Gugić, Marin

Master's thesis / Diplomski rad

2019

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:547025

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-31

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb





SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Marin Gugić

Zagreb, 2019.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Mentori:

Student:

Dr. sc. Matija Hoić, mag.ing.

Marin Gugić

Zagreb, 2019.

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

Zahvaljujem se mentoru, dr. sc. Matiji Hoiću na svoj ukazanoj pomoći i dobronamjernim savjetima tijekom izrade diplomskog rada.

Marin Gugić



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE



Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite

Povjerenstvo za diplomske ispite studija strojarstva za smjerove:

procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarski i inženjersko modeliranje i računalne simulacije

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

DIPLOMSKI ZADATAK

Student:

Marin Gugić

Mat. br.: 0035187390

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

Portalni granik nosivosti 70 t

Naslov rada na engleskom jeziku:

Portal crane with 70 t load capacity

Opis zadatka:

Potrebno je konstruirati portalni granik za podizanje i prenošenje radne opreme i strojeva unutar industrijske hale. Sama hala izvedena je kao laka konstrukcija koja ne omogućava postavljanje vozne staze granika na zidove hale te je stoga granik potrebno izvesti u portalnoj izvedbi. Zbog rada u zatvorenom prostoru, portalni granik neće biti izložen utjecajima atmosferskih prilika. Ciljano konstrukcijsko rješenje granika mora imati sljedeće karakteristike:

- 1) Najveći teret: 70 t;
- 2) Visina dizanja: 12 m;
- 3) Raspon mosta: 24 m;
- 4) Raspon stupova: 12 ili 24 m;
- 5) Duljina vozne staze: 60 m;
- 6) Prihvat tereta na standardnu kuku.

Rad treba sadržavati:

- 1) Uvodni pregled portalnih granika;
- 2) Kratki opis razmatranih koncepcija rješenja te obrazloženje odabira rješenja;
- 3) Proračun mehanizama za dizanje, te vožnju vitla i portala;
- 4) Proračun nosive konstrukcije;
- 5) Sklopni crtež portalnog granika s potrebnim presjecima i detaljima;
- 6) Sklopne crteže ili detalje na glavnom sklopnom crtežu mehanizama za dizanje i vožnju.

Pri projektiranju treba rabiti važeće tehničke propise za transportne uređaje.

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

Zadatak zadan:

Datum predaje rada:

Predviđeni datum obrane:

2. svibnja 2019.

Zadatak zadao:

4. srpnja 2019.

10., 11. i 12. srpnja 2019.

10., 11.112. sipija 2017.

Predsjednica Povjerenstva:

Tania Jurčević Lulić

Doc. dr. sc. Matija Hoić

SADRŽAJ

1.	UVOD	1
2.	PORTALNI GRANICI	2
3.	PREGLED POSTOJEĆIH RJEŠENJA ZA SLIČNE OPERATIVNE PARAMETRE	5
	3.1. Portalni granik proizvođača JDN Monocrane	5
	3.2. Portalni granik proizvođača Ellsen	5
	3.3. Portalni granik proizvođača Clescrane	6
	3.4. Portalni granik proizvođača Optim-Crane Europe	7
	3.5. Zaključak pregleda postojećih rješenja	8
4.	KONCEPTUALNA RJEŠENJA	9
	4.1. Prikaz konceptualnih rješenja	9
	4.1.1. Koncept 1	9
	4.1.2. Koncept 2	9
	4.1.3. Koncept 3	10
	4.1.4. Koncept 4	11
5.	ODABIR KONCEPTUALNOG RJEŠENJA	12
6.	PROJEKTNI PARAMETRI	14
7.	ODABIR POGONSKE I PODIZNE GRUPE	15
8.	IZRAČUN DINAMIČKOG FAKTORA	16
9.	MEHANIZAM ZA DIZANJE TERETA	17
	9.1. Izbor koloturnika i prijenosni odnos mehanizma	17
	9.2. Dimenzioniranje i izbor užeta	18
	9.3. Kuka	19
	9.3.1. Dimenzioniranje i izbor kuke	19
	9.3.2. Kontrola površinskog pritiska u navoju kuke	20
	9.3.3. Provjera čvrstoće nosača kuke	21
	9.3.4. Provjera površinskog pritiska nosivih limova	22
	9.3.5. Izbor aksijalnog ležaja kuke	23

9.4. Užnice pomičnog bloka	
9.4.1. Glavne mjere užnica pomičnog bloka	24
9.4.2. Osovina užnice	
9.4.3. Provjera površinskog pritiska nosivog lima	27
9.4.4. Odabir valjnih ležajeva užnica pomičnog bloka	
9.5. Izravnavajuća užnica	
9.5.1. Glavne mjere izravnavajuće užnice	
9.5.2. Proračun osovine izravnavajuće užnice	
9.5.3. Odabir valjnih ležajeva izravnavajuće užnice	
9.6. Užnica nepomičnog bloka	
9.7. Bubanj	
9.7.1. Osnovne mjere bubnja	
9.7.2. Provjera napadnog kuta užeta	
9.7.3. Proračun stijenke bubnja	
9.7.4. Naprezanje uslijed savijanja bubnja	
9.7.5. Debljina čeone ploče bubnja	
9.7.6. Veza čeone ploče i bubnja	
9.7.7. Proračun osovine bubnja	41
9.7.8. Veza užeta s bubnjem	
9.7.9. Odabir ležajne jedinice bubnja	44
9.8. Odabir pogona mehanizma za podizanje tereta	44
9.8.1. Provjera odabranog pogona s obzirom na potrebne parametre	46
9.8.2. Provjera momenta ugrađene kočnice elektromotora	46
9.8.3. Provjera opterećenosti ležaja reduktora	47
10. PRORAČUN OKVIRA VITLA	
10.1. Proračun čvrstoće okvira vitla	51
10.1.1. Proračun grede GO	51
10.1.2. Proračun grede EK	
10.1.3. Proračun grede NR	54
10.1.4. Proračun grede AS	

10.2. Proračun krutosti okvira vitla	56
10.2.1. Progib nosača uslijed djelovanja sile FF i FJ	57
10.2.2. Progib nosača uslijed djelovanja sila FG, FG, osl, FI i FI, osl	57
10.2.3. Ukupni progib nosača EK	58
10.3. Proračun nosivog lima izravnavajuće užnice	59
10.4. Proračun osovinice izravnavajuće užnice	60
10.5. Proračun nosača užnice nepomičnog bloka	61
10.6. Proračun zavara nosača užnice nepomičnog bloka	62
11. ODABIR KOTAČA I POGONA ZA VOŽNJU VITLA	63
11.1. Odabir sklopa kotača vitla	63
11.2. Odabir pogona za vožnju vitla	66
11.2.1. Provjera elektromotora obzirom na pokretanje	68
11.2.2. Provjera elektromotora obzirom na proklizavanje kotača	70
11.2.3. Provjera kočnice elektromotora	72
12. PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE PORTALNOG GRANIKA	73
12.1. Glavni nosač mosta	73
12.1.1. Dimenzioniranje presjeka glavnog nosača mosta	73
12.1.2. Provjera čvrstoće glavnog nosača	75
12.1.3. Provjera krutosti glavnog nosača mosta	77
12.1.4. Provjera stabilnosti limova glavnog nosača	79
13. ODABIR KOTAČA I POGONA ZA VOŽNJU MOSNOG GRANIKA	84
13.1. Izračun opterećenja i odabir kotača mosnog granika	84
13.1.1. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najnepovoljnijem položaju vitla	84
13.1.2. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najpovoljnijem položaju vitla	86
13.1.3. Opterećenje kotača portalnog granika	87
13.1.4. Odabir sklopa kotača portalnog granika	87
13.2. Odabir pogona za vožnju mosnog granika	88
13.2.1. Provjera elektromotora obzirom na pokretanje	91
13.2.2. Provjera elektromotora obzirom na proklizavanje kotača	92
13.2.3. Provjera kočnice elektromotora	94

POPIS SLIKA

Slika 1. Okretni dohvatnik [4]	1
Slika 2. Portalni granik s jednim glavnim nosačem [5]	3
Slika 3. Granik s dva glavna nosača [6]	4
Slika 4. Portalni granik proizvođača JDN Monocrane [8]	5
Slika 5. Portalni granik proizvođača Ellsen [10]	6
Slika 6. Portalni granik proizvođača Clescrane [12]	7
Slika 7. Portalni granik proizvođača Optim-Crane Europe [14]	7
Slika 8. Prikaz koncepta 1 [15]	9
Slika 9. Prikaz koncepta 2 [16]	. 10
Slika 10. Prikaz koncepta 3 [17]	. 10
Slika 11. Prikaz koncepta 4 [18]	.11
Slika 12. Usporedba normi pogonskih grupa [4]	. 15
Slika 13. Shematski izgled izvedbe udvojenog faktorskog koloturnika 8/2 [5]	. 17
Slika 14. Oznake mjera jednokrake kuke, slobodno kovane [5]	. 20
Slika 15. Spoj nosivog lima i nosača kuke [5]	. 23
Slika 16. Profil užnice [5]	. 26
Slika 17. Dijagrami opterećenja osovine užnice	. 26
Slika 18. Dijagrami opterećenja osovine izravnavajuće užnice	. 30
Slika 19. Osnovne dimenzije ožljebljenog bubnja i profila žlijeba bubnja [5]	. 33
Slika 20. Ostale mjere bubnja [5]	. 34
Slika 21. Osnovne mjere bubnja [5]	. 35
Slika 22. Napadni kut užeta	. 36
Slika 23. Naprezanje elemenata stjenke bubnja i lokalno savijanje ljuske bubnja	. 37
Slika 24. Proračun stjenke bubnja uslijed savijanja	. 38
Slika 25. Opterećenje osovine bubnja	.41
Slika 26. Veza užeta s bubnjem	. 42
Slika 27. Najveće radijalno opterećenje vratila reduktora	. 47
Slika 28. Konstrukcijska izvedba okvira vitla	. 49
Slika 29. Pojednostavljeni statički model okvira vitla	. 50
Slika 30. Statički model grede GO	. 51
Slika 31. Presjek nosača izravnavajuće užnice na mjestu točke L	. 52
Slika 32. Statički model grede EK	. 53
Slika 33. Statički model grede NR	. 54
Slika 34. Statički model grede AS	. 55

Slika 35. Progib nosača EK uslijed djelovanja sila FF i FJ	57
Slika 36. Progib nosača EK uslijed djelovanja sila FG , FG , osl , FI i FI, osl	57
Slika 37. Izvedba i opterećenje nosivog lima izravnavajuće užnice	59
Slika 38. Određivanje faktora zareznog djelovanja [13]	59
Slika 39. Izvedba i opterećenje nosača užnice nepomičnog bloka	61
Slika 40. Položaj težišta sklopa vitla	63
Slika 41. Reaktivne sile u kotačima vitla uslijed djelovanja vlastite težine sklopa vitla	64
Slika 42. Sklop kotača za vožnju vitla [15]	66
Slika 43. Konstrukcijska izvedba nosive konstrukcije portalnog granika	73
Slika 44. Kutijasti profil glavnog nosača mosta	74
Slika 45. Statički model glavnog nosača mosta	75
Slika 46. Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F1	77
Slika 47. Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F2	78
Slika 48. Progib djelovanja nosača uslijed djelovanja njegove vlastite težine	78
Slika 49. Skica proračunskog elementa glavnog nosača	80
Slika 50. Faktor nestabilnosti $k\sigma$ za $\alpha \ge 1, -1 \le \psi \le 0$ [5]	81
Slika 51. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najnepovoljnijem položaju vitla	85
Slika 52. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najpovoljnijem položaju vitla	86
Slika 53. Sklop kotača za vožnju portalnog granika	88

Tablica 1. Osnovni parametri prikazanih portalnih granika	. 8
Tablica 2. Minimalno potrebni faktori sigurnosti za pogonsku užad [5]	18
Tablica 3. Dopušteni površinski pritisak u navoju kuke u ovisnosti o pogonskoj grupi [4]	19
Tablica 4. Mjere jednokrake kuke, slobodno kovane [5]	20
Tablica 5. Dopušteni površinski pritisak u navoju kuke u ovisnosti o pogonskoj grupi [6] ?	21
Tablica 6. Minimalni potrebni odnosi promjera	24
Tablica 7. Koeficijent broja pregiba <i>c</i> p	25
Tablica 8. Povezanost osnovnih mjera užnice s promjerom užeta	26
Tablica 9. Preporučene vrijednosti radijusa žlijeba u ovisnosti u promjeru užeta	33
Tablica 10. Osnovne mjere bubnja	35
Tablica 11. Karakteristike odabranog elektromotora s reduktorom za dizanje tereta	46
Tablica 12. Ovisnost faktora sigurnosti ν k o vrsti mehanizma i mjestu primjene	47
Tablica 13. Dimenzije i karakteristike profila HE500M	54
Tablica 14. Opterećenje pojedinih kotača vitla	65
Tablica 15. Dimenzije sklopa kotača za vožnju vitla	66
Tablica 16. Karakteristike odabranog motora s reduktorom za vožnju vitla	68
Tablica 17. Dimenzije sklopa kotača za vožnju portalnog granika	88
Tablica 18. Karakteristike odabranog elektromotora s reduktorom za vožnju granika	90

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

BROJ CRTEŽA	Naziv iz sastavnice
MG – DR19 – PG	Portalni granik
MG – DR19 – NK	Nosiva konstrukcija
MG – DR19 – SV	Sklop vitla
MG – DR19 – SPB	Sklop pomičnog bloka
MG - DR19 - SB	Sklop bubnja
MG – DR19 – SIU	Sklop izravnavajuće užnice

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
A	mm ²	Površina poprečnog presjeka
A^2	mm^2	Nosiva površina zavarenog spoja glavnog i čeonog nosača
A_{j}	mm^2	Površina jezgre vijka
$A_{ m t}$	mm^2	Površina zamjenskog trapeza
b	mm	Visina proračunskog elementa
a	mm	Dužina proračunskog elementa
b_{1t}	mm	Duljina veće osnovice zamjenskog trapeza
b_{2t}	mm	Duljina manje osnovice zamjenskog trapeza
$b_{ m p}$	-	Broj pregiba užeta
С	kN	Dinamička nosivost ležaja
C_0	kN	Statička nosivost ležaja
C_1	kN	Dinamičko opterećenje ležaja
<i>c</i> _p	-	Faktor broja pregiba užeta
D	mm	Vanjski promjer bubnja
D_{b}	mm	Proračunski promjer bubnja
Diz.užnice	mm	Nazivni promjer izravnavajuće užnice
Dužnice	mm	Nazivni promjer užnice
$D_{ m v}$	mm	Vanjski promjer osovinice izravnavajuće užnice
d	mm	Promjer užeta
d_3	mm	Nazivni promjer navoja kuke
d_4	mm	Najmanji promjer vrata kuke
d_5	mm	Promjer jezgre navoja kuke
$d_{\rm k}$	mm	Nazivni promjer kotača
$d_{ m os}$	mm	Promjer osovine bubnja
d_{u}	mm	Unutarnji promjer bubnja
E	N/mm ²	Modul elastičnost
es	mm	Udaljenost težišta zamjenskog trapeza od veće osnovice
Fa	Ν	Aksijalno opterećenje ležaja kuke
$F_{\rm B,max}$	Ν	Najveće opterećenje ležajne jedinice bubnja

$F_{ m b}$	Ν	Obodna sila na bubnju
$F_{ m H}$	Ν	Horizontalna sila na bubnju
$F_{\rm k}$	Ν	Proračunsko opterećenje kotača
$F_{k}{}^{G}$	Ν	Opterećenje kotača granika uslijed vlastite težine granika
$F_{\rm k,max}$	Ν	Opterećenje kotača s najvećim dozvoljenim teretom, u
		najnepovoljnijem položaju vitla
Fk,min	Ν	Opterećenje kotača s najvećim dozvoljenim teretom, u
		najpovoljnijem položaju vitla
$F_{ m N}$	Ν	Normalna sila u vijku
$F_{ m P}$	Ν	Sila potrebna za pokretanje
$F_{\rm Ra}$	Ν	Dopušteno radijalno opterećenje izlaznog vratila
		reduktora
Fr	Ν	Radijalno opterećenje izlaznog vratila reduktora
Fu	Ν	Najveća sila u užetu
$F_{ m v}$	Ν	Sila potrebna za ustaljenu vožnju
f	-	Faktor ispune užeta
$f_{ m e}$	-	Ekvivalentni koeficijent otpora vožnje za kotače s
		valjnim ležajevima
$f_{ m s}$	-	Faktor sigurnosti kod odabira aksijalnog ležaja kuke
G_{a}	Ν	Adhezijska težina koja otpada na pogonske kotače
Н	m	Visina dizanja tereta
$H_{N, pot}$	-	Potrebni broj kuke
h	mm	Visina profila žlijeba
$h_{1\mathrm{t}}$	mm	Visina zamjenskog trapeza
h_2	mm	Visina čeonog nosača
h_3	mm	Korak navoja kuke
Iy	mm^4	Aksijalni moment tromosti razmatranog presjeka
$i_{ m HC}$	-	Podizna grupa
$i_{ m k}$	-	Prijenosni odnos koloturnika
$J_{ m EM}$	kgm ²	Inercija sklopa elektromotora
$J_{ m rot}$	kgm2	Inercija rotacijskih masa
$J_{ m tr}$	kgm2	Inercija translacijskih masa
Kt	-	Faktor zareznog djelovanja
k	-	Koeficijent ukupnog broja pogonskih kotača

k_{σ}	-		Faktor nestabilnosti od normalnog naprezanja
k_{τ}	-		Faktor nestabilnosti od tangencijalnog naprezanja
L	m		Raspon mosta
L10h/nmin		h	Zahtijevani nazivni vijek trajanja ležaja
l	mm		Razmak nosivih limova nosača kuke
l_{B}	mm		Udaljenost ležajne jedinice bubnja od čeone ploče
lb	mm		Ukupna dužina bubnja
$l_{ m r}$	mm		Radna dužina bubnja
$l_{\rm v}$	mm		Razmak vijaka veze užeta s bubnjem
$M_{2,\text{potr}}$	Nm		Potrebni okretni moment na izlazu iz reduktora
$M_{ m k}$	Nm		Najveći raspoloživi moment kočenja kočnice
$M_{ m k,EM}$	Nm		Ukupni moment kočenja kočnica
$M_{ m k,potr}$	Nm		Potrebni moment kočenja kočnice
M _{max}	Nm		Najveći moment savijanja
Mn	Nm		Nominalni moment elektromotora
$M_{ m p}$	Nm		Potrebni moment pokretanja elektromotora
$M_{ m p,sr}$	Nm		Srednji moment pokretanja elektromotora
$M_{ m sp}$	Nm		Moment savijanja zavarenog spoja glavnog i čeonog
			nosača
$M_{\rm st}$	Nm		Moment potreban za ustaljenu vožnju
$M_{ m ub}$	Nm		Moment potreban za ubrzanje rotacijskih i translacijskih
			masa
m	mm		Visina matice kuke
m _m	kg		Masa mosta
m _{ng}	kg		Masa nosive grede
$m_{ m pb}$	kg		Masa pomičnog bloka
mt	kg		Masa tereta
<i>m</i> _{tr,g}	kg		Ukupna translacijska masa mosnog granika
$m_{\rm tr,g}{}^{\rm G}$	kg		Translacijska masa mosnog granika za slučaj bez tereta
<i>m</i> tr,v	kg		Ukupna translacijska masa vitla
$m_{\rm V}$	kg		Masa sklopa vitla
n	-		Potrebni broj vijaka veze čeone ploče i bubnja
n _k	min ⁻¹		Brzina vrtnje kotača
n _m	min ⁻¹		Brzina vrtnje ležaja

$P_{\rm EM}$	kW	Potrebna snaga elektromotora mehanizma za dizanje
		tereta
Pn	kW	Potrebna nominalna snaga elektromotora
$P_{\rm r}$	Ν	Ekvivalentno dinamičko radijalno opterećenje ležaja
$P_{ m v}$	kW	Snaga elektromotora potrebna za ustaljenu vožnju
р	N/mm ²	Površinski pritisak
$p_{ m dop}$	N/mm ²	Dopušteni površinski pritisak
Q	kN	Najveće opterećenje mehanizma za dizanje tereta
Q_{t}	kN	Najveće opterećenje kuke nosive grede
qčn	N/mm	Kontinuirano opterećenje uslijed vlastite težine čeonog
		nosača mosta
$q_{ m GN}$	N/mm	Kontinuirano opterećenje uslijed vlastite težine glavnog
		nosača mosta
Re	N/mm ²	Granica tečenja
<i>R</i> m	N/mm ²	Vlačna čvrstoća
r_1	mm	Radijus profila žlijeba bubnja
r_2	mm	Radijus profila žlijeba bubnja
r _n	mm	Položaj neutralne linije zamjenskog trapeza
S	-	Faktor sigurnosti
S_{B}	-	Faktor sigurnosti od izbacivanja lima
$S_{\rm BN}$	-	Potrebni faktor sigurnosti od izbacivanja lima
S	mm	Debljina nosivog lima
t	mm	Hod navoja kuke
<i>t</i> _{min}	S	Minimalno vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju
		bez tereta
tp	S	Vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju
tz	S	Potrebno vrijeme zaustavljanja bez kočenja
$u_{\rm b}$	-	Broj užeta koji se namataju na bubnja
u _k	-	Broj nosivih užeta
Vd	m/min	Brzina dizanja tereta
v_{g}	m/min	Brzina vožnje granika
\mathcal{V}_{V}	m/min	Brzina vožnje vitla
W	mm ³	Moment otpora razmatranog presjeka
W_{b}	mm ³	Moment otpora bubnja

Wos	mm ³	Moment otpora osovine užnica pomičnog bloka					
$W_{ m v}$	Ν	Otpor ustaljene vožnje za slučaj bez tereta					
$W_{ m vk}$	Ν	Otpor ustaljene vožnje nepogonskih kotača za slučaj					
		bez tereta					
$W_{ m y,HE320B}$	mm ³	Moment otpora profila HE320B oko osi y					
$W_{\rm y,HE550B}$	mm ³	Moment otpora profila HE550B oko osi y					
W	mm	Progib					
Wdop	mm	Dopušteni progib					
Z.	-	Potrebni broj vijaka veze užeta i bubnja					
Zmax	mm	Najveća udaljenost razmatranog presjeka od neutralne					
		linije					

Grčke oznake

α	-	Omjer dužine i visine proračunskog elementa					
β	-	Faktor korekcije dopuštenog naprezanja zavara					
βv	-	Faktor kojim se uzimaju u obzir rotacijske mase					
γ	0	Napadni kut užeta					
γmax	0	Najveća dozvoljena vrijednost napadnog kuta					
δ	mm	Debljina stjenke bubnja					
З	-	Eksponent vijeka trajanja ležaja					
$\eta_{ m b}$	-	Stupanj korisnosti bubnja					
$\eta_{ m g}$	-	Stupanj korisnosti mehanizma za vožnju granika					
$\eta_{ m k}$	-	Stupanj korisnosti kočnice					
$\eta_{ m koc}$	-	Stupanj korisnosti mehanizma u kočnom stanju					
$\eta_{ m kol}$	-	Stupanj korisnosti koloturnika					
$\eta_{ m o}$	-	Stupanj korisnosti valjnih ležajeva užnica					
$\eta_{ m red}$	-	Stupanj korisnosti reduktora					
$\eta_{ m uk}$	-	Ukupni stupanj korisnosti mehanizma za dizanje					
		tereta					
$\eta_{ m vit}$	-	Stupanj korisnosti mehanizma za vožnju vitla					
κ	-	Odnos graničnih naprezanja					
λ_{bt}	-	Vitkost lima					
μ	-	Faktor trenja					
μ_1	-	Ekvivalentni koeficijent trenja zaobljenog žlijeba					
		pritisne pločice					

μ_{a}	-	Koeficijent adhezije za suhe tračnice
v_k	-	Faktor sigurnosti za usporenje masa u gibanju
vn	-	Faktor sigurnosti za proračun kuke
ρ	kg/m ³	Gustoća čelika
$ ho_1$	mm	Polumjer zakrivljenosti zamjenskog trapeza
$ ho_2$	mm	Polumjer zakrivljenosti zamjenskog trapeza
σ	N/mm ²	Normalno naprezanje
σ_{\perp}	N/mm ²	Komponenta ukupnog naprezanja čeonog zavara
σ_1	N/mm ²	Glavno naprezanje
σ_2	N/mm ²	Glavno naprezanje
σ 3	N/mm ²	Glavno naprezanje
$\sigma_{\mathrm{D}(0,1)\mathrm{dop}}$	N/mm ²	Dopušteno naprezanje zavara za odnos graničnih
		naprezanja 0,1
$\sigma_{ m DI}$	N/mm ²	Trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno opterećenje
$\sigma_{ m dop}$	N/mm ²	Dopušteno normalno naprezanje
$\sigma_{ m E}$	kN/cm ²	Eulerovo kritično naprezanje
$\sigma_{ m ekv}$	N/mm ²	Ekvivalentno naprezanje
$\sigma_{ m f}$	N/mm ²	Normalno naprezanje uslijed savijanja
$\sigma_{ m fDI}$	N/mm ²	Trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno savojno
		opterećenje
$\sigma_{ m k\psi}$	kN/cm ²	Karakteristično naprezanje ploče
$\sigma_{ m pr}$	N/mm ²	Naprezanje nosivog lima u blizini provrta
$\sigma_{ m ui}$	kN/cm ²	Idealno usporedno naprezanje ploče
$\sigma_{ m vl}$	N/mm ²	Vlačno naprezanje
$\sigma_{\rm x}$	N/mm ²	Normalno naprezanje stjenke bubnja
$\sigma_{ m xdop}$	N/mm ²	Dopušteno normalno naprezanje stjenke bubnja
$\sigma_{\rm z}$	N/mm ²	Ukupno naprezanje čeonog zavara
$\sigma_{ m z,dop}$	N/mm ²	Dopušteno naprezanje zavara
σ_{ϕ}	N/mm ²	Cirkularno naprezanje stjenke bubnja
$\sigma_{ m \phi dop}$	N/mm ²	Dopušteno cirkularno naprezanje stjenke bubnja
τ	N/mm ²	Tangencijalno naprezanje
$ au_{\parallel}$	N/mm ²	Tangencijalno naprezanje zavarenog spoja glavnog i
		čeonog nosača

$ au_{\perp}$	N/mm ²	Komponenta ukupnog naprezanja čeonog zavara
$ au_{ m dop}$	N/mm ²	Dopušteno tangencijalno naprezanje
ø 2	-	Dinamički faktor
ψ	-	Odnos naprezanja
$\omega_{ m EM}$	s ⁻¹	Kutna brzina elektromotora

SAŽETAK

Zadatak ovog diplomskog rada je konstruiranje portalnog granika za podizanje i prenošenje radne opreme i strojeva unutar industrijske hale. S obzirom da je hala izvedena kao laka konstrukcija te zbog toga ne dopušta postavljanje vozne staze granika na zidove, zadatak zahtijeva izvođenje granika u portalnoj izvedbi. Potrebni raspon mosta granika iznosi 24 metra, a visina dizanja tereta je 12 metara. Najveći teret koji se može podići ovim portalnim granikom iznosi 70 tona. Prihvat radne opreme i strojeva ostvaruje se prihvatom na standardnu kuku. Granik radi u teškim pogonskim uvjetima, ali u zatvorenom prostoru što omogućuje zanemarivanje atmosferskih prilika.

U prvom dijelu rada provedena je analiza postojećih konstrukcijskih rješenja portalnih granika velikih nosivosti kako bi se pronašlo optimalno rješenje za zadane parametre rada. U drugom dijelu rada slijedi detaljan proračun elemenata za prihvat i dizanje tereta te analitički proračun nosive konstrukcije vitla i portala. Također je izvršen odabir pogonskih jedinica mehanizama za podizanje tereta, vožnju vitla i portalnog granika. Diplomski rad zaključen je izradom CAD modela i potrebne tehničke dokumentacije u programskom paketu *Solidworks*.

