

Projektiranje kalupa za tlači lijev spojnice za stlačeni zrak principom reverzibilnog inženjerstva

Grahek, Tomislav

Master's thesis / Diplomski rad

2023

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:235:201625>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-19**

Repository / Repozitorij:

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



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Tomislav Grahek

Zagreb, 2023.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Prof.dr.sc. Branko Bauer

Student:

Tomislav Grahek

Zagreb, 2023

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

Zahvaljujem se prof.dr.sc. Branku Baueru na prihvaćenom mentorstvu, usmjeravanju, te podršci tijekom izrade diplomskog rada.

Zahvaljujem se poduzeću TEH-CUT d.o.o na ustupljenim softverima i podacima korisnim za izradu ovog diplomskog rada te voditelju konstrukcije Marku Robu na izdvojenom vremenu, stručnim savjetima te postepenom uvođenju u područje alatničarstva.

Isto tako se zahvaljujem obitelji na podršci tijekom studija te prijateljima koji su mi uljepšali studentske dane.

Tomislav Grahek



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, inženjersko modeliranje i računalne simulacije i brodostrojarski



Sveučilište u Zagrebu	
Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa: 602 - 04 / 23 - 6 / 1	
Ur.broj: 15 - 23 -	

DIPLOMSKI ZADATAK

Student:

Tomislav Grahek

JMBAG: 0035215410

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

Projektiranje kalupa za tlačni lijev spojnica za stlačeni zrak principom reverzibilnog inženjerstva

Naslov rada na engleskom jeziku:

Designing a die casting mould for a compressed air coupling using the principle of reversible engineering

Opis zadatka:

U okviru rada potrebno je proučiti tehnologiju tlačnog lijevanja legura aluminija i prikupiti podatke o konstrukciji i izradi kalupa za tlačni lijev.

Za zadani odljevak, spojnicu za stlačeni zrak, potrebno je napraviti CAD model principom reverzibilnog inženjerstva. Nakon toga potrebno je konstruirati nekoliko varijanti uljevnog sustava i napraviti simulaciju lijevanja i skrućivanja odljevka. Nakon odabira najboljeg rješenja uljevnog sustava, potrebno je pomoću 3D programskog paketa konstruirati kalup za tlačni lijev legura aluminija.

U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

2. ožujka 2023.

Datum predaje rada:

4. svibnja 2023.

Predviđeni datumi obrane:

8. – 12. svibnja 2023.

Zadatak zadao:

Prof. dr. sc. Branko Bauer

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Tanja Jurčević Lulić

SADRŽAJ

POPIS SLIKA	IV
POPIS TABLICA.....	VI
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	VII
POPIS OZNAKA	VIII
SAŽETAK.....	IX
SUMMARY	X
1. UVOD	1
2. TLAČNO LIJEVANJE ALUMINIJA	2
2.1 Općenito o lijevanju pod tlakom	2
2.2 Alati za tlačni lijev.....	4
2.2.1 Uljevna komora.....	4
2.2.2 Razbijac.....	5
2.2.3 Gravurna ploča uljevne i izbacivačke strane.....	5
2.2.4 Okvirna ploča US/IS	5
2.2.5 Izbacivački paket.....	5
2.2.6 Stezna ploča.....	6
2.3 Strojevi za tlačni lijev	6
2.3.1 Strojevi sa hladnom komorom	6
2.3.2 Strojevi s topлом komorom.....	7
2.4 Faze gibanja klipa.....	8
2.4.1 Prva faza	8
2.4.2 Druga faza	9
2.4.3 Treća faza	9
3. SMJERNICE ZA OBЛИKOVANJE DIJELOVA ZA LIJEVANJE POD TLAKOM.....	10
3.1 Linija dijeljenja odljevka	10
3.2 Ljevački kutovi	10
3.3 Debljina stijenke	10
3.4 Podrezanost.....	10
4. REVERZIBILNO INŽENJERSTVO.....	11
4.1 3D digitalizacija.....	11
5. ANALIZA POSTOJEĆEG ODLJEVKA.....	13
5.1 Postojeći odljevak.....	13
5.2 Analiza odljevka	14
5.3 Analiza podjele na postojećem odljevku	15

6.	KONSTRUKCIJA 3D MODELAA METODOM REVERZIBILNOG INŽENJERSTVA	16
6.1	Skeniranje	16
6.2	Priprema za skeniranje.....	17
6.3	Dobiveni rezultat skeniranja	19
6.4	Konstruiranje spojnica	20
6.5	Dimenzije spojnica stlačenog zraka	23
7.	Inicijalni proračun parametara za tlačni lijev aluminija.....	24
7.1	Proračun parametara lijevanja pod tlakom	24
7.1.1	Vrijeme punjenja	24
7.1.2	Brzina u ušću	25
7.1.3	Masa preljevaka.....	25
7.1.4	Obujam odljevka s preljevcima.....	25
7.1.5	Protok u ušću.....	26
7.1.6	Površina presjeka ušća	26
7.1.7	Ukupni presjek odzračivanja	26
7.2	Odabir uljevne komore	27
8.	KONCIPIRANJE ULJEVNIH GRANA.....	28
8.1	Koncept 1.....	29
8.2	Koncept 2.....	30
8.3	Koncept 3.....	31
8.4	Vrednovanje koncepata	32
8.4.1	Program za simulaciju ProCAST	32
9.	ANALIZA KONCEPATA	34
9.1	Koncept 1.....	34
9.1.1	Vizualni pregled simulacije lijevanja	34
9.1.2	Količina zarobljenog zraka.....	35
9.2	Koncept 2.....	36
9.2.1	Vizualni pregled simulacije lijevanja	37
9.2.2	Količina zarobljenog zraka.....	37
9.3	Koncept 3.....	38
9.3.1	Količina zarobljenog zraka.....	39
10.	Ocjenvivanje i odabir najboljeg koncepta.....	41
11.	RAZRADA ODABRANOG KONCEPTA.....	42
12.	KONSTRUIRANJE PODJELE KALUPA	47
12.1	Podjela matrica na dijelove	47
12.1.1	Položaj i broj matrica	47
12.1.2	Položaj i broj kliznih formirača.....	48

12.2	Podjela IS	49
12.3	Podjela US	51
12.4	Dorada podjele IS	53
12.5	Podjela K1	54
12.6	Podjela K2.....	55
13.	KONSTRUIRANJE KALUPA ZA TLAČNI LIJEV	56
13.1	Konstruiranje 3D modela gravurnih ploča US/IS	57
13.2	Konstruiranje 3D modela formirača za izradu zuba na odljevku.....	59
13.3	Konstruiranje formirača za formiranje provrta unutar odljevka	61
14.	OPTIMIZACIJA KALUPA ZA TLAČNI LIJEV	62
14.1	Optimizacija gravurne ploče US	62
14.2	Optimizacija gravurne ploče IS	64
14.3	Optimizacija klizača K2.....	65
15.	PRIJEDLOG RASPOREDA IZBACIVAČA	68
16.	KONSTRUKCIJA TEMPERIRANJA KALUPA ALATA	69
16.1	Temperiranje gravurne ploče nepokretne strane alata	69
16.2	Temperiranje gravurne ploče pokretne strane alata	70
16.3	Izvedba temperiranja formirača u gravurnoj ploči uljevne strane alata	71
17.	ODABIR STROJA ZA LIJEVANJE	72
18.	PRIJEDLOG KONSTRUKCIJE ALATA ZA TLAČNI LIJEV ALUMINIJA	73
18.1	Prijedlog konstrukcije nepokretne strane alata	73
18.2	Prijedlog konstrukcije pokretne strane alata	74
18.3	Prijedlog konstrukcije izbacivačkog sklopa.....	75
18.4	Alat za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak	76
19.	ZAKLJUČAK	77
	LITERATURA.....	78
	PRILOZI.....	79

POPIS SLIKA

Slika 1. Dijelovi dobiveni tlačnim lijevom [1].....	3
Slika 2. Presjek alata za tlačni lijev [2]	4
Slika 3. Stroj za tlačno lijevanje s hladnom komorom [3]	6
Slika 4. Stroj za tlačno lijevanje s topлом komorom [4].....	7
Slika 5. Faze gibanja klipa u stroju za tlačno lijevanje [5].....	8
Slika 6. Skeniranje komada [5]	11
Slika 7. Pogled odozgoda	13
Slika 8. Pogled odozgora.....	13
Slika 9. Ostrugana površina na odljevku uslijed zaribavanja alata	14
Slika 10. Pozicija gdje je potrebno staviti skošenje	15
Slika 11. ATOS Triple Scan.....	16
Slika 12. Odljevak spremjan za skeniranje	17
Slika 13. Odljevak u prvoj poziciji za skeniranje.....	18
Slika 14. Odljevak u drugoj poziciji za skeniranje.....	18
Slika 15. Rezultat dobiven 3D digitalizacijom.....	19
Slika 16. Stražnja strana skeniranog objekta.....	19
Slika 17. Postavljanje referentne ravnine	20
Slika 18. Preuzimanje geometrije sa skenirane spojke	21
Slika 19. Model bez ljevačkih kutova	22
Slika 20. 3D model sa skošnjima	22
Slika 21. Spojnica stlačenog zraka	23
Slika 22. Prikaz mogućih položaja preljevaka i uljevnih ušća	28
Slika 23. Koncept 1	29
Slika 24. Koncept 2	30
Slika 25. Koncept 3	31
Slika 26. Diskretiziran model u PROCAST programu	32
Slika 27. Diskretiziran alat sa odljevkom , taljevinom i klipom	33
Slika 28. Popunjavanje odljevka koncepta 1	34
Slika 29. Turbulencija na ušću prilikom punjenja odljevka	35
Slika 30. Količina zarobljenog zraka	36
Slika 31. Punjenje odljevka koncepta 2	36
Slika 32. Odvajanje taline od glavnog toka.....	37
Slika 33. Količina zarobljenog zraka	38
Slika 34. Punjenje odljevka koncepta 3	38
Slika 35. Popunjavanje odljevka	39
Slika 36. Količina zarobljenog zraka	40
Slika 37. Koncept 3	42
Slika 38. Povoljno mjesto za dodavanje preljevaka	43
Slika 39. Novi oblik preljevka na vrhu odljevka.....	43
Slika 40. Postojeći oblik tablete	44
Slika 41. Novi oblik uljevne grane s tabletom	44
Slika 42. Brzina taljevine na ušću	45
Slika 43. Poroznost na odljevcima	46
Slika 44. Položaj matrica i razbijača	48
Slika 45. Položaj formirača na klizačima	49
Slika 46. Podjela IS	50
Slika 47. Modificirana podjela IS	51

Slika 48. Podjela US.....	52
Slika 49. Modificirana podjela US	53
Slika 50. Modificirana podjela IS	53
Slika 51. Formirač K1	54
Slika 52. Podjela i oblik formirača K2	55
Slika 53. Ispitivanje cjelovitosti površine	56
Slika 54. Pozicionirana površina na matrici alata	57
Slika 55. Izrezana matrica prema pozicioniranoj površini	58
Slika 56. Matrica s pozicioniranom uljevnom granom i preljevcima	58
Slika 57. Izrezana uljevna grana s preljevcima na gravurnoj ploči IS	59
Slika 58. Klizač s dijelom kalupne šupljine i prihvativim dijelom	60
Slika 59. Klizač s uklonjenim materijalom	60
Slika 60. Formirač za izradu provrta kroz odljevak	61
Slika 61. Matrica nepokretne strane alata	62
Slika 62. Forme gravurne ploče izrađene kao zasebni dijelovi.....	63
Slika 63. Dorađena matrica nepokretne strane alata	63
Slika 64. Označeni dijelovi matrice za doradu.....	64
Slika 65. Formirači gravurne ploče IS	64
Slika 66. Dorađena matrica IS.....	65
Slika 67. Klizač podoban za optimizaciju	65
Slika 68. Formirač klizača.....	66
Slika 69. Umetak klizača.....	67
Slika 70. Klizač K2	67
Slika 71. Prijedlog rasporeda izbacivača i povratnika	68
Slika 72. Raspored kanala za hlađenje nepokretne strane alata	69
Slika 73. Rješenje temperiranja gravurne ploče pokretne strane alata.....	70
Slika 74. Uređaj za hlađenje spojen na formirač.....	71
Slika 75. Nepokretna strana alata	73
Slika 76. Konstrukcija pokretne strane alata	74
Slika 77. Izbacivački sklop.....	75
Slika 78. Prijedlog konstrukcije alata za tlačni lijev spojnica za stlačeni zrak	76

POPIS TABLICA

Tablica 1. Ocjenjivanje generiranih koncepata 41

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Broj crteža	Naziv iz sastavnice
TG-2023-001	Gravurna ploča 1 US
TG-2023-002	Gravurna ploča 2 US
TG-2023-003	Gravurna ploča 1 IS
TG-2023-004	Gravurna ploča 2 IS
TG-2023-005	Umetak US
TG-2023-006	Trn 1 US
TG-2023-007	Klizač K1
TG-2023-008	Umetak K2
TG-2023-009	Trn 1 IS
TG-2023-010	Trn 2 IS
TG-2023-011	Trn 3 IS
TG-2023-012	Trn 4 IS
TG-2023-013	Razbijач

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
m_{od}	kg	Masa odljevka
n_{gn}	-	Broj gnijezda
ρ_{20}	kg/m ³	Gustoća na 20 °C
ρ_{680}	kg/m ³	Gustoća na 680 °C
t_{fill}	s	Vrijeme punjenja kalupne šupljine
K	s/mm	Empirijska konstanta čelika
T	mm	Prosječna debljina stijenke
T_f	°C	Temperatura taljenja
T_i	°C	Temperatura taljevine na ušću
T_d	°C	Temperatura površine alata
S	%	Udio krute faze na kraju punjenja
Z	°C / %	Faktor pretvorbe °C u %
V_{gate}	m/s	Brzina taljevine na ušću
m_{pr}	kg	Masa preljevaka
m_{vak}	kg	Masa vakuum kanala
Q_1	m ³ /s	Protok na ušću
A_{gate}	mm ²	Površina presjeka ušća
A_{vent}	mm ²	Ukupni presjek odzračivanja

SAŽETAK

U diplomskom radu odrađen je zadatak konstruiranja kalupa za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak od aluminijeve legure primjenom reverzibilnog inženjerstva. Na početku rada u teorijskom dijelu objašnjeno je što podrazumijeva pojam alatničarstvo te koja su znanja potrebna za uspješnu izradu kalupa za tlačni lijev. Nakon toga iznesen je teorijski pregled lijevanja pod tlakom te teorijski pregled reverzibilnog inženjerstva u strojarskoj primjeni. Zatim je obrađena analiza odljevka za koji je potrebno konstruirati kalup za tlačni lijev te je prikazan postupak dobivanja CAD modela spojnice za stlačeni zrak. Nakon analize odljevka napravljen je inicijalni proračun prema kojemu su generirani koncepti uljevnog sustava. Zatim je napravljena analiza i simulacija lijevanja za svaki koncept uljevnog sustava te je odabran najbolji. Nakon provedene razrade odabranog koncepta prikazan je postupak dobivanja kalupa za tlačni lijev spojnice. Najvažniji rezultat rada je prijedlog konstrukcije kalupa za tlačni lijev spojnice .

Ključne riječi: tlačni lijev, konstrukcija kalupa, legure aluminija, simulacija lijevanja

SUMMARY

In this master thesis, the task of constructing a die casting mould for a compressed air coupling made of aluminium alloy was completed using reversible engineering. At the beginning of the thesis, in the theoretical part, it was explained what the term toolmaking implies and what knowledge is needed for the successful production of high pressure die casting moulds. After that, a theoretical overview of high pressure die casting and a theoretical overview of reversible engineering in mechanical applications were presented. Then, the analysis of the casting for which it is necessary to construct a mould was processed, and the process of obtaining a CAD model of the compressed air coupling was presented. After the analysis of the casting, an initial calculation was made according to which the concepts of gating systems were generated. Then the analysis and casting simulation for each gating system concept was made and the best one was selected. After the elaboration of the selected concept, the process of obtaining the mould for high pressure die casting of the coupling was presented. The most important result of the work is the proposal for the construction of the mould for high pressure die casting of the aluminium alloy coupling.

Key words: high pressure die casting, mould construction, aluminium alloys, casting simulation

1. UVOD

Prilikom konstruiranja određenih strojarskih dijelova dolazi do potrebe izrade većeg broja komada. Kako izrada velikog broja strojarskih dijelova složene geometrije može izazvati velike troškove u proizvodnji, nastoji se pronaći najbolji način za proizvodnjom takvih dijelova. Jedan od takvih postupka proizvodnje je lijevanje pod tlakom koje je opisano u ovom radu. Kako se u industriji često stvori potreba za izradom strojarskog dijela za koji ne postoji tehnička dokumentacija niti CAD model, reverzibilno inženjerstvo je skup metoda i alata koje omogućava dobivanje potrebnih podataka. U navedenom radu opisano je projektiranje kalupa alata za tlačni lijev aluminijске spojnice stlačenog zraka principom reverzibilnog inženjerstva. Osnovni cilj je na temelju stvarnog modela spojnice za stlačeni zrak za koju ne postoji tehnička dokumentacija izraditi CAD model unutar određenih granica odstupanja koje su prihvatljive i koje ne narušavaju njezinu osnovnu funkciju. Nakon proizvodnje takvog alata za tlačni lijev moguće je izvesti velik broj ciklusa lijevanja do prvog servisiranja alata te ponovnog puštanja u rad. Kako bi se uspješno proizveo alat za tlačni lijev, potrebno je objediniti znanja iz nekoliko područja strojarstva. Prvo od njih je poznavanje procesa lijevanja te s njim povezano oblikovanje strojarskih dijelova u skladu s tehnologijom lijevanja. Konstruiranjem dijelova u skladu s pravilima definiranim u području ljevarstva moguće je uvelike ubrzati proces konstruiranja alata za tlačni lijev. Drugo je poznavanje alata za 3D CAD modeliranje koji ima mogućnost rada s površina i dobre mogućnost modifikacije gotovih CAD modela. Treće je poznavanje tehnologije obrade odvajanjem čestica te elektroerozije pošto navedene tehnologije prevladavaju u području alatničarstva. Uz prethodno navedena područja koja je potrebno poznavati, stečeno iskustvo prilikom rada jedan je od značajnih faktora koji može unaprijediti taj proces. Iz navedenih činjenica može se zaključiti da je za proizvodnju alata za tlačni lijev potrebno uključiti i uskladiti odjele konstrukcije, tehnologije , proizvodnje te montaže. Primjer industrije gdje se najviše upotrebljava tlačno lijevanje su auto industrija , elektroindustrija te industrija kućanskih aparata.

2. TLAČNO LIJEVANJE ALUMINIJA

2.1 Općenito o lijevanju pod tlakom

Lijevanje pod tlakom je proces dobivanja željenog oblika utiskivanjem rastaljenog materijala u kalupnu šupljinu. Taljevina pod velikim tlakom i brzinom popunjava kalupnu šupljinu te se tlak održava cijelo vrijeme skrućivanja. Vrijeme skrućivanja je kratko što omogućuje brzo ponavljanje procesa lijevanja. Odljevci se mogu dobiti u uskom tolerancijskom području što ovisi o kvaliteti obrade kalupa. Osnovu za proces lijevanja pod tlakom čine stroj za lijevanje pod tlakom te alat za tlačni lijev koji se stavlja u stroj za lijevanje. Za svaki odljevak drugačije geometrije potrebno je izraditi alat za lijevanje koji se stavlja u stroj za lijevanje. Iz navedenog proizlazi da je alat izmjenjivi dio u procesu tlačnog lijevanja u odnosu na stroj za lijevanje. Stroj za lijevanje ima funkciju prihvaćanja rastaljenog materijala te utiskivanja taljevine u alat za lijevanje. Iz stroja za lijevanje izlazi skrućeni odljevak koji ide na prešu za obrez. Cijeli proces je automatiziran, a vađenje odljevaka iz stroja za lijevanje te stavljanje na prešu za obrez najčešće je robotizirano. Pošto je lijevanje pod tlakom kompleksan proces, najčešće se upotrebljava za velike serije lijevanja kao što je primjena u autoindustriji. Lijevanje malog broja odljevaka nije isplativo zbog visoke cijene izrade alata za lijevanje [1]. U nastavku su prikazane prednosti i nedostaci lijevanja pod tlakom.

Prednosti:

- mogućnost dobivanja odljevaka u uskim tolerancijama (+- 0,02 mm)
- odljevci složene geometrije
- lijevanje više komada od jednom (ovisno o konstrukciji alata za lijevanje)
- automatiziran proces
- široki raspon pogodnih materijala za lijevanje
- dobra mehanička svojstva odljevaka
- brzina procesa
- do 100000 ciklusa do prvog servisa alata
- ponovljivost procesa

Nedostaci:

- visoka cijena izrade alata za lijevanje
- proces pogodan za velike serije
- visoka cijena stroja za lijevanje

- veliki broj parametara prilikom lijevanja
- pojava srha na odljevcima
- skidanje uljevne grane sa odljevaka

Na slici 1. prikazani su dijelovi dobiveni tehnologijom lijevanja pod tlakom.

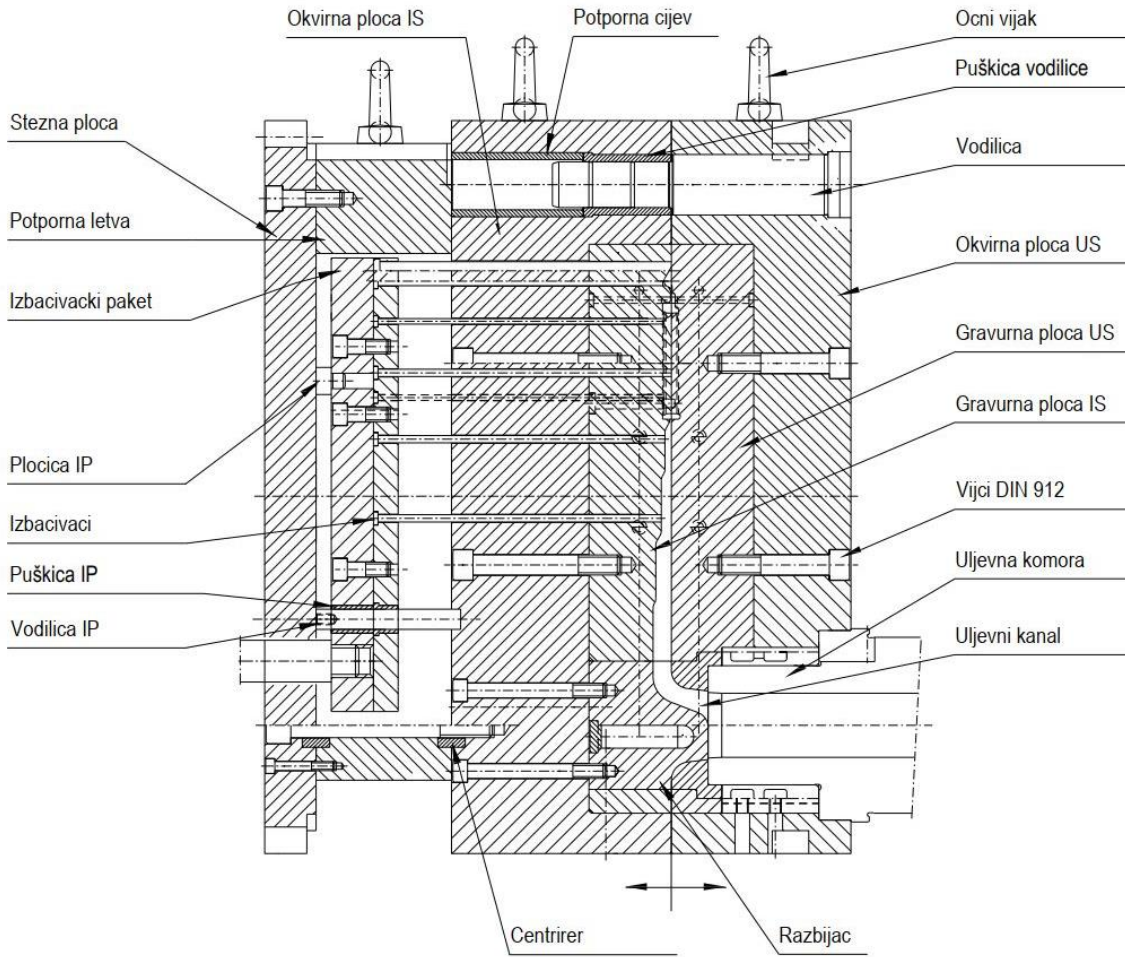


Slika 1. Dijelovi dobiveni tlačnim lijevom [1]

Na slici 1. vidljivo je kako dobiveni proizvodi mogu biti vrlo zahtjevne geometrije što daje veliku prednost primjene u odnosu na druge tehnologije. Isto tako moguće je dobivanje tankih stijenki pravilne geometrije. Prilikom konstrukcije dijelova za koje je predviđena proizvodnja tehnologijom tlačnog lijevanja, veliku pozornost potrebno je posvetiti konstruiranju u skladu s tehnologijom lijevanja. Konstruiranje u skladu s tehnologijom lijevanja zahtijeva postavljanje svih potrebnih ljevačkih kutova na odljevak. U slučaju izostavljanja navedenih uvjeta , nije moguće izbacivanje odljevka iz kalupa što onemogućava pravilnu primjenu takve tehnologije. Kod složenih dijelova za lijevanje konačna geometrija odljevka dobiva se nakon što se u alat za lijevanje smjeste svih dijelovi zaduženi za stvaranje geometrije odljevka te se međusobno usklade.

2.2 Alati za tlačni lijev

Alat za tlačni lijev sastoji se od dijelova koji imaju funkciju prihvatanja taljevine sa stroja za tlačni lijev, dijelova za vođenje taljevine do kalupne šupljine te kalupne šupljine. U alatu za tlačni lijev dolazi do skrućivanja taljevine te se dobiva gotovog odljevaka. Alat za tlačni lijev čvrsto se fiksira unutar stroja za tlačni lijev kao bi se osigurala ponovljivost lijevanja komada.



Slika 2. Presjek alata za tlačni lijev [2]

Na slici 2. prikazan je presjek alata za tlačni lijev. Presjek prikazuje osnovne elemente koji čine jedan alat za tlačni lijev. U nastavku su detaljnije opisane pojedine komponente alata za tlačni lijev.

2.2.1 Uljevna komora

Uljevna komora je dio alata koja ima zadatak preuzeti taljevinu iz peći za držanje na temperaturu lijevanja te preusmjeriti taljevinu do kalupne šupljine alata za tlačni lijev. Uljevne

komore su dijelovi cilindričnog oblika koji se najčešće izrađuju tehnologijom tokarenja i glodanja. Materijal iz kojeg se izrađuju je alatni čelik. U slučaju da postoji potreba za hlađenjem komore, izvode se utori uzduž komore kroz koje cirkulira rashladni medij. Uljevna komora nasjeda na razbijač koji ima zadatak preusmjeriti taljevinu prema gravurnim pločama [2].

2.2.2 Razbijač

Razbijač je dio alata koji preusmjeruje taljevinu prema kalupnoj šupljini alata. Razbijač mora biti oblikovan tako da sprječava zapljuškivanje taljevine uslijed prolaska taljevine do kalupne šupljine. Pošto je razbijač u direktnom kontaktu sa taljevinom, u većini slučajeva potrebno je izvesti hlađenje razbijača. Razbijač se izrađuje od alatnog čelika te se kali na određenu tvrdoću [2].

2.2.3 Gravurna ploča uljevne i izbacivačke strane

Gravurna ploča uljevne i izbacivačke strane (dalje u radu gravurne ploča US ili IS) je osnovni dio alata za tlačni lijev. Gravurne ploče imaju zadatak formiranje geometrije odljevka uslijed skrućivanja taljevine. Na gravurnim pločama se nalazi geometrija koja je zadužena za formiranje odljevka. Gravurne ploče se izrađuju od alatnih čelika te se kale na određenu tvrdoću s ciljem povećavanja otpornosti na trošenje. Tehnologije izrade koje se koriste za dobivanje oblika kalupne šupljine su glodanje te po potrebi obrada erozijom. Gravurne ploče povezane su s okvirnim pločama alata za tlačni lijev. Izradom prvrta unutar gravurnih ploča omogućava se cirkulacija medija kroz njihovu unutrašnjost, te se ostvaruje preuzimanje topline koje iz taljevine prelazi na gravurnu ploču [2].

2.2.4 Okvirna ploča US/IS

Osnovna funkcija okvirnih ploča je čvrsto smještanje gravurnih ploča te prijenos opterećenja prilikom lijevanja na stroj za lijevanje. Okvirna ploča US je povezana s fiksnim dijelom stroja za tlačno lijevanje. Na okvirnoj ploči IS se nalaze prvrti kroz koje prolaze izbacivači koji imaju zadatak izbacivanje odljevka iz kalupne šupljine. Okvirne ploče se izrađuju tehnologijom glodanja iz alatnog čelika [2].

2.2.5 Izbacivački paket

Izbacivački paket sastoji se od dvije ploče povezane vijcima na kojima su pričvršćeni izbacivači. Izbacivački paket povezan je preko spojki sa strojem za lijevanje. Nakon ciklusa

lijevanja te skrućivanja odljevka dolazi do pomicanja izbacivačkog paketa u smjeru izbacivanja odljevka iz alata za tlačni lijev. Izbacivači su u stalnom kontaktu s gravurnim pločama [2].

2.2.6 Stezna ploča

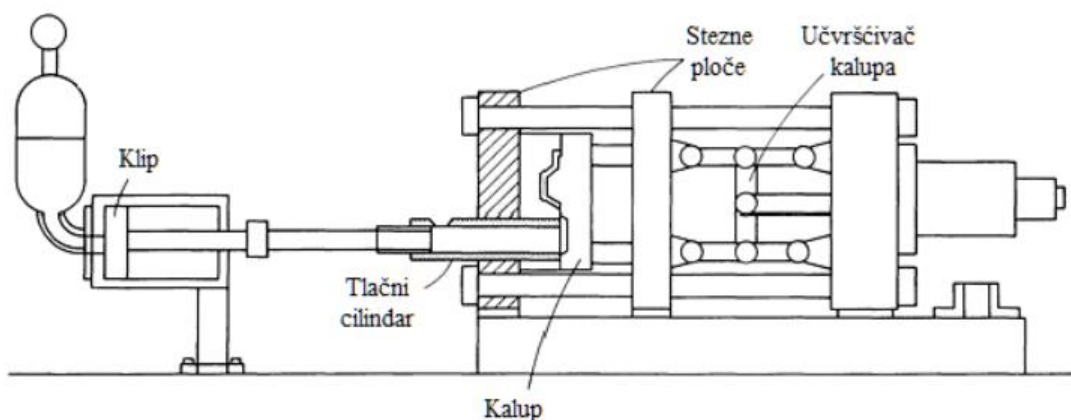
Stezna ploča je dio alata preko kojeg se alat povezuje sa pomičnim dijelom stroja za tlačno lijevanje. Druga funkcija stezne ploče je prijenos opterećenja prilikom lijevanja sa stroja za tlačno lijevanje. Izrađuje se tehnologijom glodanja iz alatnog čelika.

2.3 Strojevi za tlačni lijev

Stroj za lijevanje pod tlakom je skup komponenti kojima je zadaća prihvaćanje taljevine i alata za lijevanje te utiskivanje taljevine u alat za lijevanje. Svaki stroj za tlačno lijevanje ima skup mehaničkih komponenti koje služe za prihvaćanje i stezanja alata za tlačni lijev te njegovo pravilno pozicioniranje. Dva osnovna dijela stroja su pomična i nepomična strana. Na nepomičnoj strani se nalazi hidraulički cilindar koji zajedno sa komorom prihvaca taljevinu te utiskuje taljevinu u kalupnu šupljinu alata za lijevanje. Uljevna strana alata se pričvršćuje na nepomičnu stranu stroja. Na pomičnoj strani stroja za lijevanje nalazi se pomični dio alata za lijevanje. Nakon skrućivanja odljevka potrebno je otvoriti alat za lijevanje, izvaditi skrućenu uljevnu granu s odljevcima te se proces lijevanja može ponoviti. Strojevi za tlačni lijev još se sastoje od sustava elektronike preko kojih se podešavaju parametri lijevanja, upravljanje otvaranjem i zatvaranjem alata za lijevanje, upravljanje sustavom hlađenja alata te doziranjem taljevine u tlačni cilindar.

2.3.1 Strojevi sa hladnom komorom

Na slici 3. prikazan je primjer stroja za lijevanje s hladnom komorom.

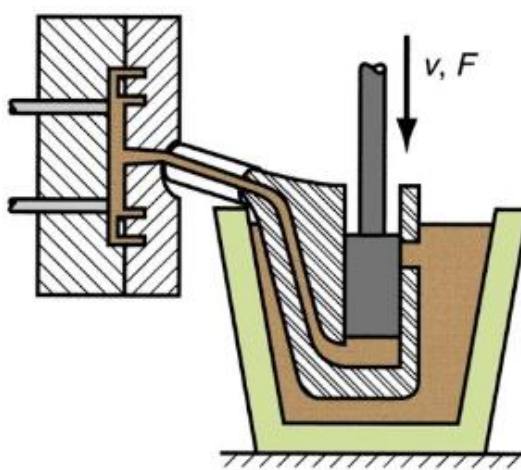


Slika 3. Stroj za tlačno lijevanje s hladnom komorom [3]

Kod strojeva s hladnom komorom, taljenje materijala je u potpunosti odvojen dio procesa te se taljevina mora dostaviti do stroja za lijevanje i uliti u stroj za lijevanje. Stroj s hladnom komorom ima tlačnu komoru za prihvatanje taljevine te sustav održavanja potrebne temperature taljevine. Doziranje taljevine u tlačnu komoru je najčešće automatizirano. Nakon ulijevanja taljevine u tlačnu komoru dolazi do linearog gibanja klipa te potiskivanja taljevine u kalupnu šupljinu. Tlak se održava do potpunog skrućivanja odljevaka. Nakon skrućivanja odljevka dolazi do razdvajanja pokretnog i nepokretnog stranog alata za lijevanje, vađenja odljevka te se proces lijevanja može ponoviti. Strojevi sa hladnom komorom posebno su pogodni za lijevanje materijala više temperature tališta kao što su aluminij i bakar. Pošto strojevi rade s materijalima koji imaju višu temperaturu tališta, tlačna komora i klip koji potiskuju taljevinu su najčešće hlađeni. Dva najčešća tipa strojeva s hladnom komorom su strojevi sa vertikalnom i horizontalnom komorom. Koji će se od dva navedena tipa stroja koristiti uvelike ovisi o geometriji odljevka koji se lijeva.

2.3.2 Strojevi s toplokom komorom

Posebnost strojeva s toplokom komorom je u tome što su tlačna komora i klip uronjeni u taljevinu te su približne temperature kao i taljevina. U tom slučaju stroj za lijevanje i uređaj za taljenje čine jednu cjelinu. Takvi strojevi pogodni su za rad s taljevinama koji imaju nižu temperaturu tališta kao što su olovo, kositar i magnezij. Strojevi s toplokom komorom pogodni su za proces automatizacije te najčešće ostvaruju veći broj ciklusa lijevanja u jedinici vremenu u odnosu na strojeve s hladnom komorom. Na slici 4. prikazana je pojednostavljena skica stroja s toplokom komorom.

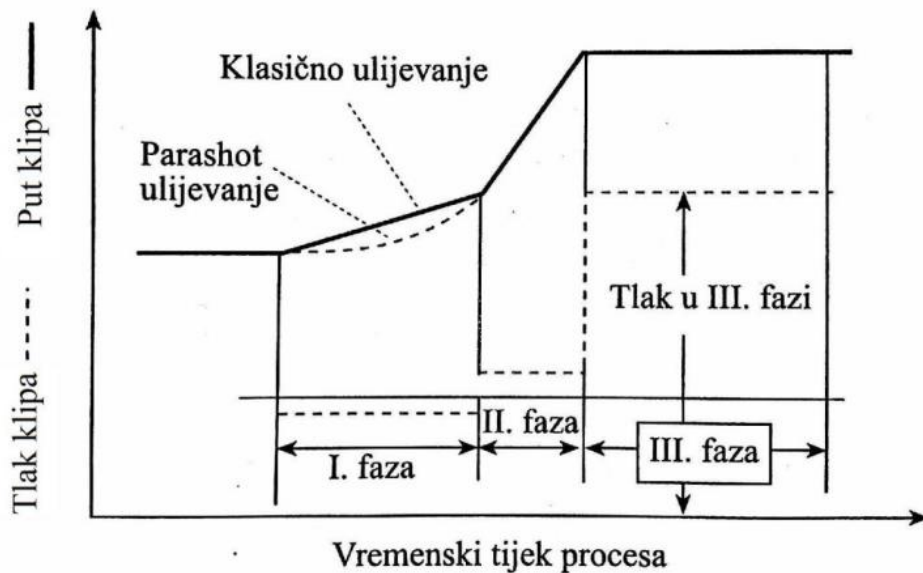


Slika 4. Stroj za tlačno lijevanje s toplokom komorom [4]

Proces lijevanja započinje ubacivanjem materijala za lijevanje u peć za taljenje. Nakon postizanja temperature taljenja materijala dolazi do podizanjem klipa te punjenja tlačne komore. Nakon što se napuni tlačna komora, započinje gibanje klipa u smjeru djelovanja gravitacije, zatvaraju se otvori za punjenje tlačne komore te se taljevina potiskuje kroz uljevne kanale sve do kalupne šupljine. Tlak se kao i kod strojeva s hladnom komorom održava do potpunog skrućivanja odljevka. Nakon toga dolazi do razdvajanja pokretne i nepokretne strane alata za lijevanje, izbacivanja odljevka te se proces lijevanja može ponoviti. Strojevi s toprom komorom općenito su kompaktnejte konstrukcije od strojeva s hladnom komorom pošto se sve operacije odvijaju na jednom mjestu [4].

2.4 Faze gibanja klipa

Gibanje klipa sastoji se od tri glavne faze. Na slici 5. prikazana je grafička ovisnost puta klipa o vremenu t.



Slika 5. Faze gibanja klipa u stroju za tlačno lijevanje [5]

2.4.1 Prva faza

U prvoj fazi dolazi do gibanja klipa brzinom od 0,2-0,3 m/s [6]. Prilikom prve faze potrebno je ostvariti istovremeno optimalnu temperaturu taljevine i što manje zarobljenog zraka prilikom dolaska do ušća kalupne šupljine. Tijekom prve faze važno je izbjegći stvaranje valova taljevine kako bi se što manje zraka zarobilo u valu taljevine. Prva faza traje sve do dolaska taljevine do ušća kalupne šupljine te nakon toga započinje druga faza.

2.4.2 Druga faza

U drugoj fazi dolazi do naglog povećanja brzine klipa i tlaka taljevine. Do povećanja brzine dolazi kako bi se kalupna šupljina u potpunosti ispunila taljevinom prije početka skrućivanja taljevine. Optimalne brzine iznose oko 2,5 m/s [6] te tlakovi između 600 i 800 bar. U drugoj fazi dolazi do snažnog djelovanja sile tlačenja metala na stroj za lijevanje. Prilikom konstrukcije alata potrebno je odrediti silu zatvaranja alata te prema tome odabrati optimalan stroj za lijevanje.

2.4.3 Treća faza

Treća faza započinje kad je kalupna šupljina u potpunosti ispunjena taljevinom. Tlak se održava do potpunog skrućivanja odljevka. Cilj održavanja tlaka je smanjenje poroznosti u odljevku te dobivanje odljevka s boljim mehaničkim svojstvima. Nakon što je završila treća faza, alat za tlačni lijev se može otvoriti te je odljevak spremjan za vađenje [6].

3. SMJERNICE ZA OBLIKOVANJE DIJELOVA ZA LIJEVANJE POD TLAKOM

3.1 Linija dijeljenja odljevka

Određivanje linije dijeljenja na odljevku važan je korak kod konstrukcije alata za tlačni lijev. Pošto se alat sastoji od dva glavna dijela, pokretne i nepokretne strane, linija dijeljenja određuje koji se dio odljevka nalazi u kojoj polovici alata. Gdje će se nalaziti linija dijeljenja, potrebno je obratit pažnju već kod konstruiranja odljevka jer pravilnim oblikovanjem moguće je uvelike pojednostaviti konstrukciju alata za lijevanje. Isto tako, vrijeme utrošeno na konstrukciju alata za obrez, te njegova cijena, direktno su proporcionalni s zahtjevnošću razdjelne linije.

3.2 Ljevački kutovi

Kako bi se omogućilo pravilno izbacivanje odljevka iz kalupne šupljine, potrebno je na odljevku predvidjeti sve potrebne ljevačke kutove. Pravilnim rasporedom ljevačkih kutova na odljevku, onemoguće je struganje odljevka po gravurnim pločama alata te se smanjuje sila izbacivanja odljevka iz kalupne šupljine. Na geometriji odljevka koja se formira pomoću formirača na klizačima također je potrebno predvidjeti ljevačke kutove kako bi se veličina cilindra za njihovo izvlačenje mogla smanjiti. Navojne rupe na odljevku moraju biti izvedene s minimalnim ljevačkim kutom kako bi se formirači za njihovo formiranje mogli izvući iz odljevka nakon lijevanja.

