm} \quad (45)$$

$$M_3 = \sqrt{M_{3H}^2 + M_{3V}^2} = \sqrt{91799^2 + 13860^2} = 92839 \text{ Nmm} \quad (46)$$

$$M_{red3} = \sqrt{M_3^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{kot})^2} = \sqrt{92839^2 + 0,75 \cdot (0,78 \cdot 95376)^2} = 113003 \text{ Nmm} \quad (47)$$

$$d_3 \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red3}}{\sigma_{fDN,dop}}} \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 113003}{175}} \geq 18,62 \text{ mm} \quad (48)$$

- iz konstrukcijskih razloga odabрано  $d_3=30$  mm.

Presjek 4 ( $x=l_4=95$ , savojno i torzijsko opterećenje):

$$M_{4H} = \left( \frac{F_P}{2} - F_{AH} \right) \cdot l_4 = 0 \quad (49)$$

$$M_{4V} = \left( F_1 - G_{kot} - \frac{mg}{3} \right) \cdot l_4 = \left( 1201 - 40 - \frac{300 \cdot 9,81}{3} \right) \cdot 95 = 17100 \text{ Nmm} \quad (50)$$

$$M_4 = \sqrt{M_{4H}^2 + M_{4V}^2} = \sqrt{0^2 + 17100^2} = 17100 \text{ Nmm} \quad (51)$$

$$M_{red4} = \sqrt{M_4^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{kot})^2} = \sqrt{17100^2 + 0,75 \cdot (0,78 \cdot 95376)^2} = 66657 \text{ Nmm} \quad (52)$$

$$d_4 \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red4}}{\sigma_{fDN,dop}}} \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 66657}{175}} \geq 15,62 \text{ mm} \quad (53)$$

- iz konstrukcijskih razloga odabrano  $d_4=30$  mm.

Presjek 5 ( $x=l_5=210$ , savojno i torzijsko opterećenje):

$$M_{5H} = \left( \frac{F_p}{2} - F_{AH} \right) \cdot l_5 = 0 \quad (54)$$

$$M_{5V} = \left( F_1 - G_{kot} - \frac{mg}{3} - G_{red} \right) \cdot l_5 = \left( 1201 - 40 - \frac{300 \cdot 9,81}{3} - 360 \right) \cdot 210 = -37800 \text{ Nmm} \quad (55)$$

$$M_5 = \sqrt{M_{5H}^2 + M_{5V}^2} = \sqrt{0^2 + (-37800)^2} = 37800 \text{ Nmm} \quad (56)$$

$$M_{red5} = \sqrt{M_5^2 + 0,75 \cdot (\alpha_0 \cdot T_{red})^2} = \sqrt{37800^2 + 0,75 \cdot (0,78 \cdot 190752)^2} = 134283 \text{ Nmm} \quad (57)$$

$$d_5 \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot M_{red5}}{\sigma_{fDN,dop}}} \geq \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 134283}{175}} \geq 19,72 \text{ mm} \quad (58)$$

- iz konstrukcijskih razloga odabrano  $d_5=35$  mm.

## 5.7. Izbor i proračun ležajnih mjesta

Budući da su ležajna mjesta simetrično postavljena na vratilo, opterećenje je jednako na oba. Ležajno mjesto A će biti izvedeno kao slobodno, dok će ležajno mjesto B biti izvedeno kao čvrsto.

Odabrano je ležajno mjesto kao sklop ležaja i kućišta prema katalogu SKF-a [23]: **P 30 FM**.

Kontrola dinamičke nosivosti ležaja **P 30 FM**:

Ekvivalentna dinamička sila na ležaj:  $P_r = F_A = F_B = 1543 \text{ N}$ .

$$C_1 = P_r \cdot \left( \frac{60 \cdot n_m \cdot L_{10h,min}}{10^6} \right)^{\frac{1}{\varepsilon}} = 1543 \cdot \left( \frac{60 \cdot 23 \cdot 8000}{10^6} \right)^{\frac{1}{3}} = 3437 \text{ N} \quad (59)$$

$$C_1 = 3437 \text{ N} < C = 25,5 \text{ kN}, \quad (60)$$

- odabrano ležajno mjesto ZADOVOLJAVA.

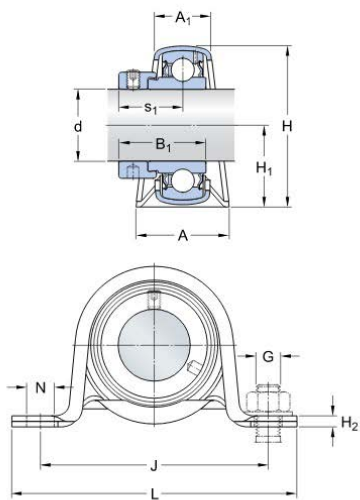
## P 30 FM

### Material

Pressed steel

- No order designation, order individual appertaining products

### Dimensions



d	30	mm
A	38	mm
A <sub>1</sub>	25	mm
B <sub>1</sub>	35.7	mm
H	66	mm
H <sub>1</sub>	33	mm
H <sub>2</sub>	4	mm
J	95	mm
L	119	mm
N	11.2	mm
s <sub>1</sub>	26.7	mm

### Calculation data

Basic dynamic load rating	C	25.5	kN
Basic static load rating	C <sub>0</sub>	15.3	kN
Fatigue load limit	P <sub>u</sub>	0.655	kN
Permissible radial housing load	max.	3.3	kN
Limiting speed (with shaft tolerance h6)		5300	r/min

### Mass

Mass bearing unit	0.71	kg
-------------------	------	----

Slika 30. Specifikacije ležajnog mjesta P 30 FM

## 5.8. Proračun pera

Pera na vratilu ostvaruju prijenos momenta oblikom s reduktora na vratilo te sa vratila na kotače.

Proračun će se vršiti za bočni tlak jer se tada javljaju najveća naprezanja.

S obzirom na promjer vratila na kojem djeluju pera, prema podatcima iz tablice odabранo je sljedeće:

### 5.8.1. Veza vratila i kotača

**Tablica 6. Pero 8x7**

<b>Pero 8x7 (DIN 6885 )</b>	
Širina b	8 mm
Visina h	7 mm
Dubina utora na osovini t	4,1 mm
Dubina utora na glavini $t_2$	3 mm

Bočni tlak na pero [24] se računa prema izrazu (61):

$$p = \frac{2 \cdot T_{kot}}{d_{kot} \cdot l \cdot t} \leq p_{dop} \quad (61)$$

Slijedi da je minimalna nosiva duljina pera:

$$l_{min} = \frac{2 \cdot T_{kot}}{d_{kot} \cdot p_{dop} \cdot t} = \frac{2 \cdot 95376}{25 \cdot 150 \cdot 4,1} = 12,4 \text{ mm} \quad (62)$$

Za dobivenu minimalnu nosivu duljinu pera  $l_{min}=12,4$  mm, odabrana je ukupna duljina pera:

$$l_p = 25 \text{ mm.}$$

### 5.8.2 Veza reduktora i vratila

**Tablica 7. Pero 10x8**

<b>Pero 10x8 (DIN 6885 )</b>	
Širina b	10 mm
Visina h	8 mm
Dubina utora na osovini t	4,7 mm
Dubina utora na glavini t <sub>2</sub>	3,4 mm

Bočni tlak na pero se računa prema izrazu (63):

$$p = \frac{2 \cdot T_{red}}{d_{red} \cdot l \cdot t} \leq p_{dop} \quad (63)$$

Slijedi da je minimalna nosiva duljina pera:

$$l_{min} = \frac{2 \cdot T_{red}}{d_{red} \cdot p_{dop} \cdot t} = \frac{2 \cdot 190752}{35 \cdot 150 \cdot 4,7} = 15,46 \text{ mm} \quad (64)$$

Za dobivenu minimalnu nosivu duljinu pera  $l_{min}=15,46 \text{ mm}$ , odabrana je ukupna duljina pera:

$$l_p = 30 \text{ mm.}$$

### 5.9. Proračun baterije

Za napajanje električnih grijача, elektromotora i pumpa odabran je paket baterija proizvođača *HSR motors*. Odabran je tip **Tesla Battery Module 85-TYPE** prikazan na slici 31.



**Slika 31. Paket baterija**

Specifikacije jednog modula baterije [25]:

- kapacitet: 5,2 kWh (233 Ah),
- izlazna struja (max, 3s): 1,520 A,
- izlazna struja (konstantna): 233 A,
- izlazna snaga (max, 3s): 30 kW,
- izlazna snaga (konstantna): 5 kW,
- masa: 26,3 kg,
- dimenzije: 685mm x 305mm x 76 mm,
- nazivni napon: 22,2 V,
- dopušteni raspon radnih temperatura: -30<sup>0</sup>C..60<sup>0</sup>C.

Ukupna struja koju troše grijači:

$$I = \frac{P}{U}, \quad (65)$$

gdje je: P – ukupna snaga grijača,

U – napon na kojem rade grijači.

$$I = \frac{44000}{240} = 183 \text{ A} \quad (66)$$

Struja koju troši elektromotor je 2,5 A, a pumpa troši 1,5 A. To dovodi do ukupne potrošnje struje od:

$$I_{uk} = I_{gr} + I_{EM} + I_p = 183 + 2,5 + 1,5 = 187 \text{ A.} \quad (67)$$

Kako bi stroj mogao što dulje neprekidno raditi, moguće je paralelno spajati module te tako povećati ukupni kapacitet baterije. Maksimalni broj modula u stroju je iz konstrukcijskih razloga ograničen na 4.

U slučaju 4 spojena modula ukupni kapacitet iznosi:

$$K_{uk} = 4 \cdot K_{bat} = 4 \cdot 233 = 932 \text{ Ah.} \quad (68)$$

Vrijeme neprekidnog rada stroja je tada:

$$t = \frac{K_{uk}}{I_{uk}} = \frac{932}{187} = 5 \text{ h.} \quad (69)$$

Površina koju stroj može očistiti u to vrijeme:

$$A = v \cdot t \cdot s = 120 \cdot 5 \cdot 0,75 = 450 \text{ m}^2, \quad (70)$$

gdje je: -  $v = 120 \text{ m/h}$  – brzina stroja,

-  $s = 0,75 \text{ m}$  – širina zahvata stroja.

## 5.10. Izbor elektroničkih komponenti

### 5.10.1 Regulator grijaca

Za regulaciju snage grijaca odabran je radi kompatibilnosti regulator proizvođača *Watlow* tipa **CV-E-1-HH** prikazan na slici 32.



Slika 32. Watlow regulator

Specifikacije regulatora [15]:

- podaci o napajanju: 230 to 240VAC, 8A ,
- raspon regulacije: -210 .. 1038 °C.

### 5.10.2. Regulator elektromotora

Za regulaciju brzine, automatsku kočnicu i regulaciju momenta elektromotora odabran je regulator proizvođača *Orientalmotor* tipa **AZD-CD** prikazan na slici 33.



Slika 33. Regulator elektromotora

Specifikacije [26]:

- napajanje: jednofazni / trofazni, 200-240 VAC,
- brzina prijenosa: 9600 bps,
- masa: 0,65 kg,
- regulacija sigurnosne kočnice,
- regulacija okretnog momenta.

### 5.10.3 Upravljačka ploča

Zbog lakšeg upravljanja strojem, korisnik će putem upravljačke ploče unositi željene parametre. Upravljačka ploča će objediniti sustave pogona, otapanja i ispumpavanja te je za to potrebno izraditi odgovarajući softver.

Odabrana je upravljačka ploča proizvođača *Siemens* [27] tipa **OP 77A HMI** prikazanog na slici 34.

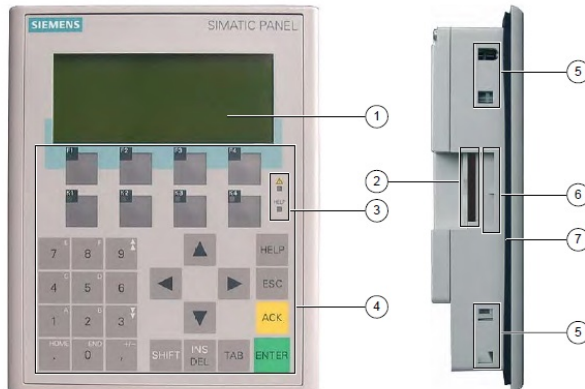


Figure 1-3 Front and side view

- ① Display
- ② Construction-related opening – not a slot for a memory card
- ③ LED display
- ④ Membrane keyboard
- ⑤ Clamping recess
- ⑥ Guides for the labeling strips
- ⑦ Mounting seal



Slika 34. Upravljačka ploča

## 5.11. Izbor vodiča električne struje

Pojedinim dijelovima stroja teče struja velike jakosti pa je stoga potrebno ugraditi odgovarajuće vodiče kako ne bi došlo do pregrijavanja.

U tu svrhu, odabrani su električni vodiči proizvođača Axon [28]. Iz kataloga prema slici 35, prema kriteriju najveće moguće jakosti struje u sustavu od  $I_{uk} = 187 \text{ A}$ , odabran je tip **FFR025 (0 Hal)**.

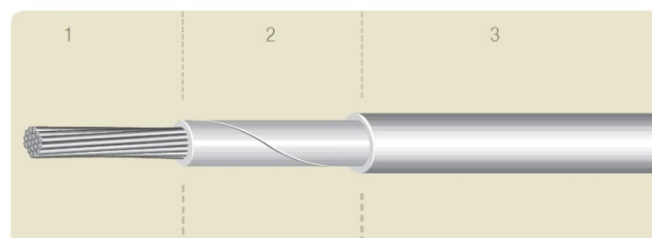
Na slici 36 prikazani su slojevi od kojih je sastavljen vodič.

AXON' REFERENCE	CONDUCTOR Ø (mm)	AREA (mm <sup>2</sup> )	OHMIC RESISTANCE (Ω/ 100m)	MAXIMUM CURRENT (A) @ 30°C	OUTER Ø (mm)	WEIGHT (g/m)
FFR010 (0 Hal)	4.59	10	0.202	120	7.00	120
FFR016 (0 Hal)	6.15	16	0.119	160	8.60	190
<b>FFR025 (0 Hal)</b>	<b>7.25</b>	<b>25</b>	<b>0.077</b>	<b>210</b>	<b>9.80</b>	<b>280</b>
FFR035 (0 Hal)	8.68	35	0.054	265	11.50	390
FFR050 (0 Hal)	10.15	50	0.040	330	13.00	520
FFR070 (0 Hal)	12.32	70	0.026	420	15.20	760
FFR095 (0 Hal)	13.50	95	0.021	500	16.50	950
FFR120 (0 Hal)	15.84	120	0.016	600	19.00	1220
FFR150 (0 Hal)	18.00	150	0.013	670	21.50	1520
FFR185 (0 Hal)	20.60	185	0.010	770	24.50	1910

Slika 35. Odabir vodiča

Specifikacije:

- vanjski promjer: 9,8 mm,
- maksimalna jakost struje: 210 A,
- specifična masa: 280 g/m,
- radna temperatura: -40 .. 125°C,
- maksimalni napon: 600 VAC.



Construction

- 1 - Extra flexible tin plated copper conductor.
- 2 - Halogen free separating tape.
- 3 - Halogen free flexible thermoplastic insulation.

Slika 36. Vodič

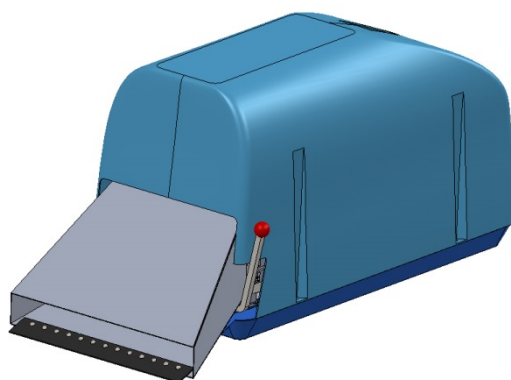
## 6. RAČUNALNI MODELI

Vodeći se prema ideji iz odabranog koncepta te u skladu s proračunom, izrađen je CAD model stroja u programu za 3D modeliranje *Solidworks 2017*. Prema modelu su izrađeni tehnički crteži koji se nalaze u prilogu.

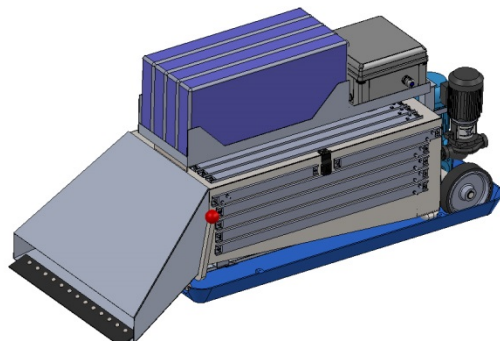
Glavni sklop modela je podijeljen na 7 podsklopova gdje svaki podsklop predstavlja cjelinu koja obuhvaća jednu od glavnih funkcija stroja. U nastavku slijedi prikaz glavnog sklopa te podsklopova u kratke opise.

### 6.1. Glavni sklop

Na slici 37 prikazan je cjelokupni model stroja, a na slici 38 je prikazan model bez poklopca kako bi se mogla vidjeti unutrašnjost.



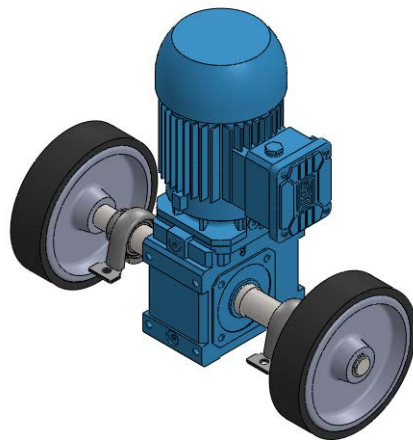
Slika 37. Glavni sklop



Slika 38. Model bez poklopca

## 6.2. Sklop pogona

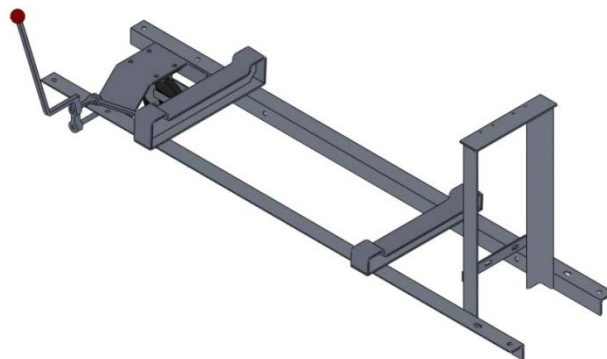
Na slici 39 prikazan je sklop pogona. Pogon se sastoji od elektromotora s reduktorom, dva pogonska kotača, vratila koje prenosi okretni moment od reduktora prema kotačima te 2 ležajna mjesto na koja se oslanja nosiva konstrukcija. Aksijalni pomak komponenti na vratilu je osiguran uskočnicima, a prijenos okretnog momenta je omogućen perima.



Slika 39. Pogonski sklop

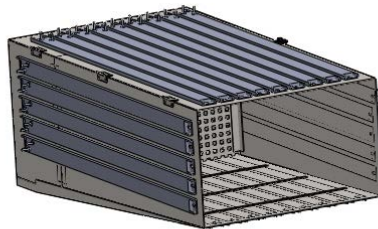
## 6.3. Nosiva konstrukcija

Nosiva konstrukcija je prikazana na slici 40. Sastoji se od zavarene konstrukcije, prednjeg pomoćnog kotača i mehanizma za skretanje. Zavarena konstrukcija je oblikovana tako da su dva usporedna L profila spojena poprečnim L profilima. Poprečno se nalaze i potporni komore za otapanje snijega. Prednji kotač se zakreće pomicanjem ručice mehanizma naprijed-nazad.

**Slika 40. Nosiva konstrukcija**

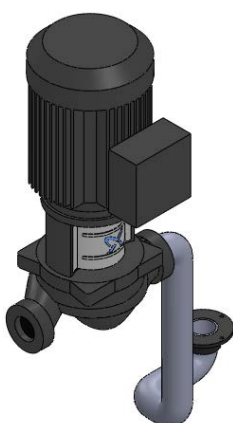
#### 6.4. Komora za otapanje

Na slici 41 prikazana je komora za otapanje snijega. Sastoji se od zavarene limene konstrukcije oko koje su postavljeni električni grijaci. Oko komore je postavljena izolacijska navlaka kako bi se spriječili toplinski gubici i zaštitili ostali dijelovi stroja. Unutar komore nalazi se rešetka koja sprečava da neželjeni nusprodukti odu u odvod. Na komori se radi održavanja i čišćenja može otvoriti gornji lim.

**Slika 41. Komora za otapanje**

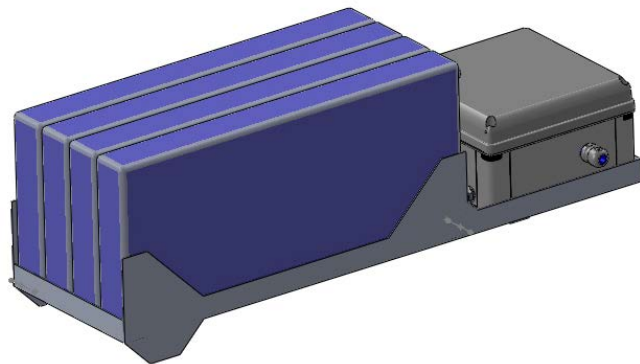
#### 6.5. Sklop odvoda

Na slici 42 prikazan je sklop za odvod otopljenog snijega iz komore. Sklop se sastoji od pumpe i usisne cijevi. Usisna cijev je prirubnicom pričvršćena na komoru za otapanje. Na izlaznu cijev pumpu potrebno je spojiti crijevo za odvod vode u kanalizaciju ili vanjski spremnik.

**Slika 42. Sklop odvoda**

## 6.6. Sklop baterije i elektronike

Na slici 43 prikazan je elektronički sklop koji se sastoji od zavarene konstrukcije na kojoj su smještene baterije i razvodna kutija s upravljačkim uređajima. Zavarena konstrukcija je zglobno vezana za sklop nosive konstrukcije na jednom kraju, dok se drugim krajem oslanja na komoru za otapanje.

**Slika 43. Elektronički sklop**

## 7. UPUTE ZA UPRAVLJANJE STROJEM I TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

U nastavku slijede upute za upravljanje strojem te naputci o sigurnosti:

- 1) Dok je stroj u pogonu, korisnik mora biti u neprestanom nadzoru stroja.
- 2) Stroj se ne smije stavljati u pogon ukoliko je visina snijega veća od 10 cm.
- 3) Korisnik prije početka rada stroja unosi parametre sukladno uvjetima u okolišu. Potrebno je zadati brzinu stroja, odrediti smjer gibanja i po potrebi usmjeravati stroj pomoću ručice na mehanizmu za skretanje.
- 4) Potrebno je povremeno provjeravati čistoću rešetke u komori te po potrebi prekinuti s radom i očistiti rešetku.
- 5) Strojem ne smiju upravljati djeca niti se zadržavati u blizini stroja dok je u pogonu.
- 6) Stroj se ne smije stavljati na neravni teren, preporučene podloge za čišćenje su asfalt, beton i pločice.

### Konačne specifikacije stroja:

- **maksimalna visina snijega:** 10 cm,
- **širina zahvata:** 75 cm,
- **vrsta snijega:** suhi, svježe pali snijeg,
- **radna brzina pod punim opterećenjem:** 2 m/min,
- **maksimalna brzina u praznom hodu:** 10 m/min,
- **vrijeme rada s jednim punjenjem:** 5,2 h,
- **tip površine za čišćenje:** asfalt, beton, pločice,
- **masa:** 225 kg,
- **dimenzije:** 1700 x 750 x 810 mm.

## **8. ZAKLJUČAK**

Rad prikazuje proces razvoja stroja za čišćenje snijega i leda, od analize tržišta, analize funkcija, izrade funkcionalne dekompozicije, morfološke matrice, vrednovanja koncepta do razrade i konstruiranja proizvoda. Stroj koristi tehnologiju koja još nije u široj komercijalnoj upotrebi, što zbog visoke cijene, što zbog većih dimenzija u usporedbi s ostalim tehnologijama čišćenja snijega. Prednosti ovog stroja su ekološke naravi, većinom zbog korištenja električne energije, male buke te odsustva kemikalija. Kao još jedna prednost može se navesti jednostavnost uporabe i održavanja stroja. Pri konstruiranju uređaja korišteni su standardni i lako dobavljeni dijelovi. Vodila se briga o tome da uređaj bude što lakši, ali opet da zadovolji osnovna opterećenja koja se javljaju u radu. Velika pozornost dana je jednostavnosti izrade kako bi stroj imao što manju ukupnu cijenu. Tijekom razvoja novih proizvoda rijetko se samo jedna osoba bavi istraživanjem, razradom, koncipiranjem i konstruiranjem samog proizvoda tako da je prilikom ovog projekta ostavljeno prostora za buduća unapređenja i nadogradnje.