Ključne riječi: portalni granik velike nosivosti, vozno vitlo, standardna kuka za prihvat tereta

SUMMARY

The main aim of this thesis is to design a heavy duty gantry crane for lifting and transmition of massive working equipment and machines inside an industrial hall. Taking into a consideration that the hall is constructed as light construction, and therefore the setting of the rails upon the walls of the hall isn not possible, the task requires an execution of the crane in the gantry version. The required range of the gantry crane bridge is 24 meters, and the height of the lifting load is 12 meters. The heaviest load that the crane can lift weighs 70 tons. Cargo handling is executed with a standard hook. The gantry crane operates in heavy duty conditions, however, it is placed inside a hall, so the existing atmospheric conditions can be neglected.

In the first part of the thesis, an analysis of the existing structural versions of the gantry cranes has been carried out with the purpose of electing the optimal structural solution for given project parameters. In the second part of the thesis, a detailed calculation of the load lifting element for the chosen conceptual solution has been carried out, as well as the analytical calculation of the trolley load-bearing structure and the gantry crane. Furthermore, the selection of corresponding load lifting, as well as the trolley drive and gantry crane has been made. This thesis is concluded with a CAD model and required technical documentation in the *Solidworks* program.

Key words: heavy load gantry crane, trolley drive, cargo handling standard hook

1. UVOD

Transportna tehnika, koja uključuje transport robe i ljudi, dijeli se na javni transport ili prometnu tehniku i unutrašnji transport ili dobavnu tehniku. U tehnička sredstva javnog transporta svrstavaju se prometna sredstva (vlak, brod, kamion, avion), dok su tehnička sredstva unutrašnjeg transporta dobavna sredstva (transportni uređaji ili prenosila i dizala). Pod pojmom dobavna tehnika podrazumijeva se premještanje robe u proizvoljnom smjeru i na ograničenim udaljenostima, uz pomoć prikladnih dobavnih sredstava, transport ljudi te proučavanje dobavnih sredstava i metoda njihove uporabe.

Transportni uređaji su tehnička sredstva dobavne tehnike koja u sustavu transportnog lanca služe za dizanje, prijenos, pretovar, skladištenje, rukovanje materijalom i predmetima, kao i za prijevoz materijala, predmeta i ljudi na kraćim udaljenostima. Pošto ima mnogo različitih radnih područja primjene dobavne tehnike, razvilo se i mnogo različitih vrsta transportnih uređaja. Premještanje robe pomoću transportnih uređaja naziva se dobavni postupak. Svaki dobavni postupak sastoji se od zahvata, prijenosa i odlaganja robe ili materijala. Dobavni postupci mogu se obavljati prekidno ili neprekidno pa se u skladu s tim korištena tehnička sredstva nazivaju sredstvima prekidne dobave, odnosno sredstvima neprekidne dobave.

Prekidna dobava odvija se u radnim ciklusima, koji mogu biti međusobno odvojeni stankama jednakog ili različitog trajanja. Svaki radni ciklus sastoji se od dobavnog postupka (zahvata, prijenosa i odlaganja robe) te vraćanja dobavnog sredstva u početni položaj za sljedeći zahvat.



Slika 1. Okretni dohvatnik [4]

Granik ili kran je sredstvo prekidne dobave za obavljanje dobavnih odnosno manipulacijskih postupaka unutar određenog ograničenog radnog prostora. Za njega je karakteristično da sadrži tri ili više pogonskih mehanizama kojima se teret zavješen na nosivom sredstvu ili zahvaćen zahvatnim sredstvom diže, spušta i horizontalno prenosi. Granici se mogu razvrstati prema različitim kriterijima kao što su područje rada, način gibanja, oblik i izvedba same konstrukcije. Područje primjene granika izuzetno je širokog opsega, a u njega pripadaju: strojarstvo, metalurgija, građevinarstvo, drvna industrija, brodogradilišta, luke i dr. Po obliku i izvedbi konstrukcije dijelimo ih na:

- mosne
- portalne i poluportalne
- dohvatne
- konzolne
- toranjske (građevinske)
- ovjesne
- mobilne
- brodske i ploveće

2. PORTALNI GRANICI

Portalni granici su vrsta granika koji imaju vlastitu nosivu konstrukciju u obliku portala. Sastoje se od mosta, vertikalnih nosača, vitla, pogonskih sklopova i kotača za vožnju granika. Most portalnog granika mogu sačinjavati jedan ili dva glavna nosača na kojima se nalaze tračnice po kojima se giba vitlo s mehanizmom za dizanje tereta. Glavni nosači su krutom vezom spojeni s vertikalnim nosačima na čijim se donjim stranama nalaze kotači za vožnju granika po voznoj stazi smještenoj na tlu. Vertikalni nosači najčešće se sastoje od dva okvira koji tvore oblik slova A (jedan sa svake strane) te su spojeni poprečnom gredom. Također neke izvedbe ove vrste granika gibaju se pomoću kotača slobodno u svim smjerovima ili su pak nepomični. Ovakvi granici koriste se za dizanje tereta najvećih masa, transport sipkog i komadnog materijala unutar raznih vrsta industrijskih pogona, skladišta, montažnih hala, brodogradilišta te za utovar i istovar željezničkih vagona. Razlika u odnosu na mosne granike je u tome što se kod portalnih granika cijela nosiva konstrukcija giba na kotačima dok je kod mosnog potporna struktura nepomična, a pomiče se samo most po tračnicama.

Portalni granici mogu se podijeliti u dvije osnovne skupine:

1) Granici s jednim glavnim nosačem

Granici manje nosivosti obično imaju jedan glavni nosač s valjanim čeličnim profilom u obliku slova I. Kod takvih izvedbi najčešće se primjenjuje ovjesno vitlo koje se giba po donjem pojasu glavnog nosača. Granici s jednim nosačem imaju manje troškove izrade te su jednostavniji za održavanje. Uglavnom se upotrebljavaju za nosivosti do 10 tona s rasponom mosta do 20 metara, ali mogu biti dimenzionirani i za veće nosivosti i raspone mosta. Glavni nedostatak im je kompliciranija izvedba vitla u

odnosu na granike s dva glavna nosača te izloženost glavnih nosača torzijskom naprezanju uslijed njihanja tereta. Uobičajena brzina dizanja tereta kreće se od 0,1 do 0,2 m/s, dok je brzina vožnje granika najčešće ograničena do 0,5 m/s. Portalni granici s jednim glavnim nosačem mogu biti opremljeni s jednim ili dva ovjesna vitla koji se mogu gibati neovisno jedno o drugom. Ovakve vrste granika manjih su nosivosti i raspona mosta od granika s dva glavna nosača te nisu namijenjeni za rad u teškim pogonskim uvjetima.



Slika 2. Portalni granik s jednim glavnim nosačem [5]

2) Granici s dva glavna nosača

Granici veće nosivosti uglavnom imaju dva glavna nosača koji su napravljeni kao zavareni kutijasti nosači ili rjeđe u rešetkastoj izvedbi. Kod takvih granika najčešće se koristi vozno vitlo s okvirnom konstrukcijom koje se giba po tračnicama na gornjem pojasu glavnih nosača. U ovom slučaju također postoje varijante portalnih granika s jednim te s dva vozna vitla ovisno o postavljenim zahtjevima. Uobičajene brzine dizanja tereta iznose od 0,03 do 0,5 m/s, brzine vožnje vitla od 0,25 do 1,0 m/s, a brzine vožnje granika od 0,4 do 1,6 m/s. Portalni granici ove vrste najčešće imaju nosivosti nekoliko desetaka tona s rasponom mosta do 40 metara, dok u posebnim slučajevima mogu imati nosivosti čak i preko stotinu tona.



Slika 3. Granik s dva glavna nosača [6]

3. PREGLED POSTOJEĆIH RJEŠENJA ZA SLIČNE OPERATIVNE PARAMETRE

U nastavku će biti prikazane izvedbe portalnih granika velikih nosivosti i raspona mosta koje na tržištu nude neki od najpoznatijih i najdugovječnijih svjetskih proizvođača granika.

3.1. Portalni granik proizvođača JDN Monocrane

Australski proizvođač JDN Monocrane u standardnoj ponudi raspolaže portalnim granicima nosivosti do 200 tona i s rasponom mosta do 45 metara. Riječ je o modelu portalnog granika DGGC (engl. *Double Girder Gantry Crane*), a jedan takav nosivosti 65 tona prikazan je na slici 4. Nosivu konstrukciju čine dva kutijasta nosača zavarena na vertikalne stupove koji su međusobno povezani gredama te čine svojevrsni oblik rešetkaste konstrukcije. Na glavnom nosaču nalaze se tračnice po kojima se giba vozno vitlo s kukom kao zahvatnim sredstvom, a najveća visina dizanja tereta iznosi 15 metara.



Slika 4. Portalni granik proizvođača JDN Monocrane [8]

3.2. Portalni granik proizvođača Ellsen

Ellsen kao poznati dobavljač i proizvođač raznih vrsta transportnih uređaja, raspolaže s mnogo različitih modela portalnih granika velikih nosivosti za primjenu u lukama, vanjskim skladištima, na gradilištima, željeznicama te pri premještanju dijelova u brodogradilištima. Jedan od njihovih brojnih modela oznake QA75, prikazan na slici 5., ima nosivost 75 tona i brzinu dizanja tereta 4,7 m/min na visinu od 12 metara. Nosivu konstrukciju čine dva nosača rešetkaste konstrukcije raspona do 30 metara koji su zavareni na četiri vertikalna oslonca. Na glavnim nosačima nalazi se vozno vitlo koje se giba brzinom 38,2 m/min, dok brzina vožnje cijele konstrukcije iznosi 38,3 m/min. Portalni granik ima postavljenu pješačku stazu sa zaštitnom ogradom duž glavnog nosača kao i upravljačku kabinu sa svom potrebnom opremom u skladu s važećim pravilnicima.



Slika 5. Portalni granik proizvođača Ellsen [10]

3.3. Portalni granik proizvođača Clescrane

Tvrtka Clescrane, koja je na tržištu od 1952. godine (do 2012. godine pod nazivom Luoyang Crane Factory Co.), između ostalog proizvodi granike za metalnu industriju i montažne linije te raspolaže portalnim granicima iznimno velike nosivosti, čak do 600 tona. Njihov model portalnog granika CHG100, na slici 6, ima nosivost do 100 tona s rasponom glavnog nosača do 35 metara te maksimalnom visinom dizanja od 18 metara. Nosivu konstrukciju čine dva horizontalna kutijasta nosača zavarena na četiri vertikalna oslonca također kutijastog profila. Vertikalni oslonci na svakoj su strani izvedeni u "A" obliku. Po glavnim nosačima giba se vitlo s mehanizmom za dizanje tereta, a cijelom dužinom glavnog nosača nalazi se pješačka staza sa zaštitnom ogradom. Granik posjeduje i kabinu iz koje se upravlja njegovim radom.



Slika 6. Portalni granik proizvođača Clescrane [12]

3.4. Portalni granik proizvođača Optim-Crane Europe

Jedan od poznatih europskih proizvođača transportnih uređaja Optim-Crane Europe nudi portalne granike velike nosivosti za pomicanje i slaganje kontejnera. Stoga omogućuju polagane i precizne pokrete te kontrolu iz upravljačke kabine koja može biti nepomična ili pomična. Nadalje, osim standardne kuke, na svojim granicima proizvode i zahvatna sredstva u obliku nosive grede s promjenom raspona zahvata koja odgovaraju raznim vrstama kontejnera. Na slici 7. prikazan je portalni granik ukupne nosivosti 120 tona, raspona glavnog nosača do 40 metra te maksimalne visine dizanja od 15 metara. Kao i kod prethodno prikazanih portalnih granika, okvirnu konstrukciju sačinjavaju dva kutijasta glavna nosača zavarena na četiri vertikalna oslonce koji tvore "U" oblik te su spojena čeonim nosačima. Brzina vožnje granika doseže 60 m/min, brzina vožnje vitla 40 m/min, a brzina podizanja tereta 10 m/min.



Slika 7. Portalni granik proizvođača Optim-Crane Europe [14]

3.5. Zaključak pregleda postojećih rješenja

U tablici 1. prikazani su osnovni parametri prethodno navedenih portalnih granika, način na koji je izvedena konstrukcija glavnog nosača i vertikalnih oslonaca te oblik vertikalnih oslonaca.

Proizvođač	JDN Monocrane	Ellsen	Clescrane	Optim-Crane	
Model	DGGC65	QA75	CHG100	GCC120	
Nosivost [t]	65	75	100	120	
Raspon mosta [m]	35	30	35	40	
Visina dizanja tereta [m]	15	12 18		15	
Broj glavnih nosača	2	2	2	2	
Konstrukcija glavnih nosača	pravokutni profil	rešetkasti oblik	pravokutni profili	pravokutni profili	
Konstrukcija vertikalnih oslonaca	rešetkasti oblik	rešetkasti oblik	pravokutni profili	pravokutni profili	
Oblik vertikalnih oslonaca	"A" oblik	"A" oblik	"A" oblik	"U" oblik	

Tablica 1. Osnovni parametri prikazanih portalnih granika

Iz svega navedenog može se zaključiti da nosivu konstrukciju portalnih granika velikih nosivosti obično sačinjavaju dva glavna nosača dok se portalni granici s jednim glavnim nosačem koriste pri potrebama manjih nosivosti te bi teško mogli ispuniti postavljene zahtjeve za nosivosti veće od 50 tona i raspone mosta preko 20 metara. Nadalje, u većem broju analiziranih slučajeva portalnih granika nosiva konstrukcija izvedena je od zavarenih pravokutnih nosača, a rešetkasta konstrukcija se mnogo rjeđe može naći u primjeni.

4. KONCEPTUALNA RJEŠENJA

4.1. Prikaz konceptualnih rješenja

4.1.1. Koncept 1

Na slici 8. prikazan je portalni granik s dva glavna nosača pravokutnog poprečnog presjeka koji su zavareni na četiri vertikalna oslonca. Oslonci su međusobno udaljeni 24 metra i nalaze se na krajevima mosta, na svakoj strani poprimaju "A" oblik te su u podnožju zavareni za poprečni nosač u kojemu se nalaze kotači pomoću kojih se granik giba po tračnicama. Na mosnim nosačima nalaze se tračnice po kojima se giba vitlo s mehanizmom za dizanje tereta. Prihvatno sredstvo pomoću kojega se diže teret je standardna kuka te udvojeni faktorski koloturnik s prijenosnim omjerom 8/2. Granik posjeduje pješačku stazu sa zaštitnom ogradom uzduž mosta.



Slika 8. Prikaz koncepta 1 [15]

4.1.2. Koncept 2

Slika 9. donosi prikaz koncepta 2 koji predstavlja portalni granik rešetkaste konstrukcije. Most portalnog granika čine dva glavna nosača po kojima se giba vozno vitlo s mehanizmom za dizanje tereta i kukom kao prihvatnim sredstvom. Prijenosni omjer običnog faktorskog koloturnika iznosi 8. Glavni nosači zavareni su na četiri noge portala koje sa svake strane ostvaruju "A" oblik te su u dnu spojene poprečnim gredama. Udaljenost oslonaca portala u smjeru uzdužne osi mosta jednaka je 12 metara. Kotači za gibanje granika nalaze se u poprečnim gredama.



Slika 9. Prikaz koncepta 2 [16]

4.1.3. Koncept 3

Koncept 3 odnosi se na portalni granik konstruiran s dva glavna nosača pravokutnog profila koji su zavareni na četiri oslonca prema slici 10. Oslonci portala razmaknuti su 12 metara uzduž aksijalne osi mosta te su sa svake strane po dvije noge spojene dvama čeonim nosačima. U podnožju donjih čeonih nosača nalaze se kotači za vožnju granika. Na glavnim nosačima portalnog granika postavljene su tračnice po kojima se giba vozno vitlo s mehanizmom za dizanje tereta. Prihvat tereta izveden je pomoću standardne kuke te udvojenog faktorskog koloturnika 8/2.



Slika 10. Prikaz koncepta 3 [17]

4.1.4. Koncept 4

Na slici 11. prikazan je koncept 4. Most portalnog granika izveden je s jednim glavnim nosačem pravokutnog punostjenog profila za koji je pričvršćeno vitlo koje se giba duž mosta. Na svojim krajevima most je zavaren za čeoni nosač koji se nalazi u zavarenom spoju s nogama portala. Noge portala spojene su na donjoj strani vijčanim spojem za horizontalnu gredu u kojoj se nalaze kotači za gibanje granika po tračnicama. Prihvat tereta omogućen je standardnom kukom te udvojenim faktorskim koloturnikom.



Slika 11. Prikaz koncepta 4 [18]

5. ODABIR KONCEPTUALNOG RJEŠENJA

U prethodnom poglavlju dan je prikaz osmišljenih konceptualnih rješenja, a analiza navedenih rješenja slijedi u nastavku.

Prednost koncepta 1 u odnosu na ostala rješenja je relativno jednostavna konstrukcijska izvedba, mogućnost velike nosivosti zbog izvedbe mosta s dva glavna nosača te izrada i sklapanje elemenata koji nisu previše zahtjevni. Nadalje, udvojeni faktorski koloturnik s prijenosnim omjerom 8/2 omogućuje dizanje i spuštanje tereta bez zakretanja koloturnika i horizontalnog pomicanja tereta. Nedostatak ovog koncepta je veliki raspon vertikalnih oslonaca (24 metra) zbog traženih projektnih parametara. Stoga je potrebno odabrati veće dimenzije pravokutnih profila mosta kako iznos progiba na sredini nosača ne bi imao veću vrijednost od dopuštene.

Koncept 2 osmišljen je kao granik s rešetkastom nosivom konstrukcijom. Prednost takve izvedbe okvira je mala težina konstrukcije, kao i velika krutost te mala deformacija kod velikih raspona glavnog nosača. Nasuprot tome, za radioničku izradu elemenata i sklapanje ovakve konstrukcije potrebno je mnogo vremena. Također statički proračun klasičnim metodama je dugotrajan i složen. S obzirom da je namijenjena proizvodnja samo jednog komada granika, navedeno rješenje nije isplativo s financijske strane.

Pozitivni aspekti rješenja predloženog konceptom 3 su mogućnost velike nosivosti zbog izvedbe mosta s dva glavna nosača, manje potrebne dimenzije poprečnih presjeka profila glavnih nosača radi manjeg raspona vertikalnih oslonaca te stabilnost prilikom dizanja i spuštanja tereta. Nedostatak ovakve izvedbe portalnog granika je složenija okvirna konstrukcija iz razloga što voznom vitlu sa zavješenim teretom mora biti omogućeno gibanje duž cijelog mosta prilikom čega ono prolazi između vertikalnih oslonaca. Pažljivim dimenzioniranjem i kvalitetnim konstrukcijskim rješenjem treba oblikovati te dijelove kako ne bi došlo do udara tereta u vertikalne oslonce.

Zadnje idejno rješenje, prikazano konceptom 4, predstavlja portalni granik s jednim glavnim nosačem. Njegova prednost je manja masa mosta u odnosu na granike s dva glavna nosača te jednostavnija konstrukcija. Međutim glavni nedostatak predstavlja smanjena nosivost u odnosu na prethodne koncepte, što još više dolazi do izražaja kod velikih raspona vertikalnih oslonaca. Također potrebno je pažljivije osmisliti vozno vitlo s obzirom da se nalazi s donje strane glavnog nosača.

Uzimajući u obzir prednosti i nedostatke svih koncepata koji su detaljno analizirani, dolazi se do zaključka da je, s obzirom na projektne zahtjeve koji su zadani, najkvalitetnije i financijski najisplativije konceptualno rješenje portalni granik predstavljen konceptom 1.

6. PROJEKTNI PARAMETRI

Potrebno je konstruirati portalni granik za podizanje i prenošenje radne opreme i strojeva unutar industrijske hale prema navedenim projektnim zahtjevima:

- Najveći teret $[m_t]$: 70 t
- Najveća visina dizanja tereta [*H*]: 12 m
- Raspon mosta [*L*]: 24 m
- Raspon stupova $[L_1]$: 12 ili 24 m
- Duljina vozne staze: 60 m
- Prihvat tereta na standardnu kuku

Kako u projektnim zahtjevima nisu navedene tražene brzine dizanja tereta te brzine vožnje vitla i portalnog granika, spomenute veličine odabrane su prema preporukama iz literature:

- Brzina dizanja tereta $[v_d] = 3 \text{ m/min}$
- Brzina vožnje vitla $[v_v] = 15 \text{ m/min}$
- Brzina vožnje granika $[v_g] = 20 \text{ m/min}$

7. ODABIR POGONSKE I PODIZNE GRUPE

Pogonska i podizna grupa odabiru se na temelju zadanih pogonskih uvjeta rada granika, vrsti zahvatnog sredstva te načinu podizanja i spuštanja tereta.

Za grupu *Portalnih granika* namijenjenih za rad s kukom kao zahvatnim sredstvom slijedi podizna grupa HC2 (prema HMI normi), te teški uvjeti rada [1].

Za *Portalne granike* i teške uvjete rada dodjeljuje se pogonska grupa S5 (prema HRN RN 13001-1), odnosno pogonska grupa B5 (prema DIN 15018) [2]. Ekvivalent prethodno odabrane pogonske grupe u ISO normi je pogonska grupa M6, koja prema slici 12. odgovara pogonskoj grupi 3_m (prema FEM).

		5		TEO	RIJSKO	RADN	O VRIJE	EME		
T ₁ , h; ukupno (ISO) T _{1d} , h/dan (DIN)		≤100 ≤ 0,063	≤200 ≤0,125	≤400 ≤0,25	≤800 ≤0,5	≤1600 ≤ 1	≤ 3200 ≤ 2	≤ 6300 ≤ 4	≤12500 ≤ 8	≤25000 ≤16
grupe	ISO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	-

Slika 12.	Usporedba	normi pogo	nskih grupa [4	[]
-----------	-----------	------------	----------------	------------
8. IZRAČUN DINAMIČKOG FAKTORA

Utjecaj dinamičkog opterećenja prilikom podizanja tereta obuhvaćen je dinamičkim faktorom Φ_2 kojim se množi težina ovješenog tereta. Utjecaj dinamičkih opterećenja prilikom dizanja tereta ovisi o općim uvjetima rada, vrsti granika te načinu upuštanja u rad motora za dizanje. Dinamički faktor Φ_2 za podizne grupe ($HC_i = 1, ..., 4$) izračunava se prema izrazu:

 $\Phi_{2,i} = 1 + 0.05 \cdot i + 0.17 \cdot i \cdot v_{d}$

i = 2 - za podiznu grupu HC2

 v_d – brzina dizanja tereta [m/s]

Brzina dizanja tereta u m/s je:

$$v_{\rm d} = \frac{v_{\rm d}[{\rm m/min}]}{60} = \frac{3}{60} \rightarrow v_{\rm d} = 0.05 {\rm m/s}$$

Traženi dinamički faktor Φ_2 tada iznosi:

$$\Phi_{2,2} = 1 + 0.05 \cdot 2 + 0.17 \cdot 2 \cdot 0.05$$

 $\Phi_{2,2} = 1.117$

Maksimalno opterećenje na kuki izračuna se prema:

$$Q = \left(m_{\rm t} + m_{\rm pb}\right) \cdot g \cdot \Phi_2$$

pri čemu je:

 $m_{\rm t} = 70\ 000\ {\rm kg} - {\rm najveća\ masa\ tereta}$

 $m_{\rm pb} = 3\ 150\ {\rm kg} - {\rm masa}$ pomičnog bloka

Nadalje slijedi:

$$Q = (70000 + 3150) \cdot 9,81 \cdot 1,117$$

 $Q = 801561 \text{ N} = 801,56 \text{ kN}$

9. MEHANIZAM ZA DIZANJE TERETA

9.1. Izbor koloturnika i prijenosni odnos mehanizma

Zbog relativno velike mase tereta od 70 t, odabran je udvojeni faktorski koloturnik 8/2 prikazan na slici 13.



Slika 13. Shematski izgled izvedbe udvojenog faktorskog koloturnika 8/2 [5]

Iz njegove konstrukcije slijedi da je broj užeta iznad kuke u = 8, a broj užeta koji se namataju na bubanj $u_b = 2$. Stoga je prijenosni odnos koloturnika:

$$i_{\rm kol} = \frac{u}{u_{\rm b}} = \frac{8}{2} \quad \rightarrow \quad i_{\rm kol} = 4$$

Stupanj djelovanja faktorskog koloturnika:

$$\eta_{\rm kol} = \frac{1}{i_{\rm kol}} \cdot \frac{1 - \eta_{\rm o}^{i_{\rm kol}}}{1 - \eta_{\rm o}}$$

pri čemu je:

 $\eta_{\rm o} = 0.98$ – iskoristivost jedne užnice s valjnim ležajevima

Uvrštavanjem vrijednosti slijedi:

$$\eta_{\rm kol} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1 - 0.98^4}{1 - 0.98} \rightarrow \eta_{\rm kol} = 0.970$$

9.2. Dimenzioniranje i izbor užeta

Maksimalna sila u užetu koje se namata na bubanj:

$$F_{\rm u} = \frac{Q}{u \cdot \eta_{\rm u}} = \frac{801\ 561}{8 \cdot 0,970}$$
$$F_{\rm u} = 103\ 294\ {\rm N}$$

Potreban promjer užeta računa se prema sljedećem izrazu:

$$d \ge \sqrt{\frac{4 \cdot S}{f \cdot \pi \cdot R_{\max}}} \cdot \sqrt{F_{u}}$$

U skladu s normom DIN 3064 odabrano je paralelno pleteno uže (P.P.) Warrington-Seale 6x36 za d = 12 do 56 mm s faktorom ispune f = 0,50. Prema [5], str. 88 slijedi da je lomna čvrstoća žica užeta 1570 N/mm², a potrebni faktor sigurnosti za pojedine pogonske grupe prikazan je u tablici 2.

Tablica 2. Minimalno potrebni faktori sigurnosti za pogonsku užad [5]

Pogonska grupa	1D _m	1C _m	1B _m	1A _m	2 _m	3 _m	4 _m	5 _m
Faktor sigurnosti S ≥	2,8	3,15	3,55	4	4,5	5,6	7,1	9

Za pogonsku grupu 3_m potrebni faktor sigurnosti jednak je S = 5,6.

Uvrštavanjem svih navedenih veličina dobiva se minimalni potrebni promjer užeta:

$$d \ge \sqrt{\frac{4 \cdot 5,6}{0,50 \cdot \pi \cdot 1570}} \cdot \sqrt{103\ 294}$$
$$d \ge 30,63\ \mathrm{mm}$$

Na temelju minimalnog potrebnog promjera užeta odabire se prvi veći normirani promjer užeta koji iznosi d = 32 mm.

9.3. Kuka

9.3.1. Dimenzioniranje i izbor kuke

Izraz za izračunavanje potrebnog broja kuke glasi:

$$HN_{\text{pot.}} \ge \frac{v_{\text{n}} \cdot Q}{R_{\text{e}}}$$

Za materijal kuke odabran je sitnozrnati čelik oznake E355 N, razreda čvrstoće S i vrijednosti granice tečenja $R_e = 39 \text{ kN/cm}^2$ ([5], Tablica 4., str. 114). Potrebni faktor sigurnosti s obzirom na pogonsku grupu prikazan je tablicom 3. ([5], Tablica 2., str. 113).

Tablica 3. Dopušteni površinski pritisak u navoju kuke u ovisnosti o pogonskoj grupi [4]

Faktor sigurnosti v_n , prema tb. 2.	1,25	1,5	2	2,5	3,15	4
Za nove pogonske grupe (DIN)	1B _m	$1A_{m}$	2 _m	3 _m	4 _m	5 _m
Za stare pogonske grupe	0	1	2	3	4	
(DIN, HRN)	(ručni pogon)	(laka)	(srednja)	(teška)	(vrlo teška)	-

Za pogonsku grupu 3_m potreban faktor sigurnosti iznosi $v_n = 2,5$.