3.3 Debljina stijenke

U svrhu postizanja što ravnomjernijeg tečenja taljevine unutar kalupne šupljine, potrebno je konstruirati odljevak sa što ravnomjernijim debljinama stijenke bez naglih skokova u promjeni debljine. Ako nije moguće izbjegći razlike u debljini stijenki, potrebno je ostvariti postepen prijelaz iz jedne u drugu debljinu. Preporučena debljina stijenke za odljevke od aluminija kreće se do maksimalno 5 mm. Kod većih debljina pojavljuje se poroznost te se vrijeme skrućivanja povećava.

3.4 Podrezanost

Podrezanost uzrokuje nemogućnost izbacivanja odljevka iz kalupne šupljine pošto dio gravurne ploče fizički blokira izlazak odljevka. Podrezanost je potrebno izbjegavati pošto se za pravilan rad alata s takvim odljevcima sama geometrija gravurne ploče komplikira te je najčešće potrebno ubacivanje formirača na klizačima kako bi se problem uspješno riješio.

4. REVERZIBILNO INŽENJERSTVO

Reverzibilno inženjerstvo je pojam koji podrazumijeva skup postupaka i pravila kojima je cilj dobiti podatke o proizvodu za kojega ne postoji tehnička dokumentacija ili podaci koji su potrebni za proces proizvodnje te puštanja u rad. Reverzibilno inženjerstvo može se koristiti i u svrhu usporedbe dobivenog proizvoda sa referentnim prema kojemu se navedeni izrađivao. U nastavku su navedeni najčešći korišteni postupci reverzibilnog inženjerstva u području alatničarstva.

- 3D digitalizacija
- Koordinatno mjerjenje pomoću CMM uređaja

U navedenom radu korištena je 3D digitalizacija za dobivanje CAD modela spojnice stlačenog zraka te je navedeni postupak detaljnije opisan u nastavku.

4.1 3D digitalizacija

3D digitalizacija je postupak koji ima za cilj dobivanje 3D modela nekog određenog proizvoda. Na slici 6. prikazan je objekt koji je u procesu 3D digitalizacije.



Slika 6. Skeniranje komada [5]

3D digitalizacija se sastoji od dva osnovna koraka. Prvi korak je skeniranje te dobivanje podataka o modelu ili proizvodu. Najčešći oblik podataka je oblak točaka koji čini osnovu za daljnji postupak dobivanja modela. Moderni skeneri su beskontaktni skeneri koji se dijele na aktivne i pasivne. Aktivni skeneri odašilju određenu vrstu zračenja te na temelju refleksije zraka kroz objekt dobivaju informacije o površini objekta. Najčešći tipovi zračenja su vidljiva svjetlost, rendgenske zrake te ultrazvučno zračenje. Pasivni skeneri obrađuju zračenje emitirano od objekta. Najčešće korišteno svjetlo je umjetno dobiveno svjetlo koje emitira skener. U nastavku su navedeni prednosti i nedostaci 3D digitalizatora.

Prednosti:

- Relativno brzo rekonstruiranje modela
- Dobra preciznost
- Pristupačnost uređaja
- User-friendly način korištenja

Nedostaci:

- Kvaliteta zapisa ovisna o kvaliteti površine ili materijalu
- Problem skeniranja oštrih rubova
- Otežano skeniranje geometrije unutar modela
- Visoka cijena uređaja

U navedenom radu potrebno je dobiti geometriju odljevka za koji je potrebno izraditi kalup alata za tlačni lijev aluminija. U tu svrhu odabrana je kombinacija korištenja 3D digitalizatora te pomičnog mjerila. Kako je s korištenim 3D digitalizatorom otežano dobivanje geometrije unutar odljevka, unutrašnjost je rekonstruirana prema plohama koje su dobivene skeniranjem odljevka u zadanim položaju. Pomično mjerilo korišteno je za provjeru dobivenih dimenzija te određivanje dimenzija koje su prilikom skeniranja ostale izostavljene.

5. ANALIZA POSTOJEĆEG ODLJEVKA

5.1 Postojeći odljevak

Na slici 7. i 8. nalazi se spojnica za stlačeni zrak za koju je potrebno metodom reverzibilnog inženjerstva projektirati kalup za tlačni lijev aluminija.



Slika 7. Pogled odozdola



Slika 8. Pogled odozgora

Za navedeni odljevak ne postoji tehnička dokumentacija niti 3D model te je u svrhu izrade kalupa za tlačni lijev potrebno prikupiti podatke o odljevku. Pošto se moderno alatničarstvo temelji na 3D programskim alatima, potrebno je dobiti 3D model odljevka.

5.2 Analiza odljevka

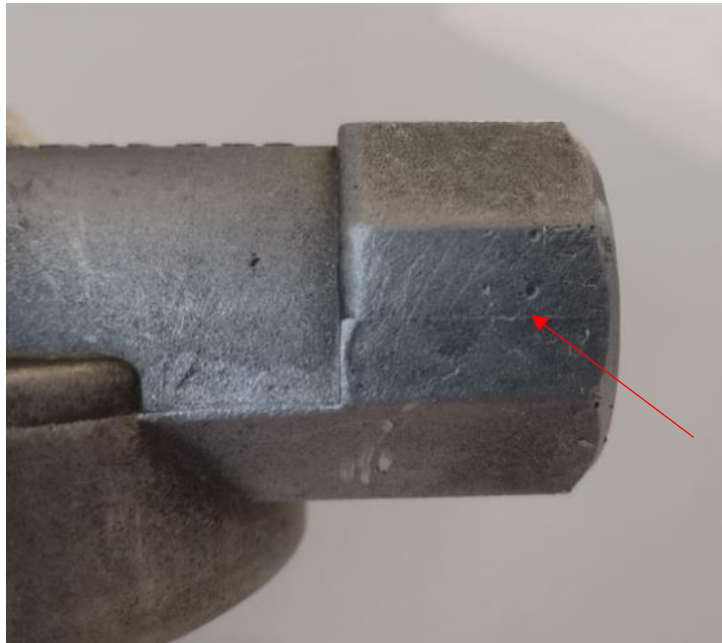
U svrhu smanjivanja dorada na gravurnim pločama alata za tlačni lijev te same optimizacije procesa lijevanja, potrebno je analizirati postojeći odljevak te po potrebnii korigirati njegovu geometriju bez narušavanja njegove osnovne funkcije. Navedena faza od velike je važnosti u reverzibilnom inženjerstvu kako bi se traženi proizvod isporučio u što kraćem vremenu uz zahtijevanu kvalitetu. Tijekom vizualnog pregleda odljevka uočena su dva nedostatka koji mogu narušiti kvalitetu odljevka te trajnost samog alata. Prvi nedostatak prikazan je na slici 9..



Slika 9. Ostrugana površina na odljevku uslijed zaribavanja alata

Na slici 9. vidljiva je ostrugana površina na odljevku. Razlog nastajanja takve površine je premali ili izostavljen ljevački kut na klizaču alata koji je zadužen za formiranje zuba na odljevku. Takav nedostatak uzrokuje veliko povećanje sile izvlačenja formirača te ubrzano trošenje formirača. Smanjenje sile izvlačenja za sobom povlači smanjenje dimenzija hidrauličnog cilindra zaduženog za tu operaciju te u konačnici jeftiniji alat.

Drugi uočeni problem je nepostojanje ljevačkog kuta na podjeli odljevka spojnica za stlačeni zrak. Na slici 10. prikazano je mjesto gdje je potrebno staviti skošenje.



Slika 10. Pozicija gdje je potrebno staviti skošenje

Kako podjela na odljevku prolazi po površini koja dolazi u zahvat s priteznim ključem pomoću kojega se spojnica priteže na pneumatsku cijev, potrebno je izborom skošenja ne narušiti tu funkciju. Izbor veličine skošenja mora biti takav da se i dalje bez napora može obuhvatiti spojnika te pritegnuti na cijev. Navedeni problem nedostatka ljevačkog kuta predstavlja poteskoće kod izbacivanja odljevka iz alata na način da dolazi do većeg tlačnog naprezanja izbacivača što za rezultat daje izvijanje izbacivača, a u najgorem slučaju i lom. Pošto se za proces lijevanja troši vrlo veliki iznos energije za taljenje odabrane legure, potrebno je kod konstrukcije alata smanjiti mogućnost nastanka takve situacije.

5.3 Analiza podjele na postojećem odljevku

Analizom odljevka po kriteriju podjele nema uočenih nedostataka te se postojeća podjela može iskoristiti za konstrukciju kalupa alata. Podjela omogućava izradu alata za lijevanje koji se sastoji od pokretne i nepokretne strane te od formirača koji se izvlače kod izbacivanja odljevka iz alata.

6. KONSTRUKCIJA 3D MODELA METODOM REVERZIBILNOG INŽENJERSTVA

6.1 Skeniranje

Za potrebe dobivanja 3D modela spojnice stlačenog zraka korišten je 3D digitalizator ATOS Triple Scan. Navedeni 3D digitalizator koristi senzor visoke kvalitete te je primjenjiv za skeniranja u području alatničarstva gdje je potrebno dobiti podatke o modelima u uskim područjima tolerancija [10]. Zbog svoje tehnologije ima mogućnost skeniranja sjajnih površina, skeniranja vrlo malih dijelova, dubokih prorvra te je neovisan o okolnom osvjetljenju. Na slici 11. je prikazan navedeni 3D digitalizator. Njegova robusna konstrukcija omogućuje mu veliku mobilnost.



Slika 11. ATOS Triple Scan [10]

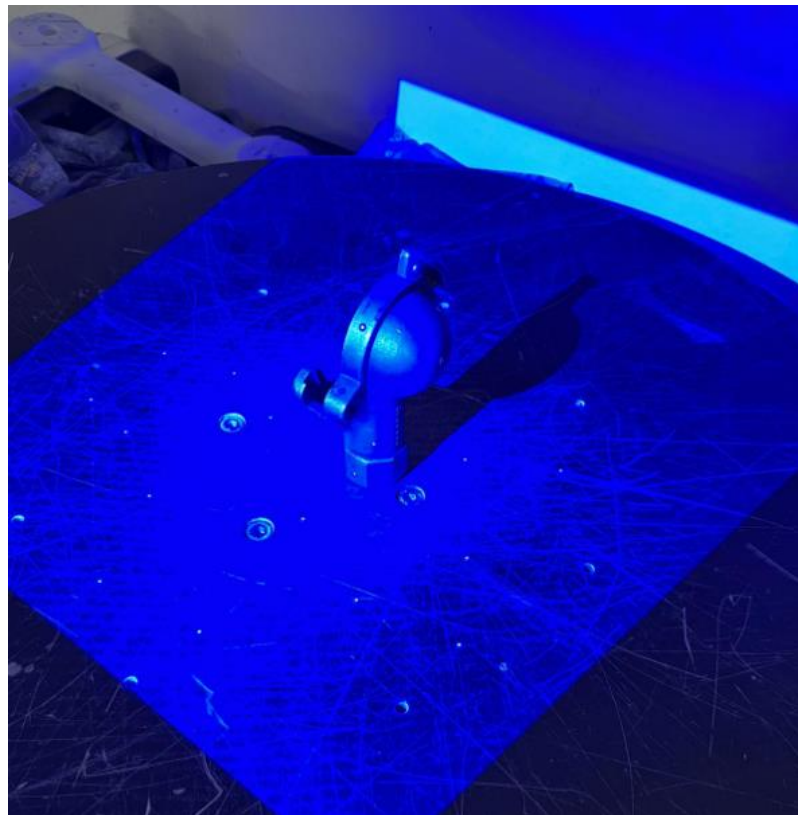
6.2 Priprema za skeniranje

Prije skeniranja potrebno je očistiti odljevak od nečistoća te na odljevak zaličepiti identifikacijske točkice. Prilikom skeniranja identifikacijske točkice daju točne pozicije u prostoru koje skener koristi i uspoređuje sa rezultatom skeniranja te na taj način dobiva bolju kvalitetu skeniranog objekta. Kako bi se prilikom skeniranja dobio zapis onih površina koje nije moguće mjeriti općim priborom za mjerjenje (pomično mjerilo), potrebno je odljevak postaviti na stol za mjerjenje u skladu s tim uvjetom. Na slici 12. prikazan je odljevak pripremljen za skeniranje s zaličpljenim identifikacijskim točkicama.

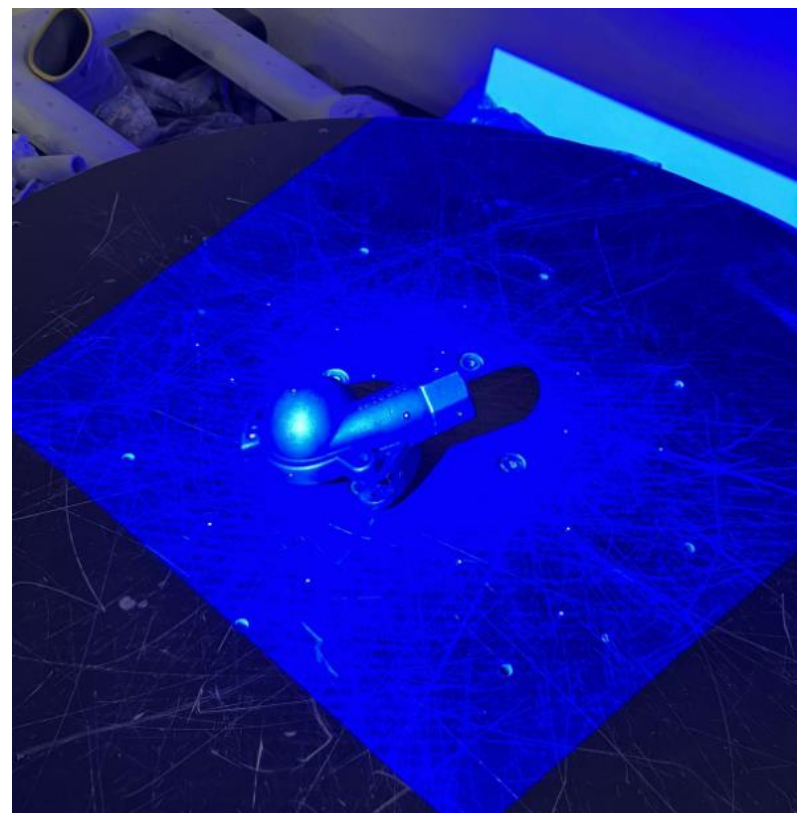


Slika 12. Odljevak spremam za skeniranje

Kako skeniranjem odljevka u jednoj poziciji nije moguće dobiti veći dio geometrije, potrebno je odljevak skenirati u više različitih pozicija. Za navedeni odljevak u svrhu dobivanja kompletne vanjske geometrije, izvršeno je skeniranje u dvije različite pozicije prikazane na slikama 13. i 14. Skeniranjem u prikazanim pozicijama nije moguće dobiti unutarnju geometriju odljevka, ali pošto se unutarnja geometrija proteže kroz cijelo tijelo odljevka, te se sastoji od navoja kojega je teže skenirati i nepravilne geometrije iza navoja, unutarnja geometrija dobiva se vizualnom rekonstrukcijom odljevka. Vizualna rekonstrukcija je proces dobivanja geometrije na temelju vizualnog pregleda te sparivanja s postojećom definiranom geometrijom.



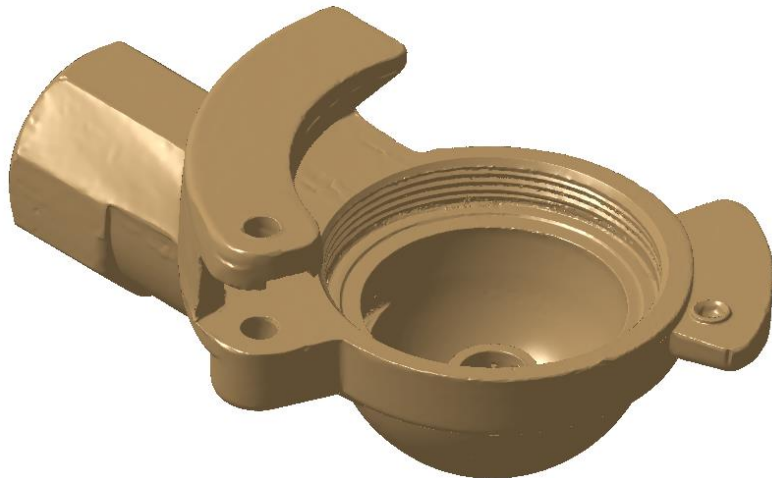
Slika 13. Odljevak u prvoj poziciji za skeniranje



Slika 14. Odljevak u drugoj poziciji za skeniranje

6.3 Dobiveni rezultat skeniranja

Vrsta datoteke dobivena nakon skeniranja je .stl datoteka. Navedenu datoteku moguće je otvoriti u CATIA V5 programskom paketu. Na slici 15. prikazan je rezultat skeniranja otvoren u CATIA V5 programskom paketu. Nakon otvaranja u programu CATIA V5, geometrija je otvorena u modulu „Geometrical Set“ te kao takva predstavlja skup točaka koji se može koristiti kao referentna geometrija za stvaranje „Body“ geometrije spojnice stlačenog zraka.



Slika 15. Rezultat dobiven 3D digitalizacijom

Na slici 16. prikazan je rezultat skeniranja unutrašnjosti spojnice za stlačeni zrak u poziciji skeniranja prikazanoj na slici 14.. Na slici je vidljiv izostanak geometrije koja se nalazi u unutrašnjosti spojnice. Razlog takvom rezultatu skeniranja je nepovoljan oblik za postupak skeniranja te odabir pozicije skeniranja koja daje što kvalitetniji zapis geometrije koji je bitan za pravilan rad spojnice.

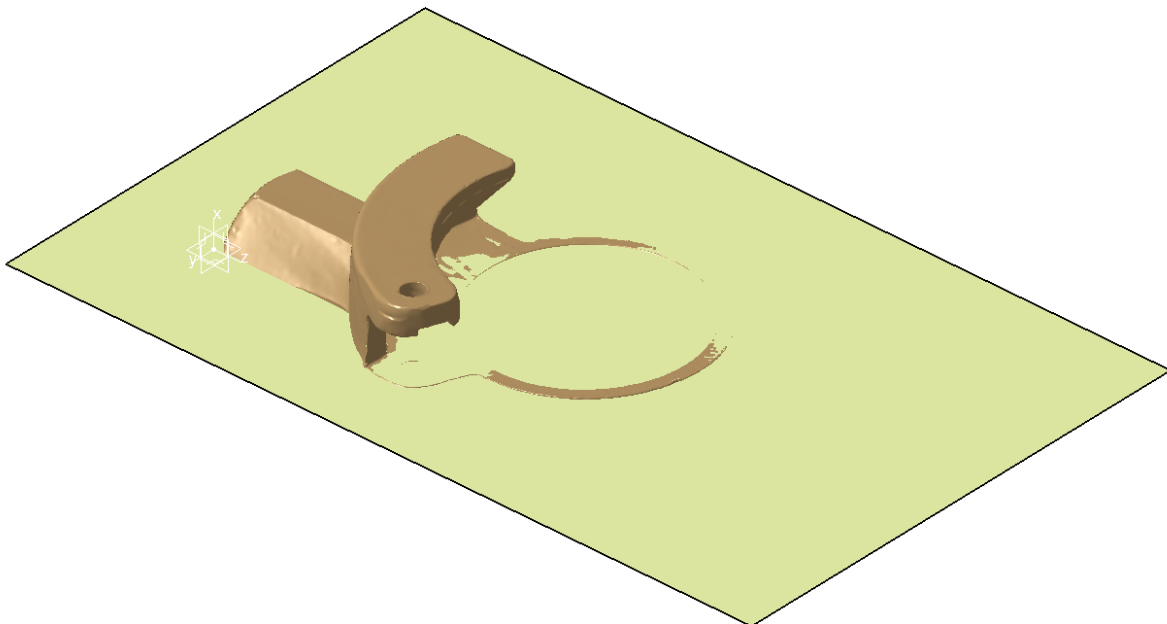


Slika 16. Stražnja strana skeniranog objekta

Pošto je funkcionalnost spojnica za stlačeni zrak uvjetovana ispravnim navojima na ulaznoj i izlaznoj strani te dosjednoj površini koja je u kontaktu sa drugom spojnicom , vanjske mjere nisu od velike važnosti za pravilan rad spojnica. Iz tog razloga, prilikom konstruiranja CAD modela spojnica dovoljno je ostvariti tolerancijsko područje u rasponu +- 0,1 mm. Odabir takvog kriterija omogućuje brže dobivanje CAD modela spojnice stlačenog zraka što znatno skraćuje vrijeme utrošeno na CAD modeliranje. Provrti na kojima se narezuju navoje moraju biti izrađeni u skladu sa tehnologijom izrade navoja. Navoj pomoću kojega se spojница spaja na cijev sa stlačenim zrakom može se izraditi direktnim urezivanjem. Provrt mora biti izrađen sa minimalnim skošenjem koje neće narušiti funkciju navoja, a istovremeno omogućuje izvlačenje formirača zaduženog za formiranje provrta. Provrt za navoj na sfernem dijelu spojnice se naknadno gloda na konačnu mjeru te se nakon toga urezuje navoj.

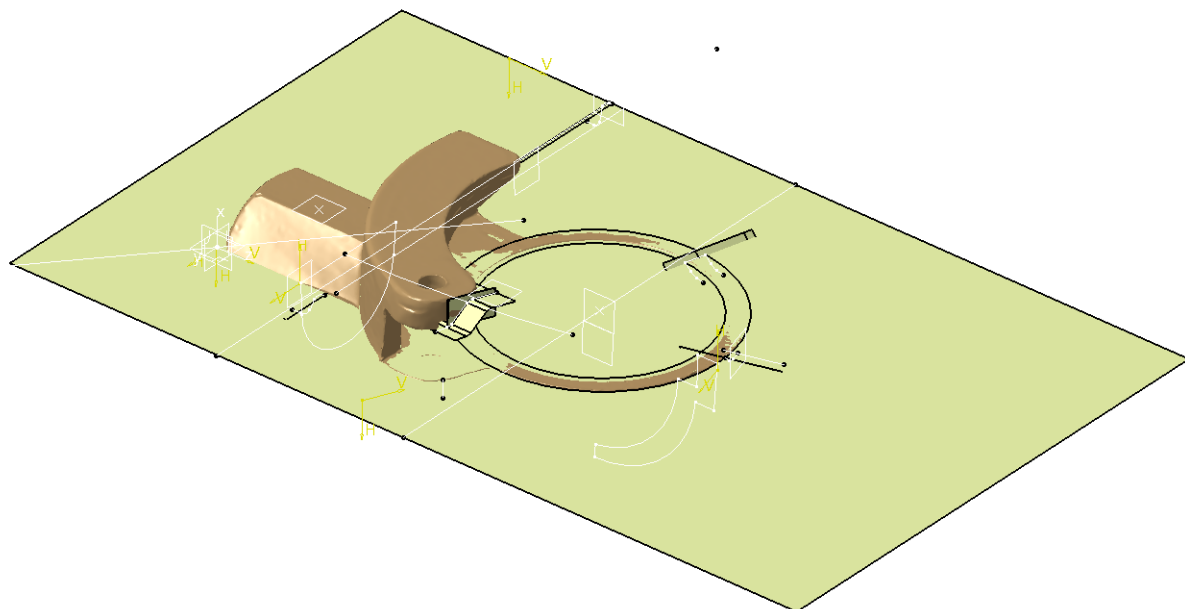
6.4 Konstruiranje spojnice

Na slici 17. prikazan je postupak dobivanja CAD modela spojnice stlačenog zraka. Na početku je definirana referentna površina koja prolazi kroz geometriju odljevka koja je u zahvatu s drugom spojnicom te je bitno da bude što je moguće više istovjetna s postojećom. Referentna ravnina se koristi kako bi se cijela geometrija spojnice mogla referencirati u odnosu na istu točku te na taj način ostvariti što pravilniju geometriju.



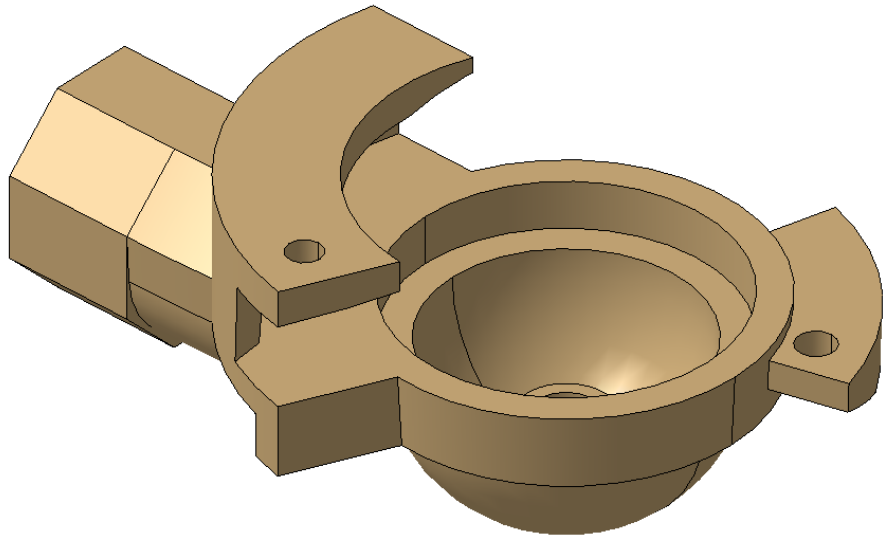
Slika 17. Postavljanje referentne ravnine

U svrhu smanjivanja vremena utrošenog na CAD modeliranje spojnica za stlačeni zrak, početni CAD model na sebi nema potrebna ljevačke kutove te kao takav nije optimiziran za tehnologiju tlačnog lijevanja te tehnologiju lijevanja općenito. Isto tako, kako bi se kasnije sve promjene koje nisu odmah uočljive mogle izvršavati na CAD modelu uz izbjegavanje urušavanja CAD modela spojnica, potrebno je zadovoljiti prethodno navedeni uvjet. Na slici 18. nalazi se prikaz preuzimanja geometrije sa skeniranog modela.



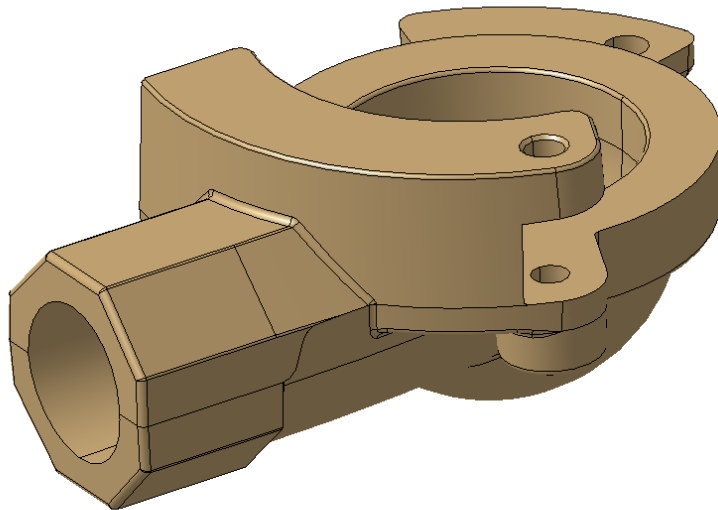
Slika 18. Preuzimanje geometrije sa skenirane spojke

Nakon što su na modelu postavljene pozicije Sketch-eva, geometrija odljevka preuzeta je što je moguće više točno. Polazni Sketch-evi kasnije se koriste za izvlačenje geometrije odljevka. Na slici 19. nalazi se odljevak bez potrebnih ljevačkih kutova.



Slika 19. Model bez ljevačkih kutova

Iteracijama prilikom modeliranja spojnica te usporedbom s postojećim zapisom dobivenim skeniranjem, određene su dimenzije odljevka. Kako bi model bio konstruiran u skladu s tehnologijom lijevanja potrebno je dodati ljevačke kutove. Ljevački kutovi dodaju se pomoću naredbe „Draft“ u programskom paketu CATIA V5. Na slici 20. prikazan je odljevak s dodanim ljevačkim kutovima koji prate podjelu odljevka.



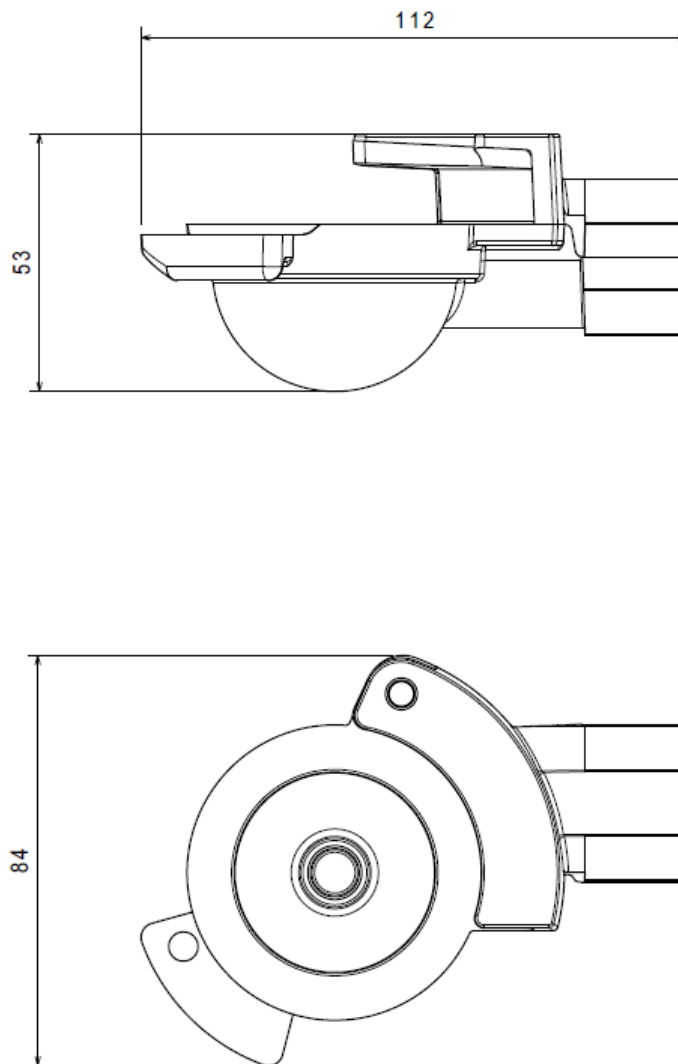
Slika 20. 3D model sa skošenjima

Nakon dobivanja konačnog 3D modela odljevka optimiziranog za tehnologiju lijevanja, potrebno je izvršiti skaliranje odljevka. Skaliranje odljevka se provodi kako bi se poništilo dimenzijsko smanjivanje odljevka tijekom skupljanja metala u krutom stanju. Veličina faktora

za koji se poveća odljevak je najčešće iskustvena vrijednost te se kreće u rasponu od 0,5-0,7%. Skaliranje uljevne grane, tablete te preljevaka nije potrebno provoditi pošto se nakon ciklusa lijevanja odrežu od odljevka. Uvećavanjem odljevka za određenu vrijednost nije moguće u potpunosti dovesti odljevak u željene dimenzijske granice. Iz tog razloga, nakon lijevanja odljevka, izvršava se skeniranje odljevka te usporedba odljevka s referentnim 3D CAD modelom. Ovisno o rezultatima mjernog izvještaja, kalupna šupljina se po potrebi dorađuje.

6.5 Dimenzije spojnica stlačenog zraka

Na slici 21. nalazi se nacrt i tlocrt spojnica s gabaritnim dimenzijama.



Slika 21. Sponjica stlačenog zraka

7. Inicijalni proračun parametara za tlačni lijev aluminija

Prilikom konstruiranja koncepata uljevnih grana za napajanje odljevaka tijekom procesa tlačnog lijevanja, potrebno je zadovoljiti određene zahtjeve. Kako bi početni rezultati simulacije odabranih uljevnih grana predočili što točniji prikaz ponašanja taljevine, u tu svrhu izведен je početni proračun ulaznih parametara tlačnog lijevanja. Početni proračun parametara tlačnog lijevanja prikazuje koji od koncepata je bolji u odnosu na drugi uz uvjet da su svi projektirani uz iste početne parametre. Prilikom detaljne konstrukcije kalupa za tlačni lijev aluminija često dolazi do preinaka na uljevnom sustavu koje u početku nije moguće uzeti u obzir i na taj način ih iskoristiti za što brže konvergiranje prema konačnome rješenje. U nastavku su prikazani parametri koji se tijekom konstrukcije kalupa ne mijenjaju te se određuju na početku konstrukcijske razrade:

$$m_{od} = 190 \text{ g} \quad (\text{očitano iz CAD programa})$$

$$n_{gn} = 2$$

$$\rho_{20} = 2650 \text{ kg/m}^3 [6]$$

$$\rho_{680} = 2491 \text{ kg/m}^3 [6]$$

Gdje je:

m_{od} = masa jednog odljevka

n_{gn} = broj gnijezda

ρ_{20} = gustoća aluminija pri temperaturi od 20°C

ρ_{680} = gustoća aluminija pri temperaturi od 680°C

Masa jednog odljevka očitana je direktno iz CAD programa nakon što je na odljevku izvršena optimizacija za proces tlačnog lijevanja. Broj gnijezda je proizvoljan broj, ali u stvarnosti je direktno povezan s veličinom alata te je odabran 2 uz pretpostavku manje serije odljevaka.

7.1 Proračun parametara lijevanja pod tlakom

7.1.1 Vrijeme punjenja

Parametar koji ima velik utjecaj na proces tlačnog lijevanja je vrijeme punjenja. Vrijeme punjenja izračunava se iz formule prema Sjevernoamaričkom udruženju za tlačni lijev (NADCA) [7] prikazanoj u nastavku:

Gdje je:

$$t_{fill} = K \left(\frac{T_i - T_f + S * Z}{T_f - T_d} \right) T \quad (7.1)$$

K = empirijska konstanta alatnog čelika = 0,0345 s/mm [6]

T = prosječna debljina stjenke odljevka = 5 mm

T_f = temperatura taljenja = 570 °C

T_i = temperatura taljevine na ušću = 650 °C (iskustvena vrijednost)

T_d = temperatura površine alata u trenutku dolaska taljevine = 220 °C (iskustvena vrijednost)

S = udio krute faze na kraju punjenja = 25%

Z = faktor za preračunavanje °C u % = 4,8 °C/%

t_{fill} = vrijeme punjenja

Uvrštavanjem vrijednosti u formulu dobiva se :

$$t_{fill} = 0,0345 \left(\frac{650 - 570 + 25 * 4,8}{570 - 220} \right) 5 = 0,098 \text{ s} \quad (7.2)$$

7.1.2 Brzina u ušću

Tražena brzina na ušću V_{gate} očitava se iz tablice prema Buehler-u [6] te iznosi $V_{gate} = 35 \text{ m/s}$.

7.1.3 Masa preljevaka

Masa preljevaka jednog gnijezda iznosi prema Buehler-u [6] 30% mase jednog odljevka.

Uvrštavanjem u navedenu formulu dobiva se masa preljevaka:

$$M_{pr} = 0,3 * m_{od} = 0,3 * 190 = 57 \text{ g} \quad (7.3)$$

7.1.4 Obujam odljevka s preljevcima

Obujam nakon V_1 nakon ušća izračunava se prema formuli:

$$V_1 = \left(\frac{(m_{od} + m_{pr}) * n_{gn} + m_{vak}}{\rho 680} \right) \quad (7.4)$$

Gdje je:

m_{od} = masa jednog odljevka

m_{pr} = masa preljevaka

n_{gn} = broj gnijezda

m_{vak} = masa vakuum kanala = zanemaruje se zbog male mase

ρ_{680} = gustoća aluminija pri temperaturi od 680 °C

Uvrštavanjem u formulu (7.4) dobiva se:

$$V_1 = \left(\frac{0,19 + 0,057) * 2 + 0}{2491} \right) = 0,0002 \text{ m}^3 \quad (7.5)$$

7.1.5 Protok u ušću

$$Q_1 = \frac{V_1}{t_{fill}} \quad (7.6)$$

Gdje je:

V_1 = obujam odljevka s preljevcima

t_{fill} = vrijeme punjenja

Uvrštavanjem u formulu (7.6) dobiva se:

$$Q_1 = \frac{0,0002}{0,06} = 0,0033 \text{ m}^3/\text{s} \quad (7.7)$$

7.1.6 Površina presjeka ušća

$$A_{gate} = \frac{Q_1}{V_{gate}} \quad (7.8)$$

Gdje je :

Q_1 = protok u ušću

V_{gate} = brzina taljevine u ušću

Uvrštavanjem u formulu (7.8) dobiva se površina presjeka ušća:

$$A_{gate} = \frac{0,0033}{30} = 0,00011 \text{ m}^2 \quad (7.9)$$

7.1.7 Ukupni presjek odzračivanja

Odzračivanje se provodi s ciljem ispuštanja zraka van kalupne šupljine tijekom dolaska taljevine u kalupnu šupljinu. U tu svrhu izrađuju se kanali na gravurnim pločama preko kojih zrak izlazi van kalupne šupljine. Ukupni presjek kanala za odzračivanje izračunava se prema formuli:

$$A_{vent} = \frac{Q_1}{200 \text{ m/s}} \quad (7.10)$$

Gdje je:

A_{vent} = ukupni presjek kanala za odzračivanje

Q_1 = protok u ušću

Uvrštavanjem u formulu (7.10) dobiva se ukupni presjek kanala za odzračivanje:

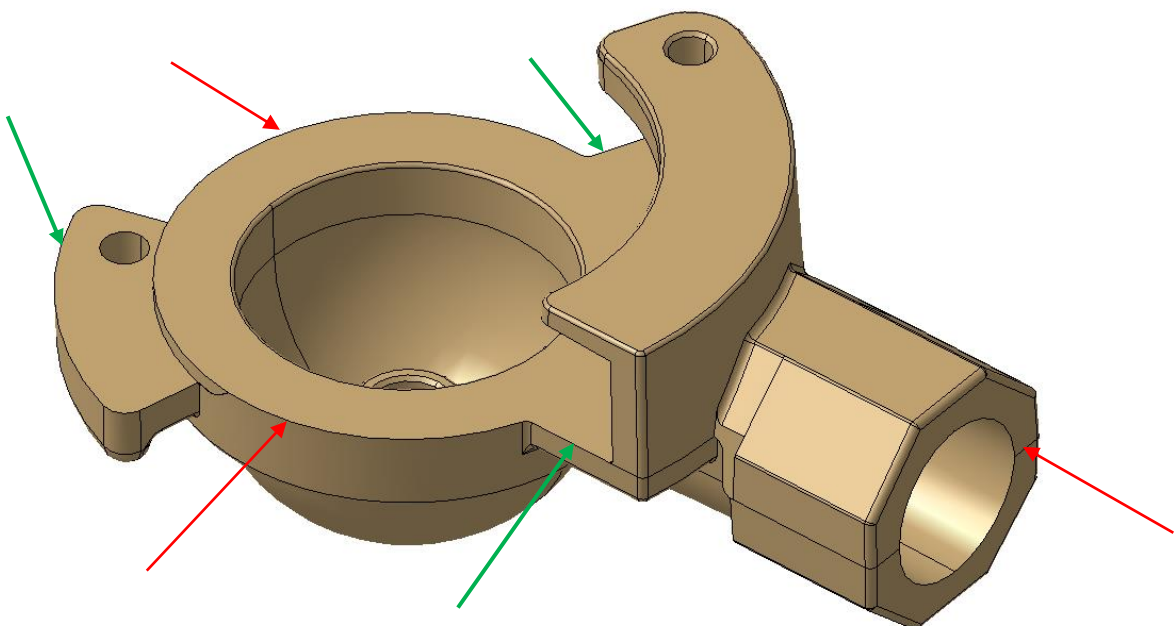
$$A_{vent} = \frac{0,0033}{200 \text{ m/s}} = 0,000016 \text{ m}^2 \quad (7.11)$$

7.2 Odabir uljevne komore

Kod odabira uljevne komore potrebno je zadovoljiti uvjet da ispunjenost komore taljevinom prije početka prve faze kretanja klipa bude ispod 50%. Zadovoljavanjem navedenog uvjeta smanjena je vjerojatnost zarobljavanja zraka te turbulencije taljevine unutar komore. Uzimajući u obzir veličinu odljevka te broj gnijezda, koncipiranje uljevnih grana izvedeno je s komorom duljine $L_{kom} = 380$ mm te promjerom komore $D_{kom} = 50$ mm.

