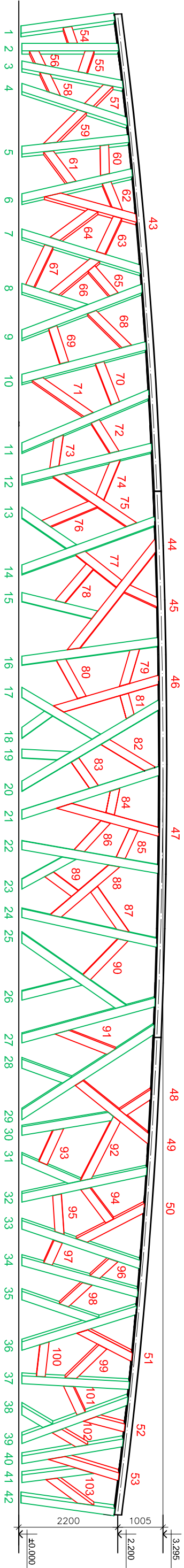
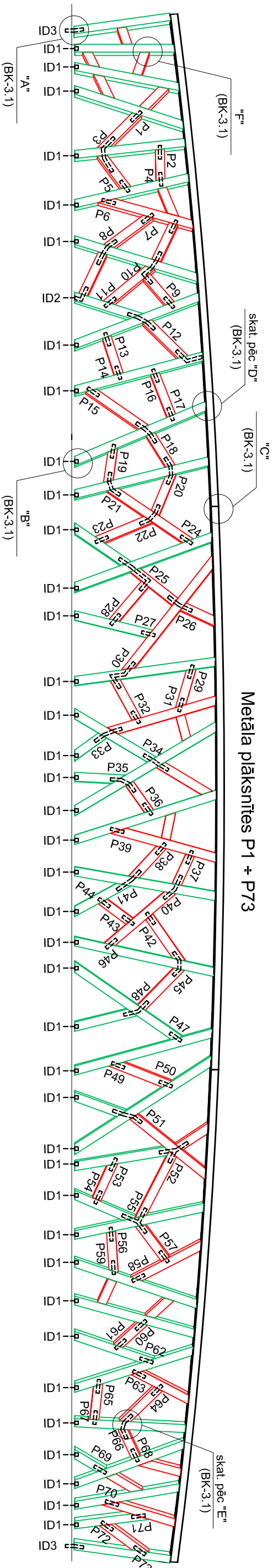


Koka elementi poz.1 ÷ poz. 103



Metāla plāksnītes P1 + P73



Elementu specifikācija

Marka poz.	Izmēri [mm]	Nosaukums	Skaitis [gab]	Apmoms, kopā [m³]	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1 ... 103	144x194	Priedes masīvkoka elements. Stiprības klase C16. Mitrums 18% +/-2%. Kalibrēts, ēvelēts, sīpēts, ar pielaidēm montāžas brīdī 5 mm, attālumš starp urbumiem +/-1mm.	103		BK-4.1 ... BK-4.46
MS1 ... MS3	180x100x5	Valcēta tērauda caurule no tērauda S355J2H. Cinkota (skat. 2.piez.). Tērauda plāksnes pulverkrāsotas. Plākšņu piemētināšanas pielaides +/-1mm.	3		BK-6
P1 ... P73	t8	Tērauda plāksnes. Cinkotas (skat. 2.piez.) un pulverkrāsotas.	73		BK-5.2 ... BK-5.15
ID1	-	Ieliekamā detaļa. Cinkota (skat. 2.piez.) un pulverkrāsota.	39		BK-5.1
ID2	-	Ieliekamā detaļa. Cinkota (skat. 2.piez.) un pulverkrāsota.	1		BK-5.1
ID3	-	Ieliekamā detaļa. Cinkota (skat. 2.piez.) un pulverkrāsota.	2		BK-5.1

1. Visas tērauda detaļas no S355J2.
2. Visām tērauda detaļām veikt karsto cinkošanu, ar cinka pārklājumu vizmaz 275g/m2.
3. Minimālais cinka pārklājuma biezums 20 mikrometri.
4. Tērauda detaļu krāsas tonis saskaņā ar AR sadaļu.
4. Koka elementiem Poz. 1 ... 103 paredzēta antiseptizēšana objektā, apstrādājot ar dekoratīviem antiseptiķiem. Krāsas tonis saskaņā ar AR sadaļu.

Projekta daļas vadītājs:			Sadaļa:		Pasūtītājs:	
A.Šteinbergs			BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻA		DUNDAGAS NOVADA DOME	
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:		Pils iela, "Līkā Muiža", Dundaga, Dundagas nov. LV-3270	
D.Prūse			Vasaras brīvdabas estrāde		Stadija: Mērogs: Lapu sk.:	
			Dundagas pils parkā		TTP	
			Lapas nosaukums:		Pasūtījuma Nr.:	
			Koka karkasa montāžas shēma		Arhīva reģ. Nr.:	
					Marka un Nr.:	
					Lapa:	



Štāls un Šteinbergs

būvkonstrukciju projektēšana s structural design

Atis Šteinbergs

Reg. Apl. Nr. AC 0003837

alis@stalsunsteinbergs.lv

p.k. 030580-11508

Zentenes iela 27-69, Rīga, LV-1069