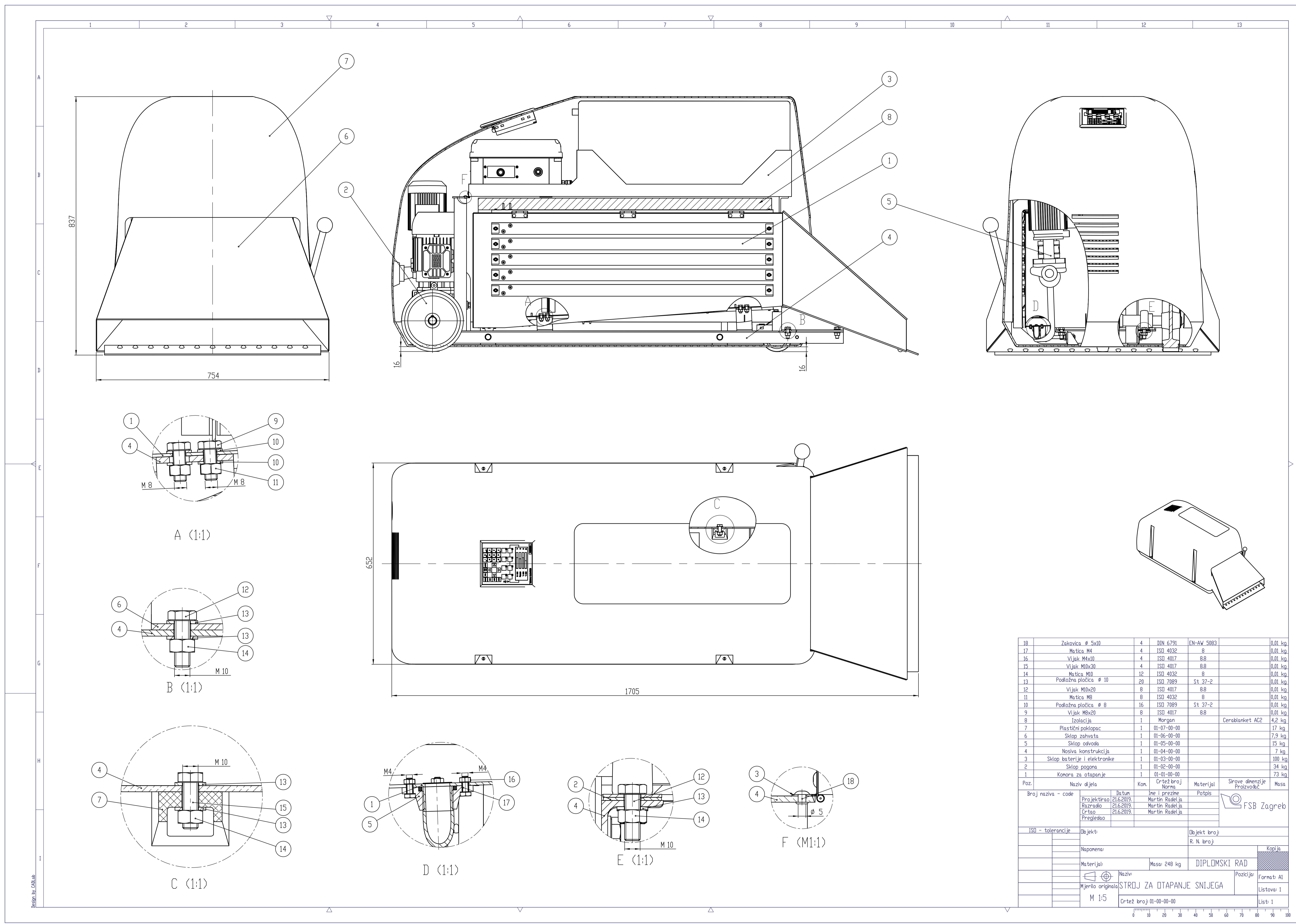
## LITERATURA

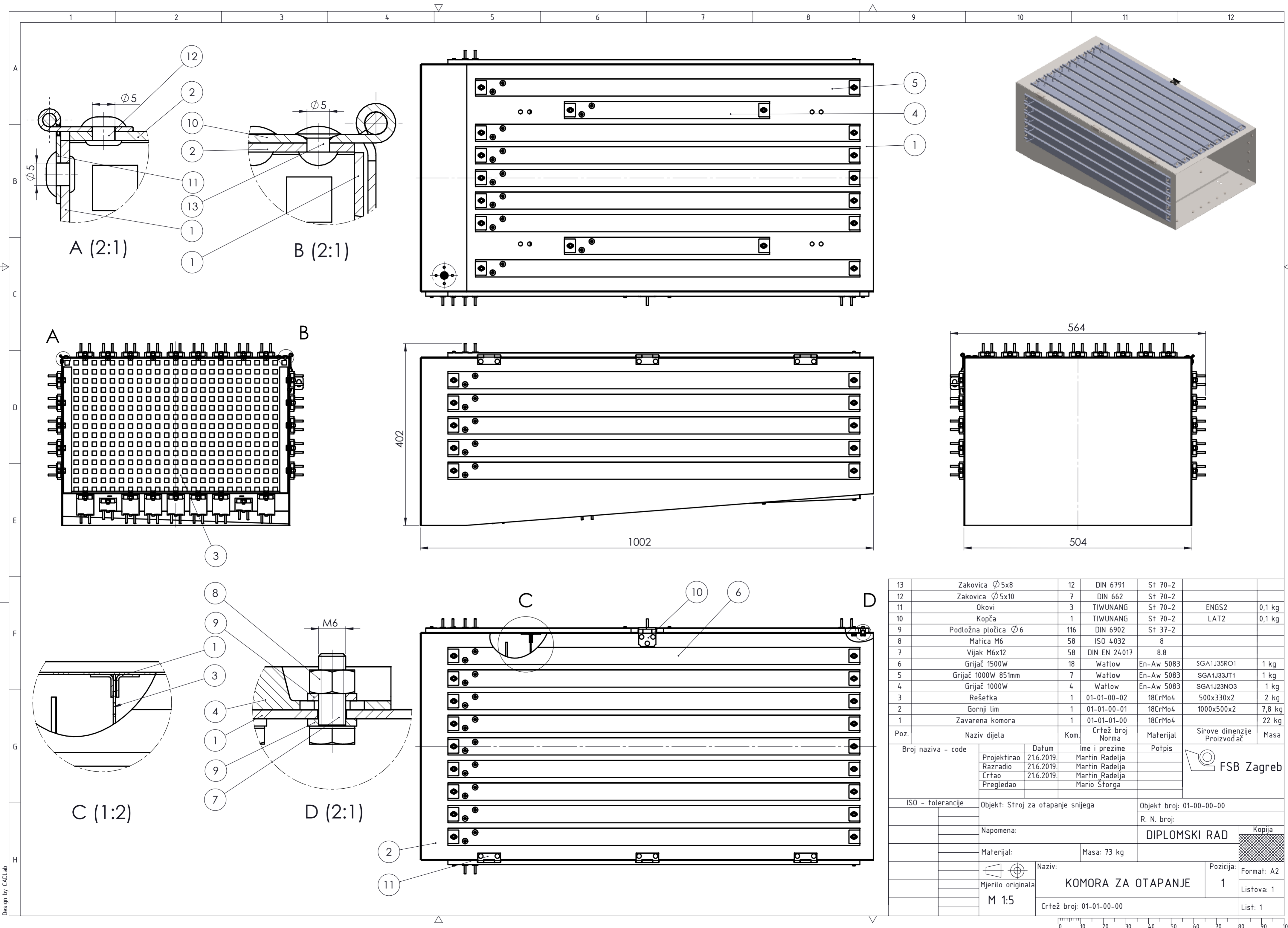
- [1] [https://en.wikipedia.org/wiki/Snow\\_blower](https://en.wikipedia.org/wiki/Snow_blower)
- [2] <https://en.wikipedia.org/wiki/Snowplow>
- [3] <https://en.wikipedia.org/wiki/Snowmelter>
- [4] <https://patents.google.com/patent/US20100313451A1>
- [5] <https://patents.google.com/patent/CN204080725U>
- [6] <https://patents.google.com/patent/CN202012064U>
- [7] <http://www.ultimatewasher.com/snow-thawing-steam-cleaner.htm>
- [8] <http://www.snowremovalsystems.com>
- [9] M. Štorga: *Funkcijska dekompozicija proizvoda*, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Katedra za osnove konstruiranja, Kolegij: Razvoj proizvoda, 2004. (bilješke s predavanja)
- [10] Kraut, B.: *Strojarski priručnik*, Tehnička knjiga Zagreb, 1970.
- [11] Galović, A.: *Termodinamika 1*, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb 2013.
- [12] Mellor, M.: *Engineering Properties of Snow*, Journal 01 Glaciology, Vol. 19, No. 81, 1977.
- [13] <https://hr.wikipedia.org/wiki/Snijeg>
- [14] Pomeroy, J.W., Brun, E.: *Physical Properties of Snow*
- [15] <https://www.watlow.com/>
- [16] <http://www.morganthermalceramics.com/>
- [17] Galović, A.: *Termodinamika 2*, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb 2010.
- [18] <https://hr.grundfos.com/>
- [19] <https://www.blickle.com.hr/>
- [20] Ščap, D.: *Transportni uređaji (Prenosila i dizala)*, Zagreb, 2004.
- [21] Novosel, D.: *Analiza materijala valjaka za mjerjenje kočne sile*, Diplomski rad, Zagreb 2015.
- [22] <http://www.wattdrive.com>
- [23] SKF *General catalogue*, SKF, 2016.

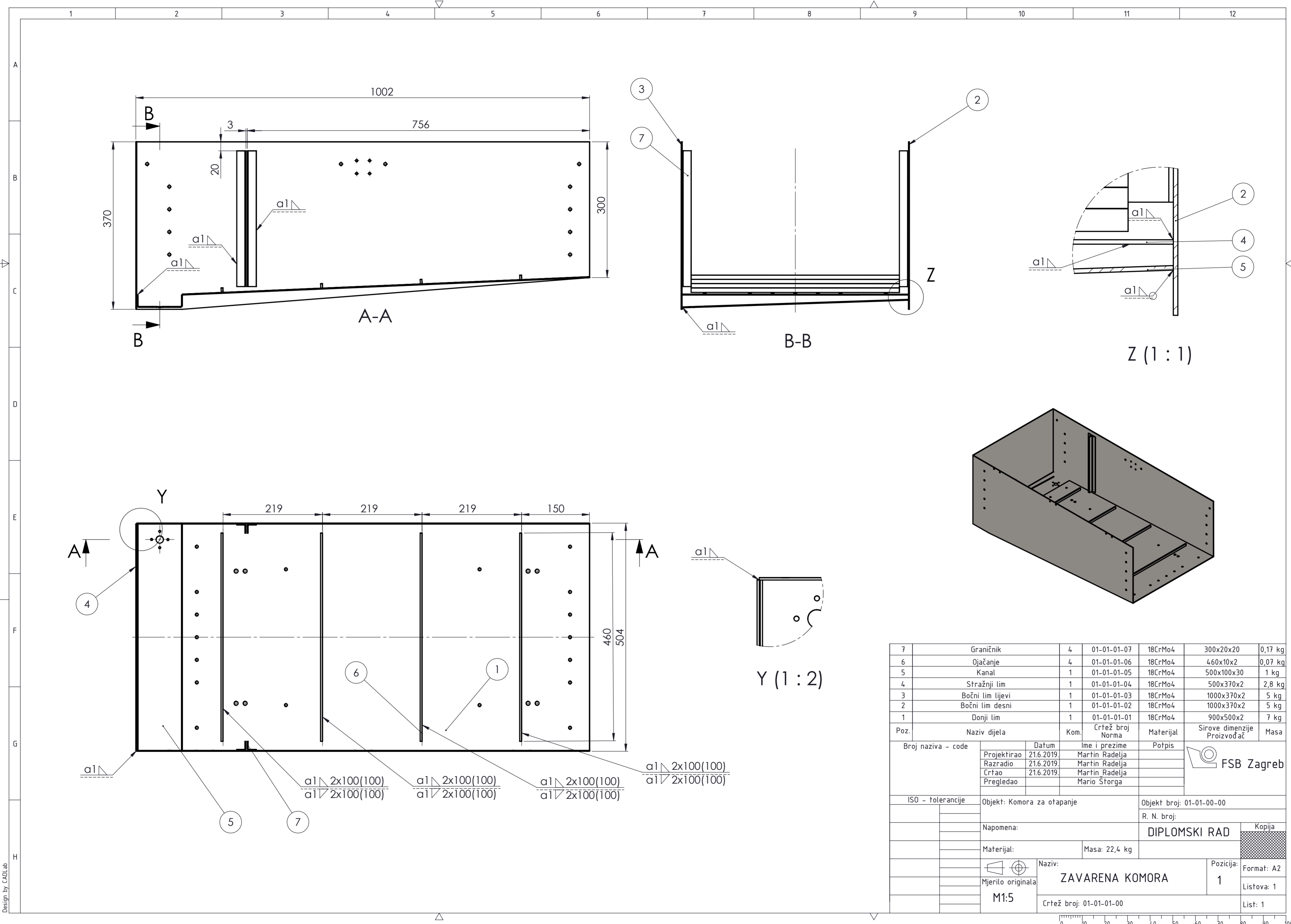
- 
- [24] Oberšmit, E.: Elementi strojeva – veze s glavinama, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb 1974.
  - [25] [https://hsrmotors.com/products/battery\\_modules](https://hsrmotors.com/products/battery_modules)
  - [26] <https://catalog.orientalmotor.com/>
  - [27] <https://support.industry.siemens.com/>
  - [28] [http://www.axon-cable.com/en/02\\_products/02\\_composite-cables/02/index.aspx](http://www.axon-cable.com/en/02_products/02_composite-cables/02/index.aspx)
  - [29] Decker, K. H.: *Elementi strojeva*, Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.
  - [30] Opalić M., Kljajin M., Sebastijanović S., *Tehničko crtanje*, Čakovec/Slavonski Brod, 2007.

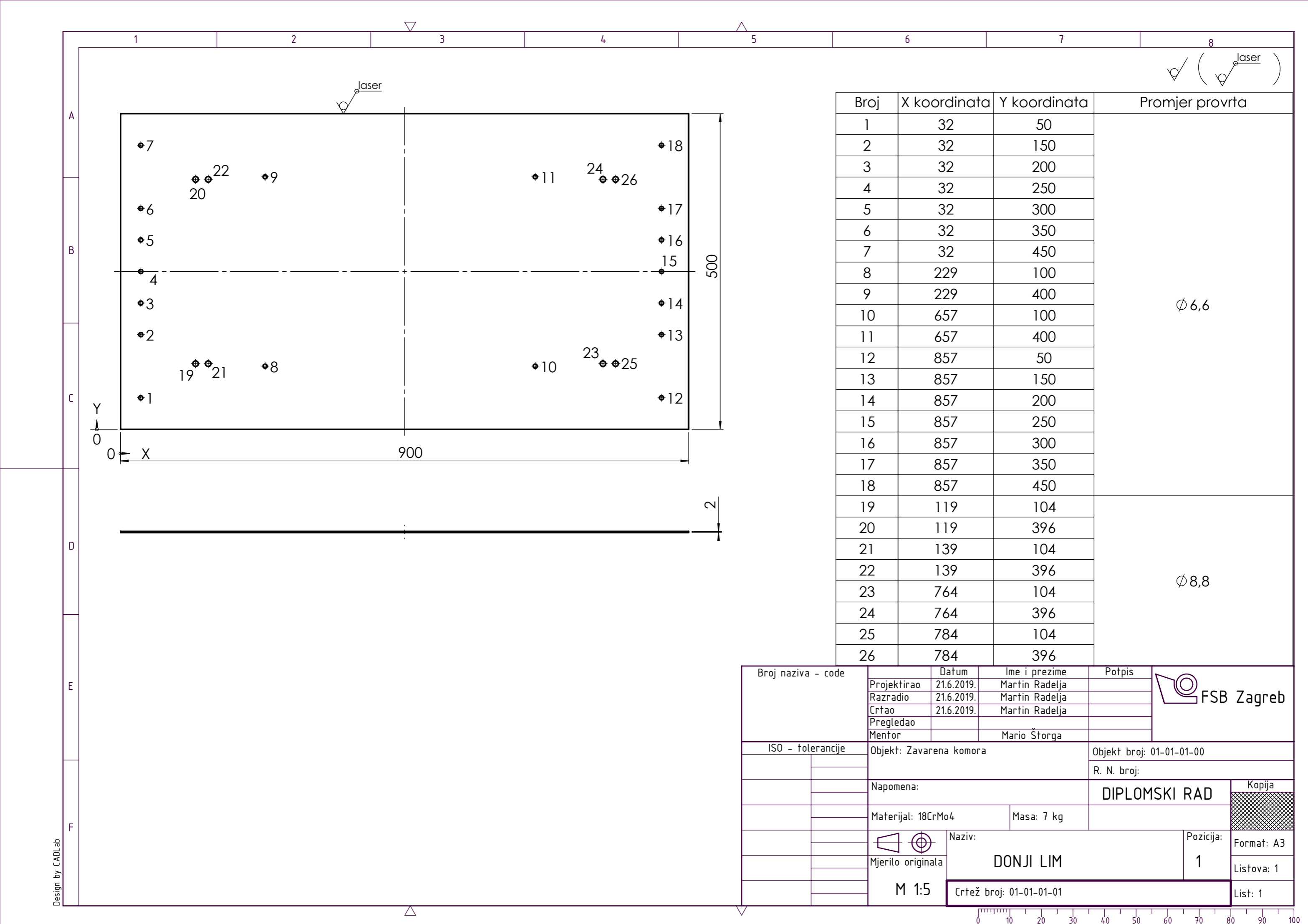
## **PRILOZI**

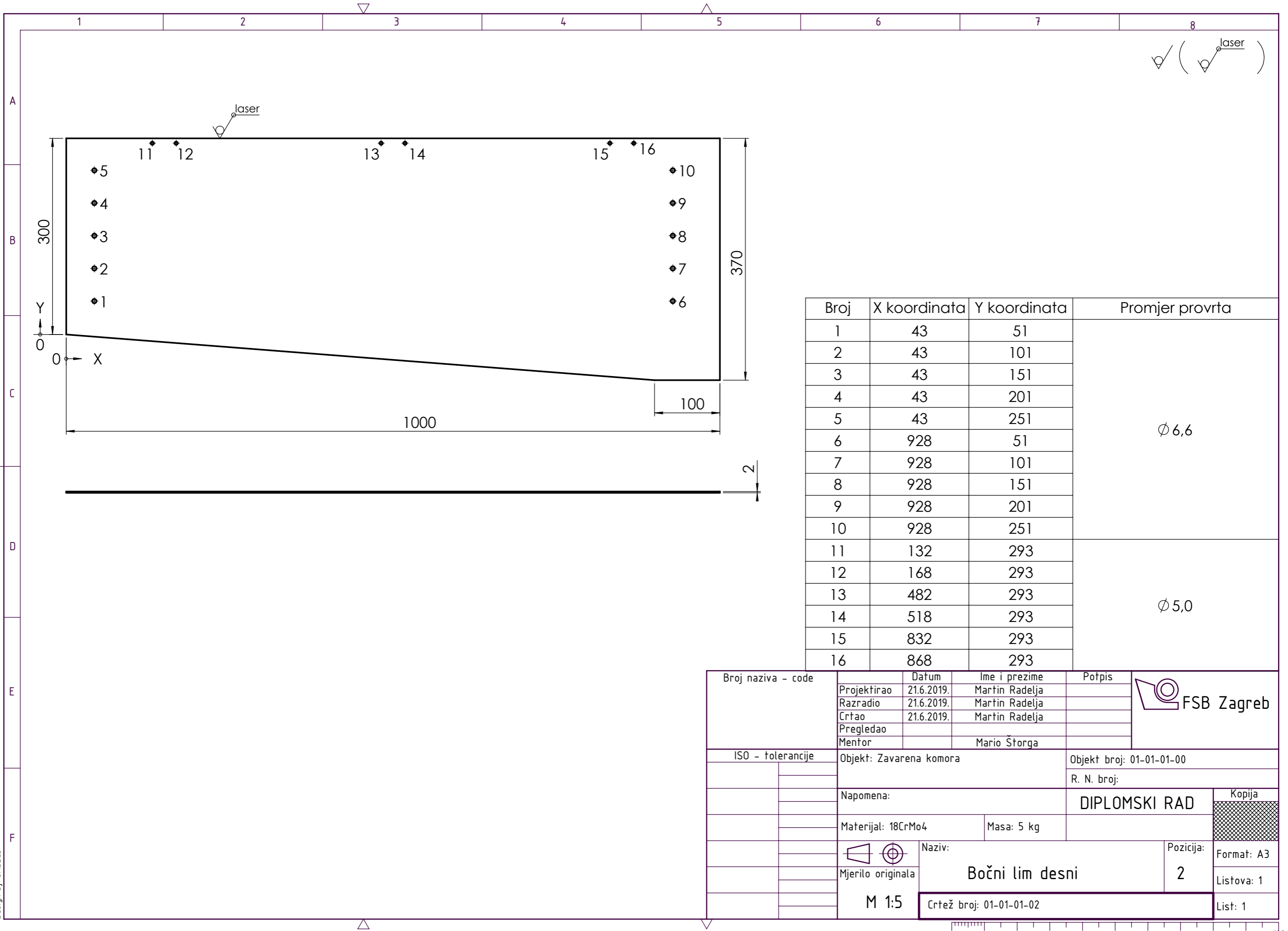
- I. CD-R disk
- II. Tehnička dokumentacija

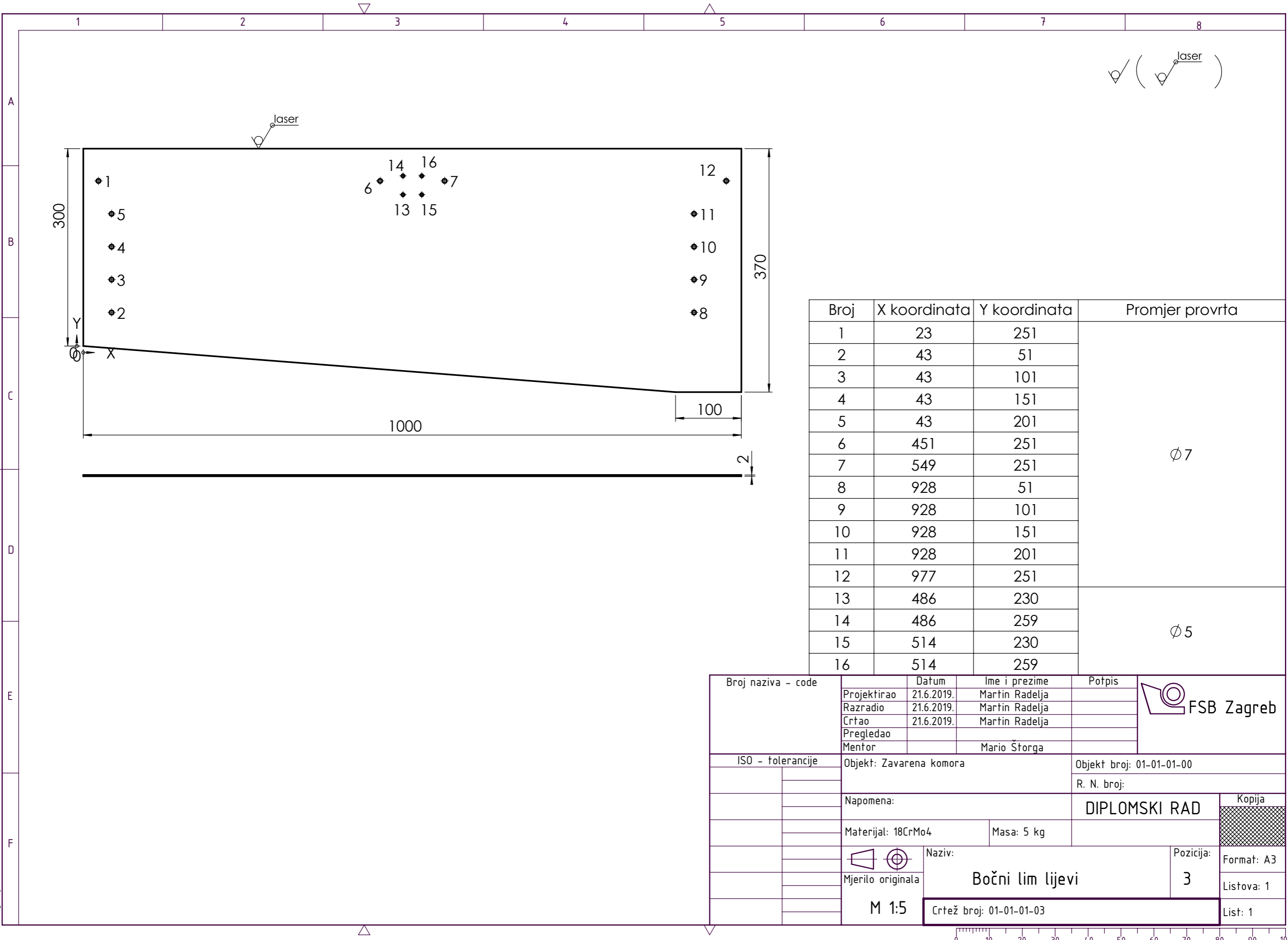




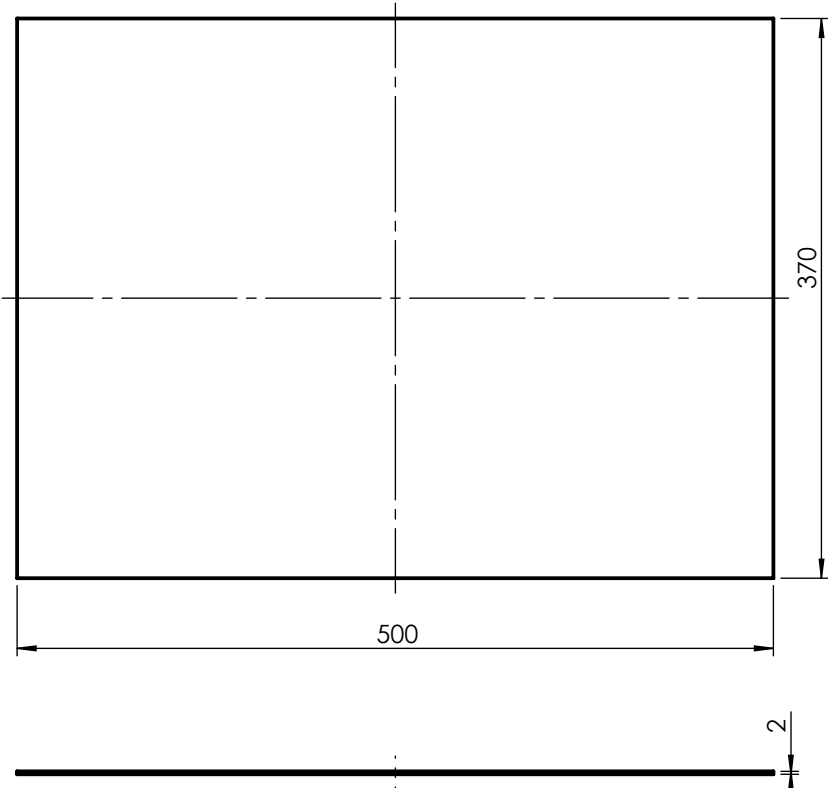


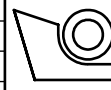
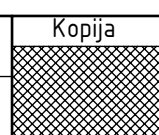
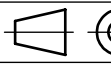




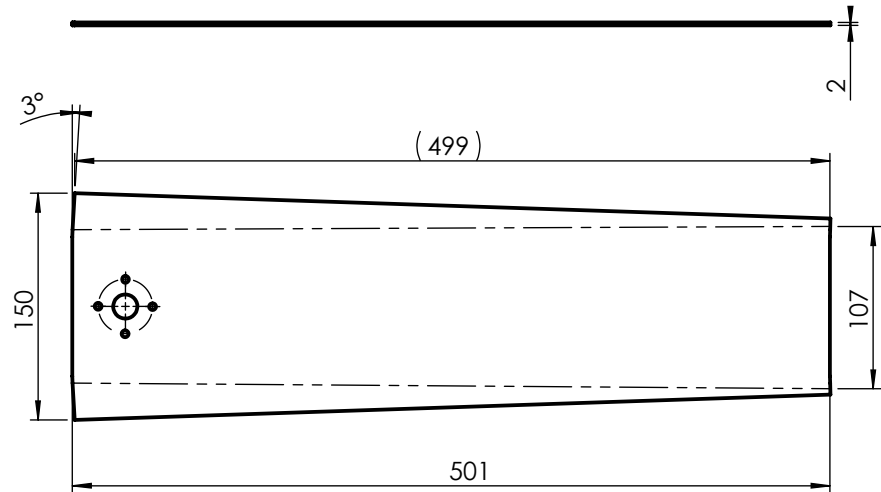


✓



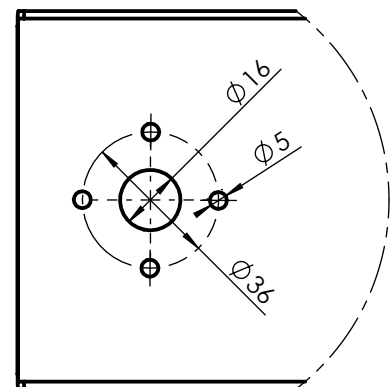
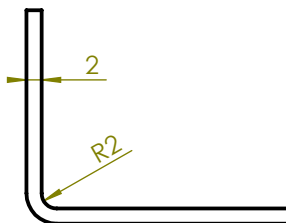
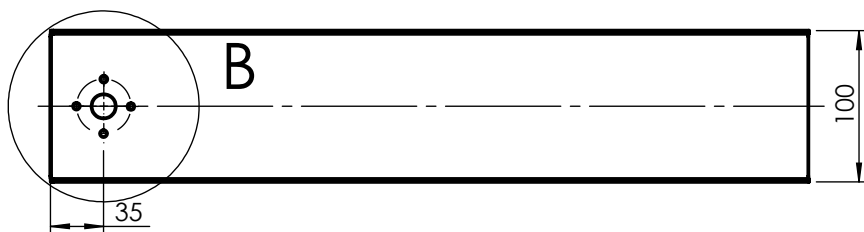
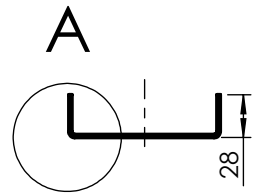
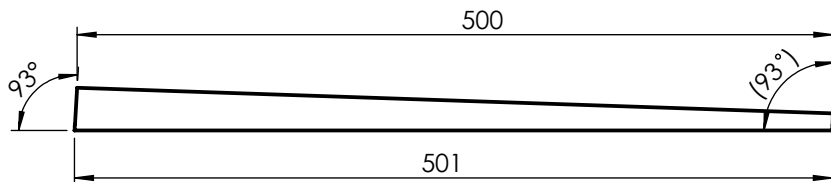
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
Razradio		Martin Radelja			
Crtao		Martin Radelja			
Pregledao					
Mentor		Mario Štorga			
Objekt: Zavarena komora		Objekt broj: 01-01-01-00			
		R. N. broj:			
Napomena:				Kopija	
Materijal: 18CrMo4		Masa: 2,8 kg	DIPLOMSKI RAD		
	Naziv:	STRaŽNI LIM			
Mjerilo originala		Pozicija: 4		Format: A4	
M 1:5	Crtež broj: 01-01-01-04			Listova: 1	
				List: 1	

✓



Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	Martin Radelja	
Razradio	Martin Radelja	
Crtao	Martin Radelja	
Pregledao		
Mentor	Mario Štorga	
Objekt: Zavarena komora	Objekt broj: 01-01-01-00	
	R. N. broj:	
Napomena:		Kopija
Materijal: 18CrMo4	Masa: 1 kg	DIPLOMSKI RAD
	Naziv: KANAL	Pozicija: 5
Mjerilo originala M 1:5		Format: A4
		Listova: 2
	Crtež broj: 01-01-01-05	List: 2

✓

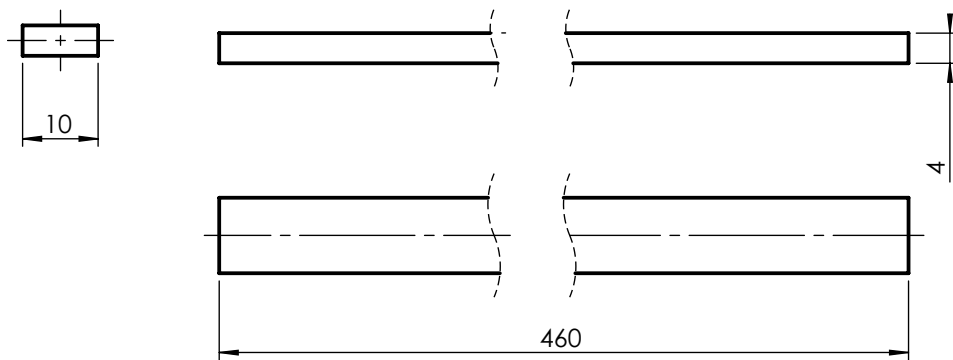


A (1:1)

