

Prototipna izrada kalkifikatora

Ferlin, Nikola

Master's thesis / Diplomski rad

2021

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:613035>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-30**

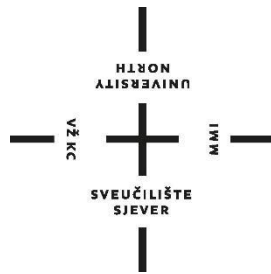


Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)



**SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN**



DIPLOMSKI RAD br. 055/STR/2021

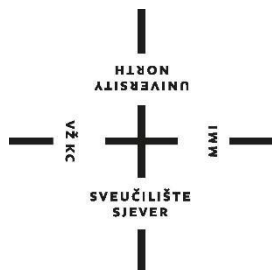
PROTOTIPNA IZRADA KALCIFIKATORA

Nikola Ferlin

Varaždin, prosinac 2021.

**SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN**

Diplomski sveučilišni studij Strojarsstvo



DIPLOMSKI RAD br. 055/STR/2021

PROTOTIPNA IZRADA KALCIFIKATORA

Student:

Nikola Ferlin, 1372/336D

Mentor:

Izv. prof. Sven Maričić

Varaždin, prosinac 2021.

Prijava diplomskog rada

Definiranje teme diplomskog rada i povjerenstva

ODJEL	Odjel za strojarstvo		
STUDIJ	diplomski sveučilišni studij Strojarstvo		
PRISTUPNIK	Nikola Ferlin	IMBAG	0336014678
DATUM	06.12.2021.	KOLEGIJ	Prototipno 3D modeliranje
NASLOV RADA	Prototipna izrada kalcifikatora		
NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU	Prototyping of the Calcifier		
MENTOR	Sven Maričić	ZVANJE	izv. prof.
ČLANOVI POVJERENSTVA	1. doc.dr.sc. Matija Bušić, predsjednik povjerenstva		
	2. doc.dr.sc. Tomislav Veliki, član		
	3. izv.prof. Sven Maričić, član mentor		
	4. izv.prof. Sanja Šolić, rezervna članica		
	5.		

Zadatak diplomskog rada

BROJ	055/STR/2021
OPIS	

Navesti i prikazati proces prototipne izrade stroja za rasipanje kalcita. Dati pregled razvoja tehnologije i korištenih CAD/CAM rješenja. Prikazati faze modeliranja. Generirati dokumentaciju modela, prikazati ubacivanje pojedinih elemenata (pozicija) u sklop. Objasniti način korištenja gotovih elemenata poput ležajeva, lančanika i sl.

U zaključku navesti i dati primjer konkretnih poboljšanja na stroju do kojih se došlo tijekom izrade ovog rada.

ZADATAK URUČEN 6.12.2021.



Zahvale

Prije svega, najveću zahvalu zaslužuje obitelj koja me pratila kroz sve godine studija, te omogućila da san postane java.

Zahvaljujem svim profesorima koji su me pratili tijekom studija te uložili svoje napore da prenesu znanje koje je neophodno za ovaj studij.

Posebnu zahvalu prima moj mentor, Izv. prof. Sven Maričić zbog ukazanog povjerenja i pružanja pomoći kroz sve faze izrade diplomskog rada.

Na kraju htio bih se zahvaliti svim prijateljima koji su me pratili kroz studij te bez njih ovaj uspjeh ne bi bio moguć.

Sažetak

U ovome radu naglasak će biti na Kalcifikator odnosno na stroj koji služi za rasipanje kalcita. Stroj ima sve veću primjenu zbog kiselosti tla, a veliki raspon dimenzija omogućuje mu brzo obavljanje posla.

Rad je podijeljen u dva dijela. Prvi dio je više teorijski, a drugi dio je praktičan te direktan primjer kako u proizvodnji od početne ideje dolazimo do završnog proizvoda. Isto tako objašnjeno je programiranje lasera jer bez toga proizvodnja ovakvog stroja bi bila puno kompliciranija i dugotrajnija.

Prije zaključka također će se pokazati poboljšanja na stroju te nova tehnologija spajanja, umjesto varenja spoj zakovicama.

Pogon u kojem je napravljen Kalcifikator je vlasništvo tvrtke NDK d.o.o. te se nalazi u Štrigovi. Cijeli proizvod je proizveden u istoimenoj tvrtki. Asortiman se sastoji od: lasera koji reže limove debljine do 20 mm, apkant preše, škara za limove debljine do 10 mm, uređaja za varenje, preše itd...

Ključne riječi: kalcifikator, 3D modeliranje, SolidWorks, Sigmanest NC, podsklop, sklop

Summary

In this graduate work, the emphasis will be on the Calcifier, ie the machine used to disperse calcite. The machine is increasingly used due to the acidity of the soil, and a wide range of dimensions allows it to do the job quickly.

The graduate work is divided into two parts. The first part is more theoretical, and the second part is a practical and direct example of how in production we come from the initial idea to the final product. Laser programming is also explained because without it the production of such a machine would be much more complicated and time consuming.

Prior to the conclusion, there will also be improvements on the machine and new joining technology, instead of welding the joint with rivets.

The plant in which the Calcifier was made is the property of NDK d.o.o. and is located in Štrigova. The entire product is manufactured in the company of the same name. The range consists of: laser that cuts sheet metal up to 20 mm thick, press brake, scissors for sheet metal up to 10 mm thick, welding machines, presses, etc...

Keywords: calcifier, 3D modeling, SolidWorks, Sigmanest NC, subassembly, assembly

Popis korištenih kratica

<i>CAD</i>	Computer Aided Design (računalom podržano konstruiranje)
<i>CAM</i>	Computer Aided Manufacturing (računalom podržana proizvodnja)
<i>AKZ</i>	Antikorozivna zaštita
<i>CNC</i>	Computer Numerical Control (računalno numeričko upravljanje)

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. CAD/CAM modeliranje	2
3. Tehnologije izrade	5
4. Kalcifikator	7
4.1. Faze modeliranja	9
4.2. Izrada 3D modela	10
4.3. Komunikacija s nabavom	23
4.4. Nacrtna dokumentacija	23
4.5. Proračun brzine okretaja osovine mješaća	25
4.6. Kupovni dijelovi	27
4.7. Sigmanest NC	30
4.8. Praćenje i vođenje projekta kroz proizvodnu halu	38
4.9. AKZ dijelova kalcifikatora	45
5. Prikaz gotovog proizvoda	47
6. Zaključak	50
7. Literatura	53
8. Prilozi	54

Popis slika

Slika 1. Prikaz zajedničke veze kod CAD modeliranja[6].....	3
Slika 2. Postupak izrade DXF datoteke.....	4
Slika 3. Slijed koraka u praksi.....	4
Slika 4. Zastarjeli kalcifikator - bočna stranica.....	8
Slika 5. Zastarjeli kalcifikator	9
Slika 6. Uvodno sučelje programa SolidWorks	11
Slika 7. Skica konstrukcije	11
Slika 8. Prikaz nastajanja profila.....	12
Slika 9. Crtanje pomoću 3D sketch-a.....	13
Slika 10. Korištenje naredbe Trim/Extend.....	14
Slika 11. Skica plašta	14
Slika 12. Podešavanje parametara pozicije	15
Slika 13. Korištenje naredbe Edge Flange	16
Slika 14. Korištenje naredbe Extrude Cut.....	16
Slika 15. Korištenje naredbe Flatten	17
Slika 16. Definiranje materijala	18
Slika 17. Prozor s podacima o masi, volumenu i površini	18
Slika 18. Uvodno sučelje za odabir.....	19
Slika 19. Ubacivanje pozicija u sklop	19
Slika 20. Primjer spajanja pozicija.....	20
Slika 21. Ubacivanje pod sklopova u sklop	21
Slika 22. Ubacivanje gotovih elemenata u sklop	22
Slika 23. Završni sklop.....	22
Slika 24. Primjer službenog mail-a	23
Slika 25. Glavni prikaz sklopa	24
Slika 26. Montažni nacrt	25
Slika 27. Prikaz mehanizma prijenosa snage	26
Slika 28. Ležaj UCF 207 (lijevi) i P2BC_35M_CPSS (desni) [9].....	28
Slika 29. Shema kutnog prijenosnika[8]	29
Slika 30. Lanac i lančanik 12B-1[10].....	29
Slika 31. Uvodno sučelje programa Sigmanest NC	30

Slika 32. Sučelje za odabir dxf/dwg programa	31
Slika 33. Odabir broja komada te debljine pozicija	31
Slika 34. Prikaz podataka pozicije	32
Slika 35. Podešavanje Lead in/Lead out parametara.....	32
Slika 36. Postavljanje zadatka	33
Slika 37. Odabir parametara	33
Slika 38. Prikaz automatskog postavljanja pozicija na lim	34
Slika 39. Podešavanje parametara za NC program	35
Slika 40. Postavljanje radijusa zaobljenja oštih rubova.....	35
Slika 41. Prikaz putanje lasera	36
Slika 42. Imenovanje datoteke	36
Slika 43. Parametar Mjerenje table	37
Slika 44. Primjer dobre iskoristivosti table	38
Slika 45. Laser - Convergent CP4000	39
Slika 46. Mjesto za zamjenu komada i provjeru pozicija	40
Slika 47. Apkant preša proizvođača Ermaksan	41
Slika 48. Škare za lim proizvođača Ermaksan	42
Slika 49. Primjer mjesta za sastav pozicija	43
Slika 50. Asortiman boja prema RAL karti[7]	44
Slika 51. Skladišni prostor	44
Slika 52. Primjer galvanski pocinčanih pozicija	46
Slika 53. Primjer dobrog rasporeda tehnoloških rupa[13]	47
Slika 54. Kalcifikator	48
Slika 55. Kalcifikator - bočni pogled	48
Slika 56. Kalcifikator - bočna stranica kod prijenosa	49
Slika 57. Kalcifikator – odozgo.....	50

Popis tablica

Tablica 1. Ponuda kalcifikatora.....	8
Tablica 2. Prikaz kupovnih dijelova.....	27

1. Uvod

Ostvariti konkurentan proizvod na tržištu nije lako. Svakog dana otvara se sve više tvrtki s sličnim ili identičnim proizvodom te onda kreće borba za svakog kupca. Vrlo često male razlike odlučuju. Ključan faktor u cijeloj priči je cijena te uvijek treba imati na umu da to što se radi bude interesantno kupcu. Uvođenjem novih tehnologija nastoji se ubrzati proizvodnja odnosno skratiti vrijeme isporuke, poboljšati kvaliteta proizvoda, povećati zadovoljstvo kupca, doći na dobar glas, truditi se udovoljiti željama kupca. U fazi izrade nikako se ne smije ugroziti funkcionalnost i kvaliteta proizvoda. Posljednjih godina razvijaju se i prakticiraju mnogi sistemi, strategije, pristupi i filozofije koji pridonose proizvodnom efektu.

Tema diplomskog rada je kalcifikator. Sama ideja i polazišna točka bila je stvoriti stroj konkurentan na tržištu, inovativan, poboljšan te cjenovno prihvatljiv. Polazišni model bio je kalcifikator širine 2500 mm koji je prikazan u nastavku rada. Zbog konkurencije odlučeno je da se ide u proizvodnju kalcifikatora širine 3000 mm te standardizaciju dijelova. Veća širina znači i veća zapremina kalcita, a samim time i brža obrada zemlje te ušteda na vremenu.

Pojam s kojim se često susrećemo je CAD/CAM modeliranje. O samom CAD/CAM modeliranju biće rečeno u sljedećem poglavlju.

Razvojem interneta i računala dovodi do obrade sve složenijih podataka te mogućnost da se u vrlo kratkom roku odrade zahtjevni zadaci. Papirnati dokumenti su zamijenjeni digitalnim koji u takvom obliku mogu biti trajno pohranjeni te korisnicima dostupni u svakom trenutku uz par klikova miša. Tvrtke same stvaraju svoju bazu podataka iz kojih vade u bilo kojem trenutku neophodne podatke. Isti slučaj je i s kalcifikatorom koji je pohranjen u jednoj bazi podataka.

Osnovu današnjih inženjerskih projekata predstavljaju računala. U zajedničkoj vezi sa razvojem elektronike sve više pažnje poklanja se uvođenju računalno upravljanih strojeva. Takve strojeve nazivamo i CNC strojevi. Računalnim upravljanjem postiže se automatizacija obradnog procesa.

Unapređivanje procesa, tehnologija, kvalitete te neprekidno inoviranje samo su neke značajke suvremene proizvodnje.

2. CAD/CAM modeliranje

Pojam CAD/CAM je jedan od temelja na kojima počiva naša struka. CAD dolazi iz engleskog jezika te je skraćenica za " Computer Aided Design ". Pojam predstavlja sisteme koji nam omogućuju računalom podržano konstruiranje, a u taj pojam se podrazumijeva jednostavna izrada dijelova i sklopova te njihov prikaz u 3D modelu na računalu.

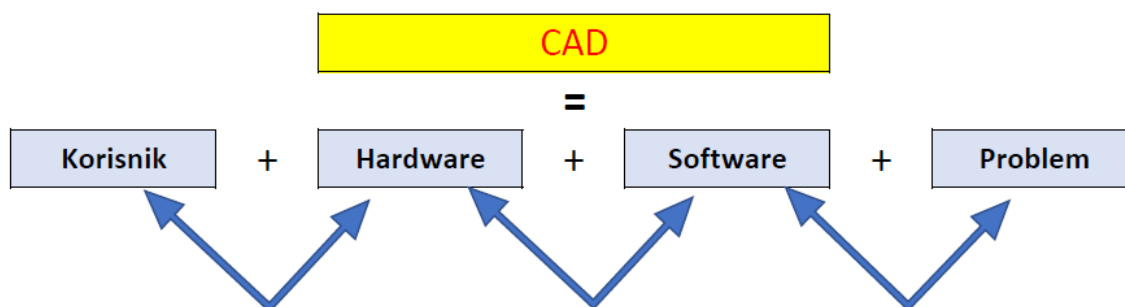
Crteži se izrađuju u 2D (dvije dimenzije) ili 3D (tri dimenzije). Nakon izrade 3D modela trodimenzionalni objekti se prikazuju u dvije dimenzije pomoću 3 pogleda, a to su nacrt (pogled sprijeda), tlocrt (pogled odozgo) te bokocrt (pogled sa strane). Programski paketi raspoređuju se u 2D pakete bazirane na vektorskoj grafici te 3D pakete kojima temelji počivaju na površinskim i krutim modelima. Suvremeni CAD paketi korisniku omogućuju pogled i zakretanje modela u tri dimenzije.

Njihova najčešća upotreba je kod izrade mehanizama i alata u proizvodnji pojedinih komponenata, a uz to nudi nam se i širok spektar primjene u izradi konstrukcija zgrada za različite namjene. CAD paketi široku primjenu pronalaze pri dinamičkim i statičkim analizama. Glavne odlike CAD paketa su vrlo niski troškovi te kratki ciklusi konstruiranja. Jedan od primjera je SolidWorks koji je i implementiran u tvrtku NDK d.o.o. te se koristi za konstruiranje. Čestu primjenu za 3D modeliranje pronalaze i Fusion 360, Inventor, PTC Creo, Catia itd..

CAD sustav čine elementi koji su međusobno povezani:

- Korisnik (konstruktor) koji je osposobljen raditi na računalu i pripadajućoj hardverskoj opremi, uz pomoć CAD softver-a i ostale prateće programe,
- Hardver sačinjavaju računalo te oprema koja prati rad.. Hardver se pokušava što više prilagoditi korisniku, uz osiguranje efikasnog funkcioniranja CAD softvera (brzi procesor, dovoljno RAM memorije, dovoljna veličina i kvaliteta monitora,...) u svrhu rješavanja konstrukcijskih zadataka,
- U softver svrstavamo CAD softver, ali uz to nužno je koristiti i operativni sustav. Kod specifičnih namjena mogu se koristiti i dodatni moduli CAD softvera,

- Konstrukcijski zadatak te sam problem predstavljaju ulazne parametre kod razvoja proizvoda i modeliranja. Postavljeni zadatak ima direktan utjecaj na sve preostale elemente u samom sustavu. Vrlo često vještine i znanja konstruktora su neophodne za specifične probleme. Kod takvih problema vrlo često su potrebna posebna softverska i hardverska rješenja.

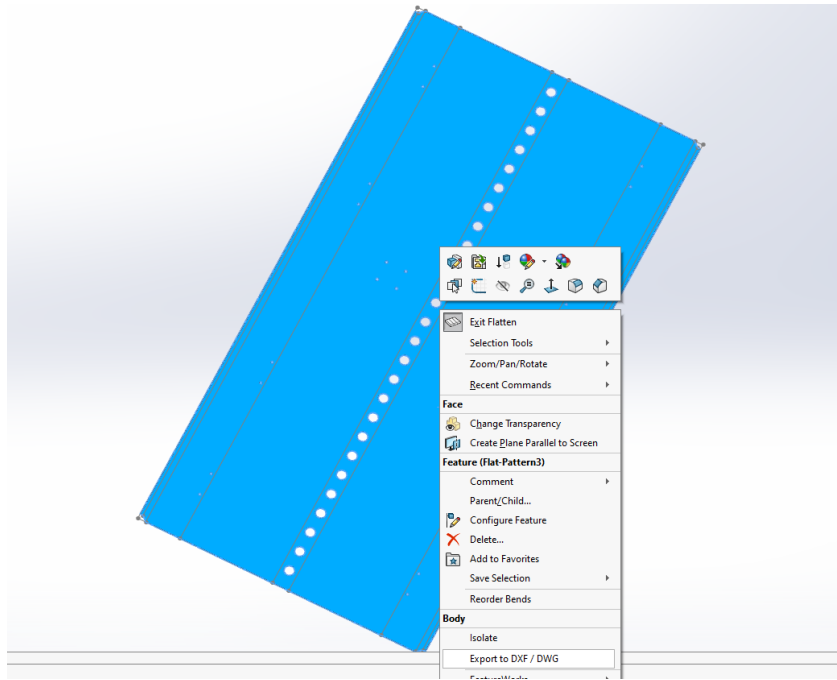


Slika 1. Prikaz zajedničke veze kod CAD modeliranja[6]

CAM dolazi od engleskog pojma Computer Aided Manufacturing. CAM predstavlja programe koji omogućuju operaterima i inženjerima u proizvodnji brzu izradu prototipa svake komponente proizvoda zasebno. Za uspješnost primjenjuju se modeli izrađeni u CAD programu.

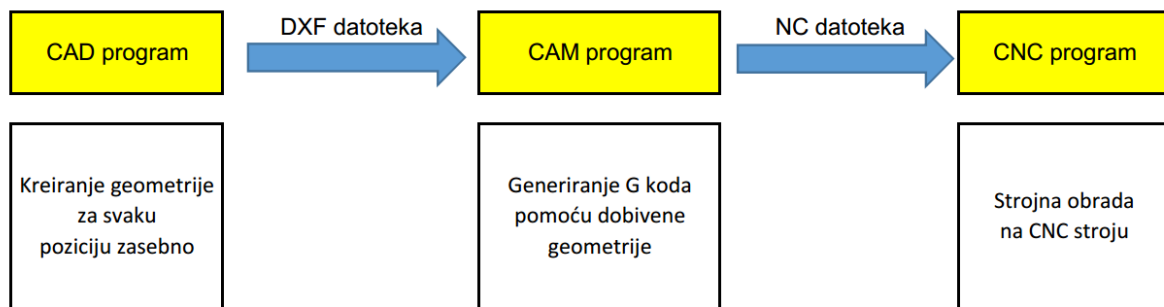
Prvi upotrebu CAM paketi ostvaruju 1971. godine za definiranje strojne obrade te modeliranja automobila. Vrlo bitan pojam kod strojarstva je pojam proizvodnja. Proizvodnja predstavlja osnovno područje ljudskog rada. Proizvodnja dolazi iz engleskog pojma "manufacturing" koja u sebi sadrži latinski korijen: Manu – ruka (rukom), Facere – izrađivati (proizvoditi).

CAM korisniku služi kao programska podrška u proizvodnji. Omogućuje kontrolu CNC strojeva koji se koriste u proizvodnji i obradi obradaka. Programski alat CAM koristimo za numeričko upravljanje (NC) u kojem se pomoću prethodno dizajniranog CAD modela stvaraju trodimenzionalni modeli. Uvidom u geometriju modela moguće je preko CAM alata generirati putanju alata za različite parametre postupka. Iz CAD programa jednostavnim putem izvlačimo prilagođeni format za CAM programe. Jedan od tih formata je i DXF file. Postupak izvlačenja DXF file-a u programskom alatu SolidWorks prikazan je na sljedećoj slici.



Slika 2. Postupak izrade DXF datoteke

DXF format se učitava u CAM program gdje nam služi za izradu putanje alata, a sve povezano na prethodno načinjen 3D model. Sljedeća slika prikazuje jasan slijed koraka u praksi.



Slika 3. Slijed koraka u praksi

CAD I CAM sustavi imaju mnoge sličnosti pa tako u CAM sustav pripadaju elementi u međusobnoj vezi.

- CAD model predstavlja ulaz. Kod definiranja CAD modela (kod faze konstruiranja) tehnologija izrade definirana je u ranijoj fazi ili je izbor dodatno ograničen,

- CAM sustav također ima hardver koji čine, CNC obradni centri, fleksibilni proizvodni sustavi, kao i računalo. CNC strojevi su znatno složeniji te skuplji od računala, dok je kod suvremenih strojeva računalo implementirano u sam stroj,
- CAM softver može se povezati sa CNC strojem ili biti neovisan.