Prema tome, potreban broj kuke iznosi:

$$HN_{\text{pot.}} \ge \frac{2,5 \cdot 801,6}{39}$$
$$HN_{\text{pot.}} \ge 51,4$$

Prema normi DIN 15400 odabrana je jednokraka kuka HN = 63, slobodno kovana. Na slici 15. prikazane su njezine oznake i mjere, dok su u tablici 4. prikazane sve potrebne dimenzije.



Slika 14. Oznake mjera jednokrake kuke, slobodno kovane [5]

Tablica 4. Mjere jednokrake kuke, slobodno kovane [5]

Broj kuke	<i>a</i> ₁	<i>a</i> ₂	<i>a</i> 3	b_1	<i>b</i> ₂	d_1	Navoj kuke	e ₁	<i>e</i> ₂	e3	h_1	h_2	l_1	r_1	r_2	r ₃	r_4	r_5	r_6	r_7	Masa ≈ kg
63	280	224	320	250	212	190	Rd 160x18	655	710	550	315	265	1120	32	50	160	420	600	408	355	600

9.3.2. Kontrola površinskog pritiska u navoju kuke

Površinski pritisak u navoju kuke izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$p = \frac{4 \cdot Q \cdot t}{\pi (d_3^2 - d_5^2) \cdot m}$$

gdje je:

t = 18 mm - korak navoja

 $m = l_5 = 153 \text{ mm} - \text{visina matice}$

 $d_3 = 160 \text{ mm} - \text{vanjski}$ (nazivni) promjer navoja

 $d_5 = 140,2 \text{ mm} - \text{promjer jezgre navoja}$

Prema tome, površinski pritisak u navoju kuke iznosi:

$$p = \frac{4 \cdot 801\ 561 \cdot 6,35}{\pi \cdot (160^2 - 140,2^2) \cdot 153}$$
$$p = 7,13\ \text{N/mm}^2$$

Vrijednost dopuštenog površinskog pritiska u navoju kuke ovisnosti o pogonskoj grupi prikazana je u tablici 5. te za pogonsku grupu 3_m iznosi $p_{dop} = 19 \text{ N/mm}^2$.

Tablica 5. Dopušteni površinski pritisak u navoju kuke u ovisnosti o pogonskoj grupi [6]

Dopušteni površinski pritisak, N/mm ²	30	24	19	15
Za nove pogonske grupe (DIN)	$1A_m$	2 _m	3 _m	4 _m
Za stare pogonske grupe (DIN, HRN)	1	2	3	4

```
p = 7,13 \text{ N/mm}^2 < p_{dop} = 30 \text{ N/mm}^2
```

Pošto je površinski pritisak u navoju kuke manje vrijednosti od vrijednosti dopuštenog površinskog pritiska, odabrana kuka zadovoljava.

9.3.3. Provjera čvrstoće nosača kuke

Nosač kuke proračunava se kao greda s dva oslonca opterećena na savijanje.

Razmak nosivih limova nosača kuke odnosno dužina grede:

$$l = b_1 + 2 \cdot \left(\frac{b_4 - c}{2}\right) = b_1 + b_4 - c$$

gdje je:

 $\begin{array}{l} b_1 = 380 \text{ mm} \\ b_4 = 63 \text{ mm} \\ c = 14 \text{ mm} \end{array} \right\} \text{ dimenzije nosača kuke, očitane iz [5], str. 123, tablica 11. }$

Uvrštavanjem navedenih vrijednosti slijedi:

$$l = 380 + 63 - 14$$

 $l = 429 \text{ mm}$

Najveći moment savijanja grede:

$$M_{\text{max}} = \frac{Q \cdot l}{4} = \frac{801\ 561 \cdot 429}{4}$$

 $M_{\text{max}} = 85\ 967\ 417\ \text{Nmm}$

Moment otpora presjeka nosača kuke:

$$W = \frac{1}{6} \cdot (b_1 - d_2) \cdot {h_1}^2$$

pri čemu je:

$$\begin{aligned} d_2 &= 163 \text{ mm} \\ h_1 &= 160 \text{ mm} \end{aligned} \right\} \text{ očitano iz [5], str. 123, tablica 11.}$$

S obzirom na vrijednosti očitane iz literature slijedi:

$$W = \frac{1}{6} \cdot (380 - 163) \cdot 160^{2}$$
$$W = 925\ 867\ \mathrm{mm}^{3}$$

Prema tome naprezanje u nosaču kuke iznosi:

$$\sigma = \frac{M_{\text{max}}}{W} = \frac{85\ 967\ 417}{925\ 867}$$
$$\sigma = 92,85\ \text{N/mm}^2$$

Prema literaturnom izvoru [5] dopušteno naprezanje nosača kuke izrađenog od materijala C35E iznosi $\sigma_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$.

$$\sigma = 92,85 \text{ N/mm}^2 \le \sigma_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$$

Zbog toga što je naprezanje u nosaču kuke manje vrijednosti od dopuštenog naprezanja, odabrani nosač kuke zadovoljava proračun čvrstoće.

9.3.4. Provjera površinskog pritiska nosivih limova

Površinski pritisak između nosivih limova i nosača kuke izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$p = \frac{Q}{2 \cdot d_5 \cdot s}$$

gdje je:

 $d_{\rm 5}$ – promjer nosača kuke na mjestu spoja nosivih limova i nosača kuke

 $d_5 = 140 \text{ mm} - \text{očitano iz [5], tablica 11., str. 123}$

s – debljina nosivog lima

 $s = b_4 - c + 1 = 63 - 14 + 1 = 50 \text{ mm}$

Prema tome, površinski pritisak iznosi:

$$p = \frac{801\ 561}{2\cdot 140\cdot 50}$$
$$p = 57,25\ \text{N/mm}^2$$

Vrijednost dopuštenog površinskog pritiska prema [5] iznosi $p_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$.

$$p = 57,25 \text{ N/mm}^2 < p_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$$



Slika 15. Spoj nosivog lima i nosača kuke [5]

Vrijednost površinskog pritiska između nosivih limova

i nosača kuke manja je od dopuštene vrijednosti, stoga proračun zadovoljava.

9.3.5. Izbor aksijalnog ležaja kuke

Aksijalno opterećenje ležaja iznosi $F_a = Q = 801561$ N.

Aksijalni ležaj kuke provjerava se s obzirom na statičku nosivost prema literaturi [7]. Statičko opterećenje ležaja računa se prema izrazu:

$$C_1 = F_a \cdot f_s$$

Za normalne zahtjeve faktor sigurnosti f_s kreće se između 1,0 i 1,5. S obzirom na tešku pogonsku grupu, u ovom proračunu opterećenja odabrana vrijednost je $f_s = 1,4$.

$$C_1 = 801561 \cdot 1,4$$

 $C_1 = 1122185 \text{ N} = 1122,2 \text{ kN}$

Prema literaturi [7], preporučeni ležaj za prethodno odabranu kuku je jednosmjerni aksijalni kuglični ležaj proizvođača SKF 51248, statičke nosivosti $C_0 = 1$ 960 kN.

$$C_1 = 1\ 122,2\ \text{kN} < C_1 = 1\ 960\ \text{kN}$$

Pošto je statičko opterećenje manje od statičke nosivost odabranog ležaja, odabrani ležaj zadovoljava.

9.4. Užnice pomičnog bloka

9.4.1. Glavne mjere užnica pomičnog bloka

Minimalni potrebni promjer užnice, mjeren kroz središnjicu užeta, određuje se prema sljedećem izrazu:

$$D_{\mathrm{u}\check{z}} \ge \left(\frac{D}{d}\right)_{\min} \cdot c_{\mathrm{p}} \cdot d$$

Minimalno dozvoljeni odnos promjera užnica ili bubnja i promjera užeta $(D/d)_{min}$ za različite pogonske grupe prikazuje tablica 6.

Decemetre			(D	1 70 70				
Pogonska			(D/	$(a)_{\min}$ za				
grupa	bub	oanj	už	žnica	izravnavajuća užnica			
$1D_m$	11,2	$(12,5)^{1)}$	12,5	$(14)^{1)}$	11,2	$(12,5)^{1)}$		
$1C_{m}$	12,5	(14)	14	(16)	12,5	(14)		
$1B_{m}$	14	(16)	$16^{2)}$	(18)	12,5	(14)		
$1A_m$	16	(18)	18	(20)	14	(16)		
2 _m	18	(20)	20	(22,4)	14	(16)		
3 _m	20	(22,4)	22,4	(25)	16	(18)		
4 _m	22,4	(25)	25	(28)	16	(18)		
5 _m	25	(28)	28	(31,5)	18	(20)		
¹⁾ Vrijednosti u zagradama su za višeslojnu užad (užad s 2 ili 3 sloja pramena). Ukoliko se izborom								
konstrukcije višeslojnog užeta postiže dovoljna trajnost, mogu se koristiti koeficijenti za jednoslojnu užad.								
²⁾ Užnice u grabilic	²⁾ Užnice u grabilicama, bez obzira na stvarnu pog. grupu, mogu se dimenzionirati prema $(D/d)_{min}$ za grupu							
1B _m .								

Tablica 6. Minimalni potrebni odnosi promjera

Faktor pregibanja užeta c_p ovisan je o broju pregiba na istom odsječku užeta između dva mjesta na kojima su krajevi užeta učvršćeni. Faktor pregibanja užeta c_p ovisan je o broju pregiba na istom odsječku užeta između dva mjesta na kojima su krajevi užeta učvršćeni. Broj pregiba izračunava se na sljedeći način:

- prijelaz iz ravnog u savijeno stanje (namatanje na bubanj) 1 pregib
- istosmjerni prijelaz preko užnice 2 pregiba;
- protusmjerni prijelaz preko užnice 4 pregiba.

Pri promjeni ravnine gibanja užeta, prijelaz preko užnice koja skreće uže računa se kao:

- istosmjerni, za $\beta_s \leq 120^\circ$;
- protusmjerni, za $\beta_s > 120^\circ$.

U pregibe se ne računa:

- vezanje kraja užeta;
- pregib preko izravnavajuće užnice;
- pregib preko užnice, ako je kut pregiba $\alpha \leq 5^{\circ}$.

Vrijednosti faktora pregibanja užeta u ovisnosti o broju pregiba nalaze se u tablici 7.

Tablica 7. Koeficijent broja pregiba $c_{\rm p}$

Broj pregiba $b_{\rm p}$	≤ 5	6 do 9	≥ 10
Koeficijent $c_{\rm p}$	1	1,12	1,25

 $\left(\frac{D}{d}\right)_{\min} = 22,4 - \min(D/d) \min(D/d) = 22,4 - \max(D/d) =$

 $c_{\rm p} = 1,12$ (za $b_{\rm p} = 7$) – koeficijent pregibanja užeta, ovisan o broju pregiba

d = 32 mm - promjer užeta

Minimalni potrebni promjer užnice stoga iznosi:

 $D_{u\check{z}} \ge 22.4 \cdot 1.12 \cdot 32$ $D_{u\check{z}} \ge 802.82 \text{ mm}$

Na temelju potrebnog promjera užnice D_{uz} mjerenog kroz središnjicu užeta i promjera užeta izračunava se nazivni promjer užnice $d_{2,uz}$. Prema oznakama mjera na slici 16., iznos nazivnog promjera užnice računa se iz izraza:

 $d_{2,u\check{z}} = D_{u\check{z}} - d = 802,82 - 32$ $d_{2,u\check{z}} = 770,82 \text{ mm}$

Prema vrijednostima navedenim u tablici , iz norme DIN 15061, odabrani nazivni promjer užnice iznosi $d_{2,u\check{z}} = 800$ mm, promjer užnice mjeren kroz središnjicu užeta $D_{u\check{z}} = 832$ mm, dok je za promjer osovine užnice odabrana dimenzija $d_{5,u\check{z}} = 180$ mm.

Oznake dimenzija profila žlijeba užnice prikazane su na slici 16., a njihove mjere, ovisno o odabranom promjeru užeta, određene su normom DIN 15061 prema tablici 8.



Slika 16. Profil užnice [5]

Tablica	8.	Povezanost	osnovnih	miera	užnice s	promierom	užeta
Labitca	U •	I UVCZanost	05110 1 1111	mjera	uzinee 5	promjerom	uzcia

Pro	njer os	ovine d_{i}	5, mm		Promjer užeta <i>d</i> , mm				
Za broj užnica				Za broj	užnica				
Opć	Općenito na osovini		d_2	na os	ovini	Općenito			
od	do	2	4	mm	2	4	od	do	
120	200	130	180	800	32	28	23	50	

9.4.2. Osovina užnice

Na slici u nastavku prikazana je proračunska shema osovine s 4 užnice te pripadni dijagrami opterećenja.



Slika 17. Dijagrami opterećenja osovine užnice

Dimenzije sa skice potrebne za daljnji proračun iznose: $e_3 = 165$ mm, a = 115 mm Prema tome, najveći moment savijanja iznosi:

$$M_{\max} = \frac{Q}{4} \cdot e_3 + \frac{Q}{2} \cdot a = \frac{801\ 561}{4} \cdot 165 + \frac{801\ 561}{2} \cdot 115$$

 $M_{\rm max} = 79\ 154\ 149\ {\rm Nmm}$

Moment otpora osovine užnice iznosi:

$$W_{\rm os} = \frac{d_5^3 \cdot \pi}{32} = \frac{180^3 \cdot \pi}{32}$$
$$W_{\rm os} = 572\ 555\ \rm{mm}^3$$

Najveće naprezanje osovine užnice jednako je:

$$\sigma = \frac{M_{\text{max}}}{W_{\text{os}}} = \frac{79\ 154\ 149}{572\ 555}$$
$$\sigma = 138,25\ \text{N/mm}^2$$

Dopušteno naprezanje za materijal E360 prema [10] iznosi $\sigma_{dop} = 150 \text{ N/mm}^2$. S obzirom na to vrijedi sljedeće:

$$\sigma = 138,25 \text{ N/mm}^2 < \sigma_{dop} = 150 \text{ N/mm}^2$$

Kako je najveće naprezanje koje se javlja u osovini užnice manje od dopuštenog naprezanja, osovina užnice zadovoljava proračun.

9.4.3. Provjera površinskog pritiska nosivog lima

Površinski pritisak između nosivog lima i osovine užnice izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$p = \frac{Q}{2 \cdot d_{5,\mathrm{u}\check{z}} \cdot s}$$

gdje je:

 $d_{5,u\check{z}} = 180 \text{ mm} - \text{promjer osovine užnice}$

s = 50 mm - debljina nosivog lima (očitano iz [5], Tablica 11., str. 123)

Prema tome, površinski pritisak iznosi:

$$p = \frac{801\ 561}{2 \cdot 180 \cdot 50}$$
$$p = 44,53\ \text{N/mm}^2$$

Prema literaturi [6], str. 27 proizlazi da vrijednost dopuštenog površinskog pritiska nosivog lima iznosi $p_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$.

$$p = 44,53 \text{ N/mm}^2 \le p_{dop} = 100 \text{ N/mm}^2$$

Površinski pritisak između nosivog lima i osovine užnice manji je od dopuštene vrijednosti, stoga proračun zadovoljava.

9.4.4. Odabir valjnih ležajeva užnica pomičnog bloka

Prema literaturnom izvoru [5], Tablica 1.5-4, str. 106 odabran je jednostavni jednoredni radijalni kuglični ležaj 6040 proizvođača SKF, dinamičke nosivosti C = 216 kN.

Kako se na osovini užnica pomičnog bloka nalaze četiri užnice, a sila u užetu se sa svake užnice prenosi na osovinu užnice preko dva ležaja, radijalna sila na pojedinom ležaju čini osminu ukupnog opterećenja koje djeluje na pomični blok.

Ekvivalentno dinamičko radijalno opterećenje ležaja stoga iznosi:

$$P_{\rm r} = \frac{Q}{8} = \frac{801\ 561}{8} \rightarrow P_{\rm r} = 100\ 195\ {\rm N}$$

Dinamičko opterećenje ležaja C_1 izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$C_1 = P_{\rm r} \cdot \left(\frac{60 \cdot n_{\rm m} \cdot L_{10\rm h,min}}{1 \cdot 10^6}\right)^{\frac{1}{\varepsilon}}$$

pri čemu je:

 $n_{\rm m}$ – brzina vrtnje ležaja

$$n_{\rm m} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{v_{\rm u\check{z}}}{\frac{D}{2} \cdot 2\pi} = \frac{v_{\rm d} \cdot i_{\rm kol}}{D \cdot \pi} = \frac{3 \cdot 4}{0.832 \cdot \pi} \rightarrow n_{\rm m} = 4.59 \,{\rm min^{-1}}$$

 $L_{10h,min} = 10\ 000\ h - zahtijevani nazivni vijek trajanja ležaja u satima$

 $\varepsilon = 3 - \text{eksponent vijeka trajanja za ležajeve s teorijskim dodirom u točki (kuglični ležajevi)}$ Stoga slijedi:

$$C_{1} = 100 \ 195 \cdot \left(\frac{60 \cdot 4,59 \cdot 10 \ 000}{1 \cdot 10^{6}}\right)^{\frac{1}{3}}$$
$$C_{1} = 140 \ 443 \ N = 140,4 \ kN$$

Kako je dinamičko opterećenje odabranog ležaja manje od dinamičke nosivosti ležaja, odnosno $C_1 = 140,4$ kN $\leq C = 216$ kN, odabrani ležaj zadovoljava.

9.5. Izravnavajuća užnica

9.5.1. Glavne mjere izravnavajuće užnice

Minimalni potrebni promjer izravnavajuće užnice izračunava se kao i užnice pomičnog bloka prema izrazu:

$$D_{\mathrm{izr,u\check{z}}} \ge \left(\frac{D}{d}\right)_{\mathrm{min}} \cdot c_{\mathrm{p}} \cdot d$$

Minimalni dozvoljeni odnos promjera izravnavajuće užnice i promjera užeta za pogonsku grupu 3_m prema tablici 6. iznosi $(D/d)_{min} = 16$, dok koeficijent broja pregiba c_p ostaje nepromijenjen te iznosi $c_p = 1,12$. Prema tome, minimalni potrebni promjer izravnavajuće užnice iznosi:

 $D_{izr,u\check{z}} \ge 16 \cdot 1,12 \cdot 32$ $D_{izr,u\check{z}} \ge 573,44 \text{ mm}$

Na temelju potrebnog promjera užnice $D_{izr,užnice}$ mjerenog kroz središnjicu užeta i promjera užeta izračunava se nazivni promjer užnice $d_{2,izr,už}$.

 $d_{2,izr,u\check{z}} = D_{izr,u\check{z}} - d = 573,44 - 32$ $d_{2,izr,u\check{z}} = 541,44 \text{ mm}$

Prema vrijednostima navedenima u tablici 8., iz norme DIN 15061, odabrani nazivni promjer užnice iznosi $d_{2,u\check{z}} = 560$ mm, promjer užnice mjeren kroz središnjicu užeta $D_{izr,u\check{z}} = 592$ mm, dok je za promjer osovine užnice odabrana dimenzija $d_{5,izr,u\check{z}} = 90$ mm.

Oznake dimenzija profila žlijeba užnice prikazane su na slici 16., a njihove mjere, ovisno o odabranom promjeru užeta, određene su normom DIN 15061 prema tablici 8.

9.5.2. Proračun osovine izravnavajuće užnice

Proračunska shema osovine izravnavajuće užnice te pripadni dijagrami opterećenja prikazani su na slici 18.



Slika 18. Dijagrami opterećenja osovine izravnavajuće užnice

Najveći moment savijanja iznosi:

$$M_{\text{max}} = \frac{Q}{8} \cdot 50 = \frac{801\ 561}{8} \cdot 50$$

 $M_{\text{max}} = 5\ 009\ 756\ \text{Nmm}$

Moment otpora osovine izravnavajuće užnice iznosi:

$$W_{\rm os} = \frac{d_5^3 \cdot \pi}{32} = \frac{90^3 \cdot \pi}{32}$$
$$W_{\rm os} = 71569 \,\rm{mm}^3$$

Najveće naprezanje osovine izravnavajuće užnice tada je jednako:

$$\sigma = \frac{M_{\text{max}}}{W_{\text{os}}} = \frac{5\ 009\ 756}{71\ 569}$$
$$\sigma = \ 70.0\ \text{N/mm}^2$$

Dopušteno naprezanje za materijal S235 JR prema [6] iznosi $\sigma_{dop} = 90 \text{ N/mm}^2$.

Prema tome slijedi:

$$\sigma = 70,0 \,\text{N/mm}^2 \le \sigma_{\text{dop}} = 90 \,\text{N/mm}^2$$

Pošto je najveće naprezanje koje se javlja u osovini izravnavajuće užnice manje od dopuštene vrijednosti naprezanja, osovina užnice zadovoljava proračun.

9.5.3. Odabir valjnih ležajeva izravnavajuće užnice

Prema literaturnom izvoru [5], Tablica 1.5-4, str. 106 odabran je jednostavni jednoredni radijalni kuglični ležaj 6228 proizvođača SKF, dinamičke nosivosti C = 165 kN.

Kako se na osovini užnica pomičnog bloka nalaze četiri užnice, a sila u užetu se sa svake užnice prenosi na osovinu užnice preko dva ležaja, radijalna sila na pojedinom ležaju čini osminu ukupnog opterećenja koje djeluje na pomični blok.

Ekvivalentno dinamičko radijalno opterećenje ležaja stoga iznosi:

$$P_{\rm r} = \frac{\frac{Q}{4}}{2} = \frac{Q}{8} = \frac{801\,561}{8} \rightarrow P_{\rm r} = 100\,195\,{\rm N}$$

Dinamičko opterećenje ležaja C_1 izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$C_1 = P_{\rm r} \cdot \left(\frac{60 \cdot n_{\rm m} \cdot L_{10\rm h,min}}{1 \cdot 10^6}\right)^{\frac{1}{\varepsilon}}$$

pri čemu je:

n_m – brzina vrtnje ležaja

$$n_{\rm m} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{v_{\rm u\check{z}}}{\frac{D}{2} \cdot 2\pi} = \frac{v_{\rm d} \cdot i_{\rm kol}}{D \cdot \pi} = \frac{3 \cdot 4}{0.592 \cdot \pi} \rightarrow n_{\rm m} = 6.45 \, {\rm min^{-1}}$$

 $L_{10h,min} = 10\ 000\ h - zahtijevani nazivni vijek trajanja ležaja u satima$

 $\varepsilon = 3 - \text{eksponent vijeka trajanja za ležajeve s teorijskim dodirom u točki (kuglični ležajevi)}$

Stoga slijedi:

$$C_{1} = 100 \ 195 \cdot \left(\frac{60 \cdot 6,45 \cdot 10 \ 000}{1 \cdot 10^{6}}\right)^{\frac{1}{3}}$$
$$C_{1} = 157 \ 308 \ N = 157.31 \ kN$$

Kako je dinamičko opterećenje odabranog ležaja manje od dinamičke nosivosti ležaja, odnosno $C_1 = 157,31$ kN $\leq C = 165$ kN, odabrani ležaj zadovoljava.

9.6. Užnica nepomičnog bloka

Nazivni promjer užnice nepomičnog bloka jednak je kao prethodno izračunati nazivni promjer užnica pomičnog bloka, zbog jednakih vrijednosti minimalno dozvoljenog odnosa promjera užnice i promjera užeta $(D/d)_{\min}$, koeficijenta pregibanja užeta te promjera užeta. Također promjer osovine užnice nepomičnog bloka jednak je promjeru osovine užnica pomičnog bloka.

Stoga slijedi: $d_2 = 800$ mm, a $d_5 = 180$ mm.

Za ležajeve užnice nepomičnog bloka odabrani su identični ležajevi kao kod pomičnog bloka, jednostavni jednoredni radijalni kuglični ležajevi 6040 proizvođača SKF.

9.7. Bubanj

9.7.1. Osnovne mjere bubnja

Bubanj se koristi za pogon užeta te kao spremnik potrebne duljine užeta. Namatanje užeta treba izvesti tako da se spriječi zaplitanje užeta na bubnju. To se uglavnom postiže namatanjem na ožljebljeni bubanj. Na bubanj se može namatati jedno uže (jednoužetni bubanj) i dva užeta (dvoužetni bubanj). Žljebovi na bubnju čuvaju uže i osiguravaju jednakomjerno namatanje užeta.

Minimalni potrebni promjer bubnja izračunava se prema već spomenutom izrazu:

$$D_{\rm b} \ge \left(\frac{D}{d}\right)_{\rm min} \cdot c_p \cdot d$$

pri čemu je:

 $\left(\frac{D}{d}\right)_{\min} = 20 - \min(D/d) - \min(D/d) = 20 - \min(D/d) = 2$

 $c_{\rm p}=$ 1,12 (za $b_{\rm p}=7$) – koeficijent pregibanja užeta, ovisan o broju pregiba [5], tablica 1.4-2, str. 104

d = 32 mm - promjer užeta

Prema tome, minimalni potrebni promjer bubnja iznosi:

$$D_{\rm b} \ge 20 \cdot 1,12 \cdot 32$$

 $D_{\rm b} \ge 716,8 \,\mathrm{mm}$

Na temelju minimalnog potrebnog promjera bubnja odabire se bešavna cijev vanjskog promjera $D_b = 813 \text{ mm}$ i debljine stjenke $\delta = 30,2 \text{ mm}$ proizvođača IMECO prema [9]. Materijal cijevi od koje je izrađen bubanj je čelik oznake S235 JR.

Iz literature [5] slijede osnovne dimenzije ožljebljenog bubnja i profila žlijeba bubnja:



Slika 19. Osnovne dimenzije ožljebljenog bubnja i profila žlijeba bubnja [5]

Dimenzije profila žlijebova su:

 Visina profila žlijeba 	 Radijus profila žlijeba r₁
$0,375 \cdot d \le h \le 0,4 \cdot d$	$r_1 = 0.53 \cdot d = 0.53 \cdot 32 \rightarrow r_1 = 16.96 \text{ mm}$
$0,375\cdot 32 \le h \le 0,4\cdot 32$	Odabrana vrijednost: $r_1 = 17 \text{ mm}$
$12 \le h \le 12,8$	• Udaljenost središta susjednih žljebova
Odabrana vrijednost: $h = 12,5 \text{ mm}$	$t \cong 1,15 \cdot d = 1,15 \cdot 32 \rightarrow t = 36,8 \text{ mm}$
	Odabrana vrijednost: $t = 37 \text{ mm}$

U tablici 9. prikazane su preporučene vrijednosti radijusa r_2 profila žlijeba bubnja u ovisnosti o promjeru užeta. Za promjer užeta d = 32 mm radijus profila žlijeba iznosi $r_2 = 1,3$ mm.

Tablica 9. Preporučene vrijednosti radijusa žlijeba u ovisnosti u promjeru užeta

d, mm	3 do 9	10 do 28	29 do 37	38 do 44	45 do 54	56,58	60
r_2 , mm	0,5	0,8	1,3	1,6	2	2,5	3



Slika 20. Ostale mjere bubnja [5]

Ostale mjere bubnja, prikazane na slici 20., izračunavaju se kako slijedi:

 $s_1 = t + (40 \text{ do } 50) = 37 + (40 \text{ do } 50) = 77 \text{ do } 87 \text{ mm} \rightarrow \text{odabrano } s_1 = 85 \text{ mm}$ $s_2 \cong t \rightarrow s_2 = 37 \text{ mm}$ $s_3 = 4t = 4 \cdot 37 \rightarrow s_3 = 148 \text{ mm}$ $s_4 = (2,5 \text{ do } 3,5) \cdot t = (2,5 \text{ do } 3,5) \cdot 37 = 92,5 \text{ do } 129,5 \text{ mm} \rightarrow \text{odabrano } s_4 = 115 \text{ mm}$ $s_5 \cong (2 \text{ do } 3) \cdot t = (2 \text{ do } 3) \cdot 37 = 74 \text{ do } 111 \text{ mm} \rightarrow \text{odabrano } s_5 = 90 \text{ mm}$

Na radni dio bubnja treba se namotati uže duljine $i_k \cdot H$. Radi rasterećenja veze užeta s bubnjem trebaju se osigurati dva do tri dodatna namotaja užeta te za samu vezu jedan do dva namotaja.