8. KONCIPIRANJE ULJEVNIH GRANA

U svrhu izrade diplomskog rada, konstruirani su koncepti uljevnih grana i odljevaka s zahtjevom izrade dva simetrična odljevka. Tijekom konstruiranja koncepata uljevnih grana, potrebno je voditi računa o smještaju klizača za stvaranje geometrije u odljevku te o putanji razdjelne linije. Isto tako, potrebno je na odljevku proučiti na kojem mjestu ima dovoljno prostora kako bi se ušće moglo dimenzionirati prema inicijalno provedenome proračunu te na taj način zadovoljiti potrebne uvjete. Sljedeći uvjet koji je potrebno uzeti u obzir je da uljevna grana svojom geometrijom ne otežava ili onemogućuje otvaranje alata nakon ciklusa lijevanja. Prethodno navedeni uvjeti se odnose i na položaj preljevaka. Slika 22. prikazuje poziciju mogućih ušća te moguće pozicije preljevaka na odljevku. Crvenom strelicom označene su moguće pozicije ušća, a zelenom mogući položaj preljevaka.

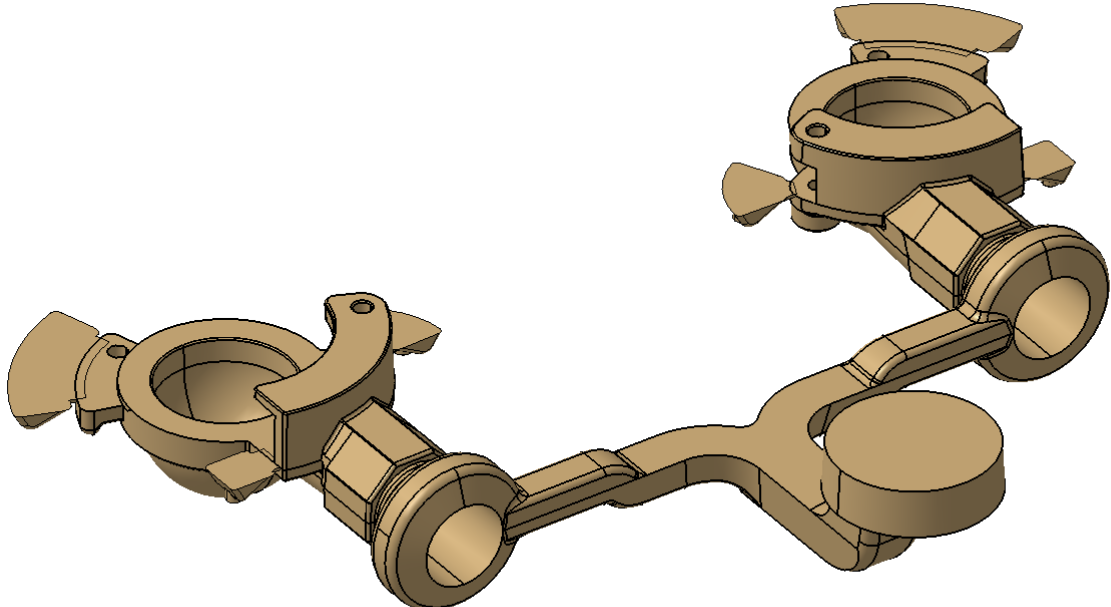


Slika 22. Prikaz mogućih položaja preljevaka i uljevnih ušća

Na temelju prethodno prikazanih mogućih položaja uljevnih ušća i preljevaka , projektirana su tri koncepta uljevne grane s preljevcima. Za konstrukciju koncepata korišten je programski alat CATIA V5 R26. Za koncipiranje se upotrebljavaju alati koji se nalaze u „Part Design-u“ te alati iz skupine „Generative Shape Design“ .

8.1 Koncept 1

Prvi koncept uljevne grane prikazan je na slici 23. .

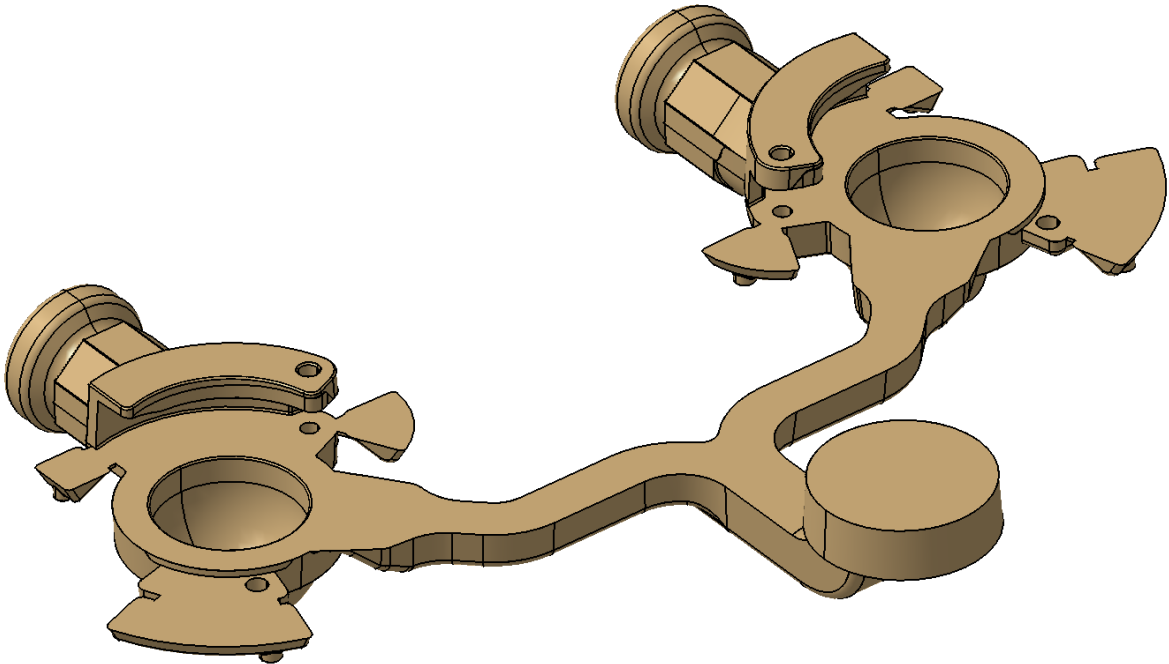


Slika 23. Koncept 1

Koncept 1 prikazuje punjenje odljevaka pomoću kružnog ušća. Pošto je unaprijed uzeta pretpostavka da će taljevina bolje popunjavati odljevak uz uvjet da taljevina do ušća dolazi simetrično, neposredno prije ušća dolazi do podizanja uljevnog kanala kako bi navedeni uvjet bio ispunjen. S ciljem simetričnog dolaska taljevine do uljevnog ušća , na mjestu diskontinuiteta postavljeni su radijusi kako bi se ublažilo zapljuškivanje taljevine te obuhvaćanje zraka unutar taljevine. Na odljevak su postavljena tri preljevka. Njihov položaj je odabran na način da ne ometaju stvaranje podjele na alatu.

8.2 Koncept 2

Na slici 24. prikazan je koncept 2.

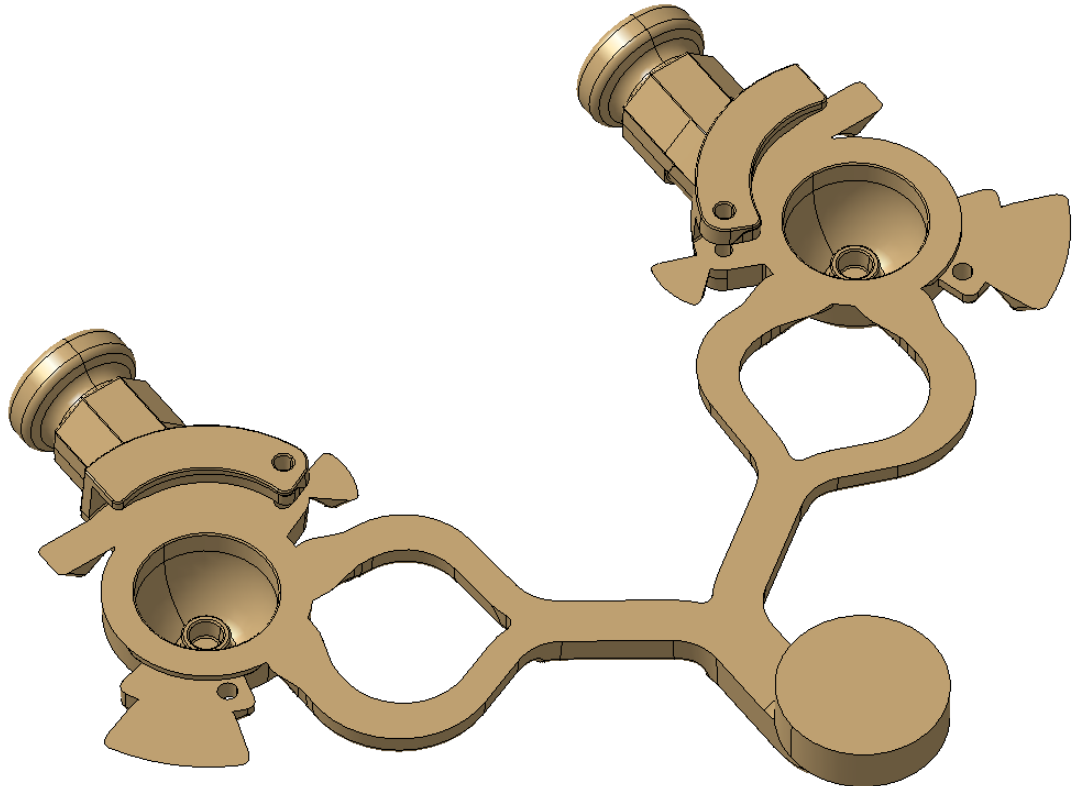


Slika 24. Koncept 2

Koncept 2 omogućava punjenje odljevka pomoću kvadratnog ušća. Prednost takvog tipa ušća je pravilan oblik uljevne grane te smanjena vjerojatnost nastanka zapljuškivanja te zahvaćanja zraka unutar taljevine . Isto tako, moguće je mijenjati smjer dolaska taljevine promjenom ulaznog kuta taljevine ako ima naknadne potrebe za takvim promjenama u svrhu poboljšanja punjenja odljevka. Preljevci su smješteni na način da ne stvaraju tanke stijenke na alatu. U navedenom konceptu , na mjestu gdje je u konceptu 1 ušće , stavljen je jedan preljevak s jednakom geometrijom. Pošto je na tom mjestu najudaljenija točka odljevka, pretpostavka je da će postojati potreba za preljevkom većih dimenzija.

8.3 Koncept 3

Na slici 25. prikazan je koncept 3.



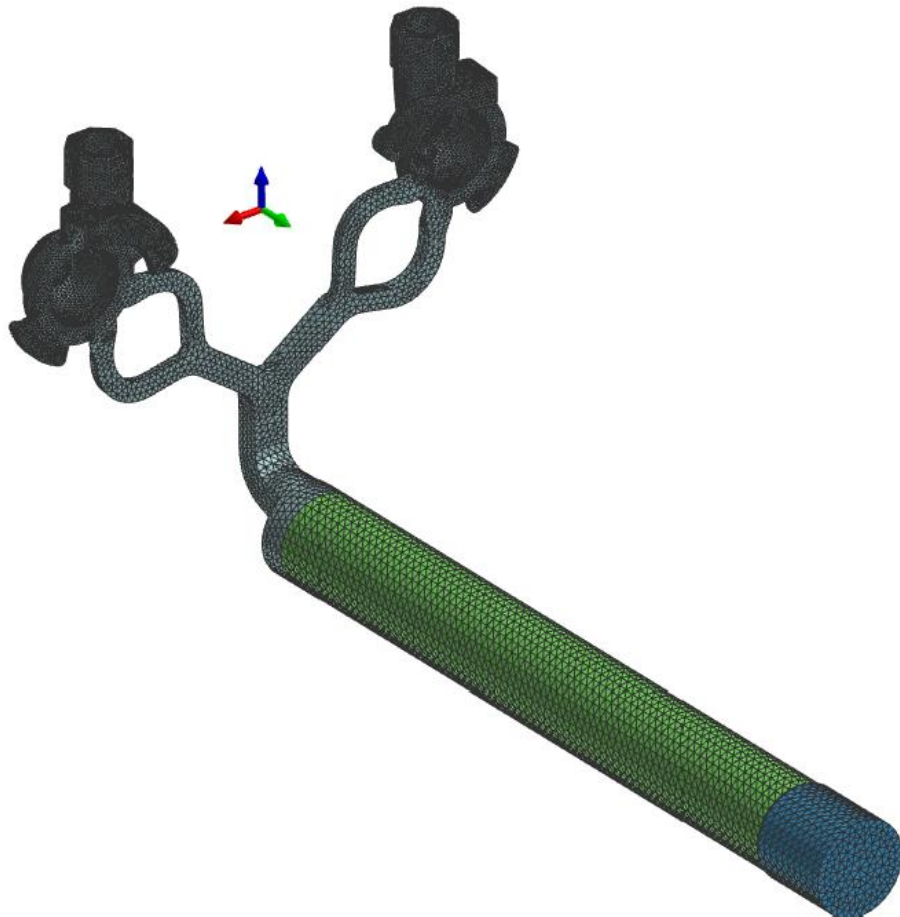
Slika 25. Koncept 3

Koncept 3 je modifikacija koncepta 2 na način da je dolazak taljevine do odljevka ostvaren s dva uljevna ušća. Pošto je na poziciji uljevnog ušća odljevak u obliku polusfere, kod jednog uljevnog ušća postoji mogućnost udaranja taljevine direktno u stijenu formirača što uzrokuje raspršivanje taljevine. Kako bi se smanjilo zapljuškivanje taljevine i povlačenje zraka u odljevak, svi diskontinuiteti na uljevoj grani konstruirani su s radiusima kako bi se taj efekt ublažio. Položaj preljevaka je preuzet iz koncepta 2 pošto je uljevno ušće izvedeno na istoj strani odljevka. Prikazani koncept uljevne grane ostavlja dovoljno prostora za naknadne modifikacije dolaska taljevine do uljevnog ušća.

8.4 Vrednovanje koncepata

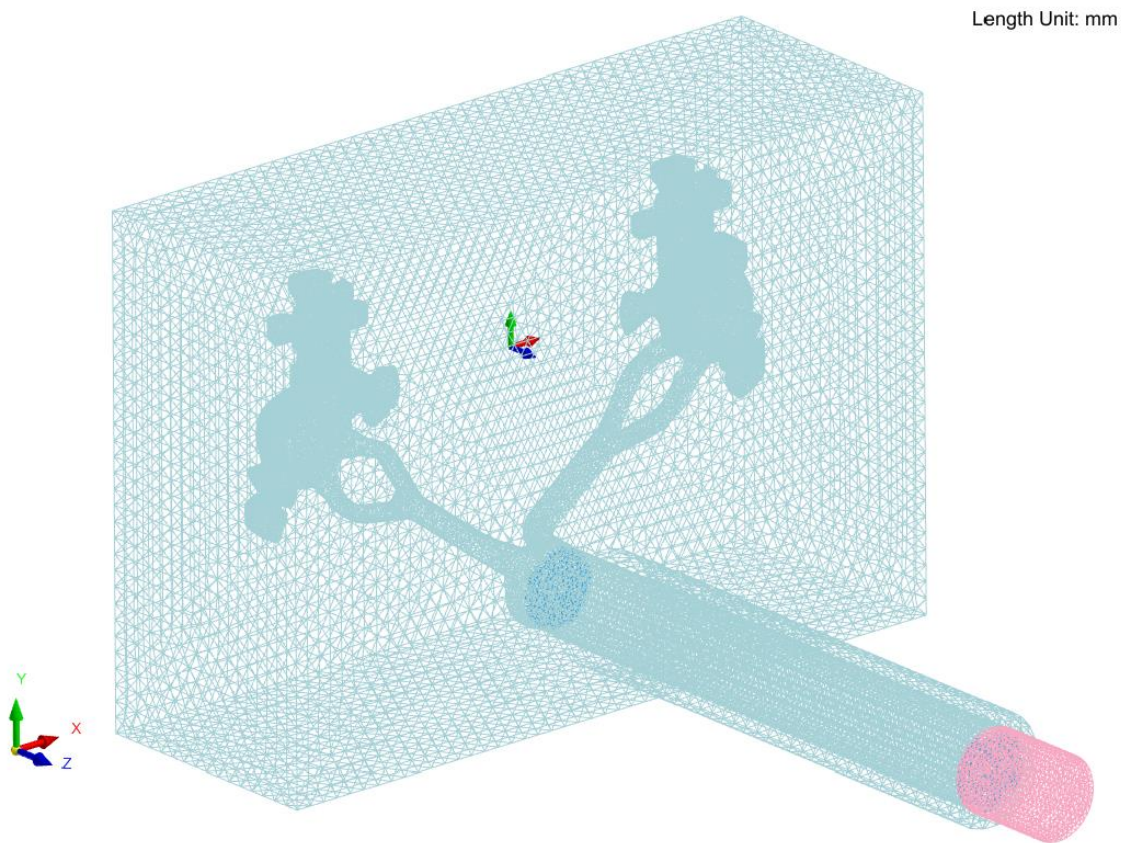
8.4.1 Program za simulaciju ProCAST

U svrhu vrednovanja koncepata te njihove međusobne usporedbe, potrebno je napraviti simulacije lijevanja. Za simulacije lijevanja korišten je programski alat ProCAST. ProCAST je napredni inženjerski alat za simulacije lijevanja pod tlakom, gravitacijskog lijevanja, centrifugalnog lijevanja i dr. ProCAST koristi metodu konačnih elemenata za diskretizaciju odljevka, taljevine, klipa i alata. Postupak se sastoji od definiranja odljevka, klipa, taljevine i alata. Nakon toga se kreira mreža konačnih elemenata u željenoj veličini elemenata. Veličina elemenata je proporcionalna s dužinom trajanja simulacije te kvalitetu opisa gibanja taljevine. Na slici 26. prikazan je diskretiziran odljevak zajedno sa klipom i taljevinom. Veličina uljevne komore izabire se uz uvjet da je ostvarena popunjenošć komore ispod 50%. Klip je potrebno odmaknuti za 2 mm od tlačne komore.



Slika 26. Diskretiziran model u PROCAST programu

Konstrukcija alata se aproksimira s kvadrom okvirnih dimenzija pošto se u tom koraku još ne znaju točne dimenzije samog alata. Preporuka je obuhvatiti cijeli odljevak tako da cijela njegova geometrija bude unutar alata. Oko uljevne komore potrebno je napraviti ovojnicu koja dodiruje komoru te se na taj način aproksimira gubitak topline koji stroj za lijevanje preuzima na sebe. Na slici 27. prikazan je diskretiziran alat unutar kojega se nalazi odljevak s uljevnom komorom.



Slika 27. Diskretiziran alat sa odljevkom , taljevinom i klipom

Sljedeći korak kod provedbe simulacije je odrediti ispravan smjer djelovanja gravitacije. Nakon toga slijedi određivanje smjera gibanja klipa, brzine klipa te parametara koji opisuju odvođenje topline taljevine kroz alat. Kako programski alat ProCAST raspolaže s nizom funkcija i mogućnost analize ponašanja taljevine prilikom simulacije, za vrednovanje i uspoređivanje koncepta u obzir su uzeti količina zarobljenog zraka unutar odljevka nakon skrućivanja te ponašanje taljevine prilikom popunjavanja odljevka. Izabrana legura s kojom se provodi simulacija je AlSi9Cu3. Navedena legura jedna je od najčešće korištenih aluminijevih legura u postupcima tlačnog lijevanja aluminija.

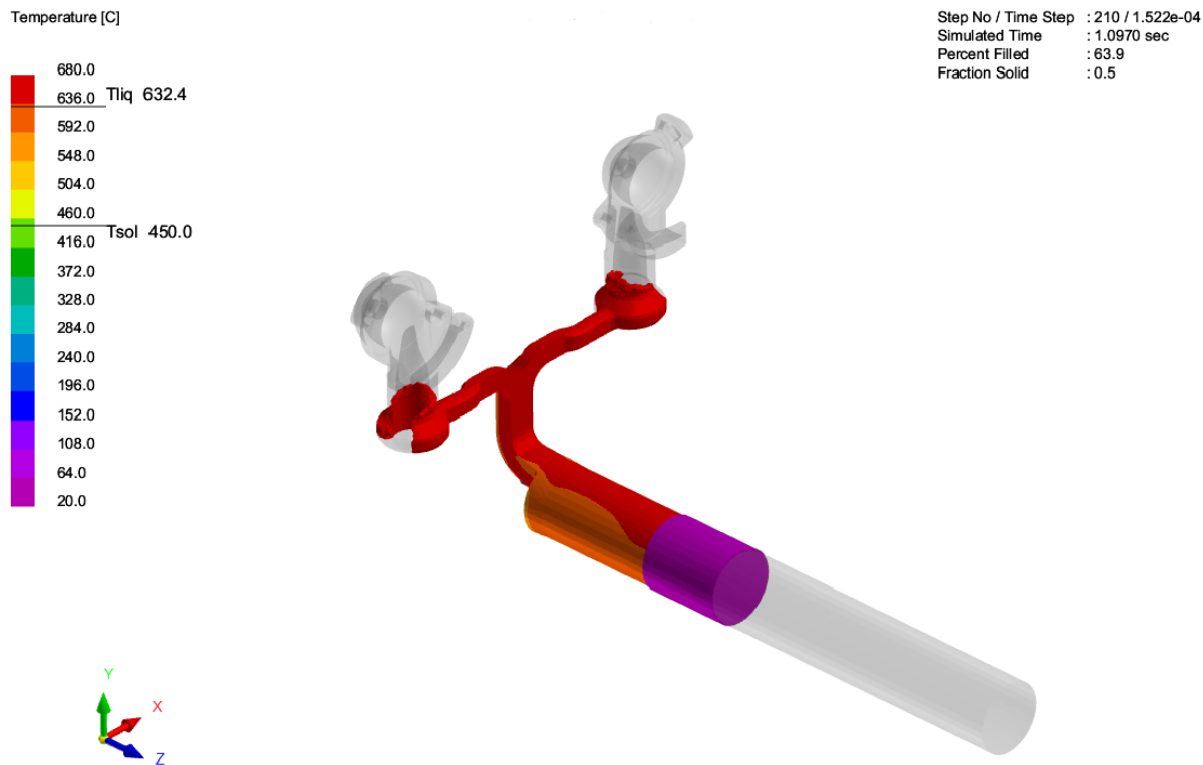
9. ANALIZA KONCEPATA

U svrhu odabira najboljeg rješenja uljevne grane, izvršena je analiza svakog koncepta prema unaprijed zadanim kriterijima. Kriteriji po kojima se provodi analiza koncepata su vizualni pregled popunjavanja odljevka, zarobljena količina zraka u odljevku nakon skrućivanja te podobnost za tehnologiju obrezivanja nakon procesa lijevanja. Vizualni pregled popunjavanja utvrđuje ponašanje taljevine prilikom dolaska taljevine do odljevka te kod popunjavanja odljevka. Glavni kriterij je što manje zapljuškivanja te obuhvaćanja zraka. Drugi kriterij je rezultat simulacije koji prikazuje koliko zraka je zarobljeno u odljevku nakon skrućivanja te usporedba s preporučenom granicom za odljevke opće primjene koji nisu podvrgnuti velikom mehaničkom opterećenju ($0,002 \text{ g/cm}^3$). Kriterij podobnosti za proces obrezivanja nakon lijevanja definira koliko je zahtjevno automatizirati proces obrezivanja uljevne grane od odljevaka. Prethodno navedeni kriterij direktno je povezan sa cijenom alata za obrez odljevka nakon procesa lijevanja.

9.1 Koncept 1

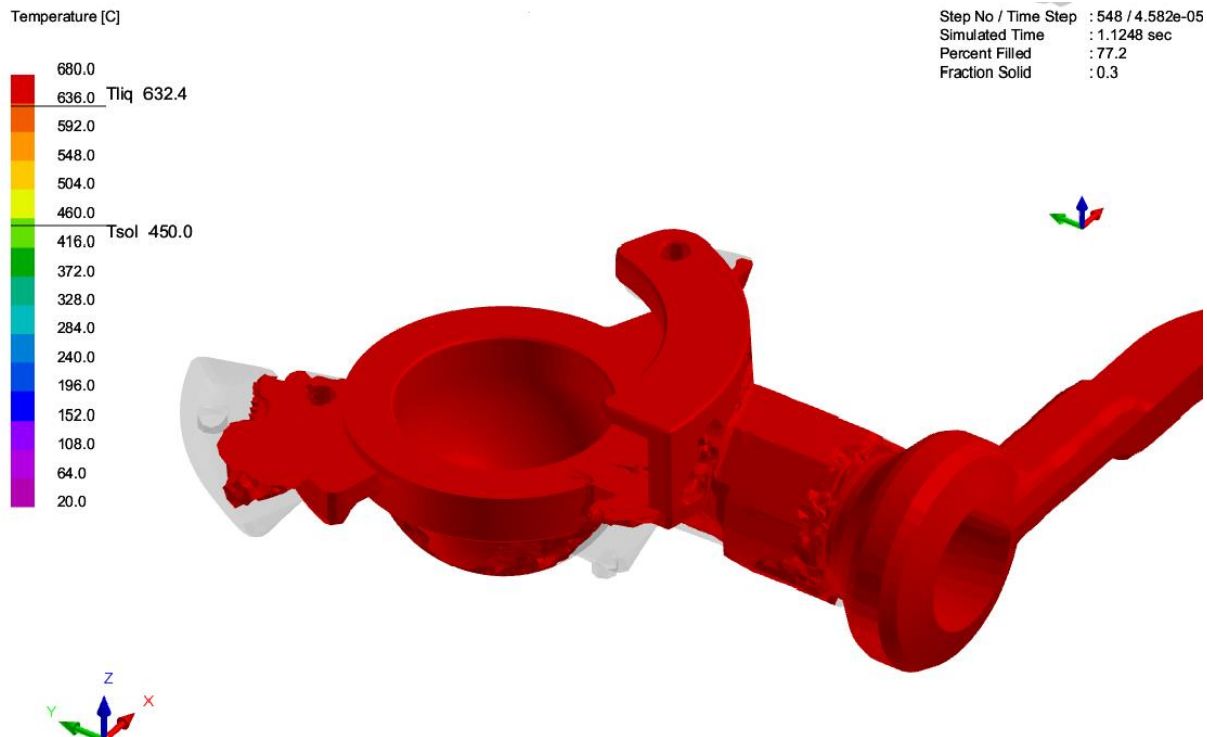
9.1.1 Vizualni pregled simulacije lijevanja

Na slici 28. prikazana je simulacija lijevanja koncepta 1.



Slika 28. Popunjavanje odljevka koncepta 1

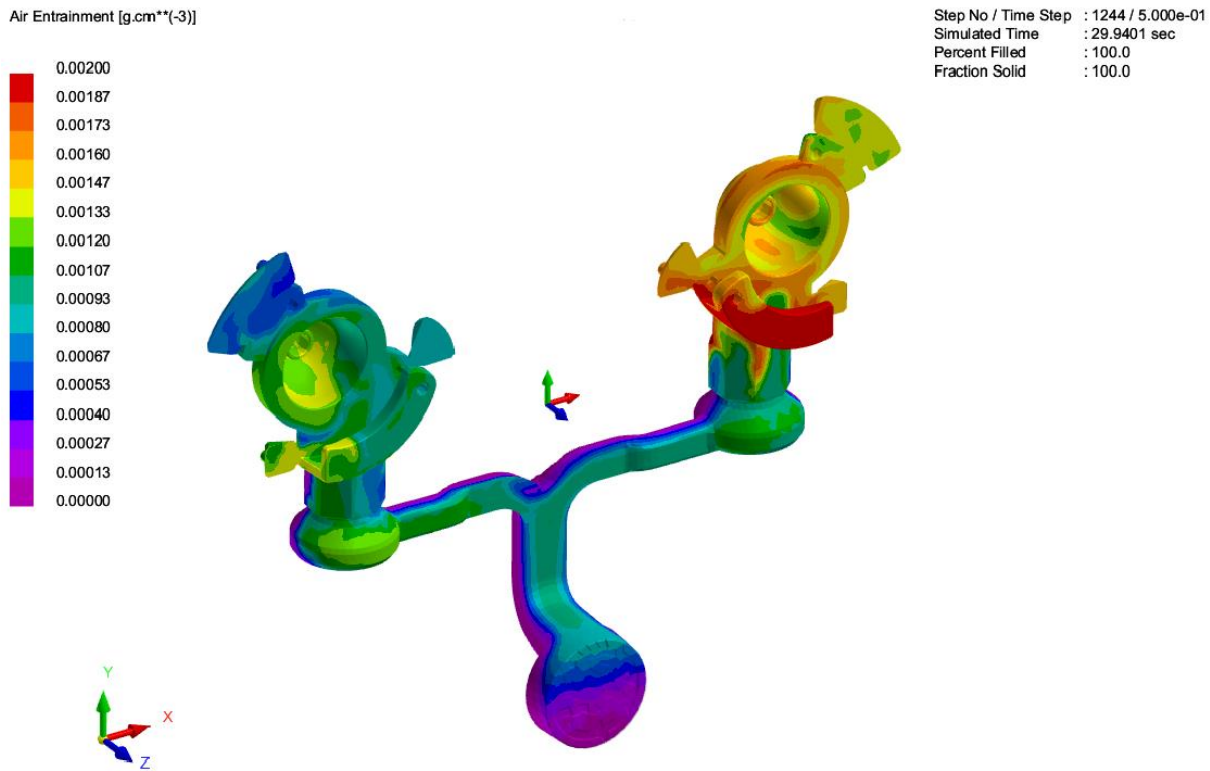
Tijekom simulacije uočeno je prihvatljivo ponašanje taljevine prilikom dolaska do ušća uljevne grane. Nakon prolaska uljevnog ušća, taljevine ne popunjava odljevak postepeno već dolazi do naglog dolaska taljevine do krajnje točke odljevka te popunjavanje odljevka od kraja prema vrhu uljevne grane. Na slici 29. prikazan je trenutak gdje je taljevina došla do krajnje točke odljevka, bez da je početak odljevka popunjena. Isto tako, vidljivo je obuhvaćanje zraka prilikom spajanja dvaju vrtloga taljevine.



Slika 29. Turbulencija na ušću prilikom punjenja odljevka

9.1.2 Količina zarobljenog zraka

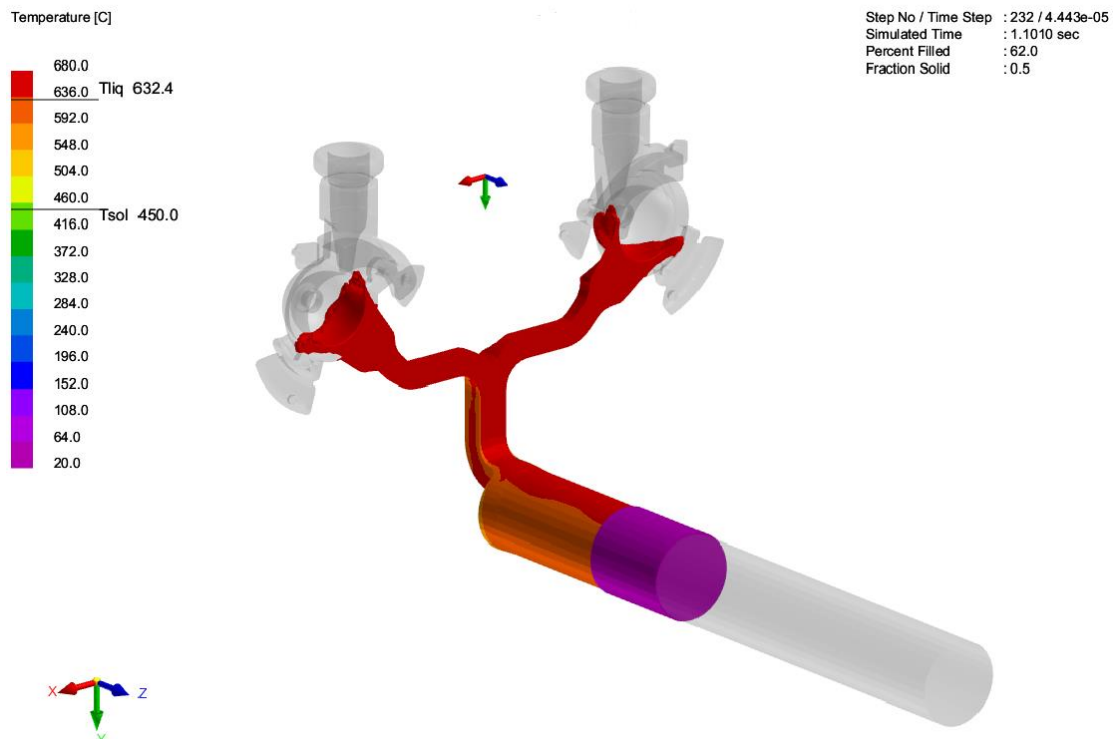
Na slici 30. prikazana je količina zarobljenog zraka u skrućenom odljevku. Iz slike je vidljivo da je količina zraka raspoređena neravnomjerno unutar skrućenih odljevaka. Isto tako, nakon provedene simulacije može se zaključiti da količina zarobljenog zraka na određenim mjestima odljevaka prelazi preko granice od dopuštenih $0,002 \text{ g/cm}^3$.



Slika 30. Količina zarobljenog zraka

9.2 Koncept 2

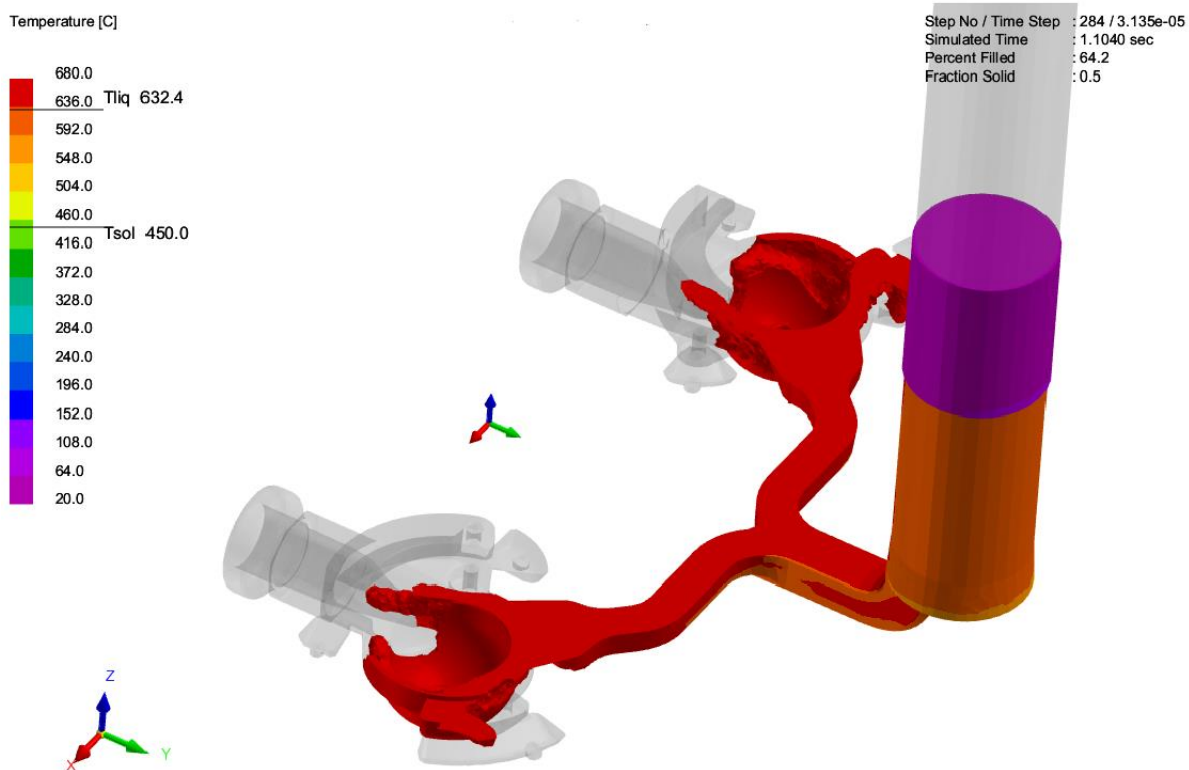
Na slici 31. prikazan je proces punjenja odljevka koncepta 2.



Slika 31. Punjenje odljevka koncepta 2

9.2.1 Vizualni pregled simulacije lijevanja

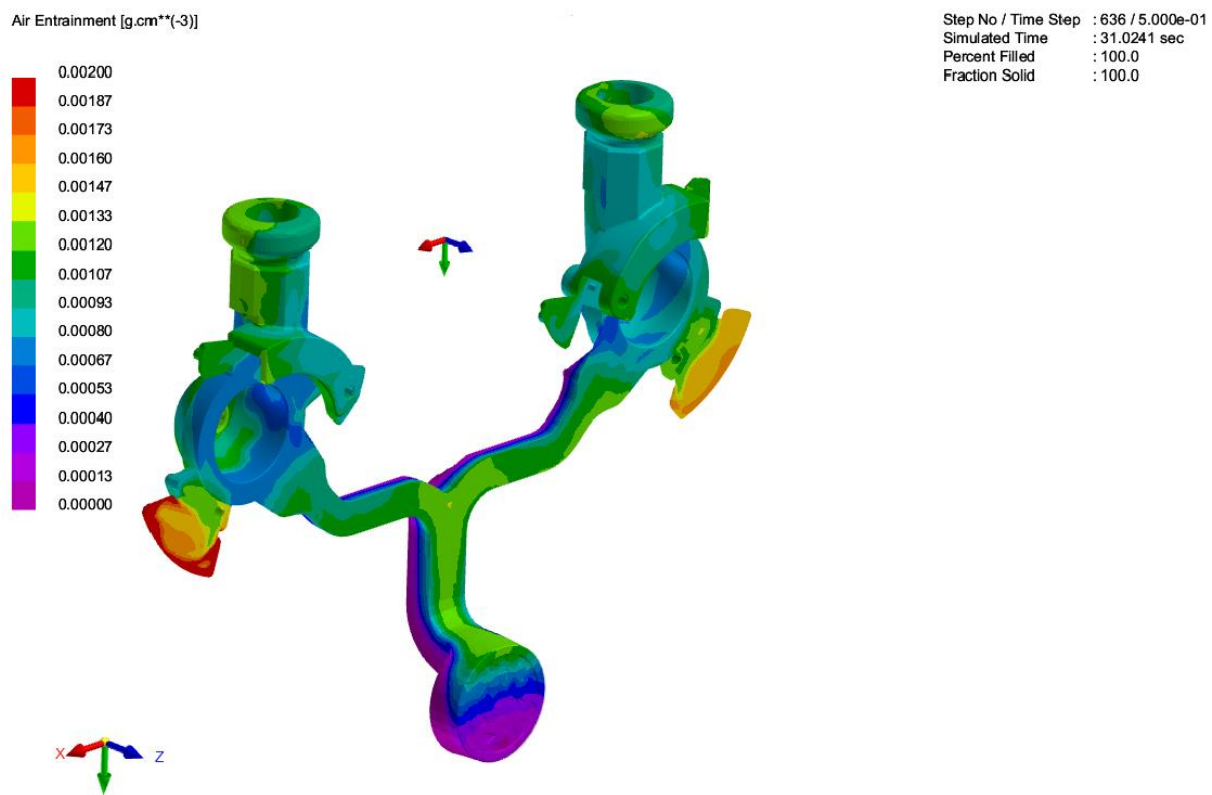
Tijekom vizualnog pregleda simulacije lijevanja uočeno je prihvatljivo ponašanje taljevine u prvoj fazi do uljevnog ušća. Nakon prolaska uljevnog ušća dolazi do blagog nesimetričnog popunjavanja lijevog i desnog odljevka te otkidanja taljevine od glavnog vala. U odnosu na prvi koncept, taljevina postepeno popunjava kalupnu šupljinu te se kalup popunjava od ušća do krajnje točke što smanjuje rizik zarobljavanja zraka nakon skrućivanja odljevka. Na slici 32. prikazan je trenutak odvajanja taljevine od glavnog vala taljevine.