B (1 : 2)

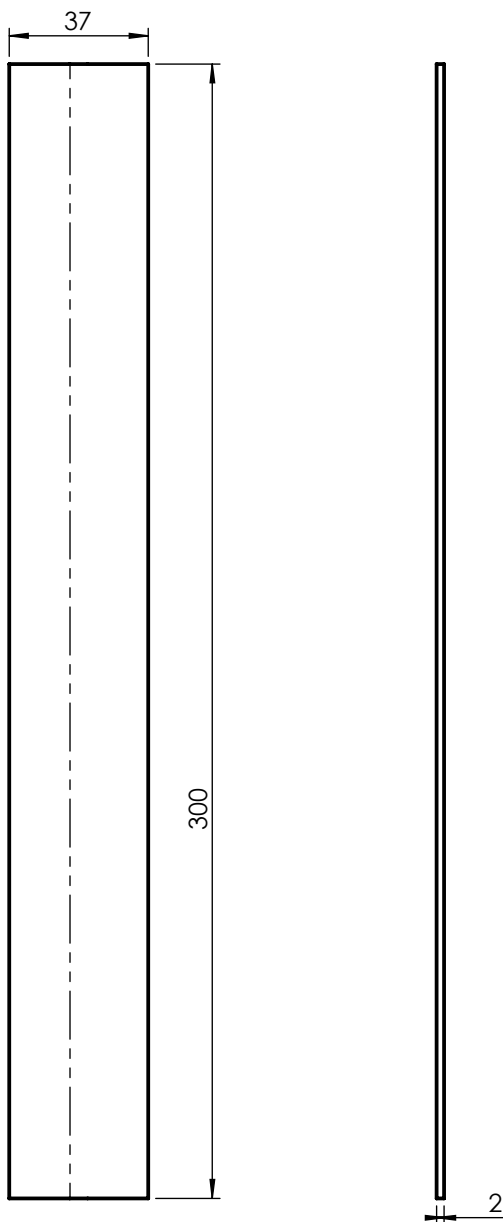
Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	Martin Radelja	
Razradio	Martin Radelja	
Crtao	Martin Radelja	
Pregledao		
Mentor	Mario Štorga	
Objekt: Zavarena komora	Objekt broj: 01-01-01-00	
	R. N. broj:	
Napomena:		Kopija
Materijal: 18CrMo4	Masa: 1 kg	DIPLOMSKI RAD
	Naziv: KANAL	Pozicija: 5
Mjerilo originala M 1:5		Format: A4
		Listova: 2
	Crtež broj: 01-01-01-05	List: 1

✓



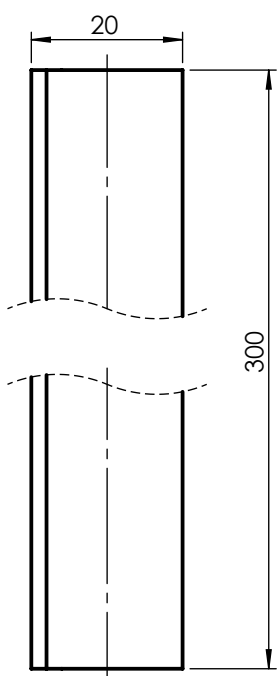
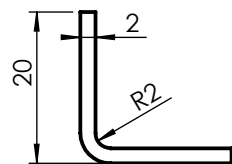
Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	Martin Radelja	
Razradio	Martin Radelja	
Crtao	Martin Radelja	
Pregledao		
Mentor	Mario Štorga	
Objekt: Zavarena komora	Objekt broj: 01-01-01-00	
	R. N. broj:	
Napomena:		Kopija
Materijal: 18CrMo4	Masa: 0,07 kg	DIPLOMSKI RAD
	Naziv: OJAČANJE	Pozicija: 6
Mjerilo originala M 1:1		Format: A4
		Listova: 1
	Crtež broj: 01-01-01-06	List: 1

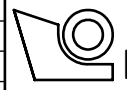
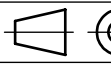
✓



Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	Martin Radelja	
Razradio	Martin Radelja	
Crtao	Martin Radelja	
Pregledao		
Mentor	Mario Štorga	
Objekt: Zavarena komora	Objekt broj: 01-01-01-00	
	R. N. broj:	
Napomena:		Kopija
Materijal: 18CrMo4	Masa: 0,07 kg	DIPLOMSKI RAD
	Naziv: GRANIČNIK	Pozicija: 7
Mjerilo originala		Format: A4
M 1:2	Crtež broj: 01-01-01-07	Listova: 2
		List: 2

✓

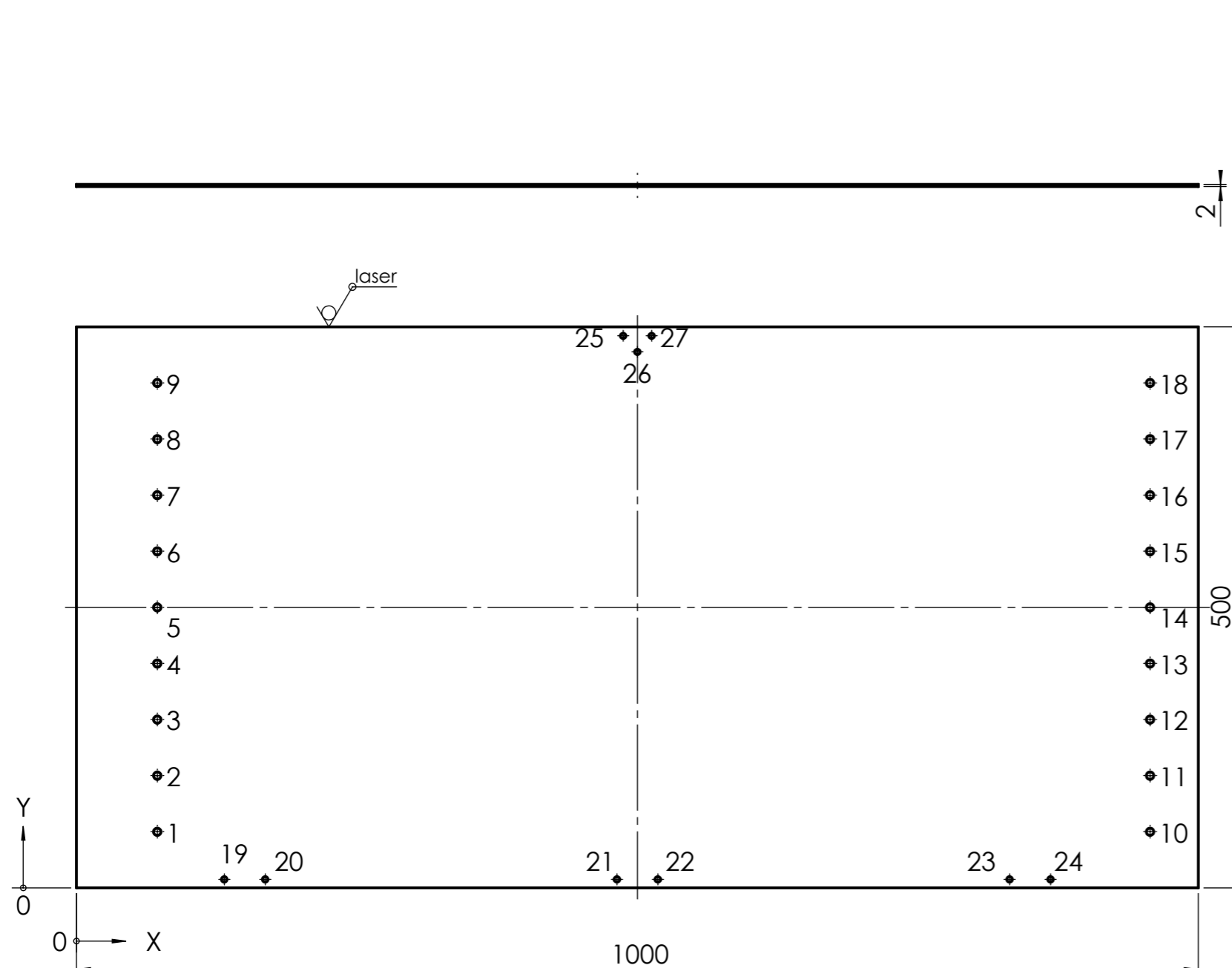


Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	Martin Radelja		
Razradio	Martin Radelja		
Crtao	Martin Radelja		
Pregledao			
Mentor	Mario Štorga		
Objekt: Zavarena komora	Objekt broj: 01-01-01-00		
	R. N. broj:		
Napomena:		Kopija	
Materijal: 18CrMo4	Masa: 0,07 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv: <b>GRANIČNIK</b>	Pozicija: 7	Format: A4
Mjerilo originala			Listova: 2
M 1:1	Crtež broj: 01-01-01-07		List: 1

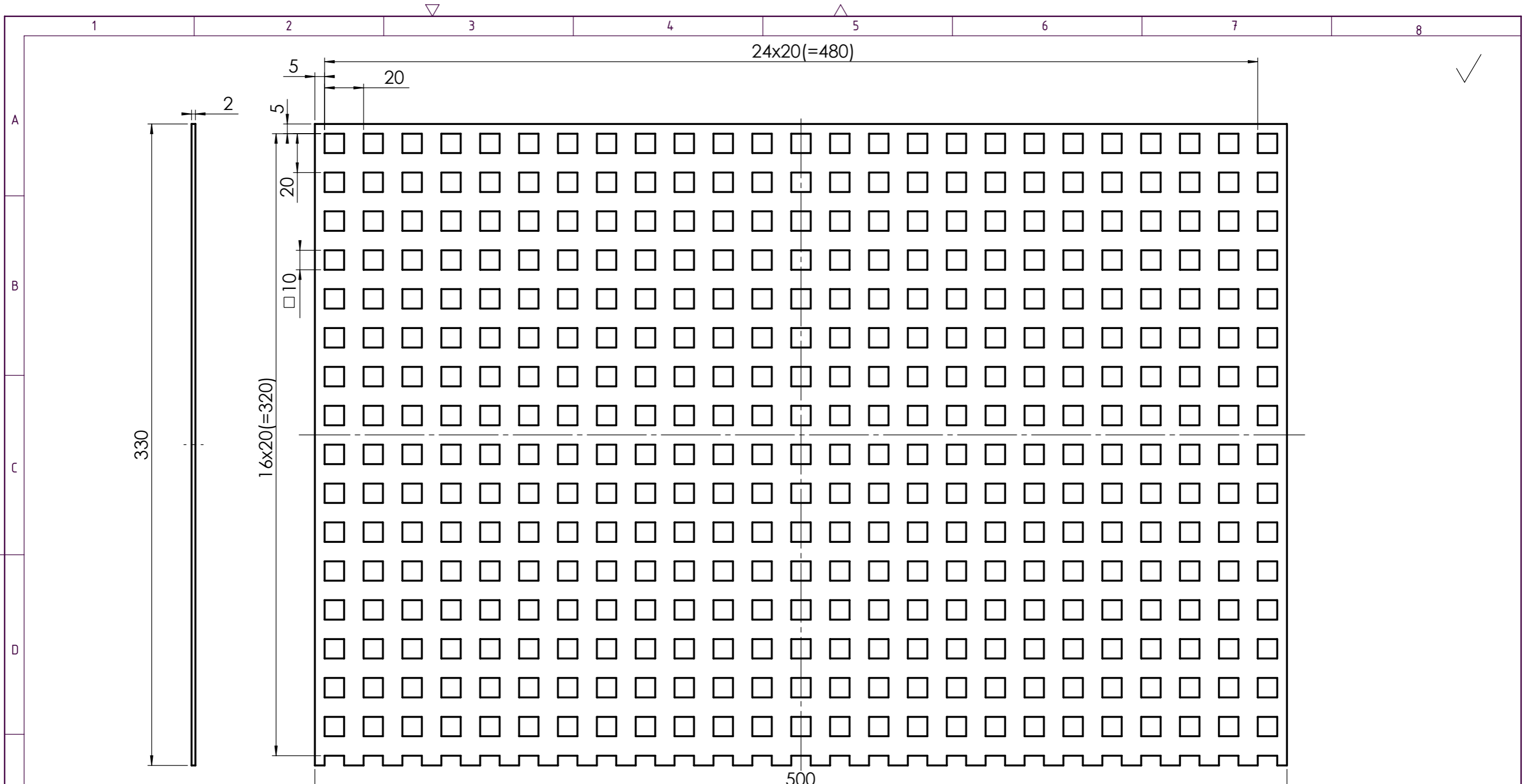
1 2 3 4 5 6 7 8

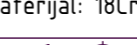


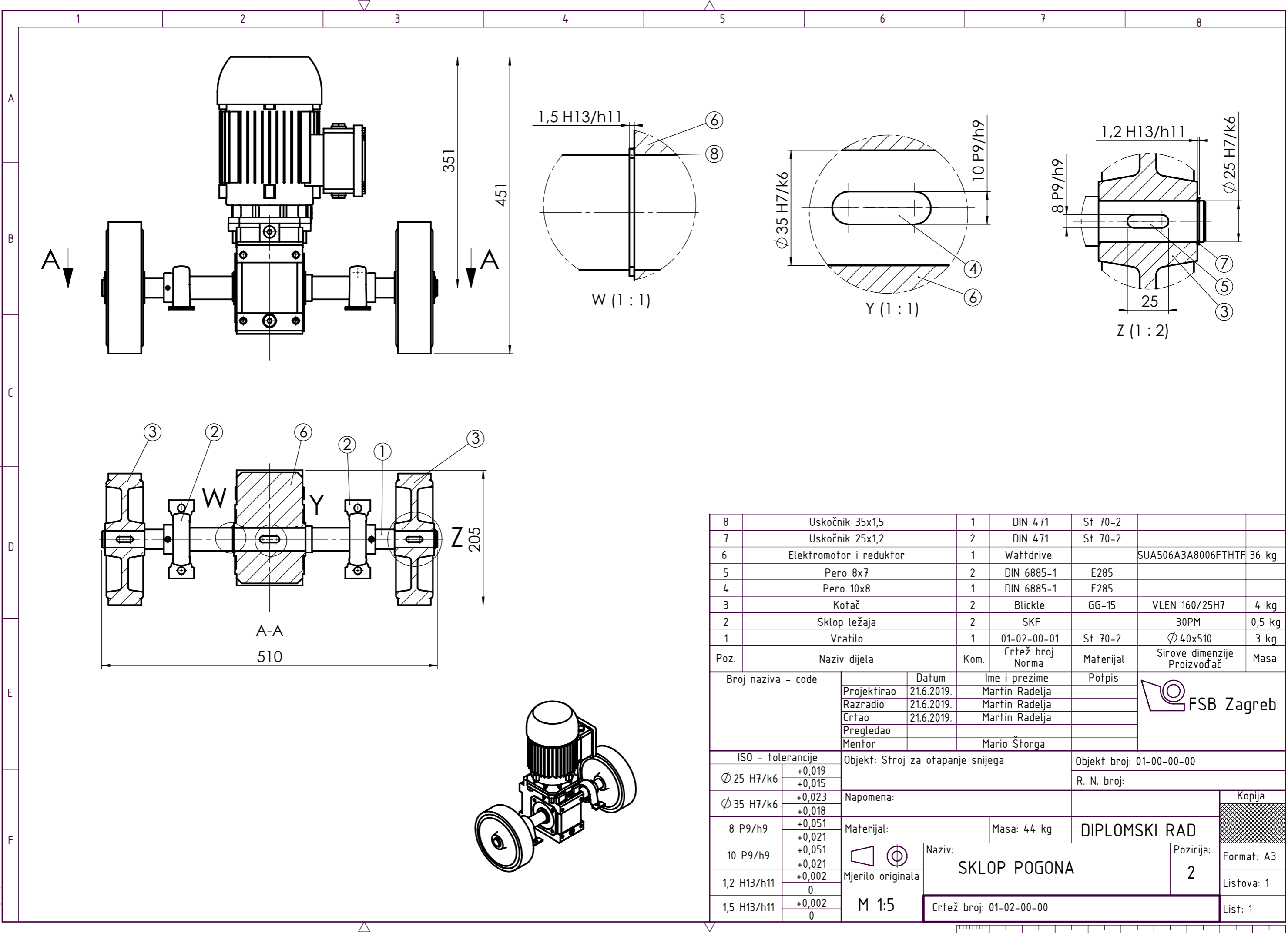
Broj	X koordinata	Y koordinata	Promjer provrta
1	72	50	
2	72	100	
3	72	150	
4	72	200	
5	72	250	
6	72	300	
7	72	350	
8	72	400	
9	72	450	
10	957	50	∅ 7
11	957	100	
12	957	150	
13	957	200	
14	957	250	
15	957	300	
16	957	350	
17	957	400	
18	957	450	
19	132	8	
20	168	8	
21	482	8	
22	518	8	
23	832	8	
24	868	8	
25	487	492	
26	500	478	∅ 5
27	513	492	

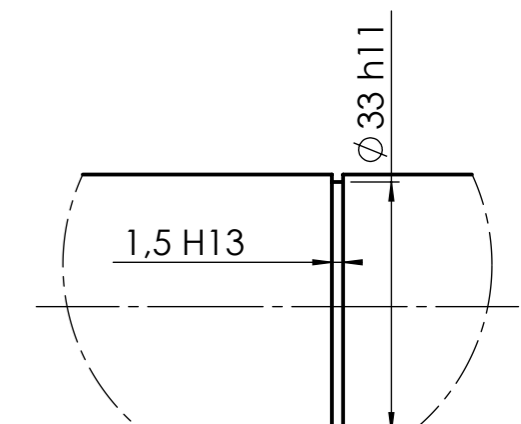
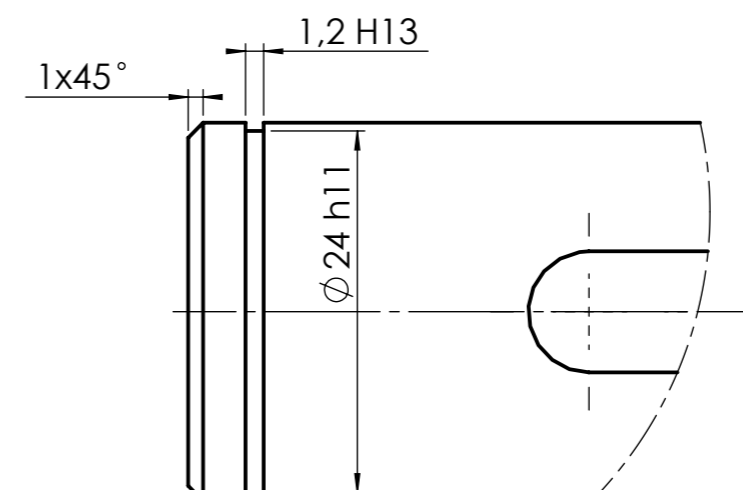
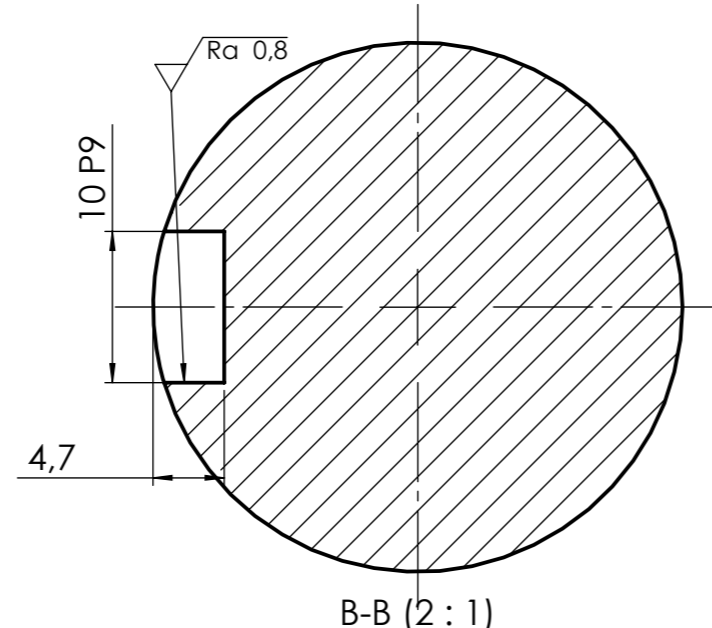
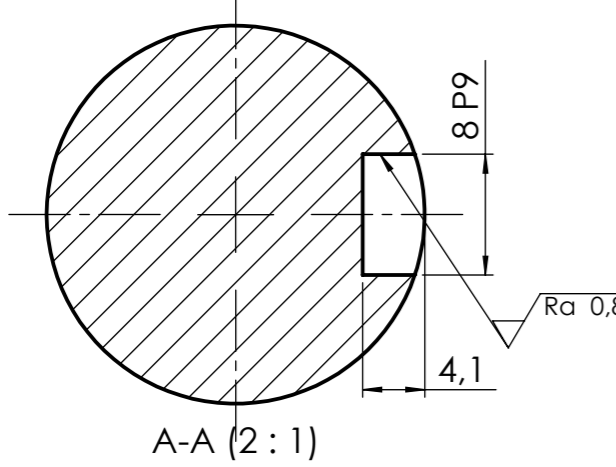
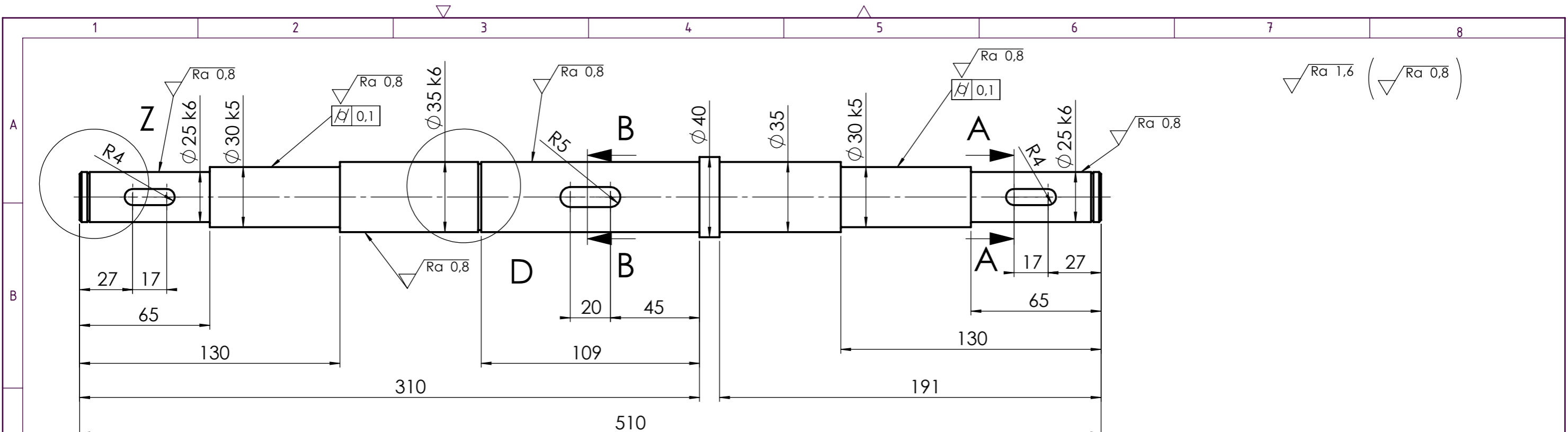


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
	Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja
	Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja
	Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja
	Pregledao		
	Mentor		Mario Štorga
ISO - tolerancije	Objekt:	Komora za otapanje	Objekt broj: 01-01-00-00
			R. N. broj:
	Napomena:		
	Materijal:	18CrMo4	Masa: 7,8 kg
Mjerilo originala	Naziv:	GORNJI LIM	Pozicija:
			Format: A3
	M 1:5		2
			Listova: 1
		Crtež broj: 01-01-00-01	List: 1



Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Pregledao				
	Mentor		Mario Štorga		
ISO - tolerancije	Objekt: Komora za otapanje			Objekt broj: 01-01-00-00	
				R. N. broj:	
	Napomena:			DIPLOMSKI RAD	Kopija
	Materijal: 18CrMo4			Masa: 1,9 kg	
		Naziv: REŠETKA	Pozicija: 3		Format: A3
	Mjerilo originala M 1:2				Listova: 1
		Crtanje broj: 01-01-00-02			List: 1





Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	

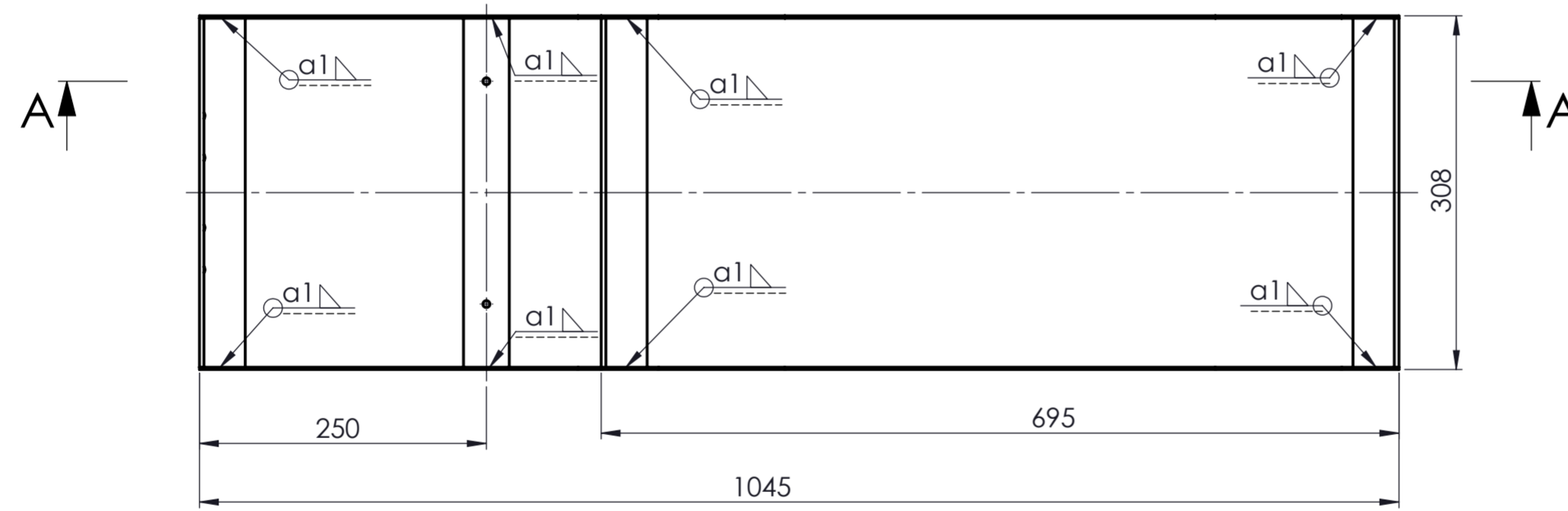
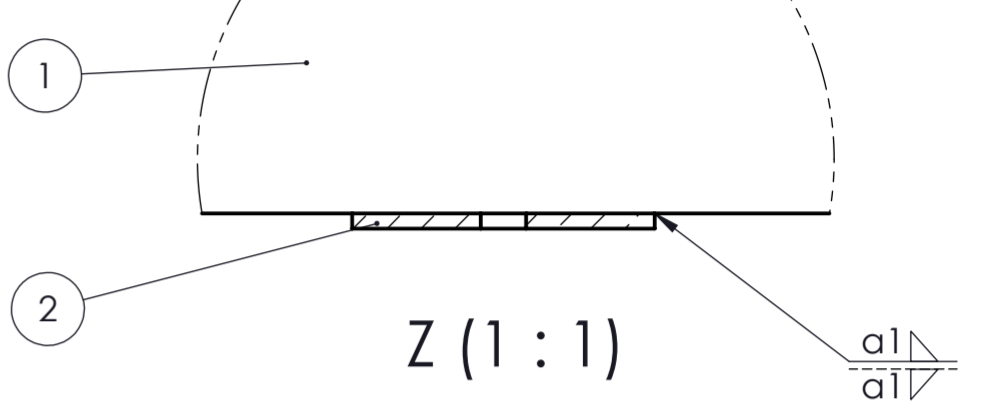
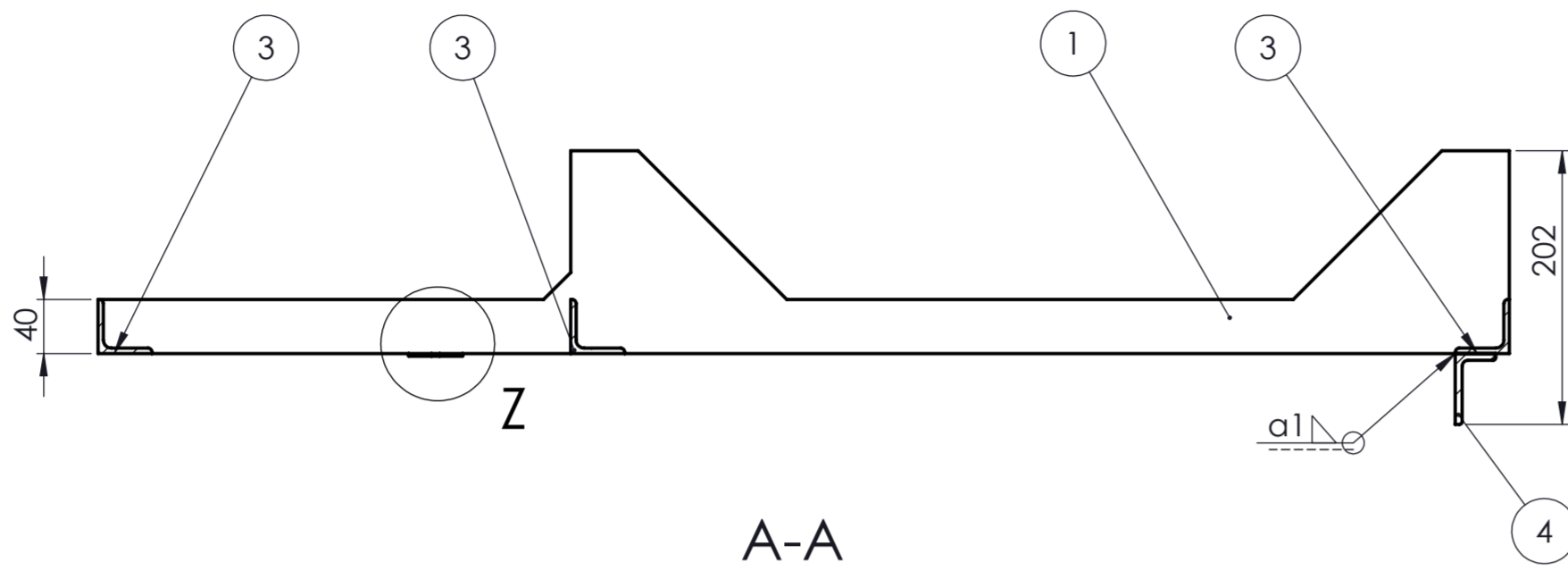
ISO - tolerancije	Objekt: Sklop pogona	Objekt broj: 01-02-00-00
Ø 24 h11	+0,015 -0,013	R. N. broj:
Ø 33 h11	+0,018 -0,016	Napomena:
Ø 30 k5	+0,006 +0,011 +0,002	Materijal: St 70-2
	8 P9	Masa: 3kg
	10 P9	
	1,2 H13	
	1,5 H13	