Radna dužina bubnja računa se prema izrazu:

$$l_{\rm r} = \frac{i_{\rm k} \cdot H}{D_{\rm b} \cdot \pi} \cdot t$$

gdje je:

 $i_{\rm k} = 4 - {\rm prijenosni}$ odnos koloturnika

H = 12 m = 12 000 mm - najveća visina dizanja tereta

 $D_{\rm b} = 813 \, \rm mm - promjer \, bubnja$

$$t = 37 \text{ mm} - \text{korak}$$
 užeta

Stoga slijedi da je radna dužina bubnja

$$l_{\rm r} = \frac{i_{\rm k} \cdot H}{D_{\rm b} \cdot \pi} \cdot t = \frac{4 \cdot 12\ 000}{813 \cdot \pi} \cdot 37 = 695,3\ {\rm mm} \rightarrow {\rm odabrano}\ l_{\rm r} = 696\ {\rm mm}$$

Ukupna dužina bubnja (za jednoužetni bubanj):

$$l_{\rm b} = l_{\rm r} + s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 = 696 + 85 + 37 + 148 + 115 + 90 \rightarrow l_{\rm b} = 1\,171\,{\rm mm}$$

Najveći moment uvijanja na bubnju iznosi:

$$M_{\rm b,max} = \frac{F_{\rm u} \cdot D_{\rm b}}{2} = \frac{103\ 294 \cdot 0.813}{2} \rightarrow M_{\rm b,max} = 41\ 989\ \rm Nm = 41.99\ \rm kNm$$

Prema literaturi [5] za najveći moment uvijanja na bubnju od $M_{b,max} = 63$ kNm, odnosno najveću obodnu silu od $F_u = 200$ kN slijede još neke mjere bubnja prikazane u tablici 10. te na slici 21.

Tablica 10. Osnovne mjere bubnja

d_1	d_2	d_3	d_4	d_5	max $M_{ m b}$, kNm	$\max F_{\mathfrak{b}},\mathrm{kN}$
160	152,9	220	95	110	63	200

 $d_6 = D_b + 10 = 813 + 10 \rightarrow d_6 = 823 \text{ mm}$ $d_7 = D_b + (85 \text{ do } 100) = 813 + (85 \text{ do } 100) = 898 \text{ do } 913 \rightarrow \text{ odabrano } d_7 = 905 \text{ mm}$ $d_8 = d_7 + 50 = 905 + 50 \rightarrow d_8 = 955 \text{ mm}$



Slika 21. Osnovne mjere bubnja [5]

9.7.2. Provjera napadnog kuta užeta

Napadni kut užeta predstavlja otklon užeta koji treba biti unutar dozvoljene granice $\gamma_{max} \leq 4^{\circ}$, kako bi se produljio vijek trajanja užeta. Otklon užeta kontrolira se kada se teret nalazi u najvišoj točki jer je geometrijski tada kut otklona najveći.



Slika 22. Napadni kut užeta

$$\begin{split} \gamma &= \arctan\left(\frac{601-250}{h_{\min}}\right) = \arctan\left(\frac{601-250}{5\,000}\right)\\ \gamma &= 3.98^{\circ} < \gamma_{\max} = 4^{\circ} \end{split}$$

Proizlazi da je napadni kut manji od maksimalno dopuštene vrijednosti, odnosno da je otklon užeta za položaj tereta u najvišoj točki unutar dopuštenih granica.

9.7.3. Proračun stijenke bubnja

Stijenka bubnja opterećena je na uvijanje, savijanje i prolom. Opterećenje uvijanjem najčešće se može zanemariti jer je torzijsko naprezanje vrlo malih vrijednosti. Opterećenje uslijed savijanja bubnja dolazi do izražaja kod dugačkih bubnjeva, dok prolom predstavlja opterećenje nastalo namatanjem opterećenog užeta na bubanj, čime se stijenka bubnja steže, slično djelovanju vanjskog tlaka. Stijenka bubnja dimenzionira se prvenstveno prema naprezanjima uslijed namatanja užeta.

Naprezanje se računa na najtanjem dijelu cijevi gdje su narezani žlijebovi.

Prilikom izrade žljebova za uže, stijenka bubnja se stanjuje te iznosi:

$$D_{\rm st} = D_{\rm b} - d = 813 - 32 \rightarrow D_{\rm st} = 781 \,\rm mm$$

Najmanja debljina stijenke bubnja:

$$s = \delta - h = 30,2 - 12,5 \rightarrow s = 17,7 \text{ mm}$$

Tablica 13. Dimenzije i karakteristike profila HE500M

	HE500M								
G	eometry	Section properties							
h = 524 mm		Axis y	Axis z						
b = 306 mm		l _y = 1.62E+9 mm ⁴	I _z = 1.92E+8 mm ⁴						
t _f = 40 mm		W _{y1} = 6.18E+6 mm ³	W _{z1} = 1.25E+6 mm ³						
t _w = 21 mm		W _{y,pl} = 7.09E+6 mm ³	$W_{z,pl} = 1.93E+6 \text{ mm}^3$						
r ₁ = 27 mm	لا ب ا ب ا ب ا ع	i _y = 216.9 mm	i _z = 74.60 mm						
y _s = 153 mm		S _y = 3.55E+6 mm ³	S _z = 9.66E+5 mm ³						
d = 390 mm		Warping a	nd buckling						
A = 34430 mm ²		l _w = 1.12E+13 mm ⁶	l _t = 1.54E+7 mm ⁴						
$A_{\rm L} = 2.18 {\rm m}^2.{\rm m}^{-1}$	G = 270 kg.m ⁻¹	i _w = 78.62 mm	i _{pc} = 229.3 mm						

Profil se savija oko osi y, stoga pripadajući moment otpora iznosi $W_{y,HE500M} = 6,18 \cdot 10^6 \text{ mm}^3$.

Najveće naprezanje razmatrane grede EK javlja se na sredini grede u točki H te iznosi:

$$\sigma_{\rm H} = \frac{M_{\rm H}}{W_{\rm y, \rm HE500M}} = \frac{740\ 611\ 874}{6.18\ \cdot\ 10^6} = 119.84\ \rm N/mm^2 < \sigma_{\rm dop} = 130\ \rm N/mm^2$$

10.1.3. Proračun grede NR

Slika 33. prikazuje statički model grede NR i način na koji je greda opterećena.



Slika 33. Statički model grede NR

Jednadžbama statičke ravnoteže dobivaju se reaktivne sile u osloncima N i R. Kao i u prethodnom slučaju greda je simetrično opterećena, stoga su reaktivne sile jednake i iznose:

$$\sum F_{\rm z}=0$$



Slika 23. Naprezanje elemenata stjenke bubnja i lokalno savijanje ljuske bubnja

Naprezanje uslijed namatanja užeta:

a) Cirkularno (tlačno)

Na mjestu namatanja:

$$\sigma_{\varphi} = -0.5 \cdot \frac{F_{\rm u}}{t \cdot s} = -0.5 \cdot \frac{103\ 294}{37 \cdot 17.7} \rightarrow \sigma_{\varphi} = -78.86\ {\rm N/mm^2}$$

Dopušteno cirkularno naprezanje za čelični bubanj (RSt 37-2):

 $\left|\sigma_{\varphi,\text{dop}}\right| = 100 \text{ N/mm}^2$

$$|\sigma_{\varphi}| = 78,86 \text{ N/mm}^2 \le |\sigma_{\varphi, dop}| = 100 \text{ N/mm}^2$$

 b) Normalno naprezanje od lokalnog savijanja stijenke Na mjestu namatanja:

$$\sigma_{\rm x} = 0.96 \cdot F_{\rm u} \cdot \sqrt{\frac{1}{D_{\rm st} \cdot s^3}} = 0.96 \cdot 103\ 294 \cdot \sqrt{\frac{1}{781 \cdot 17.7^3}} \rightarrow \sigma_{\rm x} = 47.65\ {\rm N/mm^2}$$

Dopušteno normalno naprezanje za čelični bubanj (S235 JR):

$$\left|\sigma_{x,dop}\right| = 50 \text{ N/mm}^2$$

 $\left|\sigma_x\right| = 47,65 \text{ N/mm}^2 \le \left|\sigma_{x,dop}\right| = 50 \text{ N/mm}^2$

Kako su cirkularno (tlačno) i normalno naprezanje manje od dopuštenih vrijednosti naprezanja, bubanj odabrane debljine stijenke zadovoljava.

9.7.4. Naprezanje uslijed savijanja bubnja

Najnepovoljniji slučaj naprezanja bubnja savojnim opterećenjem ostvaruje se kada se teret nalazi na polovici maksimalne visine dizanja, odnosno kada se kraj užeta nalazi na polovici između dva oslonca kako je prikazano na slici 24. Proračun se provodi tako da se bubanj razmatra kao greda oslonjena na dva oslonca (na mjestu glavine bubnja te ležajne jedinice

bubnja). Težina bubnja se pri proračunu zanemaruje jer je opterećenje užetom mnogostruko veće.



Slika 24. Proračun stjenke bubnja uslijed savijanja

Moment savijanja bubnja iznosi:

$$M_{\text{max}} = \frac{F_{\text{u}}}{2} \cdot \frac{1\ 305}{2} = \frac{103\ 294}{2} \cdot \frac{1\ 305}{2}$$
$$M_{\text{max}} = 42\ 508\ 418\ \text{Nmm}$$

Moment otpora presjeka bubnja računa se prema sljedećem izrazu:

$$W_{\rm b} = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{(D_{\rm b}^4 - d_{\rm b}^4)}{D}$$

Unutarnji promjer bubnja iznosi:

$$d_{\rm b} = D_{\rm b} - 2 \cdot \delta = 813 - 2 \cdot 30,2$$

 $d_{\rm b} = 752,6 \text{ mm}$

Prema tome, moment otpora presjeka bubnja iznosi:

$$W_{\rm b} = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{(813^4 - 752,6^4)}{813}$$
$$W_{\rm b} = 14\ 015\ 372\ {\rm mm}^3$$

Naprezanje uslijed savijanja bubnja stoga iznosi:

$$\sigma_{\rm f} = \frac{M_{\rm max}}{W_{\rm b}} = \frac{42\ 508\ 418}{14\ 015\ 372}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

 $\sigma_{\rm f} = 3,03 \text{ N/mm}^2$

Zbog relativno malog iznosa naprezanje uzrokovano savijanjem bubnja može se zanemariti u daljnjem proračunu.

9.7.5. Debljina čeone ploče bubnja

Prijenos okretnog momenta s vijenca na bubanj ostvaruje se silom trenja koja proizlazi iz sile pritiska između ploče na bubnju i vijenca uslijed pritezanja vijaka.

Potrebna debljina čelne ploče bubnja, za bubanj u zavarenoj izvedbi, računa se prema sljedećem izrazu:

$$\sigma = 1,44 \cdot \left(1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{D_1}{D}\right) \cdot \frac{F_{\rm H}}{w^2} \le \sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S}$$

iz čega se dobiva izraz:

$$w \ge \sqrt{1,44 \cdot \left(1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{D_1}{D}\right) \cdot \frac{F_{\rm H}}{\sigma_{\rm dop}}}$$

gdje je:

 $D_{1} = d_{3} = 260 \text{ mm} - \text{ promjer glavine bubnja}$ D = 813 mm - promjer bubnja $F_{H} = 0.1 \cdot F_{u} = 0.1 \cdot 103 \ 294 \rightarrow F_{H} = 10 \ 329.4 \text{ N}$ $\sigma_{dop} = \frac{R_{e}}{S} = \frac{235}{2.5} \rightarrow \sigma_{dop} = 94 \text{ N/mm}^{2}$ pri čemu je: $R_{e} = 235 \text{ N/mm}^{2}$ – granica tečenja za čelik S2

pri čemu je: $R_{\rm e} = 235 \text{ N/mm}^2$ - granica tečenja za čelik S235 JR

$$S = 2 \text{ do } 3$$
 - faktor sigurnosti \rightarrow odabrano $S = 2,5$

Prema tome potrebna debljina čelne ploče bubnja iznosi:

$$w \ge \sqrt{1,44 \cdot \left(1 - \frac{2}{3} \cdot \frac{260}{813}\right) \cdot \frac{10\ 329,4}{94}} \to w \ge 11,16\ \text{mm}$$

Zbog konstrukcijskih razloga odabrana debljina čeone ploče je w = 15 mm.

9.7.6. Veza čeone ploče i bubnja

Veza čeone ploče i bubnja ostvaruje se vijčanim spojem, a odabrani su vijci M16, kvalitete 9.8. U proračunu potrebnog broja vijaka pretpostavlja se prijenos okretnog momenta trenjem između bubnja i čeone ploče koje je posljedica pritezanja vijaka. S obzirom na to, proračun se provodi prema sljedećem izrazu:

$$F_{\rm u} \cdot \frac{D_{\rm b}}{2} \le n \cdot \mu \cdot F_{\rm N} \cdot \frac{d_7}{2}$$

gdje je:

n - broj vijaka

 $\mu = 0,2 - \text{faktor trenja za čelik/čelik prema [8]}$

 $d_7 = 905 \text{ mm} - \text{promjer smještaja vijaka na bubnju}$

$$F_{\rm N} = \sigma_{\rm dop} \cdot A_{\rm j} - {\rm normalna \ sila}$$

pri čemu je:

 $\sigma_{dop} = \frac{R_e}{S} = \frac{720}{2.5} \rightarrow \sigma_{dop} = 288 \text{ N/mm}^2$ $R_e - \text{granica tečenja za vijke kvalitete 9.8}$ $R_e = 9 \cdot 8 \cdot 10 \rightarrow R_e = 720 \text{ N/mm}^2$ $S = 2 \text{ do } 3 - \text{faktor sigurnosti} \rightarrow \text{ odabrano } S = 2.5$ $A_j = 144 \text{ mm}^2 - \text{površina jezgra vijka}$

Na temelju toga dobiva se potrebni broj vijaka:

$$n \ge \frac{F_{\rm u} \cdot D_{\rm b}}{\mu \cdot \sigma_{\rm dop} \cdot A_{\rm j} \cdot d_{\rm 7}} = \frac{103\ 294 \cdot 813}{0.2 \cdot 288 \cdot 144 \cdot 905} = 11,19$$

Odabrano je n = 12 vijaka.

9.7.7. Proračun osovine bubnja

Potrebni promjer osovine bubnja računa se iz sljedećeg izraza:

$$d_{\rm os} \ge \sqrt[3]{\frac{32 \cdot l_{\rm B} \cdot F_{\rm B,max}}{\pi \cdot \sigma_{\rm dop}}}$$

pri čemu je:

 $l_{\rm B} = -$ udaljenost ležajne jedinice bubnja od debele ploče bubnja

 $F_{B,max}$ – najveće opterećenje ležaja u osloncu B koje se izračunava iz jednadžbi statike prema slici 25.

 σ_{dop} – dopušteno naprezanje osovine bubnja prema [5]

 $\sigma_{\rm dop} = 75 \dots 100 \text{ N/mm}^2 \rightarrow \text{odabrano} \ \sigma_{\rm dop} = 85 \text{ N/mm}^2$



Slika 25. Opterećenje osovine bubnja

$$\sum M_{\rm A} = 0$$

-F_u · 1 002 + F_{B,max} · (285 + 1 002) = 0
$$F_{\rm B,max} = F_{\rm u} \cdot \frac{1\ 002}{303 + 1\ 002} = 103\ 294 \cdot \frac{1\ 002}{303 + 1\ 002}$$

F_{B,max} = 79 311 N

Uvrštavanjem svih vrijednosti dobiva se potrebni promjer osovine bubnja:

$$d_{\rm os} \ge \sqrt[3]{\frac{32 \cdot l_{\rm B} \cdot F_{\rm B,max}}{\pi \cdot \sigma_{\rm dop}}} = \sqrt[3]{\frac{32 \cdot 93 \cdot 79 \, 311}{\pi \cdot 85}}$$
$$d_{\rm os} \ge 95,97 \, \rm mm$$

Zaključuje se da prethodno odabrani promjer osovine bubnja $d_5 = 100 \text{ mm}$ zadovoljava proračun.

9.7.8. Veza užeta s bubnjem



Slika 26. Veza užeta s bubnjem

Veza užeta s bubnjem ostvarena je pomoću pritisnih pločica sa zaobljenim žljebom i odgovarajućih vijaka. U najnižem položaju tereta, na bubnju trebaju ostati još da navoja užeta, ne računajući pri tom navoje koji služe za pričvršćenje, tako da je prije ulaska u vijčanu vezu maksimalna sila u užetu umanjena za iznos užetnog trenja dva namotaja. Koeficijent trenja između bubnja i užeta prema [5] iznosi $\mu = 0,1$, dok je obuhvatni kut za spomenuta dva namotaja jednak $\alpha = 4\pi$ rad. Sila u užetu pred ulazom u vijčanu vezu iznosi:

$$F_{\rm v} = \frac{F_{\rm u}}{e^{\mu\alpha}} = \frac{F_{\rm u}}{e^{0,1\cdot 4\pi}} = 0,285 \cdot F_{\rm u} = 0,285 \cdot 103\ 294 \rightarrow F_{\rm v} = 29\ 439\ {\rm N}$$

gdje je:

 $\mu = 0,1 - koeficijent trenja između bubnja i užeta$

 $\alpha = 4\pi$ rad — obuhvatni kut za dva namotaja užeta na bubnju

$$F_{\rm un} = \frac{F_{\rm V}}{(\mu + \mu_1) \cdot (e^{\mu \cdot \alpha} + 1)} = \frac{29\,439}{(0,1+0,1) \cdot (e^{0,1 \cdot 4 \cdot \pi} + 1)} \rightarrow F_{\rm un} = 32\,612\,\,{\rm N}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

pri čemu je:

 $\mu_1 = \mu = 0,1 - ekvivalentni koeficijent trenja između bubnja i užeta kod zaobljenog$ žlijeba

Potrebna normalna sila u jednom vijku glasi:

$$F_{\rm N} = 2 \cdot F_{\rm un} = 2 \cdot 32\ 612 \ \rightarrow \ F_{\rm N} = 65\ 224\ {\rm N}$$

Potreban broj vijaka prema opterećenju na vlak i savijanje izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$z \ge \frac{F_{\rm N}}{\sigma_{\rm dop}} \cdot \left(\frac{1,3}{A_{\rm j}} + \frac{32 \cdot \mu_1 \cdot h}{\pi \cdot d_1^3}\right)$$

gdje je:

 $\sigma_{\rm dop}-$ dopušteno naprezanje za vijke

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{R_{\rm e}}{S} = \frac{640}{2.5} = 256 \,\,{\rm N/mm^2}$$

pri čemu je:

 $R_e = 8 \cdot 8 \cdot 10 = 640 \text{ N/mm}^2 - \text{granica tečenja za vijke 8.8}$ $S = 2 \dots 3 - \text{faktor sigurnosti} \rightarrow \text{odabrano } S = 2,5$ $d_1 = 17,294 \text{ mm} - \text{promjer jezgre vijka}$ $A_j = 225 \text{ mm}^2 - \text{površina jezgre vijka}$

h = 50 mm - debljina pritisne pločice zajedno s promjerom užeta

Prema tome slijedi:

$$z \ge \frac{65\ 224}{256} \cdot \left(\frac{1,3}{225} + \frac{32 \cdot 0,1 \cdot 50}{\pi \cdot 17,294^3}\right)$$
$$z \ge 3,98$$

Veza užeta s bubnjem ostvarit će se pomoću 4 vijaka M20 kvalitete 8.8.

Vijci se stavljaju po obodu bubnja na razmaku $l_v \ge 5 \cdot d = 5 \cdot 32 \rightarrow l_v \ge 160 \text{ mm}$, odabrano $l_v = 215 \text{ mm}$ iz čega proizlazi potreban kut između pritisnih pločica:

$$\gamma = \frac{2 \cdot l_{\rm v}}{D_{\rm b}} = \frac{2 \cdot 215}{813} = 0,529 \text{ rad} \rightarrow \gamma = 30^{\circ}$$

Fakultet strojarstva i brodogradnje

9.7.9. Odabir ležajne jedinice bubnja

Ekvivalentno dinamičko radijalno opterećenje ležaja bubnja iznosi:

 $P_{\rm r} = F_{\rm B,max} = 79\ 311\ {\rm N}$

Dinamičko opterećenje ležajeva C_1 izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$C_{1} = P_{r} \cdot \left(\frac{60 \cdot n_{m} \cdot L_{10h,min}}{10^{6}}\right)^{\frac{1}{c}} = 79\ 311 \cdot \left(\frac{60 \cdot 4,70 \cdot 10\ 000}{10^{6}}\right)^{\frac{1}{3}}$$
$$C_{1} = 112\ 051\ N = 112,1\ kN$$

Gdje je:

$$n_{\rm m} = \frac{\omega}{2\pi} = \frac{v}{2\pi \cdot \frac{D}{2}} = \frac{v}{D \cdot \pi} = \frac{v_{\rm d} \cdot i}{D \cdot \pi} = \frac{3 \cdot 4}{0.813 \cdot \pi}$$

 $n_{\rm m} = 4,70 \ {\rm min^{-1}} - {\rm brzina} \ {\rm vrtnje} \ {\rm ležaja}$

 $\varepsilon = 3 - \text{eksponent vijeka trajanja za ležajeve s dodirom u točki (kuglični ležaj)}$

 $L_{10h,min} = 10\ 000\ h - zahtjevani nazivni vijek trajanja u satima$

Odabrana je ležajna jedinica SYJ 100 TF, proizvođača SKF, dinamičke nosivosti C = 124 kN.

$$C_1 = 112,1 \text{ kN} \le C = 124 \text{ kN}$$

Kako je dinamička nosivost odabranog ležaja veća od dinamičkog opterećenja ležaja, odabrani ležaj zadovoljava.

9.8. Odabir pogona mehanizma za podizanje tereta

Potrebna snaga elektromotora za podizanje tereta može se izračunati iz najveće težine tereta koju je potrebno dizati i poznate brzine podizanja tereta. Zbog velike težine tereta te samim time i velikog okretnog momenta pri pokretanju, za pogon mehanizma za dizanje tereta koriste se dva identična elektromotora, pri čemu svaki pokreće jedan bubanj na koji se namata jedan kraj užeta. Stoga potrebna snaga pojedinog elektromotora iznosi:

$$P_{\rm EM} = \frac{Q}{2} \cdot \frac{v_{\rm d}}{\eta_{uk}}$$

Brzina podizanja tereta v_d odabrana je prema preporučenim vrijednostima u literaturi te iznosi $v_d = 3 \text{ m/min} = 0,05 \text{ m/s}.$

Ukupni stupanj djelovanja mehanizma za dizanje tereta izračunava se množenjem pojedinačnih stupnjeva djelovanja koloturnika, bubnja, reduktora i kočnice.

 $\eta_{\rm uk} = \eta_{\rm kol} \, \cdot \eta_{\rm b} \cdot \eta_{\rm red} \cdot \eta_{\rm k}$

pri čemu su:

 $\eta_{\rm kol} = 0,970 - stupanj djelovanja koloturnika (izračunat u poglavlju 9.1.)$

 $\eta_{\rm b} = 0.980 - \text{stupanj}$ djelovanja bubnja (pretpostavljen)

 $\eta_{\rm red} = 0,960 - {\rm stupanj}$ djelovanja reduktora (pretpostavljen)

 $\eta_{\rm k} = 0,990 - {
m stup}$ anj djelovanja kočnice (pretpostavljen)

Ukupni stupanj djelovanja mehanizma za dizanje tereta:

$$\eta_{\rm uk} = 0,970 \cdot 0,980 \cdot 0,960 \cdot 0,990$$

 $\eta_{\rm uk} = 0,903$

Prema tome, potrebna snaga elektromotora za podizanje tereta iznosi:

$$P_{\rm EM} = \frac{801\ 561}{2} \cdot \frac{0.05}{0.903}$$
$$P_{\rm EM} = 22\ 192\ W = 22.19\ kW$$

Potrebna brzina vrtnje na izlazu iz reduktora (brzina vrtnje bubnja): $n_{\rm m} = 4,70 \ {\rm min^{-1}}$

Najveći potrebni okretni moment na izlaznom vratilu reduktora dobiva se iz maksimalne sile u užetu i odgovarajućeg promjera bubnja. Konstrukcijsko rješenje mehanizma za dizanje tereta izvedeno je s dva bubnja te dva elektromotora, stoga potrebni okretni moment na izlazu iz pojedinog reduktora iznosi:

$$M_{2,\text{potr}} = F_{\text{u}} \cdot \frac{D_b}{2} = 103\ 294 \cdot \frac{0.813}{2}$$

 $M_{2,\text{potr}} = 41\ 989\ \text{Nm}$

Iz kataloga proizvođača NORD [10] odabran je elektromotor s reduktorom i ugrađenom kočnicom oznake SK 9096.1 - 225MH4 BRE800 TF, karakteristika prikazanih u tablici 11.

Nazivna snaga elektromotora	Р	30 kW
Nazivna brzina vrtnje elektromotora	n_1	1482 min ⁻¹
Inercija sklopa elektromotora	J_{EM}	$4230 \cdot 10^{-4} \text{kgm}^2$
Maksimalni moment kočenja kočnice	M_k	800 Nm
Brzina vrtnje izlaznog vratila reduktora	n_2	4,85 min ⁻¹
Okretni moment izlaznog vratila reduktora	M_2	44 800 Nm
Prijenosni omjer reduktora	i_{red}	154,29
Dopušteno radijalno opterećenje izlaznog vratila reduktora	F_{Ra}	180,2 kN
Ukupna masa sklopa elektromotora	\overline{m}_{uk}	2080 kg

Tablica 11. Karakteristike odabranog elektromotora s reduktorom za dizanje tereta

9.8.1. Provjera odabranog pogona s obzirom na potrebne parametre

Iz tablice karakteristika odabranog elektromotora slijedi:

$$M_{2,\text{potr}} = 41\ 989\ \text{Nm} \le M_2 = 44\ 800\ \text{Nm}$$

Iz prethodne relacije vidi se da je postojeći moment na izlazu iz reduktora M_2 veći od potrebnog momenta za dizanje $M_{2,potr}$ te stoga odabrani elektromotor zadovoljava.

9.8.2. Provjera momenta ugrađene kočnice elektromotora

Potrebni moment kočenja računa se prema sljedećem izrazu:

$$M_{\rm k,potr} = M_{\rm st} \cdot v_{\rm k}$$

Statički moment:

$$M_{\rm st} = \frac{Q}{2} \cdot \frac{v_{\rm d}}{\omega_{\rm 1}} \cdot \eta_{\rm koč} = \frac{Q}{2} \cdot \frac{v_{\rm d}}{2 \cdot \pi \cdot \frac{n_2 \cdot i_{\rm red}}{60}} \cdot \left(2 - \frac{1}{\eta_{\rm uk}}\right)$$
$$M_{\rm st} = \frac{801561}{2} \cdot \frac{0.05}{2 \cdot \pi \cdot \frac{4.85 \cdot 154.29}{60}} \cdot \left(2 - \frac{1}{0.90}\right)$$

$$M_{\rm st} = 227,3 \; {\rm Nm}$$

Faktor sigurnosti v_k potreban za usporenje masa u gibanju uzima se prema [5], a za mehanizme dizanja na električni pogon kreće se od 1,75 do 2,5. U ovom slučaju odabrana je vrijednost $v_k = 2,3$.

Tablica	12.	Ovisnost	faktora	sigurnosti	νιοι	v <mark>rsti meh</mark> a	nizma	i miestu ⁻	primiene
1 aonea		O TIDILODU	14110014	Signification	K			- mjesta	primjene

v _k	Vrsta mehanizma, primjena		
1,3 do 1,5	ručni pogon		
1,5 do 1,75	mehanizmi vožnje, okretanja i promjene dohvata		
1,75 do 2,5	mehanizmi dizanja na električni pogon (laki do vrlo teški uvjeti rada)		
2,0 do 4,0	s teškim zahvatnim sredstvom (grabilica, magnet), granici u ljevaonicama i sl.		