3. Tehnologije izrade

Suvremenu proizvodnju nemoguće je zamisliti bez upotrebe suvremenih alata, kao paketi za 3D konstruiranje te uređaji za izradu prototipova (3D pisač).

Proizvodnja suvremenih i kvalitetnih metalnih dijelova nezamisliva je bez pomoći CNC tehnologije. CNC (Computer Numeric Control) strojevi su automatizirani alati koji su upravljani pomoću programiranih naredbi modeliranih pomoću računala koje ujedno ima važnu ulogu u upravljanju istima [14].

Počeci CNC strojeva sežu u 50-te godine prošlog stoljeća kad je izrađen prvi stroj u Americi. Zaslugu je uzeo Massachusetts Institut of Technology (M.I.T.) te je pokrenuta revolucija u brzini i kvaliteti proizvodnje. Današnji strojevi upravljani su računalom dok je taj stroj imao upravljanje pomoću bušene papirnate vrpce. Nakon prvog stroja krenulo se u kontinuirano unapređenje i usavršavanje CNC strojeva.

Prednosti su mnogobrojne. Neke se očitavaju i preciznosti, brzini te fleksibilnosti obrade[14]. Uz navedene prednosti najveća je ipak da se sve obrade metala mogu odraditi bez napora operatera te mogućnost odrađivanja više operacija u jednom ciklusu. Uporabom CNC strojne obrade metala ostvarujemo konkurentnost na tržištu uz smanjenje potrebnog vremena do završnog proizvoda.

Nedostaci CNC tehnologije leže u visokoj nabavnoj cijeni pa se na takav pothvat većinom odvažuju velike i stabilne tvrtke. Prije svake nabave treba posebnu pozornost dodati isplativosti istog. Kod CNC sustava neophodna je edukacija samih zaposlenika.

Najčešću primjenu tehnologija pronalazi kod tokarenja i glodanja. Kod rezanje metala pomoću lasera, plazme i vodenim mlazom također se primjenjuje CNC tehnologija. Osim vrlo raširene primjene u strojarstvu primjenu pronalazi i u drvnoj industriji.

Aditivne tehnologije predstavljaju tehnologiju u kojoj pomoću dodavanja materijala dobivamo završni proizvod. Zahtjevi tržišta za svaki proizvod ostaju nepromijenjeni, a to su: kvaliteta, cijena i vrijeme izrade.

Aditivne tehnologije možemo podijeliti u 3 procesa[15]:

1. Proces taloženja materijala,
2. Procesi zasnovani na praškastim materijalima,
3. Procesi zasnovani na tečenim materijalima.

Aditivnim tehnologijama je zajedničko da izradu vrše po slojevima, dodavanjem materijala. Kod odabira optimalne tehnologije za pojedine namjene najbitnije nam je poznavanje karakteristika završnog proizvoda. Završni proizvod možemo promatrati kroz mehanička svojstva, kemijska otpornost, točnost, veličina, itd.. Mehanička svojstva te kemijsku otpornost odabiremo izborom materijala.

Aditivne tehnologije omogućuju izradu dijelova iz više materijala: polimeri, metali, keramika i pijesak. Najčešću primjenu pronalazi proizvodnja dijelova od polimera. U tu svrhu najkorišteniji polimeri su plastomeri i duromeri.

4. Kalcifikator

Kalcifikator je proizvod tvrtke METAL-KO koja je bratska tvrtka tvrtki NDK d.o.o. Rasipač kalcita je priključak sa sve češćom primjenom u poljoprivredi zbog visoke kiselosti tla te smanjenim prinosima. Stroj je opremljen duplim mješačima zbog smanjenja mogućnosti štopanja i ravnomjernog posipavanja kalcita ili mineralnog gnojiva [1].

Široki raspon modela omogućava primjenu od vinogradarstva i rada sa manjim traktorima pa do velikih za rad u ratarstvu. Standardna oprema uključuje: mehaničku regulaciju protoka, raspršivač, donju ceradu za sprječavanje prašenja u slučaju vjetra, kardanski pogon. Moguća je kupnja kalcifikatora s dodatnom opremom kao što je poklopac, hidraulički pogon mješača te hidraulična regulacija protoka.

Ovaj proizvod je do sada bio rađen kako bi se reklo „iz glave“. Pošto tvrtka Metal-Ko dosad nije imala konstrukcijski ured nego samo proizvodnju, proizvod nisu mogli standardizirati. Otvaranjem nove proizvodne hale prošle godine javila se potreba za konstrukcijskim uredom te se počelo standardizirati proizvode da svaki novi radnik može bez problema napraviti proizvod.

Na sljedećim slikama je prikazan jedan stari kalcifikator širine 2500 mm koji je služio za dobivanje ideja te polazišna točka za vanjske gabarite kao što su visina, debljina lima, sama konstrukcija, a naravno i za izradu poboljšanja pošto smo uočili neke nedostatke koje smo u kasnijim fazama modeliranja doradili i poboljšali proizvod.

U ponudi imamo više modela no najprodavaniji je širine 3000mm zbog svoje zapremnine, pa iz tog razlog smo ovaj standardizirali i poboljšali. U sljedećoj tablici br. 1, prikazani su modeli te njihove specifikacije.

Tablica 1. Ponuda kalcifikatora

Model	Radna širina[cm]	Ukupna širina[cm]	Zapremnina[l]	Težina[kg]
RC150	150	175	200	160
RC200	200	225	400	200
RC250	250	275	600	250
RC300	300	325	800	320

Na sljedećim slikama biće prikazan kalcifikator koji je služio kao početni model iz kojeg se krenulo u stvaranje novog i poboljšanog modela RC 300.



Slika 4. Zastarjeli kalcifikator - bočna stranica

Na sljedećoj slici na sami pogled uočava se problem kod lagera koje je na novom kalcifikatoru riješen na način da se između bočne stranice i ležaja stavlja distanca te sa time dobivamo da prah pada pored ležaja, a ne po ležaju. Ovim malim konstrukcijskim rješenjem produljeni je vijek trajanja ležaja.



Slika 5. Zastarjeli kalcifikator

4.1. Faze modeliranja

U početnoj fazi razvoja proizvoda treba postaviti koncept osnovnih ideja koje služe razradi u sljedećim fazama. Nakon toga dolazi izrada preliminarnog dizajna u obliku grube skice, tehničkog crteža ili čvrstog 3D modela u nekom od CAD alata. Dakle, tu je uobičajeno vršiti preliminarna ispitivanja pomoću računala i računalnog softvera radeći analizu naprezanja ili sukladnost objekata u cjelini [2]. Iz te faze prelazi se u izradu prototipa pomoću kojeg se verificira oblik, dimenzije, točnost, sukladnost ili se koristi za testiranje mehaničkih svojstava. Crtanje pozicija odvija se u programskom paketu SolidWorks pošto taj paket koristi firmi te je vrlo prijateljski prema korisniku. U ovom slučaju polazišna točka je bila zastarjeli kalcifikator koji je funkcionirao ali nije bio dugotrajan tako da je trebalo napraviti preinake da se poboljša sama funkcija te najbitnije prodaja stroja.

Prednosti postupka izrade prototipa su: [2]

- Niži troškovi te skraćeno vrijeme proizvodnje,
- Proizvod brže dolazi do kupca,
- Komunikacija na višoj razini pošto se sve neposredno radi,
- Mogućnost analize kritičnih dijelova,

- Testiranje proizvoda prije isporuke i
- Ubrzano i preciznije definiranje alata za obradu.

Nedostaci postupka izrade prototipa su: [2]

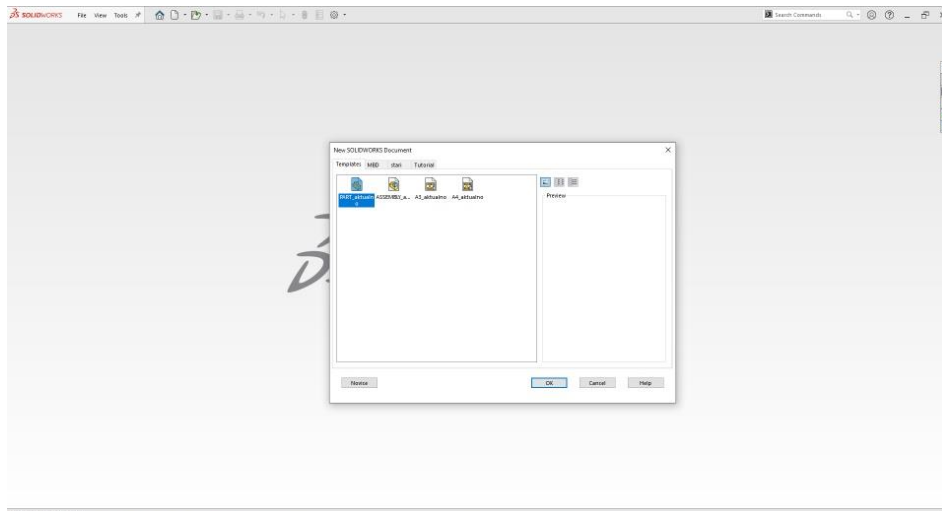
- ograničen izbor materijala,
- kvaliteta površine,
- omjer radnog prototipa i radnog modela neekonomičan kod velikih serija,
- ograničene dimenzije modela.

4.2. Izrada 3D modela

Izrada 3D modela kalkifikatora vršila se u programskom alatu *SolidWorks*. Vrlo su male razlike između programskih alata za 3D modeliranje tako da odabirom bilo kojeg programa nećemo ništa izgubiti.

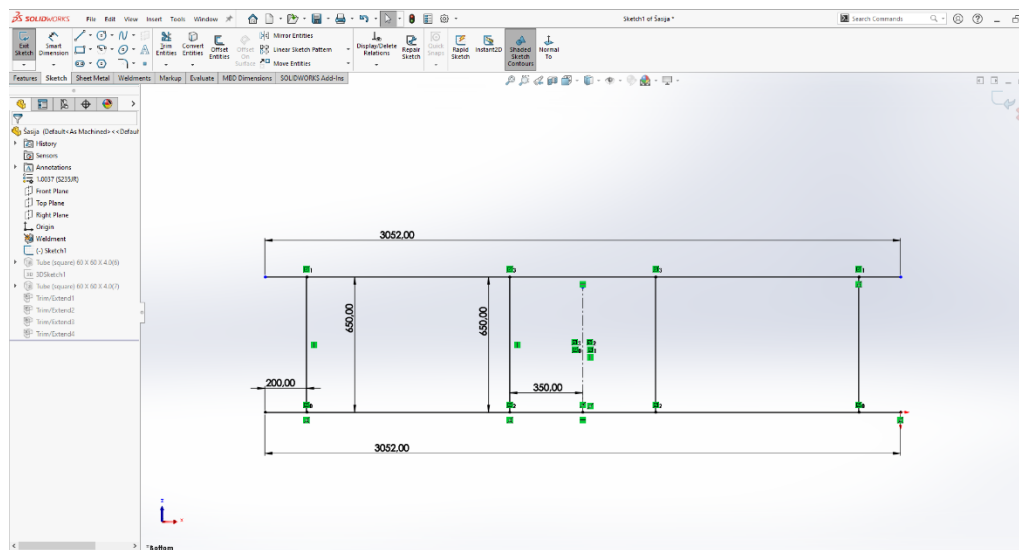
Kao i u svakom drugom poslu treningom te korištenjem pojedinog programa stječe se iskustvo i brzina. Prednosti *SolidWorks* programa leže u jednostavnosti i prijateljskoj orijentaciji prema korisniku. U ovom dijelu biće objašnjen postupak modeliranja konstrukcije uz pomoć *weldments* te modeliranje pozicija uz *sheet metal*. Pomoću tih funkcija odrađuje se gotovo 90% posla na kalkifikatoru. Isto tako u kratkim crtama biti će objašnjeno nastajanje sklopa u *SolidWorks assembly-u*.

Pritiskom na *part* otvara nam se novi dokument gdje krećemo s modeliranjem pozicija zasebno. Nakon toga u *assembly-u* spajamo zasebne pozicije u sklop pomoću naredbe *mate*. Na sljedećoj slici prikazano je uvodno sučelje programa.



Slika 6. Uvodno sučelje programa *SolidWorks*

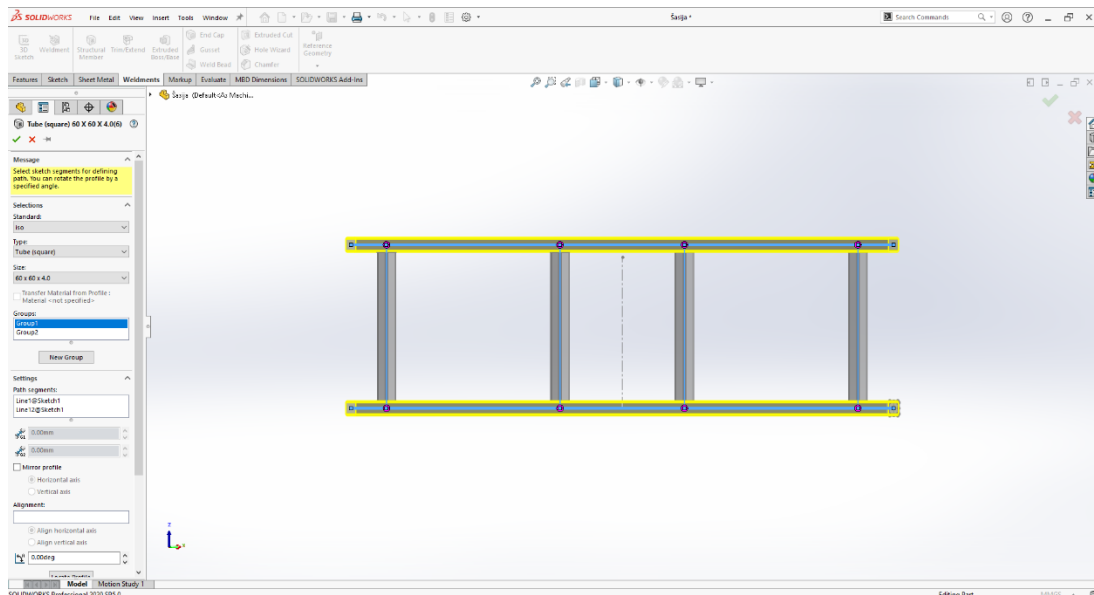
U sljedećem koraku odabiremo ravninu u kojoj ćemo crtati. U praksi je poželjno koristiti za sve dijelove istu ravninu pošto nam to olakšava kasnije spajanje pozicija u sklop. U ovom slučaju svi dijelovi su crtani u *top* ravnini. Nakon toga s naredbom *line* krećemo u crtanje. Skicu napravimo po volji, a kasnije s naredbom *Smart dimension* postavljamo dimenziju za jedan ili više entiteta skice. Vrlo korisna naredba koja ubrzava vrijeme potrebno za crtanje te smanjuje mogućnost pogreške. Na sljedećoj slici prikazana je skica konstrukcije koja služi za stvaranje 3D modela.



Slika 7. Skica konstrukcije

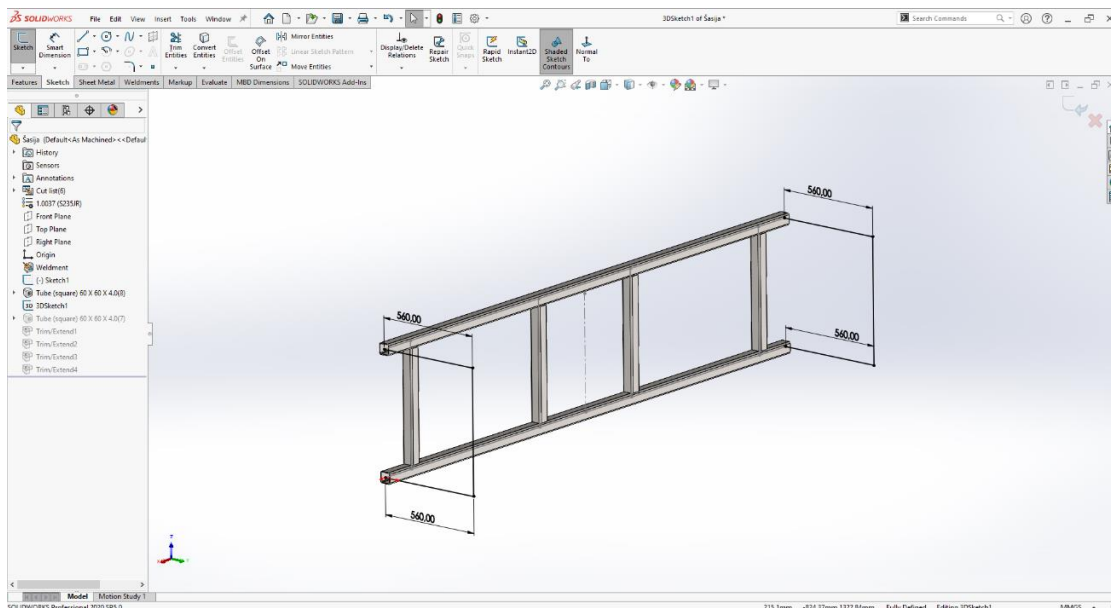
U sljedećoj fazi samo potvrdimo skicu i prebacimo se u *weldements*. *Weldements* je baza profila koja nam služi da ne crtamo profile već da ih postavimo po prije definiranoj skici.

Jedni od najkorištenijih profila su : kvadratne cijevi, IPE profili, HE A profili, UNP profili, L profili itd. Postupak je jednostavan, odabiremo profil i kliknemo na skicu. Specifično je to što moramo prvo kliknuti sve okomite linije pa onda horizontalne ili obrnuto. Na sljedećoj slici prikazan je postupak.



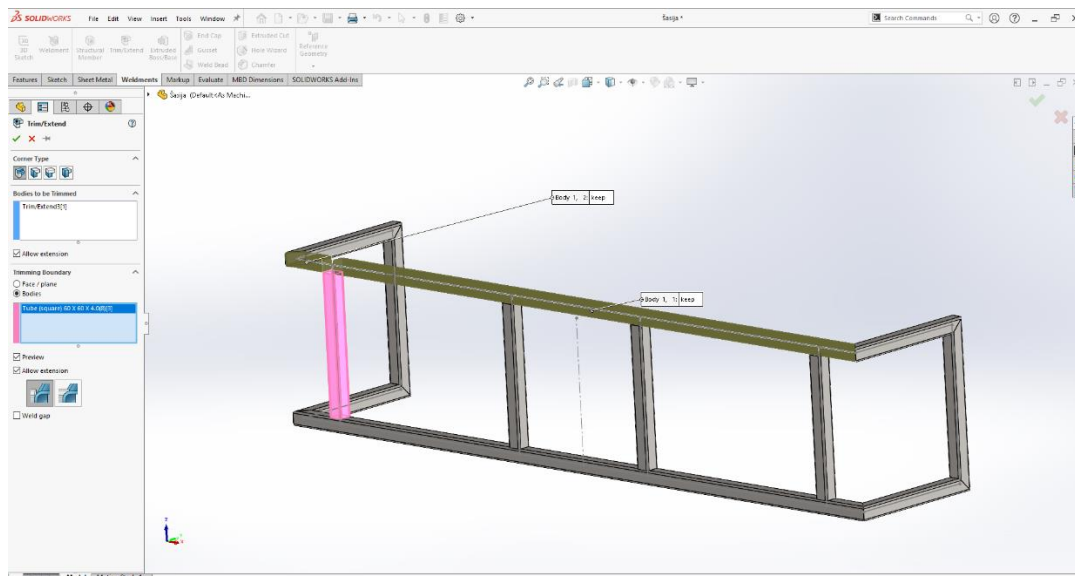
Slika 8. Prikaz nastajanja profila

Nakon što smo odradili prednji dio, moramo još napraviti bočne profile. Vrlo jednostavno preko naredbe *3D sketch* nacrtamo bočne skice. *3D sketch* nam omogućava da crtamo u 3 osi, dakle samo nastavljamo na prijašnju skicu bez da postavljamo nove ravnine. Prikaz crtanja pomoću *3D sketch-a* prikazan je na sljedećoj slici.



Slika 9. Crtanje pomoću 3D sketch-a

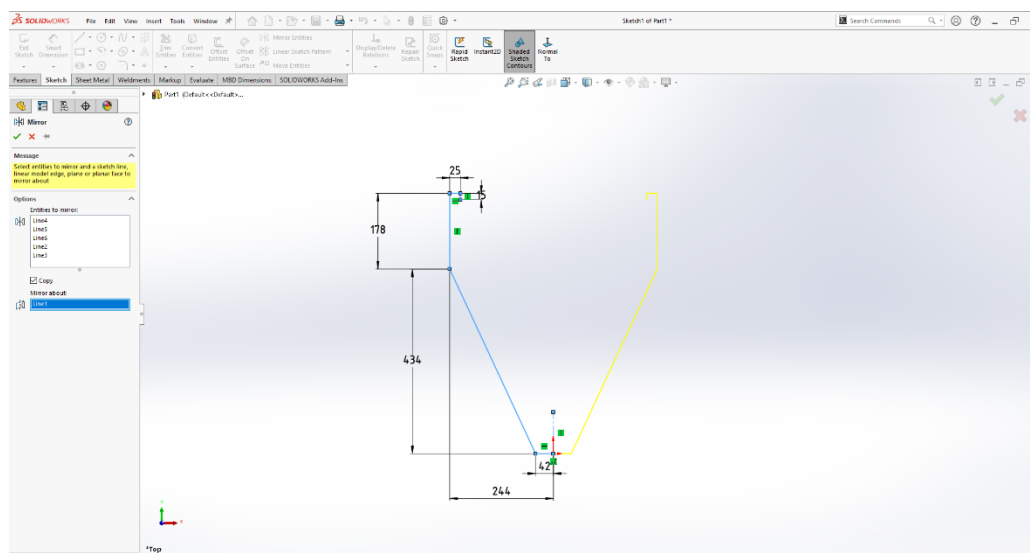
Nakon kreiranja skice postupak je isti kao u prijašnjem slučaju te samo kliknemo na liniju i program automatski stavlja potreban profil. Isto tako program nam nudi i naredbu *Trim/Extend*. Pomoću te naredbe automatski nam skraćuje pojedine elemente tako da ne idu jedan preko drugog već svaki završava točno prije sljedećeg. Na taj način dobivamo potrebnu dimenziju profila te možemo izraditi kvalitetnu listu za razrez. Kod stvaranja konstrukcija pomoću *weldments-a* program nam nudi i mogućnost kreiranja automatske liste za razrez kod izrade nacrtno dokumentacije. Na sljedećoj slici prikazana je naredba *Trim/Extend*.