Ø 24 h11	0 -0,013	Ø 25 k6	+0,015 +0,002	Objekt: Sklop pogona	Objekt broj: 01-02-00-00
Ø 33 h11	0 -0,016	Ø 35 k6	+0,018 +0,006	Napomena:	R. N. broj:
Ø 30 k5	+0,011 +0,002	8 P9	-0,015 -0,051	Materijal: St 70-2	Masa: 3kg
		10 P9	-0,015 -0,051		
		1,2 H13	+0,014 0		
		1,5 H13	+0,014 0		

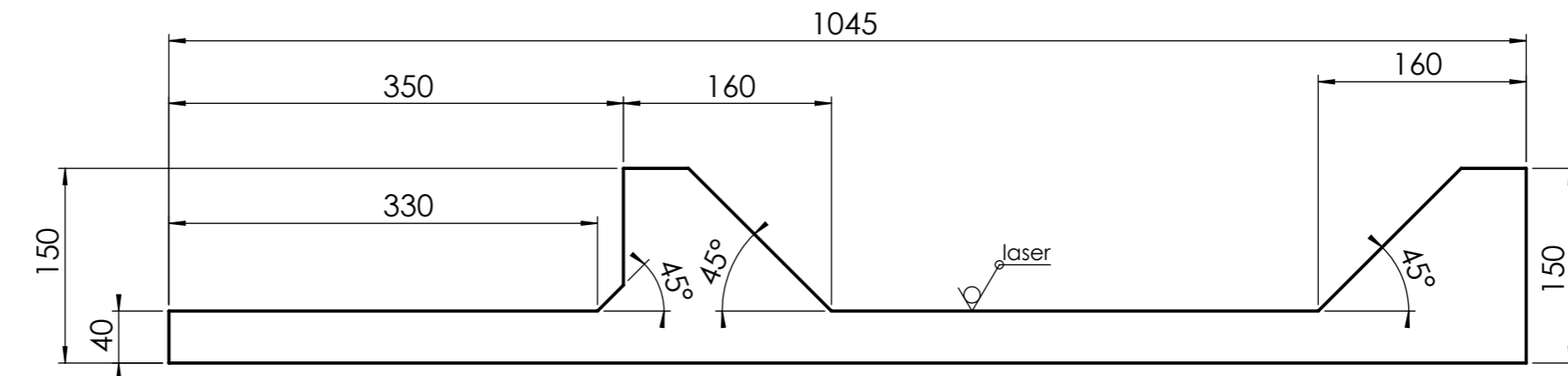
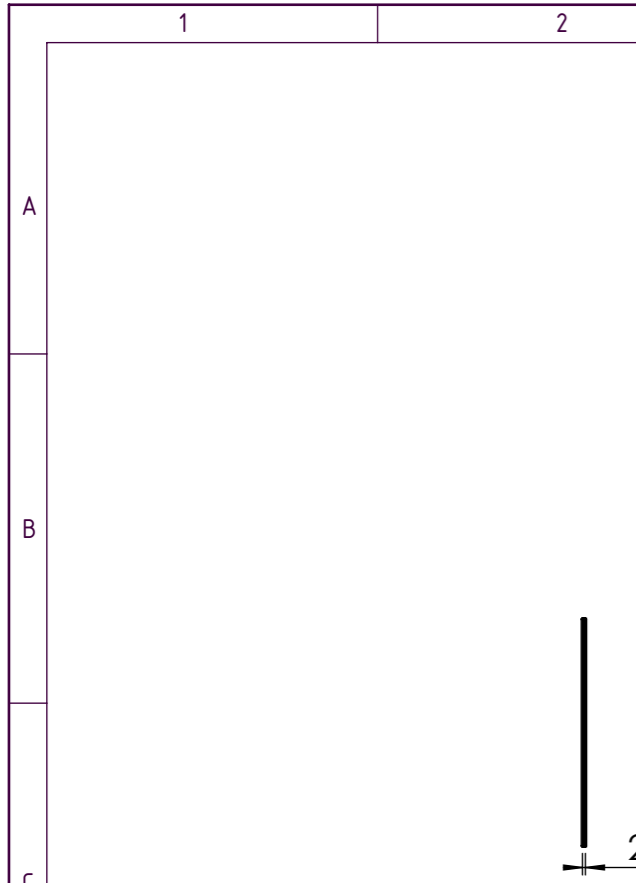
  

Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:
M 1:2	VRATILO	Format: A3
		1
		Listova: 1
		List: 1



4	L profil 2		1	DIN 10056	EN-AW 5083	200x50x30	0,1 kg			
3	L profil		3	DIN 10056	EN-AW 5083	304x40x40	0,25 kg			
2	Poprečni lim		1	01-03-01-02	EN-AW 5083	304x40x2	0,06 kg			
1	Bočni lim		2	01-03-01-01	EN-AW 5083	1045x150x2	0,35 kg			
Poz.	Naziv dijela		Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa			
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis		 FSB Zagreb				
			Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja					
			Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja					
			Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja					
			Pregledao		Mario Štorga					
ISO - tolerancije		Objekt: Sklop baterije i elektronike			Objekt broj: 01-03-00-00					
					R. N. broj:					
		Napomena:			DIPLOMSKI RAD		Kopija			
		Materijal: EN-AW 5083		Masa: 1,5 kg						
		Mjerilo originala  M1:5	Naziv:			Pozicija: 1	Format: A2 Listova: 1			
2			ZAVARENI NOSAČ BATERIJE							
			Crtež broj: 01-03-01-00			List: 1				

1 2 3 4 5 6 7 8



Design by CADlab

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	

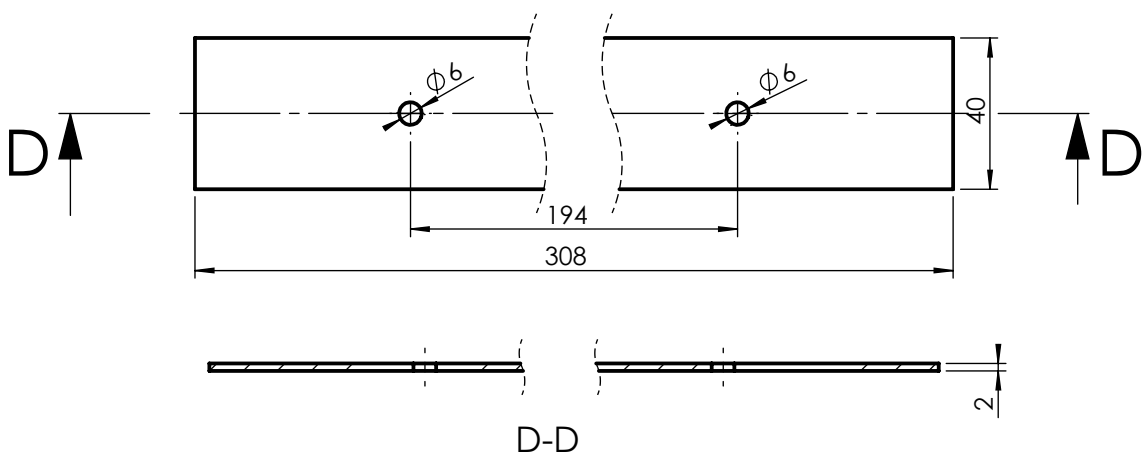
  

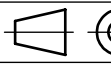
ISO - tolerancije	Objekt: Zavareni nosač baterije	Objekt broj: 01-03-01-00
		R. N. broj:
	Napomena:	
	Materijal: EN-AW 5083	
	Masa: 0,35 kg	

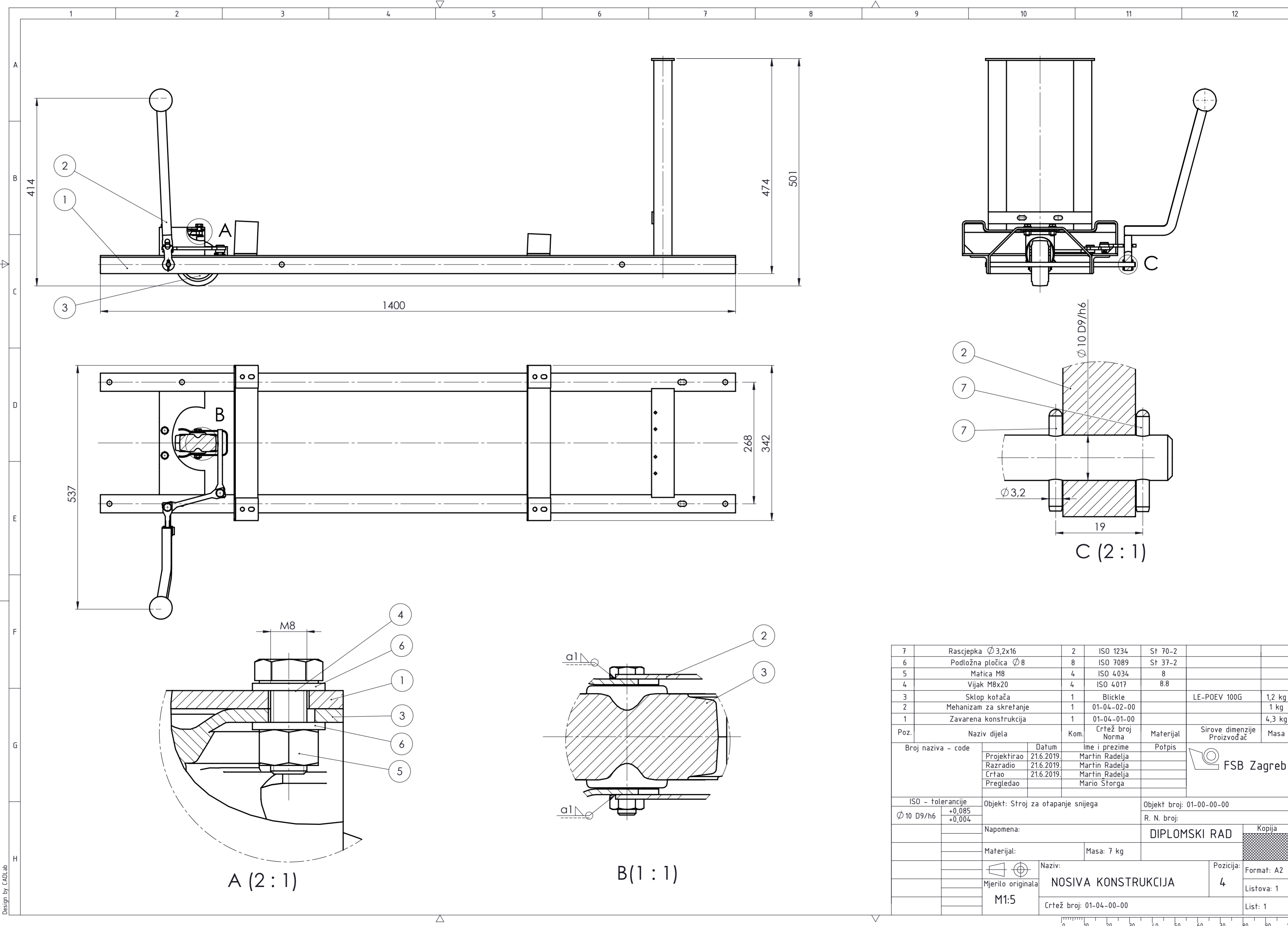
  

Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:
M 1:5	BOČNI LIM	1
	Crtež broj: 01-03-01-01	List: 1

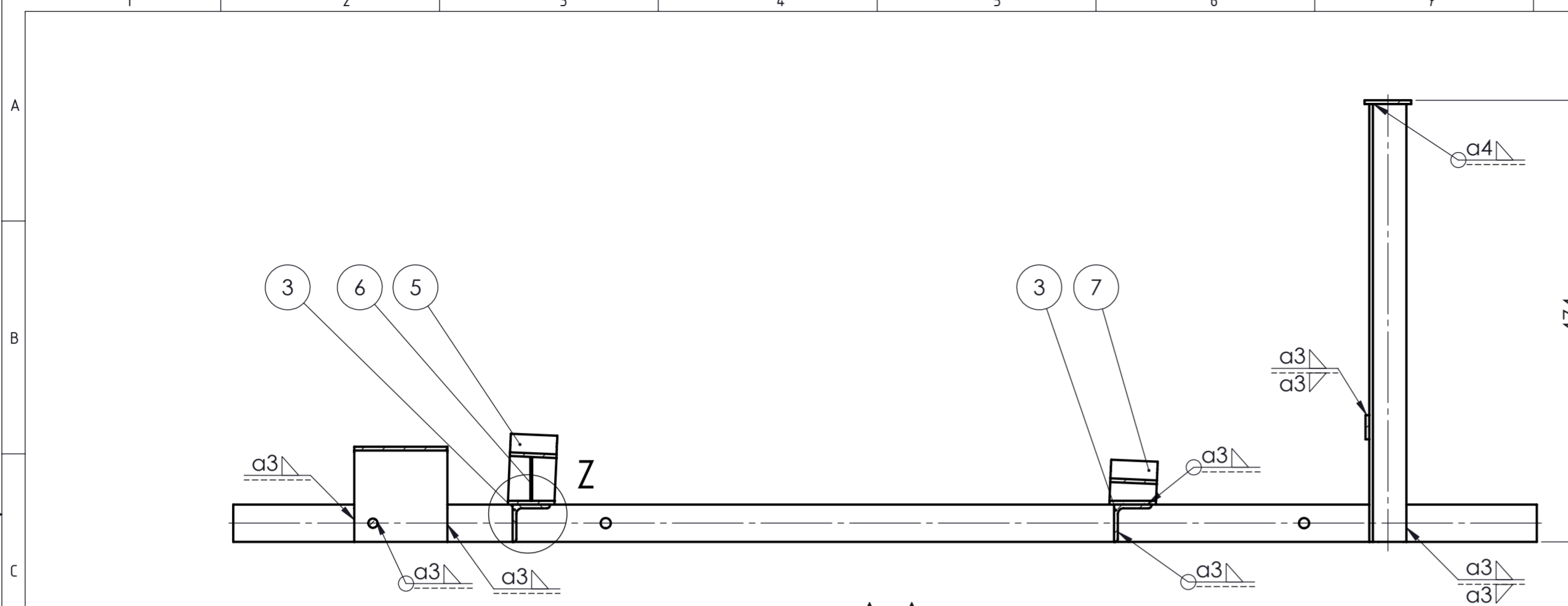
✓



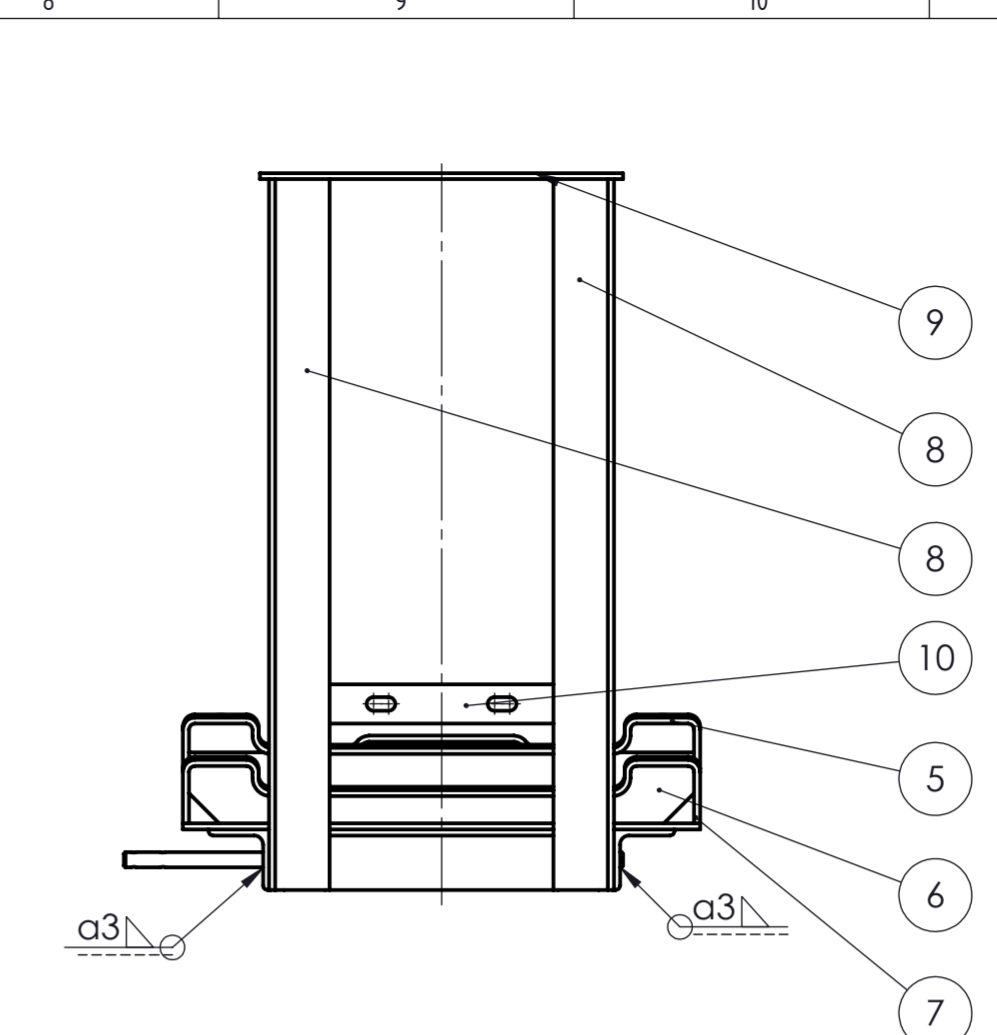
Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	Martin Radelja		
Razradio	Martin Radelja		
Crtao	Martin Radelja		
Pregledao			
Mentor	Mario Štorga		
Objekt: Zavareni nosač baterije	Objekt broj: 01-03-01-00		
	R. N. broj:		
Napomena:		Kopija	
Materijal: EN-AW 5083	Masa: 0,06 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv: POPREČNI LIM	Pozicija: 2	Format: A4
Mjerilo originala			Listova: 1
M 1:2	Crtež broj: 01-03-01-02		List: 1



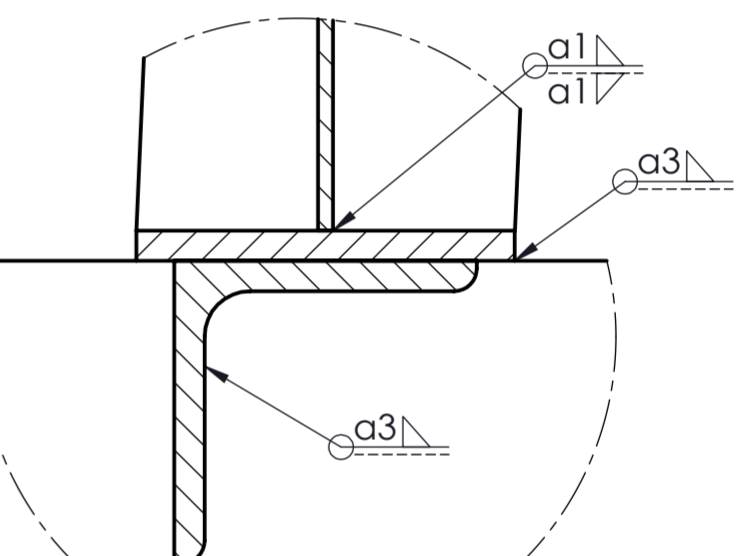
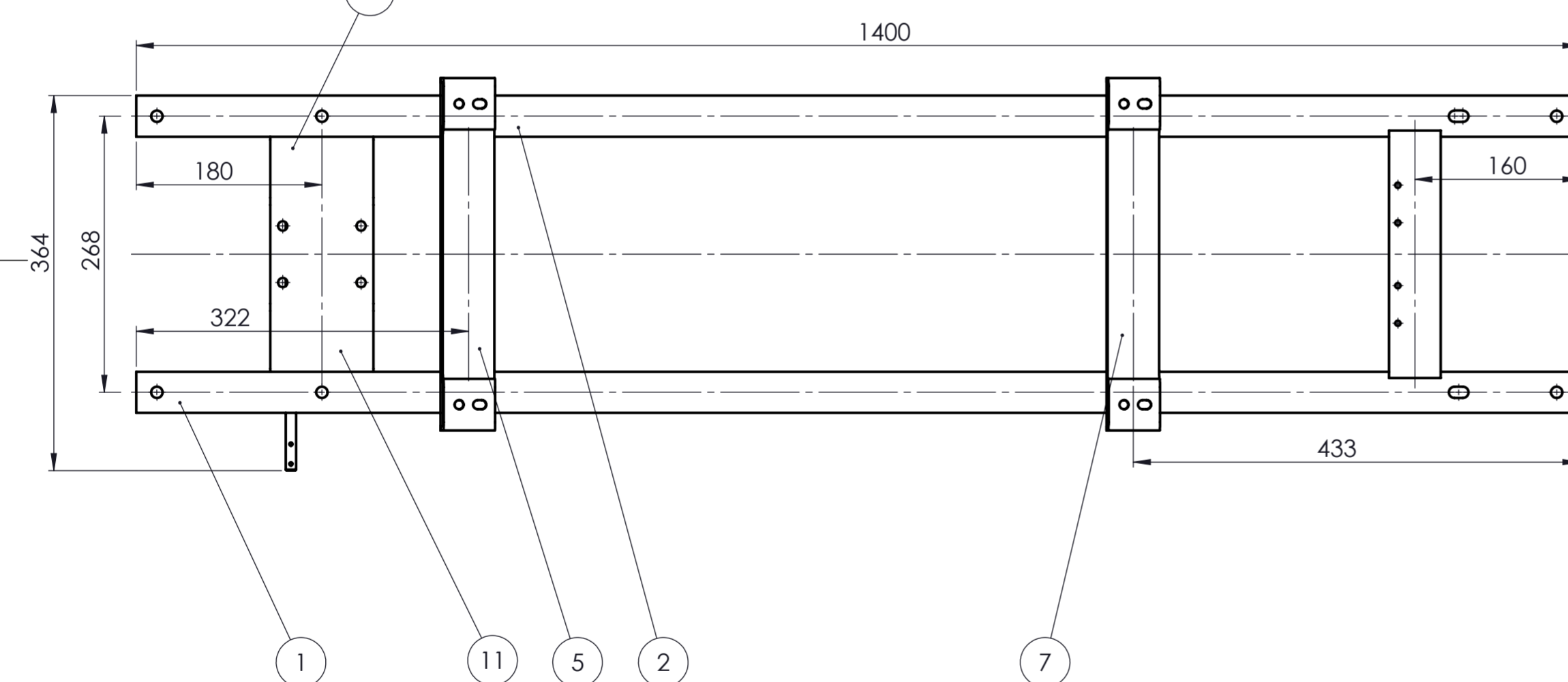
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



A-A



A

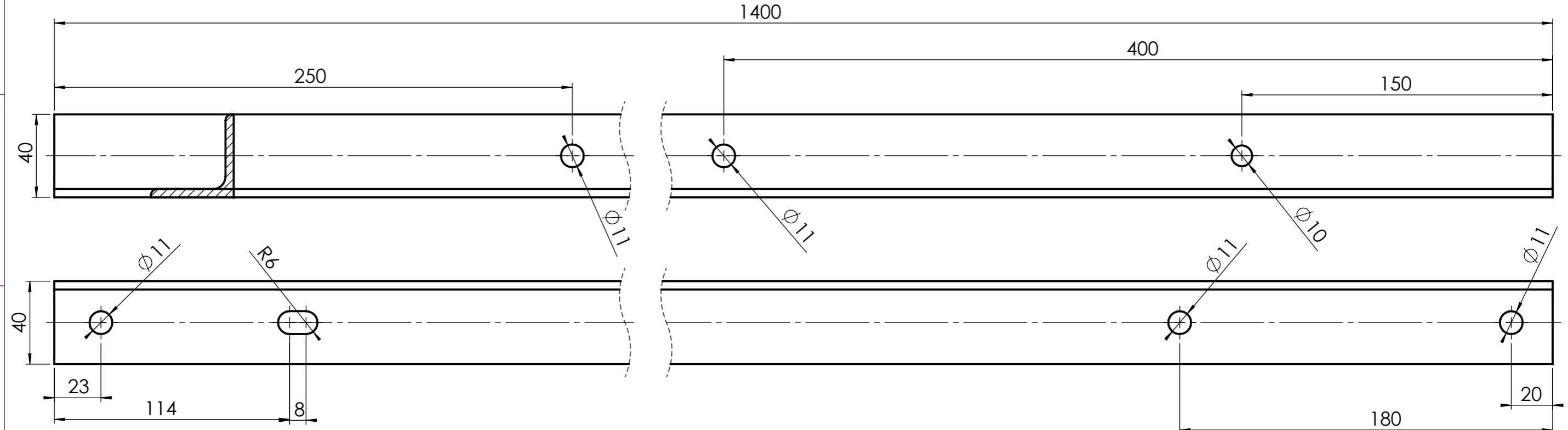


Z (1 : 1)

Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa				
12	Osovina	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	Ø 10x325	0,03 kg				
11	Nosač kotača	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	228x110x4	0,1 kg				
10	Veza s elektromotorom	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	228x26x4	0,02 kg				
9	Gornji lim	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	240x50x4	0,1 kg				
8	L profil uspravni	2	01-04-01-02	EN-AW 5083	470x40x40	0,4 kg				
7	Potporni lim stražnji	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	342x50x4	0,1 kg				
6	Rebro	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	324x40x2	0,1 kg				
5	Potporni lim prednji	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	342x70x4	0,1 kg				
4	Donji lim nosača	2	01-04-01-02	EN-AW 5083	342x50x4	0,2 kg				
3	L profil poprečni	2	01-04-01-02	EN-AW 5083	228x40x40	0,1 kg				
2	L profil desni	1	01-04-01-02	EN-AW 5083	1400x40x40	1,1 kg				
1	L profil lijevi	1	01-04-01-01	EN-AW 5083	1400x40x40	1,1 kg				
Poz.										
Broj naziva - code										
Projektirao		Datum	Ime i prezime		Potpis					
Razradio		21.6.2019.	Martin Radelja							
Crtao		21.6.2019.	Martin Radelja							
Pregledao			Mario Storga							
ISO - tolerancije										
Objekt: Nosiva konstrukcija										
Objekt broj: 01-04-00-00										
R. N. broj:										
Napomena:										
DIPLOMSKI RAD										
Materijal: EN-AW 5083										
Masa: 4,3 kg										
Naziv:										
Format: A2										
Mjerilo originala										
M1:5										
Crtež broj: 01-04-01-00										
Listova: 1										
List: 1										