Prema tome potrebni moment kočenja iznosi:

 $M_{\rm k, potr} = 227, 3 \cdot 2, 3$

 $M_{\rm k,potr} = 522,8 \text{ Nm} < M_{\rm k} = 800 \text{ Nm}$

Maksimalno potrebni moment kočenja manji je od raspoloživog momenta kočenja, stoga odabrana kočnica zadovoljava.

9.8.3. Provjera opterećenosti ležaja reduktora

Za odabranu izvedbu bubnja s jednim ležajem i zglobnim oslanjanjem na vratilo reduktora potrebno je provjeriti mogu li ležajevi reduktora podnijeti opterećenje na bubnju. Najveće radijalno opterećenje izlaznog vratila reduktora izračunava se iz jednadžbi statike prema slici 27.



Slika 27. Najveće radijalno opterećenje vratila reduktora

$$\sum M_{\rm B} = 0$$

-F_{A,max} · (299 + 1 026) + F_u · 1 026 = 0
$$F_{A,max} = F_{\rm u} \cdot \frac{1026}{299 + 1026} = 103\ 294 \cdot \frac{1026}{299 + 1026}$$

F_{A,max} = 79 985 N = 79,99 kN

Prema katalogu proizvođača elektromotora [10] dopušteno radijalno opterećenje na sredini izlaznog vratila odabranog reduktora iznosi $F_{\text{Ra}} = 180,2$ kN.

$$F_{A,max} = 79,99 \text{ kN} \le F_{Ra} = 180,2 \text{ kN}$$

S obzirom da je postojeće radijalno opterećenje izlaznog vratila reduktora manje od dopuštenog opterećenja, ležajevi odabranog reduktora zadovoljavaju proračun.

10. PRORAČUN OKVIRA VITLA

Na slici 28. prikazana je konstrukcijska izvedba okvira vitla. Za uzdužne i poprečne nosače korišteni su toplo valjani čelični profili HE500M, dok nosače izravnavajuće užnice čine dva profila UPN400. Na poprečni nosač zavarene su ploče za nosač ležajne jedinice bubnja, te pripadni nosači užnica nepomičnog bloka.



Slika 28. Konstrukcijska izvedba okvira vitla

Na slici 29. prikazan je pojednostavljeni statički model okvira vitla pomoću kojeg će biti izvršen proračun pojedinih dijelova nosive konstrukcije. Točke C, D, N i R predstavljaju mjesta na kojima se okvir vitla oslanja na kotače. Točke F i J su mjesta na kojima su nosači užnica nepomičnog bloka zavareni za poprečni nosač. Točke L i M su mjesta gdje se izravnavajuća užnica preko odgovarajuće osovinice oslanja na nosače izravnavajuće užnice. Zbog pojednostavljenja proračuna, sila u užetu F_u nije zakrenuta u prostoru kao što je slučaj u stvarnosti, nego je usmjerena vertikalno. Točke E i K predstavljaju mjesta na kojima se reduktor mehanizma za dizanje oslanja na nosivu konstrukciju vitla, dok točke G i I predstavljaju mjesta na kojima se nosači ležajnih jedinica bubnja oslanjaju na nosivu konstrukciju vitla.



Slika 29. Pojednostavljeni statički model okvira vitla

Sila u užetu već je prethodno izračunata i iznosi $F_{\rm u} = 103\ 294\ {\rm N}.$

Sila u točkama E i K jednaka je sili koja se preko vratila reduktora prenosi na nosač okvira vitla. Navedena je sila po iznosu najveća kada se teret nalazi u najnižem položaju. Vrijednost te sile prethodno je izračunata u podnaslovu 9.8.3, te iznosi $F_{\rm E} = F_{\rm K} = F_{\rm A,max} = 79$ 985 N.

Sila u točkama G i J jednaka je sili koja se preko osovine bubnja prenosi na ležajnu jedinicu bubnja. Navedena je sila po iznosu najveća kada se teret nalazi u najvišem položaju. Vrijednost te sile prethodno je izračunata u podnaslovu 9.7.7, te iznosi $F_{\rm G} = F_{\rm I} = F_{\rm B,max} = 79311$ N.

Sila u točkama F i J jednaka je sili na užnici nepomičnog bloka, tj. dvostrukoj vrijednosti sile u užetu $F_F = F_J = 2 \cdot F_u = 206588$ N.

Sila u točkama L i M jednaka je sili u užetu $F_{\rm L} = F_{\rm M} = F_{\rm u} = 103$ 294 N.

U svrhu pojednostavljenja proračuna, nosiva konstrukcija vitla razmatrat će se kao štapna konstrukcija u kojoj se na mjestu čvorova prenose samo sile, a ne i momenti. Radi takve pretpostavke i zanemarivanja vlastite težine okvira vitla i težine sklopa bubnja, faktor sigurnosti bit će povećan s preporučenih S = 1,5 na S = 2.

Zbog simetričnosti okvira vitla s obzirom na koordinatnu os y razmatrat će se samo jedna polovica okvira vitla.
Cjelokupni okvir vitla izrađen je od čelika oznake S235 JR čija trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno savojno (fleksijsko) opterećenje prema [11] iznosi $\sigma_{fDI} = 260 \text{ N/mm}^2$. Prema tome, dopušteno naprezanje okvira vitla iznosi:

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{\sigma_{\rm fDI}}{S} = \frac{260}{2} \rightarrow \sigma_{\rm dop} = 130 \text{ N/mm}^2$$

10.1. Proračun čvrstoće okvira vitla

10.1.1. Proračun grede GO

Slika 30. prikazuje statički model grede GO te način na koji je greda opterećena.



Slika 30. Statički model grede GO

Jednadžbama statičke ravnoteže dobivaju se reaktivne sile u osloncima G i O.

$$\sum M_{\rm G} = 0$$

-F_L · 500 + F_{0,osl} · 1 600 = 0
$$F_{0,osl} = F_{\rm L} \cdot \frac{500}{1\,600} = 103\,294 \cdot \frac{500}{1\,600}$$

F_{0,osl} = 32 279 N
$$\sum F_{\rm Z} = 0$$

F_G - F_{G,osl} + F_L - F_{0,osl} = 0
F_{G,osl} = F_G + F_L - F_{0.osl} = 79 311 + 103 294 - 32 279
F_{G,osl} = 150 326 N

Najveći moment savijanja javlja se na mjestu točke L i iznosi:

$$M_{\rm L} = (F_{\rm G,osl} - F_{\rm G}) \cdot 500 = (150\ 326 - 79\ 311) \cdot 500$$

 $M_{\rm L} = 35\ 507\ 500\ \rm Nmm$

Slika 31. prikazuje izgleda poprečnog presjeka nosača izravnavajuće užnice na mjestu točke L.



Slika 31. Presjek nosača izravnavajuće užnice na mjestu točke L

Kod računanja aksijalnog momenta tromosti presjeka oko osi x uzet će se u obzir samo površina horizontalnih pojaseva UPN profila ispod i iznad osovinice izravnavajuće užnice. Kako se debljina pojasa UPN profila mijenja u ovisnosti o osi x, kod proračuna aksijalnog momenta tromosti uzet će se srednja vrijednost debljine pojasa od 17,5 mm. Aksijalni moment tromosti presjeka oko osi x tada iznosi:

$$I_{\rm x.L} = 2 \cdot \left(\frac{110 \cdot 18^3}{12} + \left(\frac{400}{2} - \frac{18}{2}\right)^2 \cdot 110 \cdot 18\right) = 144\ 571\ 680\ \rm{mm^4}$$

Najveće savojno naprezanje grede GO javlja se na mjestu točke L te iznosi:

$$\sigma_{\rm L} = \frac{M_{\rm L}}{I_{\rm x,L}} \cdot z_{\rm max} = \frac{35\ 507\ 500}{144\ 571\ 680} \cdot \frac{400}{2} < \sigma_{\rm dop} = 130\ \rm N/mm^2$$
$$\sigma_{\rm L} = 49,12\ \rm N/mm^2 < \sigma_{\rm dop} = 130\ \rm N/mm^2$$

10.1.2. Proračun grede EK

Slika 32. prikazuje statički model grede EK i način na koji je greda opterećena.



Slika 32. Statički model grede EK

Jednadžbama statičke ravnoteže mogu se dobiti reaktivne sile u osloncima E i K. Budući da sve sile koje opterećuju razmatranu gredu EK djeluju simetrično s obzirom na točku H, vrijedi:

$$\sum F_{z} = 0$$

$$F_{E,osl} + F_{F} + F_{G} + F_{G,osl} + F_{I} + F_{I,osl} + F_{J} + F_{K} - F_{K,osl} = 0$$

$$F_{E,osl} + F_{K,osl} = F_{E} + F_{F} + F_{G} + F_{G,osl} + F_{I} + F_{I,osl} + F_{J} + F_{K}$$

uz uvjet simetričnosti slijedi:

$$F_{\text{E,osl}} = F_{\text{K,osl}} = \frac{F_{\text{E}} + F_{\text{F}} + F_{\text{G}} + F_{\text{G,osl}} + F_{\text{I}} + F_{\text{I,osl}} + F_{\text{J}} + F_{\text{K}}}{2}$$

$$F_{\text{E,osl}} = F_{\text{K,osl}}$$

$$= \frac{79\,985 + 206\,588 + 79\,311 + 150\,326 + 79\,311 + 150\,326 + 206\,588 + 79\,985}{2}$$

 $F_{\rm E,osl} = F_{\rm K,osl} = 516\ 210\ {\rm N}$

Najveći moment savijanja javlja se na sredini grede, odnosno u točki H, a iznosi:

$$M_{\rm H} = (F_{\rm E,osl} - F_{\rm E}) \cdot 2\ 050 - F_{\rm F} \cdot 412,5 - (F_{\rm G,osl} + F_{\rm G}) \cdot 298$$
$$M_{\rm H} = (516\ 210 - 79\ 985) \cdot 205 - 206\ 588 \cdot 412,5 - (150\ 326 + 79\ 311) \cdot 298$$
$$M_{\rm H} = 740\ 611\ 874\ \rm Nmm$$

U tablici 13. u nastavku prikazane su dimenzije i svojstva profila HE450M.

 $-F_{\text{N,osl}} + F_{\text{O,osl}} + F_{\text{P,osl}} - F_{\text{R,osl}} = 0$ $F_{\text{N,osl}} + F_{\text{R,osl}} = F_{\text{O,osl}} + F_{\text{P,osl}}$

uz uvjet simetričnosti slijedi:

$$F_{\text{N,osl}} = F_{\text{R,osl}} = \frac{F_{\text{O,osl}} + F_{\text{P,osl}}}{2} = \frac{32\ 771 + 32\ 771}{2}$$

 $F_{\text{N,osl}} = F_{\text{R,osl}} = 32\ 771\ \text{N}$

Najveći moment savijanja na razmatranoj gredi iznosi:

$$M_{\rm O} = M_{\rm P} = F_{\rm N,osl} \cdot 1752 = 32771 \cdot 1752$$

 $M_{\rm O} = M_{\rm P} = 57414792 \,\,{\rm Nm}$

Najveće naprezanje grede NR tada je jednako:

$$\sigma_{\rm O} = \sigma_{\rm P} = \frac{M_{\rm O}}{W_{\rm y, HE500M}} = \frac{57\ 414\ 792}{6,18\cdot 10^6}$$
$$\sigma_{\rm O} = \sigma_{\rm P} = 9,29\ {\rm N/mm^2} < \sigma_{\rm dop} = 130\ {\rm N/mm^2}$$

10.1.4. Proračun grede AS

Posljednja greda koja će se razmatrati je greda AS. Na slici 34. prikazan je statički model grede i način na koji je greda opterećena.



Slika 34. Statički model grede AS

Jednadžbama statičke ravnoteže dobivaju se reaktivne sile u osloncima A i S.

$$\sum M_{\rm N} = 0$$

F_C · 2 180 + (F_{E,osl} + F_E) · (2 180 - 490) = 0

$$F_{\rm C} = (F_{\rm E,osl} + F_{\rm E}) \cdot \frac{2\ 180 - 490}{2\ 180}$$

$$F_{\rm C} = (524\ 065 + 81\ 202) \cdot \frac{2\ 180 - 490}{2\ 180}$$

$$F_{\rm C} = 469\ 221N$$

$$\sum F_{\rm Z} = 0$$

$$-F_{\rm C} - F_{\rm E,osl} + F_{\rm E} - F_{\rm N} - F_{\rm N,osl} = 0$$

$$F_{\rm N} = -F_{\rm C} + F_{\rm E.osl} + F_{\rm E} + F_{\rm N,osl} = -469\ 221 + 524\ 065 + 81\ 202 + 32\ 771$$

 $F_{\rm N} = 168\ 817\ {\rm N}$

Najveći moment savijanja javlja se na mjestu točke E i iznosi:

 $M_{\rm E} = F_{\rm C} \cdot 490 = 469\ 221 \cdot 490$

 $M_{\rm E} = 229\ 918\ 290\ {\rm Nmm}$

Najveće naprezanje razmatrane grede AS stoga iznosi:

$$\sigma_{\rm E} = \frac{M_{\rm E}}{W_{\rm y, \rm HE500M}} = \frac{229\ 918\ 290}{6,18\cdot 10^6}$$
$$\sigma_{\rm E} = 37,20\ \rm N/mm^2 < \sigma_{\rm dop} = 130\ \rm N/mm^2$$

10.2. Proračun krutosti okvira vitla

Proračun krutosti provest će se samo za najopterećeniji, te ujedno i najdulji dio okvira vitla, odnosno za poprečni nosač EK. Statički model i opterećenje spomenutog nosača prikazano je na slici 35. Ukupni progib nosača izračunat će se na način da će se zasebno analizirati progib nosača uslijed djelovanja sila $F_{\rm F}$ i $F_{\rm J}$, te zatim uslijed djelovanja sila $F_{\rm G, osl}$, $F_{\rm I}$ i $F_{\rm I, osl}$. Zbrajanjem dobivenih progiba u točki H dobit će se ukupni progib nosača EK koji mora biti manji od dopuštene vrijednosti.

10.2.1. Progib nosača uslijed djelovanja sile F_F i F_J



Slika 35. Progib nosača EK uslijed djelovanja sila $F_{\rm F}$ i $F_{\rm J}$

Progib nosača EK uslijed djelovanja sila $F_{\rm F}$ i $F_{\rm J}$ izračunava se prema sljedećem izrazu [12]:

$$w_{\rm H}^{F_{\rm F},F_{\rm J}} = \frac{F_{\rm F} \cdot a}{24 \cdot E \cdot I_{\rm y}} \cdot (3 \cdot l^2 - 4 \cdot a^2) = \frac{209\,732 \cdot 1\,637,5}{24 \cdot 210\,000 \cdot 1,62 \cdot 10^9} \cdot (3 \cdot 4\,100^2 - 4 \cdot 1637,5^2)$$
$$w_{\rm H}^{F_{\rm F},F_{\rm J}} = 1,67 \,\rm{mm}$$
Gdje je:

a = 1637,5 mm - udaljenost dvaju sila $F_{\rm F}$ i $F_{\rm J}$ od oslonaca E i K

l = 4 100 mm - dužina promatranog nosača

 $E = 210\ 000\ \text{N/mm}^2 - \text{modul elastičnosti čelika}$

 $I_y = 1,62 \cdot 10^9 \text{ mm}^4$ – moment tromosti presjeka nosača (prema tablici 13.)

10.2.2. Progib nosača uslijed djelovanja sila F_G , $F_{G,osb}$, $F_I i F_{I,osl}$



Slika 36. Progib nosača EK uslijed djelovanja sila F_G , $F_{G,osl}$, F_I i $F_{I,osl}$

Progib nosača EK uslijed djelovanja sila F_G , $F_{G,osl}$, F_I i $F_{I,osl}$ izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$w_{\rm H}^{F_{\rm G},F_{\rm G,osl},F_{\rm L},F_{\rm I,osl}} = \frac{(F_{\rm G} + F_{\rm G,osl}) \cdot a}{24 \cdot E \cdot I_{\rm y}} \cdot (3 \cdot l^2 - 4 \cdot a^2)$$
$$= \frac{(80\ 518 + 152\ 613) \cdot 1\ 752}{24 \cdot 210\ 000 \cdot 1,62 \cdot 10^9} \cdot (3 \cdot 4\ 100^2 - 4 \cdot 1\ 752^2)$$

 $w_{\rm H}^{F_{\rm G},F_{\rm G,osl},F_{\rm I},F_{\rm I,osl}} = 1,91 \,\mathrm{mm}$

Gdje je:

$$a = 1$$
 752 mm – udaljenost sila $F_{\rm G}$, $F_{\rm G,osl}$, $F_{\rm I}$ i $F_{\rm I,osl}$ od oslonaca E i K

l = 4 100 mm – dužina promatranog nosača

 $E = 210\ 000\ \text{N/mm}^2 - \text{modul elastičnosti čelika}$

 $I_y = 1,62 \cdot 10^9 \text{ mm}^4$ – moment tromosti presjeka nosača (prema tablici 13.)

10.2.3. Ukupni progib nosača EK

Ukupni progib nosača EK u točki H dobiva se zbrajanjem prethodno izračunatih progiba. Prema tome, najveći progib razmatranog nosača iznosi:

$$w_{\rm H} = w_{\rm H}^{F_{\rm F},F_{\rm J}} + w_{\rm H}^{F_{\rm G},F_{\rm G,osl},F_{\rm I},F_{\rm I,osl}} = 1,67 + 1,91$$

 $w_{\rm H} = 3,58 \text{ mm}$

Dopušteni progib promatrane grede EK iznosi:

$$w_{\rm dop} = \frac{l}{600} = \frac{4100}{600} \rightarrow w_{\rm dop} = 6,83 \,\mathrm{mm}$$

Kako je ukupni progib razmatranog nosača manji od dopuštenog progiba, odnosno $w_{\rm H} = 3,58 \text{ mm} < w_{\rm dop} = 6,83 \text{ mm}$, odabrani profil zadovoljava kriterij krutosti.



10.3. Proračun nosivog lima izravnavajuće užnice

Slika 37. Izvedba i opterećenje nosivog lima izravnavajuće užnice

Konstrukcijsko rješenje i opterećenje nosivog lima izravnavajuće užnice prikazuje slika 37. Provrt na nosivom limu za prihvat osovine na koju se oslanja izravnavajuća užnica stvara efekt zareznog djelovanja na nosivi lim, što znači da je naprezanje u neposrednoj blizini provrta nekoliko puta veće od srednjeg naprezanja koje se dobije proračunom. Dijagram na slici 38. prikazuje faktora zareznog djelovanja u ovisnosti o dimenzijama ploče i provrta i to za slučaj kada je ploča konstantne debljine.



Slika 38. Određivanje faktora zareznog djelovanja [13]

Dimenzije potrebne za daljnji proračun naznačene su na slici 37., a iznose: $P = F_u =$ 103 294 N, b = 330 mm, d = 90 mm, h = 15 mm. Prema dijagramu na slici 38. faktor zareznog djelovanja za ostvareni odnos d/b = 90/330 = 0,27 iznosi $K_t \approx$ 3,8.

Prema tome, naprezanje nosivog lima u blizini provrta iznosi:

$$\sigma_{\rm pr} = K_{\rm t} \cdot \frac{F_{\rm u}}{(b-d) \cdot h} = 3.8 \cdot \frac{103\ 294}{(330-90) \cdot 15}$$
$$\sigma_{\rm pr} = 109.03\ {\rm N/mm^2}$$

Nosivi lim izravnavajuće užnice izrađen je od konstrukcijskog čelika oznake S235 JR čija trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno opterećenje prema [11] iznosi $\sigma_{DI} = 220 \text{ N/mm}^2$.

Prema tome, dopušteno naprezanje nosivog lima iznosi:

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{\sigma_{\rm DI}}{S} = \frac{220}{2} \rightarrow \sigma_{\rm dop} = 110 \text{ N/mm}^2$$

Kako je najveće naprezanje nosivog lima u blizini provrta manje od dopuštenog naprezanja, nosivi lim zadovoljava proračun.

Nosivi lim užnice nepomičnog bloka istog je oblika i dimenzija, te je na isti način opterećen kao prethodno analizirani nosivi lim užnice za izravnavanje, stoga se može zaključiti da nosivi lim užnice nepomičnog bloka također zadovoljava kriterij čvrstoće.

10.4. Proračun osovinice izravnavajuće užnice

Osovinica izravnavajuće užnice prikazana je na slici 31. Na osovinicu se oslanja prethodno analizirani nosivi lim izravnavajuće užnice te je pri tome savojno opterećuje. Prema [14] odabrana je toplo valjana čelična bešavna cijev vanjskog promjera $D_v = 150$ mm, unutarnjeg promjera $d_u = 90$ mm, proizvođača *Strojopromet*. Materijal cijevi je čelik oznake S235 JR čija trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno savojno opterećenje prema [11] iznosi $\sigma_{fDI} =$ 260 N/mm², tako da dopušteno naprezanje cijevi iznosi:

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{\sigma_{\rm fDI}}{S} = \frac{260}{2} = 130 \text{ N/mm}^2$$

Najveći moment savijanja javlja se na sredini osovinice te iznosi:

$$M_{\text{max}} = F_{\text{u}} \cdot \frac{596}{2} = 103\ 294 \cdot \frac{596}{2} = 30\ 781\ 612\ \text{Nmm}$$

Moment otpora cijevi jednak je:

$$W_{\rm b} = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{(D_{\rm v}^4 - d_{\rm u}^4)}{D_{\rm v}} = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{(150^4 - 90^4)}{150}$$

$$W_{\rm b} = 288 \ 398 \ {\rm mm^3}$$

Najveće naprezanje tada iznosi:

$$\sigma = \frac{M_{\text{max}}}{W} = \frac{30\ 781\ 612}{288\ 398} = 106,73\ \text{N/mm}^2 < \sigma_{\text{dop}} = 130\ \text{N/mm}^2$$

Iz prethodnog izraza zaključuje se da odabrana cijev zadovoljava proračun.

Osovinice dvaju užnica nepomičnog bloka istih su dimenzija i isto su opterećene kao prethodno analizirana osovinica izravnavajuće užnice, stoga ih nije potrebno posebno proračunavati.

10.5. Proračun nosača užnice nepomičnog bloka

Na slici u nastavku prikazan je nosač užnice nepomičnog bloka, te način na koji je nosač opterećen.



Slika 39. Izvedba i opterećenje nosača užnice nepomičnog bloka

Kao i kod nosivog lima izravnavajuće užnice, i u ovom je slučaju potrebno kontrolirati najveće naprezanje koje se javlja u blizini provrta. Dimenzije potrebne za daljnji proračun naznačene su na slici 39., dok faktor zareznog djelovanja za postojeći odnos d/b = 150/350 = 0.43 prema dijagramu na slici 38. iznosi $K_t \approx 2.7$.

Naprezanje nosača u blizini provrta iznosi:

$$\sigma_{\rm pr} = K_{\rm t} \cdot \frac{F_{\rm u}}{(b-d) \cdot h} = 2.7 \cdot \frac{103\ 294}{(350-150) \cdot 20}$$
$$\sigma_{\rm pr} = 69.72\ \rm N/mm^2$$

Nosač užnice nepomičnog bloka izrađen je od konstrukcijskog čelika oznake S235 JR čija trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno opterećenje prema [11] iznosi $\sigma_{DI} = 220 \text{ N/mm}^2$. Prema tome, dopušteno naprezanje nosača iznosi:

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{\sigma_{\rm DI}}{S} = \frac{220}{2} \rightarrow \sigma_{\rm dop} = 110 \text{ N/mm}^2$$

Najveće naprezanje nosača u blizini provrta je manje od dopuštenog naprezanja, stoga nosač zadovoljava proračun čvrstoće.

10.6. Proračun zavara nosača užnice nepomičnog bloka

Kao što je prikazano na slici 39. na mjestu spoja nosača užnice nepomičnog bloka za nosivu konstrukciju vitla nalazi se dvostrani kutni zavar debljine a = 5 mm.

Vlačno naprezanje u zavaru iznosi:

$$\sigma_{\rm vl} = \frac{F_{\rm u}}{2 \cdot a \cdot b} = \frac{103\ 294}{2 \cdot 5 \cdot 350}$$
$$\sigma_{\rm vl} = 29,51\ \rm N/mm^2$$

Zavar je opterećen istosmjerno dinamički, a odnos graničnih naprezanja približno iznosi $\kappa = 0,1$. Dopušteno naprezanje zavara za takav slučaj opterećenja prema [8] za osnovni materijal S235 JR, slučaj zareznog djelovanja K4 i pogonsku grupu B4 iznosi $\sigma_{D(0,1)dop} = 97 \text{ N/mm}^2$. Kako je najveće naprezanje u zavaru manje od dopuštenog naprezanja, odabrane dimenzije zavara zadovoljavaju proračun.

11. ODABIR KOTAČA I POGONA ZA VOŽNJU VITLA

Vožnja vitla ostvaruje se preko dva pogonska kotača na koja su izravno pričvršćena dva elektromotora s odgovarajućim reduktorom i ugrađenom kočnicom. Odabir sklopa kotača vršit će se prema katalogu proizvođača *Demag* ovisno o opterećenju kotača.

11.1. Odabir sklopa kotača vitla

Da bi se izračunalo ukupno opterećenje pojedinih kotača vitla najprije je potrebno izračunati opterećenje pojedinih kotača uslijed djelovanja vlastite težine pomičnog bloka i sklopa vitla, zatim dobiveno opterećenje zbrojiti s već izračunatim reaktivnim silama u točkama C, D, N i R koje predstavljaju opterećenje kotača vitla uslijed djelovanja težine tereta. Masa pomičnog bloka i sklopa vitla iznosi: $m_{\rm pb} + m_{\rm v} = 3150 + 17\ 800 = 20\ 950\ {\rm kg}$.

U masu sklopa vitla pritom je pretpostavljena masa elektromotora i reduktora za pogon vitla te masa sklopa kotača. Pretpostavljena masa iznosi 200 kg.

Nakon modeliranja pomičnog bloka i vitla u programskom paketu *SolidWorks*, korištenjem navedenog programskog paketa određeno je težište sklopa vitla. Položaj težišta sklopa vitla prikazan je na slici 40.



Slika 40. Položaj težišta sklopa vitla

Očekivano, zbog simetričnosti vitla s obzirom na koordinatnu os y, težište se nalazi na liniji simetrale vitla. Iz tog razloga problem raspodjele vlastite težine pomičnog bloka i sklopa vitla po kotačima postaje ravninski problem koji se jednostavno rješava postavljanjem jednadžbi

ravnoteže. Na slici 41. prikazan je statički model uzdužnog nosača vitla i način na koji je nosač opterećen uslijed djelovanja vlastite težine pomičnog bloka i sklopa vitla.



Slika 41. Reaktivne sile u kotačima vitla uslijed djelovanja vlastite težine sklopa vitla

Svaki uzdužni nosač vitla preuzima polovicu ukupne težine pomičnog bloka i sklopa vitla, tako da opterećenje uzdužnog nosača iznosi:

$$\frac{G}{2} = \frac{G_{\rm pb} + G_{\rm v}}{2} = \frac{(m_{\rm pb} + m_{\rm v}) \cdot g}{2} = \frac{(3\ 150 + 17\ 800) \cdot 9,81}{2} = 102\ 760\ \rm N$$

Jednadžbama statičke ravnoteže dobivaju se reaktivne sile u osloncima C i N.

$$\sum M_{\rm C} = 0$$

$$-\frac{G}{2} \cdot 285,5 + F_{\rm N}^{\rm G} \cdot 2\ 090 = 0$$

$$F_{\rm N}^{\rm G} = \frac{G}{2} \cdot \frac{285,5}{2\ 090} = 102\ 760 \cdot \frac{285,5}{2\ 090}$$

$$F_{\rm N}^{\rm G} = 14\ 037\ \rm N$$

$$\sum F_{\rm Z} = 0$$

$$-F_{\rm C}^{\rm G} + \frac{G}{2} - F_{\rm N}^{\rm G} = 0$$

$$F_{\rm C}^{\rm G} = \frac{G}{2} - F_{\rm N}^{\rm G} = 102\ 760 - 14\ 037$$

$$F_{\rm C}^{\rm G} = 88\ 723\ \rm N$$

Zbrajanjem reaktivnih sila u osloncima vitla uslijed djelovanja težine tereta i uslijed djelovanja vlastite težine pomičnog bloka i sklopa vitla dobiva se ukupno opterećenje pojedinih kotača vitla.

