

Tērauda tehniskā specifikācija


Profila veids	Tērauds	Profila izmērs	Nr.p.k.	Tērauda masa [t]	Krāsojuma virsma [m²]	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
Taisnstūrveida šķērsriezuma caurules EN 10219	S355J2H	□ 180x100x5	1	0.99	23	
	S355J2H	□ 140x80x6	2	0.01	0.3	
		Kopā	3	1.01	23	
Karsti velmētais lokšņu tērauds GOST 19903-86	S355J2H	t = 16mm	4	0.15	2	
	S355J2H	t = 8mm	5	1.30	21	
	S355J2H	t = 6mm	6	0.01	0.2	
		Kopā	7	1.46	23	
Kopējā metāla masa			8	2.46	46	

1. Apjomi doti ar 15% rezervi.
2. Visām tērauda detaļām veikt karsto cinkošanu, kur cinka pārklājums vizmaz 275g/m2, minimālais cinka pārklājuma biezums 20 mikrometri.
3. Tērauda detaļu krāsas tonis saskaņā ar AR sadaļu.

Kokmateriālu tehniskā specifikācija

Kokmateriālu veids	Koksnes suga un šķira	Profila izmērs	Nr.p.k.	Daudzums [m³]	Krāsojuma virsma [m²]	Piezīmes
1	2	3	4	5	6	7
Zāģmateriāli pēc GOST 8486-86	Priedes masīvkoka elements. Stiprības klase C16. Mitrums 18% +/-2%.	☒ 194x144	1	5.83	136	
Kopā			2	5.83	136	

1. Apjomi doti ar rezervi 15%.
2. Koka elementiem paredzēta antiseptizēšana objektā, apstrādājot ar dekoratīviem antiseptiķiem. Krāsas tonis saskaņā ar AR sadaļu.

Projekta daļas vadītājs:			Sadaļa:		Pasūtītājs:	
A.Šteinbergs		22.07.2013	BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻA		DUNDAGAS NOVADA DOME	
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:		Pils iela, "Līkā Muiža", Dundaga, Dundagas nov. LV-3270	
D.Prūse		22.07.2013	Vasaras brīvdabas estrāde Dundagas pils parkā		Stadija:	Mērogs:
 Štāls un Šteinbergs būvkonstrukciju projektēšana structural design			Lapas nosaukums:		Pasūtījuma Nr.: 03-2013	
					Arhīva reģ. Nr.:	
Atis Šteinbergs p.k. 030580-11508 Reģ. Apl. Nr. AC 0003837 atis@stalsunsteinbergs.lv Zentenes iela 27-69, Rīga, LV-1069			Kokmateriālu un tērauda izstrādājumu tehniskā specifikācija		Marka un Nr.:	Lapa:
					BK-7	