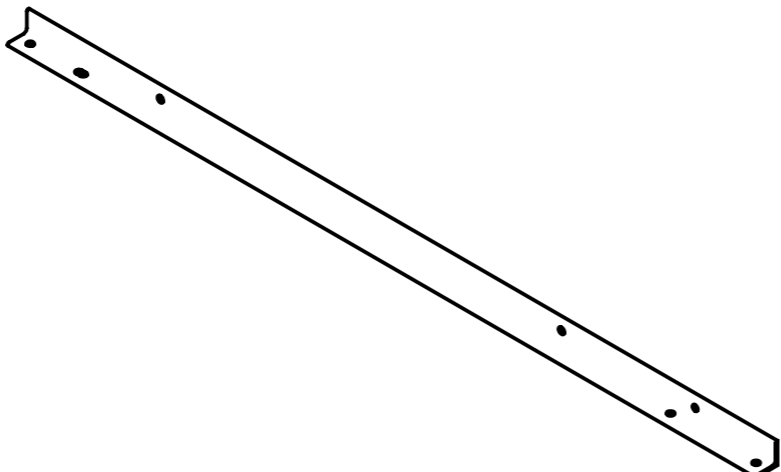
FSB Zagreb

1 2 3 4 5 6 7 8 ✓



D

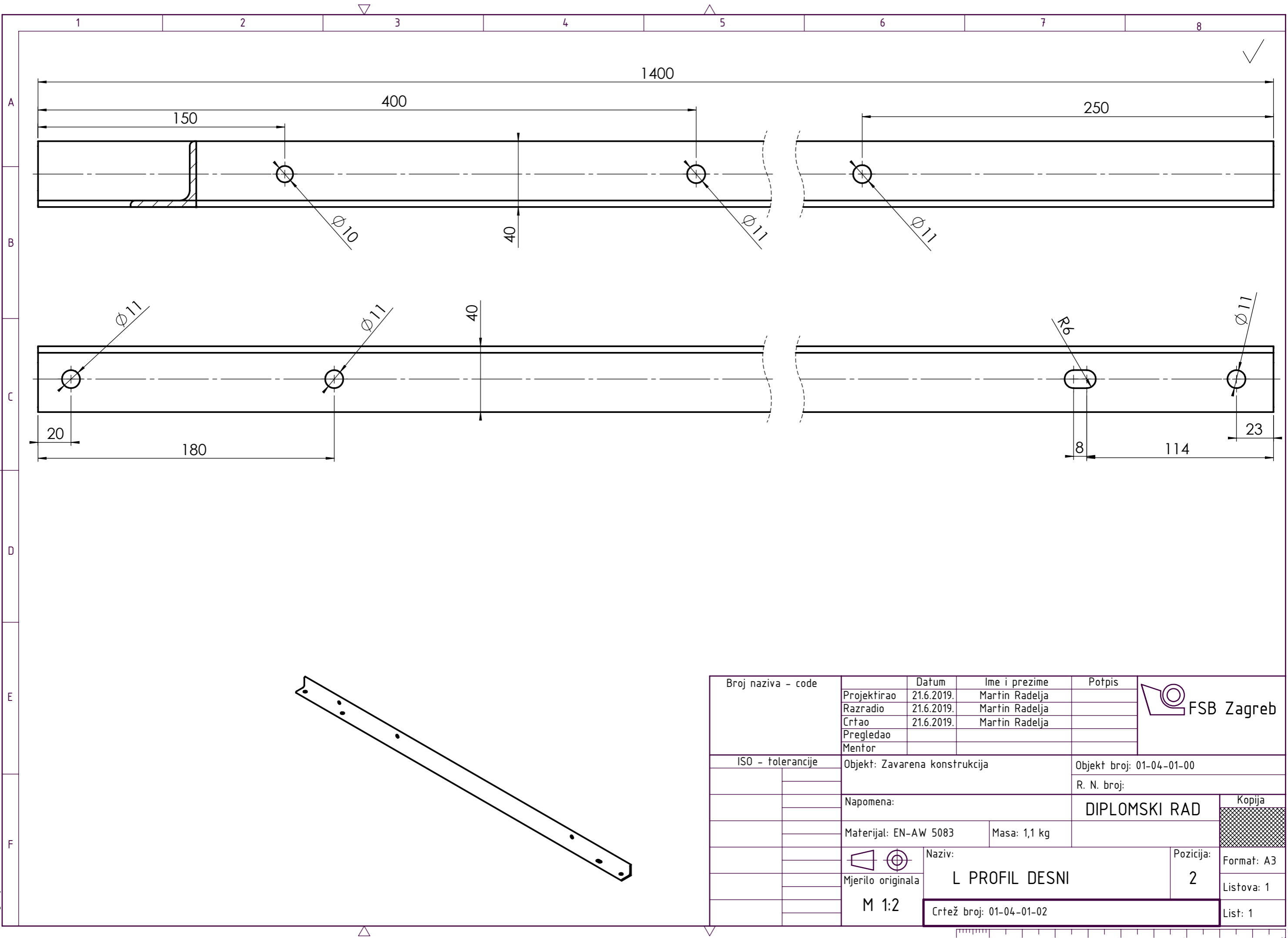
E



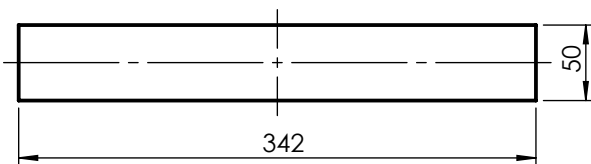
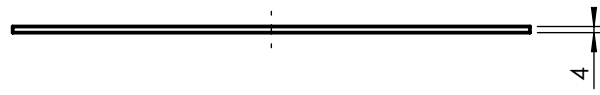
Design by CADlab

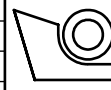
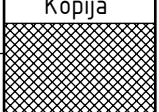
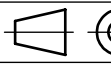
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja		
	Pregledao				
	Mentor				
ISO - tolerancije	Objekt: Zavarena konstrukcija		Objekt broj: 01-04-01-00		
			R. N. broj:		
	Napomena:		DIPLOMSKI RAD	Kopija	
	Materijal: EN-AW 5083		Masa: 1,1 kg		
Mjerilo originala	Naziv: L PROFIL LIJEVI		Pozicija: 1	Format: A3	
M 1:2			Listova: 1		
	Crtež broj: 01-04-01-01			List: 1	

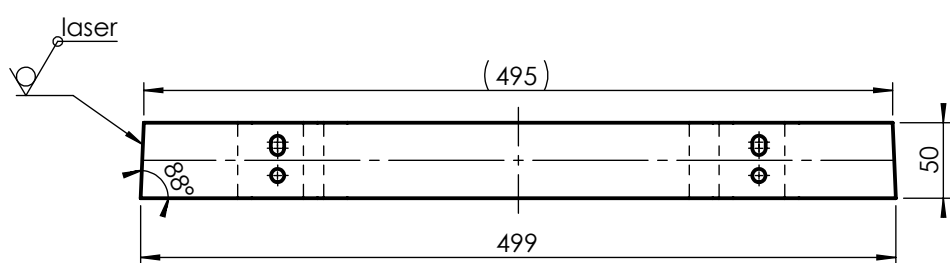
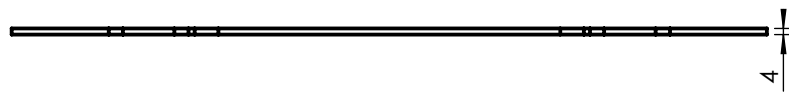
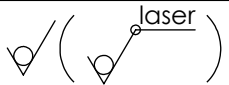
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



✓

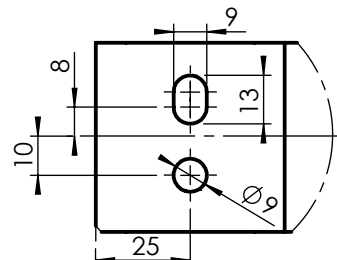
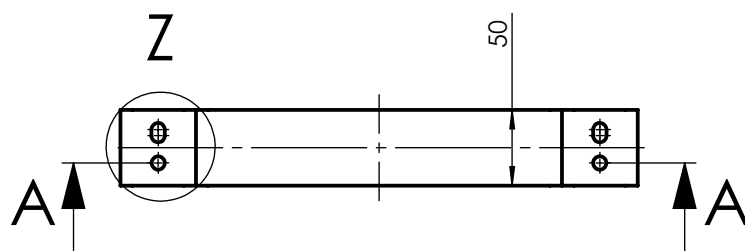
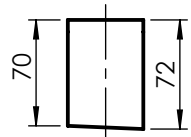
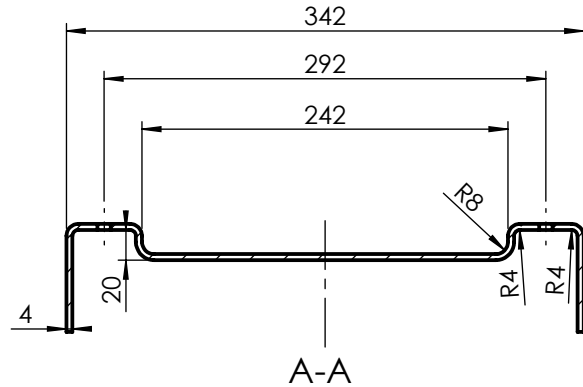


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja			
Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja			
Pregledao					
Mentor		Mario Štorga			
Objekt: Zavarena konstrukcija		Objekt broj: 01-04-01-00			
		R. N. broj:			
Napomena:				Kopija	
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,03 kg	DIPLOMSKI RAD		
	Naziv:	DONJI LIM NOSAČA			
Mjerilo originala		Pozicija:	4	Format: A4	
M 1:5				Listova: 1	
Crtež broj: 01-04-01-04				List: 1	



Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	FSB Zagreb
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavarena konstrukcija			Objekt broj: 01-04-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	Pozicija:		
	POTPORNI LIM		5	Format: A4
M 1:5	Crtež broj: 01-04-01-05			Listova: 2
				List: 2

✓

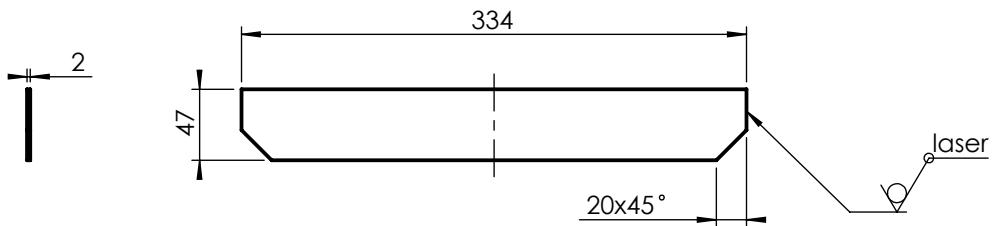


Z (1 : 2)

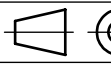


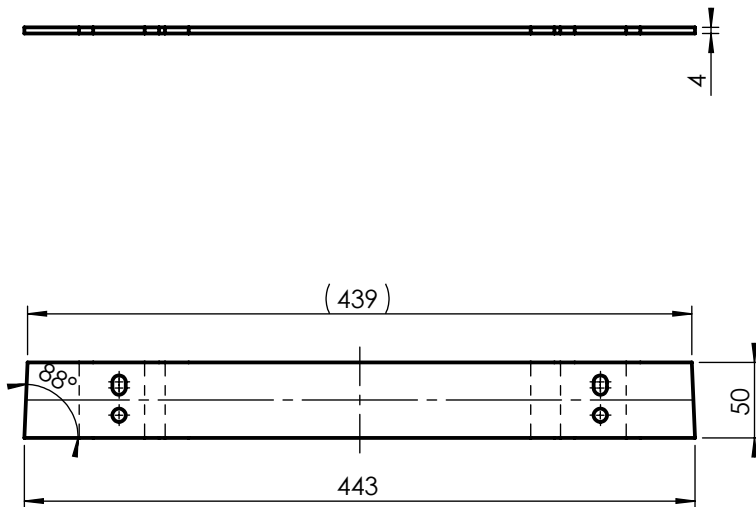
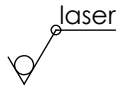
	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt: Zavarena konstrukcija		Objekt broj: 01-04-01-00	
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal: EN-AW 5083	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Format: A4
Mjerilo originala	Pozicija: 5		Listova: 2
M 1:5			List: 1
	Crtež broj: 01-04-01-05		

✓( ✓<sup>laser</sup>)



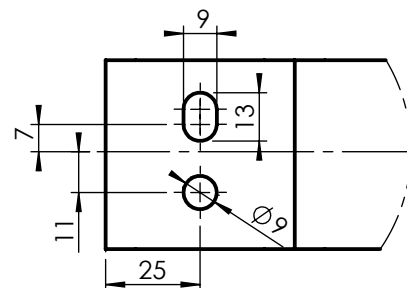
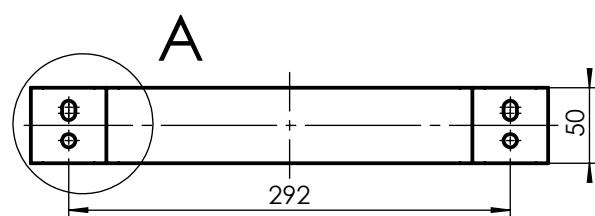
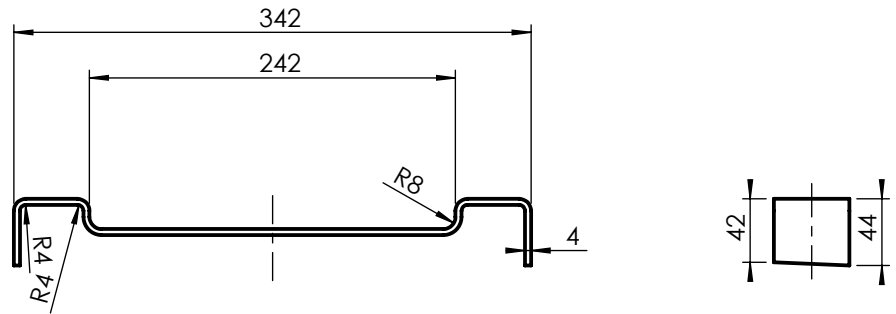
 FSB Zagreb

	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt:	Zavarena konstrukcija	Objekt broj:	01-04-01-00
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal:	EN-AW 5083	Masa: 0,1 kg	<b>DIPLOMSKI RAD</b>
	Naziv:	Pozicija:	Format: A4
Mjerilo originala	REBRO	6	Listova: 1
M 1:5	Crtež broj: 01-04-01-06		List: 1



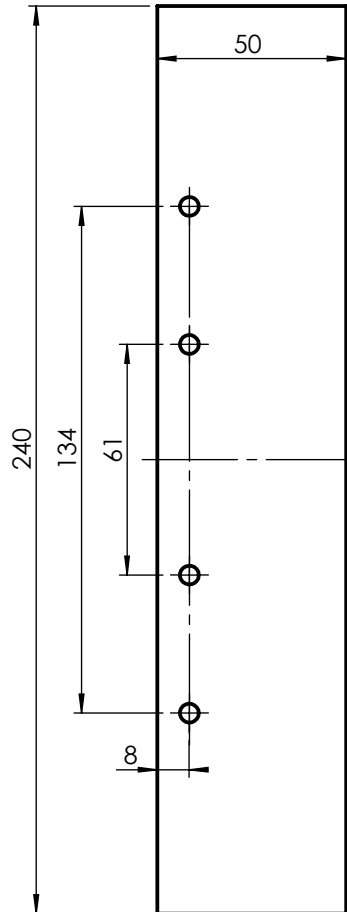
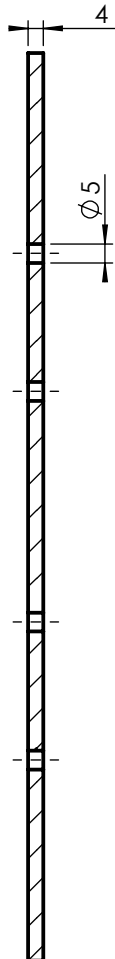
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt: Zavarena konstrukcija		Objekt broj:	01-04-01-00
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,1 kg	
Naziv: DIPLOMSKI RAD			
	Naziv:	Pozicija:	Format: A4
Mjerilo originala	POTPORNI LIM STRAŽNIJI		7
M 1:5	Crtež broj: 01-04-01-07		Listova: 2
			List: 2

✓



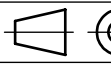
A (1 : 2)

	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt:	Zavarena konstrukcija	Objekt broj:	01-04-01-00
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal:	EN-AW 5083	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD
	Naziv:	POTPORNI LIM STRAŽNJI	Format: A4
Mjerilo originala		Pozicija: 7	Listova: 2
M 1:5	Crtež broj: 01-04-01-07		List: 1

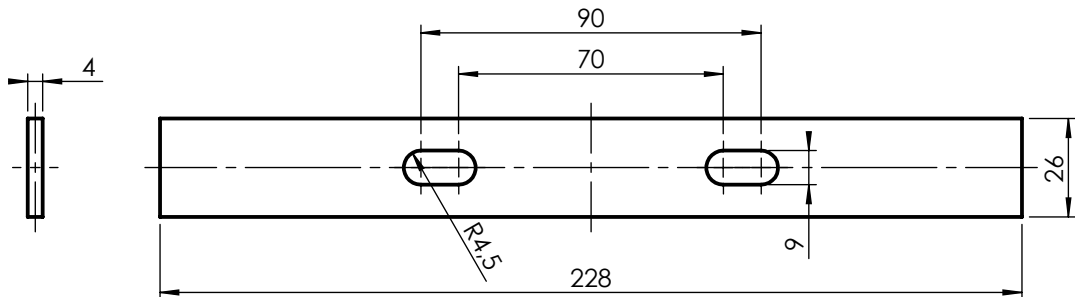


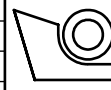
A-A



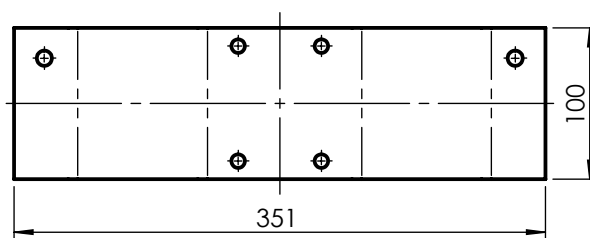
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b>
Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavarena konstrukcija			Objekt broj: 01-04-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:			
Mjerilo originala				
M 1:5	GORNJI LIM		Pozicija: 9	Format: A4
				Listova: 1
		Crtež broj: 01-04-01-09		List: 1

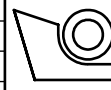
✓

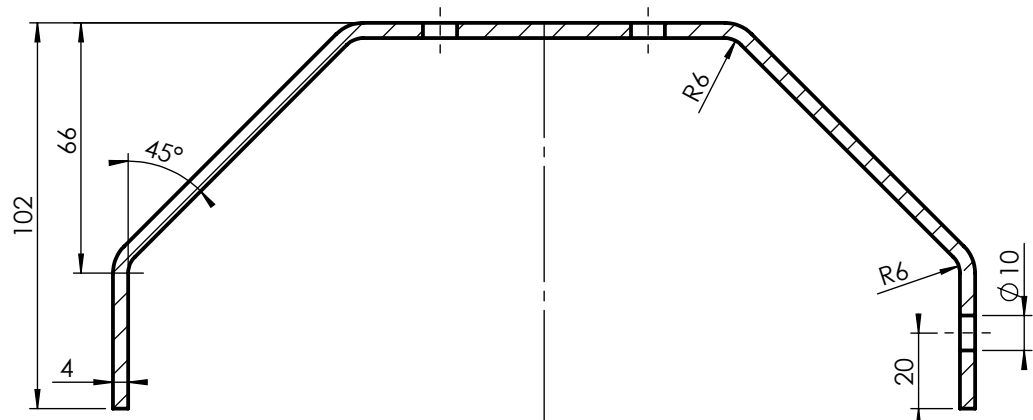
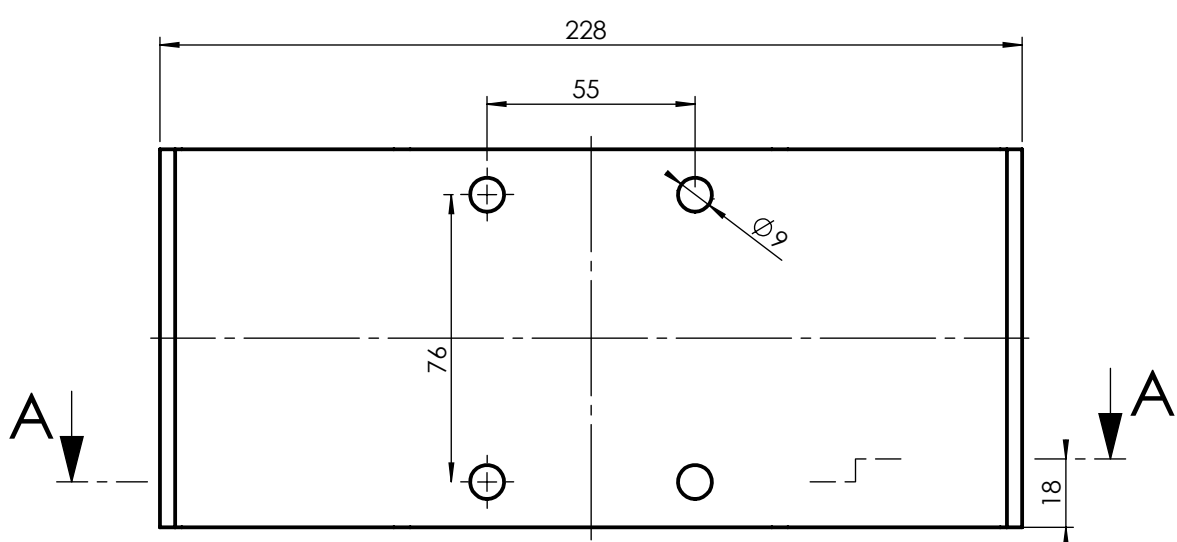


Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavarena konstrukcija			Objekt broj: 01-04-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	VEZA S ELEKTROMOTOROM	Pozicija: 10	Format: A4
M 1:2	Crtež broj: 01-04-01-10			Listova: 1
				List: 1

✓



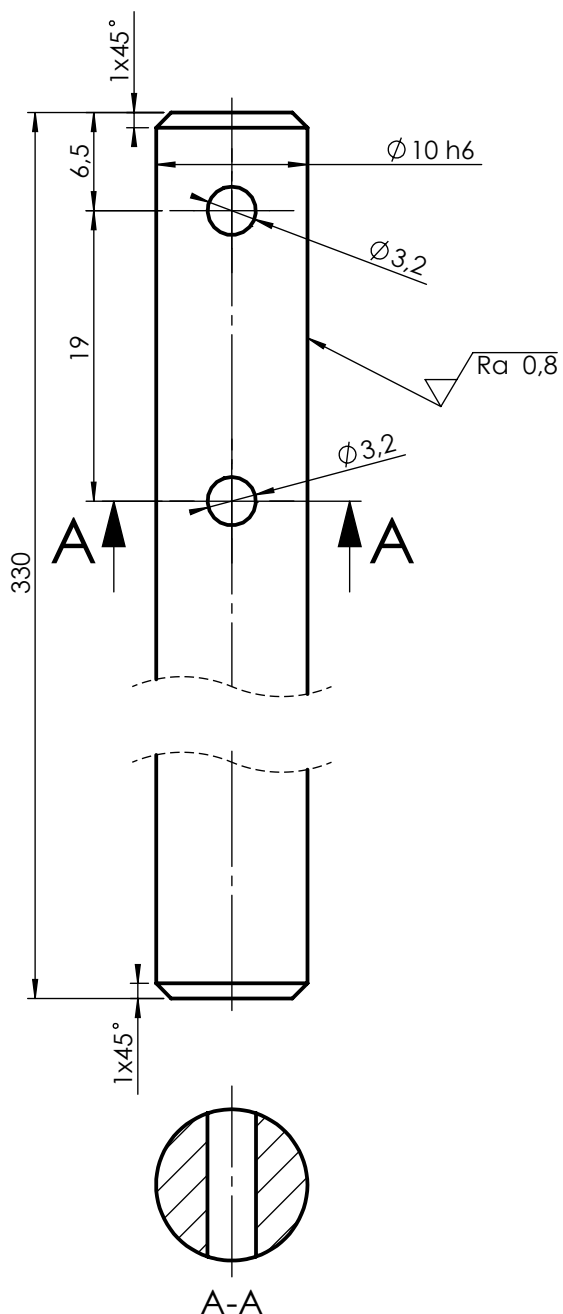
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavarena konstrukcija			Objekt broj: 01-04-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,4kg	DIPLOMSKI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	NOSAČ KOTAČA	Pozicija:	
			11	Format: A4
M 1:2	Crtež broj: 01-04-01-11			Listova: 2
				List: 2



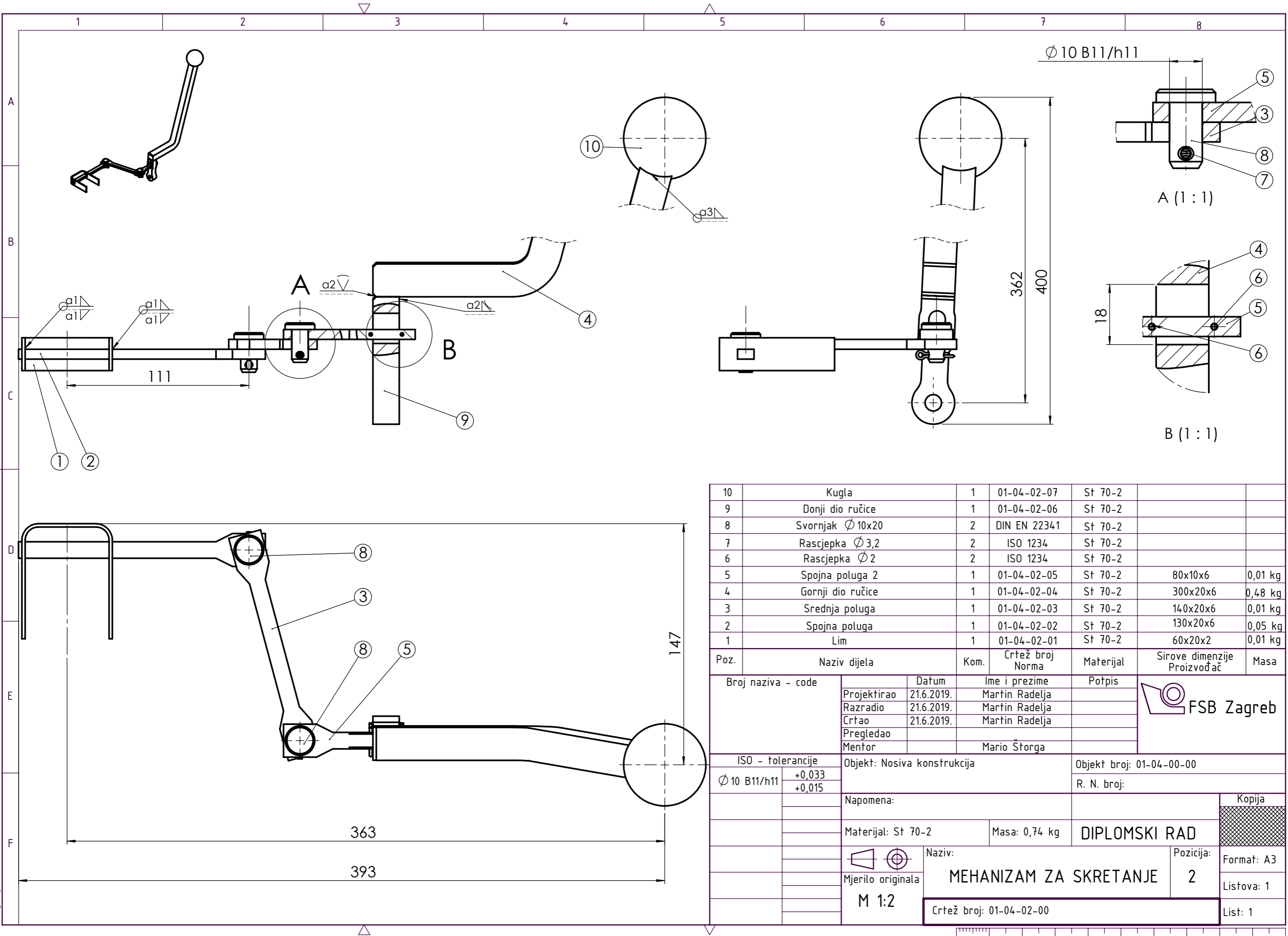
A-A

Datum		Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt:	Zavarena konstrukcija	Objekt broj:	01-04-01-00	
		R. N. broj:		
Napomena:				Kopija
Materijal:	EN-AW 5083	Masa:	0,4kg	
			DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Pozicija:	
Mjerilo originala			11	Format: A4
M 1:2				Listova: 2
	Crtež broj:	01-04-01-11		List: 1