Ukupno opterećenje pogonskih kotača u usloncima C i D iznosi:

$$F_{\rm C,uk} = F_{\rm D,uk} = F_{\rm C} + F_{\rm C}^{\rm G} = 469\ 221 + 88\ 723$$

 $F_{\rm C,uk} = F_{\rm D,uk} = 557~944~{\rm N}$

Ukupno opterećenje nepogonskih kotača u osloncima N i R iznosi:

$$F_{\text{N,uk}} = F_{\text{R,uk}} = F_{\text{N}} + F_{\text{N}}^{\text{G}} = 167\ 817 + 14\ 037$$

 $F_{\rm N,uk} = F_{\rm R,uk} = 181\,854\,{\rm N}$

Budući da je u katalogu dopušteno opterećenje kotača izraženo u kilogramima, naredna tablica prikazuje masene ekvivalente sila koje opterećuju kotače.

Oslonac okvira vitla	Opterećenje [N]	Maseni ekvivalent [kg]
С	557944	56875
D	557944	56875
Ν	181854	18538
R	181854	18538

Tablica 14. Opterećenje pojedinih kotača vitla

Iz tablice je vidljivo da su najopterećeniji pogonski kotači u osloncima C i D. Iz kataloga [15] proizvođača *Demag* odabran je kotač oznake DWS 630, nosivosti 60 000 kg, nazivnog promjera $d_k = 630$ mm. Materijal odabranog kotača je nodularni lijev oznake GGG70, dok je odabrani materijal tračnice konstrukcijski čelik oznake E360. Tračnice koje je potrebno koristiti su ravne tračnice od plosnatih čeličnih profila dimenzija 70 mm x 50 mm. Dimenzije sklopa kotača prikazane su u nastavku.



Slika 42. Sklop kotača za vožnju vitla [15]

Tablica 15. Dimenzije sklopa kotača za vožnju vitla

Oznaka	Nosivost	Nazivni promjer nosača	Masa		Dime	enzije	[mm]	
-	kg	mm	kg	I ₅	I_6	d_2	b_1	b ₂
DWS 630	60 000	630	310	350	456	680	110	170

11.2. Odabir pogona za vožnju vitla

Sila potrebna za ustaljenu vožnju vitla F_v proporcionalna je ukupnom opterećenju kotača vitla, a izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$F_{\rm v} = m_{\rm u,v} \cdot g \cdot f_{\rm e}$$

Gdje je:

 $m_{\rm tr,v}$ – ukupna translacijska masa vitla

 $f_e = 0,01 - vrijednost ekvivalentnog koeficijenta otpora vožnje za kotače s valjnim ležajevima prema [5]$

Ukupna translacijska masa vitla iznosi:

 $m_{
m tr,v} = m_{
m t} + m_{
m pb} + m_{
m v} = 70\ 000 + 3\ 150 + 17\ 800$ $m_{
m tr,v} = 90\ 950\
m kg$ Gdje je:

 $m_{\rm t} = 70\ 000\ {\rm kg} - {\rm masa}$ tereta

 $m_{\rm pb} = 3\ 150\ {\rm kg} - {\rm masa}$ pomičnog bloka

 $m_{\rm v} = 17\ 800\ {\rm kg} - {
m masa}\ {
m sklopa}$ vitla

Uvrštavanjem navedenih vrijednosti izračunava se sila potrebna za ustaljenu vožnju vitla:

$$F_{\rm v} = 90\,950 \cdot 9,81 \cdot 0,01 = 8\,922$$
 N

Snaga potrebna za ustaljenu vožnju vitla iznosi:

$$P_{\rm v} = \frac{F_{\rm v} \cdot v_{\rm v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot k = \frac{8\,922 \cdot 0.25}{0.97} \cdot 0.5$$
$$P_{\rm v} = 1\,150\,\rm{W} = 1.15\,\rm{kW}$$

Gdje je:

 $F_{\rm v} = 8$ 922 N – potrebna sila za ustaljenu vožnju vitla

 $v_{\rm v} = 15 \,{\rm m/min} - {\rm brzina}$ vožnje vitla

 $\eta_{\rm vit} = 0.97 -$ stupanj korisnosti mehanizma za vožnju vitla

k = 0.5 - koeficijent ukupnog broja pogonskih kotača (2 pogonska kotača)

Sila potrebna za pokretanje vitla F_p dobiva se zbrajanjem sile potrebne za ustaljenu vožnju vitla i sile inercije ukupne translacijske mase vitla.

$$F_{\rm p} = F_{\rm v} + \beta \cdot m_{\rm tr,v} \cdot \frac{v_{\rm v}}{t_{\rm p}} = 8\,922 + 1.2 \cdot 90\,950 \cdot \frac{0.25}{4}$$
$$F_{\rm p} = 15\,743\,\,{\rm N}$$

Gdje je:

 $\beta = 1,2 - faktor kojim se uzimaju u obzir rotacijske mase$

 $t_{\rm p} = 4$ s – odabrano vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju vitla prema [6]

S obzirom da odnos momenta pokretanja i nominalnog momenta asinkronog elektromotora uobičajeno iznosi $M_p/M_n = 1,7 \dots 2$, posljedično je omjer sile kod pokretanja vitla i nominalne sile koju će kotač vitla imati na raspolaganju pri ustaljenoj brzini vožnje jednak je $F_p/F_n = 1,7 \dots 2$. Iz toga proizlazi da je nominalna sila vožnje jednaka:

$$F_{\rm n} = (0,5 \dots 0,6) \cdot F_{\rm p} = 0,55 \cdot 15\ 743$$

 $F_{\rm n} = 8~659~{\rm N}$

Prema tome, potrebna nominalna snaga elektromotora iznosi:

$$P_{\rm n} = \frac{F_{\rm n} \cdot v_{\rm v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot k = \frac{8\,659 \cdot 0.25}{0.97} \cdot 0.5$$
$$P_{\rm n} = 1\,116\,\rm W = 1.12\,\rm kW$$

Potrebna brzina vrtnje kotača vitla pri ustaljenoj vožnji iznosi:

$$n_{\rm k} = \frac{v_{\rm v}}{d_{\rm k} \cdot \pi} = \frac{15}{0,630 \cdot \pi}$$
$$n_{\rm k} = 7,58 \, \mathrm{min}^{-1}$$

Na temelju potrebne nominalne snage elektromotora i potrebne brzine vrtnje kotača vitla odabire se iz kataloga proizvođača *Demag* [15] sklop elektromotora s reduktorom i ugrađenom kočnicom, oznake WFK 80 QD čije su karakteristike prikazane u tablici 16.

Tablica 16. Karakteristike odabranog motora s reduktorom za vožnju vitla

Nazivna snaga elektromotora	Р	1,5 kW		
Nazivna brzina vrtnje elektromotora	n_1	2740 min ⁻¹		
Inercija sklopa elektromotora	$J_{ m EM}$	$2,9 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$		
Maksimalni moment kočenja kočnice	$M_{ m k}$	10 Nm		
Brzina vrtnje izlaznog vratila reduktora	n_2	7,7 min ⁻¹		
Okretni moment izlaznog vratila reduktora	M_2	1841 Nm		
Prijenosni omjer reduktora	$\dot{i}_{ m red}$	354		
Dopušteno radijalno opterećenje izlaznog vratila reduktora	F _{Ra}	40000 N		
Ukupna masa sklopa elektromotora	m _{uk}	205 kg		

Na temelju odabranog elektromotora i reduktora može se izračunati stvarna brzina vožnje vitla:

 $v_{\rm v}=n_{\rm k}\cdot d_{\rm k}\cdot \pi=7,7\cdot0,630\cdot\pi$

$$v_{\rm v} = 15,24 \,{\rm m/min} = 0,254 \,{\rm m/s}$$

11.2.1. Provjera elektromotora obzirom na pokretanje

Kod pokretanja mehanizma za vožnju vitla elektromotor treba ostvariti određeni moment pokretanja.

 $M_{\rm p} = M_{\rm st} + M_{\rm ub}$

Gdje je:

 $M_{\rm st}$ – moment potreban za svladavanje otpora ustaljene vožnje

 $M_{\rm p}$ – moment potreban za ubrzanje rotacijskih i translacijskih masa

Moment potreban za svladavanje otpora ustaljene vožnje iznosi:

$$M_{\rm st} = \frac{F_{\rm v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot \left(\frac{v_{\rm v}}{\omega_{\rm EM}}\right) = \frac{8\,922}{0.97} \cdot \left(\frac{0.254}{286.9}\right)$$
$$M_{\rm st} = 8.14 \,\,\rm Nm$$

Gdje je:

$$\omega_{\rm EM} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n_1}{60} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 2\ 740}{60}$$
$$\omega_{\rm EM} = 286.9\ {\rm s}^{-1}$$

Moment potreban za ubrzanje rotacijskih i translacijskih masa vitla izračunava se iz sljedećeg izraza:

$$M_{\rm ub} = (J_{\rm rot} + J_{\rm u}) \cdot \varepsilon$$
$$M_{\rm ub} = \left(\beta \cdot J_{\rm EM} + \frac{m_{\rm tr,v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot \left(\frac{v_{\rm v}}{\omega_{\rm EM}}\right)^2\right) \cdot \frac{\omega_{\rm EM}}{t_{\rm p}}$$
$$M_{\rm ub} = (1.2 \cdot 2.9 \cdot 10^{-3} + \frac{90\,950}{0.97} \cdot \left(\frac{0.254}{286.9}\right)^2 \cdot \frac{286.9}{4}$$
$$M_{\rm ub} = 5.27 \,\,{\rm Nm}$$

Gdje je:

 $\beta = 1,2 - faktor kojim se uzimaju u obzir ostale rotacijske mase$

 $J_{\rm EM} = 2.9 \cdot 10^{-3} \, \rm kgm^2 - inercija \, \rm sklopa \, elektromotora$

 $m_{\rm tr,v} = 90~950~{\rm kg} - {\rm ukupna}$ translacijska masa vitla

 $\eta_{\rm vit} = 0.97 - stupanj$ korisnosti mehanizma za vožnju vitla

 $v_{\rm v} = 0,254 \text{ m/s} - \text{brzina vožnje vitla}$

 $\omega_{\rm EM} = 286,9 \, {\rm s}^{-1} - {\rm kutna}$ brzina elektromotora

 $t_{\rm p}=4~{
m s}-{
m odabrano}$ vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju vitla

Uvrštavanjem dobivenih momenata dobiva se potrebni moment pokretanja elektromotora:

 $M_{\rm p} = 8,14 + 5,27$ $M_{\rm p} = 13,41 \,\rm Nm$

Nominalni moment elektromora iznosi:

$$M_{\rm n} = \frac{P}{\omega_{\rm EM}} = \frac{1.5 \cdot 10^3}{286.9}$$

 $M_{\rm n} = 5.23 \,\rm Nm$

Slijedi da je odnos momenta pokretanja i nominalnog momenta oba elektromotra jednak:

$$\frac{M_{\rm p}}{2 \cdot M_{\rm n}} = \frac{13,41}{2 \cdot 5,23} = 1,28 < 1,7 \dots 2$$

iz čega se zaključuje da odabrani elektromotor zadovoljava.

11.2.2. Provjera elektromotora obzirom na proklizavanje kotača

Provjerom elektromotora obzirom na proklizavanje treba tvrditi da li postoji mogućnost u kojoj je najveća pogonska sila na kotaču, koja se javlja kod momenta pokretanja M_p , veća od sila koja se može prenijeti s kotača na tračnicu. Provjera proklizavanja vrši se za slučaj najmanje sile adhezije, odnosno za slučaj neopterećenog vitla gdje se u obzir uzima samo težina pomičnog bloka i sklopa vitla.

Faktor β_v sada se može izračunati jer je pozant moment inercije rotora elektromotora:

$$\beta_{\rm v} = 1 + \frac{\beta \cdot J_{\rm EM}}{m_{\rm pb} + m_{\rm v}} \cdot \left(\frac{\omega_{\rm EM}}{v_{\rm v}}\right)^2 \cdot \eta_{\rm vit}$$
$$\beta_{\rm v} = 1 + \frac{1.2 \cdot 2.9 \cdot 10^{-3}}{3\ 150 + 17\ 800} \cdot \left(\frac{286.9}{0.254}\right)^2 \cdot 0.97$$
$$\beta_{\rm v} = 1.21$$

Adhezijska težina koja otpada na pogonske kotače za slučaj vitla bez tereta iznosi:

$$G_{\rm a} = F_{\rm C}^{\rm G} + F_{\rm D}^{\rm G} = 88\ 723 + 88\ 723$$

 $G_{\rm a} = 177\ 446\ {
m N}$

Otpor ustaljene vožnje nepogonskih kotača za slučaj vitla bez tereta:

$$W_{\rm vk} = (F_{\rm N}^{\rm G} + F_{\rm R}^{\rm G}) \cdot f_{\rm e}$$

 $W_{\rm vk} = (14\ 037 + 14\ 037) \cdot 0.01$

$W_{\rm vk} = 281 \text{ N}$

Koeficijent adhezije za suhe tračnice u zatvorenom prostoru prema [6] iznosi $\mu_a = 0,2$. Minimalno vrijeme pokretanja vitla bez tereta iznosi:

$$t_{\min} = 1.2 \cdot \left(\frac{\beta_{\rm v} \cdot (m_{\rm pb} + m_{\rm v}) \cdot v_{\rm v}}{\mu_{\rm a} \cdot G_{\rm a} - W_{\rm vk}}\right) = 1.2 \cdot \left(\frac{1.21 \cdot (3\ 150 + 17\ 800) \cdot 0.254}{0.2 \cdot 177\ 446 - 281}\right)$$
$$t_{\min} = 0.22 \text{ s}$$

Inercija rotacijskih i translacijskih masa za slučaj pokretanja vitla bez tereta iznosi:

$$J_{\rm uk} = J_{\rm rot} + J_{\rm tr} = \beta \cdot J_{\rm EM} + \frac{\left(m_{\rm pb} + m_{\rm v}\right)}{\eta_{\rm vit}} \cdot \left(\frac{v_{\rm v}}{\omega_{\rm EM}}\right)^2$$
$$J_{\rm uk} = 1.2 \cdot 2.9 \cdot 10^{-3} + \frac{\left(3\ 150 + 17\ 800\right)}{0.97} \cdot \left(\frac{0.254}{286.9}\right)^2$$

 $J_{\rm uk} = 0,0204 \ \rm kgm^2$

Otpor ustaljene vožnje za slučaj vožnje vitla bez tereta iznosi:

$$W_{\rm v} = (m_{\rm pb} + m_{\rm v}) \cdot g \cdot f_{\rm e} = (3\ 150 + 17\ 800) \cdot 9,81 \cdot 0,01$$

 $W_{\rm v} = 2\ 055\ {
m N}$

Moment potreban za ustaljenu vožnju iznosi:

$$M_{\rm st} = \frac{W_{\rm v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot \frac{v_{\rm v}}{\omega_{\rm EM}} = \frac{2\ 055}{0.97} \cdot \frac{0.254}{286.9}$$
$$M_{\rm st} = 1.88\ \rm Nm$$

Moment pokretanja kojim bi se vitlo ubrzalo u vremenu t_{\min} iznosi:

$$M_{\rm p} = J_{\rm uk} \cdot \frac{\omega_{\rm EM}}{t_{\rm min}} + M_{\rm st} = 0,0204 \cdot \frac{286,9}{0,22} + 1,88$$

 $M_{\rm p} = 28,48 \text{ Nm}$

Srednji moment pokretanja dvaju odabranih elektromotora jednak je:

$$M_{p,sr} \cong 2 \cdot (1,5 \cdot M_n) = 2 \cdot (1,5 \cdot 5,23)$$

 $M_{p,sr} \cong 15,69 \text{ Nm}$
 $M_{p,sr} = 15,69 \text{ Nm} < M_p = 28,48 \text{ Nm}$

Kako je srednji moment pokretanja elektromotora $M_{p,sr}$ manji od momenta pokretanja M_p , neće doći do proklizavanja kotača.

11.2.3. Provjera kočnice elektromotora

Potrebni moment kočenja $M_{\rm k \ potr}$ iznosi:

$$M_{\rm k,potr} = \eta_{\rm koč} \cdot m_{\rm tr,v} \cdot g \cdot \frac{v_{\rm v}}{\omega_{\rm EM}} \cdot \left(\frac{\beta_{\rm v}}{g} \cdot \frac{v_{\rm v}}{t_{\rm z}} - \frac{f_{\rm e}}{1\,000}\right)$$
$$M_{\rm k,potr} = 0.97 \cdot 90\,950 \cdot 9.81 \cdot \frac{0.254}{286.9} \cdot \left(\frac{1.21}{9.81} \cdot \frac{0.254}{3.13} - \frac{0.01}{1\,000}\right)$$

 $M_{\rm k,potr} = 7,66 \, \rm Nm$

Gdje je:

 $\eta_{koč}$ – iskoristivost mehanizma za vožnju vitla kod kočenja

$$\eta_{\rm koč} = \left(2 - \frac{1}{\eta_{\rm vit}}\right) = \left(2 - \frac{1}{0.97}\right) \rightarrow \eta_{\rm koč} = 0.97$$

 $m_{\rm tr,v} = 90~950~{\rm kg} - {\rm ukupna}$ translacijska masa vitla

 $v_{\rm v} = 0,254 \text{ m/s} - \text{brzina vožnje vitla}$

 $\omega_{\rm EM} = 286.9 \, {\rm s}^{-1} - {\rm kutna}$ brzina elektromotora

 $\beta_{\rm v} = 1,21 - {\rm faktor \ kojim \ se \ uzima \ u \ obzir \ ubrzavanje \ rotacijskih \ masa}$

 $f_{\rm e} = 0,01 - {\rm ekvivalentni}$ koeficijent otpora vožnje za kotače s valjnim ležajevima

 t_z – potrebno vrijeme zaustavljanja vitla bez kočenja

$$t_{\rm z} = \frac{\beta_{\rm v} \cdot v_{\rm v}}{g \cdot f_{\rm e}} = \frac{1,21 \cdot 0,254}{9,81 \cdot 0,01} \rightarrow t_{\rm z} = 3,13 \,{\rm s}$$

Ukupni moment kočenja dvaju ugrađenih kočnica iznosi:

$$M_{\rm k,EM} = 2 \cdot M_{\rm k} = 2 \cdot 10$$

 $M_{\rm k,EM} = 20 \text{ Nm}$

Budući da je raspoloživi moment kočenja ugrađenih kočnica veći od potrebnog momenta kočenja, odnosno $M_{k,EM} = 20 \text{ Nm} > M_{k,potr} = 7,66 \text{ Nm}$, odabrana kočnica zadovoljava.

12. PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE PORTALNOG GRANIKA

Na slici 43. prikazana je konstrukcijska izvedba nosive konstrukcije portalnog granika koju čine dva glavna i dva čeona nosača mosta, četiri stupa te dva donja čeona nosača. Svi nosači izrađeni su od zatvorenih kutijastih profila. Duž glavnih nosača mosta postavljene su tračnice za vožnju vitla, a na krajevima tračnica nalaze se graničnici.



Slika 43. Konstrukcijska izvedba nosive konstrukcije portalnog granika

Nosiva konstrukcija portalnog granika opterećena je pokretnim opterećenjem (težina vitla i tereta), te kontinuiranim opterećenjem (vlastita težina). U nastavku će se odabrati odgovarajući kutijasti profili glavnog i čeonog nosača mosta, stupova te donjih čeonih nosača te će se provesti proračun čvrstoće i krutosti navedenih elemenata.

12.1. Glavni nosač mosta

12.1.1. Dimenzioniranje presjeka glavnog nosača mosta

Na slici 44. dane su osnovne mjere i dimenzije kutijastog profila glavnog nosača mosta.



Slika 44. Kutijasti profil glavnog nosača mosta

Dimenzije profila glavnog nosača mosta:

$H = 1\ 600\ \mathrm{mm}$	$h = H - 2 \cdot d_{\rm H} = 1\ 600 - 2 \cdot 20$
$B_1 = 1\ 050\ \mathrm{mm}$	$h = 1\ 560\ { m mm}$
$B_2 = 1\ 000\ \mathrm{mm}$	$b = B_2 - 2 \cdot d_{\rm B} = 1\ 000 - 2 \cdot 16$
$d_{\rm H} = 20 \text{ mm}$	b = 968 mm
$d_{\rm B} = 16 \mathrm{mm}$	

Aksijalni moment tromosti presjeka odabranog kutijastog profila oko osi y iznosi:

$$I_{y} = \left(\frac{B_{1} \cdot H^{3}}{12} - \frac{B_{1} \cdot h^{3}}{12}\right) + \left(\frac{B_{2} \cdot h^{3}}{12} - \frac{b \cdot h^{3}}{12}\right)$$
$$I_{y} = \left(\frac{1050 \cdot 1600^{3}}{12} - \frac{1050 \cdot 1560^{3}}{12}\right) + \left(\frac{1000 \cdot 1560^{3}}{12} - \frac{968 \cdot 1560^{3}}{12}\right)$$
$$I_{y} = 3,634 \cdot 10^{10} \text{ mm}^{4}$$

Najveća udaljenost presjeka od promatrane osi y jednaka je:

$$z = \frac{H}{2} = \frac{1\ 600}{2}$$
$$z = 800\ \mathrm{mm}$$

Površina poprečnog presjeka razmatranog presjeka iznosi:

$$A_{\rm GN} = 2 \cdot B_1 \cdot d_{\rm H} + 2 \cdot d_{\rm B} \cdot h = 2 \cdot 1\ 050 \cdot 20 + 2 \cdot 16 \cdot 1\ 560$$

 $A_{\rm GN} = 91\ 920\ {\rm mm}^2 = 0,09192\ {\rm m}^2$

Kontinuirano opterećenje uslijed vlastite težine glavnog nosača mosta iznosi:

 $q_{\rm GN} = \rho \cdot A_{\rm GN} \cdot g = 7\ 860 \cdot 0.09192 \cdot 9.81$

 $q_{\rm GN} = 7\ 088\ {\rm N/m} = 7,088\ {\rm N/mm}$

Gdje je:

 $\rho = 7.860 \text{ kg/m}^3 - \text{gustoća čelika}$

 $A_{\rm GN} = 0,09192 \text{ mm}^2 - \text{površina poprečnog presjeka glavnog nosača}$

12.1.2. Provjera čvrstoće glavnog nosača

Na slici 45. prikazan je statički model glavnog nosača portalnog granika te opterećenje nosača uslijed djelovanja težine vitla i tereta (sile F_1 i F_2) kao i opterećenje uslijed djelovanja vlastite težine glavnog nosača (kontinuirano opterećenje q_{GN}). Kod proračuna čvrstoće i krutosti glavnog nosača razmatran je najnepovoljniji položaj kada se pogonski kotači vitla nalaze na sredini glavnog nosača, odnosno u točki C.



Slika 45. Statički model glavnog nosača mosta

Opterećenje silom F_1 odgovara ukupnom opterećenju pogonskih kotača vitla:

 $F_1 = F_{C,uk} = F_{D,uk} = 557\ 944\ N$

Opterećenje silom F₂ odgovara ukupnom opterećenju nepogonskih kotača vitla:

 $F_2 = F_{N,uk} = F_{R,uk} = 181\ 854\ N$

Jednadžbama statičke ravnoteže mogu se dobiti reaktivne sile u osloncima A i B.

$$\sum M_{\rm a}=0$$

$$-F_{2} \cdot (12\ 000 - 2\ 090) - F_{1} \cdot 12\ 000 - q_{GN} \cdot L_{GN} \cdot 12\ 000 + F_{B} \cdot 24\ 000 = 0$$

$$F_{B} = \frac{F_{1} \cdot 12\ 000 + F_{2} \cdot (12\ 000 - 2\ 090) + q_{GN} \cdot L_{GN} \cdot 12\ 000}{24\ 000}$$

$$F_{B} = \frac{557\ 944 \cdot 12\ 000 + 181\ 854 \cdot (12\ 000 - 2\ 090) + 7,088 \cdot 24\ 000 \cdot 12\ 000}{24\ 000}$$

$$F_{B} = 439\ 119\ N$$

$$\sum F_{Z} = 0$$

$$-F_{A} + F_{2} + F_{1} + q_{GN} \cdot L_{GN} - F_{B} = 0$$

$$F_{A} = F_{1} + F_{2} + q_{GN} \cdot L_{GN} - F_{B} = 557\ 944 + 181\ 854 + 7,088 \cdot 24\ 000 - 439119$$

$$F_{A} = 470\ 791\ N$$

Nakon što su poznate reaktivne sile u osloncima A i B može se izračunati vrijednost najvećeg momenta savijanja na sredini nosača:

$$M_{y} = F_{A} \cdot 12\ 000 - q_{\text{GN}} \cdot \frac{L_{\text{GN}}^{2}}{8} - F_{2} \cdot 2\ 090$$
$$M_{y} = 470\ 791 \cdot 12\ 000 - 7,088 \cdot \frac{24\ 000^{2}}{8} - 181\ 854 \cdot 2\ 090$$
$$M_{y} = 4\ 759\ 081\ 140\ \text{Nmm}$$

Prema tome, savojno naprezanje glavnog nosača iznosi:

$$\sigma = \frac{M_y}{I_y} \cdot z = \frac{4\,759\,081\,140}{3,634 \cdot 10^{10}} \cdot 800$$
$$\sigma = 104,77 \text{ N/mm}^2$$

Glavni nosač izrađen je od konstrukcijskog čelika oznake S235 JR čija trajna dinamička čvrstoća za istosmjerno savojno (fleksijsko) opterećenje prema [11] iznosi $\sigma_{fDI} =$ 260 N/mm². Prema tome, dopušteno naprezanje glavnog nosača mosta iznosi:

$$\sigma_{\rm dop} = \frac{\sigma_{\rm fDI}}{S} = \frac{260}{2} \rightarrow \sigma_{\rm dop} = 130 \text{ N/mm}^2$$

Kako je najveće savojno naprezanje glavnog nosača mosta manje od dopuštenog naprezanja, odabrani kutijasti profil zadovoljava proračun čvrstoće.

12.1.3. Provjera krutosti glavnog nosača mosta

Ukupni progib glavnog nosača mosta izračunat će se na način da će se zasebno analizirati progib nosača uslijed djelovanja sile F_1 , zatim uslijed djelovanja sile F_2 , te konačno uslijed djelovanja vlastite težine nosača. Zbrajanjem dobivenih progiba na sredini nosača, odnosno u točki C dobit će se ukupni progib glavnog nosača mosta koji mora biti manji od dopuštene vrijednosti.

Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F_1





Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F_1 izračunava se prema izrazu [16]:

$$w_{\rm C}^{F_1} = \frac{F_1 \cdot L_{\rm GN}^3}{48 \cdot E \cdot I_{\rm y}} = \frac{557\ 944 \cdot 24\ 000^3}{48 \cdot 210\ 000 \cdot 3,634 \cdot 10^{10}}$$
$$w_{\rm C}^{F_1} = 21,06\ \rm{mm}$$

Gdje je:

 $L_{\rm GN} = 24~000~{\rm mm} - {\rm dužina}$ promatranog nosača

 $E = 210\ 000\ \text{N/mm}^2 - \text{modul elastičnosti čelika}$

 $I_y = 3,634 \cdot 10^{10} \text{ mm}^4 - \text{moment tromosti presjeka nosača}$

Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F_2



Slika 47. Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F_2

Progib glavnog nosača uslijed djelovanja sile F_2 izračunava se prema izrazu [16]:

$$w_{\rm C}^{F_2} = \frac{F_2}{E \cdot I_{\rm y}} \cdot \frac{a^2 \cdot b^2}{3 \cdot L_{\rm GN}} \cdot \frac{L_{\rm GN} + b}{3 \cdot b} \cdot \sqrt{\frac{L_{\rm GN} + b}{3 \cdot a}}$$

$$w_{\rm C}^{F_2} = \frac{181\,854}{210\,000 \cdot 3,634 \cdot 10^{10}} \cdot \frac{9\,910^2 \cdot 14\,090^2}{3 \cdot 24\,000} \cdot \frac{24\,000 + 14\,090}{3 \cdot 14\,090} \cdot \sqrt{\frac{24\,000 + 14\,090}{3 \cdot 9\,910}}$$

$$w_{\rm C}^{F_2} = 6,58\,\rm{mm}$$
Gdje je:

$$a = 12\,000 - 2\,090 \quad \rightarrow \quad a = 9\,910\,\rm{mm} - udaljenost \ sile \ F_2 \ od \ oslonca \ A$$

$$b = L_{\rm GN} - a = 24\,000 - 9\,910 \quad \rightarrow \quad b = 14\,090\,\rm{mm} - udaljenost \ sile \ F_2 \ od \ oslonca \ B$$

Progib glavnog nosača uslijed djelovanja njegove vlastite težine



Slika 48. Progib djelovanja nosača uslijed djelovanja njegove vlastite težine

Progib glavnog nosača uslijed djelovanja kontinuiranog opterećenja q_{GN} dobiva se iz sljedećeg izraza [16]:

$$w_{\rm C}^{\rm q_{\rm GN}} = \frac{5}{384} \cdot \frac{q_{\rm GN} \cdot L_{\rm GN}^4}{E \cdot I_{\rm y}} = \frac{5}{384} \cdot \frac{7,088 \cdot 24\ 000^4}{210\ 000 \cdot 3,634 \cdot 10^{10}}$$
$$w_{\rm C}^{\rm q_{\rm GN}} = 4,01 \text{ mm}$$

Ukupni progib glavnog nosača

Ukupni progib glavnog nosača u točki C dobiva se zbrajanjem prethodno dobivenih progiba. Prema tome, najveći progib razmatranog nosača iznosi:

$$w_{\rm C} = w_{\rm C}^{F_1} + w_{\rm C}^{F_2} + w_{\rm C}^{q_{\rm GN}} = 21,06 + 6,58 + 4,01$$

 $w_{\rm C} = 31,65 \text{ mm}$

Dopušteni progib glavnog nosača mosta iznosi:

$$w_{\rm dop} = \frac{L_{\rm GN}}{600} = \frac{24\ 000}{600} \rightarrow w_{\rm dop} = 40\ \rm mm$$

 $w_{\rm C} = 31,65 \, {\rm mm} \le w_{\rm dop} = 40 \, {\rm mm}$

Kako je ukupni progib glavnog nosača mosta manji od dopuštenog progiba, odabrani kutijasti profil zadovoljava proračun krutosti.

12.1.4. Provjera stabilnosti limova glavnog nosača

Dijelovi limova tankostjenih nosača, tlačno opterećenih, mogu kod prevelikih tlačnih naprezanja izgubiti svoju lokalnu stabilnost izbacivanjem lima iz njegove ravnine, stoga je potrebno provesti provjeru stabilnosti limova nosača. Stabilnost limova provjerit će se na sredini glavnog nosača mosta gdje je normalno naprezanje σ najveće, a tangencijalno naprezanje τ zanemarivo malo. Skica proračunskog elementa prikazana je na slici 49.



Slika 49. Skica proračunskog elementa glavnog nosača

Razmak između dvaju susjednih ukruta unutar glavnog nosača nalaze se na udaljenosti a = 2500 mm.

Normalna naprezanja σ_1 i σ_2 iznose:

$$\sigma_{1} = -\frac{M_{y}}{I_{y}} \cdot \frac{h}{2} = -\frac{4\,759\,081\,140}{3,634 \cdot 10^{10}} \cdot \frac{1\,560}{2}$$

$$\sigma_{1} = -\,102,15\,\text{N/mm}^{2} = -10,2\,\text{kN/cm}^{2}$$

$$\sigma_{2} = \frac{M_{y}}{I_{y}} \cdot \frac{h}{2} = \frac{4\,759\,081\,140}{3,634 \cdot 10^{10}} \cdot \frac{1\,560}{2}$$

$$\sigma_{2} = 102,15\,\text{N/mm}^{2} = 10,2\,\text{kN/cm}^{2}$$

Tangencijalno naprezanje τ jednako je nuli jer je poprečna sila Q na sredini glavnog nosača jednaka nuli.

Odnos naprezanja za razmatrani slučaj iznosi:

$$\psi = \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{10,2}{-10,2} \to \psi = -1$$

Potrebna sigurnost S_{BN} za proračunsko opterećenje I (A) tada iznosi:

$$S_{\rm BN} = 1,71 + 0,18 \cdot (\psi - 1) = 1,71 + 0,18 \cdot (-1 - 1)$$

 $S_{\rm BN} = 1,35$

Ekvivalentno naprezanje iznosi:

$$\sigma_{\rm ekv} = \sqrt{\sigma_1^2 + 3 \cdot \tau^2} = \sqrt{(-10.2)^2 + 3 \cdot 0^2}$$

 $\sigma_{\rm ekv} = 10,2 \text{ N/mm}^2$

Vitkost lima iznosi:

$$\lambda_{\rm ht} = \frac{h}{t} = \frac{1560}{15} \rightarrow \lambda_{\rm ht} = 104$$

Gdje je:

t = 15 mm - debljina stojnog lima kutijastog profila glavnog nosača

Eulerovo kritično naprezanje računa se iz izraza:

$$\sigma_{\rm E} = \left(\frac{137,7}{\lambda_{\rm ht}}\right)^2 = \left(\frac{137,7}{104}\right)^2$$
$$\sigma_{\rm E} = 1,753 \text{ kN/cm}^2$$

Omjer dužine i visine razmatranog proračunskog elementa (pravokutnog polja) iznosi:

$$\alpha = \frac{a}{h} = \frac{2\ 500}{1\ 560} \to \alpha = 1,60$$

Gdje je:

a = 2500 mm - dužina proračunskog elementa

h = 1560 mm - visina proračunskog elementa

Za izračunati odnos naprezanja ψ i omjer α , faktor nestabilnosti od normalnog naprezanja k_{σ} prema dijagramu na slici 50. iznosi:

 $k_{\sigma} = 23,9$



Slika 50. Faktor nestabilnosti k_{σ} za $\alpha \ge 1, -1 \le \psi \le 0$ [5]

Faktor nestabilnosti od tangencijalnog naprezanja k_t za $\alpha \ge 1$ prema [5] iznosi:

$$k_{\rm t} = 5,34 + \frac{4}{\alpha^2} = 5,34 + \frac{4}{1,60^2} \rightarrow k_{\rm t} = 6,9$$

Karakteristično naprezanje ploče iznosi:

$$\sigma_{k\psi} = \frac{1+\psi}{4} \cdot \frac{\sigma_1}{k_{\sigma}} + \sqrt{\left(\frac{3-\psi}{4} \cdot \frac{\sigma_1}{k_{\sigma}}\right)^2 + \left(\frac{\tau}{k_{\tau}}\right)^2}$$
$$\sigma_{k\psi} = \frac{1+(-1)}{4} \cdot \frac{(-10,2)}{23,9} + \sqrt{\left(\frac{3-(-1)}{4} \cdot \frac{(-10,2)}{23,9}\right)^2 + \left(\frac{0}{6,9}\right)^2}$$
$$\sigma_{k\psi} = 0.427 \text{ kN/cm}^2$$

Idealno usporedno naprezanje jednako je:

$$\sigma_{ui} = \sigma_E \cdot \frac{\sigma_{ekv}}{\sigma_{k\psi}} = 1,753 \cdot \frac{10,2}{0,427}$$
$$\sigma_{ui} = 41,87 \text{ kN/cm}^2$$

Odnos naprezanja κ_i iznosi:

$$\kappa_{\rm i} = \frac{\sigma_{\rm ui}}{R_{\rm e}} = \frac{41,87}{23,5}$$
$$\kappa_{\rm i} = 1,78$$

Gdje je:

 $R_{\rm e} = 235 \,\mathrm{N/mm^2} = 23.5 \,\mathrm{kN/cm^2}$ – granica tečenja za čelik S235 JR prema [16]

Faktor f_i za $\kappa_i > 0.8$ izračunava se iz sljedećeg izraza:

$$f_{i} = \frac{20 \cdot \kappa_{i} + \sqrt{25 \cdot \kappa_{i}^{2} - 15}}{1 + 25 \cdot \kappa_{i}^{2}} = \frac{20 \cdot 1,78 + \sqrt{25 \cdot 1,78^{2} - 15}}{1 + 25 \cdot 1,78^{2}}$$
$$f_{i} = 0,55$$

Faktor sigurnosti od izbacivanja lima tada iznosi:

$$S_{\rm B} = f_{\rm i} \cdot \frac{\sigma_{\rm ui}}{\sigma_{\rm ekv}} = 0.55 \cdot \frac{41.87}{10.2} \rightarrow S_{\rm B} = 2.26 > S_{\rm BN} = 1.35$$

Granična vitkost lima iznosi:

$$\left(\frac{h}{t}\right)_{\rm gr} = 137.7 \cdot \sqrt{\frac{f_{\rm i}}{S_{\rm BN} \cdot \sigma_{\rm k\psi}}} = 137.7 \cdot \sqrt{\frac{0.55}{1.35 \cdot 0.427}}$$
$$\left(\frac{h}{t}\right)_{\rm gr} = 134.5 > \frac{h}{t} = \frac{1560}{15} = 104$$

Iz navedenog se može zaključiti da je stabilnost limova glavnog nosača zadovoljavajuća.

13. ODABIR KOTAČA I POGONA ZA VOŽNJU MOSNOG GRANIKA

Vožnja mosnog granika ostvaruje se preko dva pogonska kotača na koja su izravno pričvršćena dva elektromotora s odgovarajućim reduktorom i kočnicom. Odabir sklopa kotača vršit će se prema katalogu proizvođača *Demag* ovisno o opterećenju kotača.

13.1. Izračun opterećenja i odabir kotača mosnog granika

Da bi se odabrali kotači portalnog granika potrebno je najprije izračunati opterećenje kotača portalnog granika F_k koje je prema DIN 15070 definirano sljedećim izrazom:

$$F_{\rm k}^{\rm b} = \frac{F_{\rm k,min} + 2 \cdot F_{\rm k,max}}{3}$$

Gdje je:

 $F_{k,min}$ – opterećenje kotača s najvećim dozvoljenim teretom, u najpovoljnijem položaju vitla $F_{k,max}$ – opterećenje kotača s najvećim dozvoljenim teretom, u najnepovoljnijem položaju vitla

Da bi se izračunale tražene veličine $F_{k,min}$ i $F_{k,max}$ u nastavku će se analizirati dva različita slučaja u kojima se vitla nalaze na krajnjim, odnosno ekstremnim položajima.

13.1.1. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najnepovoljnijem položaju vitla

U prvom se slučaju vitlo nalazi u krajnjem desnom položaju, dakle u situaciji u kojoj su kotači vitla naslonjeni na graničnik. U takvoj će se situaciji većina opterećenja prenositi na oslonac B pa će četiri kotača koja se nalaze na toj strani portalnog granika biti više opterećena od nasuprotna četiri. Takav slučaj opterećenja prikazan je na slici 51.



Slika 51. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najnepovoljnijem položaju vitla

Težina gornjeg čeonog nosača jednaka je:

 $G_{\check{\mathrm{CN}}} = m_{\check{\mathrm{CN}}} \cdot g \rightarrow G_{\check{\mathrm{CN}}} = 11\,488\,\mathrm{N}$

 $m_{\rm \check{C}N} = 1\,171~{
m kg}$ – masa gornjeg čeonog nosača

Ukupna težina stupa, sastavljena od gornjeg, srednjeg i donjeg dijela stupa te poprečnih greda iznosi:

 $G_{\mathrm{ST}} = m_{\mathrm{ST}} \cdot g = 7\ 259\ \cdot 9{,}81 \
ightarrow G_{\mathrm{ST}} = 71\ 211\ \mathrm{N}$

 $m_{\rm ST} = 7~259 \ {\rm kg} - {\rm ukupna} \ {\rm masa} \ {\rm stupa}$

Težina donjeg čeonog nosača jednaka je:

 $G_{\mathrm{D\check{C}N}} = m_{\mathrm{D\check{C}N}} \cdot g \ \ \rightarrow \ \ G_{\mathrm{D\check{C}N}} = 61\ 116\ \mathrm{N}$

 $m_{\rm D\check{C}N} = 6~230~{\rm kg} - {\rm masa}$ donjeg čeonog nosača

Postavljanjem jednadžbi ravnoteže dobiva se tražena reaktivna sila u osloncu B:

$$\sum M_{\rm A} = 0$$

$$-q_{\rm GN} \cdot L_{\rm GN} \cdot \frac{L_{\rm GN}}{2} - F_2 \cdot (24\ 000 - 2\ 090) - \left(F_1 \cdot \frac{G_{\rm GČN}}{2} \cdot 24\ 000\right) + F_{\rm B} \cdot 24\ 000 = 0$$

$$F_{\rm B} = \frac{(F_1 + \frac{G_{\rm GČN}}{2}) \cdot 24\ 000 + F_2 \cdot (24\ 000 - 2\ 090) + q_{\rm GN} \cdot \frac{L_{\rm GN}^2}{2}}{24\ 000}$$

$$F_{\rm B} = \frac{\left(557\ 944 + \frac{11\ 488}{2}\right) \cdot 24\ 000 + 181\ 854 \cdot (24\ 000 - 2\ 090) + 7,088 \cdot \frac{24\ 000^2}{2}}{24\ 000}$$

$$F_{\rm B} = F_{\rm Bmax} = 814\ 762\ \rm N$$

Opterećenje kotača u najnepovoljnijem položaju vitla tada je jednako:

$$F_{k,max} = F_{B,max} + G_{ST} + \frac{G_{D\check{C}N}}{2}$$
$$F_{k,max} = 814\ 762 + 71\ 211 + \frac{61\ 116}{2}$$
$$F_{k,max} = 916\ 531\ N$$

13.1.2. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najpovoljnijem položaju vitla

U drugom se slučaju vitlo nalazi u krajnjem lijevom položaju, odnosno u situaciji u kojoj su kotači vitla naslonjeni na graničnik iznad oslonca A. Pri tome se većina opterećenja prenosi na oslonac A pa će kotači granika koji se nalaze na strani oslonca B biti manje opterećeni od nasuprotnih kotača. Takav slučaj opterćenja prikazan je na slici 52.



Slika 52. Opterećenje kotača na strani oslonca B u najpovoljnijem položaju vitla

Postavljanjem jednadžbi ravnoteže dobiva se tražena reaktivna sila u osloncu B.

$$\sum M_{\rm A} = 0$$

$$-F_2 \cdot 2\ 090 - q_{\rm GN} \cdot L_{\rm GN} \cdot 12\ 000 + \left(F_{\rm B} - \frac{G_{\rm \check{CN}}}{2}\right) \cdot 24\ 000 = 0$$

$$F_{\rm B} = \frac{F_1 \cdot 2\ 090 + q_{\rm GN} \cdot L_{\rm GN} \cdot 12\ 000 + \frac{G_{\rm \check{CN}}}{2} \cdot 24\ 000}{24\ 000}$$

$$F_{\rm B} = \frac{557\ 944 \cdot 2\ 090 + 7,088 \cdot 24\ 000 \cdot 12\ 000 + \frac{11\ 488}{2} \cdot 24\ 000}{24\ 000}$$

$$F_{\rm B} = F_{\rm B,min} = 139\ 388\ \rm N$$

Opterećenje kotača u najpovoljnijem položaju vitla tada je jednako:

$$F_{k,\min} = F_{B,\min} + G_{st} + \frac{G_{D\check{C}N}}{2}$$
$$F_{k,\min} = 139\ 388 + 71\ 211 + \frac{61\ 116}{2}$$
$$F_{k,\min} = 241\ 157\ N$$

13.1.3. Opterećenje kotača portalnog granika

Nakon što su izračunata opterećenja kotača u najpovoljnijim i najnepovoljnijim položajima vitla, izračunava se proračunsko opterećenje koje vrijedi za sve blokove kotača portalnog granika:

$$F_{k}^{b} = \frac{241\,157 + 2\cdot916\,531}{3}$$
$$F_{k}^{b} = 691\,406\,N$$

Pošto se svaki blok kotača sastoji od dva kotača, sila kojom je opterećen pojedini kotač iznosi:

$$F_{\rm k} = \frac{F_{\rm k}^{\rm b}}{2} = \frac{691\,406}{2} \rightarrow F_{\rm k} = 345\,703\,{\rm N}$$

13.1.4. Odabir sklopa kotača portalnog granika

Opterećenje kotača portalnog granika izraženo u kilogramima iznosi:

$$F_{\rm k[kg]} = \frac{F_{\rm k}}{g} = \frac{345\ 703}{9.81} \rightarrow F_{\rm k[kg]} = 35\ 240\ \rm kg$$

Iz kataloga [15] proizvođača *Demag* odabran je kotač oznake DWS 630, nosivosti 60 000 kg, nazivnog promjera $d_k = 0,630$ mm. Materijal odabranog kotača je nodularni lijev oznake GGG70, dok je odabrani materijal tračnice konstrukcijski čelik oznake E360. Tračnice koje će se koristiti su profilirane tračnice od čeličnih profila. Dimenzije sklopa kotača prikazane su u nastavku.


Slika 53. Sklop kotača za vožnju portalnog granika

Tablica 17. Dimenzije sklopa kotača za vožnju portalnog granika

Oznaka	Nosivost	Nazivni promjer nosača	Masa	Dimenzije [mm]				
-	kg	mm	kg	I ₅	I ₆	d_2	b ₁	b ₂
DWS 630	60 000	630	310	350	456	680	110	170

13.2. Odabir pogona za vožnju mosnog granika

Sila potrebna za ustaljenu vožnju granika F_v proporcionalna je ukupnom opterećenju kotača granika, a izračunava se prema sljedećem izrazu:

$$F_{\rm v} = m_{\rm tr,g} \cdot g \cdot f_{\rm e}$$

Gdje je:

 $m_{\rm tr,g}$ – ukupna translacijska masa portalnog granika

 $f_e - 0,01 - vrijednost ekvivalentnog koeficijenta otpora vožnje za kotače s valjnim ležajevima prema [5]$

Ukupna translacijska masa mosnog granika iznosi:

 $m_{\rm tr,g} = m_{\rm tr,v} + 2 \cdot m_{\rm GN} + 2 \cdot m_{\rm GČN} + 4 \cdot m_{\rm ST} + 2 \cdot m_{\rm DČN}$ $m_{\rm tr,g} = 90\ 950 + 2 \cdot 17\ 341 + 2 \cdot 1\ 171 + 4 \cdot 7\ 259 + 2 \cdot 6\ 230$

 $m_{\rm tr,g} = 169 \ 470 \ \rm kg$

Gdje je:

 $m_{\rm tr,v} = 90~950~{\rm kg} - {\rm ukupna}$ translacijska masa vitla

 $m_{\rm GN} = 17~341~{
m kg} - {
m masa}$ glavnog nosača mosta

 $m_{
m G\check{C}N} = 1~171~
m kg-masa$ gornjeg čeonog nosača

 $m_{\rm ST} = 7~259 \ {
m kg} - {
m u}{
m kupna}$ masa stupa

 $m_{\rm D\check{C}N} = 6\,230$ kg – masa donjeg čeonog nosača

Uvrštavanjem dobivenih vrijednosti dobiva se sila potrebna za ustaljenu vožnju portalnog granika:

$$F_{\rm v} = 169\ 470\ \cdot 9,81 \cdot 0,01$$

 $F_{\rm v} = 16\ 625\ {\rm N}$

Snaga potrebna za ustaljenu vožnju granika tada iznosi:

$$P_{\rm v} = \frac{F_{\rm v} \cdot v_{\rm g}}{\eta_{\rm g}} \cdot k = \frac{16\ 625 \cdot 0.333}{0.97} \cdot 0.5$$
$$P_{\rm v} = 2\ 854\ {\rm W} = 2.85\ {\rm kW}$$

Gdje je:

 $F_{\rm v} = 16~625$ N – potrebna sila za ustaljenu vožnju granika

 $v_{\rm g} = 20 \,{\rm m/min} = 0,333 \,{\rm m/s} - {\rm brzina}$ vožnje granika

 $\eta_{\rm g}=~0.97-{
m stup}$ anj korisnog djelovanja mehanizma za vožnju granika

k = 0.5 – koeficijent ukupnog broja pogonskih kotača (2 pogonska kotača)

Sila potrebna za pokretanje portalnog granika F_p dobiva se zbrajanjem sile potrebne za ustaljenu vožnju granika i sile inercije ukupne translacijske mase granika.

$$F_{\rm p} = F_{\rm v} + \beta \cdot m_{\rm tr,g} \cdot \frac{v_{\rm g}}{t_{\rm p}} = 16\ 625 + 1.2 \cdot \ 169\ 470 \cdot \frac{0.333}{5}$$
$$F_{\rm p} = 30\ 169\ {\rm N}$$

Gdje je:

 $\beta = 1,2 - faktor kojim se uzimaju u obzir rotacijske mase$

 $t_{\rm p} = 5 \text{ s} - \text{odabrano vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju mosta prema [6]}$

S obzirom da odnos momenta pokretanja i nominalnog momenta asinkronog elektromotora, uobičajeno iznosi $M_p/M_n = 1,7...2$, posljedično je omjer sile kod pokretanja portalnog granika i nominalne sile koju će kotač granika imati na raspolaganju pri ustaljenoj brzini vožnje jednak $F_p/F_n = 1,7...2$. Iz toga proizlazi da je nominalna sila vožnje jednaka:

$$F_{\rm n} = (0,5 \dots 0,6) \cdot F_{\rm p} = 0,55 \cdot 30 \ 169$$

 $F_{\rm n} = 16 \ 593 \ {\rm N}$

Prema tome, potrebna nominalna snaga elektromotora iznosi:

$$P_{\rm n} = \frac{F_{\rm n} \cdot v_{\rm v}}{\eta_{\rm vit}} \cdot k = \frac{16593 \cdot 0.333}{0.97} \cdot 0.5$$
$$P_{\rm n} = 2848 \, \text{W} = 2.85 \, \text{kW}$$

Potrebna brzina vrtnje kotača mosnog granika pri ustaljenoj vožnji iznosi:

$$n_{\rm k} = \frac{v_{\rm v}}{d_{\rm k} \cdot \pi} = \frac{20}{0,630 \cdot \pi}$$

 $n_{\rm k} = 10,11 \, {\rm min}^{-1}$

Na temelju potrebne nominalne snage elektromotora i potrebne brzine vrtnje kotača granika odabire se iz kataloga proizvođača *Demag* [15] sklop elektromotora s reduktorom i ugrađenom kočnicom, WFK 100 QD čije su karakteristike prikazane u tablici 18.

Tablica 18. Karakteristike odabranog elektromotora s reduktorom za vožnj	u granika
--------------------------------------------------------------------------	-----------

Nazivna snaga elektromotora	Р	3 kW
Nazivna brzina vrtnje elektromotora	n_1	1400 min ⁻¹
Moment inercije sklopa elektromotora	$J_{ m EM}$	$7,3.10^{-3}\mathrm{kgm^2}$
Maksimalni moment kočenja kočnice	$M_{ m k}$	39 Nm
Brzina vrtnje izlaznog vratila reduktora	n_2	10 min ⁻¹
Okretni moment izlaznog vratila reduktora	M_2	2870 Nm
Prijenosni omjer reduktora	$\dot{i}_{ m red}$	140
Ukupna masa sklopa elektromotora	m _{uk}	295 kg

Na temelju odabranog elektromotora i reduktora može se izračunati stvarna brzina vožnje granika:

$$v_{\rm g} = n_{\rm k} \cdot d_{\rm k} \cdot \pi = 10 \cdot 0,630 \cdot \pi$$

$$v_{\rm g} = 19,8 \text{ m/min} = 0,330 \text{ m/s}$$

13.2.1. Provjera elektromotora obzirom na pokretanje

Kod pokretanja mehanizma za vožnju vitla elektromotor treba ostvariti određeni moment pokretanja.

$$M_{\rm p} = M_{\rm st} + M_{\rm ub}$$

Gdje je:

 $M_{\rm st}$ – moment potreban za savladavanje otpora ustaljene vožnje

 $M_{\rm p}$ – moment potreban za ubrzanje rotacijskih i translacijskih masa

Moment potreban za savladavanje otpora ustaljene vožnje iznosi:

$$M_{\rm st} = \frac{F_{\rm v}}{\eta_{\rm g}} \cdot \left(\frac{v_{\rm g}}{\omega_{\rm EM}}\right) = \frac{16\ 593}{0.97} \cdot \left(\frac{0.330}{146.6}\right)$$
$$M_{\rm st} = 38,51\ \rm Nm$$

Gdje je:

$$\omega_{\rm EM} = \frac{2 \cdot \pi \cdot n_1}{60} = \frac{2 \cdot \pi \cdot 1400}{60}$$
$$\omega_{\rm EM} = 146.6 \, {\rm s}^{-1}$$

Moment potreban za ubrzanje rotacijskih i translacijskih masa vitla izračunava se iz sljedećeg izraza:

$$M_{\rm ub} = (J_{\rm rot} + J_{\rm tr}) \cdot \varepsilon$$
$$M_{\rm ub} = \left(\beta \cdot J_{\rm EM} + \frac{m_{\rm tr,g}}{\eta_{\rm g}} \cdot \left(\frac{\nu_{\rm g}}{\omega_{\rm EM}}\right)^2\right) \cdot \frac{\omega_{\rm EM}}{t_{\rm p}}$$
$$M_{\rm ub} = \left(1.2 \cdot 7.3 \cdot 10^{-3} + \frac{169\,470}{0.97} \cdot \left(\frac{0.330}{146.6}\right)^2\right) \cdot \frac{146.6}{5}$$
$$M_{\rm ub} = 25.97\,\rm Nm$$

Gdje je:

 $\beta = 1,2$ – faktor kojim se uzimaju u obzir ostale rotacijske mase $J_{\rm EM} = 7,3 \cdot 10^{-3} \, \rm kgm^2$ – inercija sklopa elektromotora $m_{\rm tr,g} = 169\,470 \, \rm kg$ – ukupna translacijska masa granika $\eta_{\rm g}=0,97-$ stupanj korisnosti mehanizma za vožnju granika

 $v_{\rm g} = 0,330 \text{ m/s} - \text{brzina vožnje granika}$

 $\omega_{\rm EM} = 146.6 \, {\rm s}^{-1} - {\rm kutna}$ brzina elektromotora

 $t_{\rm p} = 5 \text{ s} - \text{odabrano vrijeme pokretanja mehanizma za vožnju granika}$

Uvrštavanjem dobivenih momenata dobiva se potrebni moment pokretanja elektromotora:

$$M_{\rm p} = 38,51 + 25,97$$

 $M_{\rm p} = 64,48 \,\rm Nm$

Nominalni moment elektromora iznosi:

$$M_{\rm n} = \frac{P}{\omega_{\rm EM}} = \frac{3 \cdot 10^3}{146.6}$$

 $M_{\rm n} = 20.46 \,\rm Nm$

Slijedi da je odnos momenta pokretanja i nominalnog momenta elektromotora jednak:

$$\frac{M_{\rm p}}{2 \cdot M_{\rm n}} = \frac{64,48}{2 \cdot 20,46} = 1,58 < 1,7 \dots 2$$

iz čega se zaključuje da odabrani elektromotor zadovoljava.