Slika 10. Korištenje naredbe *Trim/Extend*

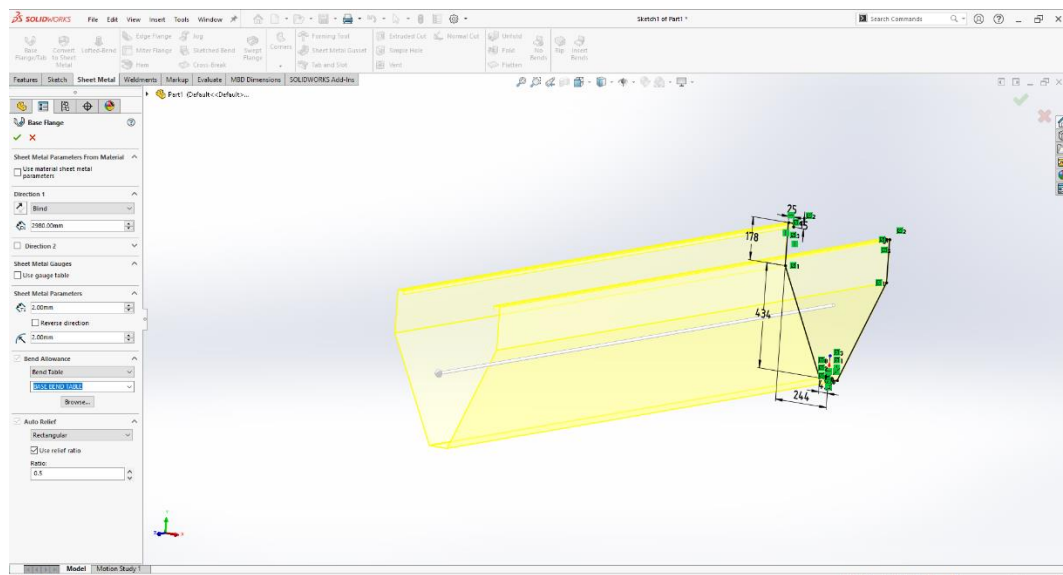
Nakon konstrukcije na red dolazi izrada 3D modela plašta. Svi dijelovi koji u proizvodnji moraju doći na apkant prešu konstruiraju se pomoću *sheet metal-a*. Početna faza je uvijek crtanje skice. Kad smo zadovoljni sa skicom pomoću *sheet metala* dobivamo željeni oblik s odgovarajućom razvijenom mjerom za apkant prešu.

Konstruiranje plašta kreće sa skicom i mjerama koje su uzete s oglednog kalcifikatora. Pošto je plašt simetričan pomažemo si naredbom *Mirror Entities* koja nam zrcali skicu preko zamišljene središnje linije. Postupak je prikazan na sljedećoj slici.



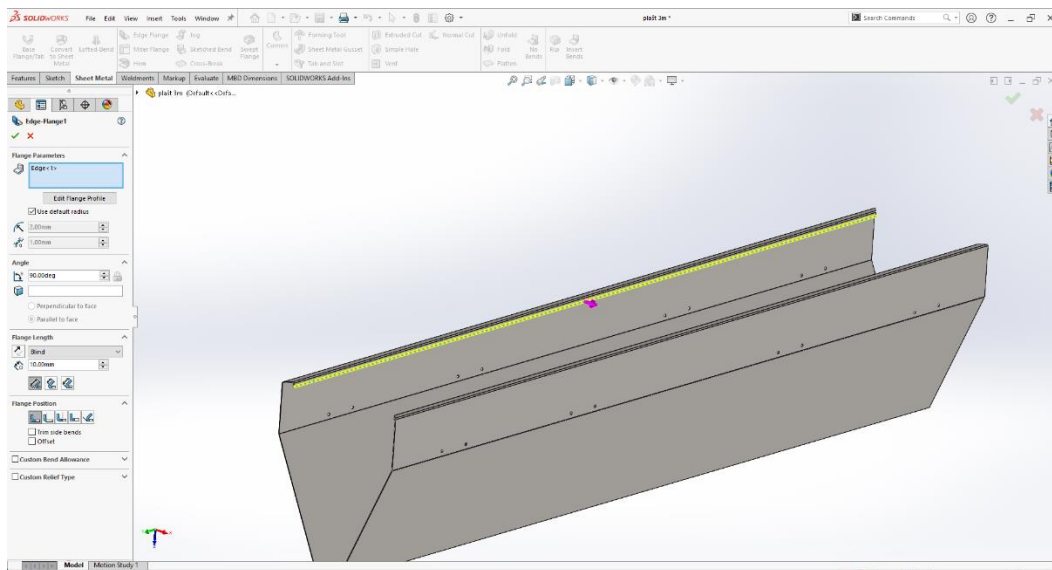
Slika 11. Skica plašta

Potvrđujemo unos i prebacujemo na *Sheet metal*. Pritisnemo *Base Flange/Tab* te nam se otvara padajući izbornik za podešavanje parametara. Program sam prepozna skicu i po njoj kreira 3D model spreman za savijanje. Podešavamo debljinu, radijus savijanja, te duljinu. Vrlo bitna stavka je $K - Factor$ koja je u početku postavljena na 0,5. Pomoću $K - Factora$ podešavamo razvijenu mjeru komada prema stvarnoj potrebnoj mjeri na apkant preši. Pošto postoje različiti alati i prizme razvijene mjere mogu varirati i do nekoliko milimetara što je u našoj praksi vrlo bitno. Na sljedećoj slici prikazan je postupak podešavanja parametara potrebne pozicije.



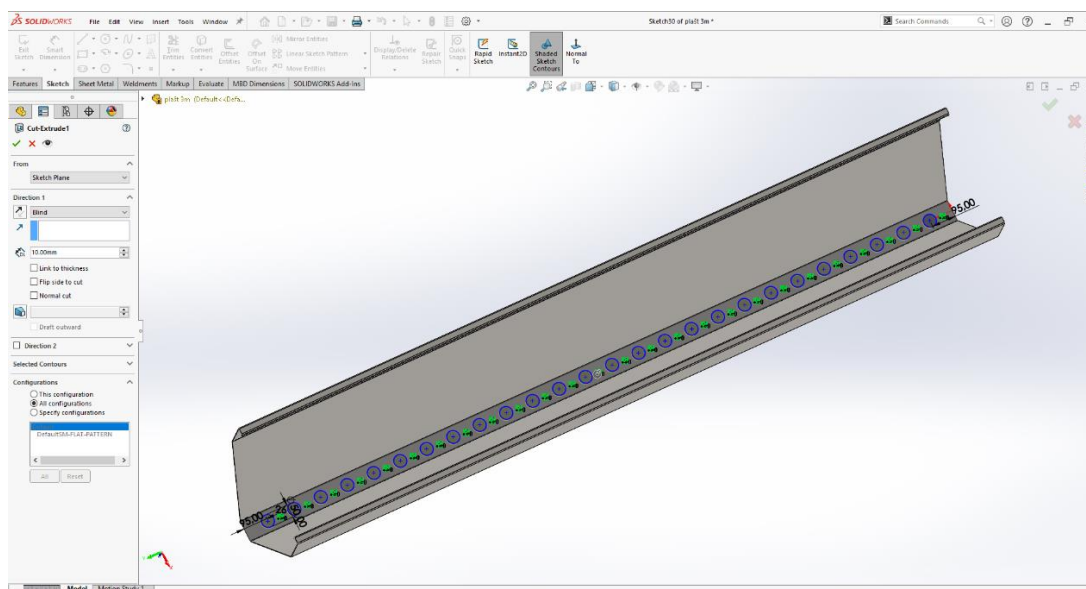
Slika 12. Podešavanje parametara pozicije

Isto tako imamo mogućnost dodavanja materijala pomoću naredbe *Edge Flange*. Jednostavno označimo rub na kojem želimo dodati savijanje i otvara nam se prozor s parametrima. Kao i u prošlom slučaju podešavamo duljinu, kut, radijus te poziciju savijanja. Pozicija savijanja može biti u ravnini ruba, nakon ili prije. Na sljedećoj slici prikazana je naredba *Edge Flange*.



Slika 13. Korištenje naredbe *Edge Flange*

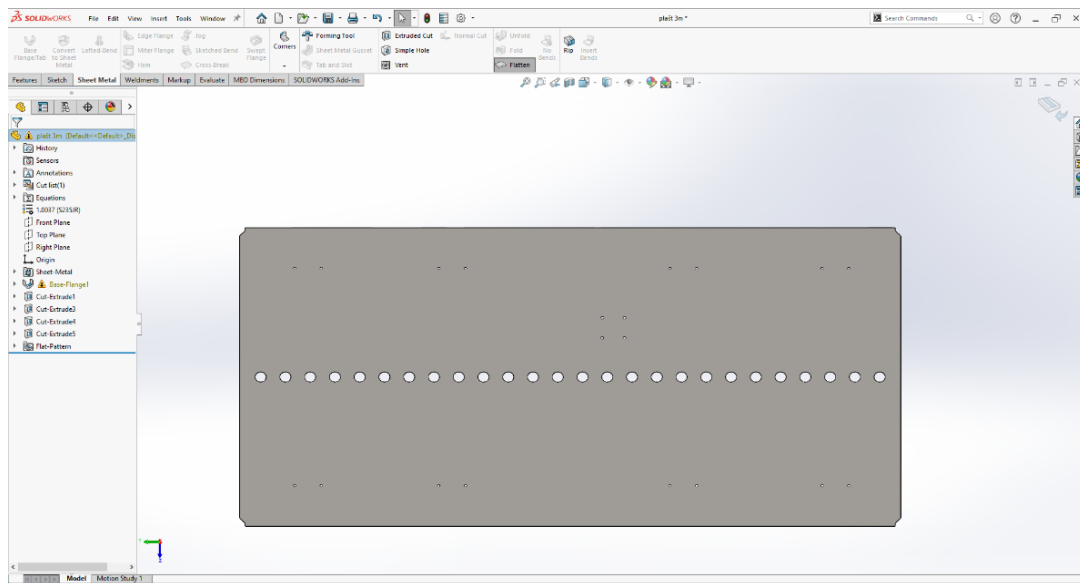
Za bušenje rupa može se koristiti *Hole Wizard* ili *Cut Extrude*. Prednost *Hole Wizard*-a je kod većih sklopova jer nam nudi mogućnost samo popunjavanja rupa sa vijčanom robom, izrada tablice provrta i slično. U ovom slučaju korištena je naredba *Extrude Cut* zbog jednostavnosti i brzine. Pomoću naredbe *Sketch* odabiremo površinu na kojoj želimo izbušiti rupe te nakon potvrde skice naredbom *Extrude Cut* bušimo na željenu dubinu.



Slika 14. Korištenje naredbe *Extrude Cut*

Nakon što smo zadovoljni modelom moramo dobiti razvijenu poziciju. Razvijena mjera nam osigurava da će komad nakon savijanja biti isti kao i model. Sve pozicije koje radimo pomoću *sheet metal-a* imaju mogućnost pretvaranja u spljošteni oblik pomoću naredbe *Flatten*.

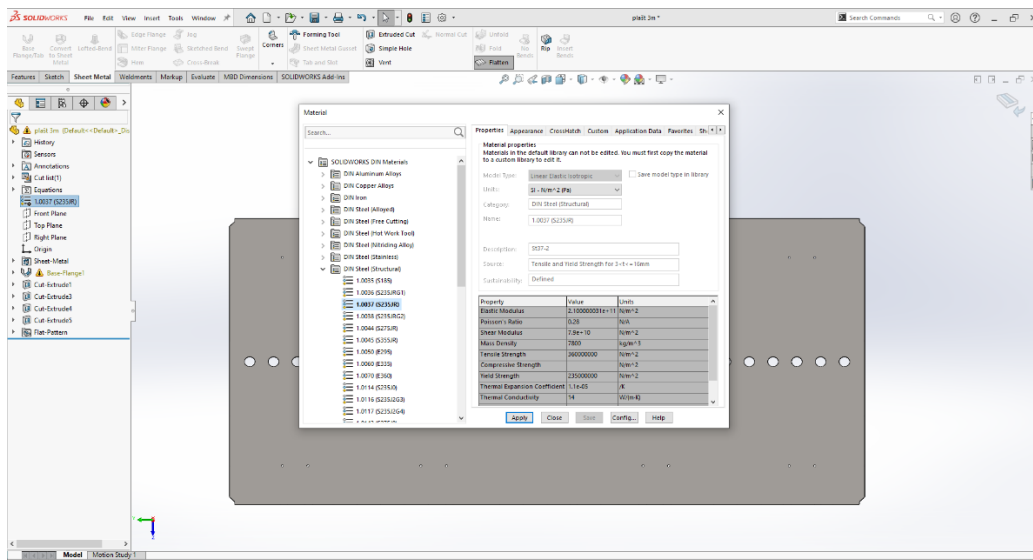
U slučaju da neko savijanje nije moguće odraditi, program sam prepozna te javlja grešku. S vremenom i iskustvom takve greške se smanjuju prema nuli. Uvijek je poželjno da se educira i u razumijevanju CNC stroja kojeg posjeduje tvrtka zbog lakšeg i pouzdanijeg modeliranja. Na sljedećoj slici prikazan je postupak pretvaranja modela u spljošten oblik.



Slika 15. Korištenje naredbe *Flatten*

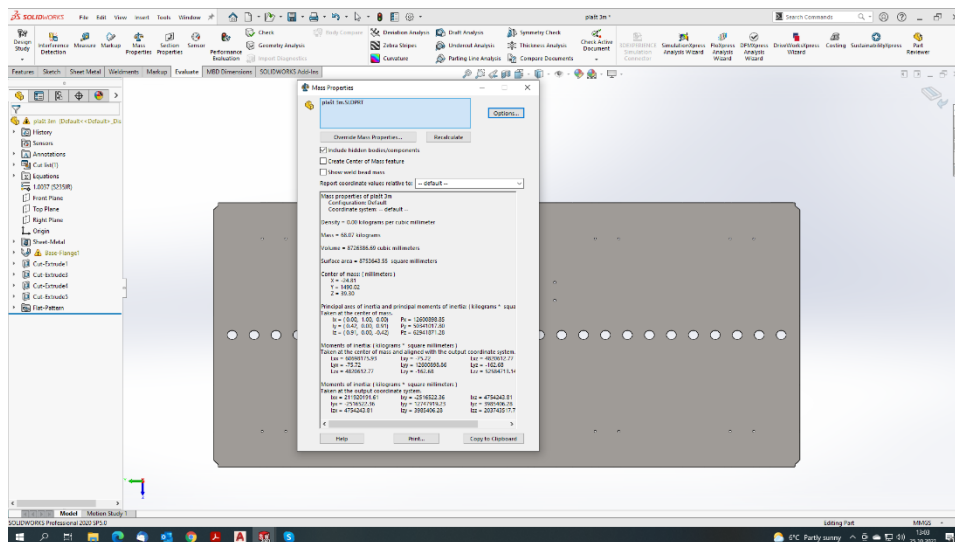
Spljošteni oblik omogućava nam uzimanje *dxf* datoteke koja nam je potrebna za programiranje lasera. Programiranje lasera objašnjeno je u poglavlju 4.7.

Isto tako *SolidWorks* nudi nam mogućnost postavljanja materijala za model gdje možemo vidjeti koliko ćemo materijala potrošiti, a samim time i troškove. Program ima vrlo veliku baza materijala, a nudi nam mogućnost da sami postavimo nove materijale s potrebnim svojstvima. Materijale možemo odrediti i po bojama tako da lakše vidimo kad je sklop sačinjen od više različitih materijala. S lijeve strane u padajućem izborniku pod *material* pritisnemo desnu tipku i otvara nam se izbor. Postupak odabira materijala prikazan je na slici broj 16.



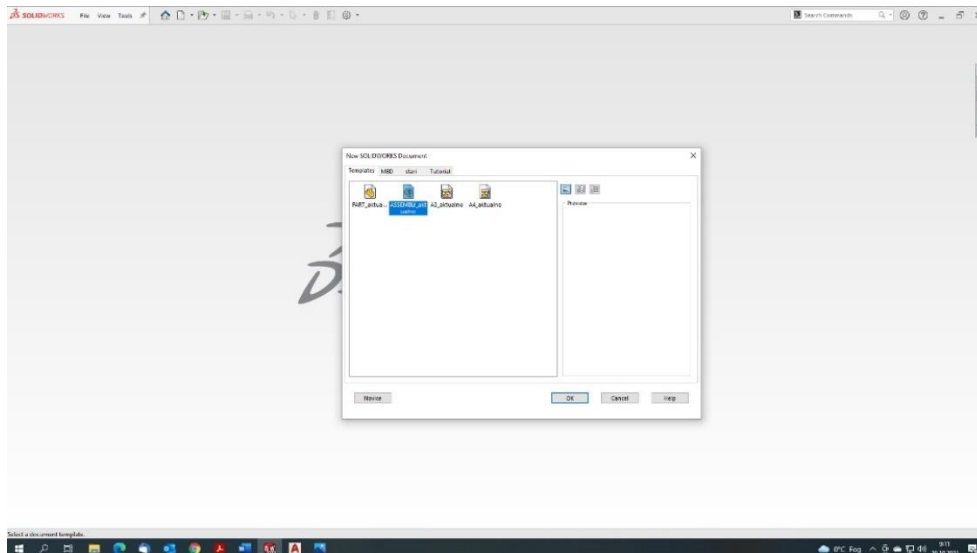
Slika 16. Definiranje materijala

Nakon postavljanja materijala nude nam se nove mogućnosti. U 3D modelu pritiskom na *Evaluate* i *Mass Metal Properties* otvara se prozor u kojem nam program ispiše masu komada, volumen i površinu. Uz to, postavljanjem materijala kod izrade nacрта te formiranja tablice pozicija automatski nam prepoznaje masu komada i ispiše. Prikaz prozora s podacima prikazan je na sljedećoj slici.



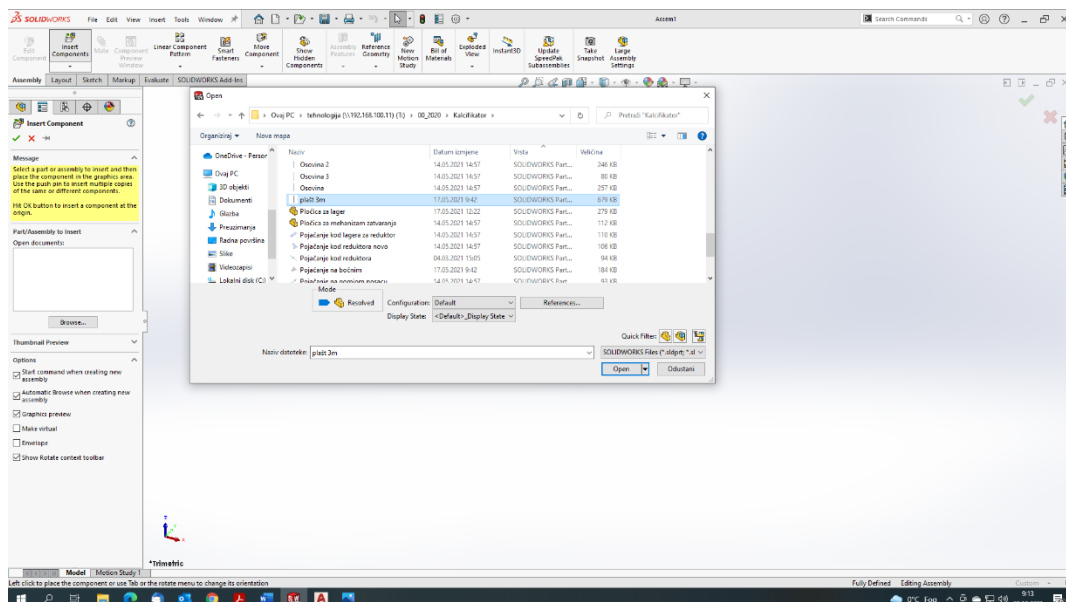
Slika 17. Prozor s podacima o masi, volumenu i površini

Ovdje završava 3D model i ovaj princip vrijedi za više-manje sve komade. Nakon izrade 3D modela zasebnih pozicija krećemo sa stvaranjem sklopa. Uvodno sučelje je identično samo što ne odabiremo *part* već *assembly* što je prikazano na sljedećoj slici.