Slika 32. Odvajanje taljevine od glavnog toka

9.2.2 Količina zarobljenog zraka

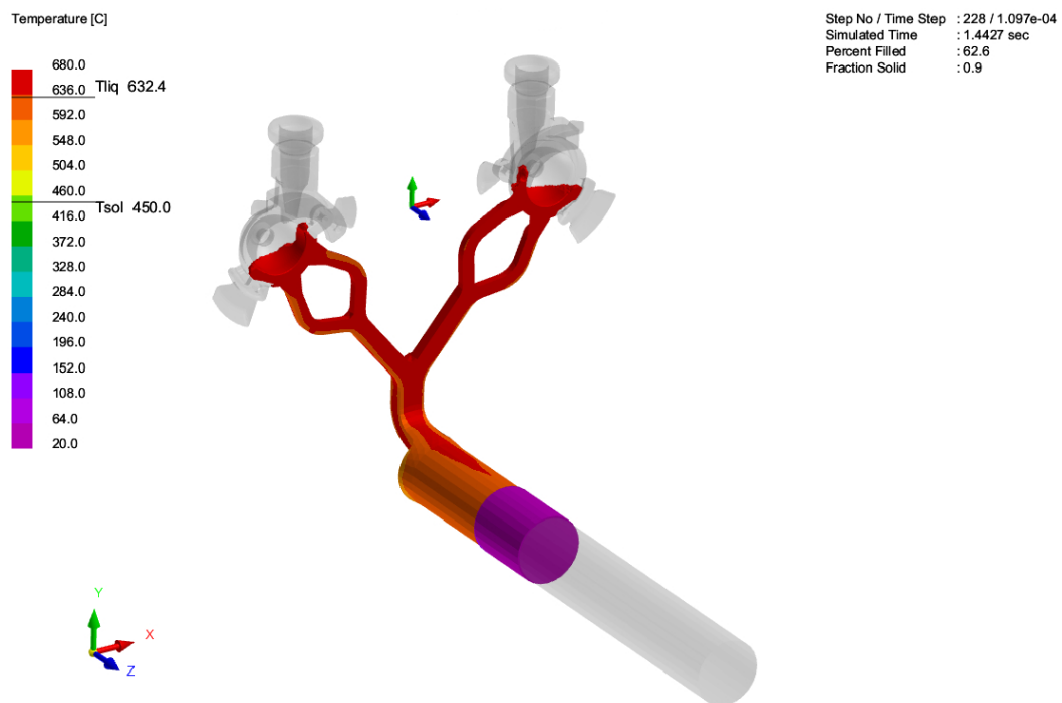
Na slici 33. prikazana je količina zarobljenog zraka unutar odljevaka nakon provedene simulacije. Iz slike je vidljivo da je količina zarobljenog zraka relativno simetrično raspoređena unutar oba odljevka te da je na oba odljevka količina zarobljenog zraka ispod dopuštene granice od $0,002 \text{ g/cm}^3$. Na preljevcima je uočena povećana količina zarobljenog zraka što znači da je ispunjena funkcija preljevaka s ovakvim konceptom uljevne grane i izabranim rasporedom preljevaka.



Slika 33. Količina zarobljenog zraka

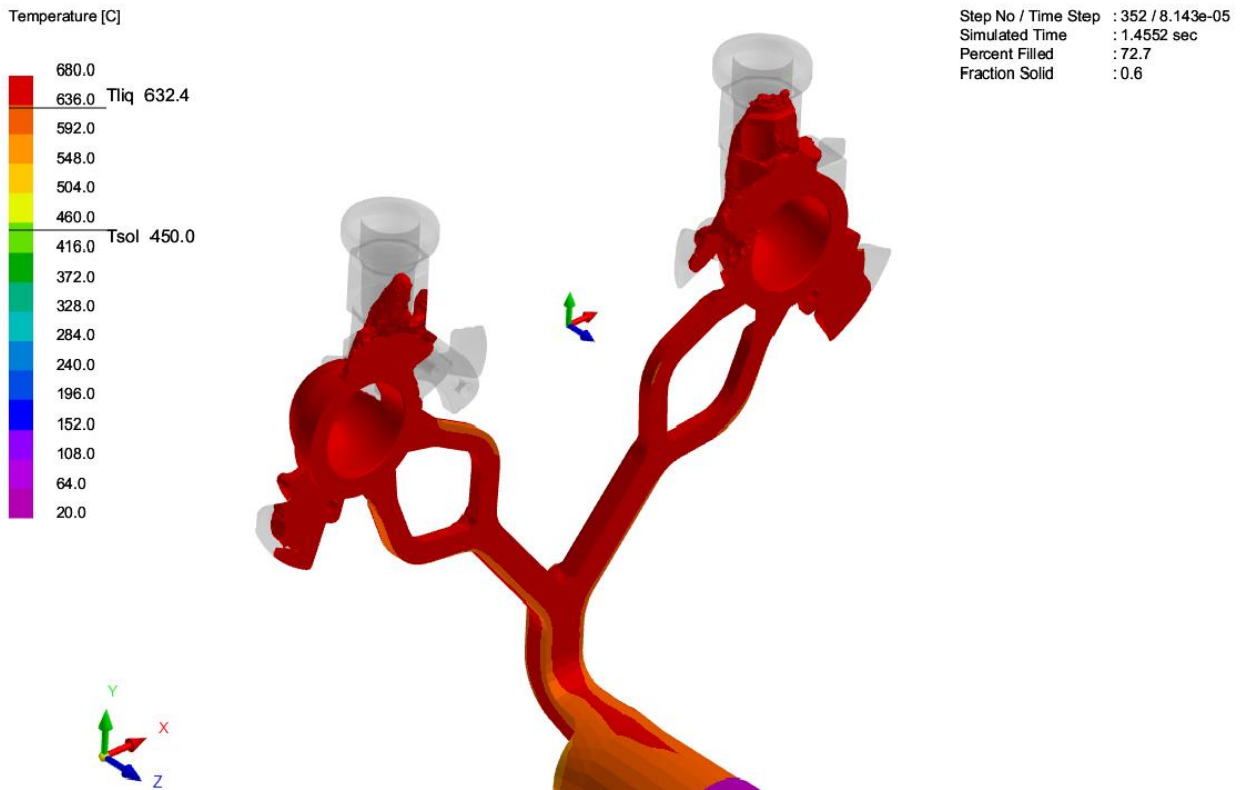
9.3 Koncept 3

Na slici 34. prikazano je punjenje koncepta 3.



Slika 34. Punjenje odljevka koncepta 3

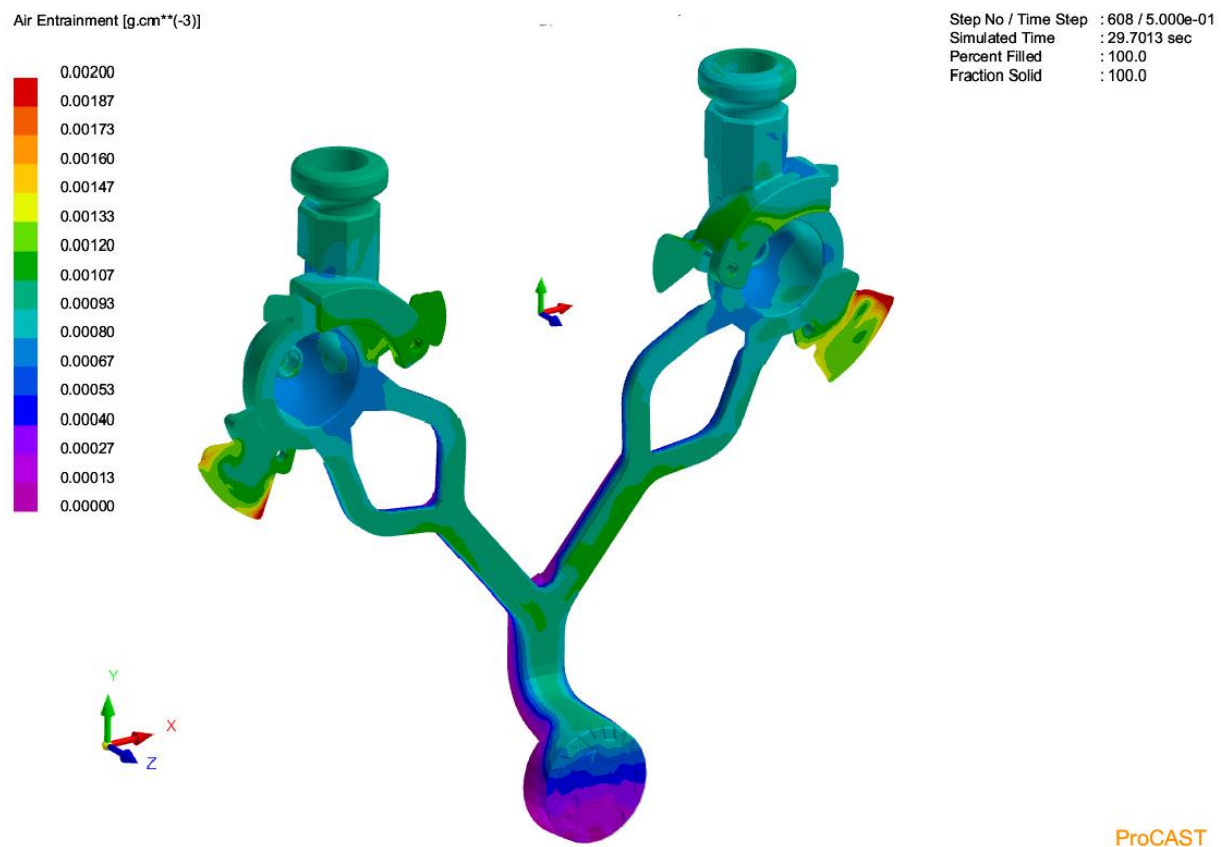
Tijekom punjenja kalupne šupljine ostvareno je postepeno punjenje kalupne šupljine te simetričnost punjenja. Isto tako, pošto su dva dolazna kanala po odljevku, ostvaren je gotovo istovremeni dolazak taljevine do ušća. Odmah po prolasku uljevnog ušća dolazi do spajanja dvaju toka taljevinu te je ostvareno postepeno punjenje kalupne šupljine. Na slici 35. prikazano je punjenje odljevka koncepta 3.



Slika 35. Popunjavanje odljevka

9.3.1 Količina zarobljenog zraka

Na slici 36. prikazana je količina zarobljenog zraka unutar odljevaka nakon provedene simulacije. Iz slike je vidljivo da je količina zarobljenog zraka relativno simetrično raspoređena unutar oba odljevka te da se na oba odljevka količina zarobljenog zraka nalazi ispod dopuštene granice od $0,002 \text{ g/cm}^3$. Na preljevcima je uočeno povećana količina zarobljenog zraka što znači da je ispunjena funkcija preljevaka s ovakvim konceptom uljevne grane i izabranim rasporedom preljevaka.



Slika 36. Količina zarobljenog zraka

10. Ocjenjivanje i odabir najboljeg koncepta

Vrednovanje koncepata izvedeno je prema kriterijima popunjavanja odljevka, količine zarobljenog zraka nakon skrućivanja, komplikiranost uljevne grane te jednostavnosti alata za obrez. Svaki kriterij povezan je s težinskim faktorom koji opisuje važnost kriterija u cijelom procesu izrade odljevka. Vrijednosti težinskih faktora izabrane su tako da najveće vrijednosti imaju težinski faktori koji se odnose na kvalitetu dobivenog odljevka. Ocjene kriterija odabrane su između 1-5 pošto za ovaj broj koncepata , takav odabir raspona ocjena predstavlja prihvatljiv raspon kod ocjenjivanja. U tablici [Tablica 1.] prikazano je ocjenjivanje koncepata.

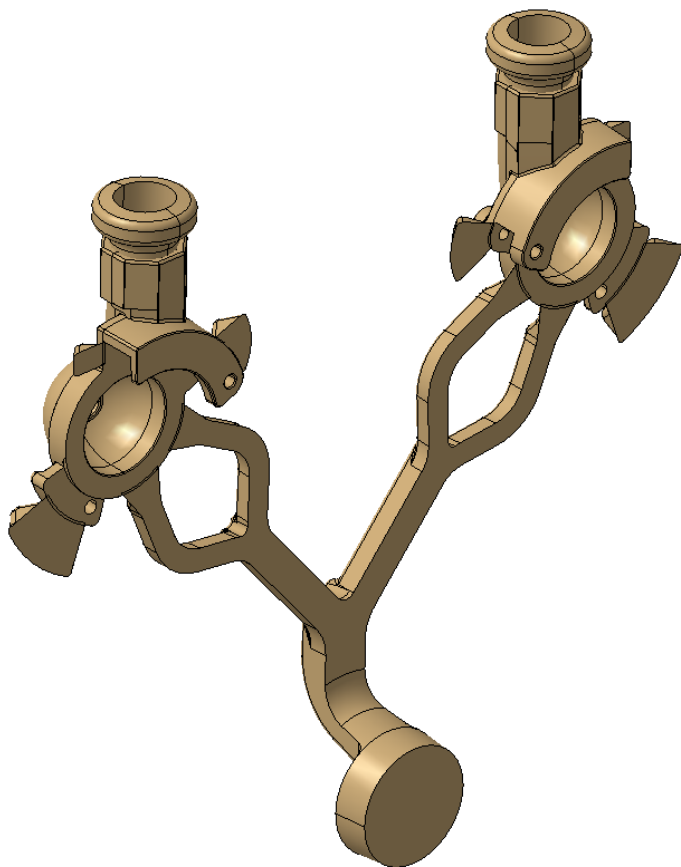
Tablica 1. Ocjenjivanje generiranih koncepata

	Težinski faktor	Koncept 1	Koncept 2	Koncept 3
Popunjavanje odljevka	1	3	4	5
Zarobljeni zrak	1	3	3	5
Geometrija uljevne grane	0.8	3	4	5
Jednostavnost alata za obrez	0.9	4	4	4
Suma		12	13,8	17,6

Nakon provedenog ocjenjivanja koncepata vidljivo je da prema ocjenama proizlazi da je koncept 3. najbolji koncept za razradu. Prednost koncepta 3 u odnosu na koncepte 1 i 2 je u tome što daje zadovoljavajuće rezultate punjenja odljevaka, dobru mogućnost naknadne promjene geometrije uljevne grane te jednostavan alat za obrez. Iz navedenih činjenica, koncept 3 izabran je za daljnju razradu te kasniju izradu kalupa za tlačni lijev aluminija.

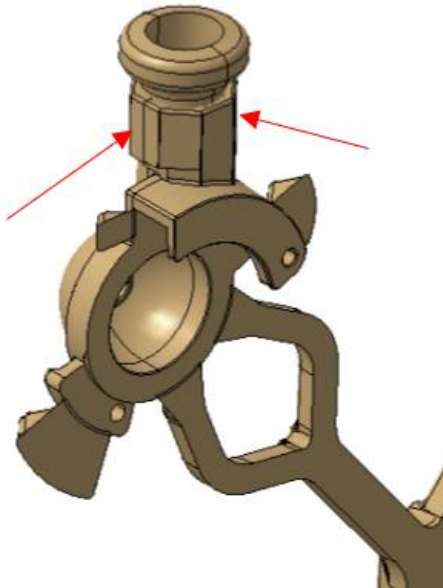
11. RAZRADA ODABRANOG KONCEPTA

Nakon ocjenjivanja i odabira najboljeg koncepta potrebno je izvršiti optimizaciju odljevka i uljevne grane. Optimizaciju je potrebno izvršiti prije početka konstruiranja kalupa kako bi se broj iteracija i vraćanja unazad smanjio na minimum. Proučavanjem i analizom odabranog koncepta uočena su moguća mjesta poboljšanja koja su opisana i razrađena u nastavku. Na slici 37. prikazan je najbolje ocjenjen koncept.



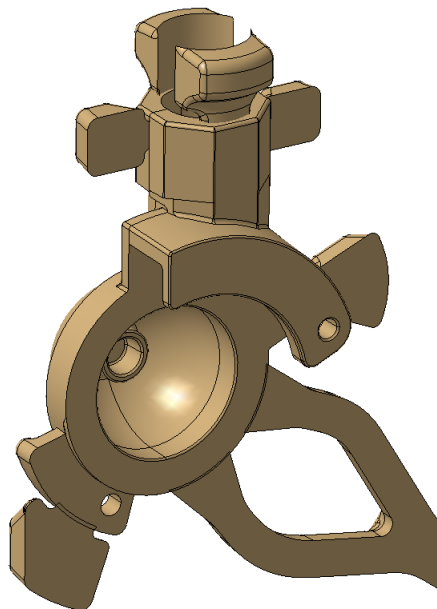
Slika 37. Koncept 3

Iz provedene simulacije u procesu koncipiranja uočeno je da najviše zarobljenog zraka ostaje na vrhu oba odljevka. Kako se na vrhu odljevka nalazi jedan preljevak, postoji mogućnost dodavanja preljevka s bočne strane odljevka. Dodavanjem preljevaka s bočne strane ne dolazi do povećanja složenosti alata za obrez pošto preljevak ima pravokutni oblik ušća koji je povoljan za proces rezanja. Na slici 38. crvenom strelicom prikazan je položaj na odljevku gdje je postavljanjem preljevka moguće poboljšati dobiveni rezultat.



Slika 38. Povoljno mjesto za dodavanje preljevaka

S ciljem pojednostavljenja procesa obrezivanja odljevka, kružni preljevci koji se nalaze na vrhu odljevaka nisu pogodni za takav proces. Problem kružnog preljevka je otežano rezanje kružnog presjeka pomoću noža na obreznom alatu. Prilikom takvog rezanja zbog vrlo velikog otpora moguće je otkidanje stijenke odljevka što nije dozvoljeno u takvom procesu. Iz tog razloga potrebno je promjeniti geometriju preljevaka. Na slici 40. nalazi se nova geometrija preljevaka s pomaknutim preveljkom s bočne strane i novim preljevcima na vrhu.



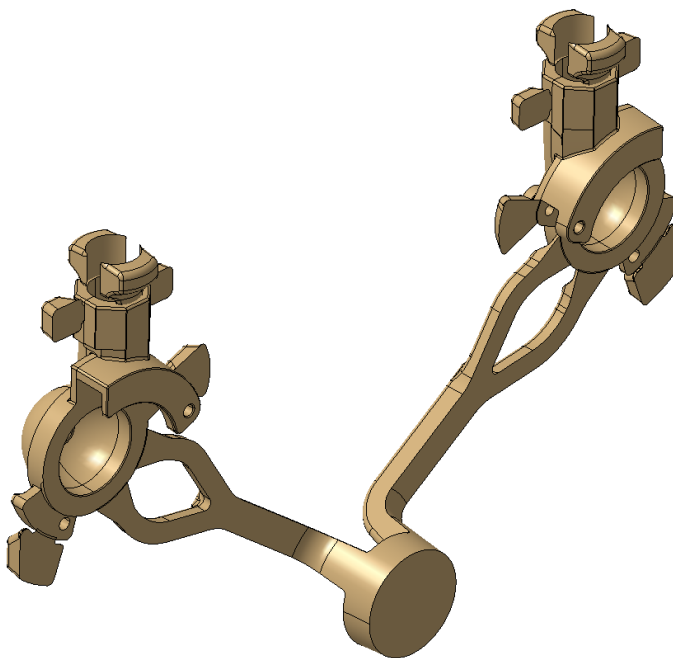
Slika 39. Novi oblik preljevaka na vrhu odljevka

Dalnjim analiziranjem uljevne grane uočena je mogućnost pomicanja tablete prema središtu odljevka. Na slici 40. prikazan je postojeći oblik tablete.



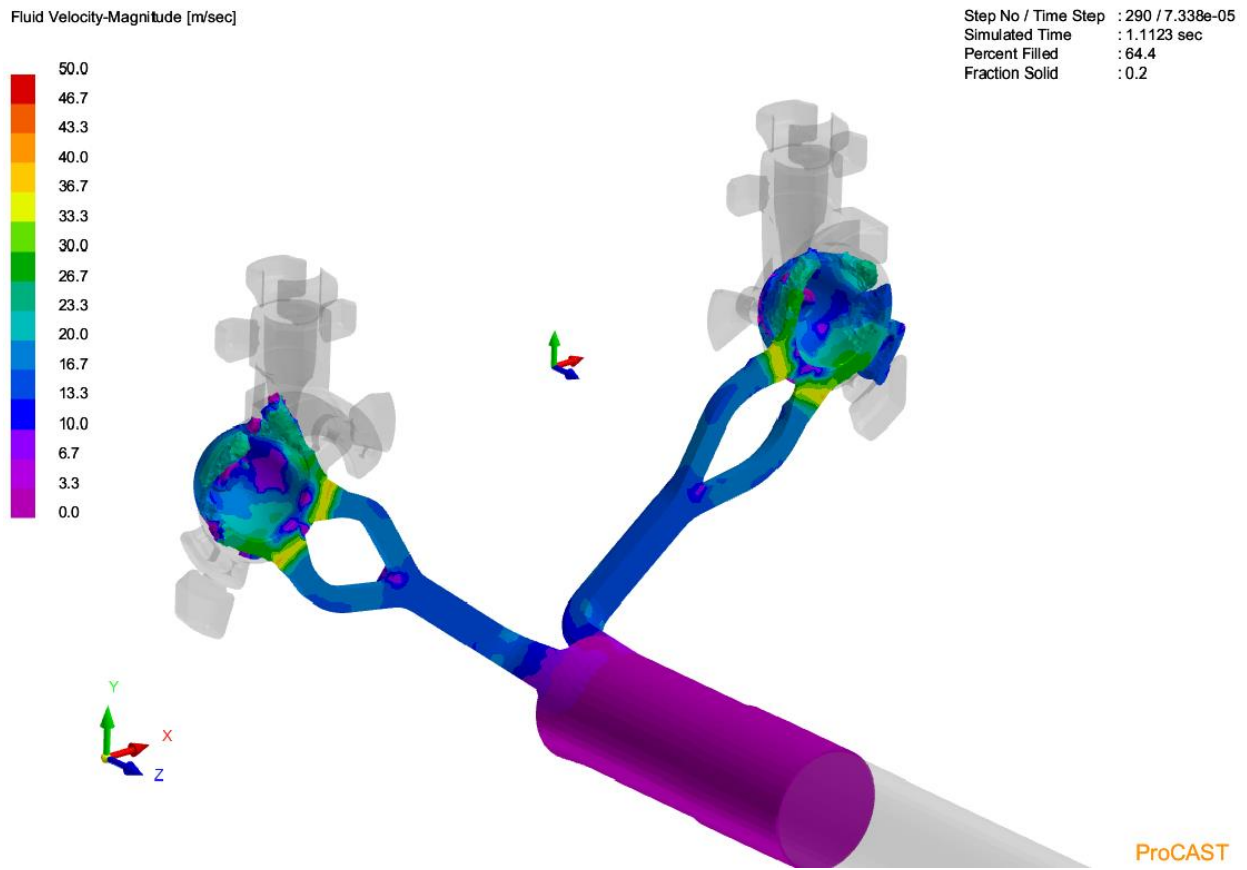
Slika 40. Postojeći oblik tablete

Pomicanjem tablete prema središtu moguće je izbaciti prvo zaobljenje uljevne grane na način da se tableta pozicionira da iz tablete direktno idu dva uljevna kanala umjesto dosadašnjeg jednog. Takvim konstrukcijskim zahvatom smanjena je turbulencija taljevine kod mjesta račvanja uljevne grane s jednog na dva kanala. Povezano s prijašnjom tvrdnjom, količina zarobljenog zraka je manja. Na slici 41. prikazana je nova uljevna grana.



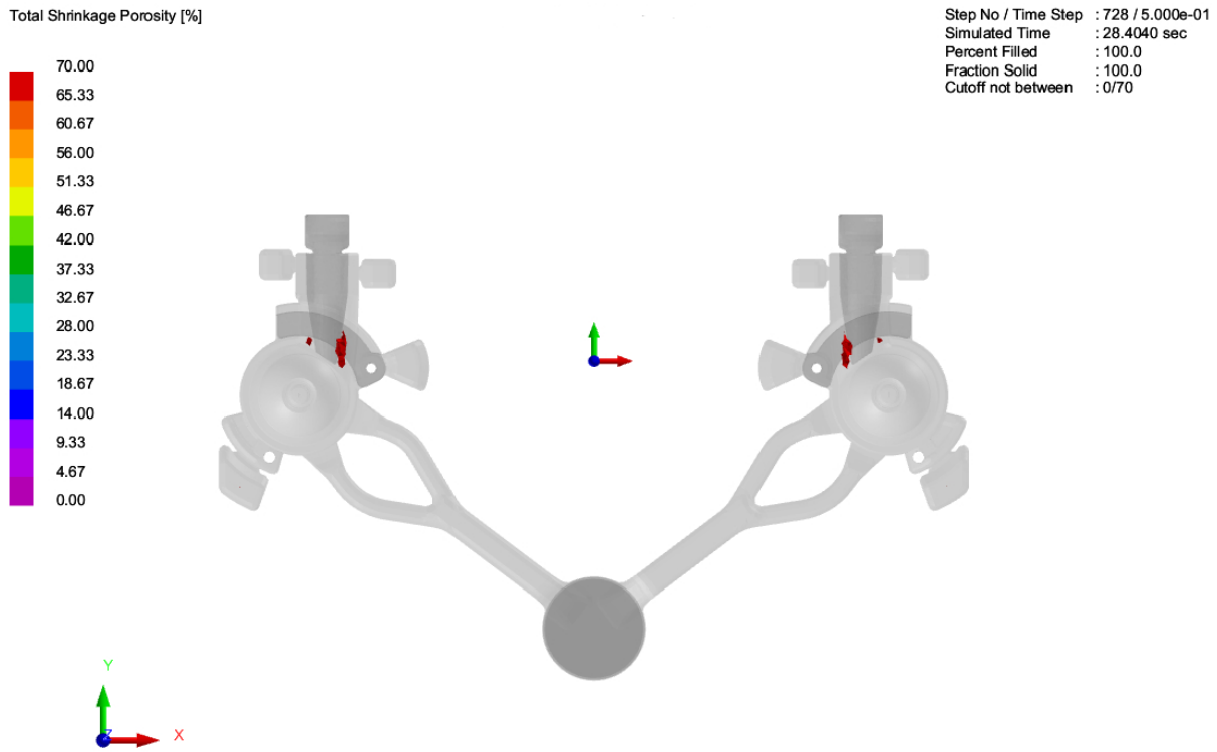
Slika 41. Novi oblik uljevne grane s tabletom

Na slici 42. prikazan je raspored brzina tečenja taljevine tijekom punjenja odljevka.



Slika 42. Brzina taljevine na ušću

Iz slike je vidljivo da je prilikom punjenja odljevka ostvarena brzina na ušću od 35 m/s što se poklapa s inicijalno provedenim proračunom kod generiranja koncepata uljevnih grana. Brzinu tečenja taljevine moguće je kontrolirati sve do dolaska taljevine do ušća. Nakon prolaska uljevnog ušća dolazi do zapluskivanja taljevine te kontrola brzine taljevine nije moguća ili je teško izvediva. U svrhu dobivanja odljevka sa što manje poroznosti, napravljena je simulacija koja prikazuje moguća mjesta nastanka poroznosti u odljevcima. Poroznost se kod lijevanja pod tlakom javlja na mjestima gdje postoji zadebljanje na odljevku. Na slici 43. prikazano je mjesto na odljevcima gdje je moguće očekivati poroznost.



Slika 43. Poroznost na odljevcima

Iz slike je vidljivo da je moguće očekivati poroznost na odljevku te da je poroznost smještena simetrično na odljevcima. Kako navedeni strojarski dio nije predviđen da podnosi mehanička opterećenja, osim tlaka zraka, moguće pojavljivanje poroznosti neće narušiti funkciju strojarskog dijela. S ciljem da se minimizira pojavljivanje poroznosti na odljevku, moguće je izvesti hlađenje formirača koji se nalaze u blizini mesta pojavljivanja poroznosti. Oblik formirača mora biti takav da je moguće unutar njega dovoditi i istovremeno odvoditi medij zadužen za hlađenje formirača. Odvođenje i dovođenje rashladnog medija mora biti izvedeno tako da ne dolazi do propuštanja medija prilikom dolaska sa stroja za lijevanje.

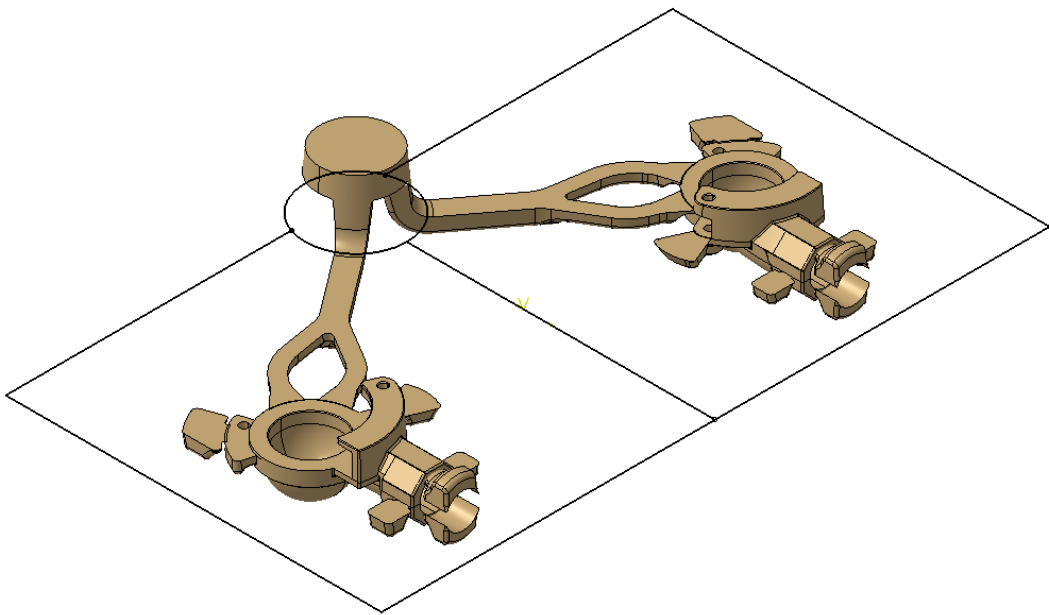
12. KONSTRUIRANJE PODJELE KALUPA

12.1 Podjela matrica na dijelove

Prije početka konstruiranja gravurnih ploča i klizača alata, potrebno je odrediti broj gravurnih ploča, broj klizača te poziciju i smjer izvlačenja klizača. Isto tako potrebno je odrediti položaj razbijača koji će promijeniti tok taljevine prema kalupnim šupljinama. Navedeni korak je prva faza konstruiranja kalupa za tlačni lijev. Provođenjem navedene faze moguće je izbjegći naknadne izmjene u alatu koje mogu uzrokovati dugotrajne zastoje u procesu konstruiranja alata.

12.1.1 Položaj i broj matrica

Prvi korak kod konstrukcije kalupa za tlačni lijev je određivanje položaja gravurnih ploča te razbijača. Položaj razbijača definiran je položajem tablete uljevne grane. Razbijač mora biti pozicioniran te konstruiran na način da tableta nasjeda na njegov gornji dio te da tokovi uljevne grane koji su zakriviljeni budu utopljeni u razbijač. Sljedeći korak je određivanje položaja i oblika matrica. Gravurne ploče moraju biti oblikovane na način da obuhvaćaju cijelu geometriju odljevka uključujući i oblik razbijača. Iz koliko dijelova se može izraditi gravurna ploča najčešće definira oblik uljevne grane i odljevka. U slučaju da je odljevak s uljevnom granom simetričan, poželjno je matrice izraditi iz dva dijela koji kako bi se olakšalo programiranje CNC strojeva za njihovu izradu te pojednostavila montaža. Iz navedenog slijedi da se dvije simetrične matrice nalaze u pokretnoj strani alata i dvije u nepokretnoj strani alata. Na slici 44. prikazan je početni oblik i položaja razbijača i gravurnih ploča za odabran koncept za koji se konstruiraju gravurne ploče.

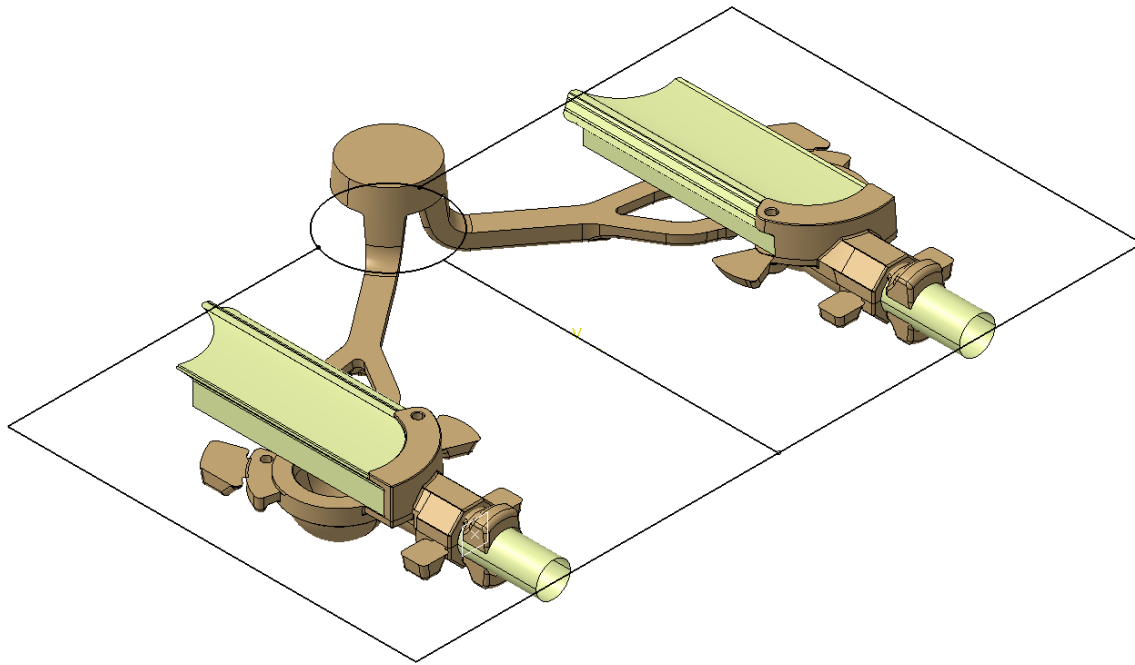


Slika 44. Položaj matrica i razbijača

Iz slike je vidljivo da je zbog simetričnosti uljevne grane sa odljevcima izabrana konstrukcija gravurnih ploča iz dva dijela po jednoj strani alata za tlačni lijev. Kako linija spajanja gravurnih ploča prolazi kroz prostor gdje nema uljevne grane niti kalupa za odljevak, izbjegnuta su moguća pojavljivanja srha na odljevcima.

12.1.2 Položaj i broj kliznih formirača

Ovisno o geometriji odljevka , moguće je pojavljivanje geometrije čiji kutovi ne prate smjer otvaranja i izbacivanja odljevka iz matrica alata. U tom slučaju potrebno je navedeni dio kalupa napraviti odvojeno od gravurne ploče alata te omogućiti njezino izvlačenje pomoću linearnih aktuatora. Linearni aktuatori se nakon skrućivanja odljevka u alatu izvlače te je omogućeno izbacivanje odljevka pomoću izbacivača. Na slici 45. prikazani su dijelovi geometrije za koje postoji potreba ubacivanja odvojenih formirača na klizačima.

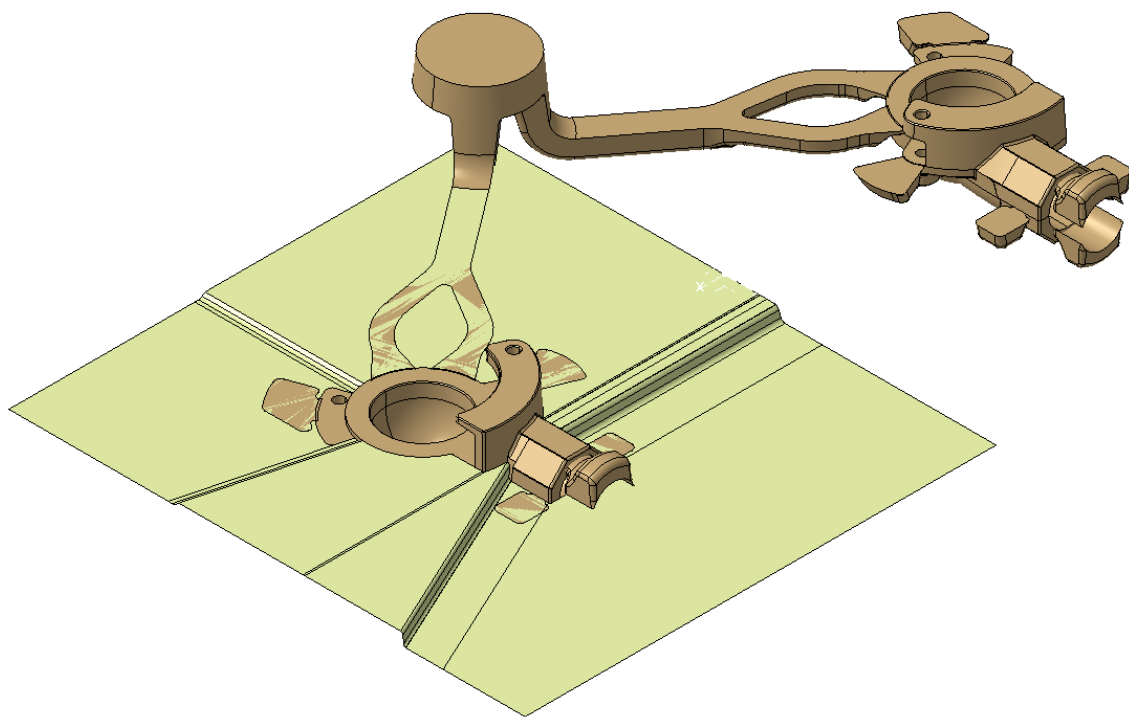


Slika 45. Položaj formirača na klizačima

Iz slike 45. vidljivo je da za jedan odljevak postoji potreba za dva odvojena formirača na klizačima. Jedan formirač ima zadatak formiranje šupljine unutar odljevka, a drugi formiranje zuba na odljevku. Oba formirača se moraju izvući iz gravurnih ploča alata kako bi se odljevak mogao izbaciti van gravurnih ploča. Geometrija formirača nalazi se unutar geometrije gravurnih ploča alata te je prilikom konstrukcije gravurnih ploča potrebno predvidjeti njihovo smještanje te izbjegavanje pojavljivanja tankih stijenki.

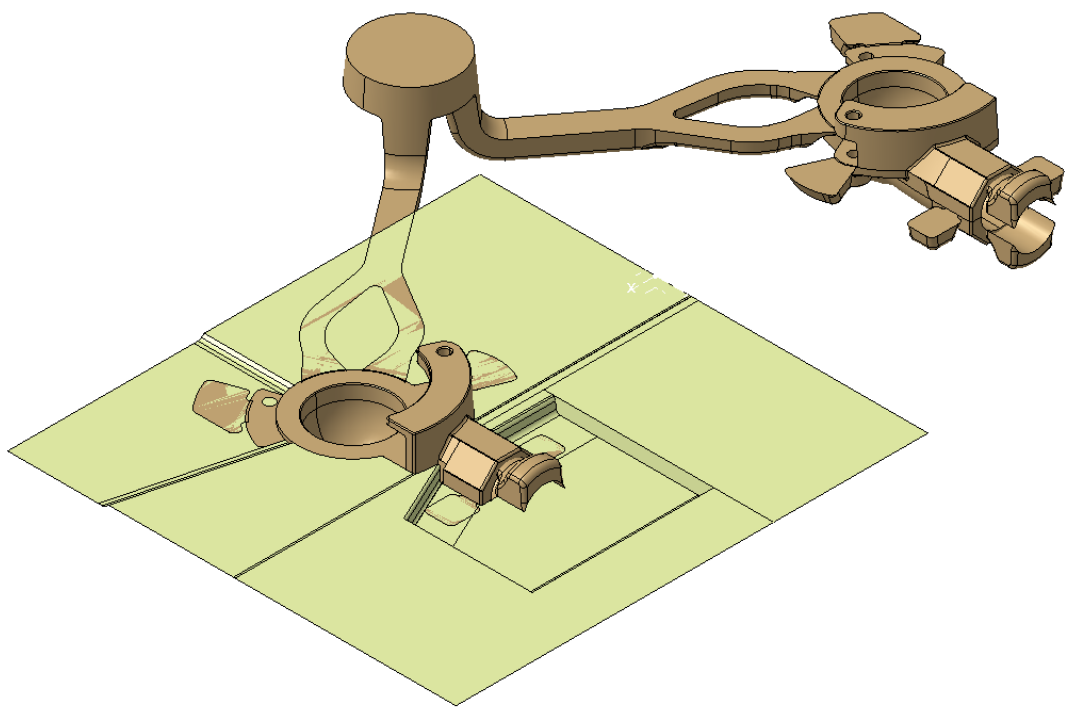
12.2 Podjela IS

Podjela IS je površina na gravurnoj ploči koja se nalazi na izbacivačkoj strani alata za tlačni lijev. Površina prati liniju dijeljenja kroz odljevak te predstavlja mjesto gdje se spajaju gravurne ploče uljevne i izbacivačke strane. U programskom paketu Catia V5 podjele se modeliraju u modulu „Generative Shape Design“. Nakon što je površina u potpunosti završena te spojena u jednu cjelinu, pomoću naredbe „Split“ ili „Sew Surface“ se izrezuje forma na 3D modelu gravurne ploče. Pošto su odljevci zajedno sa uljevnom granom simetrični, dovoljno je konstruirati podjelu za jedan odljevak te metodom zrcaljena dobiti simetričnu stranu. Na slici 46. prikazana je početna površina koja prati liniju dijeljenja na odljevku.