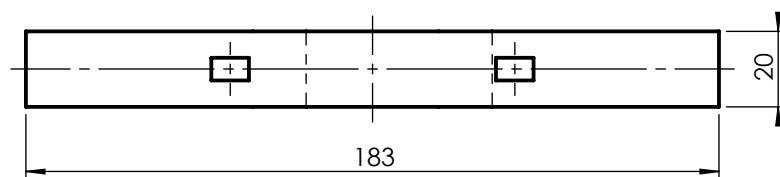
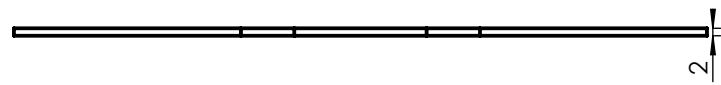
$\sqrt{Ra} 3,2$  (  $\sqrt{Ra} 0,8$  )

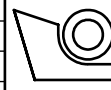
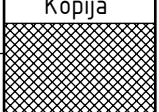


Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Pregledao				
	Mentor		Mario Štorga		
ISO - tolerancije		Objekt: Zavarena konstrukcija		Objekt broj: 01-04-01-00	
$\varnothing 10 \text{ h}6$				R. N. broj:	
0 -0,009					
		Napomena:			Kopija
		Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,2kg	DIPLOMSKI RAD
Design by CADLab	 Mjerilo originala		Naziv: <b>OSOVINA</b>		Pozicija: <b>12</b>
	M 2:1		Crtež broj: 01-04-01-12		Format: A4 Listova: 1 List: 1

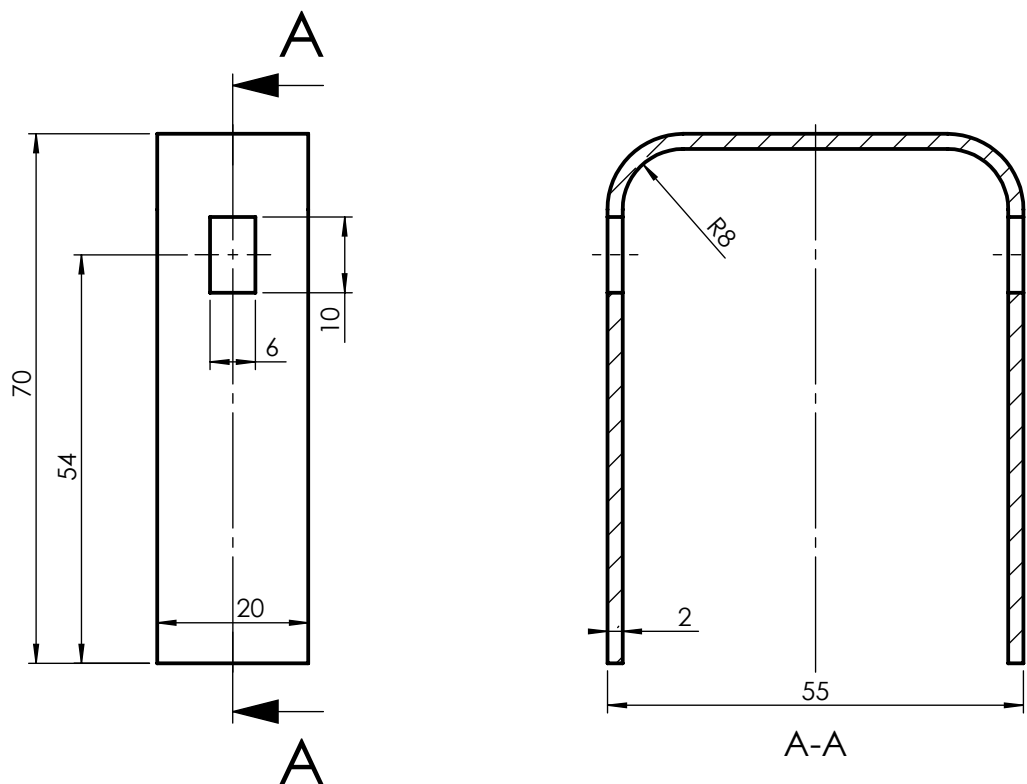


✓



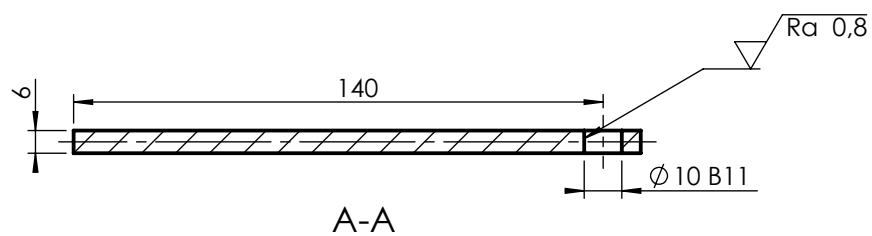
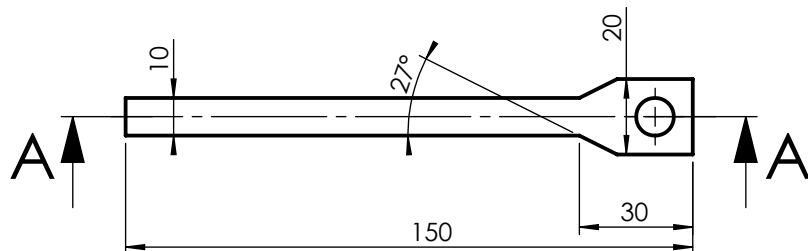
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja			
Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja			
Pregledao					
Mentor		Mario Štorga			
Objekt: Mehanizam za skretanje		Objekt broj: 01-04-02-00			
		R. N. broj:			
Napomena:				Kopija	
Materijal: St 70-2		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD		
Mjerilo originala	Naziv:	LIM	Pozicija: 1		
M 1:1	Crtež broj: 01-04-02-01			Format: A4 Listova: 2 List: 2	

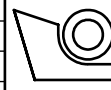
✓



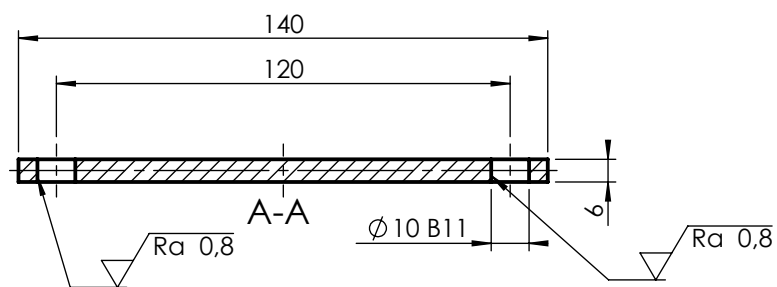
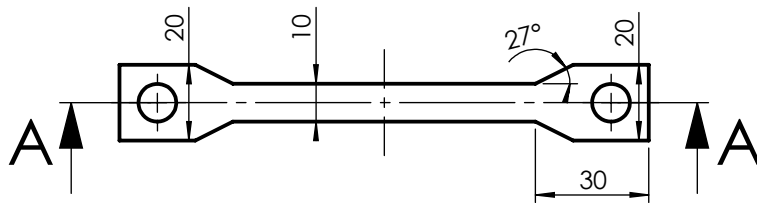
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Mehanizam za skretanje			Objekt broj: 01-04-02-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: St 70-2		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Pozicija:	
Mjerilo originala	LIM	1	Format:	A4
M 1:1	Crtež broj: 01-04-02-01		Listova:	2
			List:	1

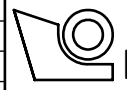
$\nabla \sqrt{Ra} 3,2$  ( $\nabla \sqrt{Ra} 0,8$ )



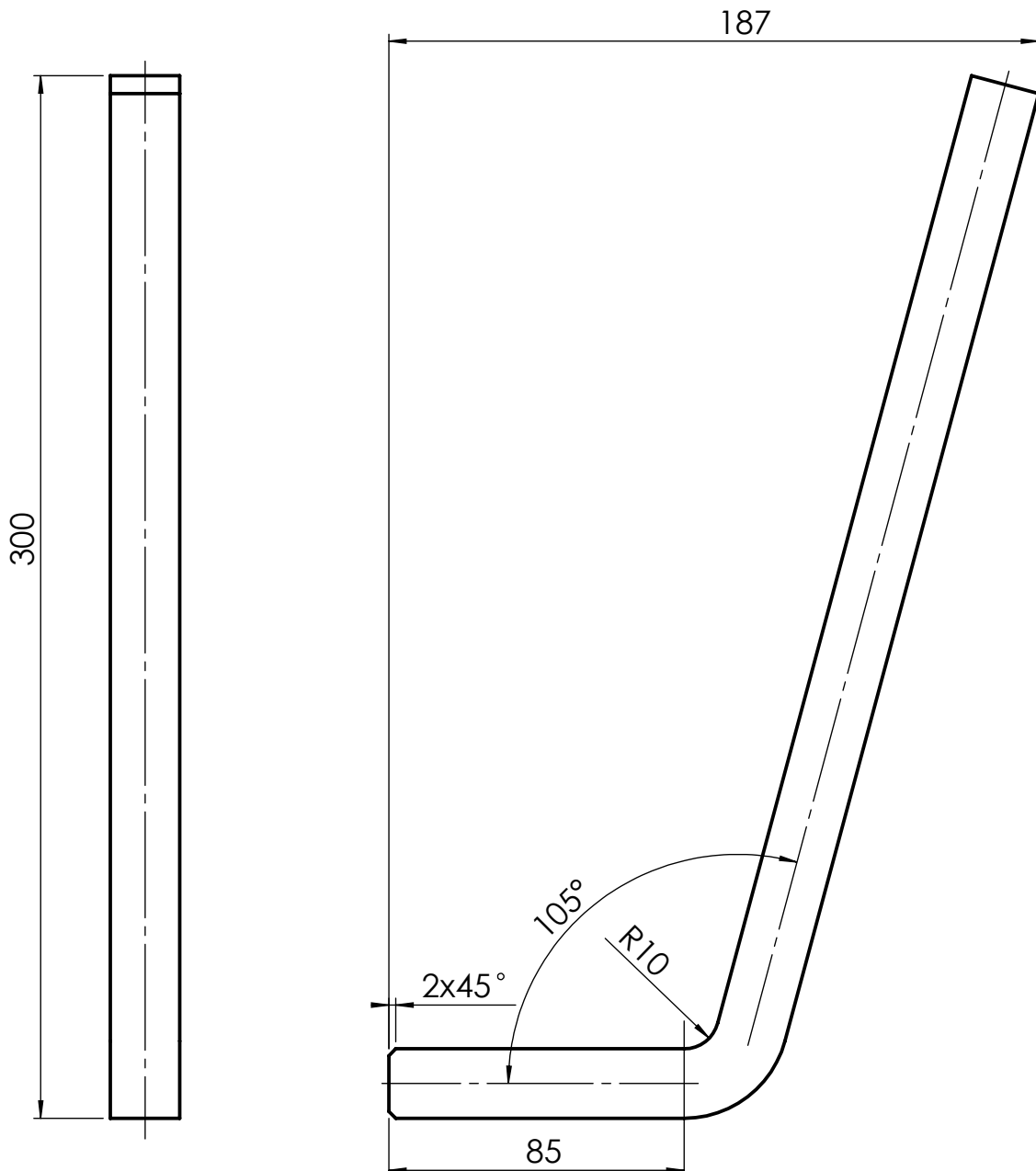
Broj naziva - code	Date	Name	Signature	 FSB Zagreb
	Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja	
	Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja	
	Crtao	25.6.2019.	Martin Radelja	
	Pregledao			
	Mentor		Mario Štorga	
ISO - tolerancije	Objekt: Mehanizam za skretanje		Objekt broj: 01-04-02-00	
Ø 10 B11	+0,024 +0,015		R. N. broj:	
	Napomena:			Kopija
	Materijal: St 70-2	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
		Naziv: <b>SPOJNA POLUGA</b>	Pozicija: 2	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 1
	M 1:2	Crtež broj: 01-04-02-02		List: 1

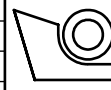
$\sqrt{Ra} 3,2$  ( $\sqrt{Ra} 0,8$ )



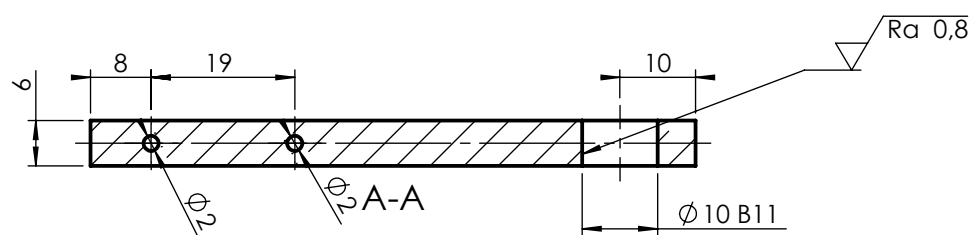
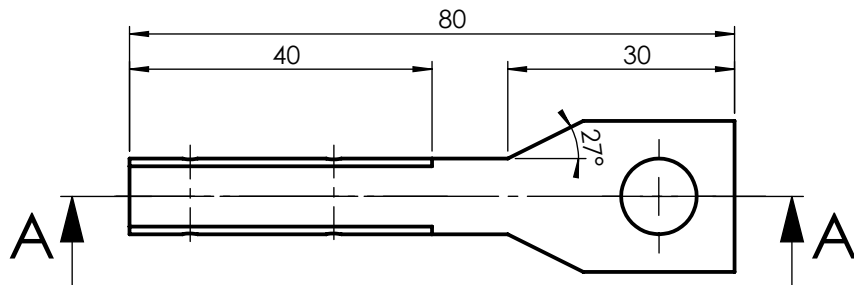
Broj naziva - code		Date	Name	Signature	 FSB Zagreb
Projektirao		25.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio		25.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao		25.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao					
Mentor			Mario Štorga		
ISO - tolerancije		Objekt: Mehanizam za skretanje		Objekt broj: 01-04-02-00	
$\varnothing 10 B11$	+0,024			R. N. broj:	
	+0,015				
Napomena:				Kopija	
Materijal: St 70-2		Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD		
Mjerilo originala		Naziv: SREDNJA POLUGA	Pozicija: 3	Format: A4	
M 1:2		Crtež broj: 01-04-02-03		Listova: 1	
Design by CADLab					

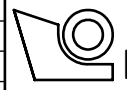
✓



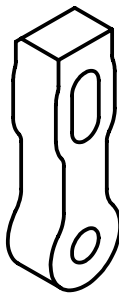
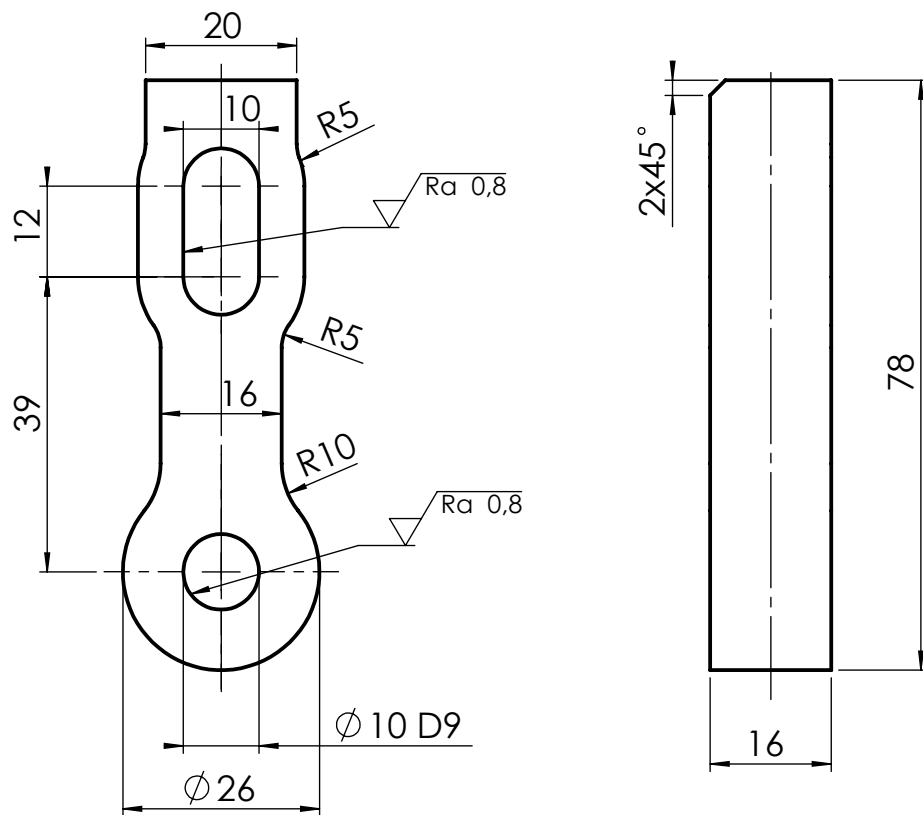
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Pregledao			
ISO - tolerancije		Objekt: Mehanizam za skretanje	Objekt broj: 01-04-02-00	
			R. N. broj:	
		Napomena:		Kopija
		Materijal: St 70-2	Masa: 1 kg	
			DIPLOMSKI RAD	
Design by CADlab	 Mjerilo originala	Naziv: <b>GORNJI DIO RUČICE</b>	Pozicija: 4	Format: A4
				Listova: 1
	M 1:5	Crtež broj: 01-04-02-04		List: 1

$\nabla \sqrt{Ra} 3,2$  ( $\nabla \sqrt{Ra} 0,8$ )



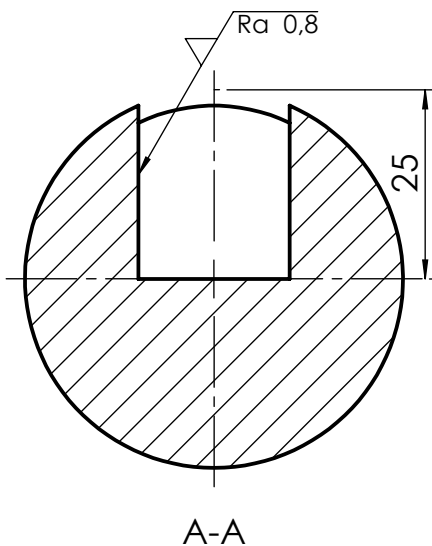
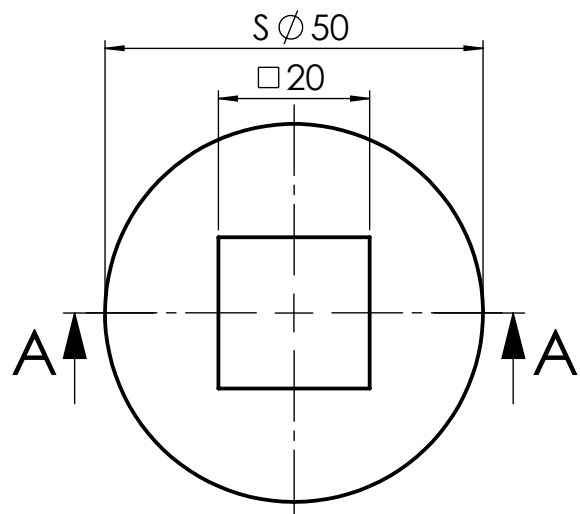
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Razradio	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Črtao	25.6.2019.	Martin Radelja		
	Pregledao				
	Mentor		Mario Štorga		
ISO - tolerancije	Objekt: Mehanizam za skretanje		Objekt broj: 01-04-02-00		
$\phi 10 B11$	+0,024 +0,015			R. N. broj:	
		Napomena:		Kopija	
		Materijal: St 70-2	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD	
		 Mjerilo originala	Naziv: <b>SPOJNA POLUGA 2</b>	Pozicija: <b>5</b>	
		M 1:1	Crtež broj: 01-04-02-05	Format: A4 Listova: 1 List: 1	

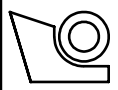
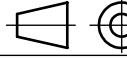
$\sqrt{\text{Ra}} 3,2$  ( $\sqrt{\text{Ra}} 0,8$ )

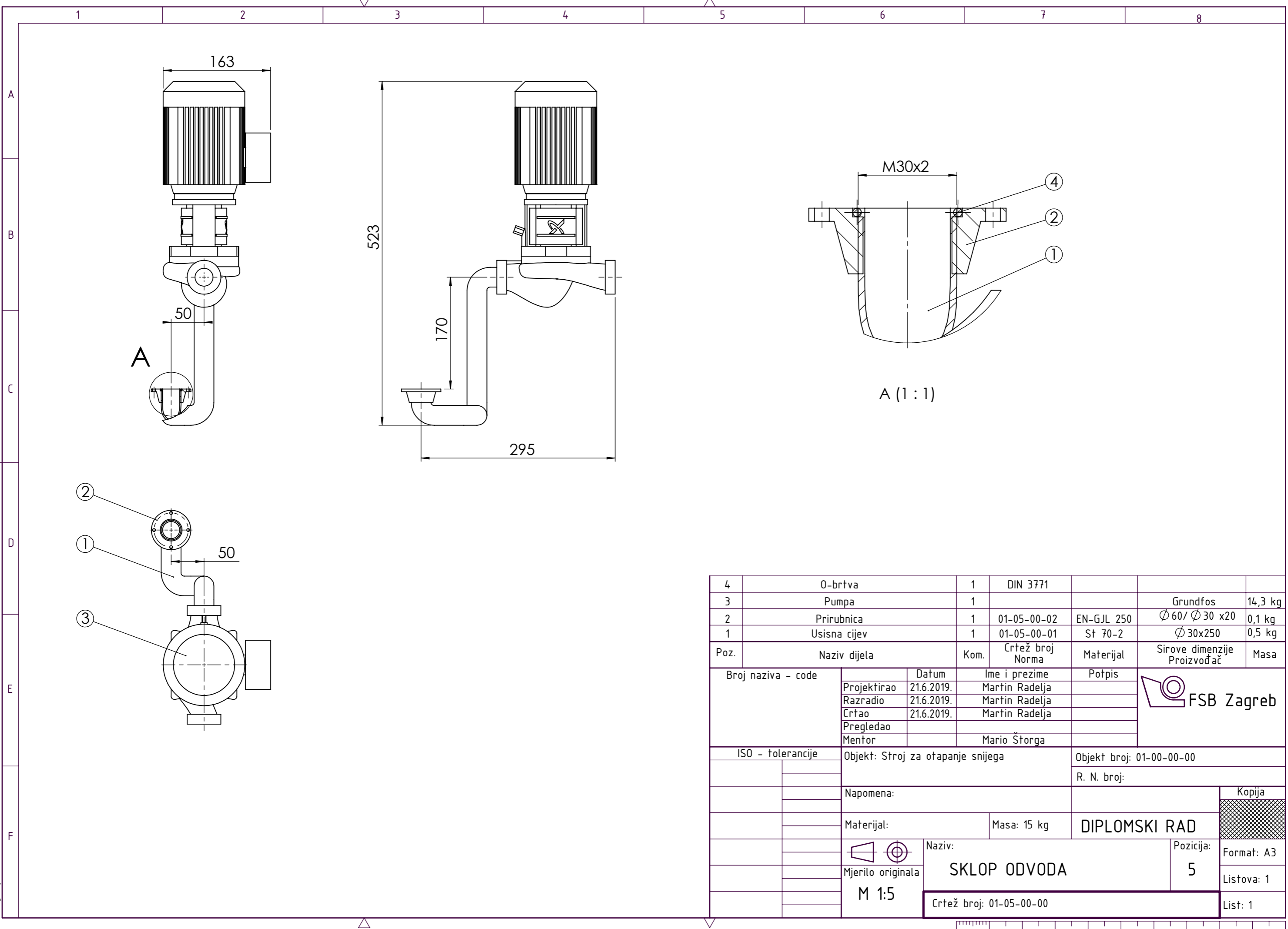


Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
	Projektirao 21.6.2019.	Martin Radelja	
	Razradio 21.6.2019.	Martin Radelja	
	Crtao 21.6.2019.	Martin Radelja	
	Pregledao		
		FSB Zagreb	
ISO - tolerancije		Objekt: Mehanizam za skretanje	Objekt broj: 01-04-02-00
$\phi 10 \text{ D9}$ +0,076 +0,040		R. N. broj:	
		Napomena:	
		Materijal: St 70-2	Masa: 0,3 kg
		DIPLOMSKI RAD	
Design by CADLab	M 1:1		Naziv: DONJI DIO RUČICE
	Mjerilo originala		Pozicija: 9
		Crtež broj: 01-04-02-06	
		Format: A4	
		Listova: 1	
		List: 1	

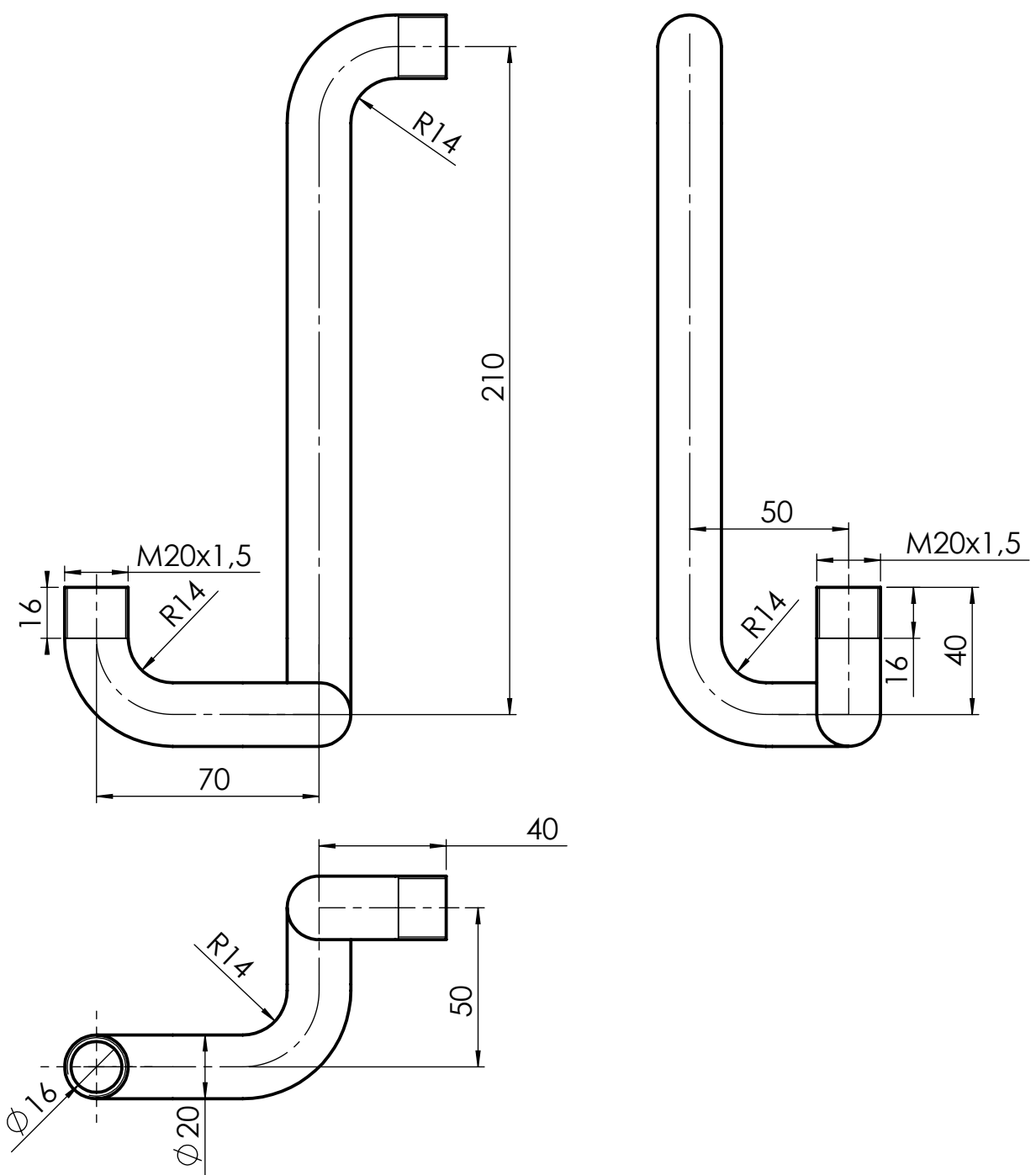
$\nabla \sqrt{Ra} 3,2 (\nabla \sqrt{Ra} 0,8)$