Slika 18. Uvodno sučelje za odabir

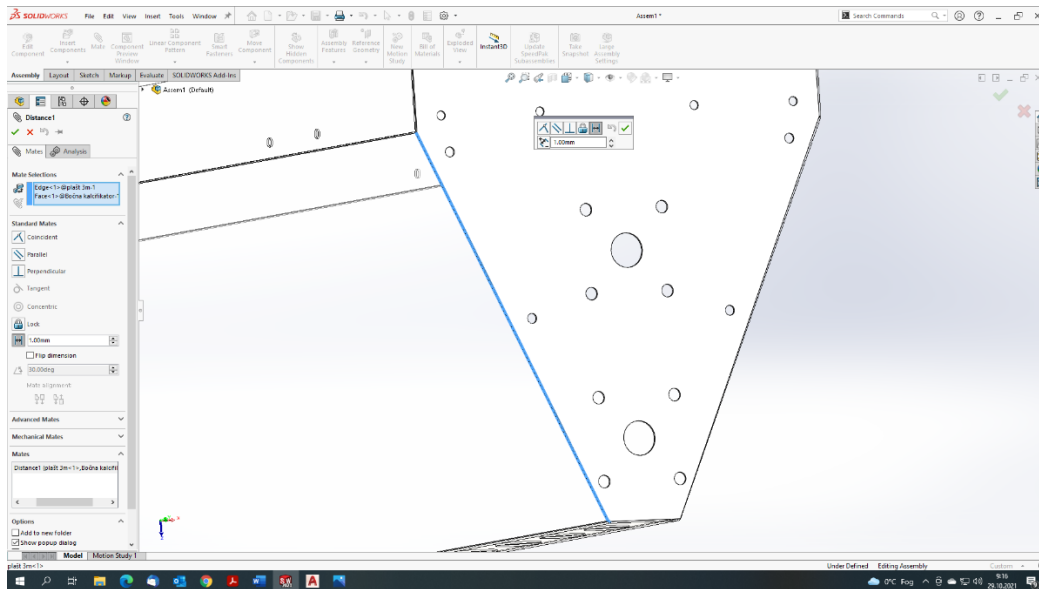
Nakon odabira otvara nam se prozor za rad te u gornjem lijevu kutu pod *insert components* odabiremo ranije modelirane pozicije te ih dodajemo u sklop. U početnoj fazi stvaramo pod sklopove, a u kasnijoj ubacivanjem pod sklopova u sklopove dobivamo završni model. Postupak ubacivanja pozicija prikazan je na sljedećoj slici.



Slika 19. Ubacivanje pozicija u sklop

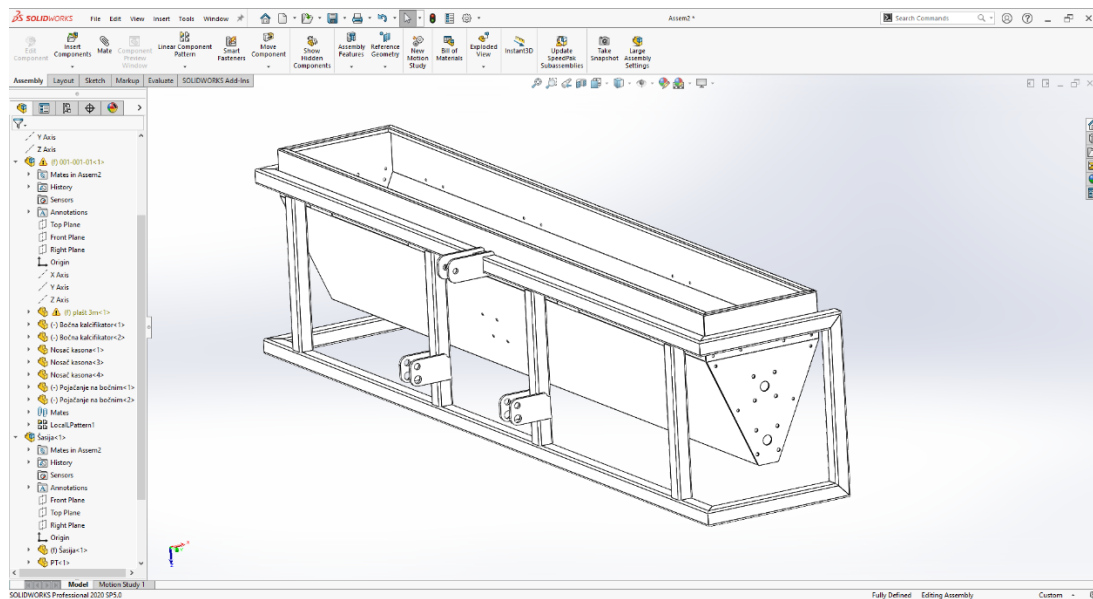
Nakon odabira pozicija krećemo s spajanjem elemenata pomoću naredbe *Mate*. Pritiskom na *Mate* otvara nam se padajući izbornik s raznim mogućnostima spajanja. Možemo dvije plohe

spojiti direktno, paralelno, okomito jedna na drugu, tangentno, koncentrično, a isto tako možemo ih i udaljiti za određenu vrijednost koja nam je potrebna. Naredbu „concentric“ koristimo kod spajanja rupe na rupu. Primjer spajanja prikazan je na sljedećoj slici.



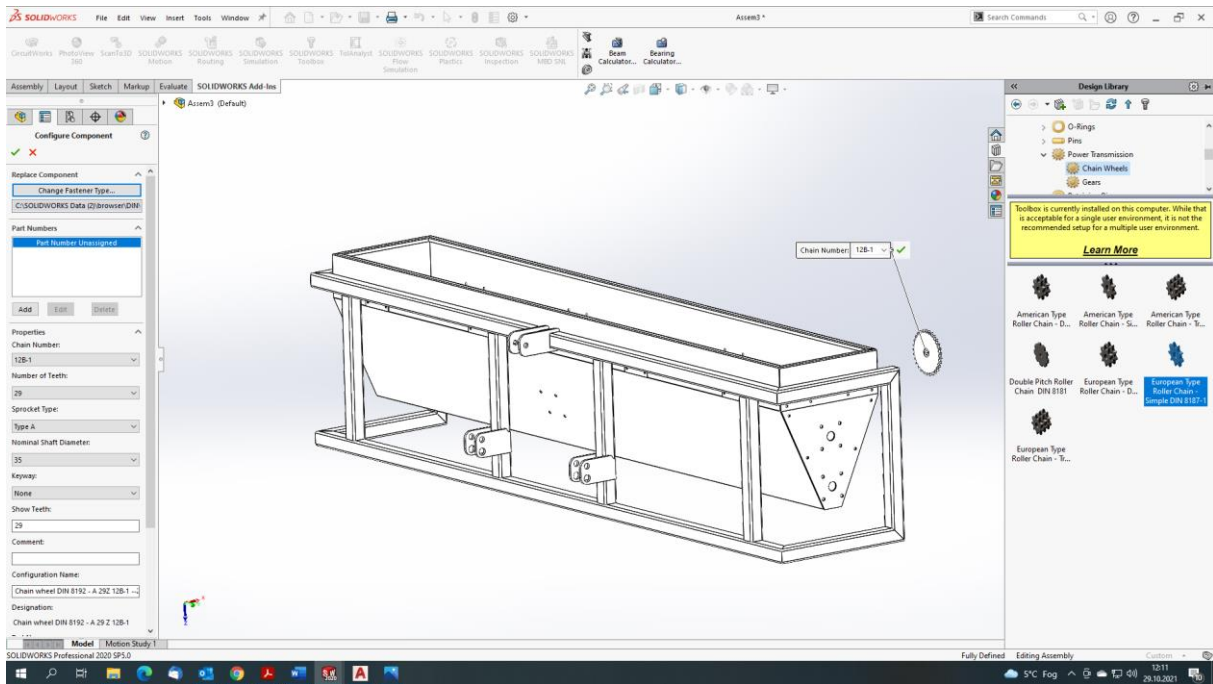
Slika 20. Primjer spajanja pozicija

U praksi je vrlo bitno da radimo pod sklopove koje kasnije ubacujemo u glavni sklop. Tim načinom radimo točno onako kako će i radnici u proizvodnji odraditi taj sklop. Znamo koje pozicije će se raditi zasebno te spajati pomoću varenja ili vijčanog spoja u pod sklop, a kasnije i u glavni sklop. U ovom slučaju pod sklopovi su nosiva konstrukcija, plašt, osovine, držač kalcita, a glavni sklop je kalcifikator. Na sljedećoj slici prikazan je postupak ubacivanja pod sklopova u glavni sklop.



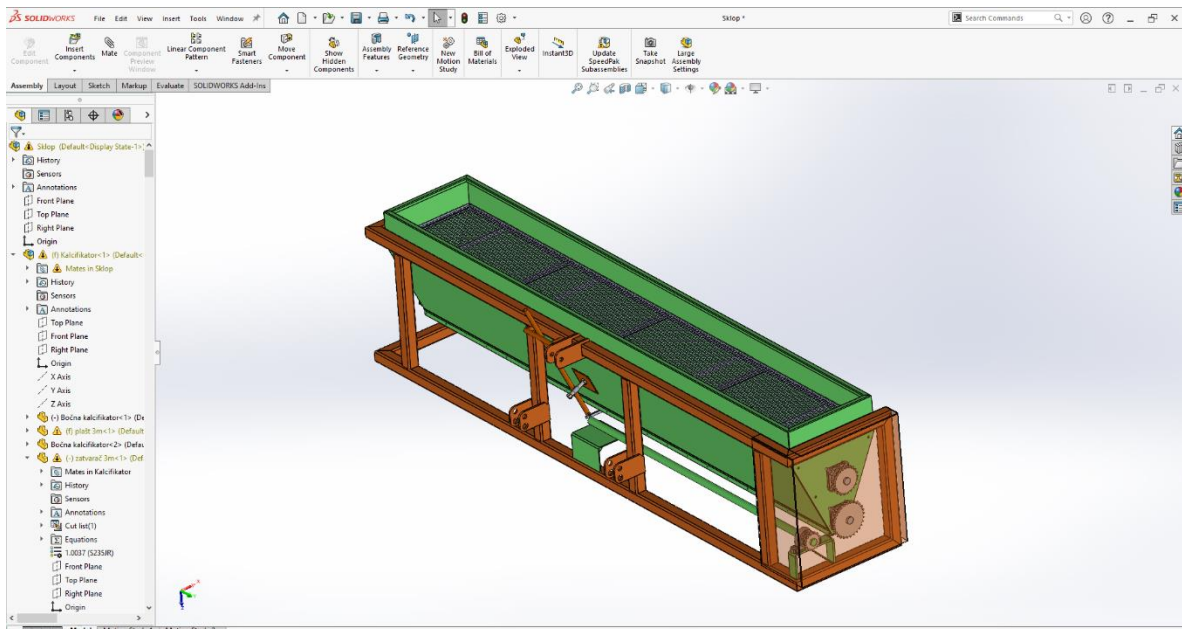
Slika 21. Ubacivanje pod sklopova u sklop

Kod stvaranja završnog sklopa bitno je ubaciti i gotove elemente kao što su lančanici i ležajevi. *Solid Works* nam nudi veliku bazu raznih gotovih elemenata za konstrukcije i strojeve koje nema potrebe svaki put iznova crtati. Na kartici *SolidWorks Add – Ins* pritisnemo *SolidWorks Toolbox* te nam se s desne strane otvara padajući izbornik s gotovim elementima spremnima za uvoz. Lančanik spada u skupinu *Power Transmission* te odabiremo europski lančanik. Nakon toga s lijeve strane nam se nude parametri lančanika, pa tako podesimo tip lanca, unutarnji promjer i broj zubi. Pošto su ležajevi proizvođača SKF koji nam nudi mogućnost preuzimanja 3D modela ležaja s kućištem, ista mogućnost se i iskoristila. Na sljedećoj slici prikazan je proces ubacivanja gotovih elemenata u sklop.



Slika 22. Ubacivanje gotovih elemenata u sklop

Na kraju slijedi odabir boje sklopa. Program nam nudi opciju da prema RAL karti pronademo elemente boje i program prepozna koja je boja te time dobivamo završni izgled sklopa. Završni sklop prikazan je na sljedećoj slici.



Slika 23. Završni sklop

4.3. Komunikacija s nabavom

Poslovna komunikacija se može odvijati preko više kanala. Najčešće u praksi primjenu pronalazi komunikacija preko mail-a iz razloga što cijeli razgovor ostaje zapisan i spremljen te u svakom trenutku možemo provjeriti ispravnost podataka. U tvrtki NDK d.o.o. za komunikaciju se koristi programski paket Microsoft Outlook. Zbog svoje jednostavnosti te brzog i lakog načina komuniciranja Outlook je jedan od najkorištenijih alata za komunikaciju u poslovnom svijetu.

U nastavku je prikazana komunikacija između konstruktora i nabave za točno određen proizvod, a to je Kalcifikator. Komunikacija između dviju ili više strana u tvrtkama je neophodna te je temelj svake uspješne tvrtke.

Poštovani,

Dostavljam popisa materijala potreban za projekt RN130.

Limovi : 3000x1500x2 – 3 komada
3000x1500x10 – 1 komad
3000x1500x5 – 1 komad

KC 60x60x4 3 komada po 6 metara

Šipka fi35 svijetlo vučena – 2 kom po 6 metara

Lančanik: Codex 12B1 - Z14 1 komad
Codex 12B1 – Z22 1 komad
Codex 12B1 – Z29 1 komad

Lageri: SKF UCF 207 – 4 komada
SKF_P2BC_35M_CPSS - 1 komad

Reduktor: Comer L-150 A/B

Molim za brzi odgovor oko termina nabave da znamo za rok isporuke.

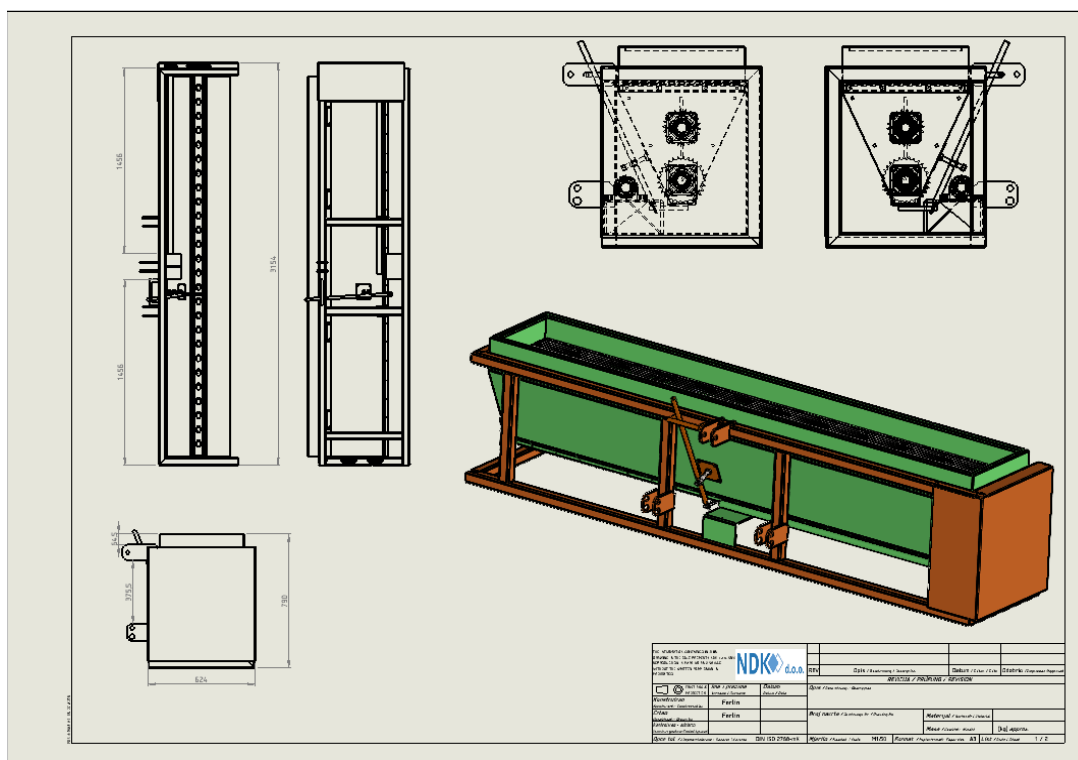
Hvala i lijep pozdrav.

Slika 24. Primjer službenog mail-a

4.4. Nacrtna dokumentacija

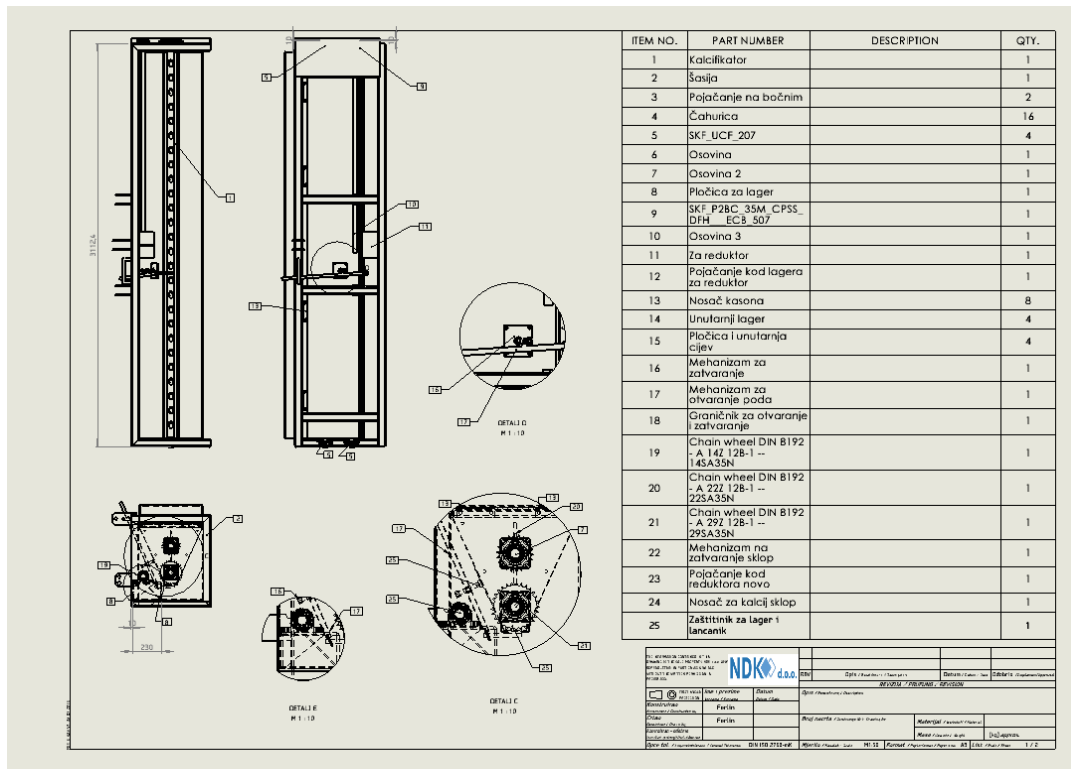
Nakon što je 3D model gotov i potvrđeno da može u proizvodnju slijedi izrada nacrtna dokumentacije. Uvijek treba voditi računa o tome da je nacrt jasan, da se iz njega vidi sve potrebno i vrlo važno da svaki podsklop ubacujemo u završni sklop isto kao što će se u

proizvodnji sastavljati. Time skraćujemo vrijeme proizvodnje i samim time lakše pratimo proizvod kroz proizvodnu halu. Slijede nacrti od glavnog sklopa te montažni nacrt dok će radionički nacrti biti priloženi u prilogu diplomskog rada. Temelj kalifikatora sastoji se od lima kvalitete S235 i debljine 2 mm od kojega je napravljen plašt te kvadratne cijevi 60x60x3 kvalitete S235 koje čine šasiju. Upotreba lasera te apkant preše uvelike povećava kvalitetu te isplativost proizvoda. O samom pogonu biće rečeno u sljedećim poglavljima.



Slika 25. Glavni prikaz sklopa

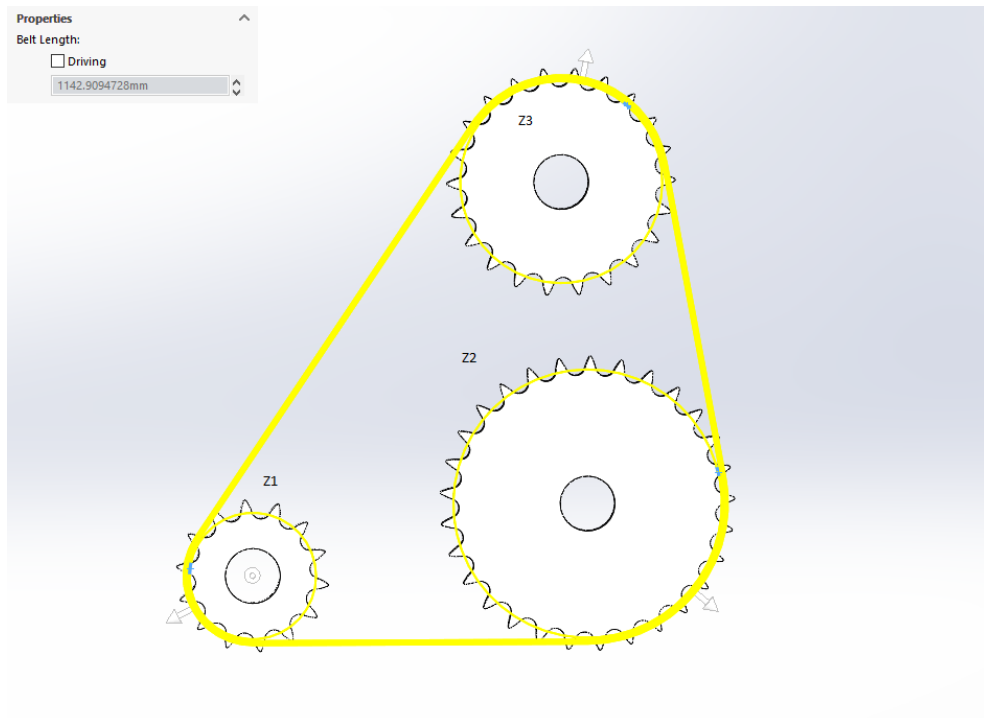
U ovome prikazu bitno je i napomenuti boje pozicija. Boju određujemo prema RAL karti pa tako zelene pozicije su u RAL 6029, a ostale u RAL 2003. RAL karte će biti spomenuta naknadno.