Slika 46. Podjela IS

Na slici 46. moguće je uočiti podvlačenje jednog od preljevaka ispod podjele IS. S ciljem omogućavanja pravilnog funkcioniranja preljevaka, potrebno je geometriju i položaj preljevaka naknadno prilagoditi geometriji gravurnih ploča alata za tlačni lijev. Podjela IS prikazuje početan oblik površine koja će se iskoristiti za dobivanje gravurne ploče. U početnoj fazi konstruiranja površina, površine koje uključuju podjele klizača nisu uključene u proces dobivanja konačne podjele kako bi se ostvarila bolja preglednost i razumijevanje stvaranja podjela. Naknadnim proučavanjem i analiziranjem površine podjele moguće je primijetiti kako se cjelokupna početna podjela nalazi u tri različite visine. Kako se najbolje nasjedanje gravurnih ploča ostvaruje onda kad postoji samo jedna ravnina po kojoj se spajaju, u postojećoj površini moguće je smanjiti jednu razinu visina matrica. Na slici 47. prikazana je modificirana površina podjele IS.

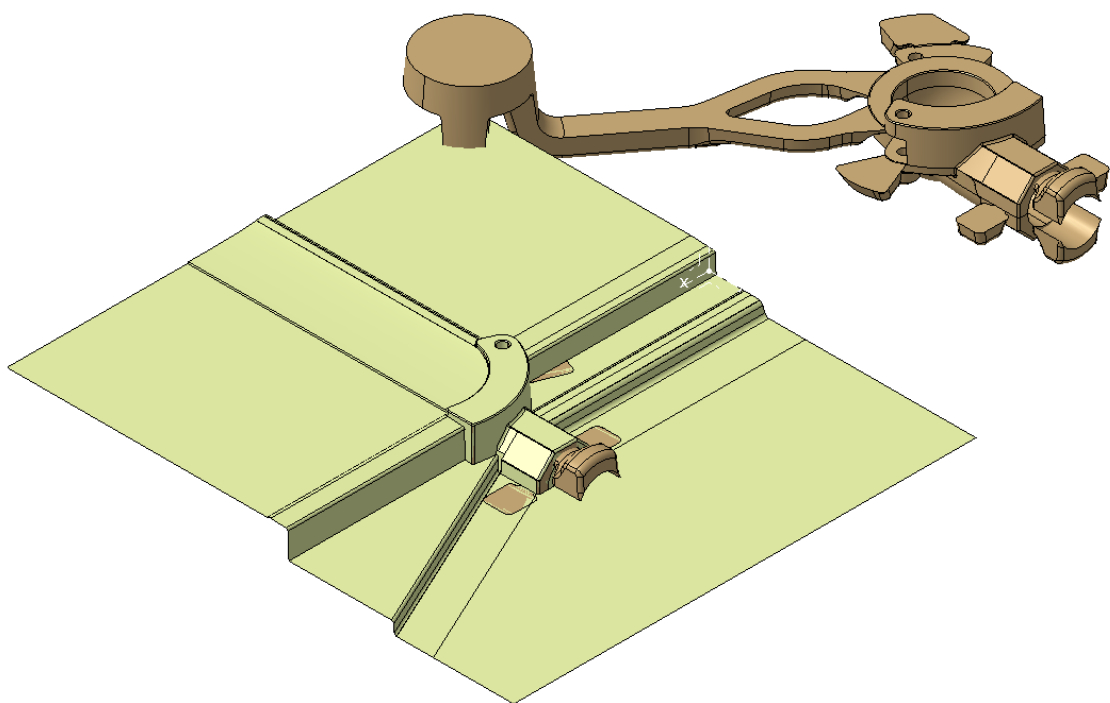


Slika 47. Modificirana podjela IS

Modificirana površina IS je površina koja će biti iskorištena za kasnije izrezivanje podjele formirača na klizačima.

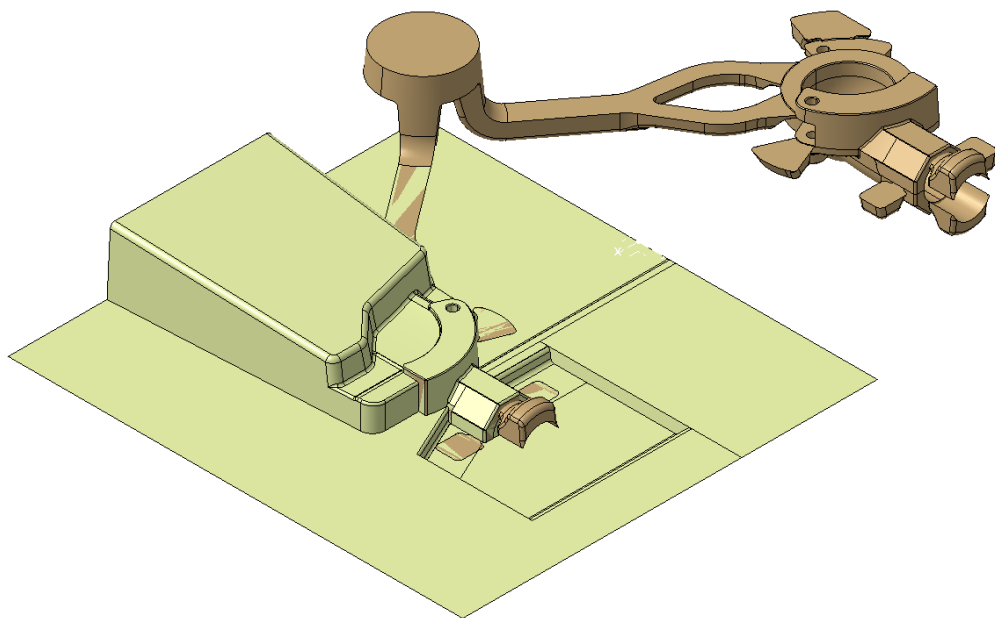
12.3 Podjela US

Podjela US je površina koja ima zadatak stvaranje gravurne ploče na uljevnoj stani alata za tlačni lijev. Površina prati liniju dijeljenja po odljevku te preuzima dio geometrije koji se nalazi na uljevnoj strani alata za tlačni lijev. Isto tako, podjela US sadrži površine formirača koji se nalaze na uljevnoj strani alata. Podjela US i podjela IS se moraju u potpunosti poklapati na mjestima gdje nema formirača. Na slici 48. prikazana je početna površina koja prikazuje podjelu US.



Slika 48. Podjela US

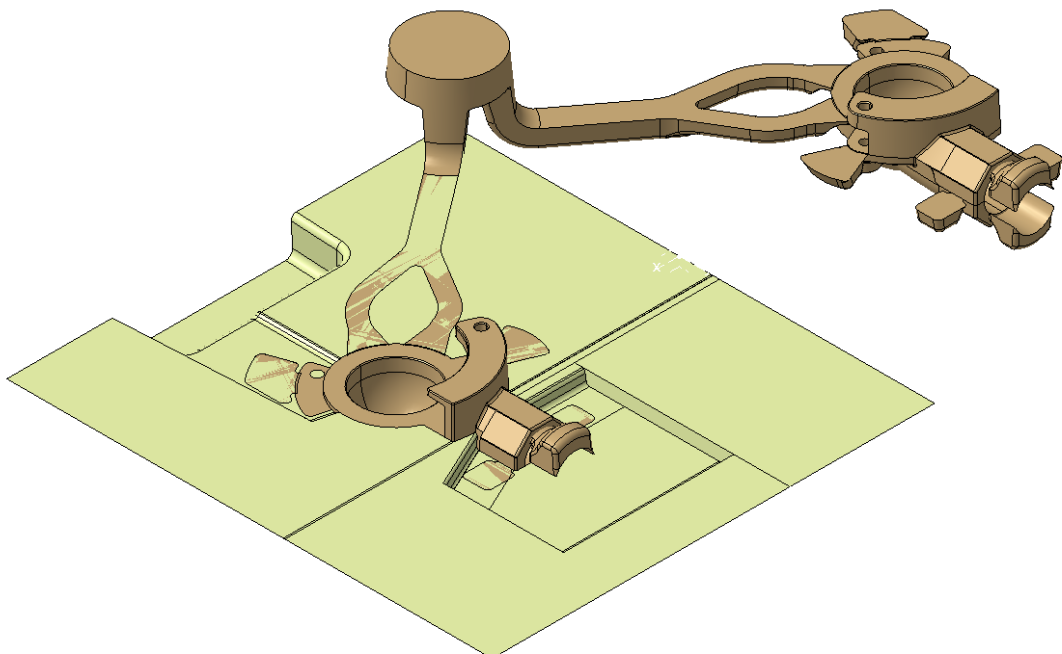
Prikazana površina je početna površina koja prati liniju dijeljena po odljevku bez obuhvaćanja površina podjele formirača na klizačima. Na postojećoj podjeli US potrebno je smanjiti jednu razinu visina na matrici kao i na podjeli IS u svrhu sparivanja matrica uljevne i izbacivačke strane alata. U trenutnoj fazi izrade podjele US , potrebno je konstruirati površinu podjele formirača zaduženog za formiranje zuba na odljevku pošto je potrebno prilagoditi formirač geometriji podjele na uljevnoj strani alata. Na slici 49. prikazana je podjela US koja sadrži dio površine formirača na uljevnoj strani alata te potrebnu modifikaciju za nalijeganje s gravurnom pločom na izbacivačkoj strani alata.



Slika 49. Modificirana podjela US

12.4 Dorada podjele IS

Nakon konstruiranja podjele US te smještanja površine koja opisuje površinu podjele formirača, moguće je ubacivanje površine formirača na podjelu IS. Na slici 50. prikazana je modificirana podjela IS.

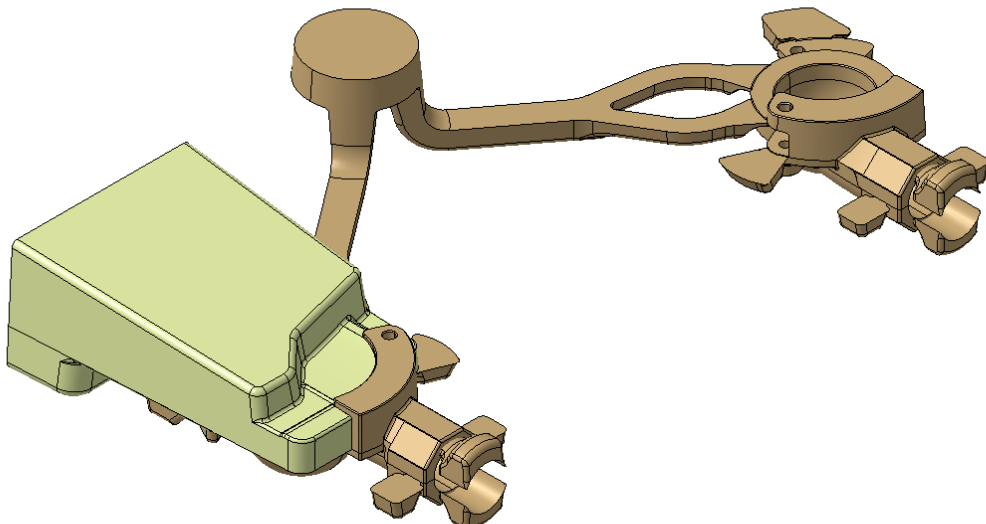


Slika 50. Modificirana podjela IS

Nakon ubacivanja površine formirača u podjelu IS , površina nalijeganja je poravnata po cijeloj plohi površine. Nalijeganje ima diskontinuitete na mjestima formirača koje nije moguće izbjegći.

12.5 Podjela K1

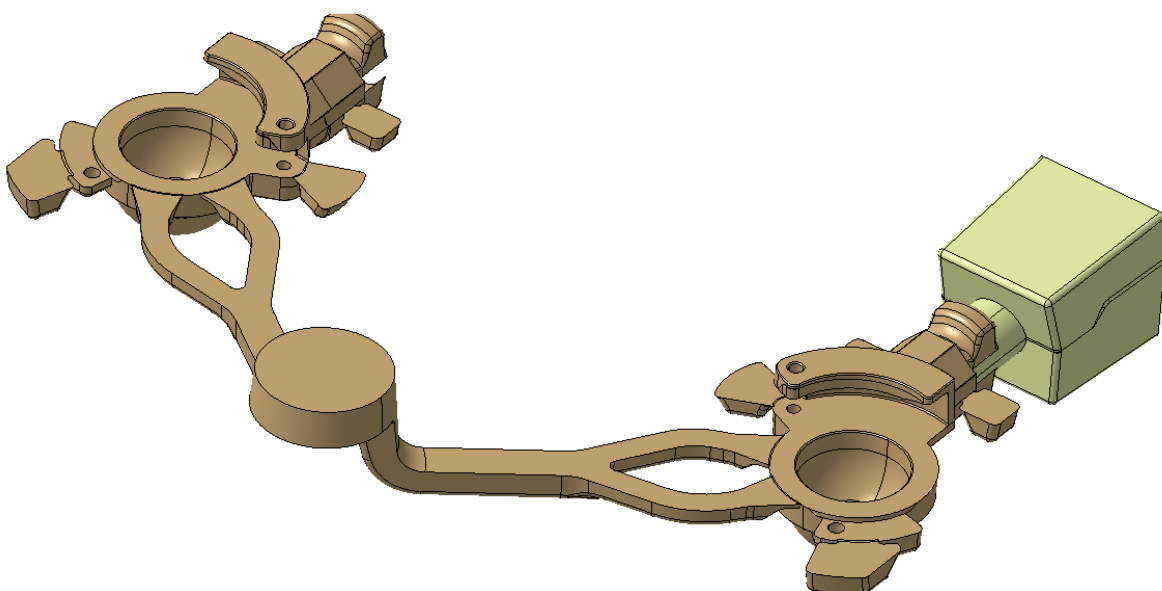
Nakon konstruiranja površine podjele uljevne i izbacivčke strane , potrebno je konstruirati formirač za stvaranje zuba na odljevku. Pošto površine podjele IS i US sadrže površine koje su dio formirača , potrebno ih je preuzeti te prilagoditi obliku formirača. Isto tako potrebno je preuzeti dio geometrije odljevka kojega formira navedeni formirač. Na slici 51. prikazan je formirač K1 u poziciji za stvaranje forme odljevka.



Slika 51. Formirač K1

12.6 Podjela K2

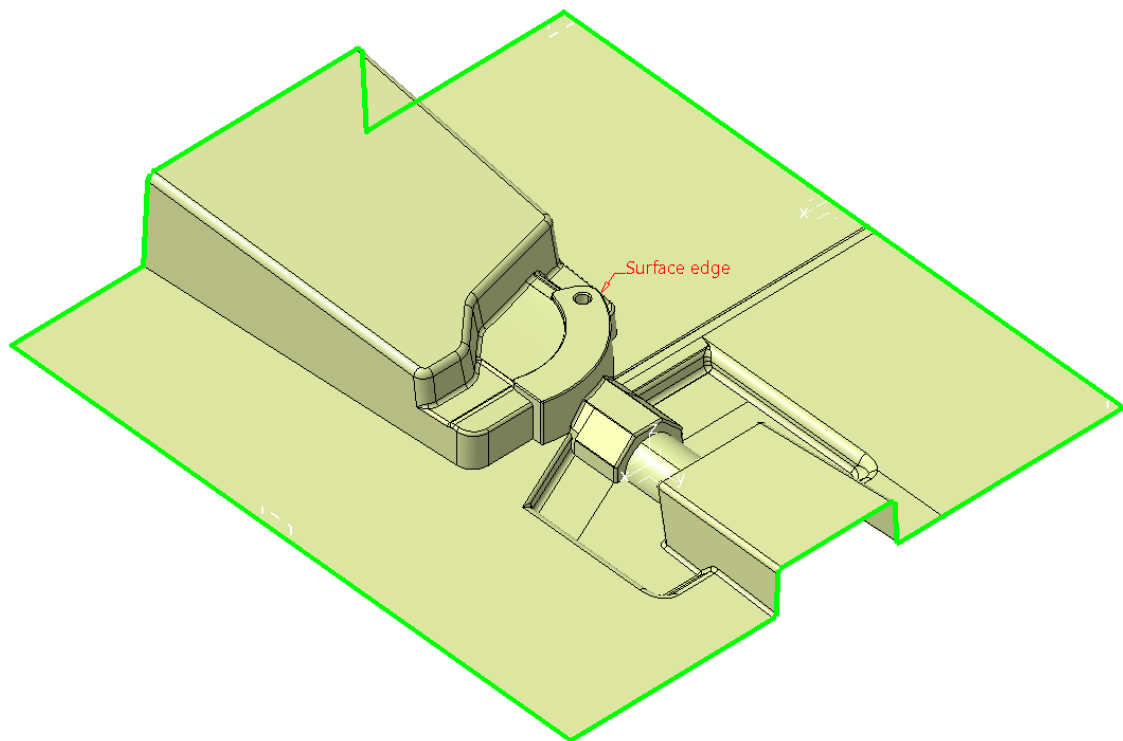
Podjela i oblik formirača K2 konstruira se preuzimanjem površine podjele s podjele IS i podjele US. Oblik formirača K2 mora biti takav da se omogući pravilno izvlačenje prilikom svakog ciklusa lijevanja. Formirač K2 zbog svoje konstrukcije može biti izrađen iz dva dijela, trna koji ima funkciju stvaranja unutarnje geometrije u odljevku, te klizača koji ima funkciju prihvaćanja trna te spajanje na hidraulički cilindar za izvlačenje preko spojke. Takav oblik formirača je pogodan iz razloga što postoje gotovi trnovi koji se mogu kupiti te se njihova forma dobiva glodanjem glave kupovne komponente. Na slici 52. prikazana je površina formirača K2.



Slika 52. Podjela i oblik formirača K2

13. KONSTRUIRANJE KALUPA ZA TLAČNI LIJEV

Konstruiranje kalupa slijedi nakon konstruiranja podjela pomoću površina. Kako bi bilo moguće konstruirati 3D model kalupa , potrebno je konstruirati podjelu kao jednu cjelinu. Ispitivanje tog uvjeta moguće je provjeriti s funkcijom „Boundary Definition“ u programskom paketu CATIA V5. Na slici 53. prikazano je ispitivanje cjelovitosti površine.



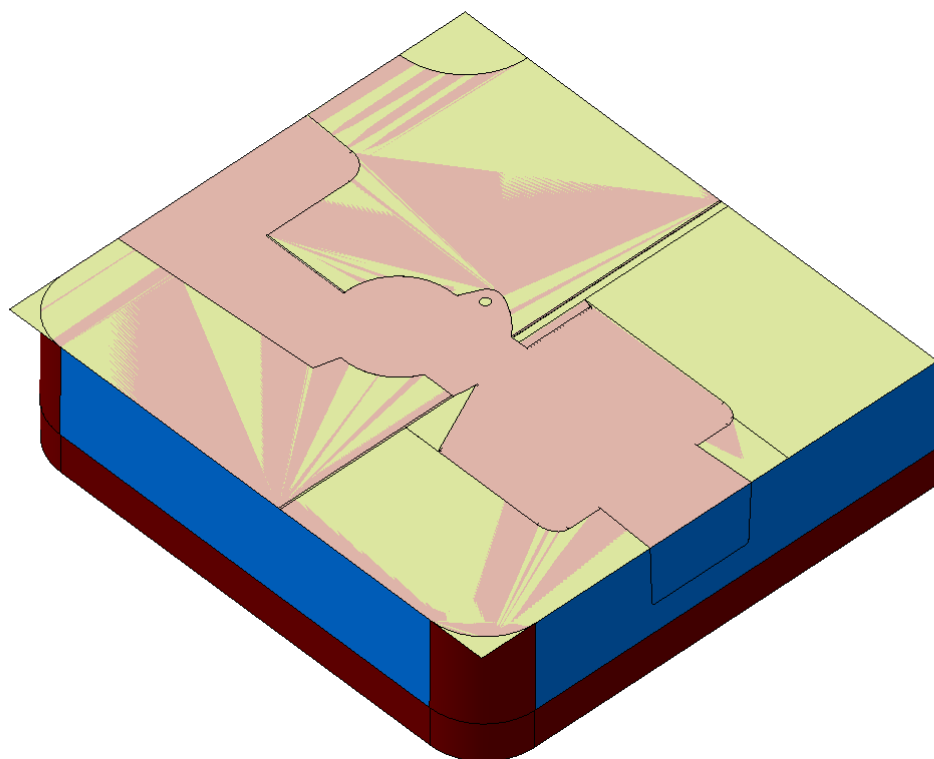
Slika 53. Ispitivanje cjelovitosti površine

Zeleni rubovi na krajevima površine označuju mjesto gdje površina završava ili je prekinuta. Na prikazanom primjeru vidljivo je da je površina neprekinuta unutar rubova označenih zelenom bojom te je kao takva podobna za daljnje konstruiranje kalupa . Preslikavanje površine na 3D model gravurne ploče alata moguće je izvesti pomoću funkcija „Split“ ili „Sew Surface“. Koja se od navedenih funkcija koristi uvelike ovisi o obliku površine. U slučaju da je površina takvog oblika da nakon pozicioniranja na 3D model, ne ostaju šupljine ispod površine, moguće je koristiti funkciju „Split“. Funkcija „Sew Surface“ se koristi u slučaju kad nakon pozicioniranja površine na 3D model, ispod površine ima šupljina, u tom slučaju funkcija „Sew Surface“ popunjava šupljine bez promjene geometrije kalupa. Sljedeći korak je pozicioniranje uljevne grane zajedno s preljevcima te provjera ispravnosti pozicioniranja uljevne grane

koaksijalno u odnosu na razbijač. Nakon pozicioniranja uljevne grane u kalup potrebno je zadovoljiti nekoliko uvjeta. Prvi uvjet koji je potrebno zadovoljiti je ostvarivanje koncentričnosti razbijača i tablete uljevne grane. Drugi uvjet je provjera nepostojanja tankih stijenki na kalupima te ostvarivanje dovoljne debljine kalupa. Minimalna potrebna debljina kalupa na najtanjam dijelovima se određuje iskustveno te iznosi 50 mm.

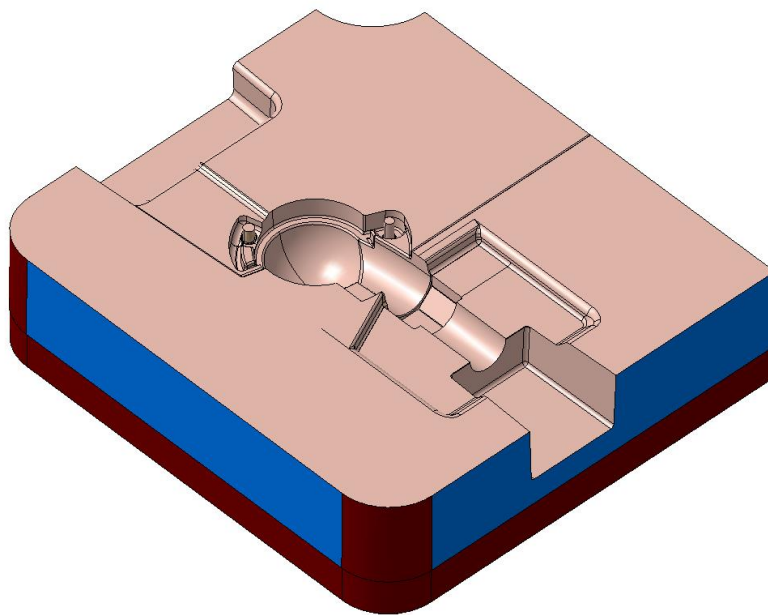
13.1 Konstruiranje 3D modela gravurnih ploča US/IS

Na slici 54. prikazana je pozicionirana površina spremna za izrezivanje gravurne ploče alata za tlačni lijev.



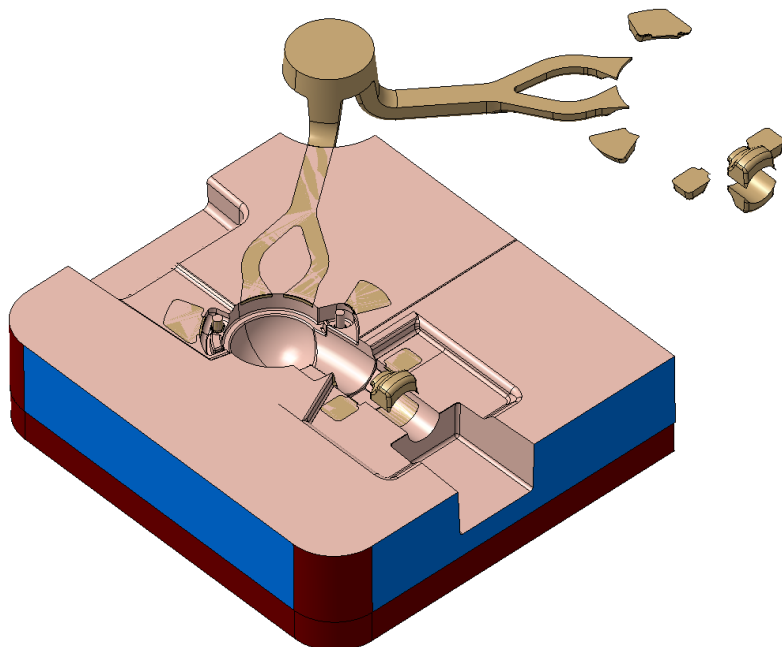
Slika 54. Pozicionirana površina na matrici alata

Nakon pozicioniranja površine moguće je izvršiti izrezivanje gravurne ploče. Sljedeća slika 55. prikazuje izrezanu gravurnu ploču pomoću pozicionirane površine.



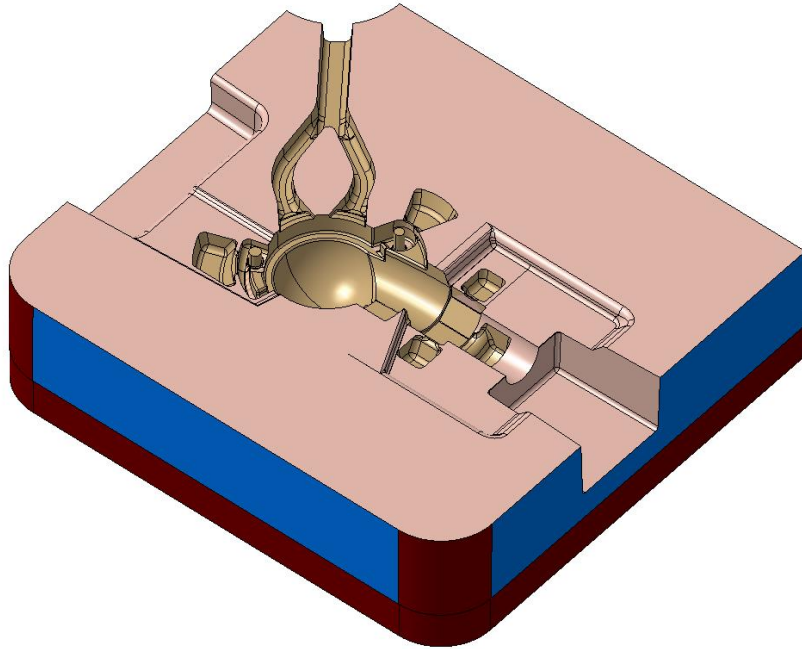
Slika 55. Izrezana matrica prema pozicioniranoj površini

Nakon izrezivanja kalupne šupljine u gravurnoj ploči potrebno je pozicionirati uljevnu granu i preljevke te ukloniti materijal s gravurne ploče koji je u koliziji s njezinom geometrijom. Pošto je uljevna grana zajedno s preljevcima konstruirana u Part Designu, te kao takva predstavlja „Body“ strukturu, potrebno je koristiti funkciju „Remove“ u programskom paketu CATIA V5. Na slici 56. prikazana je matrica s pozicioniranom uljevnom granom i preljevcima.



Slika 56. Matrica s pozicioniranom uljevnom granom i preljevcima

Slika 57. prikazuje gravurnu ploču na kojoj se nalazi izrezani kanal uljevne grane te preljevcii.

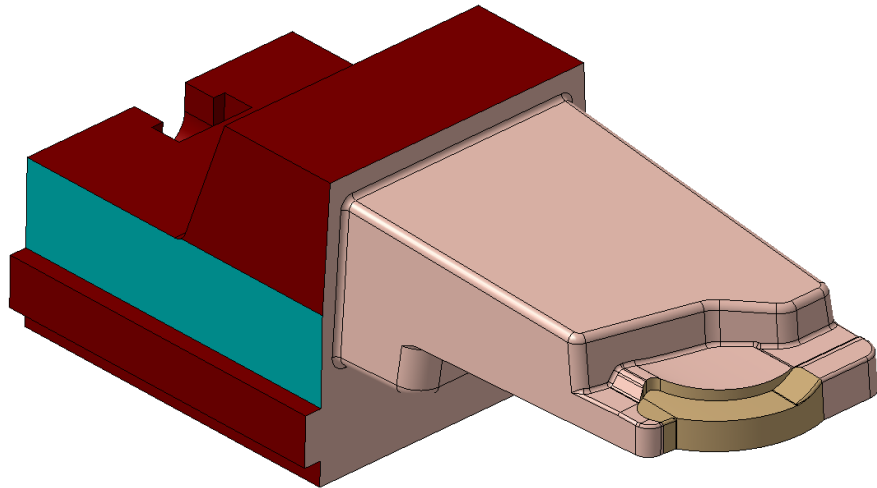


Slika 57. Izrezana uljevna grana s preljevcima na gravurnoj ploči IS

Prikazani postupak dobivanja gravurne ploče u potpunosti je jednak za sve gravurne ploče neovisno o njihovom broju. Prednost dobivanja kalupne šupljine gravurne ploče pomoću površina je mogućnost naknadne promjene geometrije gravurne ploče u slučaju da postoji takva potreba.

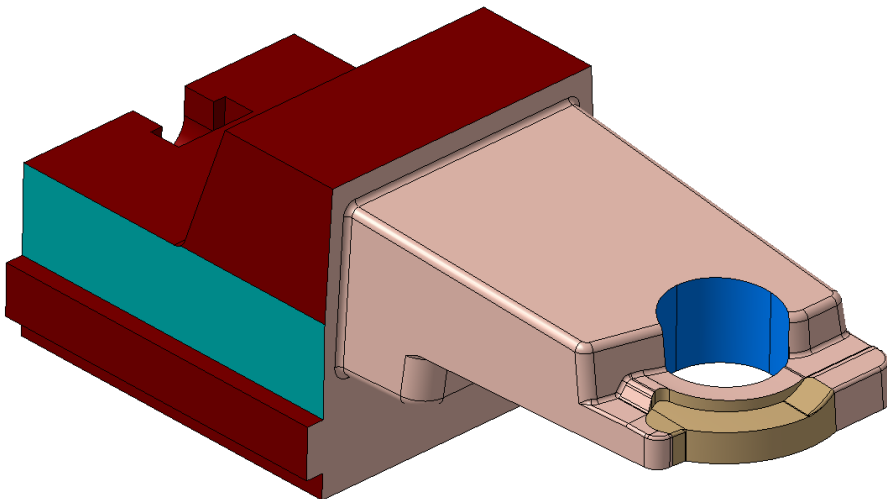
13.2 Konstruiranje 3D modela formirača za izradu zuba na odljevku

Konstruiranje klizača sastoji se od dva koraka. Prvi korak je dobivanje 3D modela kalupne šupljine konstruirane pomoću površine. Navedeni korak omogućuje preslikavanje konstruirane površine formirača na 3D model. Isto kao i kod konstruiranja gravurnih ploča, potrebno je ostvariti cjelovitost površine po cijelom dijelu unutar vanjskih granica. Sljedeći korak je oblikovanje dijela formirača koji je u dodiru s vodilicom te koji omogućuje spajanje na linearni aktuator. Koji se tip linearnog aktuatora koristi, najčešće ovisi o obliku alata, obliku stroja za lijevanje te o zahtjevima ljevaonice. Na slici 58. prikazan je formirač na kojem je odrezana kalupna šupljina te je oblikovan dio za spajanje na linearni aktuator.



Slika 58. Klizač s dijelom kalupne šupljine i prihvativim dijelom

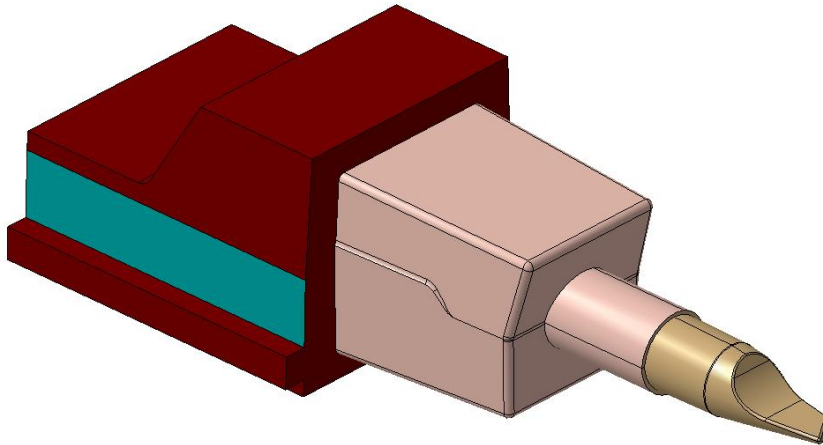
Kako geometrija odljevka zahtjeva smještanje dijela gravurne ploče na nepokretnoj strani alata unutar navedenog formirača , potrebno je ukloniti materijal s formirača koji je u koliziji s gravurnom pločom nepokretne strane alata. Navedeni provrt kroz formirač potrebno je izrezati s blagim skošenjem kako bi se kod spajanja polovica alata izbjeglo zapinjanje i zaribavanje gravurne ploče o klizač. Na slici 59. prikazan je klizač s uklonjenim materijalom.



Slika 59. Klizač s uklonjenim materijalom

13.3 Konstruiranje formirača za formiranje provrta unutar odljevka

Konstruiranje navedenog formirača zahtijeva provođenje istih koraka kao i kod prethodnog klizača. Potrebno je izrezati 3D oblik formirača pomoću konstruirane površine te konstruirati dio koji ima funkciju vođenja formirača te spajanja ta linearni aktuator. Na slici 60. prikazan je formirač nakon provedenih koraka.



Slika 60. Formirač za izradu provrta kroz odljevak

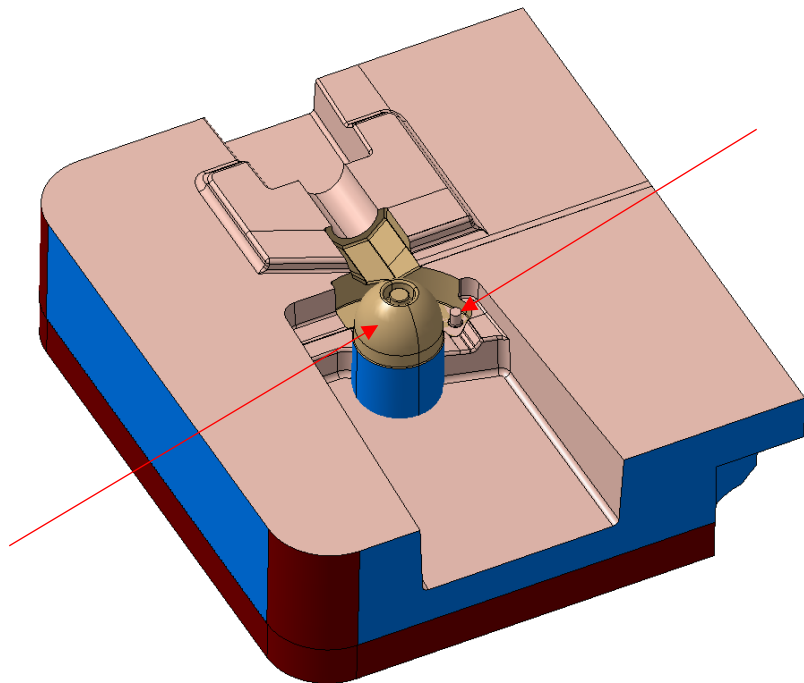
Navedeni formirač na svojoj geometriji sadrži ljevački kut na dijelu koji ulazi u gravurne ploče alata. Navedeno skošenje ima funkciju odlepšivanja forme klizača od odljevka. Otvaranjem alata dolazi do pritiskanja gravurne ploče na kosinu klizača te pomicanja klizača u smjeru izvlačenja klizača. Primjenjujući takvu geometriju gravurne ploče i klizača ostvaren je linearni pomak klizača za čiji se iznos smanjuje hod cilindra koji ima zadatku do kraja izvući formirač iz odljevka. Pošto dolazi do početnog pomaka klizača iz odljevka, sila koju treba ostvariti cilindar manja je nego da se pomoću cilindra od početka izvlači klizač iz odljevka.

14. OPTIMIZACIJA KALUPA ZA TLAČNI LIJEV

Ovisno o geometriji odljevka koju je potrebno preslikati na kalupnu šupljinu alata za tlačni lijev, moguće je izvršiti optimizaciju kalupne šupljine alata. Optimizacija se provodi s ciljem pojednostavljenja i ubrzanja izrade gravurnih ploča alata te izbjegavanjem popravka cijele gravurne ploče ili formirača u slučaju neispravnosti jednog dijela koji se nalazi na tom dijelu. Kod postojanja provrta na odljevcima, moguće je trnove za njihovo formiranje izraditi kao odvojene dijelove gravurne ploče te na taj način pojednostaviti izradu gravurnih ploča. Pošto su provrti u odljevcima najčešće u određenim tolerancijama, tehnologija brušenja trnova omogućuje postizanje zahtijevanih tolerancija provrta nakon procesa lijevanja.

14.1 Optimizacija gravurne ploče US

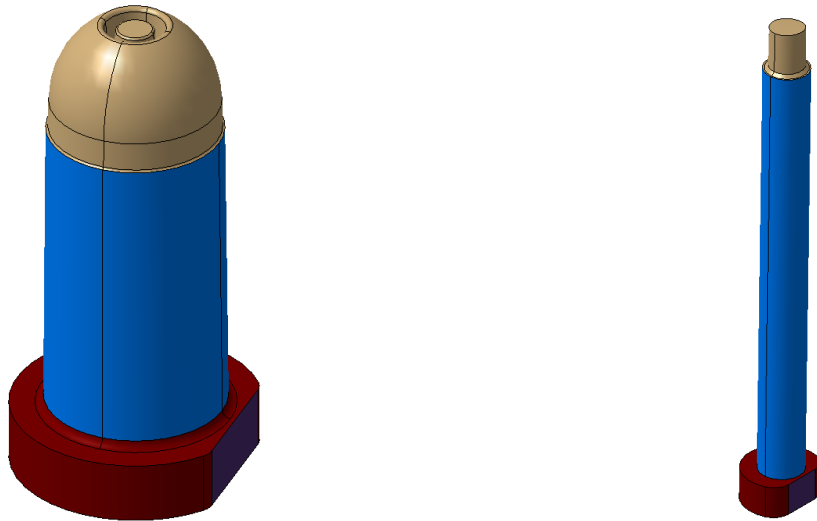
Na slici 61. je prikazana gravurna ploča US. Crvenom strelicom označen su dijelovi koji se mogu izraditi kao zasebni dijelovi.



Slika 61. Matrica nepokretne strane alata

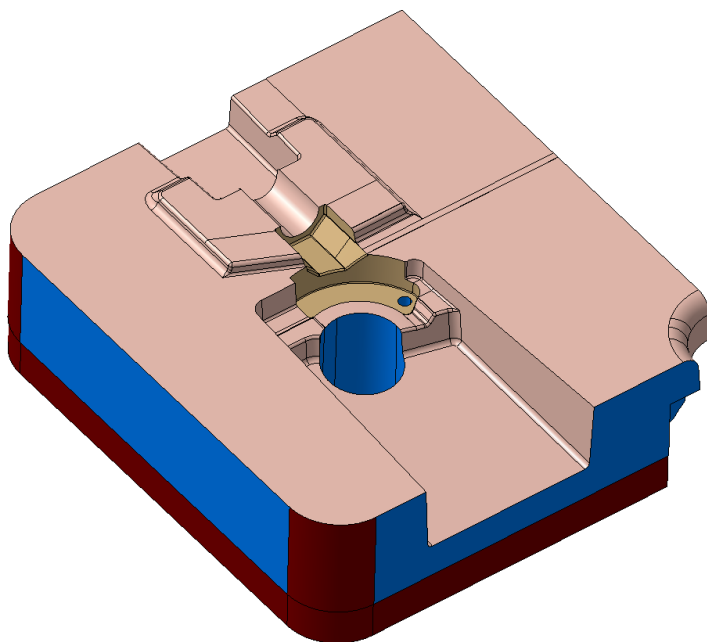
Izradom gravurne ploče iz jednog dijela javlja se potreba za izradom kalupne šupljine pomoću dugotrajnog glodanja. Takva tehnologija bitno poskupljuje izradu gravurne ploče te je potrebno dulje vrijeme za njezinu izradu. Navedeni zahvat omogućuje izradu označenih dijelova kao

zasebnih koji se umeću u naknadno izrađene provrte u gravurnoj ploči. Na slici 62. prikazani su formirači kao samostalni dijelovi.



