

PIEZĪMES:
- Metāla siju balsta vietās obligāti nepieciešams veidot vismaz 200mm augstu un 600mm garu monolīto joslu;

TĒRAUDA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA						
Nr.p.k.	Standarts	Nosaukums	Garums, m	Skaits, gab.	Elementa svars, kg	Kopējais svars, kg
1.	EN 10058:2003	- 300/300/14mm	-	1	9.90	9.90
2.	EN 10219:1997	SHS 140x140x4mm S-1	3.800	1	60.48	60.48
3.	EN 10034:2000	IPE 270 S-2	9.770	1	352.70	352.70
4.	EN 10034:2000	HEA 260 S-2	9.000	5	613.80	3069.00
5.	EN 10034:2000	HEA 200 S-4	6.200	1	262.26	262.26
6.	EN 10025	L 150x100x10mm S-5	8.400	2	159.60	319.20
7.	EN 10025	L 150x100x10mm S-6	7.100	2	134.90	269.80
8.	EN 10025	L 150x100x10mm S-7	4.150	1	78.85	78.85
9.	EN 10025	L 150x100x10mm S-8	11.300	1	214.70	214.70
10.	EN 10025	L 150x100x10mm S-9	10.300	1	195.70	195.70
11.	EN 10219:1997	SHS 50x50x5mm S-10	1.500	21	9.84	206.64
Ārējās kāpnes						
12.	EN 10058:2003	- 300/300/10mm	-	6	7.07	42.39
13.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-1.1	0.14	2	2.97	5.94
14.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-1.2	5.62	2	123.64	247.28
15.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-1.3	1.27	1	27.94	27.94
16.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-2.1	0.90	1	19.80	19.80
17.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-2.2	3.40	2	74.80	149.60
18.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-2.3	1.29	2	28.38	56.76
19.	EN 10279:2000	UPN 180 KL-2.4	1.35	1	29.70	29.70
20.	EN 10025	L 50x50x5mm	0.300	2	1.13	2.26
21.	EN 10219:1997	SHS 100x100x4mm	1.20	2	14.04	28.08
22.	EN 10219:1997	SHS 100x100x4mm	2.47	2	28.90	57.80
23.	EN 10219:1997	SHS 100x100x4mm	3.96	2	46.33	92.66
24.	EN 10058:2003	- 100/100/4mm	-	4	0.39	1.57
KOPĀ:						5801.01

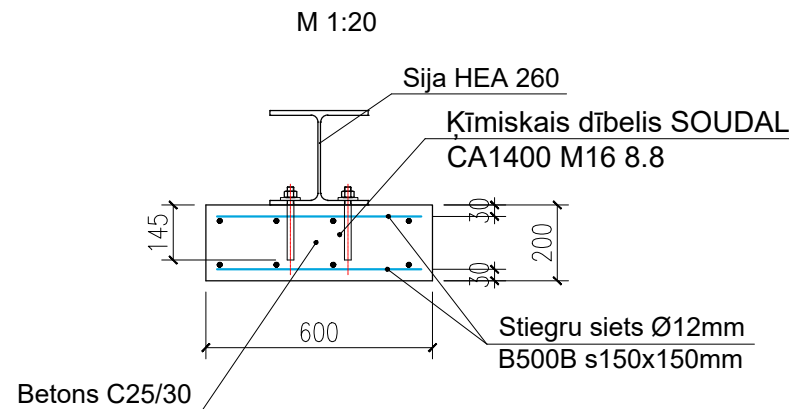
PIEZĪMES:
1. Projektā paredzēts izmantot tērauda elementus ar klasi S235JR, kas atbilst standartam EN 10025;
2. Metināšanas materiāliem un tehnoloģijai jāatbilst pieņemto tērauda klasēm ar visu to mehānisko īpašību saglabāšanu;
3. Tērauda konstrukcijas - pielaidēm jāatbilst LVS EN 1090-1+A1:2012 un LVS EN 1090-2+A1:2011;
4. Tērauda elementus mehāniski attīrīt līdz S12, S13 (ISO 8501-1), gruntēt un krāsot ar antikorozijas krāsu (kopējais slāņu biezums 120µm) - atbilstoši LVS EN ISO 12944;
5. Sijas S-9 un S-10 plānā skatīt lapā BK-15;

BETONA APJOMU TABULA PĀRSEGUMAM, MON.JOSLĀM		
Elements	Klase	m³
Lifta pārsegums	C25/30	0.96
Pārsegums	C25/30	6.70
Siju balstvietas	C25/30	0.50
Monolītās joslas	C25/30	3.60
KOPĀ:	C25/30	11.76

STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA PĀRSEGUMAM, MON.JOSLĀM						
Elements	Pozīcija	Stiegra	Garums, mm	Skaits	Svars, kg	
					Elements	Pozīcija
Pārsegumi	Garenst.	d12 B500B	2040	23	1.812	41.85
		d12 B500B	2200	22	1.954	43.08
		d12 B500B	4100	98	3.641	355.52
		d12 B500B	9200	44	8.170	360.28
		d20 B500B	4870	4	12.029	50.52
		d20 B500B	2960	4	7.311	30.71
Monolītās joslas	Siju balstvietas	d12 B500B	550	88	0.488	43.08
	Mon.joslas	d12 B500B	250	118	0.222	26.11
		d12 B500B	12000	21	10.656	223.78
		d12 B500B	220	420	0.195	82.05
KOPĀ:					1256.97	

PIEZĪMES:
1. Stiegrojuma specifikācijā nav ņemti vērā nepieciešamie stiegru pārlaidumi un atgriezumi, tādēļ stiegrojuma specifikācijā katrā pozīcijā dota ar 5% daudzuma rezervi;
2. Stiegru savienojumus veidot, izmantojot siešanas paņēmienus. Stiegru pārlaidums - 40 stiegru diametri. Savienojumus veidot izklaidus. Savienojamām stiegrām jāsakaras savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar d1.6mm stiepli;

Siju balstījums uz betona spilvena



PROJEKTAĪS: "Vetel"		SIA "Vetel" "Vetel" Krogslis, Kēkavas pag., Kēkavas nov., LV-2111, tel.29144693, e-pasts: ingus@vetel.lv	
BOVORJETS:		JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE	
ADRESE:		AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ	
RASEĻ NOSAUKUMS:		1.stāva pārseguma pasīju plāns	
		DATUMS: 03.2018. PASŪT. NR.: 2018_5	
		FAILA NOS.: e/darbi/2018_5/BK STADIJA: BP	
		PARAKSTS: DATUMS: MĒROGS: 1:100	
Būvproj.d.vad.: I. Veiss		25.05.2018.	
Izstrādāja: I. Veiss		25.05.2018.	
		BK - 14	