Slika 26. Montažni nacrt

4.5. Proračun brzine okretaja osovine mješača

Bitna stavka kod odabira kupovnih dijelova je proračun brzine okretaja osovine mješača jer je to u direktnoj vezi s odabirom lančanika. CAD programski alati nude nam mnoge opcije, pa tako i npr. potrebnu duljinu lanca kod prijenosa. Sljedeća slika prikazuje potrebnu duljinu lanca te oznake lančanika.



Slika 27. Prikaz mehanizma prijenosa snage

Ulazni parametri kod proračuna su: broj zubi lančanika i broj okretaja pogonskog lančanika, u ovom slučaju Z1.

Ulazni podaci: $n_1 = 540$ okr. / min.

$$Z_1 = 14$$

$$Z_2 = 29$$

$$Z_3 = 22$$

$$i_1 = \frac{n_1}{n_2} = \frac{540}{260} = 2$$

$$i_2 = \frac{n_2}{n_3} = \frac{260}{343} = 0,76$$

$$n_2 = n_1 * \frac{Z_1}{Z_2} = 540 * \frac{14}{29} = 260 \text{ okr./ min.}$$

$$n_3 = n_1 * \left(\frac{Z_1}{Z_2} * \frac{Z_2}{Z_3} \right) = n_1 * \frac{Z_1}{Z_3} = 540 * \frac{14}{22} = 343 \text{ okr./ min.}$$

$$\text{Provjera: } n_3 = n_2 * \frac{Z_2}{Z_3} = 260 * \frac{29}{22} = 343 \text{ okr./min.}$$

Legenda: i - prijenosni omjer,

n – broj okretaja / minuti,

Z – broj zubi lančanika.

Proračun odgovara predviđanjima iz razloga što je na gornjoj osovina potrebna veća brzina zbog usitnjavanja kalcita, a na donjoj osovini sporiji okretaji zbog ravnomjernog rasipanja kalcita.

4.6. Kupovni dijelovi

Uz proizvodni pogon neophodno je da tvrtka ima i pouzdane dobavljače dijelova koji se ne proizvode u pogonu. Takve dijelove nazivamo kupovnim jer ne bi imalo smisla da svaka tvrtka radi sve stvari. U praksi je normalno da se svaka tvrtka usmjeri jednom području te tu ostvaruje dobit i rezultate. Kupovni dijelovi kalcifikatora su : lančanici, lageri i kutni prijenosnik. Kroz nekoliko kupnji moguće je neke partnere smatrati pouzdanim za daljnju suradnju. U tvrtki NDK d.o.o. kroz godine iskustva stekli su se partneri visoke pouzdanosti kao npr.: Codex, SKF te ComerIndustries. U tablici br. Prikazan je popis kupovnih dijelova.

Tablica 2. Prikaz kupovnih dijelova

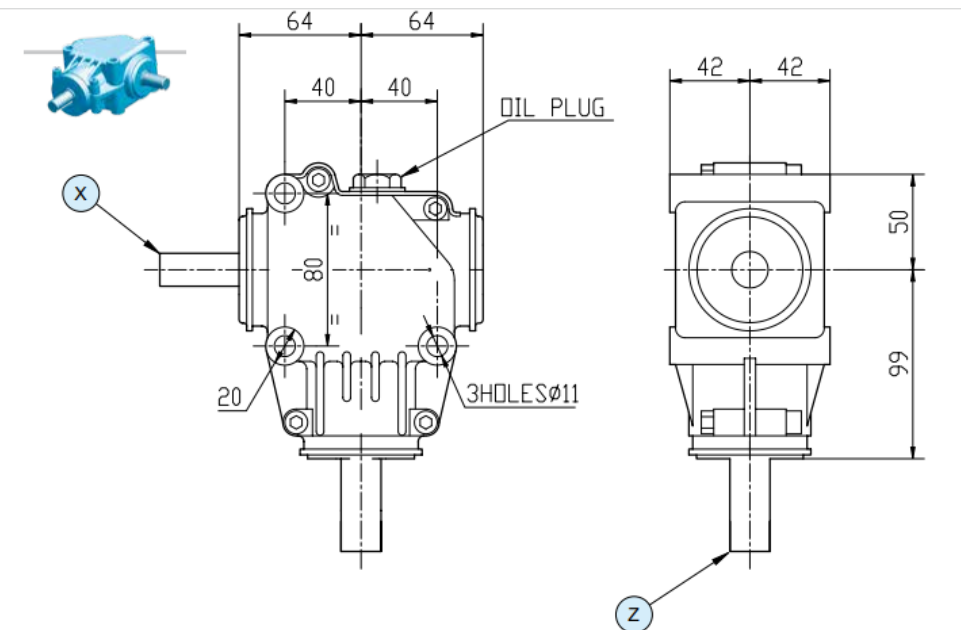
Kalcifikator – kupovni dijelovi				
Opis	Model	Broj zubi	Dobavljač	Količina
Lančanici	CODEX 12B	Z=14	Codex	1
		Z=22	Codex	1
		Z=29	Codex	1
Lanac	CODEX 12B-1 – 1500mm	-	Codex	1
Ležajevi	UCF 207	-	SKF	4
	P2BC_35M_CPSS	-	SKF	1
Kutni prijenosnik	L150 A/B	-	ComerIndustries	1

Izbor ležajeva vrlo je jednostavan kod dobavljača SKF pošto u internet trgovini imamo različite filtere pomoću kojih smanjujemo odabir. Kod ovog slučaja bitan nam je unutarnji promjer ležaja, vijek trajanja te kućište i prihvat. Izabran je ležaj SKF UCF 207 te u dosadašnjoj primjene nije se pronalazio problem. Ležaj kod prvog lančanika je SKF P2BC_35M_CPSS. Bitna razlika je kućištu te sistemu fiksiranja na podlogu. Ležajevi su prikazani na sljedećoj slici.



Slika 28. Ležaj UCF 207 (lijevi) i P2BC_35M_CPSS (desni) [9]

Kutni prijenosnik odabran je od proizvođača Comer Industries, model L150A/B. Pokretačka snaga kalcifikatora je traktorsko kardansko vratilo. Postoje dvije osnovne brzine okretanja vratila po minuti, a to su 540 okr. / min te 1000 okr. / min. Ovaj tip kutnog prijenosnika ima prijenosni omjer = 1 te broj okretaja na ulazu ostaje nepromijenjen na izlazu. Kutni prijenosnik namijenjen je radu pri 540 okr. / min. Prema prijašnjem proračuna odgovara nam broj okretaja na ulazu te broj okretaja na mješačima. Na sljedećoj slici prikazana je shema kutnog prijenosnika.



Slika 29. Shema kutnog prijenosnika[8]

Prema proračunu vidimo da smo odabrali lančanike s odgovarajućim zubima, pa prema tome naručujemo. Uzimamo jednoredne lančanike te jednoredni lanac iz razloga što nema velikih opterećenja. Na sljedećoj slici prikazan je jednoredni lančanik 12B-1 te lanac 12B-1.



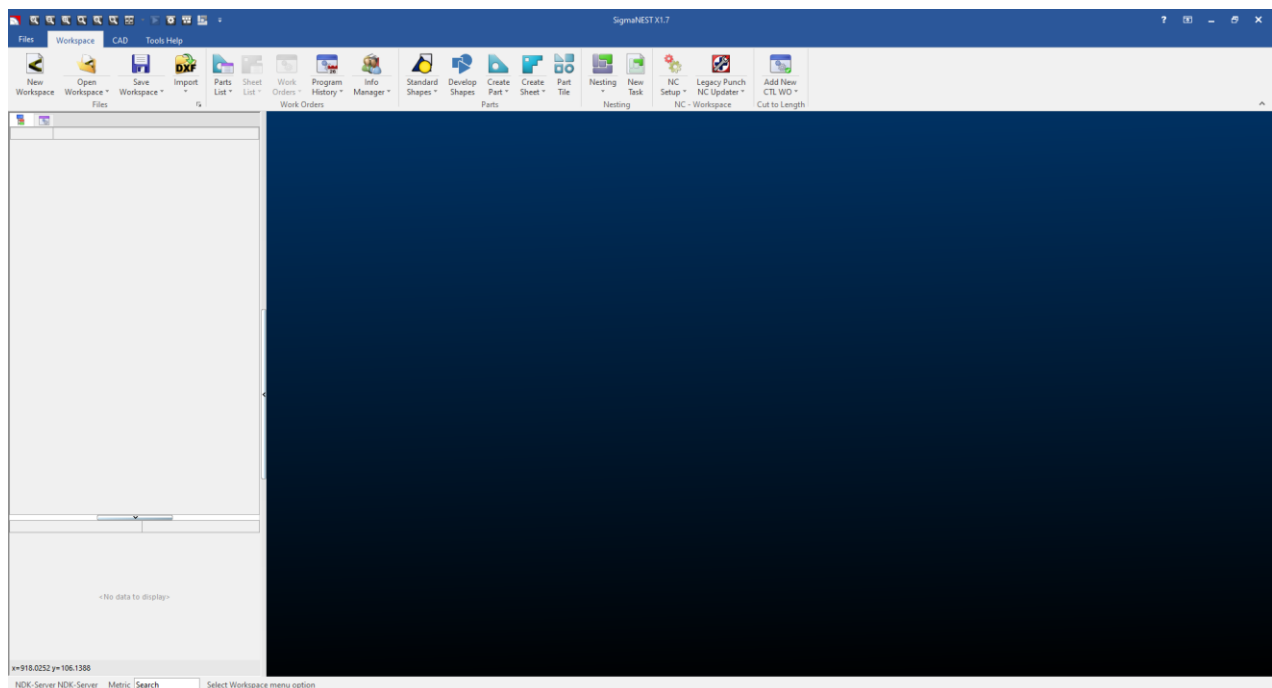
Slika 30. Lanac i lančanik 12B-1[10]

4.7. Sigmanest NC

Sigmanest NC je program koji koristimo za programiranje lasera. Kalcifikator je primarno izrađen od dijelova koji su u prvoj fazi bili na laseru. Laser nam garantira veću točnost, pouzdanost te na kraju i ne usporedivu veću brzinu. Naš laser u firmi do 15 mm debljine limova reže odlično no nakon toga počinju problemi. Proizvodnja laserom je neophodna kod ove vrste proizvoda.

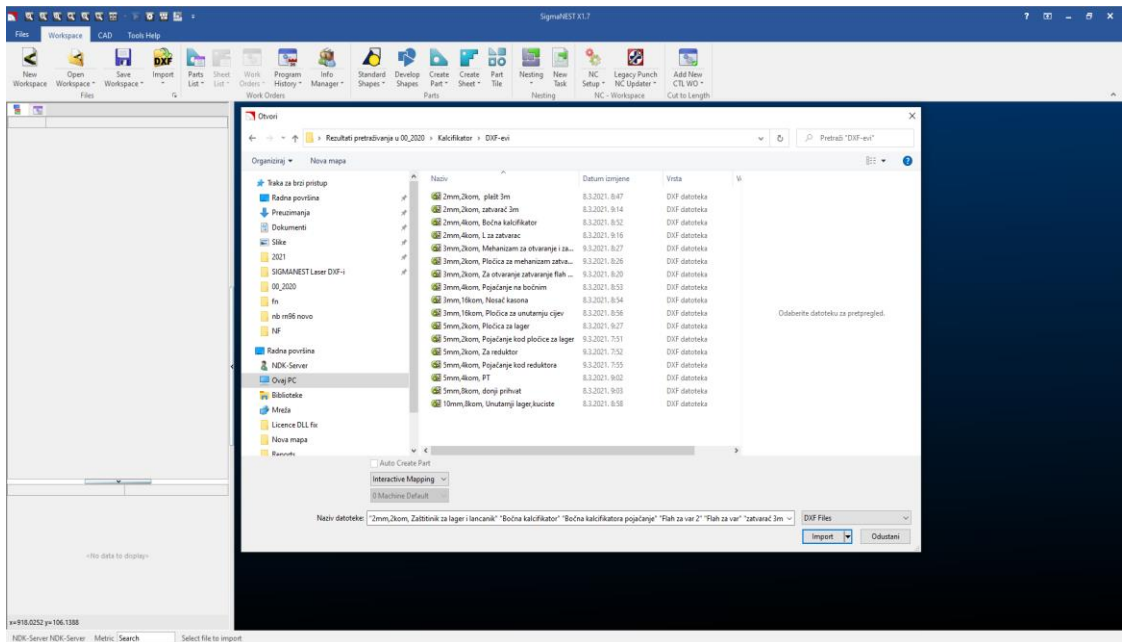
Laser može rezati limove maksimalne veličine 3000 x 1500 mm.

U nastavku ćemo proći kroz sve faze programiranja lasera te neke snalažljivosti kod programiranja komada koji su blizu 3000mm.



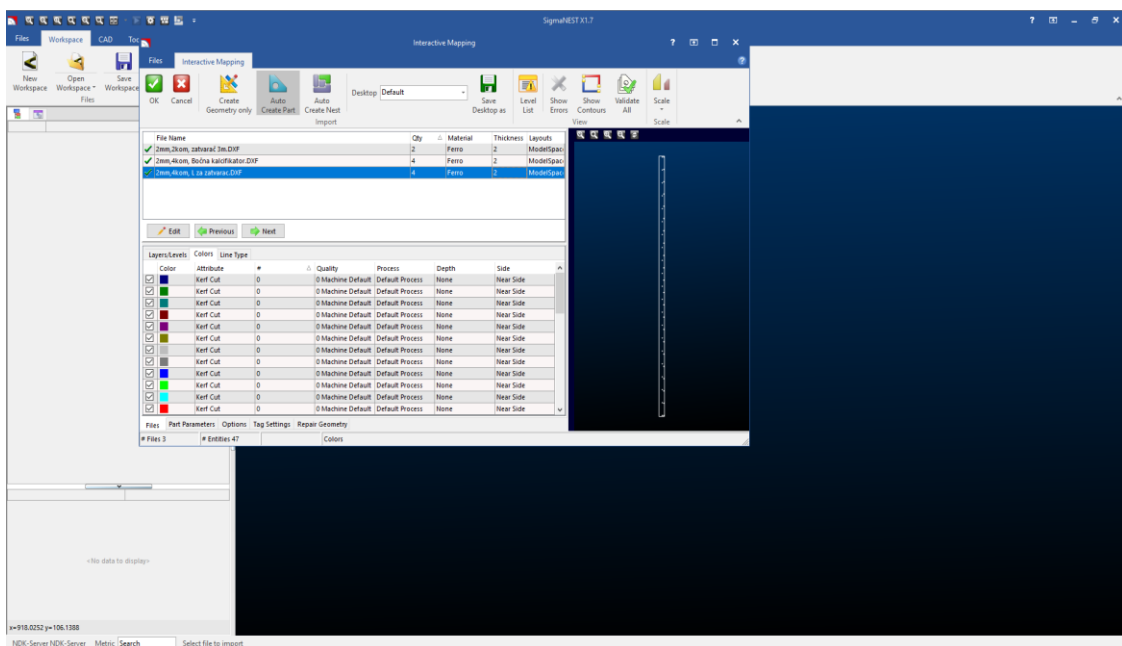
Slika 31. Uvodno sučelje programa Sigmanest NC

Kod uvodnog sučelja vidimo mnoge naredbe koje su nam i na prvu poznate iz ostalih programa no kod ovog programa imamo „šprancu“ po kojoj radimo programe. Prvo pritisnemo *Import*. Nakon pritiska pojavljuje se sučelje za odabir dxf programa. Sigmanest također podržava i dwg programe što je u krajnjem slučaju isto.



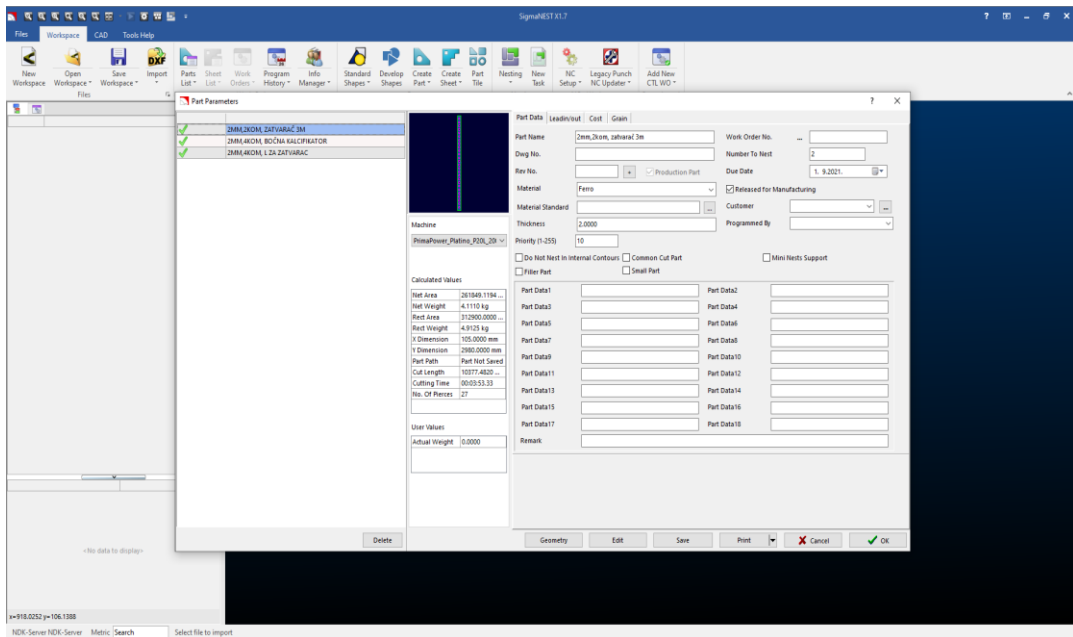
Slika 32. Sučelje za odabir dxf/dwg programa

Ubacivanje u program je jednostavno. Odabiremo program i pritisnemo *import*.



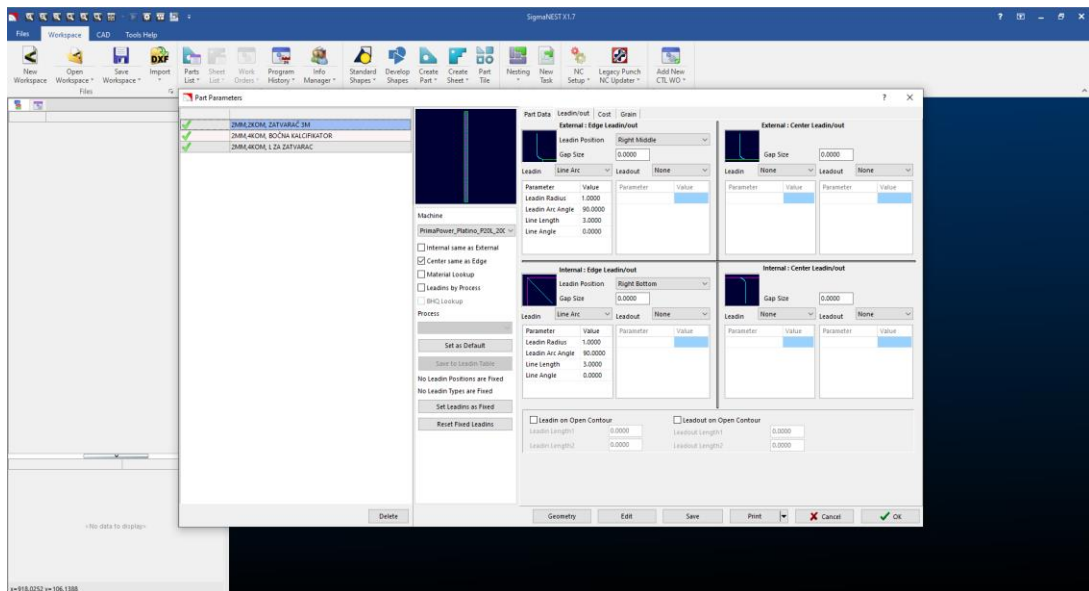
Slika 33. Odabir broja komada te debljine pozicija

U sljedećem koraku odabiremo broj komada te debljinu pozicije. Ispod polja *Qty* odabiremo broj komada, a ispod *thickness* debljinu. Uvijek gledamo da na jedan program stavljamo sve pozicije iste debljine. Kad sve podesimo pritisnemo ok.