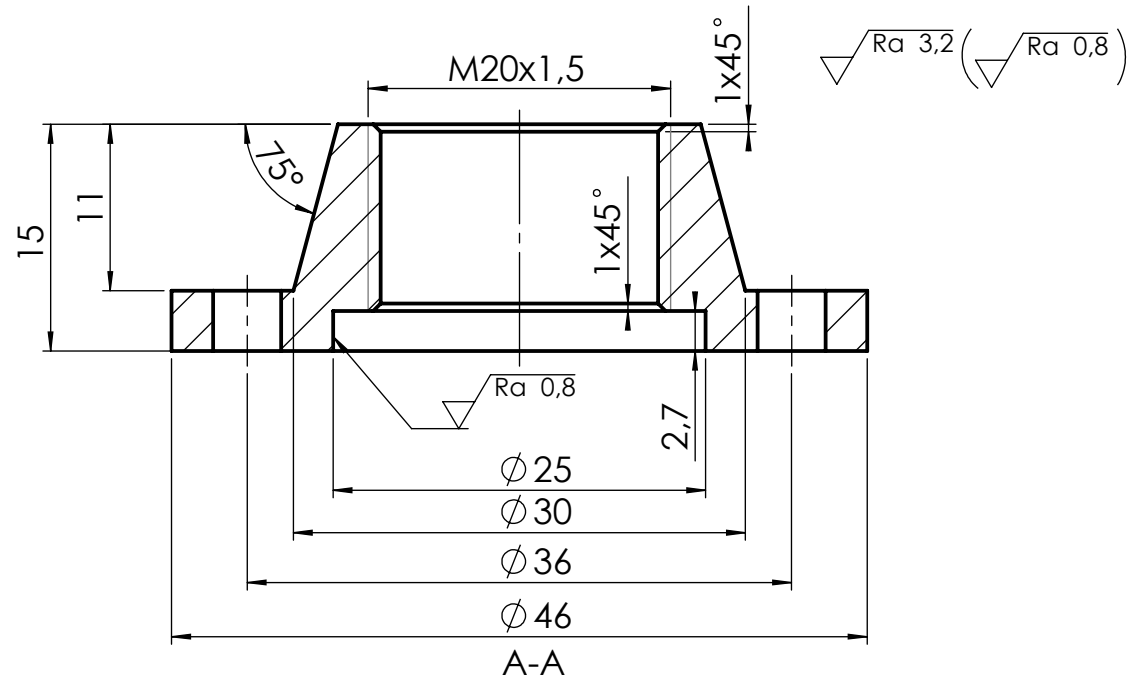
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor				
Objekt: Mehanizam za skretanje			Objekt broj: 01-04-02-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: St 70-2	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD		
	Naziv: KUGLA	Pozicija: 10		Format: A4
Mjerilo originala				Listova: 1
M 1:1	Crtež broj: 01-04-02-07			List: 1



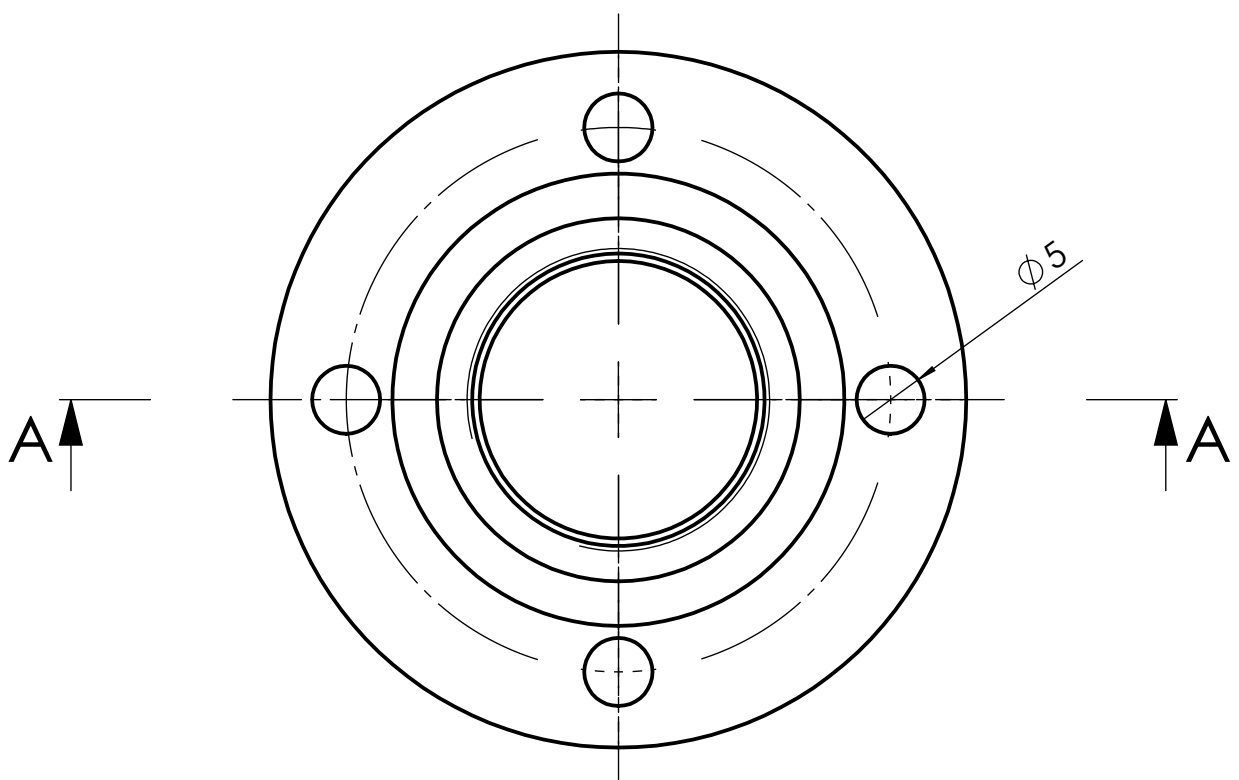
✓

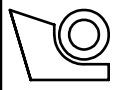


	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor			
Objekt: Sklop odvoda		Objekt broj: 01-05-00-00	
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal: St 70-2	Masa: 0,5 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Format: A4
Mjerilo originala	USISNA CIJEV	Pozicija: 1	Listova: 1
M 1:2	Crtež broj: 01-05-00-01		List: 1

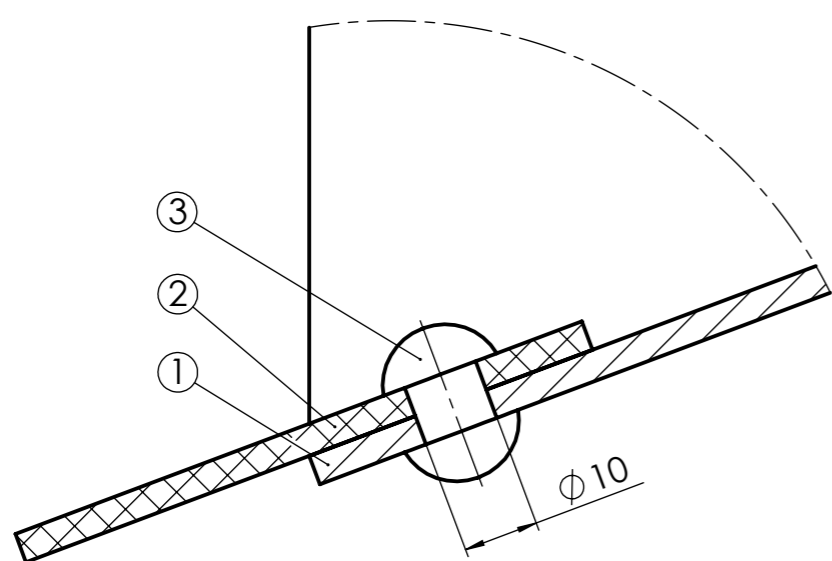
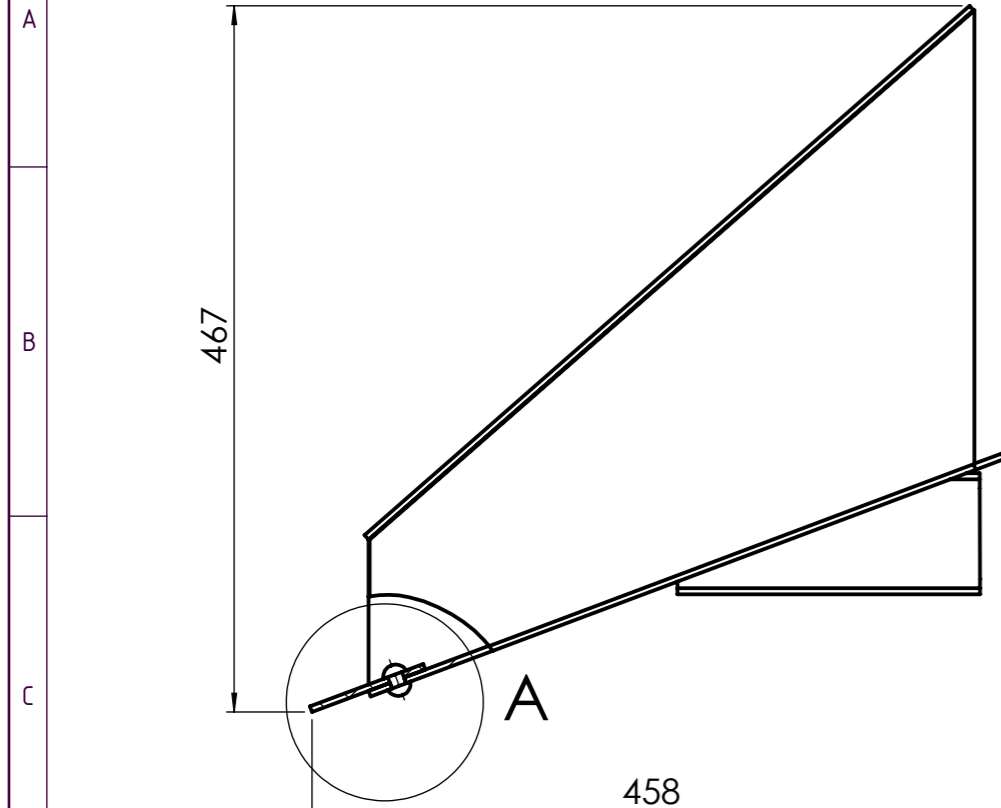


A-A

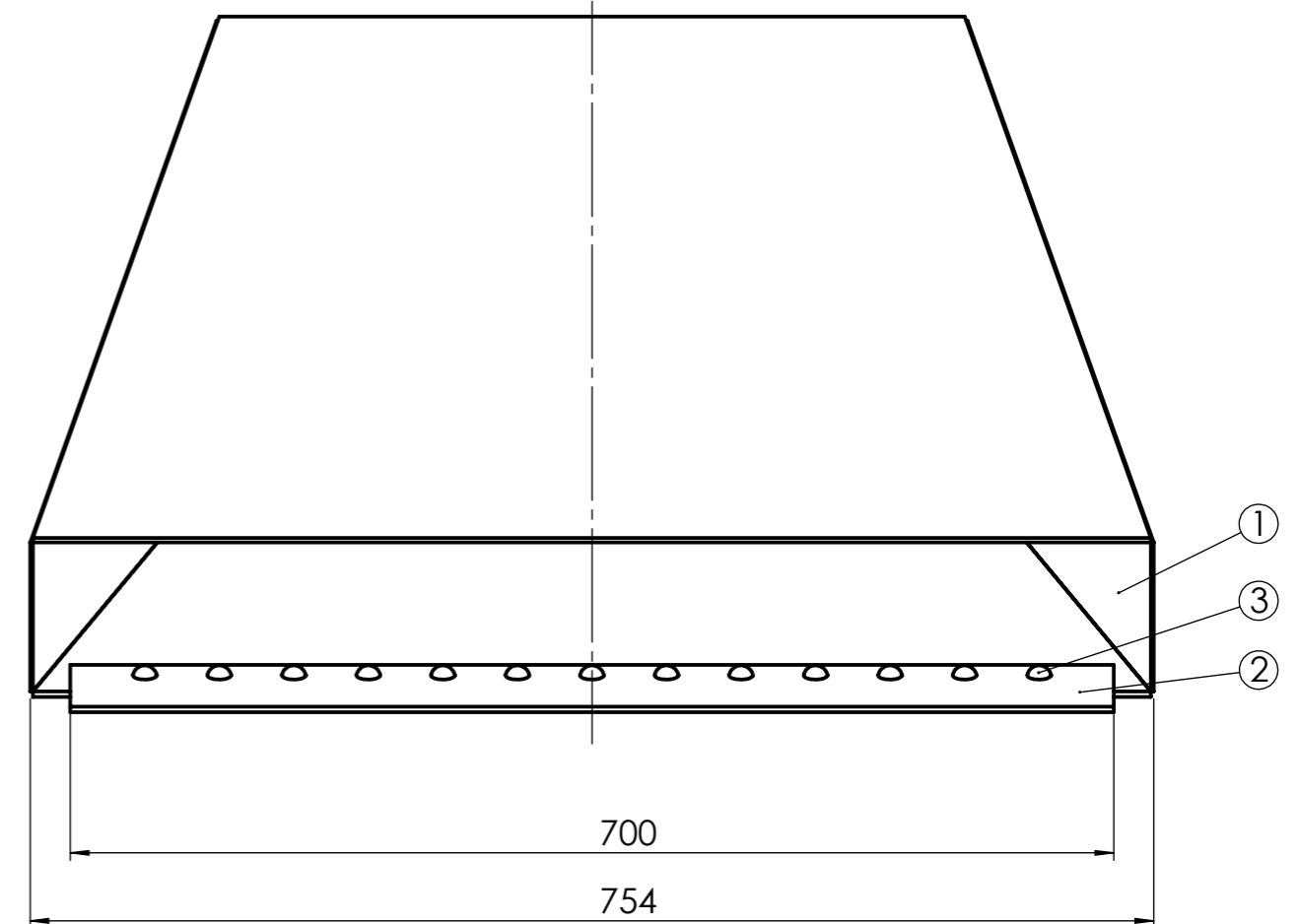
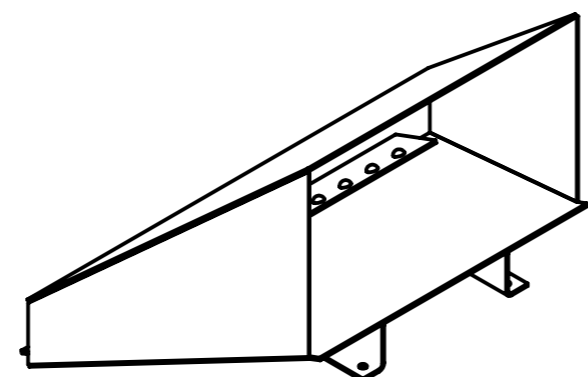


	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor				
Objekt: Sklop odvoda			Objekt broj: 01-05-00-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-GJL 250	Masa: 0,1 kg	DIPLOMSKI RAD		
	Naziv:	PRIRUBNICA	Pozicija: 2	Format: A4
Mjerilo originala				Listova: 1
M 2:1	Crtež broj: 01-05-00-02			List: 1

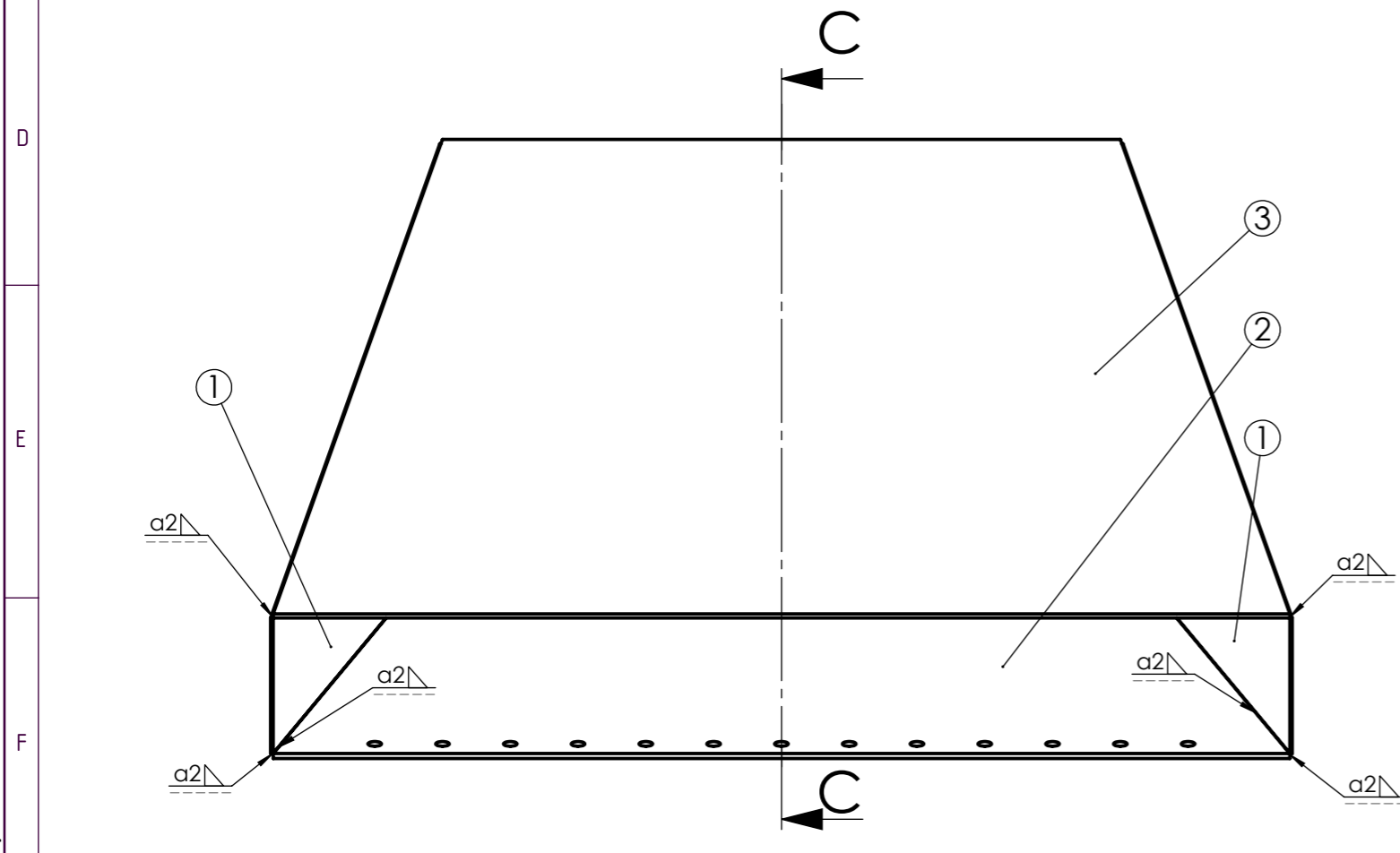
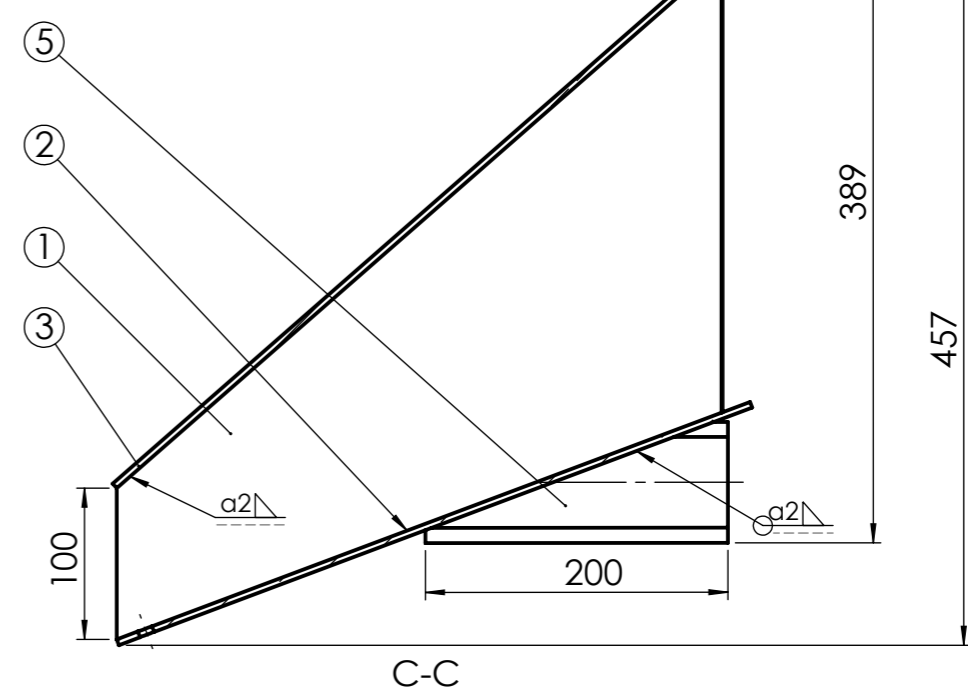
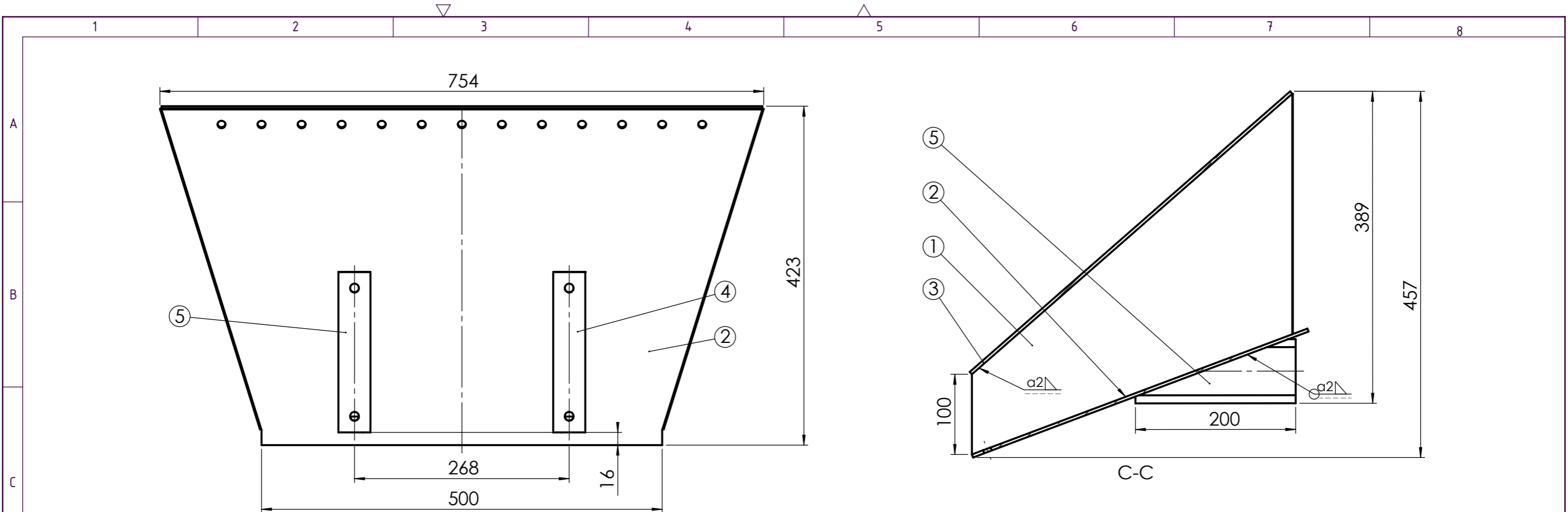
1 2 3 4 5 6 7 8



A (1 : 1)

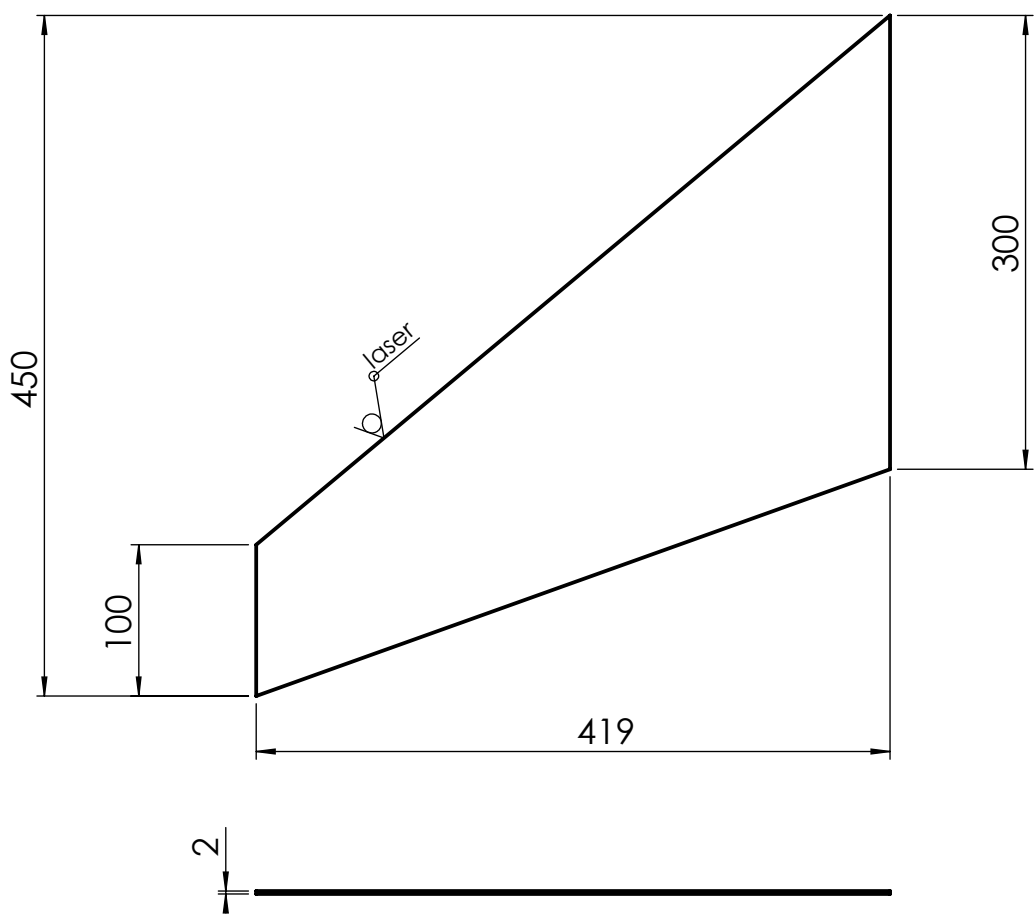


3	Zakovica 10x20	13	DIN 124		
2	Guma	1	01-06-00-01	NBR	700x80x4 0,2 kg
1	Zavareni zahvatnik	1	01-06-01-00		7,7 kg
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač Masa
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
			Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja
			Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja
			Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja
			Pregledao		
ISO - tolerancije		Objekt: Stroj za otapanje snijega	Objekt broj: 01-00-00-00	R. N. broj:	
		Napomena:			Kopija
		Materijal:	Masa: 7,9 kg	DIPLOMSKI RAD	
		Naziv: ZAHVATNIK	Pozicija: 5	Format: A3	
		Mjerilo originala M 1:5	Crtež broj: 01-06-00-00	Listova: 1	List: 1