Slika 62. Forme gravurne ploče izrađene kao zasebni dijelovi

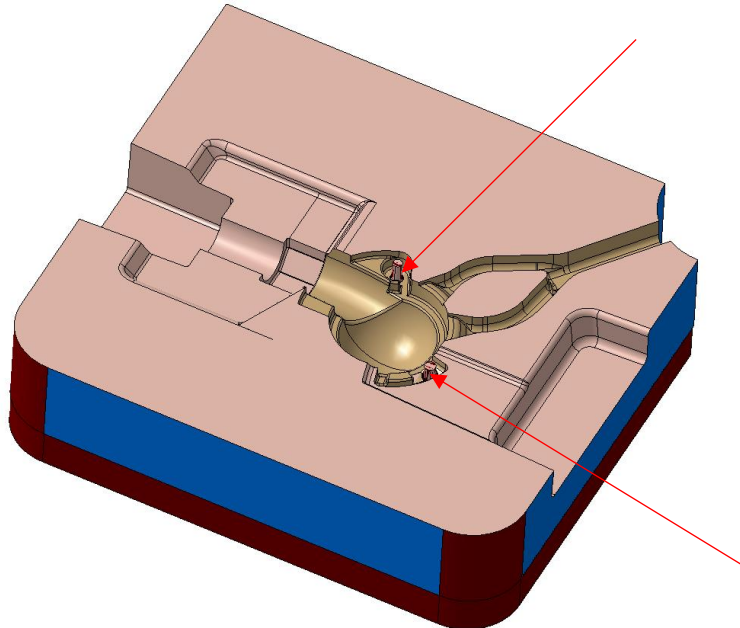
Prikazani formirači mogu se izraditi tehnologijom tokarenja i brušenja na zadane tolerancije. Na taj način postaju lakše zamjenjivi dijelovi te je kompletna izrada gravurne ploče razlomljena i omogućena je brža izrada. Na slici 63. prikazana je gravurna ploča s provrtima za formirače.



Slika 63. Doradena matrica nepokretne strane alata

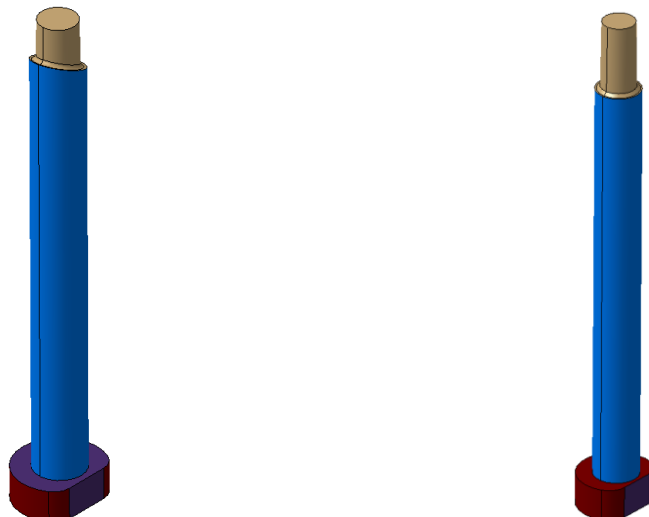
14.2 Optimizacija gravurne ploče IS

Na slici 64. prikazana je gravurna ploča IS s označenim dijelovima koji se mogu izraditi kao zasebni dijelovi.



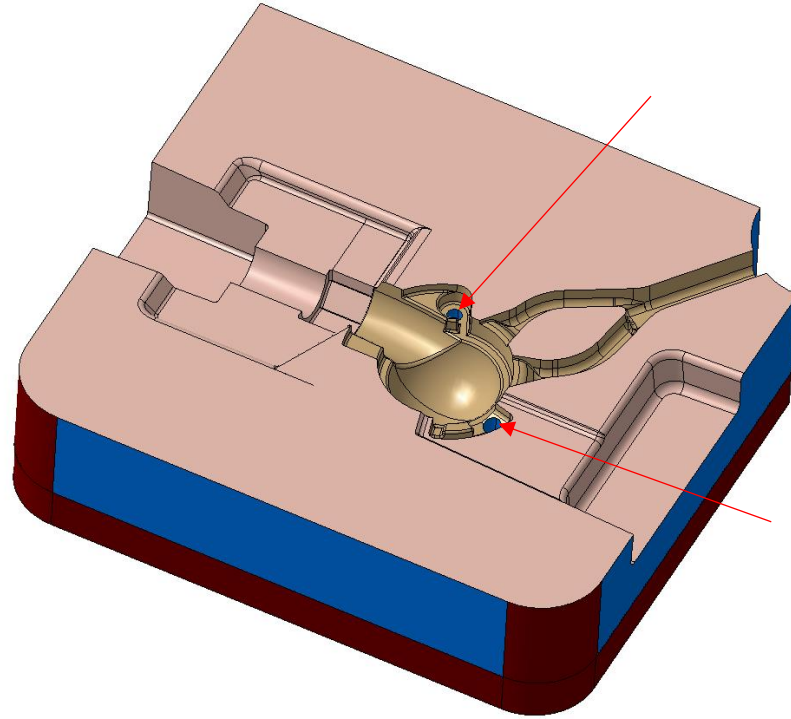
Slika 64. Označeni dijelovi matrice za doradu

Formirači označeni crvenom strelicom otežavaju izradu geometrije gravurne ploče u njihovoј okolini pošto je potrebno koristit glodalo malih dimenzija što poskupljuje i usporava proizvodnju. Navedeni formirači mogu se izraditi brušenjem i glodanjem iz standardnih kupovnih komponenti predviđenih za takvu upotrebu. Na slici 65. prikazani su formirači izrađeni brušenjem i glodanjem kupovnih komponenti.



Slika 65. Formirači gravurne ploče IS

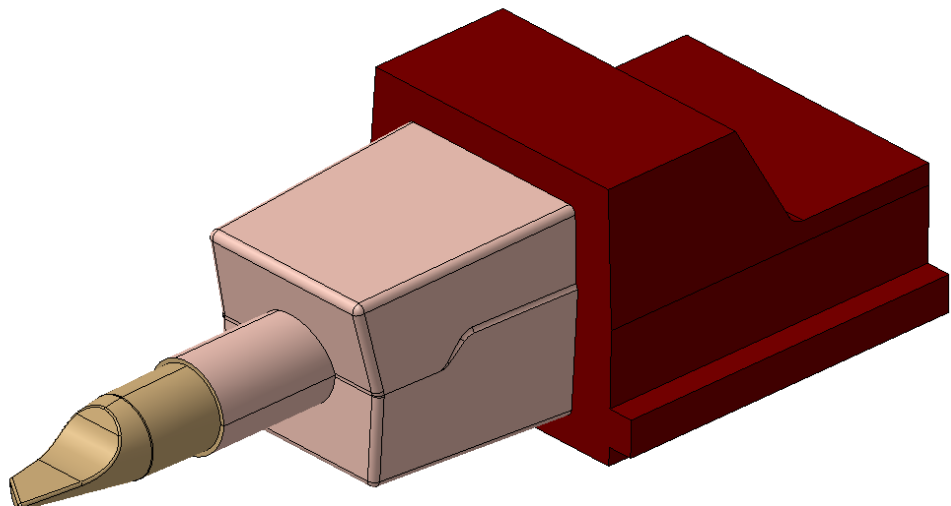
Pošto su formirači izrađeni kao odvojene komponente, na gravurnoj ploči je potrebno izraditi provrte za njihovu ugradnju. Na slici 66. prikazana je gravurna ploča s izrađenim provrtima za njihovu ugradnju. Provrti su označeni crvenom strelicom.



Slika 66. Doradena matrica IS

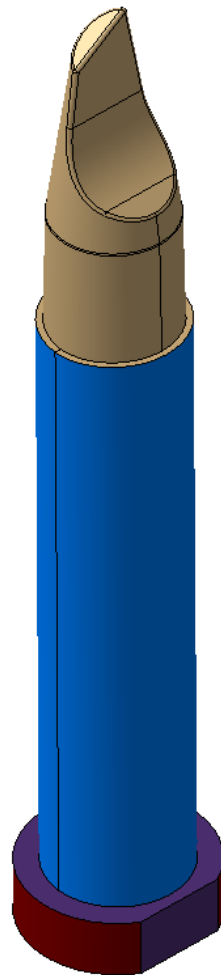
14.3 Optimizacija klizača K2

Na slici 67. prikazan je klizač K2 na kojem je moguće izvršiti optimizaciju izrade.



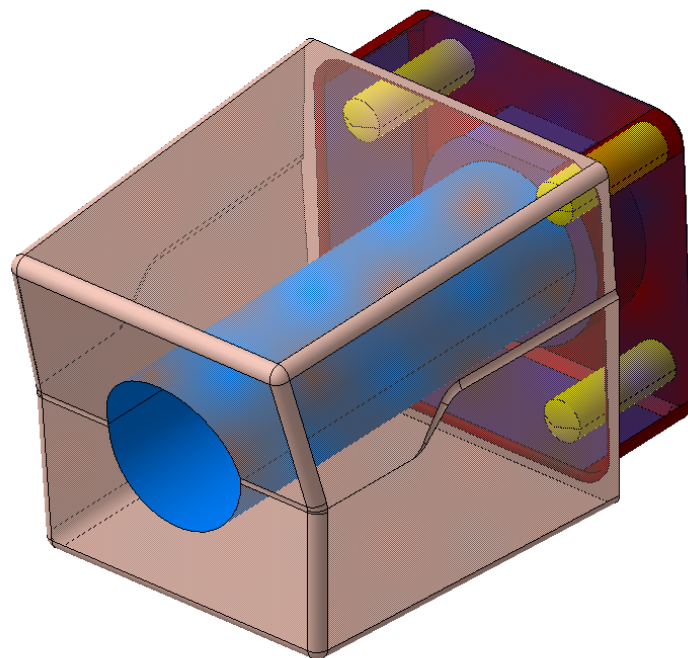
Slika 67. Klizač podoban za optimizaciju

Pošto je zadaća klizača formiranje šupljine unutar odljevka, geometrija klizača zadužena za tu operaciju može se izraditi kao odvojen dio klizača koji se gloda iz standardne komponente. Navedeni primjer rješenja odvojenog formirača zahtijeva izradu klizača iz dva dijela kako bi se trn mogao čvrsto fiksirati u sklop klizača. Takvim rješenjem dobiva se klizač iz tri dijela čija je izrada ubrzana i pojednostavljena. Na slici 68. prikazani je formirač konstruiran kao odvojen segment klizača.

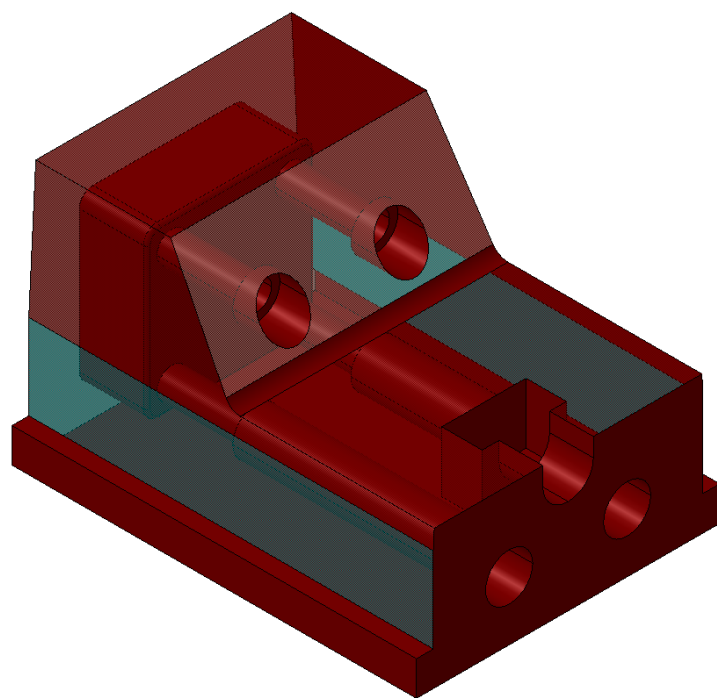


Slika 68. Formirač klizača

Da bi bilo moguće učvrstiti formiraču klizač prikazan na slici 67., potrebno je klizač izraditi iz dva dijela. Takvom izvedbom klizača osigurano je čvrsto fiksiranje formirača u klizaču. Na slici 68. moguće je uočiti kako navedeni formirač nije rotacijski simetričan. Iz tog razloga potrebno je izraditi rez na peti formirača koji prilikom montaže omogućava pravilnu ugradnju u sklop te se onemogućava neželjena rotacija formirača prilikom lijevanja. Na slici 69. i 70. prikazani su dijelovi klizača između kojih se ubacuje formirač.



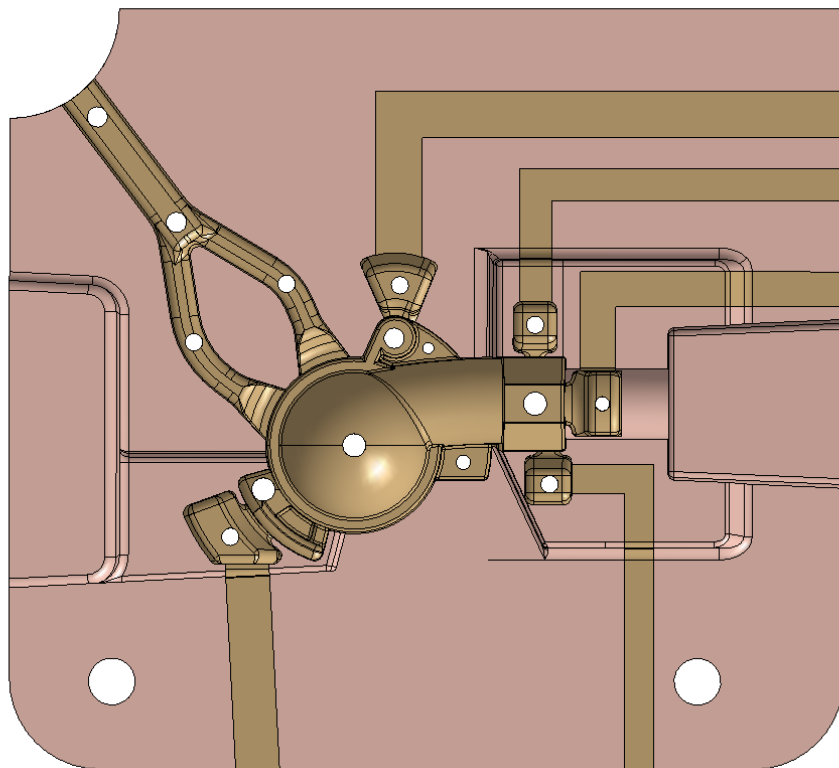
Slika 69. Umetak klizača



Slika 70. Klizač K2

15. PRIJEDLOG RASPOREDA IZBACIVAČA

Raspored izbacivača planira se s ciljem pravilnog izbacivanja odljevka i uljevne grane nakon skrućivanja i hlađenja odljevka. Da bi navedeni zahtjev bio zadovoljen, potrebno je pozicionirati izbacivače ispod uljevne grane, odljevka te ispod svakog preljevka. Pozicioniranje provrta u gravurnoj ploči za vođenje izbacivača potrebno je izvesti uz izbjegavanje kolizije s kanalima za temperiranje gravurne ploče. Uz izbacivače, kroz gravurne ploče potrebno je postaviti povratnike koji imaju zadatak vratiti izbacivački sklop u početnu poziciju prilikom zatvaranja alata. Povratnici se pozicioniraju uz rubove gravurne ploče ovisno gdje ima dovoljno prostora za njihov smještaj. Na slici 71. prikazana je gravurna ploča s mogućim rasporedom izbacivača i povratnika.



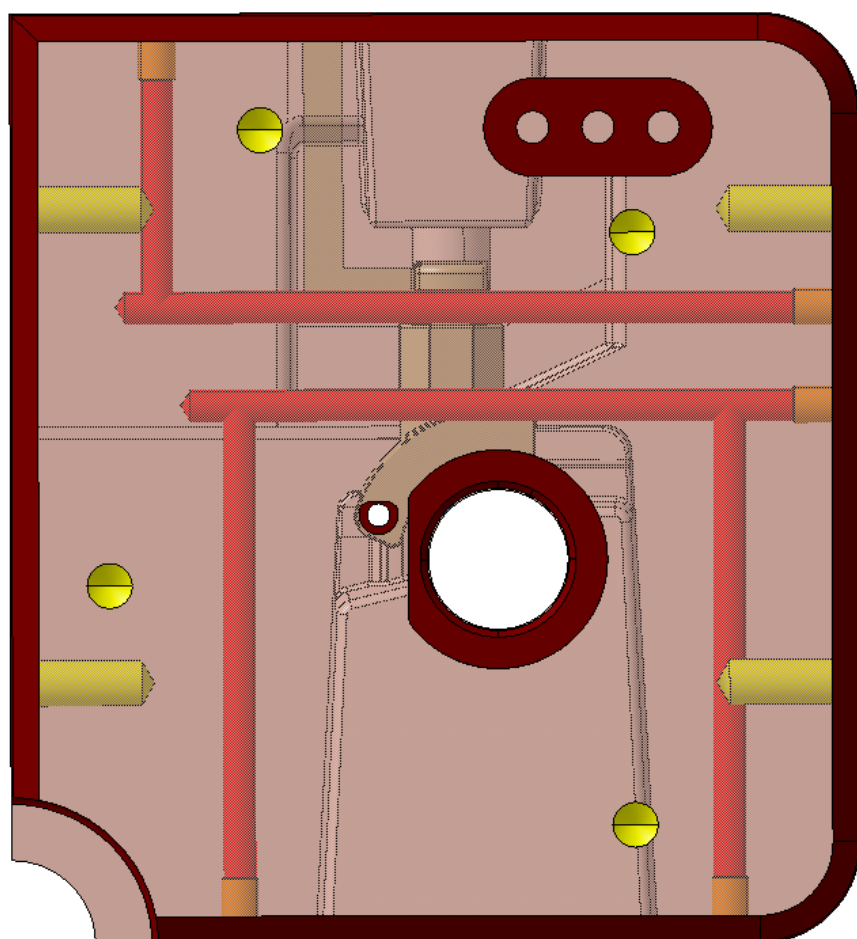
Slika 71. Prijedlog rasporeda izbacivača i povratnika

Prilikom postavljanja izbacivača , potrebno je uzeti u obzir nastajanje otiska od izbacivača na odljevku. Otisak od izbacivača nije moguće izbjegći pošto tehnologija izrade gravurne ploče i izbacivača te dosjed između gravurne ploče i izbacivača ne osigurava savršeno nalijeganje glave izbacivača na površinu gravurne ploče.

16. KONSTRUKCIJA TEMPERIRANJA KALUPA ALATA

16.1 Temperiranje gravurne ploče nepokretne strane alata

Temperiranje gravurnih ploča projektira se s ciljem održavanja željene temperature gravurne ploče. Temperiranje se osigurava izradom kanala kroz gravurne ploče kroz koje cirkulira medij. Medij može biti vodena emulzija ili uljni medij. Svaki kanal za temperiranje ima ulaz preko kojeg dolazi medij željene temperature, te izlaz preko kojeg se ispušta medij koji je razmjenio toplinu s gravurnom pločom. Konstrukcija temperiranja pomoću kanala mora biti izvedena na način da je ostvarena dobra razina brtvljenja te minimalne udaljenosti kanala od prvrta za vođenje izbacivača te prvrta za smještaj formirača. Kako je smještaj izbacivača i formirača uvjetovan geometrijom odljevka i uljevne grane, putanje kanala potrebno je prilagoditi poziciji izbacivača i prvrta formirača uz izbjegavanje tankih stijenki na gravurnoj ploči. Na slici 72. prikazan je raspored kanala za temperiranje na gravurnoj ploči nepokretne strane alata.

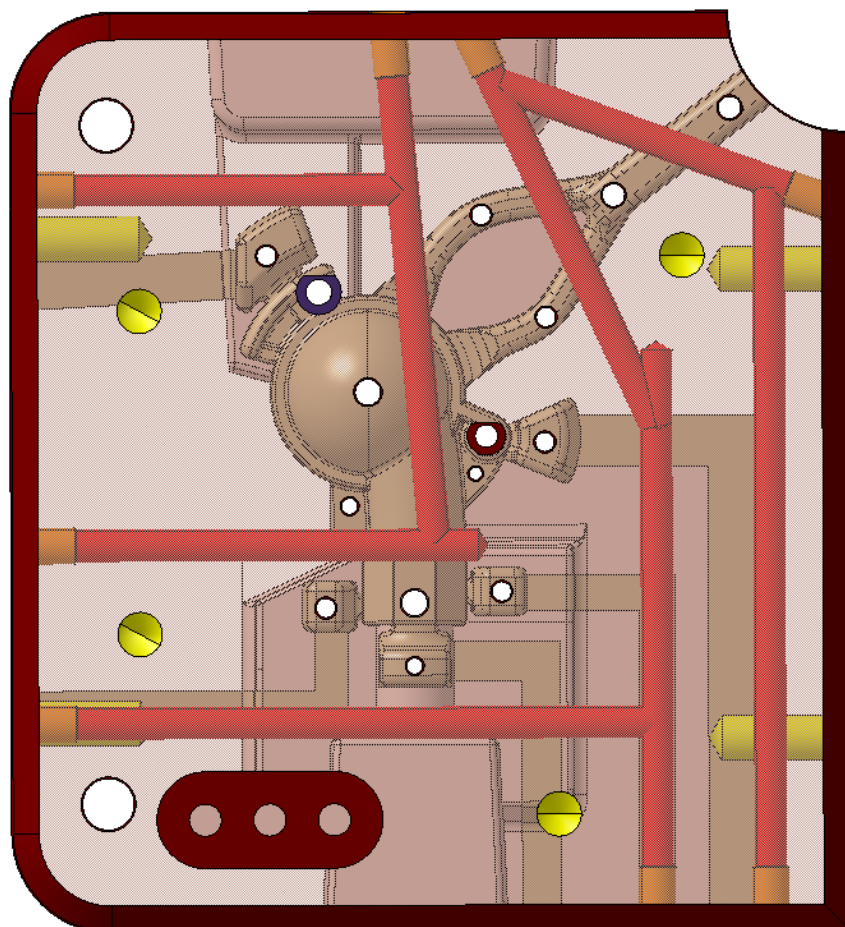


Slika 72. Rješenje temperiranja gravurne ploče nepokretne strane alata

Iz slike je vidljivo da su kanali pozicionirani u blizini kalupne šupljine pošto je na tom mjestu najveća temperatura gravurne ploče. Pošto na gravurnoj ploči ima dovoljno mesta za različite kombinacije smještaja kanala za hlađenje, prikazano rješenje samo je jedno od mogućih.

16.2 Temperiranje gravurne ploče pokretne strane alata

Na slici 73. prikazano je rješenje rasporeda kanala za temperiranje gravurne ploče pokretne strane alata.

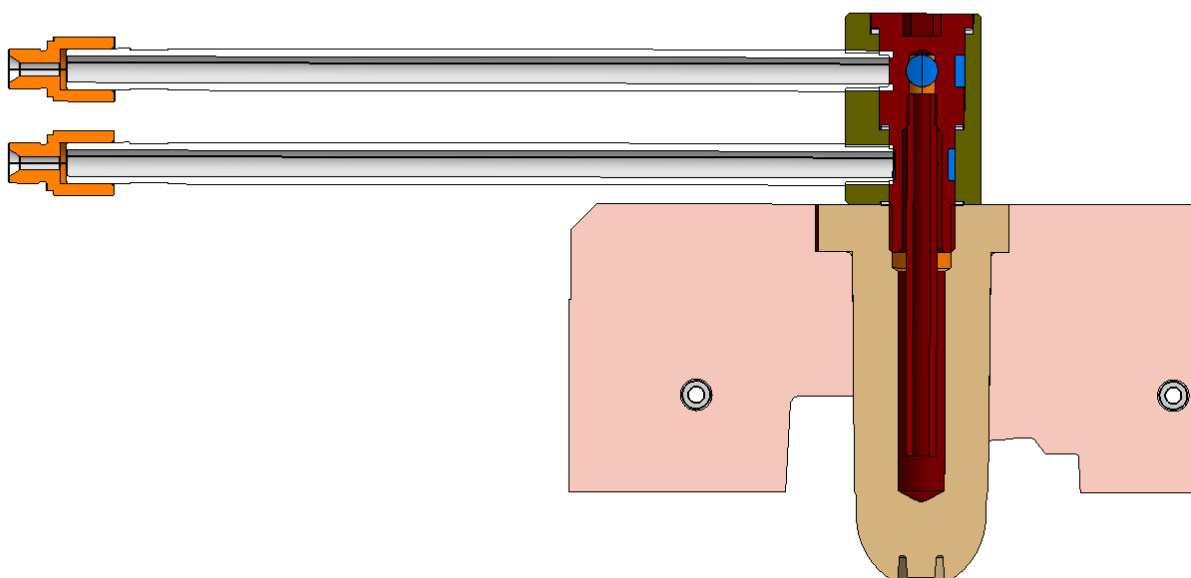


Slika 73. Rješenje temperiranja gravurne ploče pokretne strane alata

Iz priloženog rješenja vidljivo je da zbog postojanja prvrta za izbacivače i prvrta za formirače ima manje mogućih rješenja za pozicioniranje kanala za temperiranje u odnosu na gravurnu ploču nepokretne strane alata.

16.3 Izvedba temperiranja formirača u gravurnoj ploči uljevne strane alata

Temperiranje formirača projektira se s ciljem izbjegavanja toplinskih dilatacija formirača koji se nalaze u prvoru gravurne ploče te s ciljem smanjenja nastanka poroznosti u odljevcima nakon lijevanja. Kako je u poglavlju 11. simulacijom prikazana mogućnost nastanka poroznosti u odljevku, omogućavanje temperiranja formirača može smanjiti pojavu poroznosti. Temperiranje formirača se izvodi pomoću uređaja za hlađenje formirača čija je konstrukcija izvedena tako da istovremeno prihvaca i odvodi tekući medij. Konstrukcija uređaja za hlađenje mora biti izvedena na način da je osigurana potreba krutost učvršćenja formirača u gravurnoj ploči. Na slici 74. je prikazan formirač spojen na uređaj za hlađenje.



Slika 74. Uredaj za hlađenje spojen na formirač

17. ODABIR STROJA ZA LIJEVANJE

Odabir stroja za tlačno lijevanje izvodi se na temelju maksimalne sile zatvaranja alata prilikom lijevanja koju određeni stroj može izdržati. Kako prilikom utiskivanja taljevine u alat za lijevanje dolazi do snažnog razdvajanja pokretne i nepokretne strane alata, navedenu silu stroj mora preuzeti na sebe te ju poništiti. Sila zatvaranja alata računa se kao umnožak projicirane površine odljevka s uljevom granom i preljevcima te maksimalnog tlaka taljevine koji se javlja u ciklusu lijevanja. Izraz 17.1 prikazuje formulu pomoću koje se izračuna sila razdvajanja alata.

$$F_R = P_{\max} * A_p \quad (17.1)$$

Gdje je:

F_R = sila zatvaranja alata

P_{\max} = maksimalni tlak u ciklusu lijevanja (800 bar)

A_p = projicirana površina odljevka, uljevne grane i preljevaka (20500 mm^2 očitano iz 3D modela)

Uvrštavanjem navedenih vrijednosti u formulu 17.1 dobiva se:

$$F_R = 800 * 10^5 * 0,0205 = 1640000 \text{ N} \quad (17.2)$$

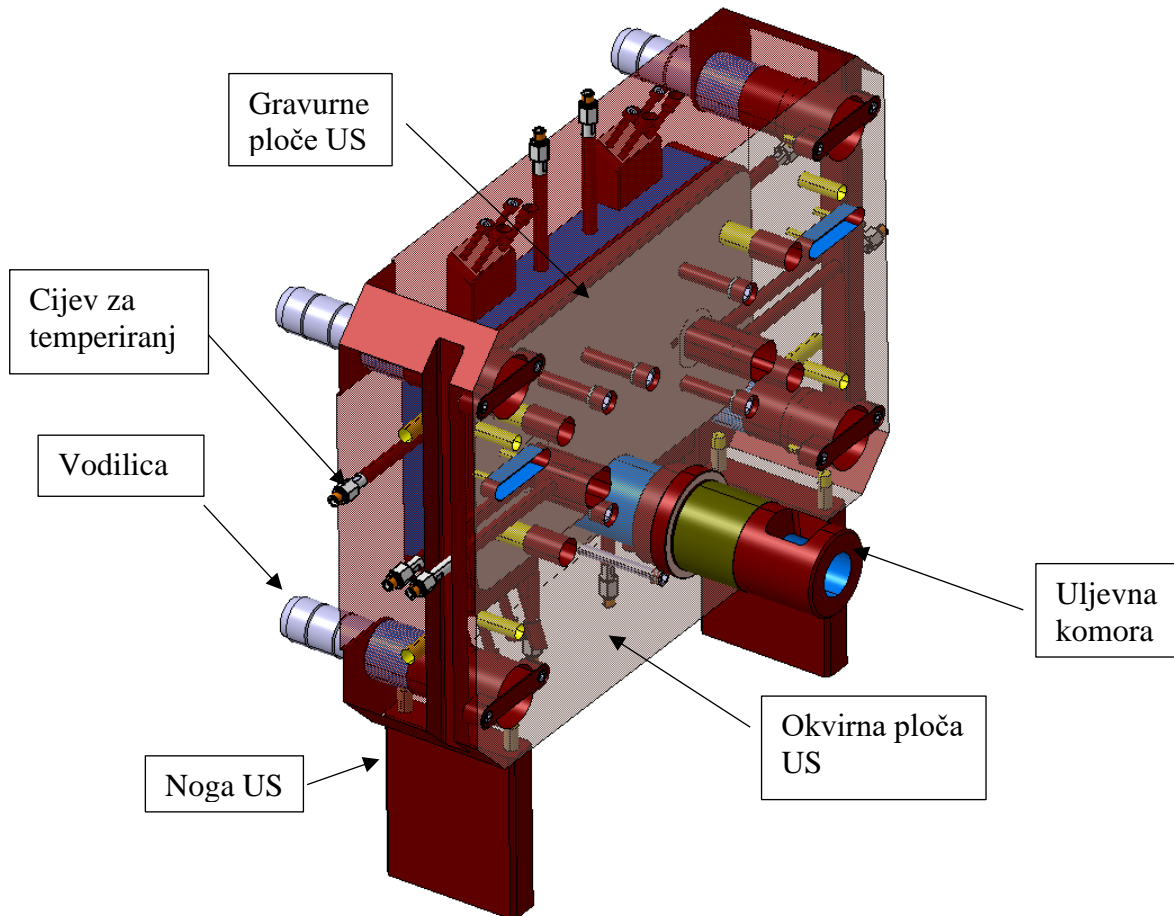
Iz izraza 17.2 dobiva se da je sila zatvaranja alata 1640000 N. Navedeni podatak označava da se alat može smjestiti u stroj za lijevanje koji ima silu zatvaranja koja je veća ili jednaka sili od 1640000 N.

18. PRIJEDLOG KONSTRUKCIJE ALATA ZA TLAČNI LIJEV ALUMINIJA

Alat za tlačni lijev podrazumijeva sklop kalupa za formiranje odljevka te skup svih dijelova u koje se smješta kalup. Alat za tlačni lijev se kao cjelina povezuje sa strojem za tlačni lijev. Konstrukcija alata za tlačni lijev ovisi o veličini kalupa, broju i smještaju klizača te tipu stroja za tlačni lijev. Iz navedenih uvjeta, u svrhu izrade diplomske rade iznesen je prijedlog konstrukcije alata pošto alat s konačnom geometrijom ovisi o suradnji s ljevaonicom koja definira geometriju i uvjete koje alat mora zadovoljiti.

18.1 Prijedlog konstrukcije nepokretne strane alata

Na slici 75. prikazan je prijedlog nepokretne strane alata za tlačni lijev spojnica te su na slici označeni osnovni dijelovi.



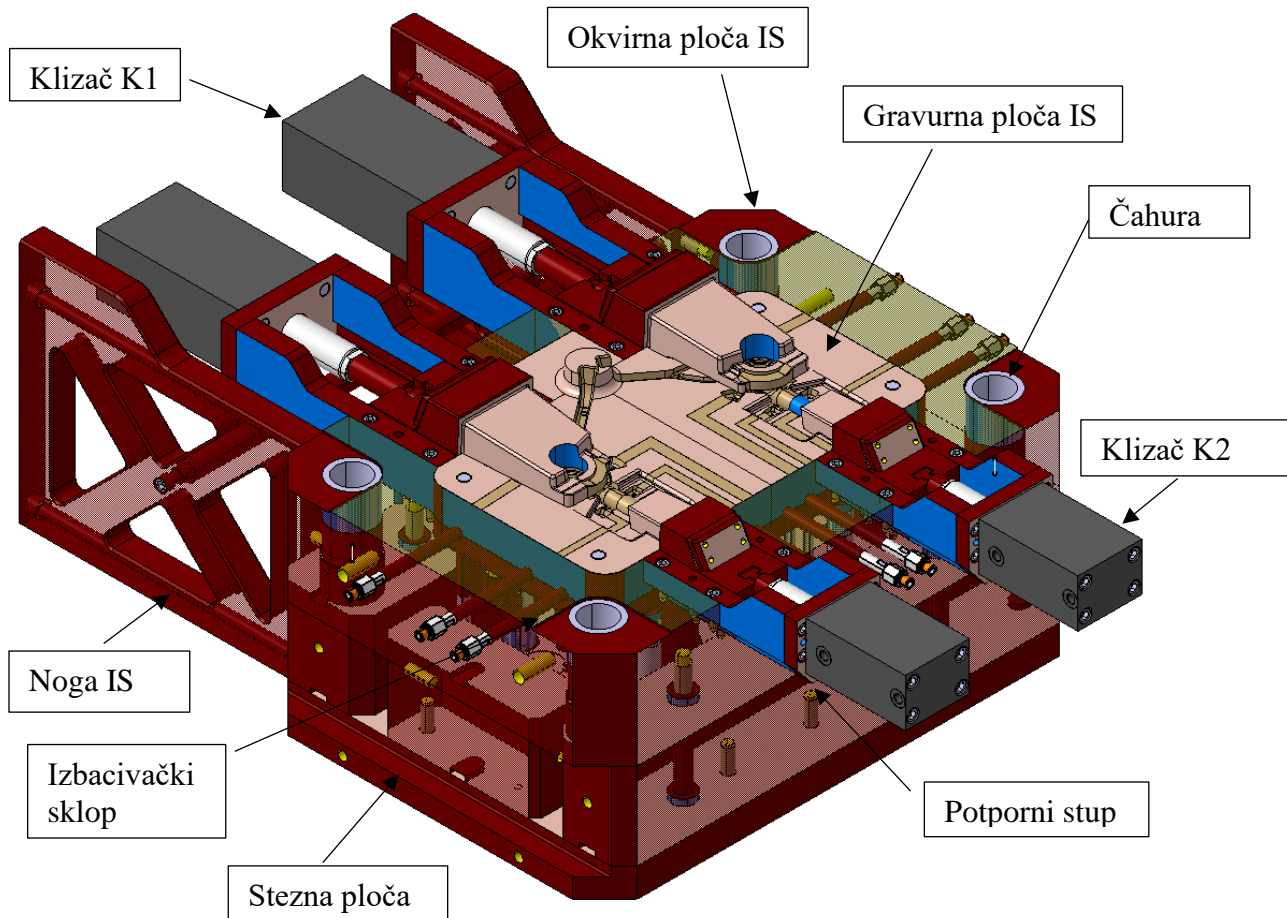
Slika 75. Nepokretna strana alata

Iz slike 75. vidljivo je da su gravurne ploče US smještene unutar okvirne ploče te su povezane vijcima s ciljem čvrstog fiksiranja. Uljevna komora preko okvirne ploče dolazi do gravurnih

ploča te kalupnu šupljinu povezuje sa strojem za lijevanje. Preko cijevi za temperiranje koje izlaze iz okvirne ploče omogućava se temperiranje kalupa nepokretnе strane alata. Na nepokretnoj strani alata čvrsto su fiksirane vodilice koje ulaze u čahure pokretne strane alata. Pomoću vodilica omogućena je dobra ponovljivost pozicioniranja pokretne i nepokretnе strane alata prilikom svakog ciklusa lijevanja.

18.2 Prijedlog konstrukcije pokretne strane alata

Na slici 76. prikazan je prijedlog konstrukcije pokretne strane alata te su označeni osnovni dijelovi.

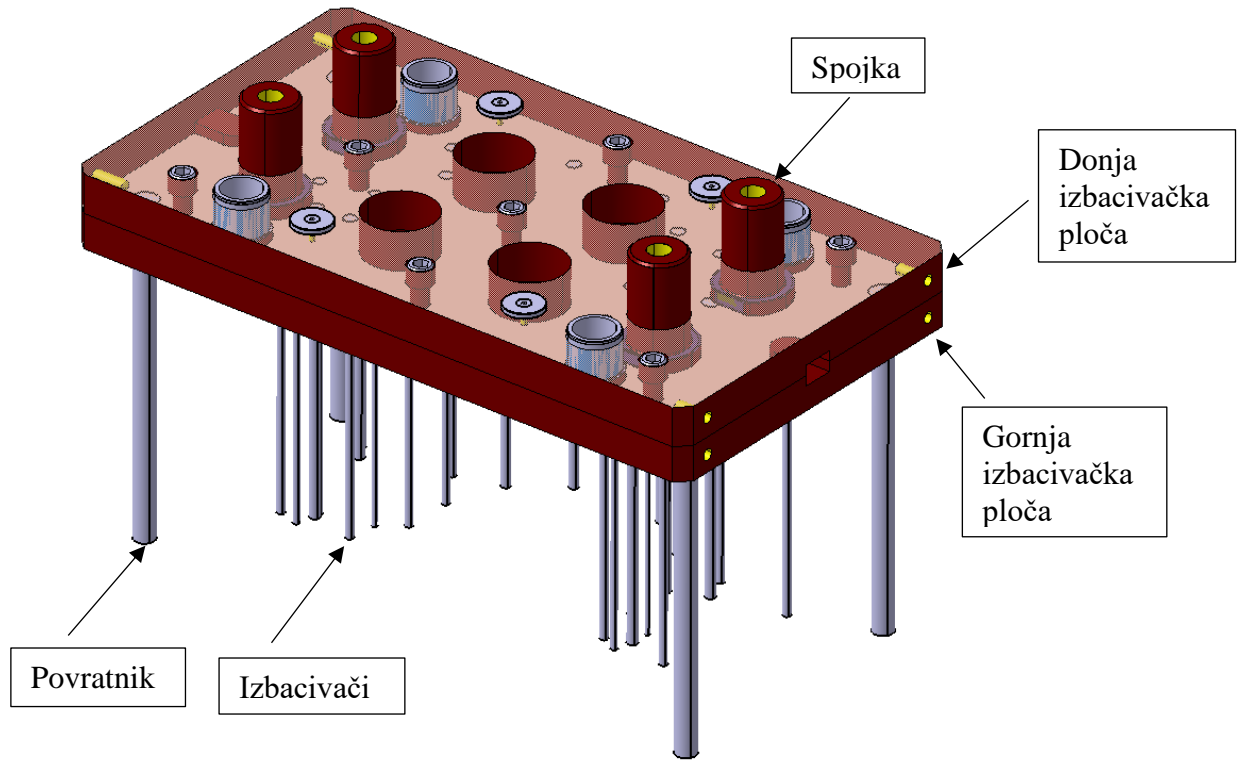


Slika 76. Konstrukcija pokretne strane alata

Iz slike je vidljivo da su gravurne ploče IS smještene na sredini okvirne ploče. Na krajevima okvirne ploče nalaze se pričvršćeni klizači K1 i K2 te čahure u koje ulaze vodilice s nepokretnе strane alata. Sklop okvirne ploče sa klizačima povezan je preko potpornih stupova sa steznom pločom. Preko stezne ploče alat za tlačni lijev se spaja na stroj za lijevanje. Izbacivački sklop nalazi se ispod okvirne ploče te omogućuje izbacivanje odljevka nakon skručivanja i hlađenja na približno 300 °C.

18.3 Prijedlog konstrukcije izbacivačkog sklopa

Na slici 77. nalazi se prijedlog konstrukcije izbacivačkog sklopa.