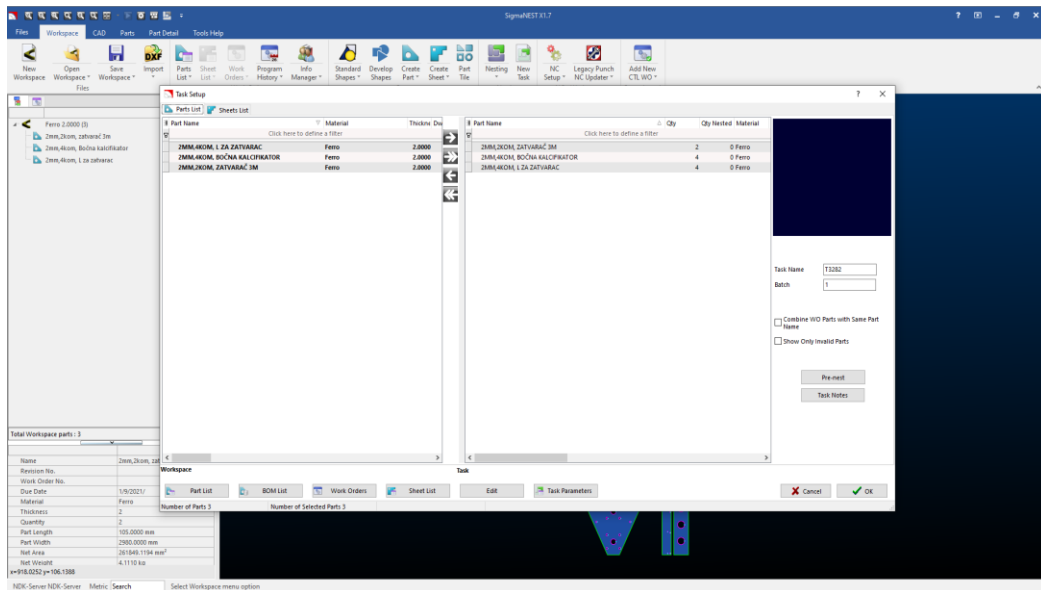
Slika 34. Prikaz podataka pozicije

U ovom koraku su nam prikazani samo podaci pozicija. Tu samo pritisnemo ok osim u slučaju kaš što je sad. Pored *part data* imamo *Lead In/Lead Out*.



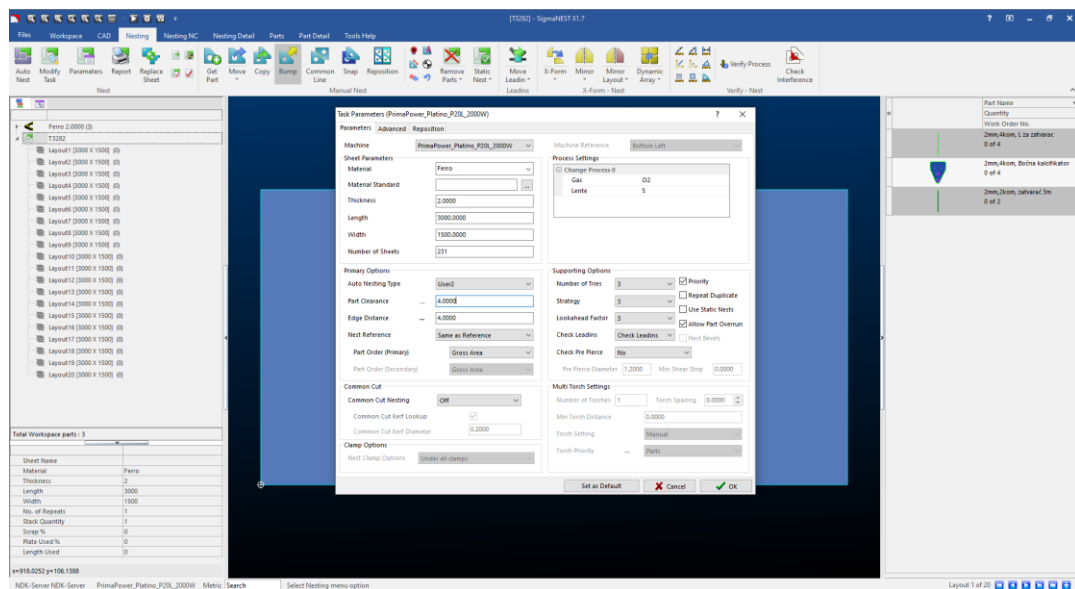
Slika 35. Podešavanje *Lead in/Lead out* parametara

Nakon pritiska ok otvara nam se novi prozorčić u kojem podešavamo ulaz laserske zrake kod rezanja. Kod većine programa pritisnemo samo ok, no kod ovog slučaju moramo promijeniti da ulaz bude s gornje strane (po *defaultu* je on s desne strane) pošto su nam pozicije skoro 3000mm pa nema mjesta za ulaz.



Slika 36. Postavljanje zadatka

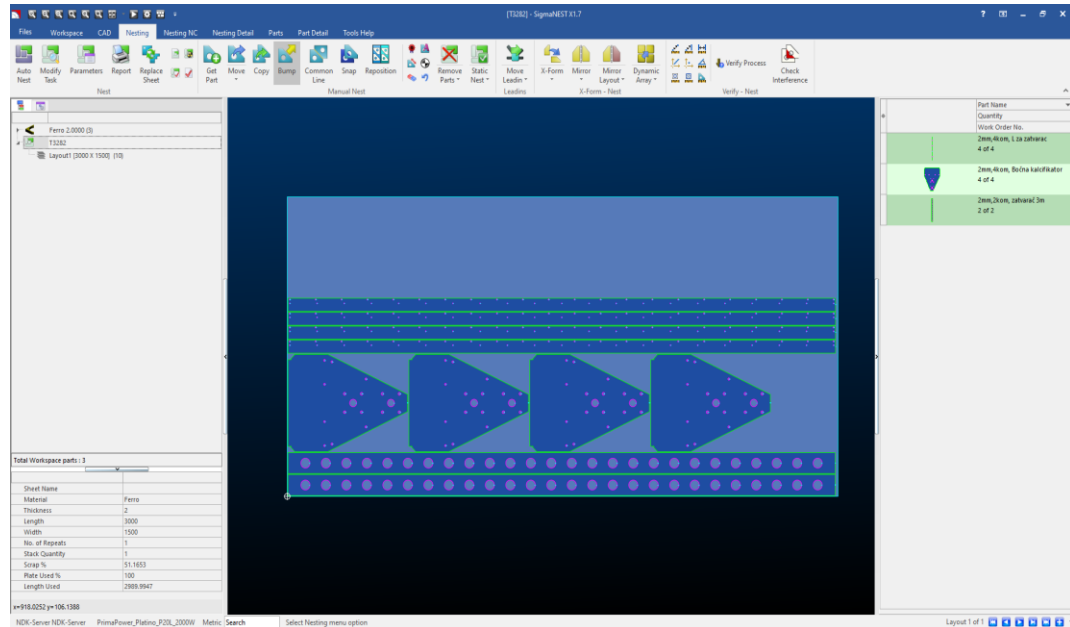
Pod *New Task* koja se nalazi u sučelju za odabir pritisnemo duple strelice i program sve pozicije ubaci u sustav. Nakon toga pritisnemo ok.



Slika 37. Odabir parametara

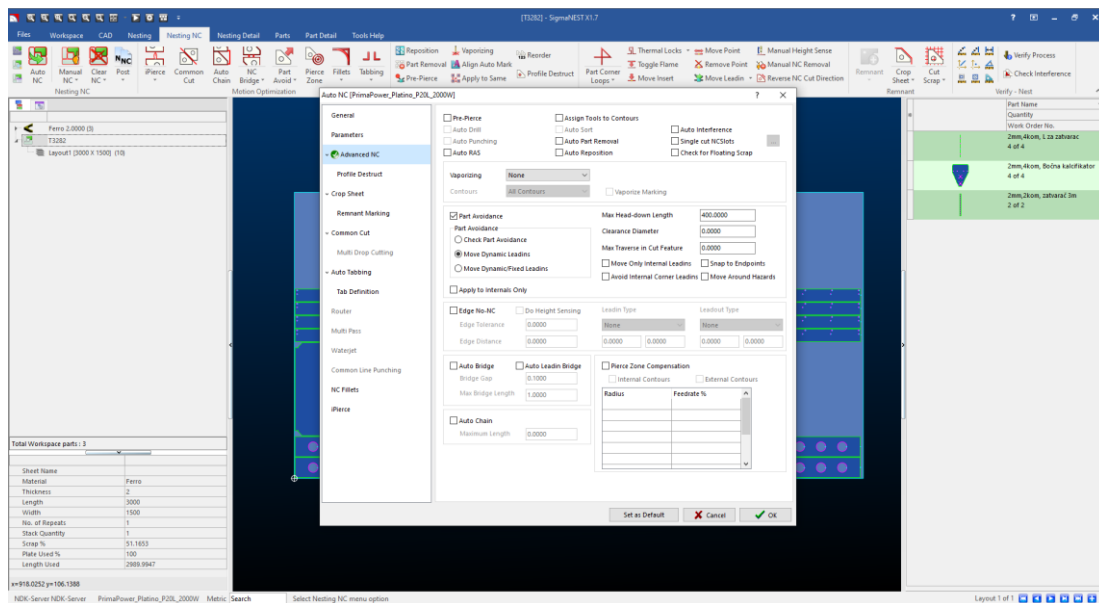
U ovom koraku odabiremo veličinu lima kojeg imamo, Kad koristimo novi lim uzimamo 3000x1500 no u većini slučajeva možemo odabrati i takozvani „otpad“ koji dobijemo kad režemo neki lim, a ne iskoristimo ga cijelog. Isto tako veoma bitno je *Part Clearance* postaviti na 4 za limove debljine do 5 mm, a za limove iznad 5mm postavljamo 8mm. Taj parametar

određuje koji će biti razmak između pozicija na ploči. Većim razmakom smanjujemo grijanje lima. Nakon postavljanja pritisnemo ok.



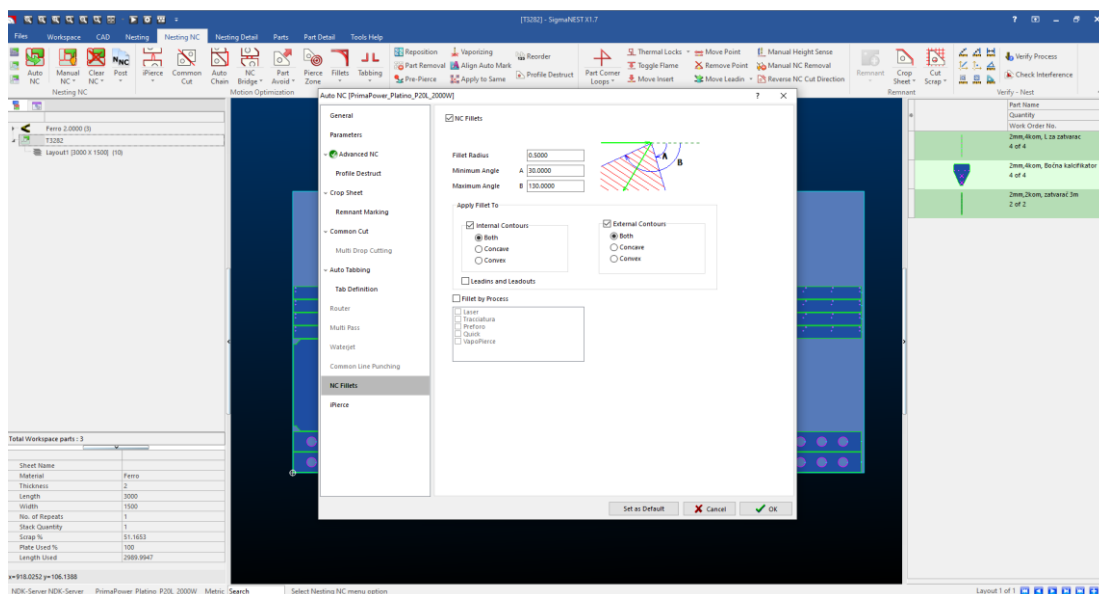
Slika 38. Prikaz automatskog postavljanja pozicija na lim

Pritiskom *AutoNest* program nam sam poslaže poziciju na lim. Naravno mi možemo po želji pomicati limove ručno kako nam odgovara. U većini slučajeva on optimizira postavljanje no nekad je bolje da sami posložimo. Nakon ovog koraka bitno je postaviti putanju.



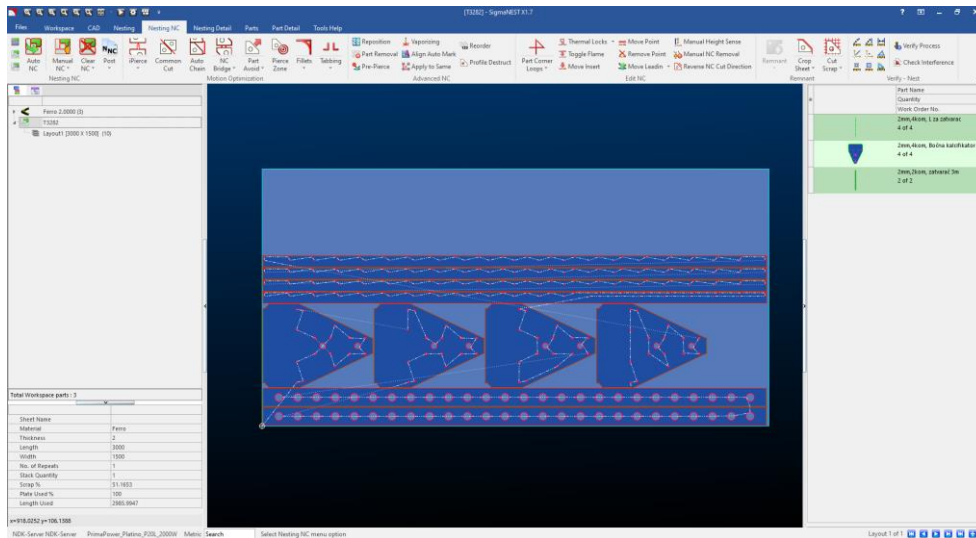
Slika 39. Podešavanje parametara za NC program

Pritiskom na *Nesting NC* te zatim *Auto NC* pokrećemo postavljanje putanje. Pod *Advanced NC* bitno je staviti kvačicu pored *Part Avoidance* što u prijevodu znači da se pridaje pozornost tome da se pozicije na sudare prilikom rezanja.



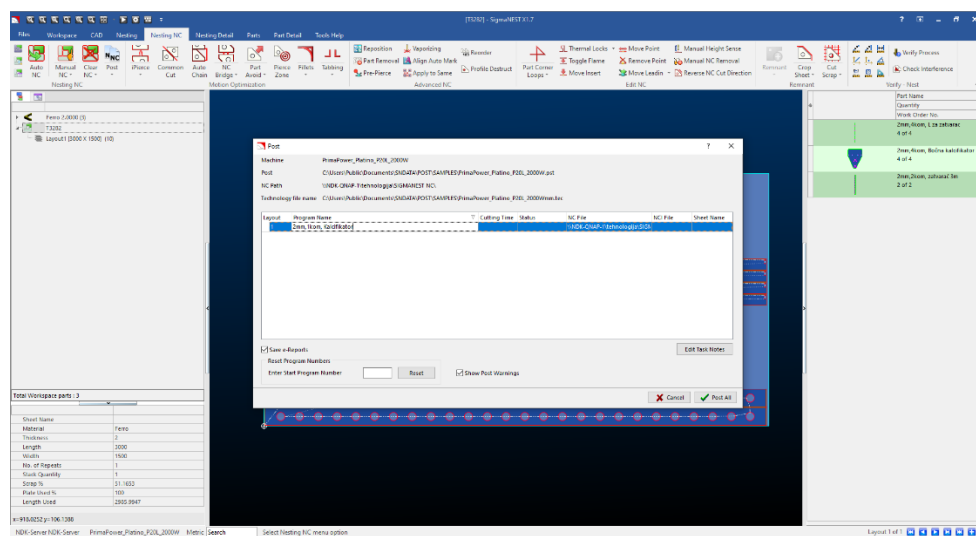
Slika 40. Postavljanje radijusa zaobljenja oštih rubova

Nakon postavljanja *Advanced NC* u izborniku imamo i *NC Fillets*. Isto tako označimo kvačicom što znači da će se ulaz u poziciju odvijati po radijusu, a taj radijus sami odabiremo. U praksi od 0.5 do 2. Nakon toga pritisnemo ok.



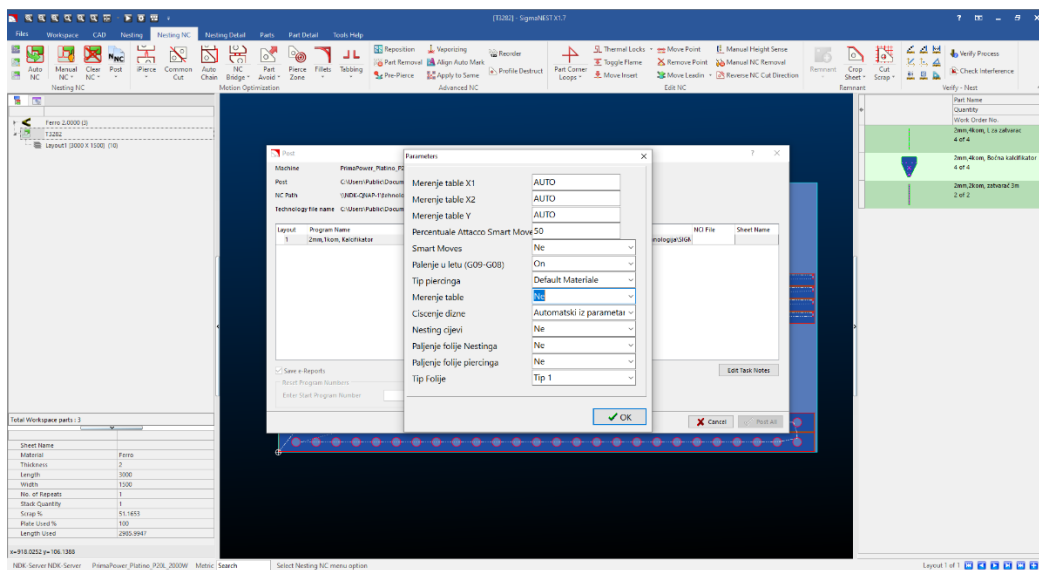
Slika 41. Prikaz putanje lasera

Program sam generira putanju lasera koja je prikazana na slici iznad. Vidljivo je da laser uvijek prvo reže rupe a tek onda vanjske dijelove komada. Ta funkcija je automatski postavljena u programu. Isto tako vidimo ulaze u komade koje smo definirali u ranijoj fazi. Nakon kreiranja putanje moramo kreirati program razumljiv CNC uređaju. Pritiskom na *NC post* otvara nam se sučelje u kojem upisujemo naziv programa. Naziv programa uvijek počinjemo s debljinom lima tako da operater na CNC stroju zna što mora rezati. Nastavljamo s materijalom te nazivom pozicija. U materijal svrstavamo S235, inox, pocinčani lim te aluminizirani i pocinčani lim(FAL). Primjer imenovanja može glasiti ovako: 2mm, S235, 1 kom, Plašt. Na sljedećoj slici prikazan je postupak imenovanja datoteke.



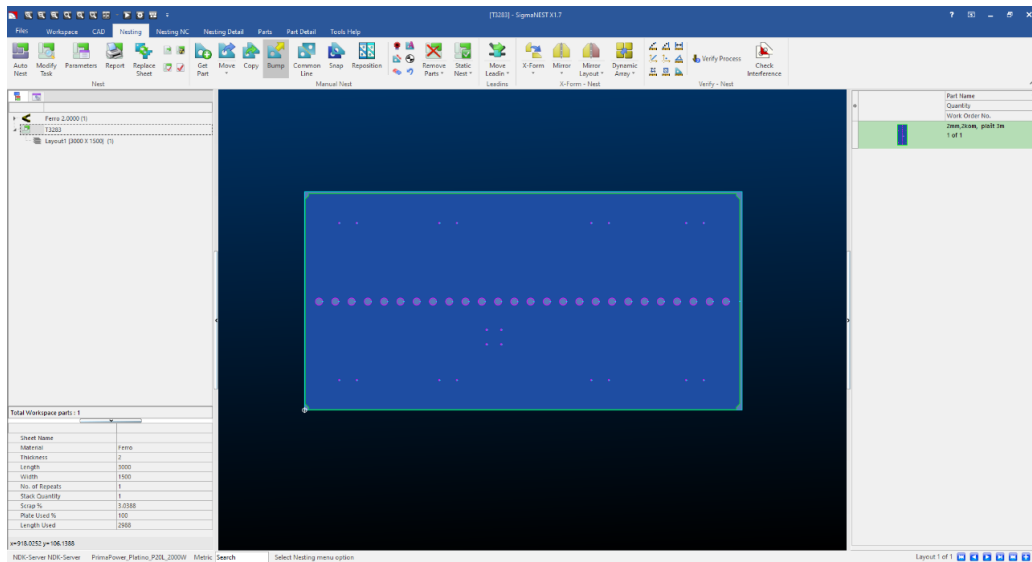
Slika 42. Imenovanje datoteke

Pritiskom na *Post all* otvara nam se završno sučelje u kojem podešavamo parametar *Mjerenje table*. Laserski uređaj ima automatsku izmjenu limova te se dešava da lim nije uvijek u idealnoj poziciji na radnom stolu. Postavljanjem parametra *Mjerenje table* u *DA* zanemaruje se nepravilan položaj lima zbog toga jer će prije rezanja sam uređaj pronaći 3 krajnje točke lima te prema njima odrediti položaj. *Mjerenje table* uključujemo uvijek kad stavljamo cijelu dimenziju lima, dakle 3000 x 1500 mm. Kad postavimo parametar *Mjerenje table* u *NE* operater na CNC uređaju mora sam postaviti krajnje točke lima te taj slučaj koristimo kad ne režemo cijele limove. Na sljedećoj slici prikazan je odabir parametra *Mjerenje table*.