13.2.2. Provjera elektromotora obzirom na proklizavanje kotača

Provjerom elektromotora obzirom na proklizavanje treba utvrditi postoji li mogućnost u kojoj je najveća pogonska sila na kotaču, koja se javlja kod momenta pokretanja M_p , veća od sile koja se može prenijeti s kotača na tračnicu. Provjera proklizavanja vrši se za slučaj najmanje sile adhezije, odnosno za slučaj neopterećenog granika gdje se u obzir uzimaju težine pomičnog bloka, sklopa vitla, dva glavna nosača, dva gornja čeona nosača, četiri stupa te dva donja čeona nosača. Translacijska masa portalnog granika u tom slučaju iznosi:

$$m_{tr,g}^{G} = m_{pb} + m_{v} + 2 \cdot m_{GN} + 2 \cdot m_{GCN} + 4 \cdot m_{st} + 2 \cdot m_{DCN}$$

$$m_{tr,g}^{G} = 3\ 150 + 14\ 516 + 2 \cdot 17\ 341 + 2 \cdot 1\ 171 + 4 \cdot 7\ 259 + 2 \cdot 6\ 230$$

$$m_{tr,g}^{G} = 96\ 186\ kg$$

$$F_{k}^{G} = \frac{m_{tr,g}^{G}}{8} \cdot g = \frac{96\ 186}{8} \cdot 9,81$$

$$F_{k}^{G} = 117\ 948\ N$$

Faktor β_v sada se može izračunati jer je pozant moment inercije rotora elektromotora:

$$\beta_{\rm v} = 1 + \frac{\beta \cdot J_{\rm EM}}{m_{\rm tr,g}^{G}} \cdot \left(\frac{\omega_{\rm EM}}{\nu_{\rm g}}\right)^{2} \cdot \eta_{\rm g}$$
$$\beta_{\rm v} = 1 + \frac{1.2 \cdot 7.3 \cdot 10^{-3}}{96 \ 186} \cdot \left(\frac{146.6}{0.330}\right)^{2} \cdot 0.97$$
$$\beta_{\rm v} = 1.02$$

Adhezijska težina koja otpada na pogonske kotače za slučaj granika bez tereta iznosi:

$$G_{a} = F_{k}^{G} + F_{k}^{G} = 117\ 948 + 117\ 948$$

 $G_{a} = 235\ 896\ N$

Otpor ustaljene vožnje nepogonskih kotača za slučaj granika bez tereta:

$$W_{\rm vk} = (F_{\rm k}^{\rm G} + F_{\rm k}^{\rm G}) \cdot f_{\rm e}$$
$$W_{\rm vk} = (117\ 948 + 117\ 948) \cdot 0,01$$
$$W_{\rm vk} = 2\ 359\ {\rm N}$$

Koeficijent adhezije za suhe tračnice u zatvorenom prostoru prema [6] iznosi $\mu_a = 0,2$.

Minimalno vrijeme pokretanja vitla bez tereta iznosi:

$$t_{\min} = 1.2 \cdot \left(\frac{\beta_{\rm v} \cdot m_{\rm tr,g}^G \cdot \nu_{\rm g}}{\mu_{\rm a} \cdot G_{\rm a} - W_{\rm vk}}\right) = 1.2 \cdot \left(\frac{1.02 \cdot 96\ 186 \cdot 0.330}{0.2 \cdot 235\ 896 - 2\ 359}\right)$$
$$t_{\min} = 0.87\ \rm s$$

Inercija rotacijskih i translacijskih masa za slučaj pokretanja granika bez tereta iznosi:

$$J_{uk} = J_{rot} + J_{tr} = \beta \cdot J_{EM} + \frac{m_{tr,g}^G}{\eta_g} \cdot \left(\frac{\nu_g}{\omega_{EM}}\right)^2$$
$$J_{uk} = 1,2 \cdot 7,3 \cdot 10^{-3} + \frac{96\,186}{0,97} \cdot \left(\frac{0,330}{146,6}\right)^2$$
$$J_{uk} = 0,51 \text{ kgm}^2$$

Otpor ustaljene vožnje za slučaj vožnje granika bez tereta iznosi:

$$W_{\rm v} = m_{
m tr,g}^G \cdot g \cdot f_{
m e} = 96\ 186 \cdot 9,81 \cdot 0,01$$

 $W_{\rm v} = 9\ 436\ {
m N}$

Moment potreban za ustaljenu vožnju iznosi:

$$M_{\rm st} = \frac{W_{\rm v}}{\eta_{\rm g}} \cdot \frac{v_{\rm g}}{\omega_{\rm EM}} = \frac{9\,436}{0,97} \cdot \frac{0,330}{146,6}$$
$$M_{\rm st} = 21,9 \,\rm Nm$$

Moment pokretanja kojim bi se granik ubrzao u vremenu t_{min} iznosi:

$$M_{\rm p} = J_{\rm uk} \cdot \frac{\omega_{\rm EM}}{t_{\rm min}} + M_{\rm st} = 0.51 \cdot \frac{146.6}{0.87} + 21.9$$

 $M_{\rm p} = 107.84 \,\rm Nm$

Srednji moment pokretanja dvaju odabranih elektromotora jednak je:

$$M_{p,sr} \cong 2 \cdot (1,5 \cdot M_n) = 2 \cdot (1,5 \cdot 20,46)$$

 $M_{p,sr} \cong 61,38 \text{ Nm}$
 $M_{p,sr} = 61,38 \text{ Nm} < M_p = 107,84 \text{ Nm}$

Kako je srednji moment pokretanja elektromotora $M_{p,sr}$ manji od momenta pokretanja M_p , neće doći do proklizavanja kotača.

13.2.3. Provjera kočnice elektromotora

Potrebni moment kočenja $M_{k_{potr}}$ iznosi:

$$M_{k,potr} = \eta_{koč} \cdot m_{tr,g} \cdot g \cdot \frac{v_g}{\omega_{EM}} \cdot \left(\frac{\beta_v}{g} \cdot \frac{v_g}{t_z} - \frac{f_e}{1\ 000}\right)$$
$$M_{k,potr} = 0.97 \cdot 169\ 470 \cdot 9.81 \cdot \frac{0.330}{146.6} \cdot \left(\frac{1.02}{9.81} \cdot \frac{0.330}{3.4} - \frac{0.01}{1\ 000}\right)$$
$$M_{k,potr} = 36.60\ \text{Nm}$$

Gdje je:

 $\eta_{\rm koč}$ – iskoristivost mehanizma za vožnju vitla kod kočenja

$$\eta_{\text{koč}} = \left(2 - \frac{1}{\eta_{\text{vit}}}\right) = \left(2 - \frac{1}{0.97}\right) \rightarrow \eta_{\text{koč}} = 0.97$$

 $m_{\rm tr,g} = 169\ 470\ {\rm kg}$ – ukupna translacijska masa granika

 $v_{\rm g} = 0,330 \text{ m/s} - \text{brzina vožnje granika}$

 $\omega_{\rm EM} = 146.6 \, {\rm s}^{-1} - {\rm kutna}$ brzina elektromotora

 $\beta_{\rm v} = 1,02$ – faktor kojim se uzima u obzir ubrzavanje rotacijskih masa

 $f_{\rm e} = 0,01 - {\rm ekvivalentni}$ koeficijent otpora vožnje za kotače s valjnim ležajevima

 t_z – potrebno vrijeme zaustavljanja vitla bez kočenja

$$t_{\rm z} = \frac{\beta_{\rm v} \cdot v_{\rm g}}{g \cdot f_{\rm e}} = \frac{1,02 \cdot 0,330}{9,81 \cdot 0,01} \rightarrow t_{\rm z} = 3,4 \, {\rm s}$$

Ukupni moment kočenja dvaju ugrađenih kočnica iznosi:

$$M_{\rm k,EM} = 2 \cdot M_{\rm k} = 2 \cdot 39$$

 $M_{\rm k,EM} = 78 \ {
m Nm}$

Budući da je raspoloživi moment kočenja ugrađenih kočnica veći od potrebnog momenta kočenja, odnosno $M_{k,EM} = 78 \text{ Nm} > M_{k,potr} = 36,60 \text{ Nm}$, odabrana kočnica zadovoljava.

ZAKLJUČAK

Ovim diplomskim radom prikazan je cjelokupni postupak projektiranja portalnog granika za podizanje radnih strojeva i opreme unutar industrijske hale. U uvodnom dijelu rada objašnjen je razlog zbog kojega je važno koristiti upravo portalni granik za podizanje i prijenos tereta unutar industrijske hale. Zatim je provedena kratka analiza postojećih konstrukcijskih rješenja portalnih granika koji se trenutno nalaze na tržištu, imajući na umu parametre slične onima iz zadatka diplomskog rada. Na taj način uviđa se najčešće korištena verzija konstrukcijske izvedbe portalnih granika velike nosivosti. Nakon toga za odabrano konceptualno rješenje proveden je detaljan proračun elemenata za prihvat i dizanje tereta, nosive konstrukcije vitla i portala, a naposlijetku je izvršen odabir odgovarajućih pogonskih jedinica za dizanje tereta i vožnju vitla te vožnju portalnog granika. Tijekom konstrukcije spomenutih komponenti portalnog granika, pokušalo se koristiti gotove profile i poluproizvode kako bi se troškovi izrade sveli na minimum.

Na kraju diplomskog rada izrađena je potrebna tehnička dokumentacija.Za izradu skica proračuna, izradu CAD modela i cjelokupne tehničke dokumentacije, korišten je programski paket *Solidworks*.

LITERATURA

- [1] Ščap D., Herold Z.: Transportni uređaji Nosiva konstrukcija granika, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2009.
- [2] Herold Z.: Primjeri podjele u podizne i pogonske grupe
- [3] Rules for the design of hoisting appliances FEM 1.0011998.10.01
- [4] Ščap D., Herold Z.: Pogonska čvrstoća u proračunu transportnih uređaja
- [5] Ščap D.: Prenosila i dizala podloge uz predavanja, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2004.
- [6] Ščap D.: Prenosila i dizala Podloga za konstrukciju i proračun, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 1990.
- [7] https://www.skf.com/binary/21-121486/Rolling-bearings---17000-EN.pdf
- [8] K. H. Decker: Elementi strojeva, Golden marketing Tehnička knjiga, Zagreb, 2006.
- [9] <u>http://www.imeco.com/en/default.aspx</u>
- [10] https://www.nord.com/cms/us/product_catalogue/motors/Sahkomoottorit.jsp
- [11] Horvat, Z. i suradnici: Vratilo Proračun, Zagreb
- [12] <u>https://www.awc.org/pdf/codes-standards/publications/design-aids/AWC-DA6-</u> BeamFormulas-0710.pdf
- [13] <u>http://allaboutmetallurgy.com/wp/wp-content/uploads/2016/12/The-Fundamentals-of-</u> <u>Machine-Component-Design-by-Juvinall-and-Marshek.pdf</u>
- [14] http://www.strojopromet.com
- [15] <u>https://www.demag.nl/sites/default/files/downloads/Wielblokken%20Radspektrum%</u> 20EN.pdf
- [16] B. Kraut: Strojarski priručnik, Sajema, Zagreb, 2009.

PRILOZI

- I. Aksijalni ležaj kuke pomičnog bloka
- II. Radijalni ležaj užnice pomičnog bloka
- III. Radijalni ležaj izravnavajuće užnice
- IV. Ležajna jedinica bubnja
- V. Pogonska jedinica mehanizma za dizanje tereta
- VI. Pogonska jedinica mehanizma za vožnju vitla
- VII. Pogonska jedinica mehanizma za vožnju portalnog granika
- VIII. Tehnička dokumentacija
 - IX. CD-R disk

Prilog I.

Aksijalni ležaj kuke pomičnog bloka

hrust ball bearings, sir	igle di	rec	tion	
► 51248 M				
limensions				
d1	d		240	2120
r1 d	D		340	00
	н		78	mm
	d ₁		335	mm
D,	D.	-	244	mm
IDI	r _{1,2}	min.	2.1	mm
butment dimensions				
	d.	min.	299	mm
	D.	max	281	mm
	r _a	max,	2	mm
alculation data				
Basic dynamic load rating	C		449	kN
Basic static load rating	C ₀		1960	kN
Fatigue load limit	Pu		42.5	kN
Reference speed			800	nimin
limiting speed			1100	nimin
Minimum load factor	A		21	

to Bearing selection process.

Prilog II.

Radijalni ležaj užnice pomičnog bloka

SKF Deep groove ball bearings				
Dimensions				
	d D B d ₁ r _{1,2}	n min.	200 310 51 235.1 274.95 2.1	mm mm mm mm
Abutment dimensions				
5a	d _a	min.	210	mm
	D _e	max.	300	mm
	ra	max.	2	mm
Calculation data				
Basic dynamic load rating	С		216	kN
Basic static load rating	C_0		245	kN
Fatigue load limit	P_u		6.4	kN
Reference speed			4300	nimin
Limiting speed			2800	n/min
Calculation factor	k _e		0.025	
Calculation factor	f _D		15.6	
Mass				
Mass bearing			12.3	kg

Prilog III.

Brtva ležaja pomičnog bloka



Prilog IV.

Brtva ležaja nepomičnog bloka



Prilog V.

Radijalni ležaj izravnavajuće užnice



Prilog VI.

Brtva ležaja izravnavajuće užnice



Prilog VII.

Ležajna jedinica bubnja



Prilog VIII.

Pogonska jedinica mehanizma za dizanje tereta

GEIK	Ber of the I	BAU N	ORD EMS Group			DRIVESYSTEM NERGMW - Page
Detrobular, NORD D	HINT & Co. KILL PC	Bas 1242, D-22847 Bargint	-the			
myNonu - Gui	IN PER			Technica	ai Data S	heet
				Number(Dat	() and the later	NEPGMW/0 (19/06/2019
				Created try	opparts rep.	
				Created on		10/06/2019
				Field represe	8153548	NORD Pogari d.a.o.
				Ptone		+395-48-711 900
				Email		creatin@nord.com
Pos. Descrip	Device	mater and a second	Material			Quantity
SK 909	6.1 - 225MH	4 BREBOO TF				
Product	t Name		Helical Beve	Genes BLOG	ск	
Mator I	riverter Spee	ed Range	Standard Lin	e Powered -	Inverter	
			Capable			
Patio			154.29			
Output	Speed		9.6 1/min			
Service	Factor		1.1			
Gutput	Torque		44800 Nm			
Overtra	ing load		180.2 kN			
Axial L	080		102 NN			
Voltage	5		4000 V			
Freque	ncy		50 HZ			
Efficien	CIRES		Energy Effic	ent Malor		
Mator L	July		51 - Gontinu	O LAN		
Enclose	are Boo		19.20			
Mounter	ng Pos		M1			
Tumper	f or stages		East mounts	1		
Cope of	Rhaft Pulls		A Slute			
Output	Shafe		Rold shaft			
Gupper	Shat Dia		190X320 m			
Output	Shali Matar	lat.	Standard			
Gearbo	x Breather C	ations	Open vent			
Bearing	Dasign		Standard Be	arings		
Motor 0	Cooling		TEFC Totally	Enclosed Fa	an Cooled	
Termin	al Box Pos		3			
Conduit	t Entry Loc		н			
Cable (Gianda		None			
Mater 4	Option		Thermistor IP55 Brake			
Braike T	Torque		800 Nm			
Brake V	follage AC		400 VAC			
Braise V	ioliage DC		180 VDC			
Lubrica	int		Mineral oil C	LP 220 (Star	idard}	
Lubrica	int City		701			
Sealed	Surface Con	tversion	No Surface S	Sealing Conve	ersion	
Paint C	loating		F 2.0 Standa (Standard) -	ed: For indee C2*	e installatio	n
Bank Inter Hill Northam Ali- Deutsche Bank Ali- Undheit Bank Ali- Occurreiten Ali-	Farri cada 211 530-90 201 750-90 201 205 90 201 400 80	Account S.N.MTBO Social III III IIII IIIIIIII IIIIIIIIIIIIIII	IDAN DEN INTER DEN JOIT IN DEN JOIT IN DEN JOIT IN	0.8083.8088.16 0.4082.2535.80 0.9021.5640.41 0.0113.4484.08	Koning dige Rogetingerst Kongetingerst Rogetingerst Geschläftig v	safachan, Siri Dauparaich, Hànardoug HRA 2027 In: Galradouchais, Nord Gritell, Sir Bargainaich, Hànardoug HRE 2028 In: Gall Account aidea J. Manitart,

Prilog IX.

Pogonska jedinica mehanizma za vožnju vitla

Geared motor WFK 80 QD-B5.8-75-1 Basic product	-354 78 6 90 6 2 8020		
WFK 80 QD-B5.8-75-1 Basic product	-154 7BA 90 A 2 B020		
Basic product	-304 20K 50 M 2 0020		
Gearbox type	W - Angular gearbox		
Housing type	F - Flange design		
Outrust shall have	K - Hollow shall with involute		
comport small type	spines		
Gearbox size	80		
Number of slages	Q - four-stage		
input type	D - Direct drive input		
Model code	85,8		
Output shaft code	75		
Terminal box position	1 - right		
Transmission ratio	354		
Motor type	Z cylindrical +olor molor		
Notor design	A - strandard matter		
Notor appression	A - sampard motor		
Rating class	A.		
Number of roles	2		
Brake	B020		
Basic mice		On manual	
Options			
Included in the basic pro	e		
Control module GE control in	holdure		
Motor shart end miter cone (were benderf		
Equipment			
Finish coat (C2), 2K waterbo	me paint Colour = azure blue , RAL = 5009	no exita price	
Gearbox venting valve Gear	box venting valve	no extra price	
Preservation Short-term pre-	servation (1M)	no extra price	
Lubricant Standard of filing		no extra price	
Enclosure P 54		no extra price	
Temperature class insulation	to temperature class F	no extra price	
Total price		On request	
Configured by:	SinternetEN,09/07/2019;04:15,25,0040004;01		
fechnical data			
Stamped data Notor			
Number of poles	2		
Duty factor	60 %		
Motor power	1.5 kW		
Operating voltage (D)	230 V		
Operating voltage (Y)	400 V		
Line frequency	50 Hz		
Current (D/Y)	58 A/32 A		
Rated speed	2740 min."		
Other data			

Prilog X.

Pogonska jedinica mehanizma za vožnju portalnog granika

7/9/2019	Design Result / Design Er	gebris	
Geared motor			
WFK 100 QD-B5.8-11	10-1-140 ZBA 100 B 4 B050		
Basic product			
Gearbox type	W - Angular quarbox		
Housing type	F - Flance design		
Culoud aborth home	K - Hollow shall with involute		
Output shart type	splines		
Gearbox size	100		
Number of stages	Q - four-stage		
nput type	D - Direct drive input		
Model code	85,8		
Output shaft code	110		
Terminal Dox position	1 - right		
Inanamination nabo	740 Zaniodzical antos motor		
Motor type	2. cylindrida rotor motor B cylinb broke		
Noter appleation	A - standard motor		
Notor frame size	100		
Rating class	B		
Number of poles	4		
Brake	B050		
Basic price		On request	
Options			
Included in the basic pri	ce		
Control module GE control	module		
Motor shaft end Inner cone	(with pinion)		
Eloish cost (C2), 26 waters	orne paint Colour - anne blue - BAL - 5009	no mita prine	
Reduced-opics design	torne parti conori - actire tribe , rosc - osto	no exita price	
Gearbox venting value Gea	ethos ventino volve	no extra price	
Preservation Short-term pr	eservation (1M)	no extra price	
Lubricant Standard of filing	1	no extra price	
Enclosure P 54		no extra price	
Temperature class insulation	on to temperature class F	no extra price	
Total price		On request	
Configured by:	SinternetEN,09/07/2019;04:22,39;0040004;01		
fechnical data			
Stamped data Motor			
Number of poles	4		
Duty factor	60 %		
Matar power	3 kW		
Operating voltage (D)	220 V / 290 V		
Operating voltage (Y)	380 V / 400 V		
Line frequency	50 Hz		
Current (D/Y)	12.1 A (7 A		
Caled speed	1400 min*		
Other data			
ww.drives.dereag-designer.com	camaal-ITIVLSCI ianá/chtSCiga7q=18a		12





1:5

Crtež broj:

List: 1 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Listova: 1







A-A (1:20)



 \mathbf{R}







 \bigtriangleup





 \bigtriangleup

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 10



 \triangle

19	Nosač lež	žajne jedini	ice bubnja		1	MG-DR19-SB10	S235JR	460x485x190	35,3 kg	
18	Osigurač	ležajne jed	linice bubnja	a	1	DIN 471	C55E		0,049 kg	
17	Ležajna j	edinica bul	bnja SYJ 10	0 TF	1	-	-	SKF	17,9 kg	
16	Osovina bubnja				1	MG-DR19-SB09	S235JR	Ø120x341,4	26,0 kg	
15	Debela ploča				1	MG-DR19-SB08	S235JR	Ø850x20	80,4 kg	
14	Tanka pl	Tanka ploča				MG-DR19-SB07	S235JR	Ø770x10	35,7 kg	
13	Bubanj				1	MG-DR19-SB06	E295	Ø806x1181	412 kg	
12	Vijak M2	20x100			4	DIN 976	8.8	Vijci Kranjec	0,310 kg	
11	Matica M	120			6	ISO 4034	8.8	Vijci Kranjec	0,061 kg	
10	Podložna	pločica M	20		4	ISO 7089	8.8	Vijci Kranjec	0,017 kg	
9	Pritisna p	oločica			4	MG-DR19-SB05	S235 JR	112x34x114	2,57 kg	
8	Matica M	[16			12	ISO 4034	8.8	Vijci Kranjec	0,032 kg	
7	Podložna	pločica M	16		12	ISO 7089	8.8	Vijci Kranjec	0,049 kg	
6	Vijak M1	6x60			12	DIN 6921	8.8	Vijci Kranjec	0,126 kg	
5	Prsten bu	bnja			1	MG-DR19-SB04	S235 JR	Ø955x30	37,8 kg	
4	Čeona pl	oča bubnja			1	MG-DR19-SB03	S235 JR	Ø955x20	91,7 kg	
3	Pero					MG-DR19-SB02	E295	305x45x25	2,59 kg	
2	Glavčina	Glavčina				MG-DR19-SB01	S235 JR	Ø320x325	65,3 kg	
1	Elektrom	otor s redu	ktorom SK	9096.1	1	-	-	Watt Drive	2080 kg	
Poz.		Naziv di	jela		Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa	
Broj i	naziva - cod	e		Datum		Ime i prezime	Potpis	$ \sim $		
			Projektirao 1.7.2019.		Marin Gugić				Zagrah	
			Crtao	1.7.2019.		Marin Gugić			Lagieu	
			Pregledao	1.7.2019.	19. Matija Hoić					
	~ ~ ~ ~					•				
	SO - tolerai	ncije	Objekt:	DODTA			Objekt broj	:		
45	5 P9/h9	+0,036	-	PORTA	LNI	JRANIK	R N broi			
Ø	100 k6	+0,000 +0,025 +0.003	Napomena	a:				 X	Kopija	
Ø19	90 H7/k6	+0,000 +0,000 -0,003	Materijal:			Masa: 2901 kg				
) Na	ziv:]	1	Pozicija:	Format: A2	
			Mjerilo orig	ginala		SKLOP BU	BNJA		Listova: 1	
			1:10	C	rtež br	oj: MG-DR19-SB			List: 1	
/		Mjerilo originala SKLOP BUBNJA 1:10 Crtež broj:						Listova List: 1		

К

12

500,3

55

 $N \mid N$

Ø22



 \bigtriangleup

 \triangle

Citez bioj.	. IVI	0-DRI)-51 D					L	151. 1		
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	10	00

1 1	1.001.11				-	mo biti bibio	0200011	1001120120	200,0 Mg		
16	16 Užnica					MG-DR19-SPB09	S235 JR	Ø890x120	318,6 kg		
15	Distant	ni prsten			4	MG-DR19-SPB08	S235 JR	Ø310x8	0,727 kg		
14	Vijak M8x35					ISO 4018	8.8	Vijci Kranjec	0,002 kg		
13	Poklopac ležaja					MG-DR19-SPB07	S235 JR	Ø396x21	9,19 kg		
12	Brtva 2	00x250x15	5 CRSH1 R		8	-	-	SKF	0,188 kg		
11	Ležaj 6	040			8	-	-	SKF	12,3 kg		
10	Tuljak				4	MG-DR19-SPB04	S235 JR	Ø225x167,5	8,25 kg		
9	Osovina	a užnice			1	MG-DR19-SPB03	E295	Ø190x1180	242,8 kg		
8	Vijak M	412x35			8	ISO 4018	8.8	Vijci Kranjec	0,049 kg		
7	Osigura	wajuća plo	čica nosivo	g lima	2	MG-DR19-SPB02	S235 JR	190x145x13	1,83 kg		
6	Vijak M	1 12x40			2	ISO 4015	8.8	Vijci Kranjec	0,062 kg		
5	Osigura	wajuća plo	čica za mati	icu kuke	1	MG-DR19-SPB01	S235 JR	350x40x8	0,851 kg		
4	Matica kuke				1	DIN 15 400	C35E	Ø360x181	76 kg		
3	Aksijalni ležaj 51248					-	-	SKF	23 kg		
2	Nosač l	osač kuke				DIN 15 400	C35E	522x160x380	132,5 kg		
1	Kuka H	Kuka HN63 1		DIN 15 400	S355 N	760x1315x238	544,4 kg				
Poz.		Naziv di	jela		Kom.	Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač	Masa		
Broj r	naziva - code		Datum Ime i prezime Potpis				Potpis				
	Projektirao 1.7.2019. Razradio 1.7.2019. Crtao 1.7.2019		Projektirao 1.7.2019.		•	Marin Gugić			Zagrah		
					Razradio 1.7.2019. Crtao 1.7.2019		Razradio 1.7.2019 Crtao 1.7.2019		•	Marin Gugić	
			Pregledao	1.7.2019		Matija Hoić					
	100 1										
	ISO - tolerar	10163	Objekt:		T N TT /		Objekt broj:				
Ø14	40 H8/h9	0	-	PORTA	LNI (JKANIK	R. N. broj:	R. N. broj:			
Ø1	60 H8/h9	+0,163	Napomena	:				**	Kopija		
		0									
Ø18	80 E9/h8	+0,248 -0,085	Materijal:			Masa: 3150 kg					
$\phi 200 \text{ G7/h6}$ +0,086 +0,015 ϕ Naz				ziv:	~		Pozicija: F	Format: A1			
$\phi_{240 i6}$ $+0,016$ Mjerilo originala SI					KL(OP POMICNO	OG BLC	DKA	Listova: 1		
da	10 1775 (-0,013 +0.048	1:5								
$- \varphi_3$	10 K7/h6	-0,036	·	Cr	tež bro	ež broj: MG-DR19-SPB					
\vee							40 50				
					0	10 20 30	40 50	00 /0 80	90 1		


MG-DR19-SIU08	S235 JR	$\phi 200 \mathrm{x} 10$			0,462 kg
ISO 4017	8.8	Vijci Kranjec			0,013 kg
MG-DR19-SIU07	S235 JR	Ø277x18,5			4,45 kg
-	NBR	SKF			4,45 kg
-	-	SKF			4,45 kg
MG-DR19-SIU05	S235 JR	Ø125x140			3,62 kg
MG-DR19-SIU04	S235 JR	360x775x170			63,1 kg
ISO 4018	8.8	Vijci Kranjec			0,022 kg
MG-DR19-SIU03	S235 JR	130x40x10			0,391 kg
MG-DR19-SIU02	E295	Ø90x210			10,3 kg
MG-DR19-SIU01	S235 JR	Ø650x95			161,5 kg
Crtež broj Norma	Materijal	Sirove dimenzije Proizvođač			Masa
Ime i prezime	Potpis		2	1	
Marin Gugić					
Marin Gugić	FSB Zagreb				
Matija Hojć					
Matija Hoić		-			
	Objekt broj:				
	R. N. broj:				
I	Kopija				
Masa: 273 kg					
Pozicija: IZRAVNAVAJUĆE UŽNICE				Format: A2	
				Listova: 1	
: MG-DR19-SIU				List: 1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					