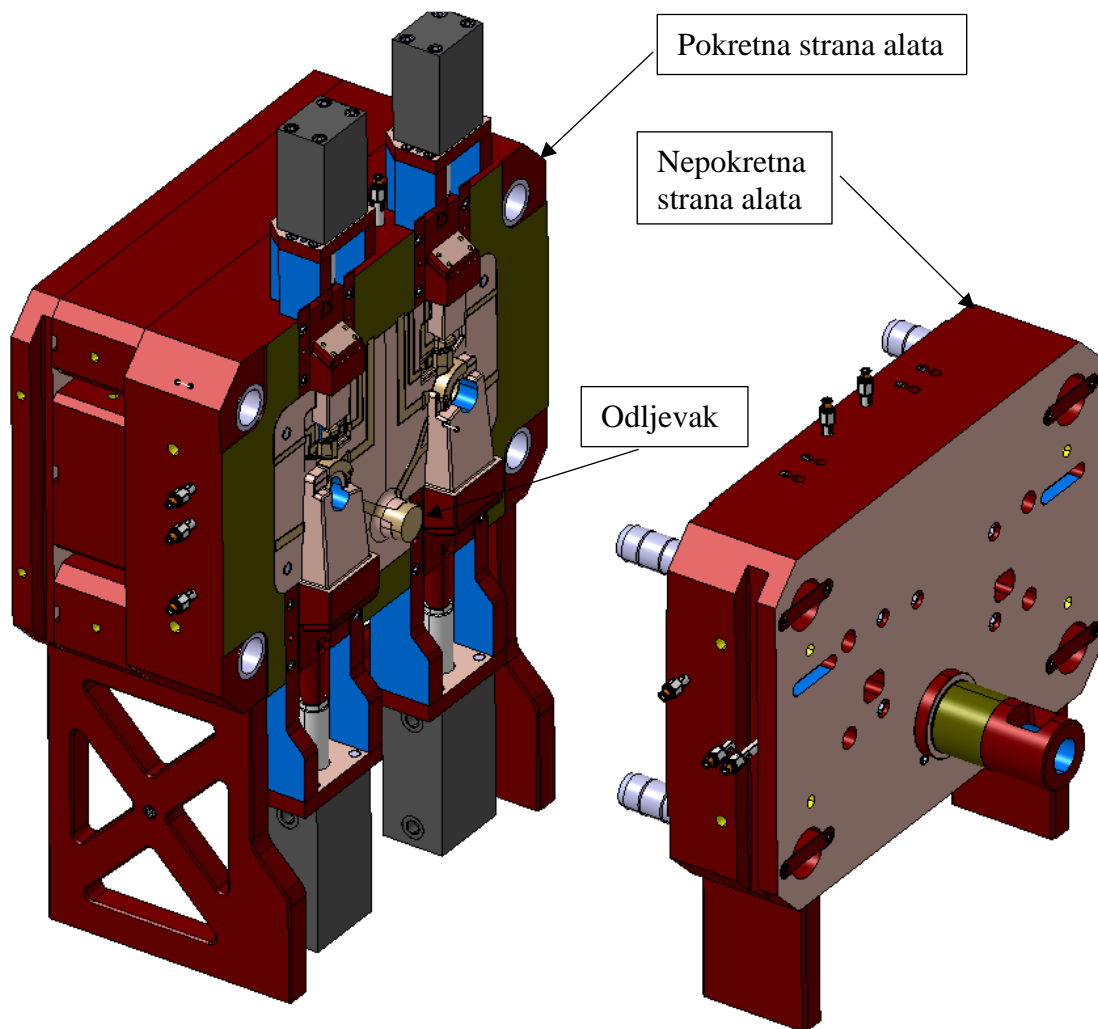


Slika 77. Izbacivački sklop

Slika prikazuje dvije stezne ploče pomoću kojih se pozicioniraju i fiksiraju izbacivači. Na krajevima ploča nalaze se povratnici koji nakon zatvaranja pokretne i nepokretne strane alata pozicioniraju izbacivački sklop u željeni položaj. Na steznim pločama nalaze se spojke preko kojih se izbacivački paket spaja na stroj za lijevanje.

18.4 Alat za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak

Na slici 78. prikazan je sklop alata za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak. Prikazani položaj alata jednak je poziciji u stroju za lijevanje.



Slika 78. Prijedlog konstrukcije alata za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak

19. ZAKLJUČAK

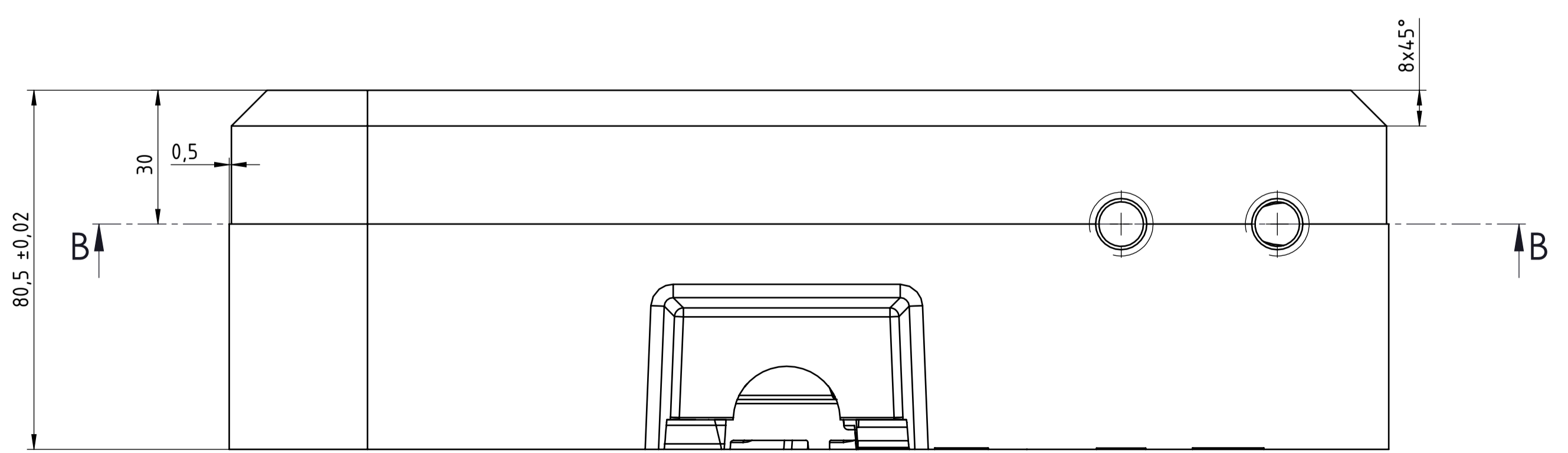
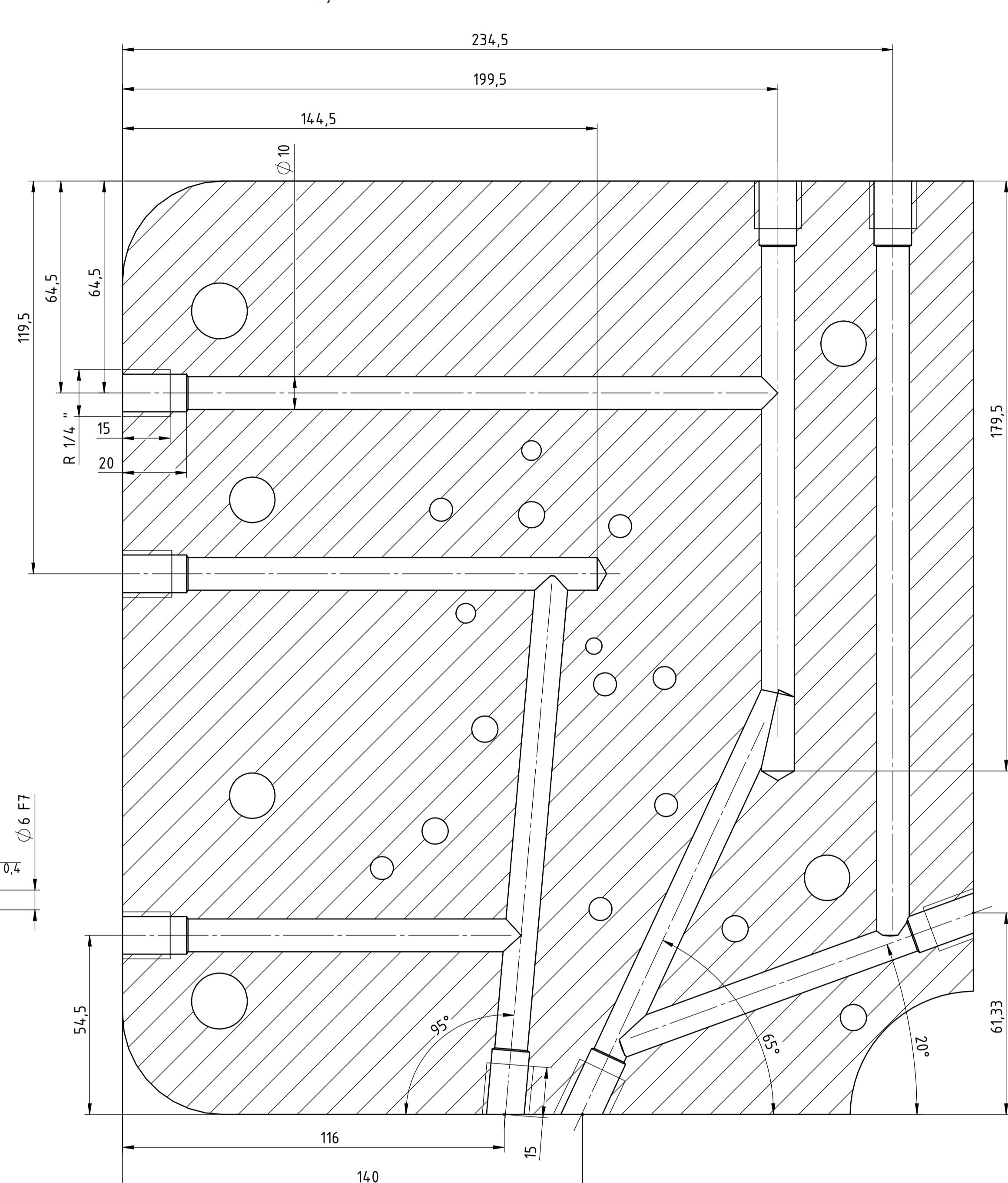
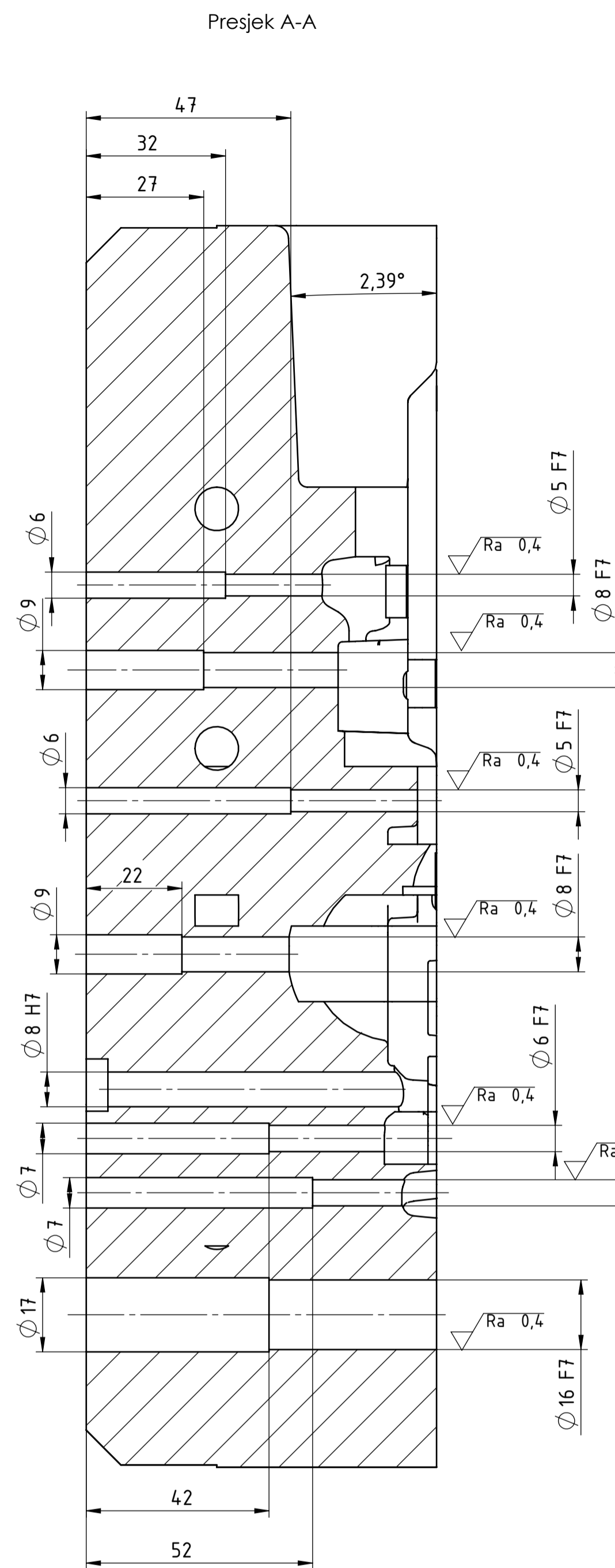
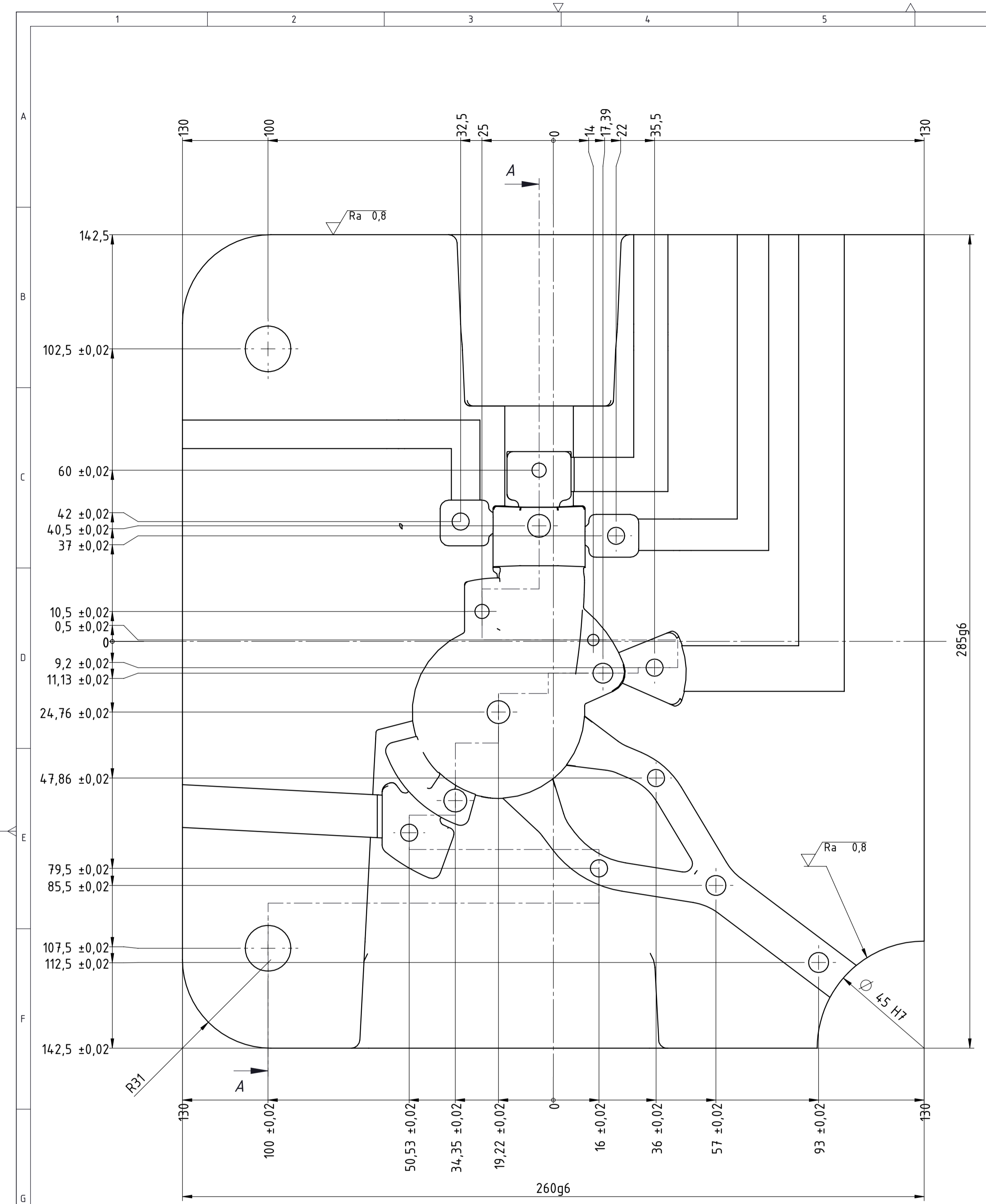
Zadatak ovog diplomskog rada bio je konstruirati kalup za visokotlačni lijev spojnice za stlačeni zrak primjenom reverzibilnog inženjerstva. Nakon provedenog inicijalnog proračuna lijevanja te generiranja i ocjenjivanja koncepata, razvijanje uljevne grane usmjereno je ka konceptu s dva ušća po odljevkama. Navedeni koncept daje najbolje rezultate punjenja za navedenu geometriju odljevka što je potvrđeno simulacijom lijevanja. Isto tako, navedeni princip punjenja kalupne šupljine pokazao je da u odljevku ostaje najmanje zarobljenog zraka u odnosu na ostale koncepte punjenja. Kalup za lijevanje konstruiran je s dvije gravurne ploče u svakoj polovici alata u svrhu lakše izrade i montaže u alat. Isto tako, svi izbočeni dijelovi kalupa izrađeni su kao odvojeni dijelovi koji se umeću u gravurne ploče. Dijelovi forme kalupa koji se nalaze na klizačima učvršćeni su na pokretnu stranu alata s ciljem omogućavanja pravilnog rada i izbacivanja odljevka izvan alata nakon skrućivanja i hlađenja. Na gravurnim pločama prikazani su prijedlozi rasporeda izbacivača te položaj i smjer prvorata za temperiranje gravurnih ploča. Daljnji razvoj kalupa za tlačni lijev spojnice za stlačeni zrak može ići u smjeru smanjivanja ili potpunog uklanjanja mogućnosti pojavljivanja poroznosti na odljevku uočene na simulaciji lijevanja. Navedeni prijedlog zahtijeva promjenu geometrije formirača za oblikovanje šupljine u odljevaku te naknadne simulacije lijevanja. Navedeni rad prikazuje kako je razvoj kalupa za tlačni lijev legura aluminija kompleksan proces te da je za njegovo uspješno konstruiranje potrebno poznavanje tehnologije lijevanja, strojne obrade te korištenje naprednih metoda konstruiranja pomoću jednog od dostupnih 3D CAD alata.

LITERATURA

- [1] <https://www.machinemfg.com/die-casting/>
- [2] Tehničke podloge TEH-CUT d.o.o, 2018
- [3] ..., ASM handbook volume 15: Casting, ASM International, 1998
- [4] B. Bauer, I. Mihalic: Osnovne tehnologije lijevanja, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb 2017
- [5] Tišljar, K.: Simulacija tlačnog lijevanja odljevka od Al legure, Diplomski rad, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2016
- [6] ..., Buehler Druckguss Ag, 2006
- [7] <https://www.kineticdiecasting.com/NADCA-Product-Standards-for-Die-Casting.pdf>
- [8] B.Gangadevi, G.Ramesh, Ch.Naveen Kumar, 1M.Hemanth, 1T.Hareesh, Sk.Meeravali, Design and Analysis of Die Cating Mould, International Journal for Modern Ternds in Science and Technology,7, 2021
- [9] Hong-Kyu Kwon: Layout Design and Die Casting Using CAE Simulation for Household Appliances,Applied Sciences,11, 2021
- [10] <https://topomatika.hr/proizvodi/3d-skeneri/atos-triple-scan/>

PRILOZI

I. Tehnička dokumentacija



B

Napomena: 3D formu fino glodati u +- 0,02 tolernijskom području te kvaliteti površinske obrade Ra 0,8.

Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis
		Projektirao	Tomislav Grahek	
		Razradio	Tomislav Grahek	
		Pregleđao	Prof.dr.sc Branko Bauer	
			FSB Zagreb	
ISO - tolerancije		Objekt:	Objekt broj:	
Ø 8 H7	+0.015 0	285 g6	-0.017 -0.049	
Ø 45 H7	+0.025 0	260 g6	-0.017 -0.049	
Ø 5 F7	+0.022 0		-0.013 -0.049	
Ø 6 F7	+0.022 +0.01 +0.028 0		-0.013 -0.049 -0.028 +0.013	
Ø 8 F7	+0.022 +0.013 +0.034 0		-0.013 -0.049 -0.028 +0.013	
Ø 16 F7	+0.016 +0.034 +0.016		-0.016 -0.049 +0.016	

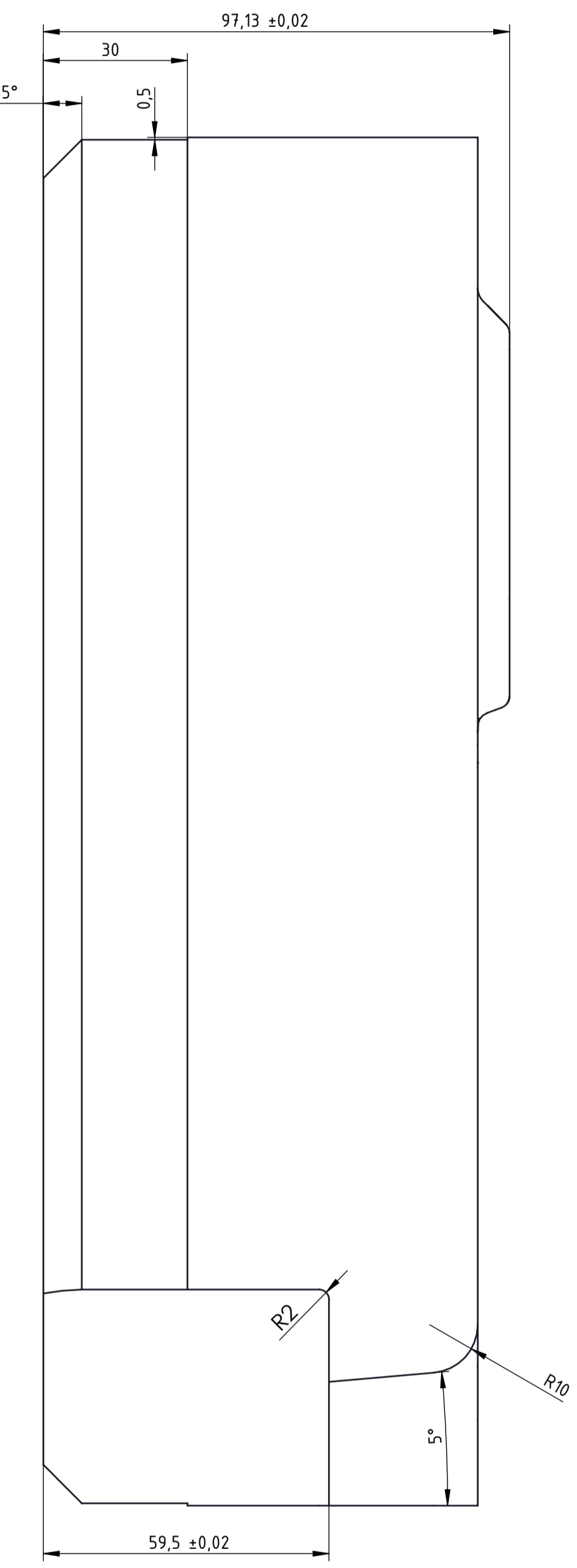
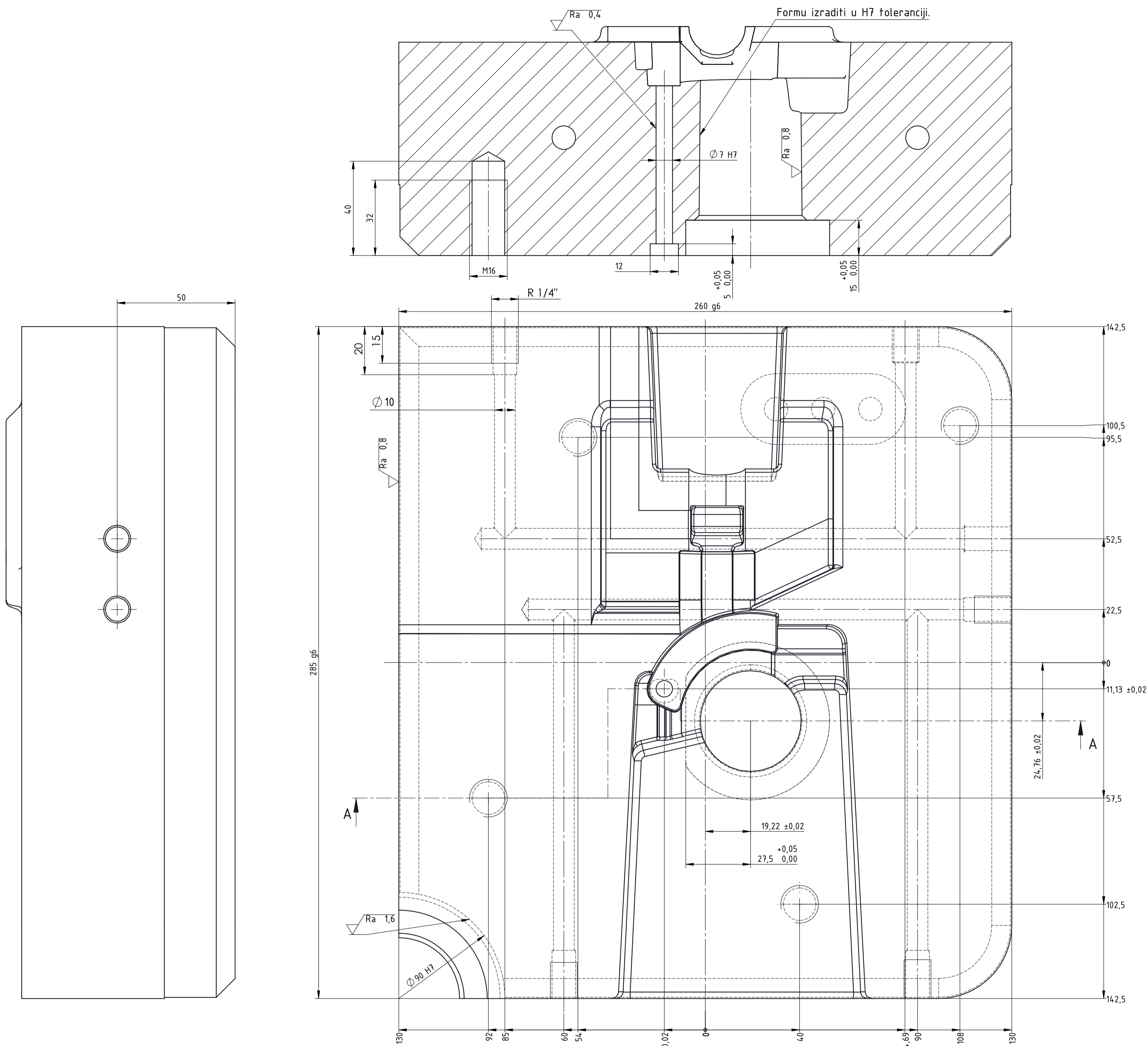
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	Objekt:	Objekt broj:

ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
Ø 8 H7	285 g6	
Ø 45 H7	260 g6	
Ø 5 F7		
Ø 6 F7		
Ø 8 F7		
Ø 16 F7		

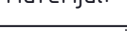
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	Objekt:	Objekt broj:

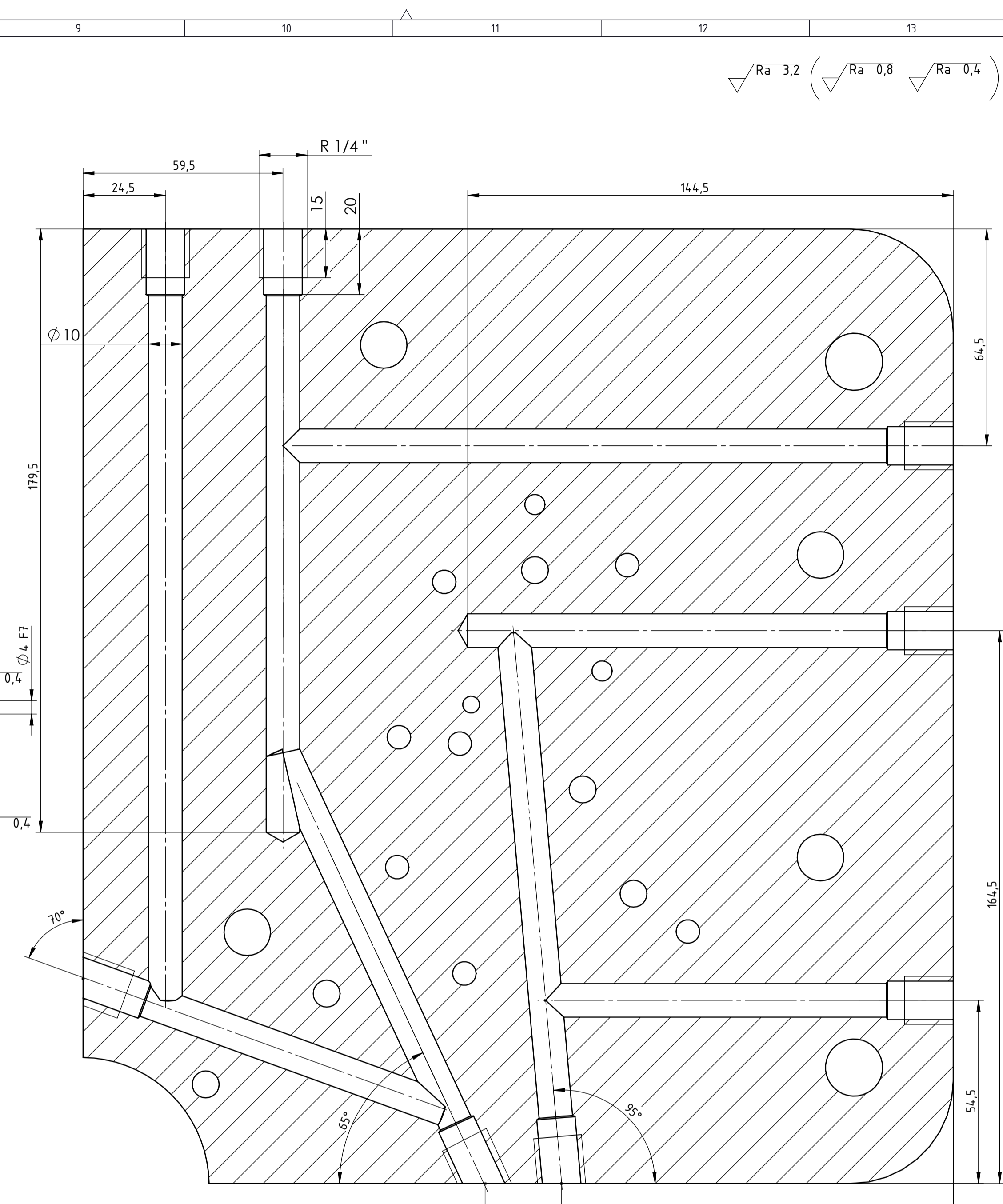
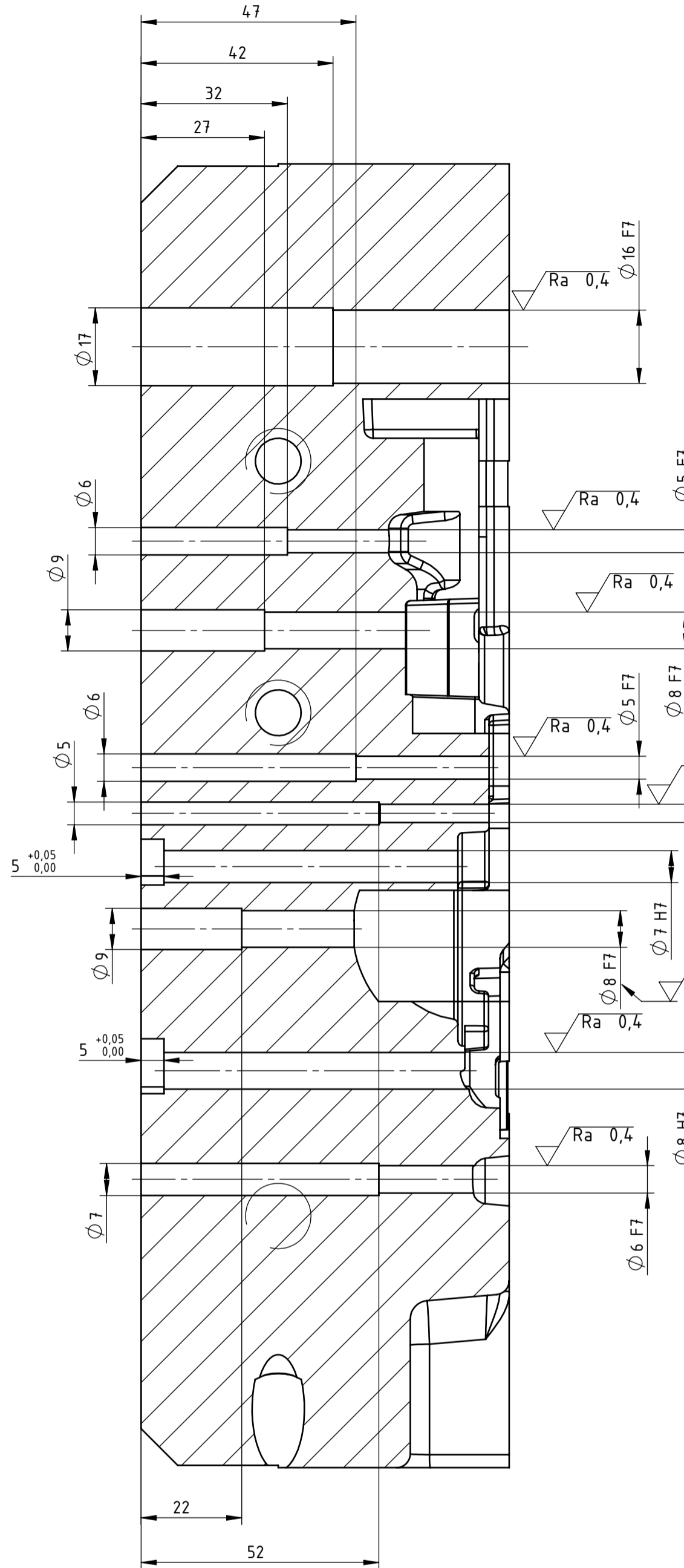
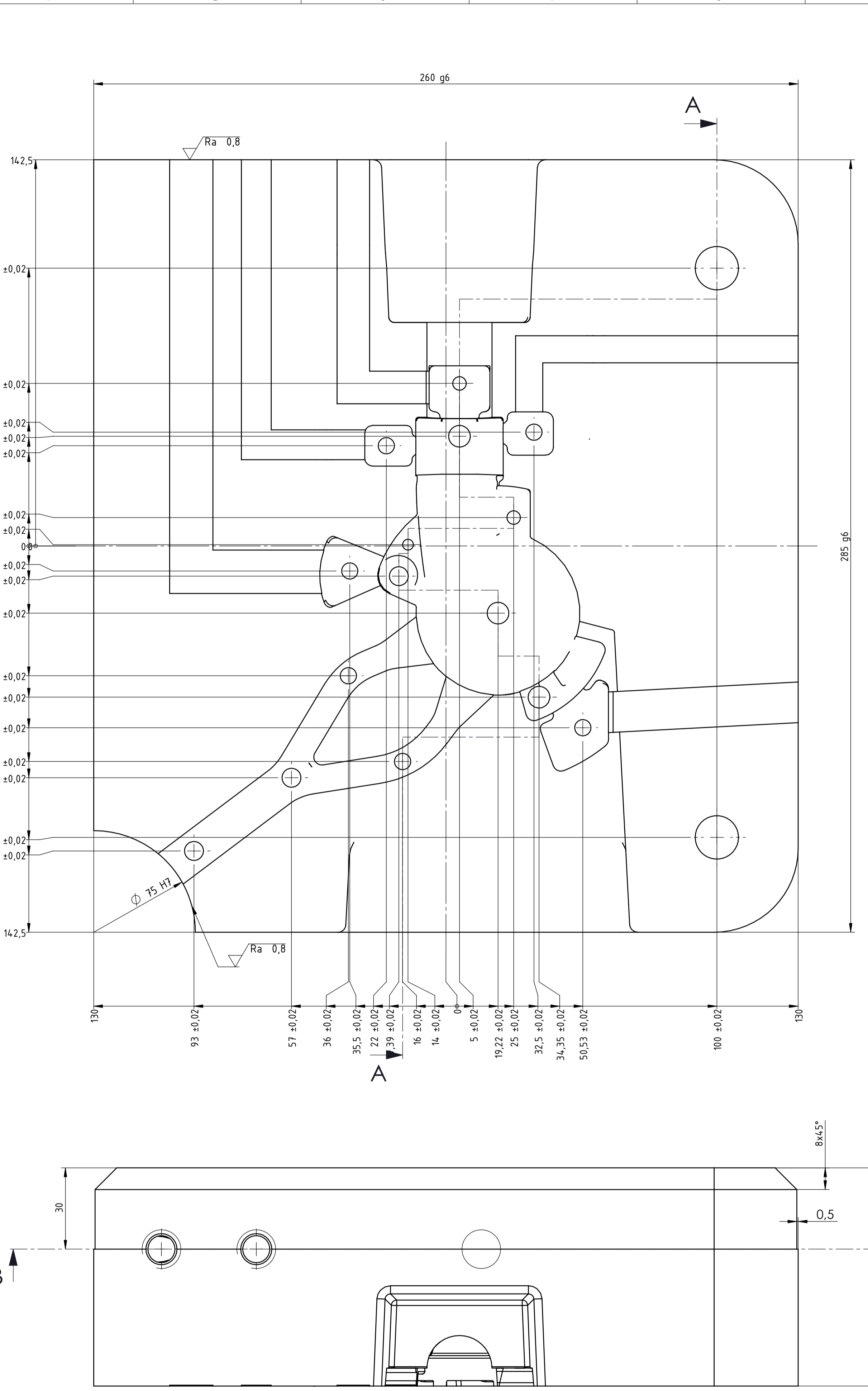
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
Ø 8 H7	285 g6	
Ø 45 H7	260 g6	
Ø 5 F7		
Ø 6 F7		
Ø 8 F7		
Ø 16 F7		

Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis	Objekt:	Objekt broj:

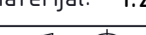


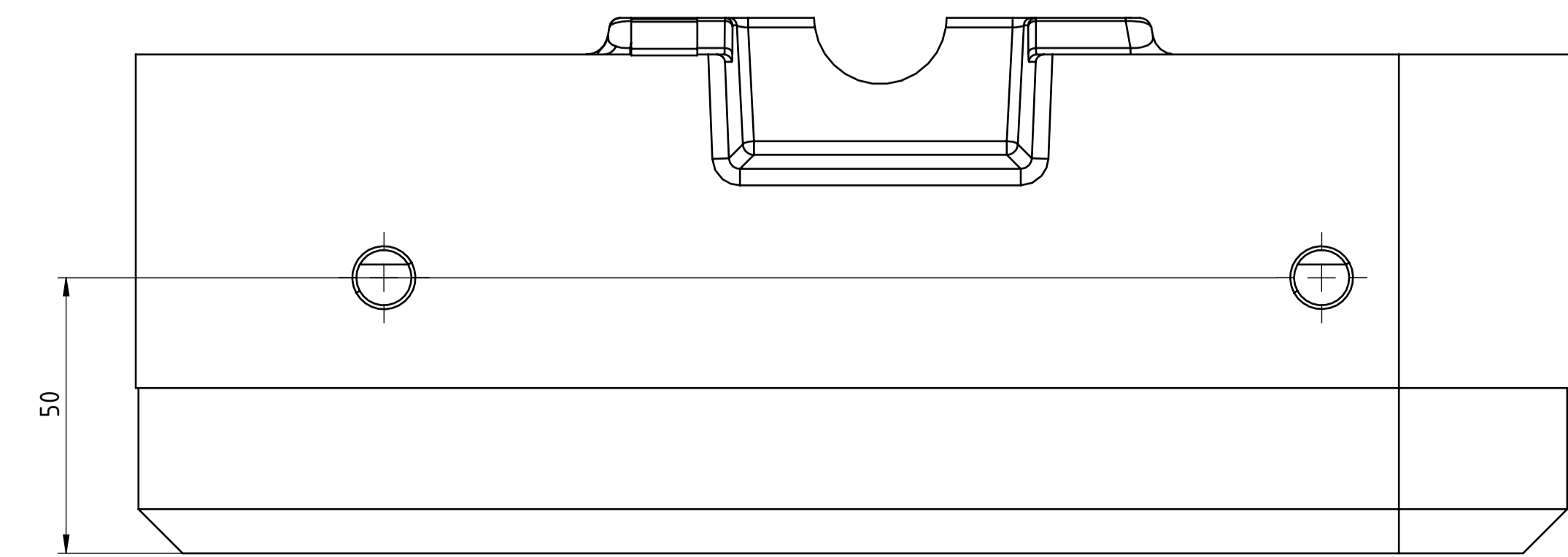
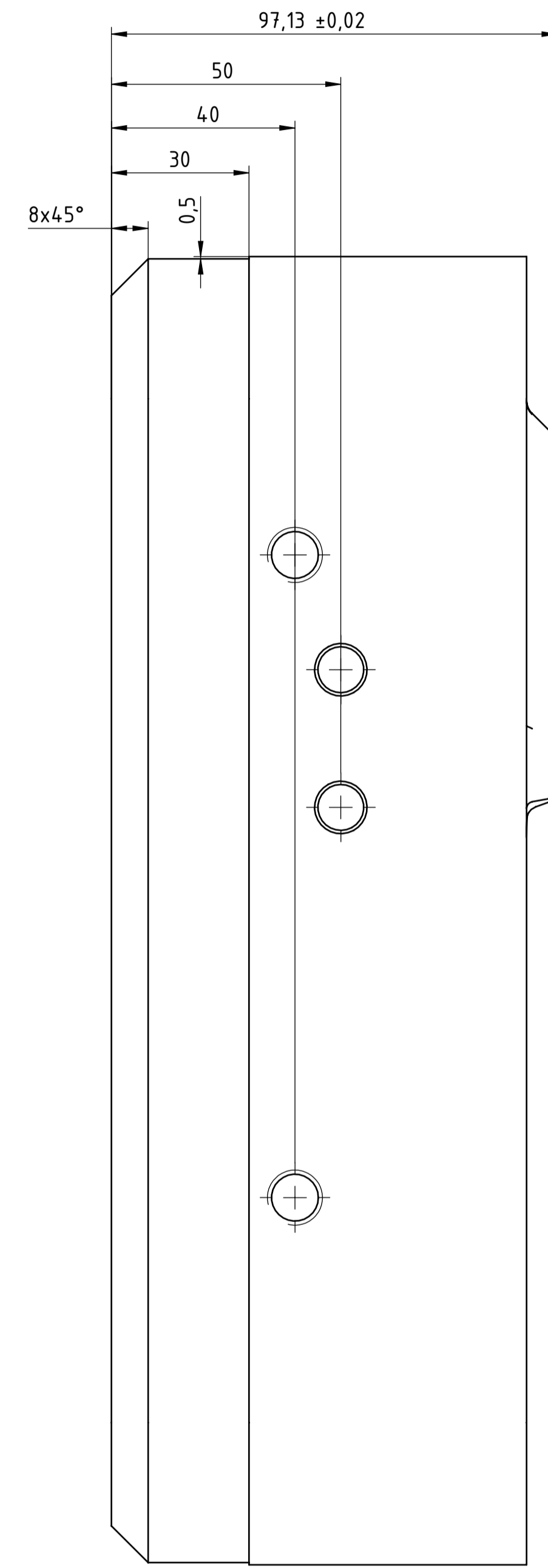
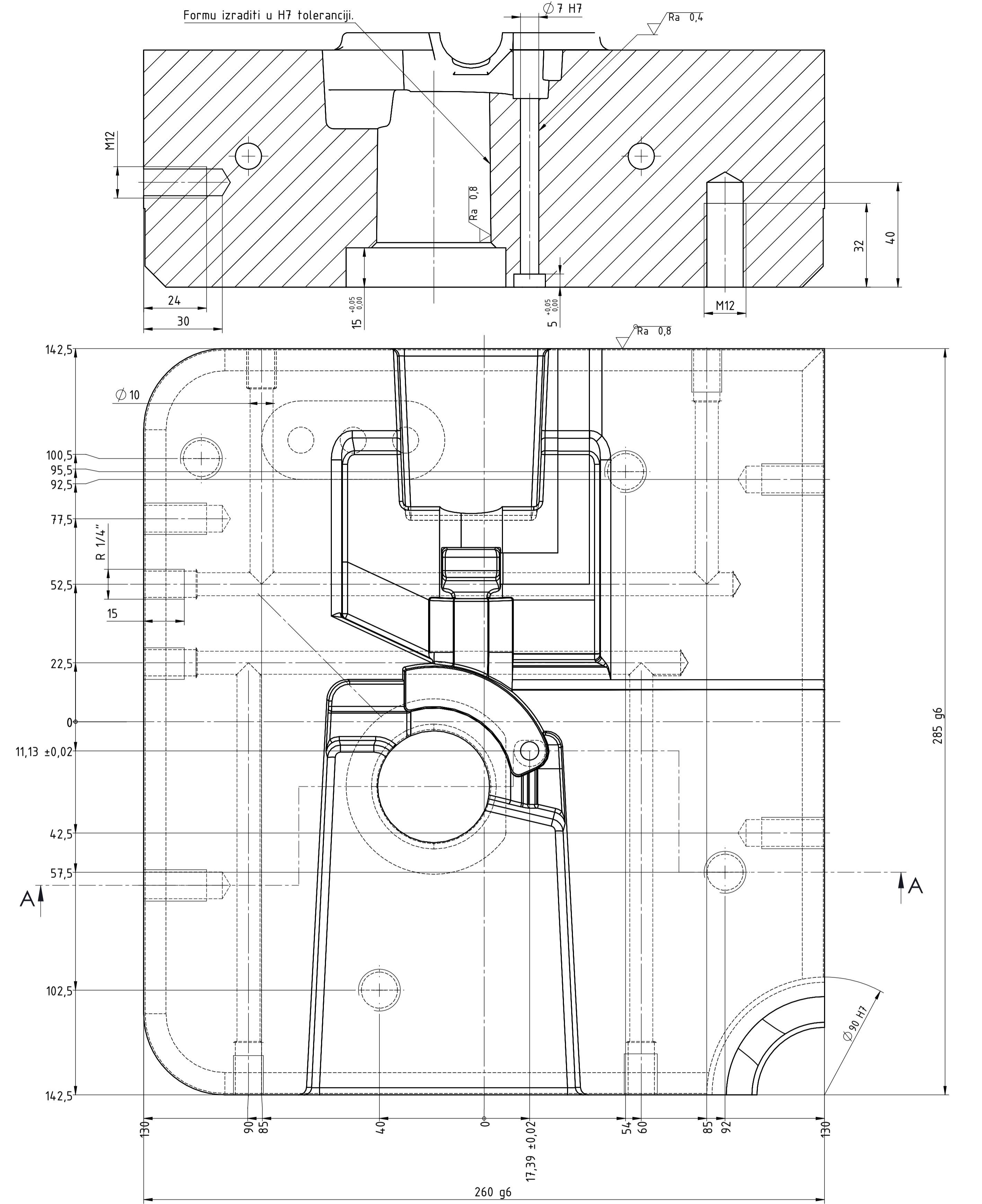
Napomena: Formu fino glodati u $\pm 0,02$ tolerancijskom polju i Ra 0,8 površinskoj kvaliteti.

Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
		Projektirao	Tomislav Grahek		
		Razradio	Tomislav Grahek		
		Crtao	Tomislav Grahek		
		Pregledao	Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:	
$\emptyset 7 H7$	+0,015			R. N. broj:	
	0				
260 g6	-0,017 -0,049	Napomena: Kaliti na 46+2 HRc			Kopija
285 g6	-0,017 -0,049	Materijal: 1.2343 ESU		Masa: 45 kg	
$\emptyset 90 H7$	+0,035 0	 Mjerilo originala 1 : 1	Naziv: GRAVURNA PLOČA 1 US		Pozicija:
					Format: A1
			1	Listova: 1	
				List: 1	
		Crtež broj:		TG-2023-001	



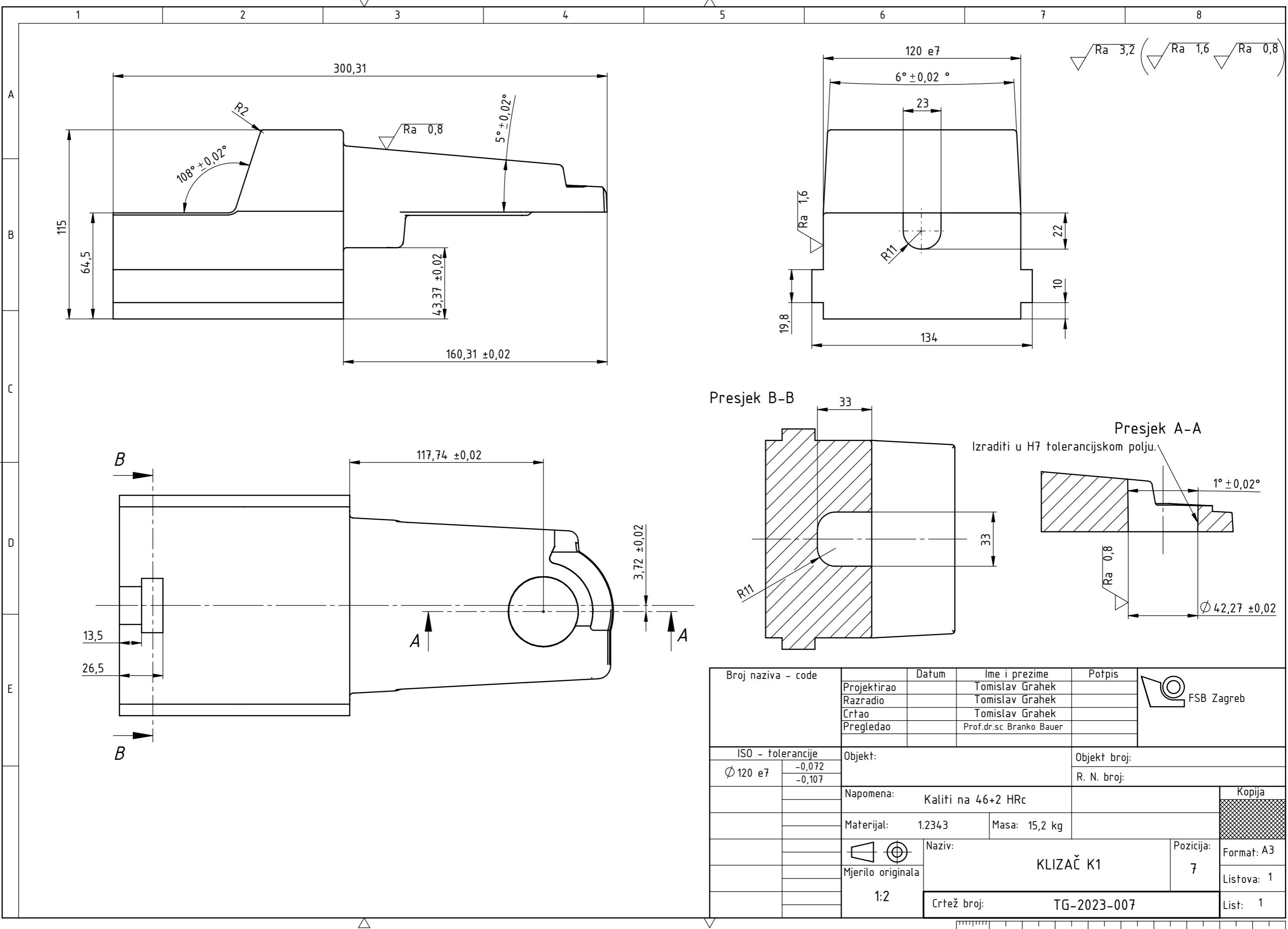
Napomena: 3D formu fino glodati u $\pm 0,02$ tolerancijskom polju i Ra 0,8 površinskoj kvaliteti.

Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
		Projektirao	Tomislav Grahek		
		Razradio	Tomislav Grahek		
		Crtao	Tomislav Grahek		
		Pregledao	Prof.dr.sc.Branko Bauer		
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:	
260 g6				-0,017	R. N. broj:
				-0,049	
285 g6		-0,017	Napomena: Kaliti na 46 +2 HRc		Kopija
		-0,049			
$\varnothing 4$ F7		+0,022	Materijal: 1.2343 ESU	Masa: 40,6 kg	
		+0,01			
$\varnothing 5$ F7		+0,022		Naziv: GRAVURNA PLOČA 2 IS	Pozicija: 4
		+0,01			
$\varnothing 6$ F7		+0,022	Mjerilo originala	Crtež broj: TG-2023-004	Format: A Listova: 1
		+0,01			
$\varnothing 7$ F7		+0,022	1 : 1		List: 1
		+0,01			



Napomena: 3D formu fino glodati u +- 0,02 tolerancijskom polju i kvaliteti površinske obrade Ra 0,8.

Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao		Tomislav Grahek		
	Razradio		Tomislav Grahek		
	Crtao		Tomislav Grahek		
	Pregledao		Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije					
$\emptyset 7 H7$	+0,015		Objekt:	Objekt broj:	
	0		R. N. broj:		
$\emptyset 90 H7$	+0,035	Napomena: Kaliti na 46+2 HRc			Kopija
	0				
260 g6	-0,017	Materijal: 1.2343 ESU	Masa:		
	-0,049				
285 g6	-0,017		Naziv: GRAVURNA PLOČA 2 US	Pozicija: 2	Format: A1 Listova: 1
	-0,049				
	Mjerilo originala	1:1	Crtež broj: TG-2023-002		List: 1



Front View (A-A):

- Total height: $118,5 \pm 0,02$
- Top cap thickness: $28 \pm 0,02$
- Base thickness: $15 - 0,05$
- Base fillet: $R2$
- Side wall angle: 1°
- Surface finish: $Ra 0,8$
- Text: "Tokariti prema 3D modelu." (Turn according to 3D model.)
- Text: "Izraditi u g6 tolerancijskom polju." (Manufacture in g6 tolerance zone.)

Cross-Section A-A:

- Base diameter: $\phi 15$
- Base height: 20
- Base fillet: $R1$
- Side wall angle: $2 \times 45^\circ$
- Top cap height: 90
- Top cap width: 16
- Top cap fillet: $R7$
- Top cap thickness: $8 \pm 0,02$
- Top cap surface finish: $Ra 0,8$
- Text: "Presjek A-A"

Detail B M 2:1:

- Base diameter: $\phi 14,83 \pm 0,02$
- Base fillet: $R1$
- Top cap diameter: $\phi 9,32 \pm 0,02$
- Top cap fillet: $R0,5$
- Top cap thickness: $1 \pm 0,02$
- Angle: 6°
- Surface finish: $Ra 3,2$ (outer), $Ra 0,8$ (inner)
- Text: "Detalj B M 2:1"

Top View (E):

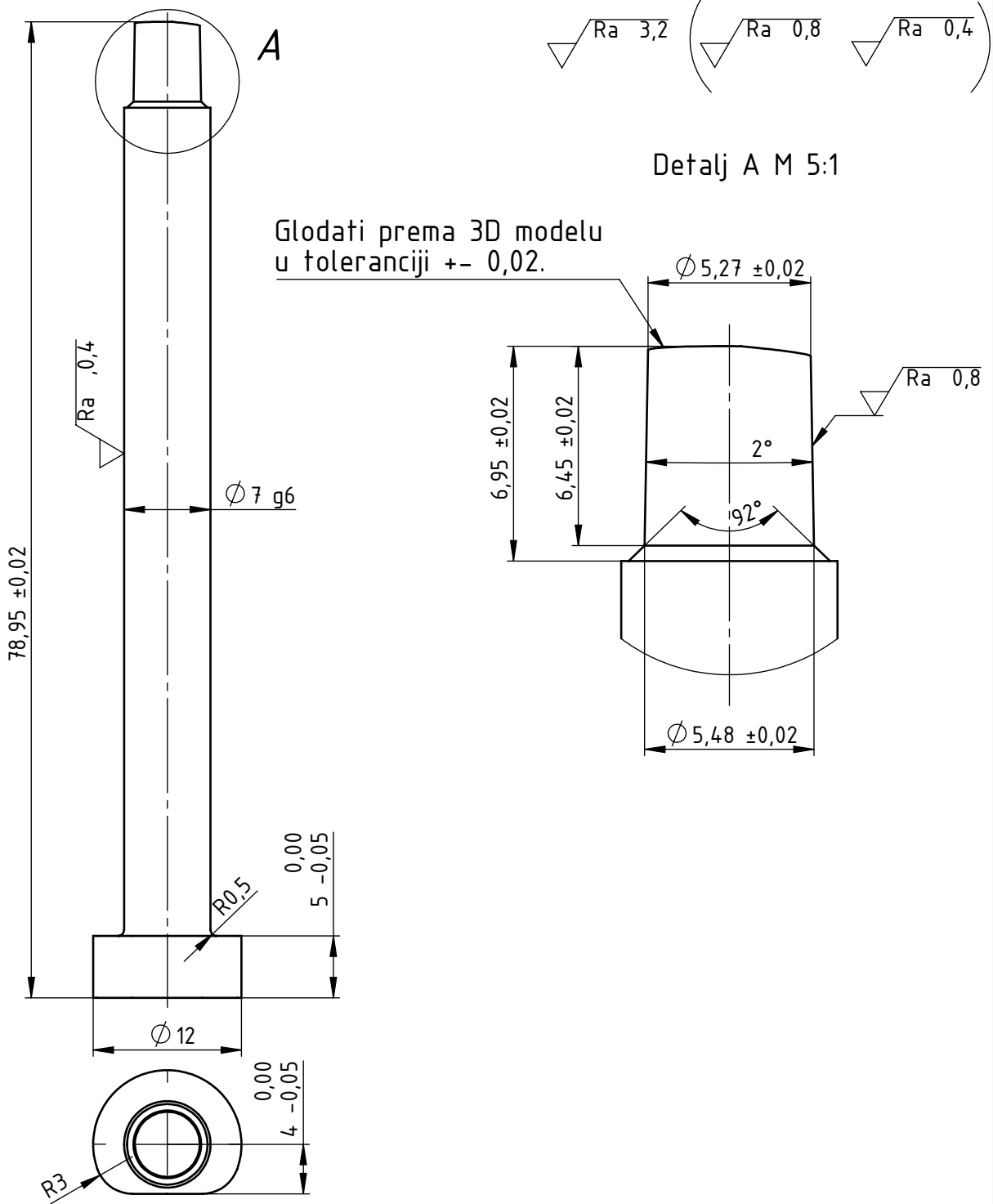
- Outer diameter: $\phi 65$
- Inner diameter: $27,5 - 0,05$
- Inner fillet: $R5$
- Surface finish: $0,00$

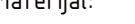
Broj naziva - code	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao		Tomislav Grahek	
Razradio		Tomislav Grahek	
Crtao		Tomislav Grahek	
Pregledao		Prof.dr.sc Branko Bauer	

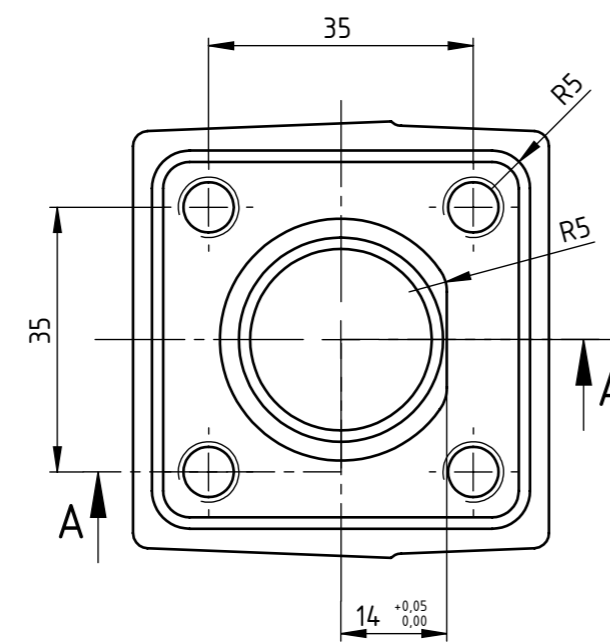
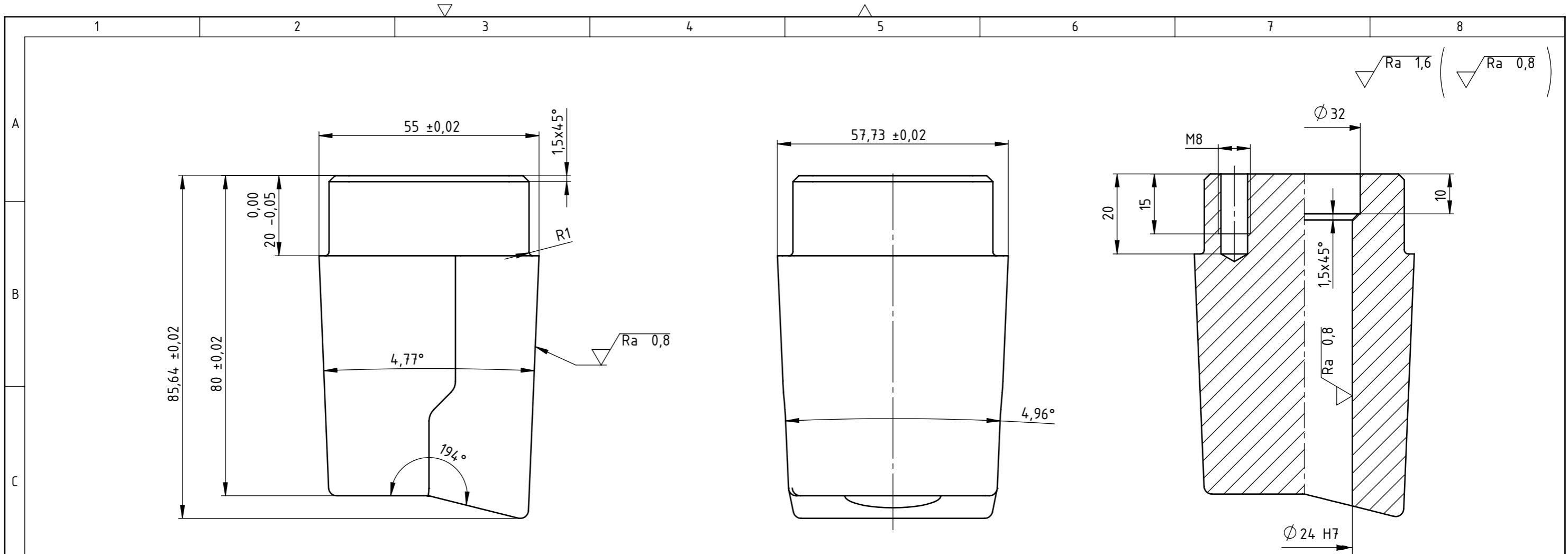
FSB Zagreb

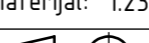
ISO - tolerancije	Objekt:	Objekt broj:
		R. N. broj:
	Napomena: Kaliti na 46+2 HRc	
	Materijal: 1.2343	Masa: 1,3 kg
	Naziv: UMETAK US	
	Pozicija: 5	
	Format: A3	
	Listova: 1	

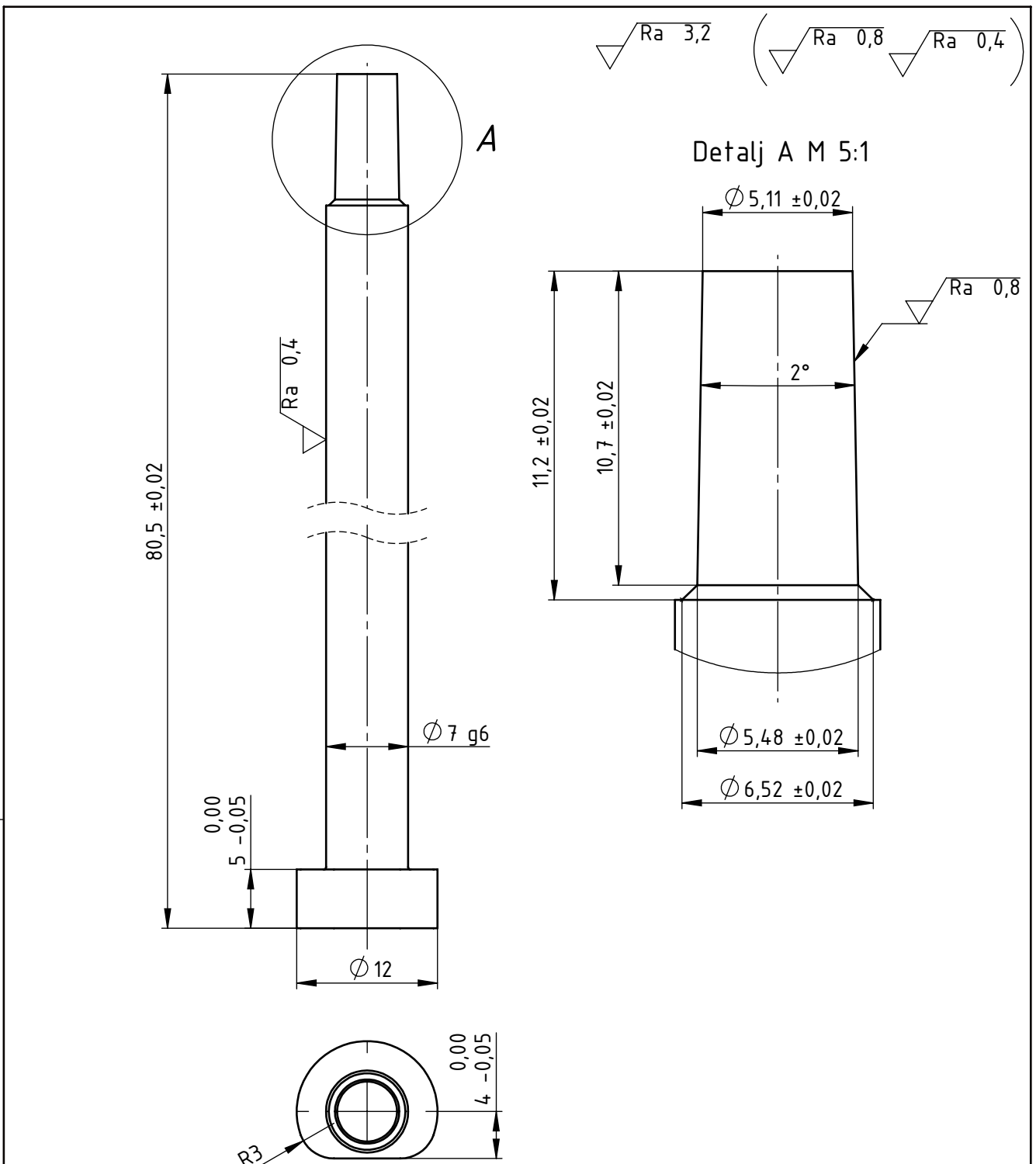
Mjerilo originala
1:1
Crtež broj: TG-2023-005
List: 1



Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
Projektirao			Tomislav Grahek		
Razradio			Tomislav Grahek		
Crtao			Tomislav Grahek		
Pregledao			Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:	
$\emptyset 7 g6$ -0,005 -0,014					
			R. N. broj:		
	Napomena: Doraditi kupovnu komponentu.			Kopija	
	Materijal: E1740/7x100 Masa: 0,05 kg				
	 Mjerilo originala	Naziv: TRN 1 US			Pozicija: 6
					Format: A4
	 2:1	Crtež broj: TG-2023-006			List: 1



Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb	
		Projektirao	Tomislav Grahek			
		Razradio	Tomislav Grahek			
		Črtao	Tomislav Grahek			
		Pregledao	Prof.dr.sc Branko Bauer			
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:		
$\varnothing 24 H7$	+0,021			R. N. broj:		
	0					
	Napomena: Kaliti na 46+2 HRc				Kopija	
	Materijal: 1.2343		Masa: 1,4 kg			
		Naziv:	UMETAK K2		Pozicija:	Format: A3
	Mjerilo originala				8	Listova: 1
	1:1	Crtanje broj:	TG-2023-008			List: 1



Broj naziva - code

Datum

Ime i prezime

Potpis

Projektirao		Tomislav Grahek	
Razradio		Tomislav Grahek	
Crtao		Tomislav Grahek	
Pregledao		Prof.dr.sc Branko Bauer	



FSB Zagreb

ISO - tolerancije

Ø 7 g6

-0,004

-0,015

Objekt:

Objekt broj:

R. N. broj:

Napomena: Doraditi kupovnu komponentu.

Kopija

Materijal: E1740/7x100

Masa: 0,05 kg



Mjerilo originala

2:1

Naziv:

Pozicija:

TRN 1 IS

Format: A4

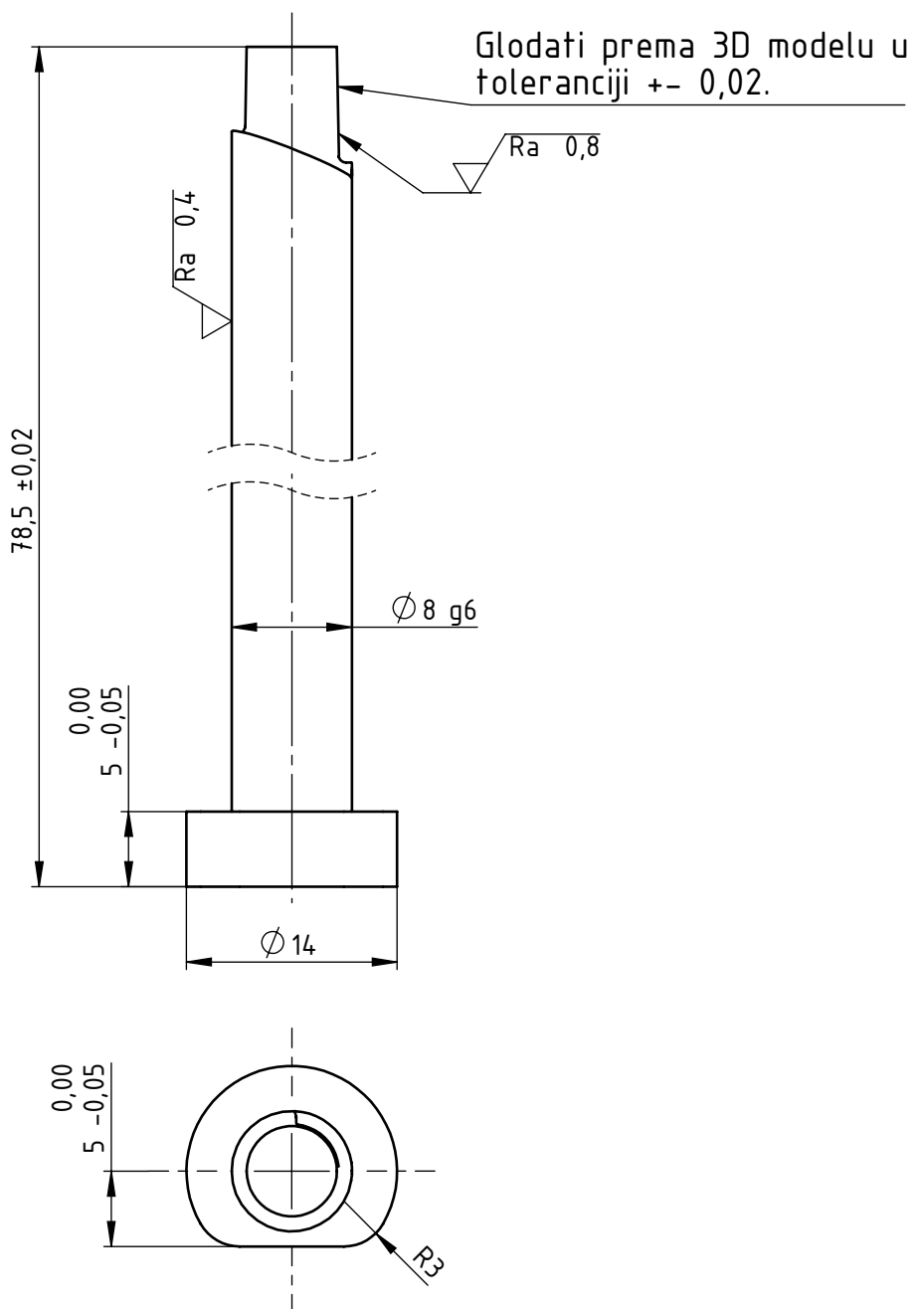
9

Listova: 1

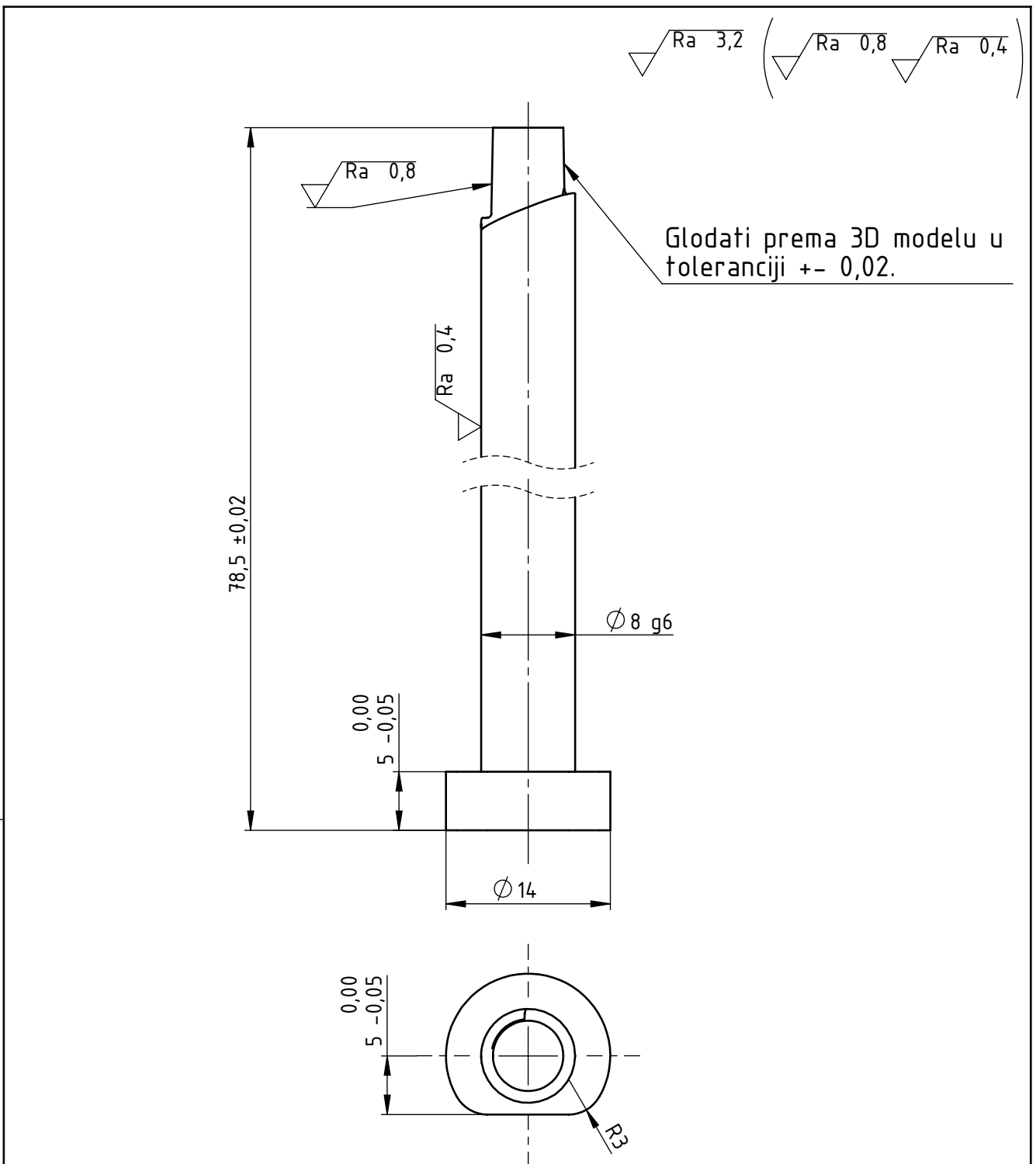
Crtež broj: TG-2023-009

List: 1

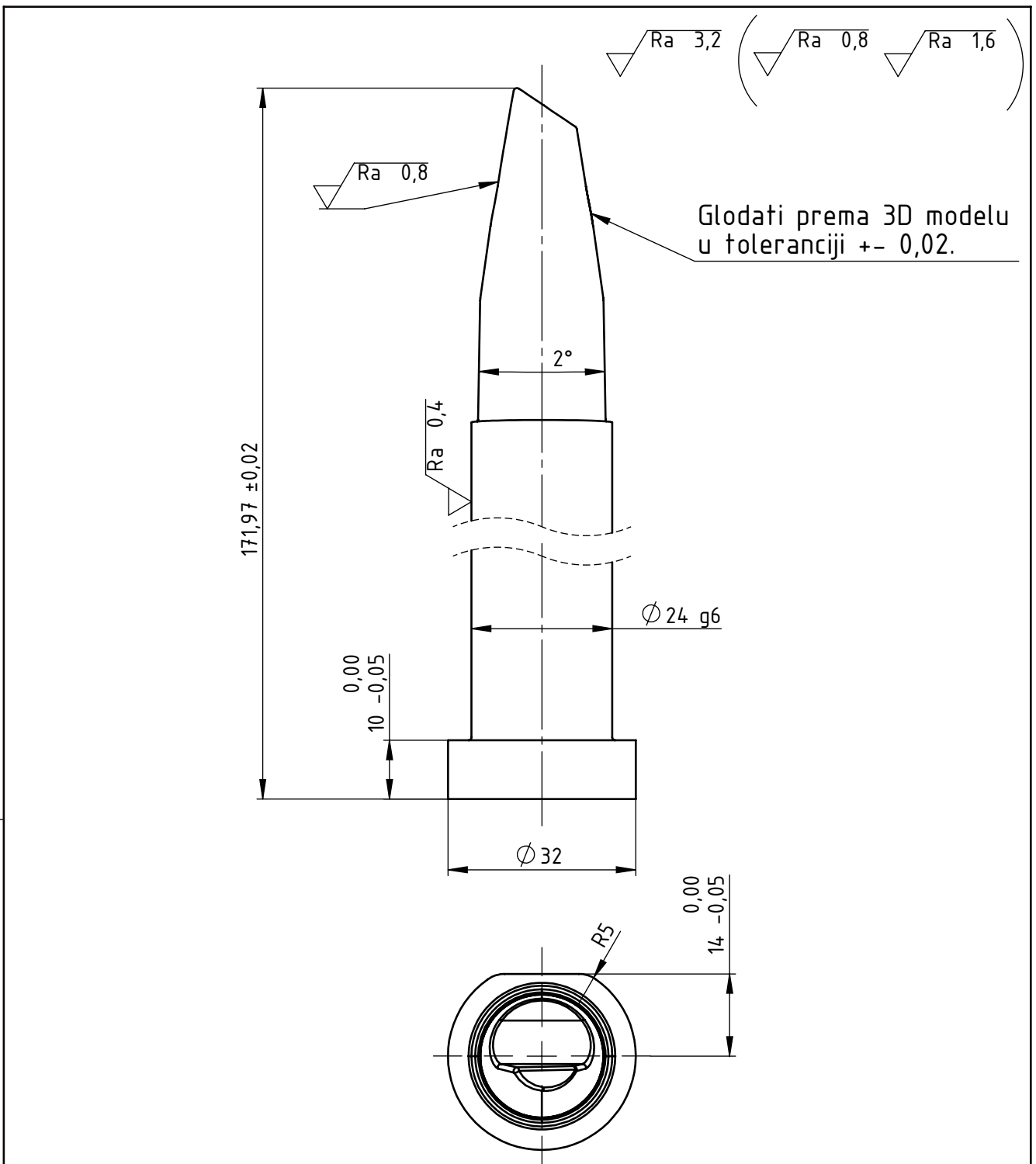
$\sqrt{Ra} 3,2$ $\left(\sqrt{Ra} 0,8 \quad \sqrt{Ra} 0,4 \right)$

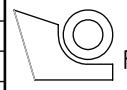


Broj naziva - code	Date	Name	Signature	FSB Zagreb
	Projektirao	Tomislav Grahek		
	Razradio	Tomislav Grahek		
	Crtao	Tomislav Grahek		
	Pregledao	Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije	Objekt:		Objekt broj:	
$\phi 8 \text{ g6}$	-0,005			
	-0,014		R. N. broj:	
		Napomena: Doraditi kupovnu komponentu.		Kopija
		Materijal: E1740/8x100	Masa: 0,06 kg	
Design by CADLab		Naziv:	Pozicija:	Format: A4
		TRN 2 IS	10	Listova: 1
	2:1	Crtež broj:	TG-2023-010	List: 1



Broj naziva - code	Date	Name	Signature	FSB Zagreb
	Projektirao	Tomislav Grahek		
	Razradio	Tomislav Grahek		
	Crtao	Tomislav Grahek		
	Pregledao	Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije		Objekt:		Objekt broj:
$\phi 8 \text{ g6}$				R. N. broj:
		Napomena: Doraditi kupovnu komponentu.		Kopija
		Materijal: E1740/8x100 Masa: 0,06 kg		
Design by CADLab	Naziv: TRN 3 IS		Pozicija: 11	Format: A4
	Mjerilo originala			Listova: 1
	2:1		Crtež broj: TG-2023-011	
			List: 1	



Broj naziva - code		Datum	Ime i prezime	Potpis	 FSB Zagreb
	Projektirao		Tomislav Grahek		
	Razradio		Tomislav Grahek		
	Crtao		Tomislav Grahek		
	Pregledao		Prof.dr.sc Branko Bauer		
ISO - tolerancije	Ø 24 g6	-0,007 -0,02	Objekt: Doraditi kupovnu komponentu.	Objekt broj: R. N. broj:	
			Napomena:		Kopija
			Materijal: E1740/25x200	Masa: 0,06 kg	
Design by CADLab			Naziv: TRN 4 IS	Pozicija: 12	Format: A4
			Mjerilo originala 2:1		Listova: 1
			Crtež broj: TG-2023-012		List: 1