Slika 43. Parametar *Mjerenje table*

U početnoj fazi konstruiranja obratila se pozornost na maksimalnu iskoristivost limova. Standardna dimenzija limova te dimenzija koju laserski uređaj može rezati je 3000 x 1500 mm. Konstruiranjem plašta unutar tih gabarita postigla se maksimalna iskoristivost lima te najmanje otpada. Cilj je težiti što manjem otpadu te vrlo često konstruktorskim rješenjima možemo pridonijeti tome. Na sljedećoj slici prikazan je plašt postavljen na lim dimenzija 3000 x 1500 mm.



Slika 44. Primjer dobre iskoristivosti table

4.8. Praćenje i vođenje projekta kroz proizvodnu halu

U ovome dijelu će ujedno biti prikazan i objašnjen sami pogon tvrtke NDK d.o.o. pošto u izradi kalkifikatora sudjeluju svi strojevi iz pogona. Nakon izrade nacrt, pripreme dxf-ova, programiranja lasera, proizvod je spreman za lansiranje.

Nakon programiranja program učitavamo u softversku jedinicu lasera te ga on prepoznaje. Laserski uređaj je prikazan na sljedećoj slici. Nakon svake faze proizvodnje provodi se kontrola kvalitete. Takvim pristupom jamčimo funkcionalnost, sigurnost te završnu kvalitetu.



Slika 45. Laser - Convergent CP4000

Nakon rezanja provodi se brzinska kontrola pozicija. Vrlo rijetko se događa da laser ne izreže pravilno. Najčešća provjera je broj komada pozicije. Ponekad zbog premalih komada pozicije padaju u donji spremnik pa tom kontrolom vrlo brzo pronalazimo grešku. Prostor za provjeru prikazan je na sljedećoj slici.



Slika 46. Mjesto za zamjenu komada i provjeru pozicija

Nakon provjere pozicija lanser proizvodnje prema uputama raspodjeljuje komade po proizvodnom pogonu prema potrebama svake pozicije. Kod kalkifikatora najbitniji uređaj uz laser je apkant preša. Apkant preša je prikazana u sljedećem koraku. Vrlo bitan faktor kod savijanja je K – faktor kojega smo preko mjerenja odredili za svaku debljinu tako da razvijene mjere uvijek odgovaraju stvarnim mjerama te izboru alata i prizme.



Slika 47. Apkant preša proizvođača Ermaksan

Nakon savijanja obavezna je provjera jer nakon savijanja dolazi sastavljanje pozicija i neophodno je da sve odgovara. Isto tako, u slučaju da je pravilan komad i nema rupe na sebi, često se koriste i škare za lim. Škare za lim su prikazane na sljedećoj slici. Na škare se stavljaju pozicije do 8 mm debljine te pravilnog oblika. Škare ubrzavaju proizvodnju kad je laser prenatrpan.



Slika 48. Škare za lim proizvođača Ermaksan

U teoriji škare za lim režu i limove debljine 10 mm no to se izbjegava zbog velikog srha i savijanja komada.

Nakon svih ovih faza pozicije se dostavljaju bravarima na sastav. Sastav se vrši prema ranije izrađenim nacrtima. Mjesto bravara je ključno u proizvodnji i kvaliteti proizvoda. Nakon faze „heftanja pozicija“ slijedi najbitnija kontrola, a to je kontrola dimenzija. Kad kontrolor kvalitete potvrdi komadi se transportiraju do pozicije varioca gdje komad dobiva završni oblik.



Slika 49. Primjer mjesta za sastav pozicija

Nakon varenja slijedi završna kontrola te se pozicije sortiraju prema potrebi. U najviše slučajeva pozicije idu na galvansko ili vruće pocinčavanje. Isto tako prema zahtjevima sve češće se pozicije lakiraju prema RAL karti. U proizvodnom pogonu je mjesto određenu baš za sortiranje i pripremu pozicija za transport do pocinčavanja ili bojanja. Na sljedećoj slici prikazan je RAL karta za odabir boje. Samo se odabire broj pored boje te sjaj ili mat.

RALCOLOR.COM

This site is operated by Harzen Europe. Harzen is not an official RAL dealer and this site is not officially approved by RAL. Harzen is an international reseller of genuine RAL products and delivers the products for (almost) all over the world. Deliveries are taking place in Europe, UK and USA within two weeks. In the rest of the world one week more.

[Click here to order RAL products with hologram \(proof of original\)](#)

BUY NOW

PayPal

VISA

This site displays a review of standard colors according to the Classic RAL System. RAL colors are used for information defining standard colors for varnish, powder coating and plastics. It is the most popular Central European color standard used today.

The colors are used in architecture, construction, industry and road safety. The RAL colors in this chart have been matched as closely as possible. Use genuine RAL color product with hologram for most accurate color.

RAL	Deutsch	English	Français	Español	Italiano	Nederlands
RAL 1000	Grünbeige	Green beige	Beige vert	Beige verdoso	Beige verdastro	Groenbeige
RAL 1001	Beige	Beige	Beige	Beige	Beige	Beige
RAL 1002	Sandgelb	Sand yellow	Jaune sable	Amarillo arena	Giallo sabbia	Zandgeel
RAL 1003	Signalgelb	Signal yellow	Jaune de sécurité	Amarillo señales	Giallo segnale	Signaalgeel
RAL 1004	Goldgelb	Golden yellow	Jaune or	Amarillo oro	Giallo oro	Goudgeel
RAL 1005	Honiggelb	Honey yellow	Jaune miel	Amarillo miel	Giallo miele	Honinggeel
RAL 1006	Maisgelb	Maize yellow	Jaune mais	Amarillo maíz	Giallo polenta	Maisgeel
RAL 1007	Narzissengelb	Daffodi yellow	Jaune narcisse	Amarillo narciso	Giallo narciso	Narcissengeel
RAL 1011	Braunbeige	Brown beige	Beige brun	Beige pardo	Beige marrone	Bruinbeige
RAL 1012	Zitronengelb	Lemon yellow	Jaune citron	Amarillo limón	Giallo limone	Citroengeel
RAL 1013	Perlweiß	Oyster white	Bianc perlé	Bianco perla	Bianco perla	Parelwit
RAL 1014	Eifenbein	Ivory	Ivoire	Marfil	Avorio	Ivoorkleurig
RAL 1015	Helleifenbein	Light ivory	Ivoire clair	Marfil claro	Avorio chiaro	Licht ivoorkleurig
RAL 1016	Schwefelgelb	Sulfur yellow	Jaune soufre	Amarillo azufre	Giallo zolfo	Zwavelgeel

Slika 50. Asortiman boja prema RAL karti[7]

Skladišni prostor služi za odlaganje i sortiranje pozicija. Skladišni prostor je zatvoren te time štitimo pozicije od vanjskih utjecaja. Vrlo je bitno da pozicije budu u izvornom stanju do trenutka transporta te zaštićene od utjecaja vlage i prašine.



Slika 51. Skladišni prostor

4.9. AKZ dijelova kalcifikatora

Vrlo bitan aspekt je dugotrajnost krajnjeg proizvoda. Dugotrajnost i zadovoljstvo kupca povećavamo antikorozivnom zaštitom. Kalcifikator je izrađen od lima S235 koji pod utjecajem vanjskih faktora vrlo brzo podliježe utjecaju korozije te je neophodna zaštita cinčanjem i plastificiranjem. Vrlo dobrog i pouzdanog partnera tvrtka NDK d.o.o. pronašla je u Vrbovcu. Tvrtka Galoks bavi se galvanskim pocinčavanjem pozicija. Dimenzija kade za pocinčavanje je 3200 x 1350 x 350 mm. Ova dimenzija odgovara dimenzijama kalcifikatora.

Temelj postupka je obrada metalnih predmeta u elektrolitu uz primjenu električne struje. Dijelovi na koje se nanosi prevlaka, spajaju se sa negativnim polom istosmjerne struje, tj. kao katode. Na pozitivan pol izvora istosmjerne struje spaja se druga elektroda (anoda), koja može biti topljiva ili ne topljiva. Kao anoda najčešće se koristi metal koji tvori metalnu prevlaku. Elektrolit sadrži jedan od spojeva metala koji daje prevlaku (metalni spoj, najčešće u obliku kompleksne soli) [12].

Tvrtka Galoks d.o.o. u svojoj ponudi nudi dvije linije za pocinčavanje, liniju sa vješalicama te liniju sa bubnjevima. Liniju vješalica čini 40 kada, maksimalnih dimenzija predmeta 3200x1350x350 mm, kapaciteta do 5 tona po smjeni. Linija je namijenjena većim pozicijama[11].

Linija sa bubnjevima je u potpunosti automatizirana te ima kapacitet do 6 tona dnevno. Linija je namijenjena pocinčavanju raznih sitnih predmeta i dijelova, a opremljena je kiperom i transportnom trakom tako da je u mogućnosti prihvatiti robu u kontejnerima različitih dimenzija.

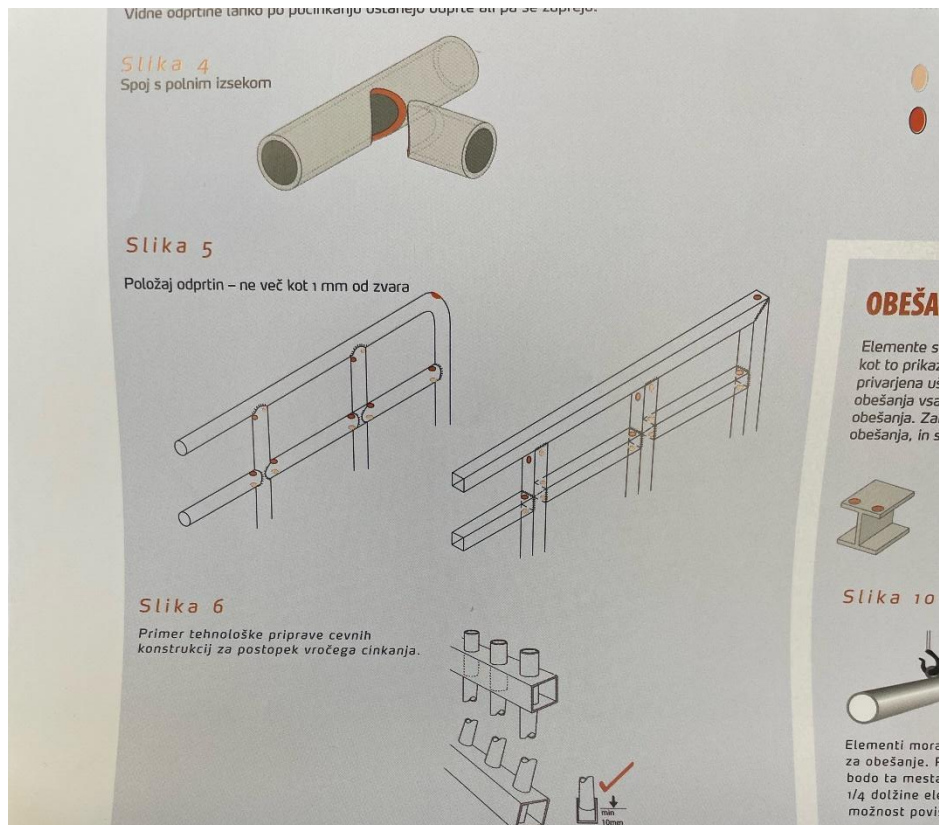
Proces galvanskog pocinčavanja odvija se u nekoliko tehnoloških cjelina[11]:

- Odmašćivanje:
 - Kemijsko odmašćivanje,
 - Ultrazvučno odmašćivanje,
 - Elektro odmašćivanje.
- Dezoksidacija,
- Dekapiranje,
- Pocinčavanje,
- Pasiviranje,
- Sušenje.



Slika 52. Primjer galvanski pocinčanih pozicija[11]

Vrlo bitna stavka kod cinčanja su „tehnološke rupe“. Tehnološke rupe je bitno predvidjeti već u početnoj fazi konstruiranja radi brže proizvodnje te kvalitete pocinčavanja. Dijelovi koji se proizvode od cijevi ili koji sadrže cijevne elemente i šupljine zahtijevaju rupe određenih dimenzija i pravilno raspoređene u svrhu kvalitetnog ispiranja, protoka zraka i ocjeđivanja. Na sljedećoj slici prikazano je pravilno raspoređivanje rupa.



Slika 53. Primjer dobrog rasporeda tehnoloških rupa[13]

5. Prikaz gotovog proizvoda

Do gotovog kalcifikatora jednom kad se predaju nacrti i sve ostalo se dođe vrlo brzo. Vrlo često imamo narudžbe od danas do sutra pa je tako i u proizvodnoj hali posloženo da prioriteti prvo radimo. Kalcifikator se radi tek kad stigne narudžba, odnosno nema ga na lageru, a rok isporuke ubrzavamo navedenom tehnikom. Na sljedećim slikama prikazan je kalcifikator spreman za isporuku i rad.



Slika 54. Kalcifikator

Odabirom zeleno – narančaste kombinacije pridonijela se pažnja na zaštitne boje tvrtke.



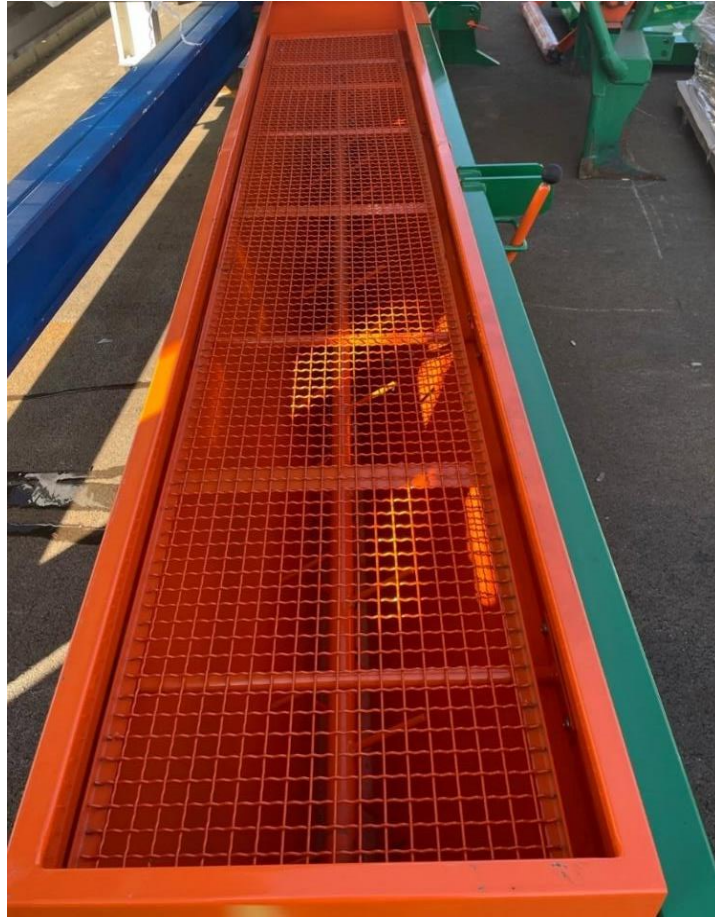
Slika 55. Kalcifikator - bočni pogled

Kod bočnog pogleda uočavamo vijčani spoj plašta i konstrukcije te ležajeve koji su također spojeni vijčano.



Slika 56. Kalcifikator - bočna stranica kod prijenosa

Prijenos snage vrši se lančano pomoću lanca 12B-1. Pomoću računalnih programa vrlo se precizno može odrediti duljina lanca što nam je bitno kod kupnje.



Slika 57. Kalcifikator – odozgo

U ovom pogledu vrlo jasno vidimo mrežu koja služi za usitnjavanje kalcita te kao spremište kalcita kad su zatvarači zatvoreni.

6. Zaključak

Unapređenje i standardizacija Kalcifikatora pokazala se kao pun pogodak. Skratilo se vrijeme proizvodnje, svaki novi radnik može bez problema odraditi posao, standardizacijom kupovnih dijelova stvorila se baza pouzdanih dobavljača te se kvaliteta finalnog proizvoda povećala.

Jednostavnim rješenjima produžila se dugotrajnost ležajeva, a galvanskim pocinčavanjem dugotrajnost konstrukcije i limova. Težnja je stavljena na vijčani spoj umjesto varenja radi brzine. Spoj sa zakovicama je u početnoj fazi zbog nedostatka vremena te trenutne koncentracije na inozemno tržište. Ideja počiva u dodavanju jednog savijanja na limove te se

na tom savijanju spojevi obrade pomoću zakovica. Naravno, testovi u tom slučaju su neophodni. Kod zapremnine od 800 l velike sile vladaju na plaštu te treba testirati izdržljivost zakovičnog spoja.

Simulacijom procesa obrade pomoću CAM programa u ranoj fazi možemo detektirati problem ili koliziju prije same fizičke izvedbe. Na taj način ubrzavamo proizvodnju, smanjujemo mogućnost nastanka kvara, smanjujemo same troškove kvara, osiguravamo kvalitetu proizvoda te pridonosimo što boljoj poziciji na tržištu.

Vrlo bitna stavka je edukacija zaposlenika. U tvrtki NDK d.o.o. puno pažnje posvećuje se kontinuiranom unapređenju. Male radionice u vidu programskog paketa *SolidWorks* i *Sigmanest* organiziraju se barem dva puta godišnje na kojem se stječu nova znanja te ubrzava vrijeme do nastanka konačnog proizvoda.



IZJAVA O AUTORSTVU
I
SUGLASNOST ZA JAVNU OBJAVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, NIKOLA FERLIN (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom PROTOTIPNA IZRADA KALCIFIKATORA (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica: NIKOLA FERLIN
(upisati ime i prezime)

Ferlin

(vlastoručni potpis)

Sukladno Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljuju se na odgovarajući način.

Ja, NIKOLA FERLIN (ime i prezime) neopozivo izjavljujem da sam suglasan/na s javnom objavom završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom PROTOTIPNA IZRADA KALCIFIKATORA (upisati naslov) čiji sam autor/ica.