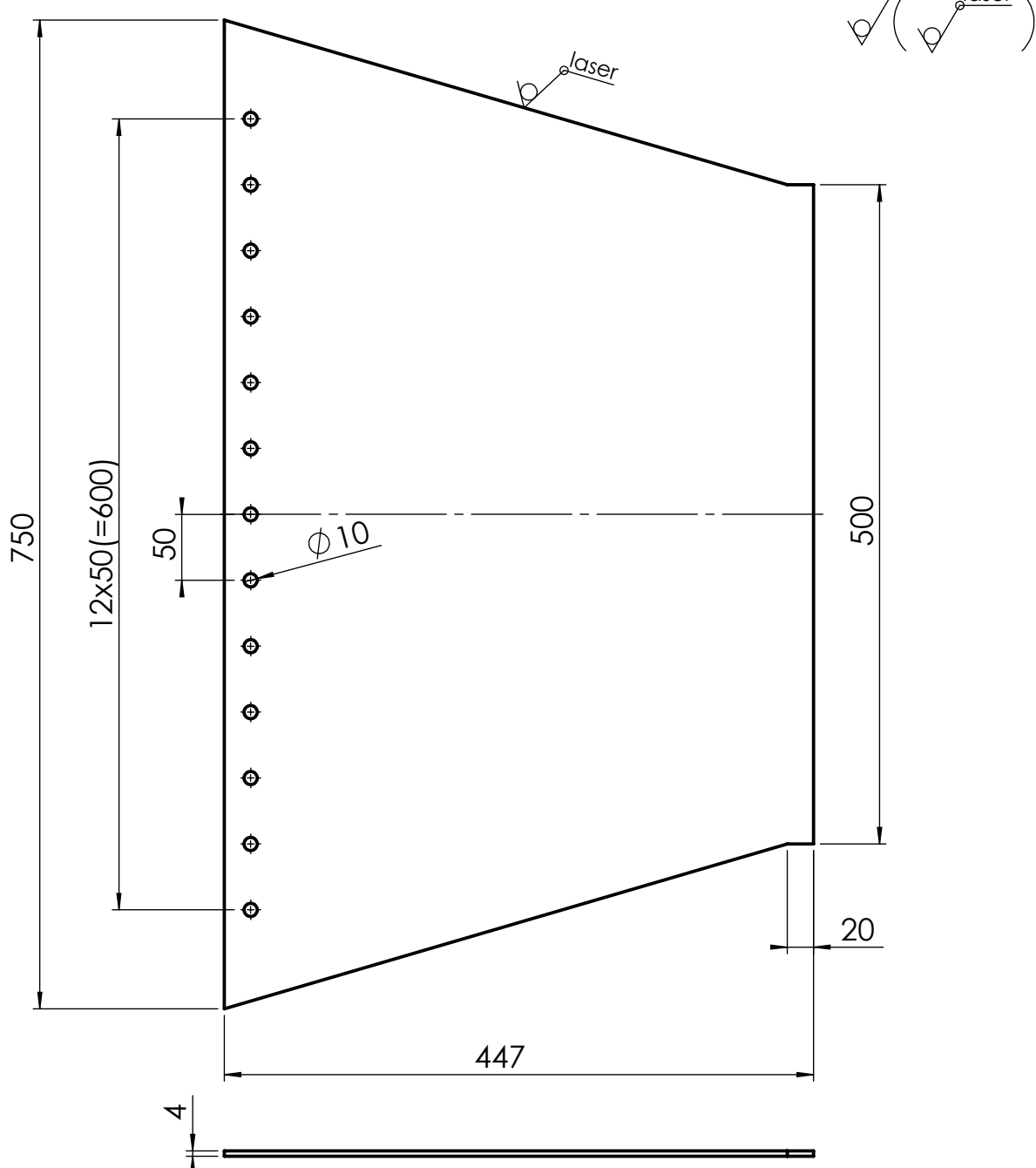


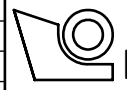
Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
5	Potporni lim desni	1	01-06-01-05	EN-AW 5083	200x80x40	0,17 kg
4	Potporni lim lijevi	1	01-06-01-04	EN-AW 5083	200x80x40	0,17 kg
3	Gornji lim	1	01-06-01-03	EN-AW 5083	750x550x4	3,5 kg
2	Donji lim	1	01-06-01-02	EN-AW 5083	750x450x4	2,9 kg
1	Bočni lim	2	01-06-01-01	EN-AW 5083	550x300x4	0,5 kg
Poz. Naziv dijela Kom. Crtež broj Norma Materijal Sirove dimenzije Proizvođač Masa						
Broj naziva - code		Datum		Ime i prezime		Potpis
						Martin Radelja
						Martin Radelja
						Martin Radelja
						Mario Štorga
ISO - tolerancije		Objekt: Zahvatnik			Objekt broj: 01-06-00-00	
					R. N. broj:	
		Napomena:				
		Materijal: EN-AW 5083		Masa: 7,7 kg		DIPLOMSKI RAD
						Kopija
						Format: A3
						Listova: 1
						List: 1
		Mjerilo originala		Naziv:		Pozicija:
						1
						Crtež broj: 01-06-01-00
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100						

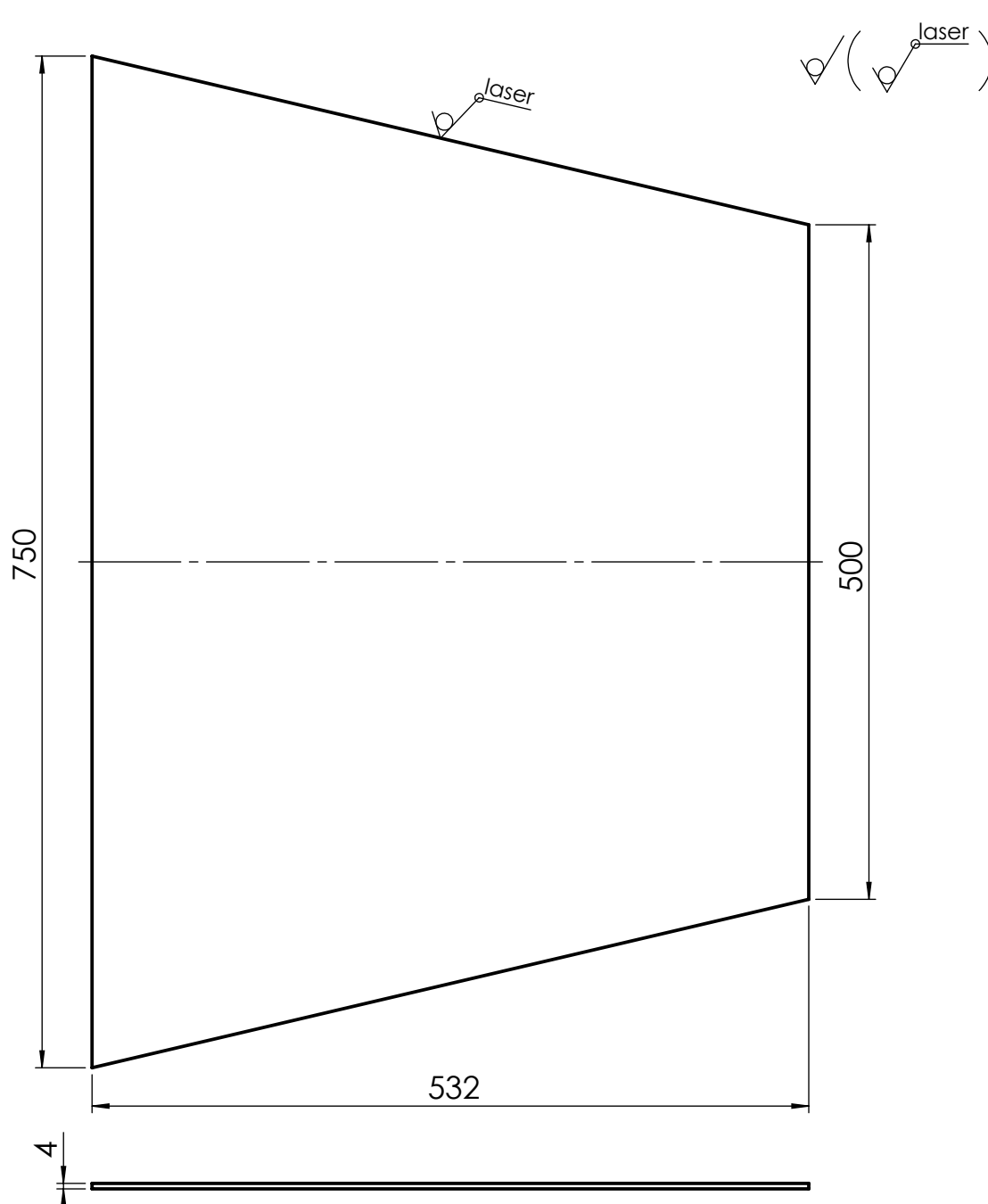
FSB Zagreb



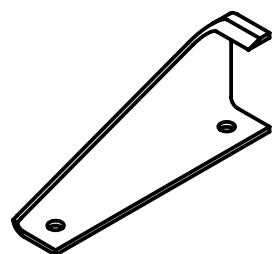
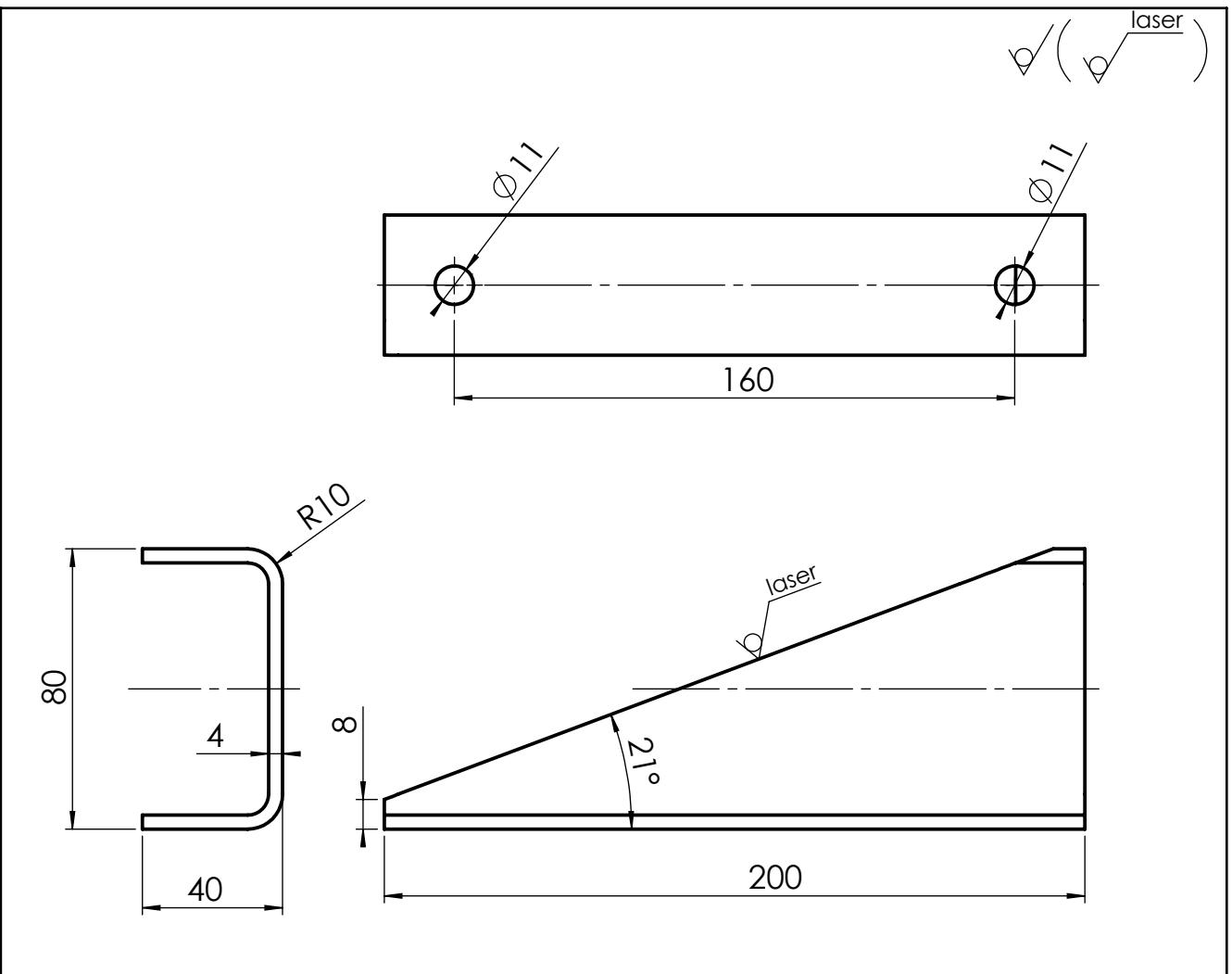
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja		
Črtao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavareni zahvatnik			Objekt broj: 01-06-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 0,5 kg	DIPLOMSKI RAD	
Mjerilo originala	Naziv:	BOČNI LIM	Pozicija: 1	Format: A4 Listova: 1
M 1:5	Crtež broj: 01-06-01-01			List: 1

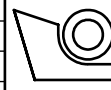


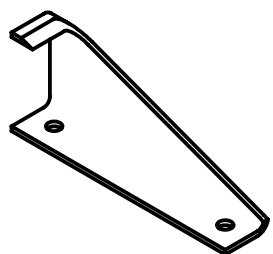
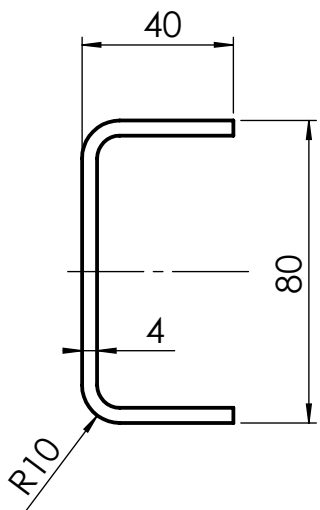
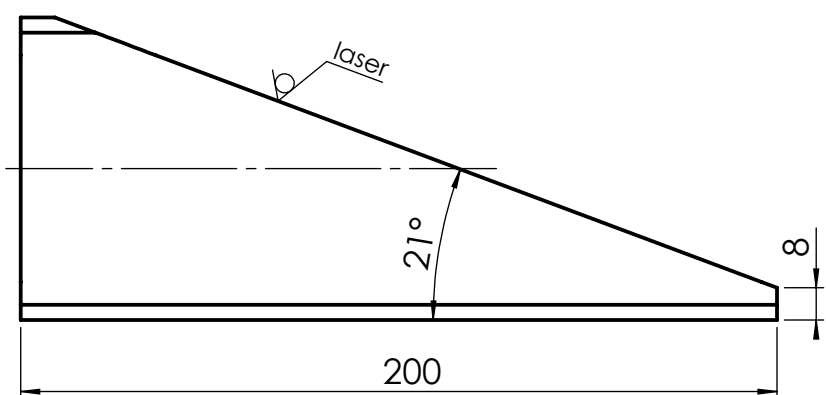
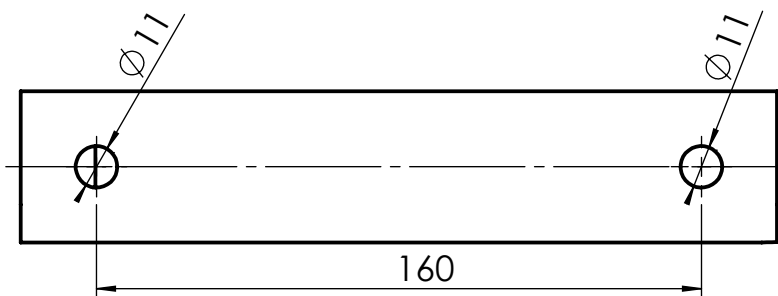
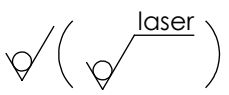
Projektirao	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b>
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt: Zavareni zahvatnik			Objekt broj: 01-06-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal: EN-AW 5083		Masa: 2,9 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:	DONJI LIM		
Mjerilo originala		Pozicija:	2	Format: A4
M 1:5	Crtež broj: 01-06-01-02			Listova: 1
				List: 1



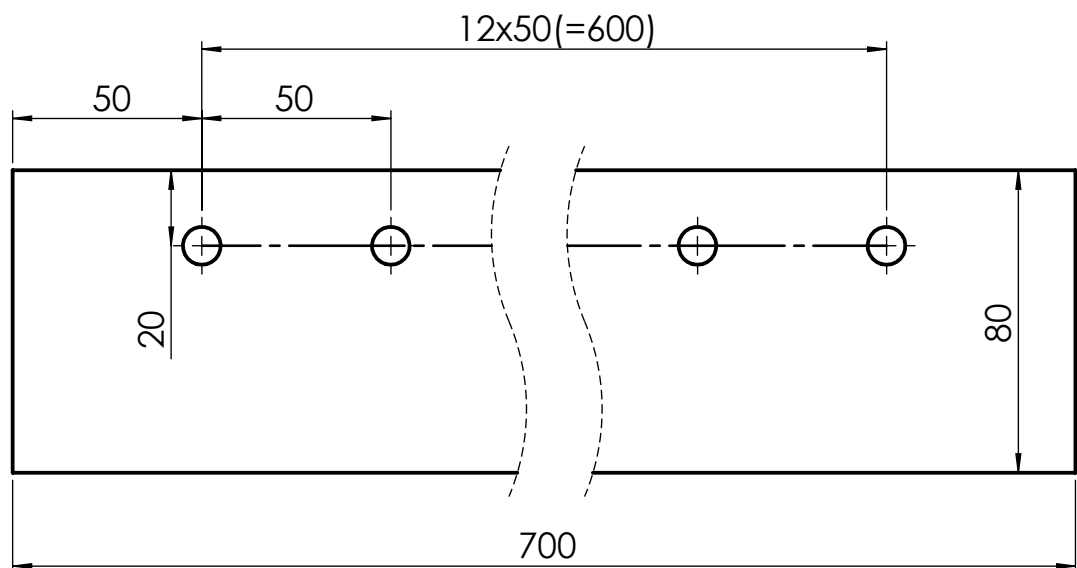
	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt: Zavareni zahvatnik		Objekt broj: 01-06-01-00	
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal: EN-AW 5083	Masa: 3,5 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Format: A4
Mjerilo originala	GORNJI LIM	Pozicija: 3	Listova: 1
M 1:5	Crtež broj: 01-06-01-03		List: 1



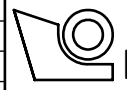
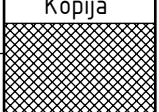
	Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja		
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja		
Pregledao				
Mentor		Mario Štorga		
Objekt:	Zavareni zahvatnik		Objekt broj: 01-06-01-00	
			R. N. broj:	
Napomena:				Kopija
Materijal:	EN-AW 5083	Masa: 0,17 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:			Format: A4
Mjerilo originala		POTPORNI LIM LIJEVI	4	Listova: 1
M 1:2		Crtež broj: 01-06-01-04		List: 1



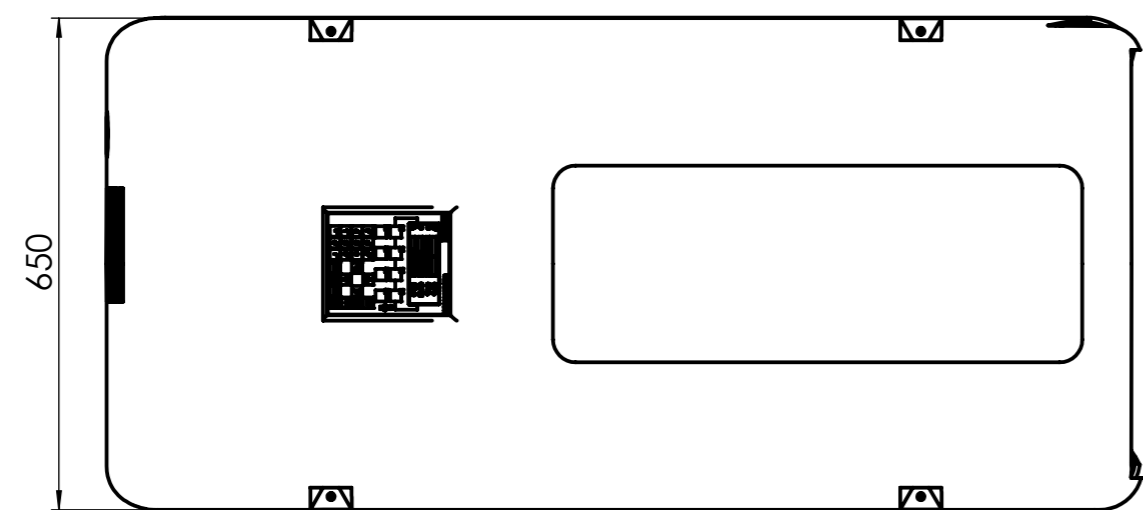
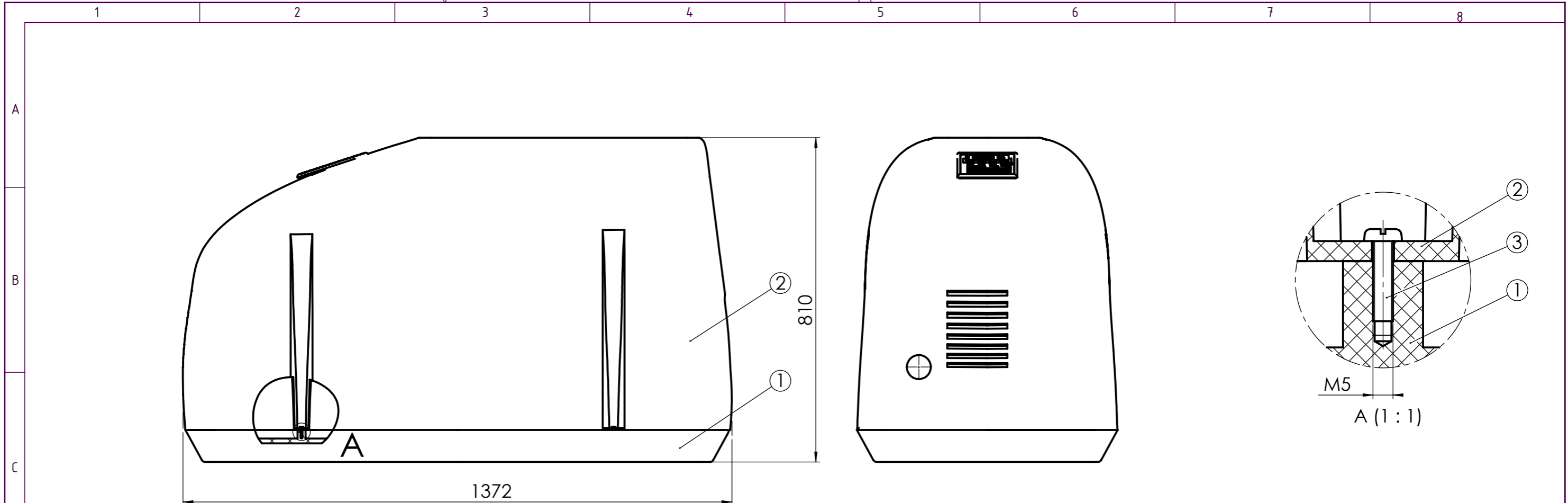
Datum		Ime i prezime	Potpis
Projektirao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja	
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja	
Pregledao			
Mentor		Mario Štorga	
Objekt: Zavareni zahvatnik		Objekt broj: 01-06-01-00	
		R. N. broj:	
Napomena:			Kopija
Materijal: EN-AW 5083	Masa: 0,17 kg	DIPLOMSKI RAD	
	Naziv:		Format: A4
Mjerilo originala		Pozicija: 5	Listova: 1
M 1:2	POTPORNI LIM DESNI		List: 1
	Crtež broj: 01-06-01-05		



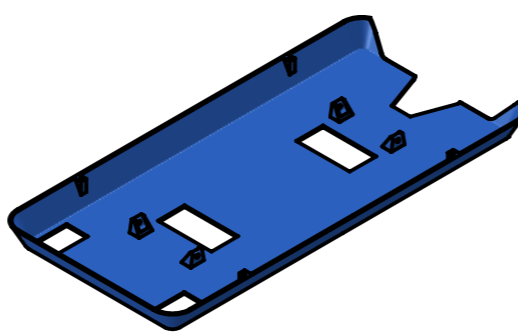
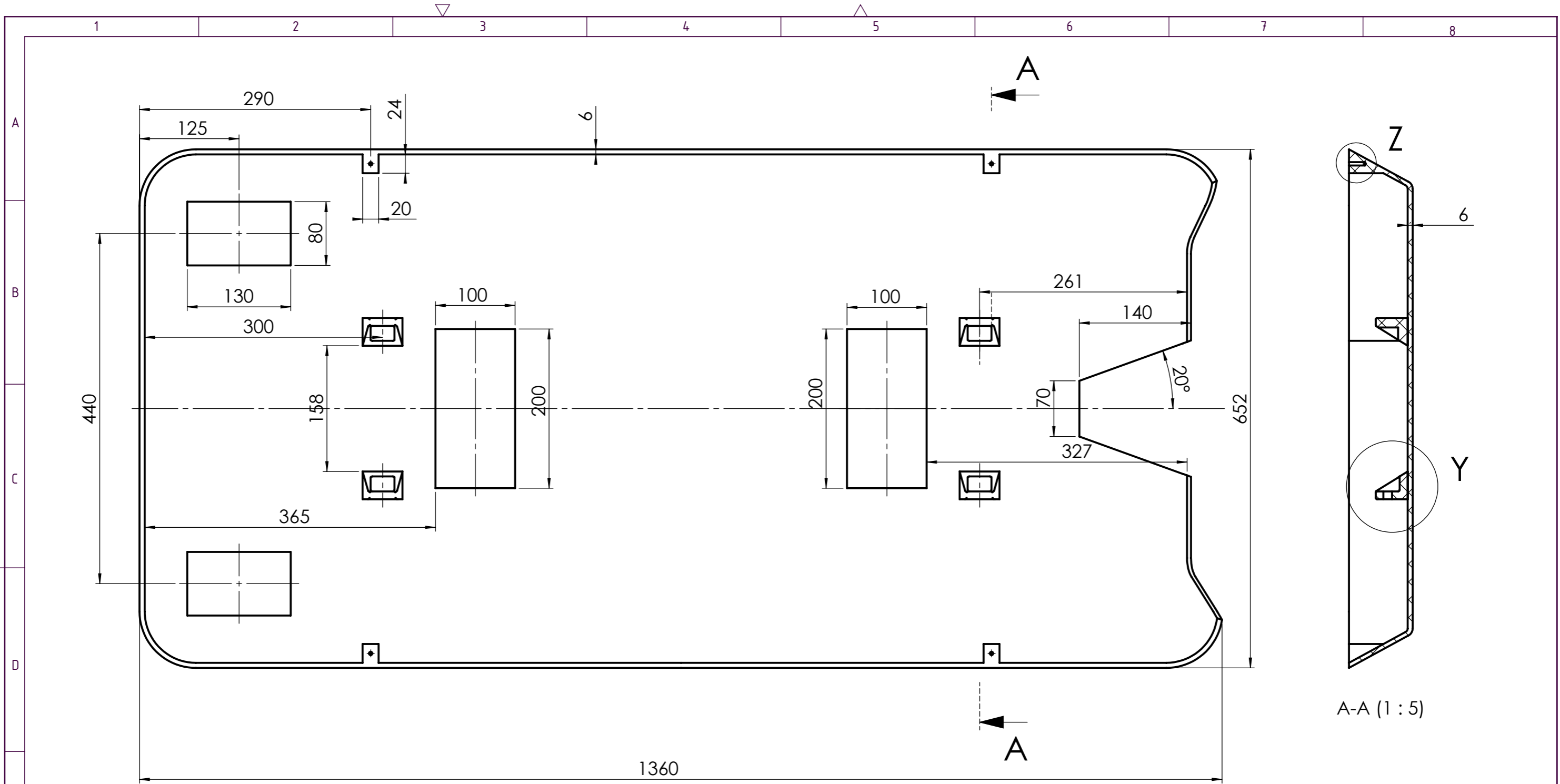
A-A

Projektirao	Datum 23.6.2019.	Ime i prezime Martin Radelja	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b>	
Razradio	23.6.2019.	Martin Radelja			
Crtao	23.6.2019.	Martin Radelja			
Pregledao					
Mentor					
Objekt: Zahvatnik		Objekt broj: 01-06-00-00			
		R. N. broj:			
Napomena:				Kopija	
Materijal: NBR		Masa: 0,2 kg	DIPLOMSKI RAD		
Mjerilo originala	Naziv: <b>GUMA</b>	Pozicija: <b>2</b>	Format: A4		
			Listova: 1		
M 1:2	Crtež broj: 01-06-00-01			List: 1	

1 2 3 4 5 6 7 8



Poz.	Naziv dijela	Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa
3	Vijak M5x20	4	ISO 1580	8.8		
2	Gornji dio	1	01-07-00-02	ABS	1400x800x4	11,6 kg
1	Donji dio	1	01-07-00-01	ABS	1400x650x4	5 kg
Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis		
		Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja		
		Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja		
		Crtao	21.6.2019.	Martin Radelja		
		Pregledao				
		Mentor				
ISO - tolerancije		Objekt: Stroj za otapanje snijega			Objekt broj: 01-00-00-00	
					R. N. broj:	
		Napomena:				
		Materijal:		Masa: 17 kg	DIPLOMSKI RAD	Kopija
		Mjerilo originala		Naziv: PLASTIČNI POKLOPAC	Pozicija: 7	Format: A3
		M 1:10		Crtež broj: 01-07-00-00		Listova: 1
						List: 1



Z (1 : 1)

Y(1:2)

Design by CADLab

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	 <b>FSB Zagreb</b>
	Projektirao	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Razradio	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Črtao	21.6.2019.	Martin Radelja	
	Pregledao			
	Mentor			
ISO - tolerancije	Objekt: Plastični poklopac		Objekt broj: 01-07-00-00	
			R. N. broj:	
	Napomena:		<b>DIPLOMSKI RAD</b>	Kopija
	Materijal: ABS		Masa: 5 kg	
		Naziv:  <b>DONJI DIO</b>	Pozicija:  1	Format: A3
				
	Mjerilo originala			Listova: 1
	M 1:10		Crtanje broj: 01-07-00-01	List: 1