Student/ica: NIKOLA FERLIN
(upisati ime i prezime)

Ferlin

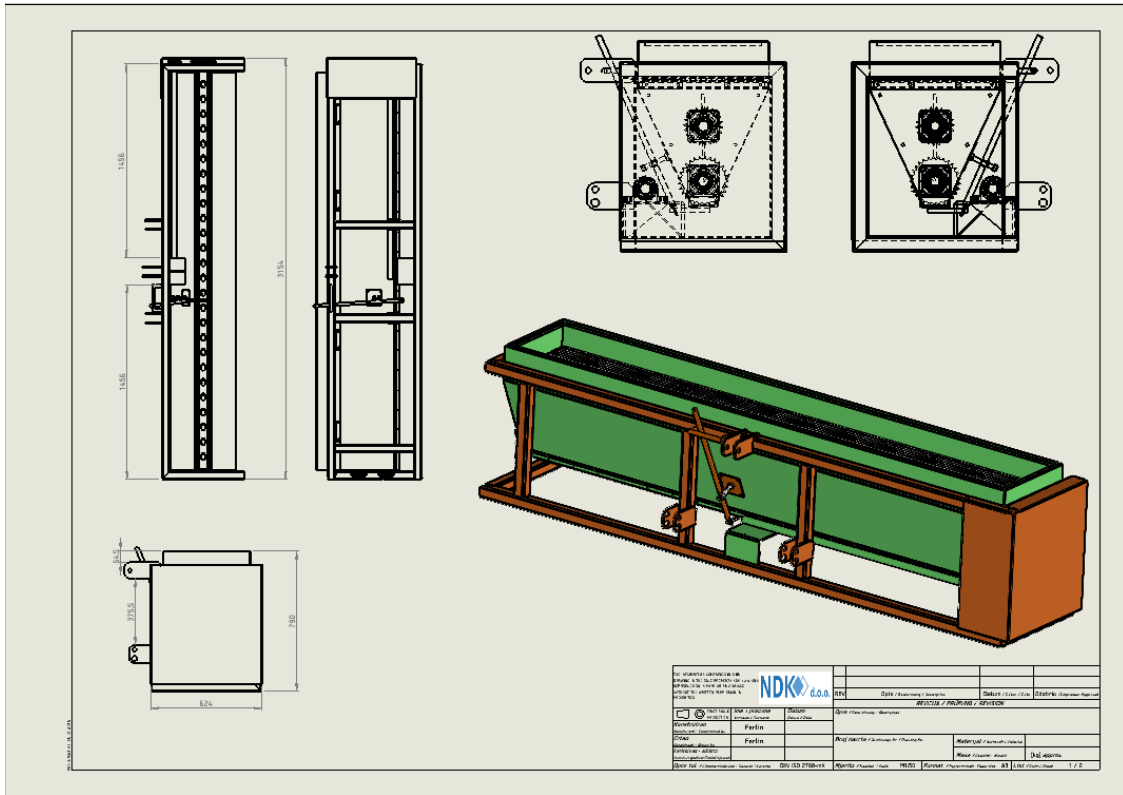
(vlastoručni potpis)

7. Literatura

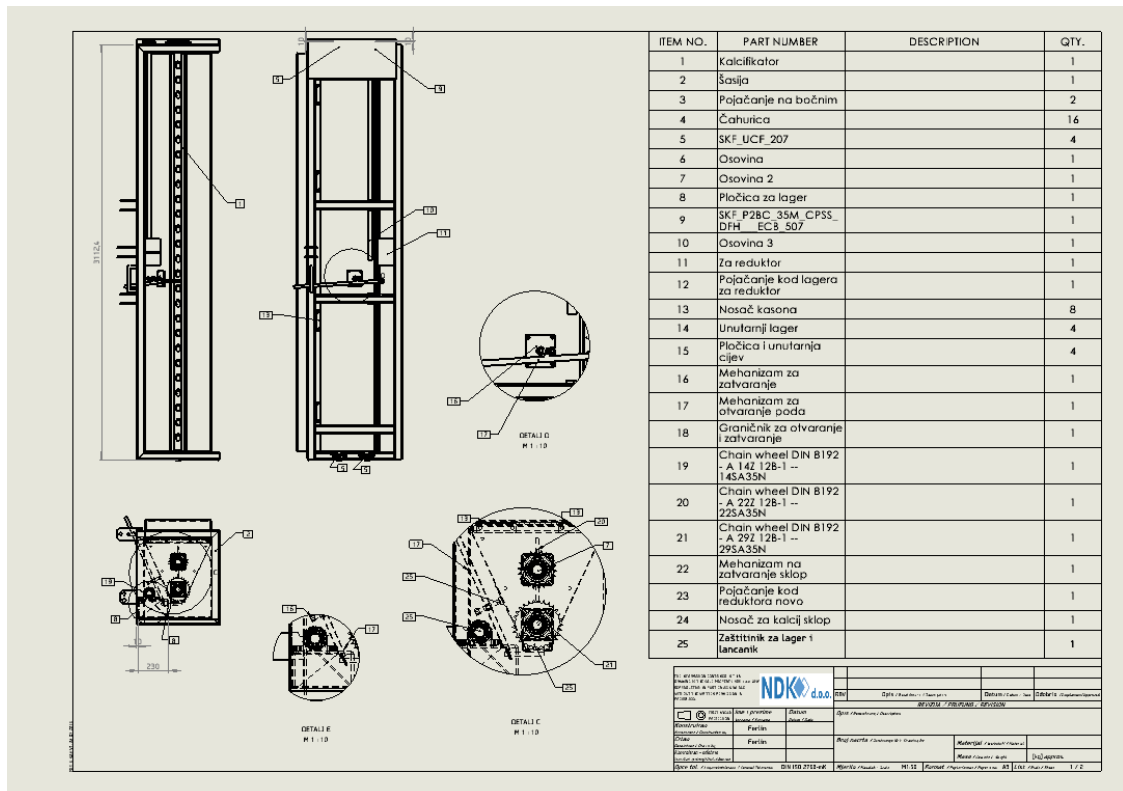
- [1] <http://metal-ko.weebly.com/kalcifikator.html> , 10.10.2021.
- [2] Z. Hercigonja, T. Krištof: Postupci brze izrade prototipova u trodimenzionalnom (3D) ispisu, International Journal of DIGITAL TECHNOLOGY & ECONOMY, Volume 3, 2018.
- [3] Izv.prof. Sven Maričić Predavanja 2020./2021. https://moodle.srce.hr/2020-2021/pluginfile.php/4747370/mod_resource/content/5/UNIN_Prototipno_3D_modeliranje_2020.pdf , 12.10.2021.
- [4] https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided_design , 17.10.2021.
- [5] https://en.wikipedia.org/wiki/Computer-aided_manufacturing , 17.10.2021.
- [6] <https://qdoc.tips/osnove-3d-modeliranja-pdf-free.html> , 14.10.2021.
- [7] <https://www.ralcolor.com/> , 15.10.2021.
- [8] <https://www.comerindustries.com/files/catalogs/Gearboxes.pdf> , 20.10.2021.
- [9] <https://www.skf.com> , 20.10.2021.
- [10] <https://www.codex.si/hr/proizvodi/lanci-lancanici/> , 21.10.2021.
- [11] <https://www.galvansko-pocincavanje.com/> , 21.10.2021.
- [12] https://bib.irb.hr/datoteka/749414.Mehanizmi_zatite_od_korozije_-_skripta_2015.pdf , 21.10.2021.
- [13] <http://www.pocinkovalnica.si/hr/pocetak/> , 21.10.2021.
- [14] <https://www.laser-ing.hr/blog/cnc-tehnologija-i-obrađa-metala/> , 22.11.2021.
- [15] <http://mf.unibl.org/upload/documents/Predmeti%202016/Proizvodne%20tehnologije/Vjezba%2007%20ADITIVNE%20TEHNOLOGIJE%20I%20RAPID%20PROTOTYPING.pdf> , 22.11.2021.

8. Prilozi

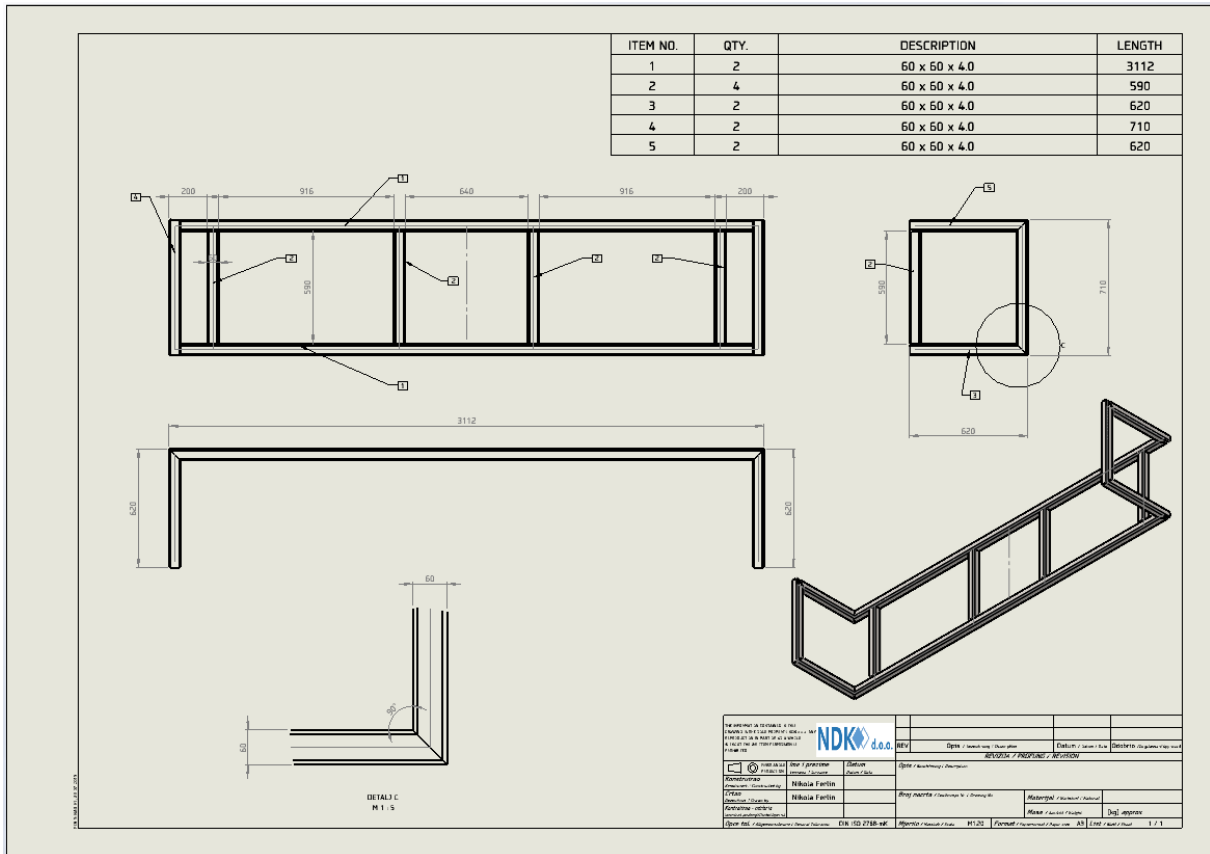
Prilog 1. Nacrt sklopa



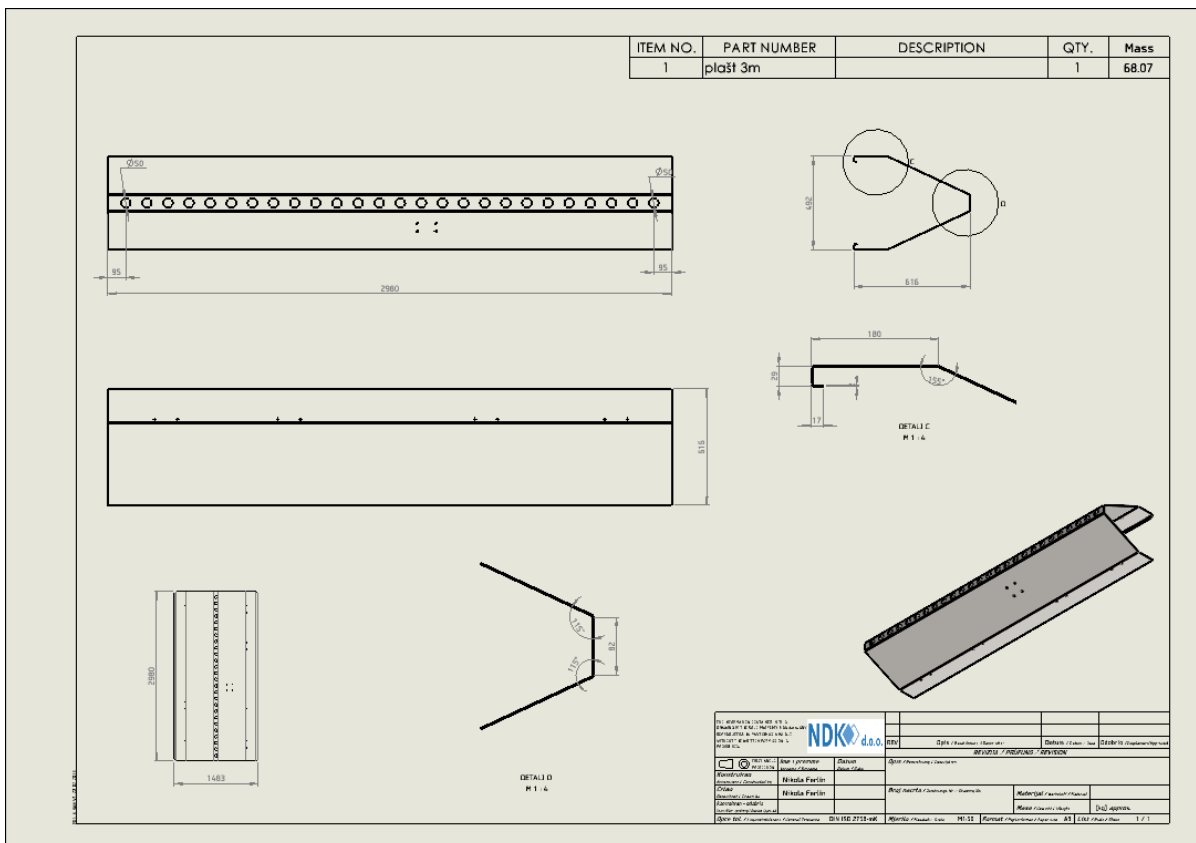
Prilog 2. Nacrt sklopa 2



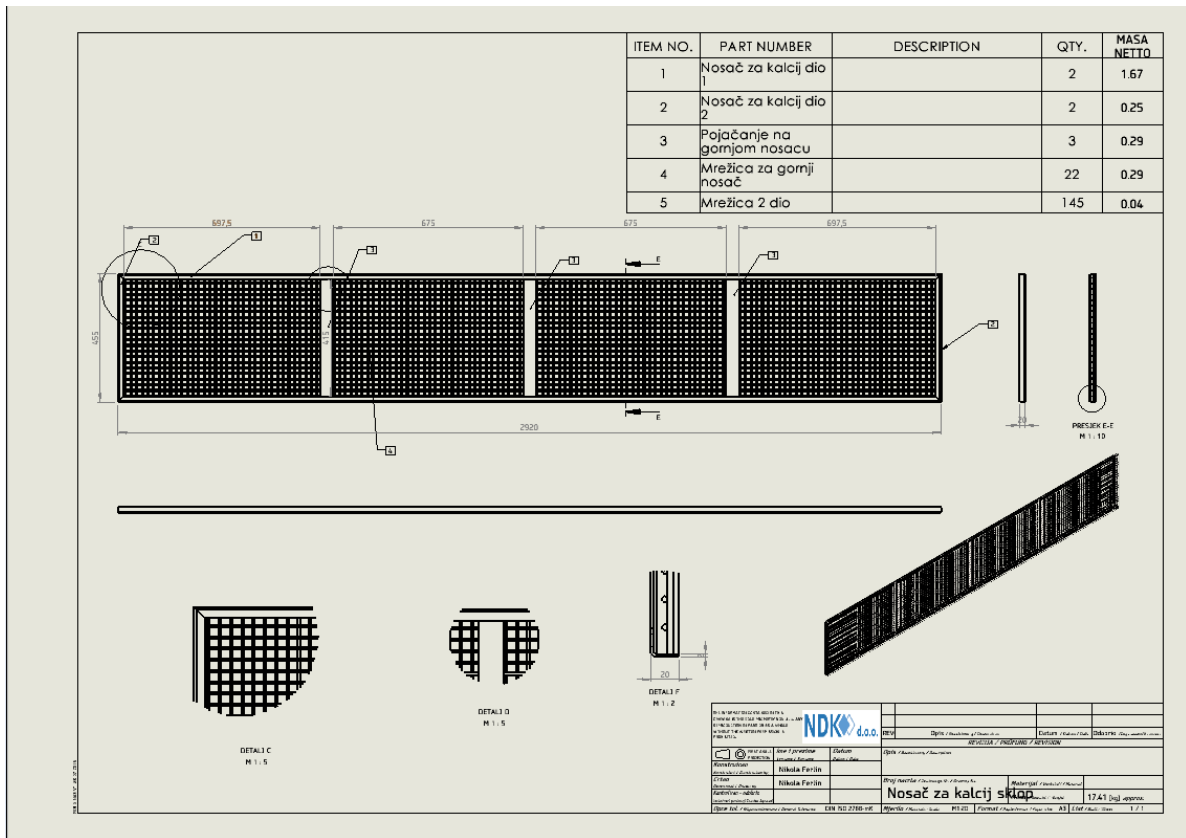
Prilog 3. Nacrt šasije



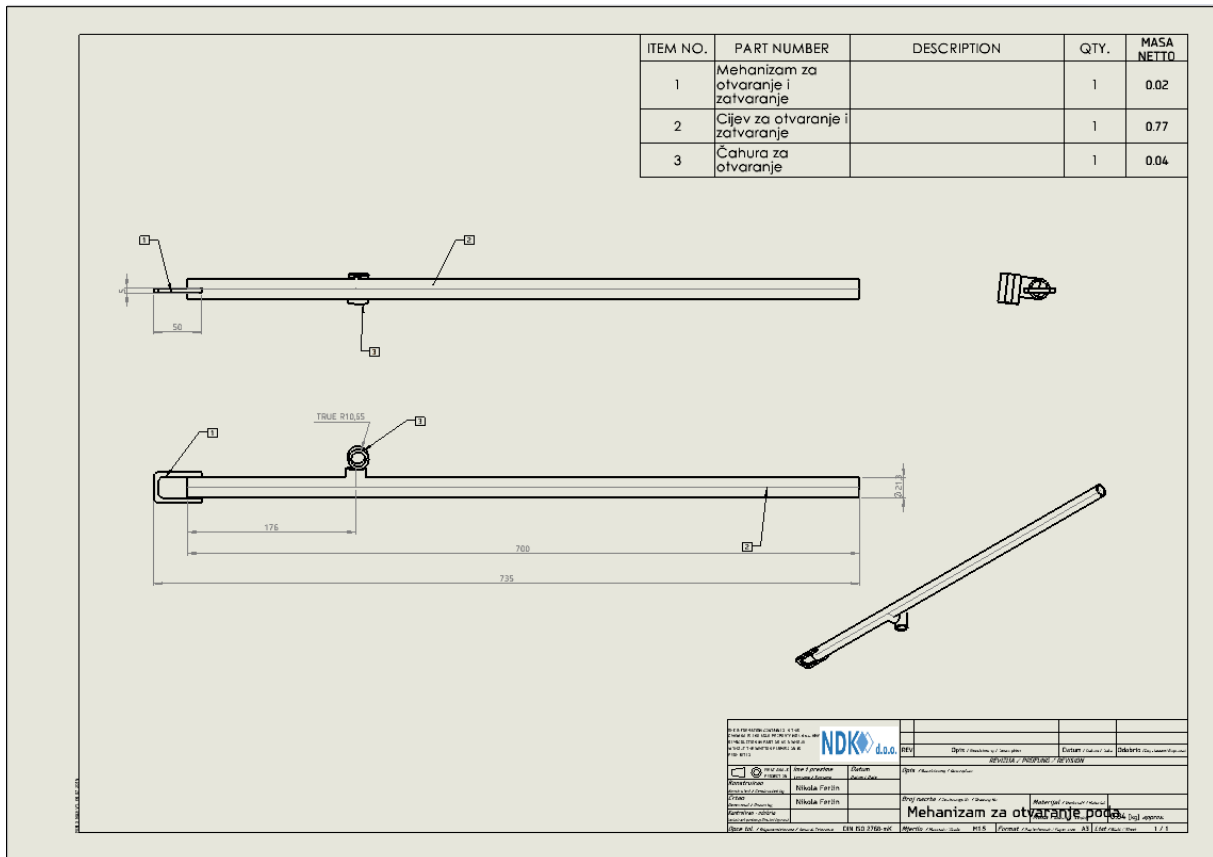
Prilog 4. Nacrt plašta



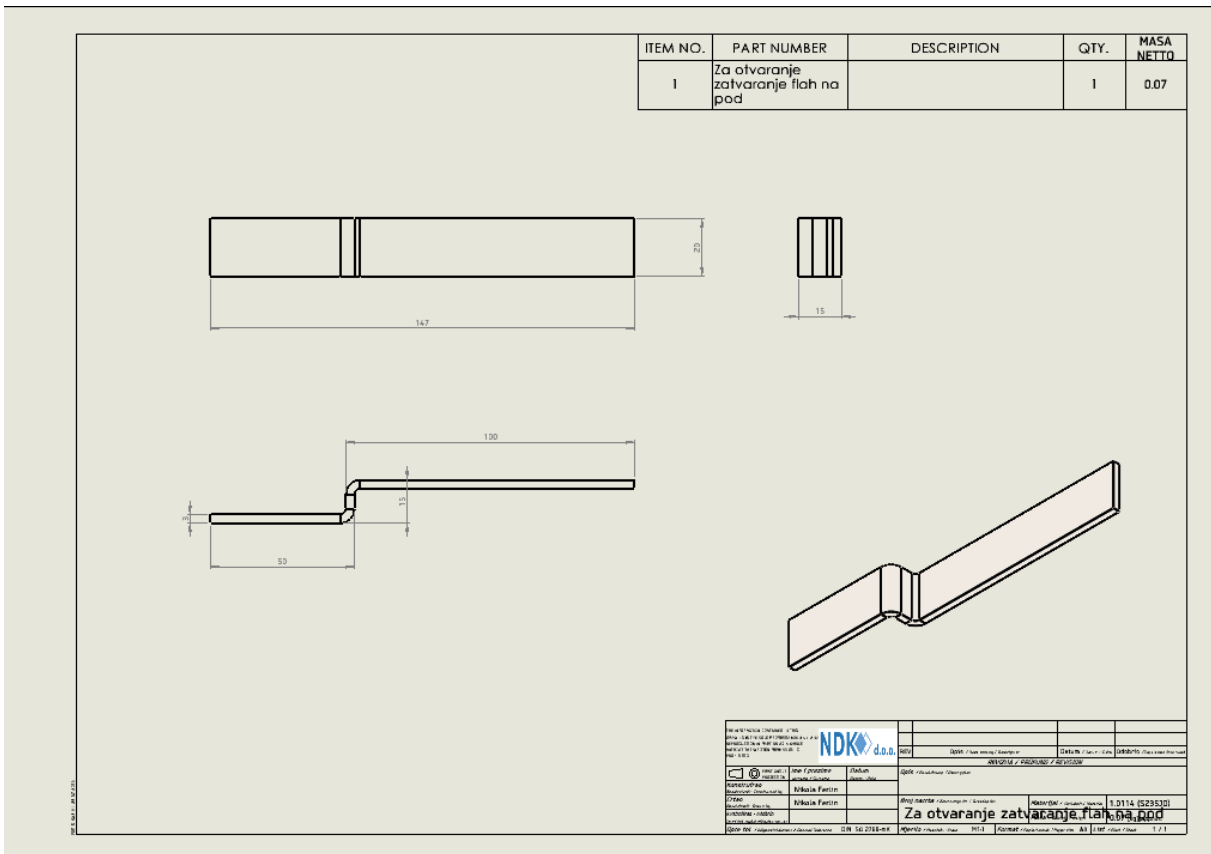
Prilog 5. Nacrt nosača za kalcij



Prilog 6. Nacrt mehanizma za otvaranje poda



Prilog 19. Nacrt Z profila za mehanizam zatvaranja



Prilog 20. Nacrt zaštite za lager i lančanic

