


Piezīmes

1. Pāju izgatavotājs var paredzēt caurules savienojumus atkarībā no iestrādāšanas tehnoloģijas.
2. Pāju izgatavotājs izgatavo lāpstiņas ar ģeometriju, kura nodrošina atbilstošu iestrādāšanu. Lāpstiņa nodrošina atbalsta laukumu 360°.
3. Pāju izgatavotājs nodrošina pāja kāta un lāpstiņu korozijas noturību > 50 gadi. Grunts korozijas aktivitātes pakāpe pret tēraudu ir vidēja.
4. Rekomandē "RILAK" pārklājumu sistāmu: EPOCINK 40...80mkm + EPOPRIM 100...200mkm. Uzklāt saskaņā ar "RILAK" sistēmas aprakstu.
5. Lāpstiņu tērauda apjomu nosaka izgatavotājs. Lāpstiņu tērauda klase S355JR.
6. Metinājuma šuves augstums pēc plānākā elementa savienojumā; garums - pa savienojuma kontūru

Specifikācija uz 1 elementu

Marka	Poz.	Šķēsgriezums [mm]	Tērauda klase	Skaitis, gab	Kopējā masa, kg
P1 (12gab.)	1.	caurule Ø101.6×5, l=4150	S355JR	1	65
	2.	lāpstiņa -8×Ø400	S355JR	2	
		betons C12/15	-	-	0.03m³
D1 (12gab.)	3.	caurule Ø114.3×5, l=100	S355JR	1	4.0
	4.	-16×150×150	S355JR	1	

Projekta daļas vadītājs:			Sadaļa:		Pasūtītājs:		
A.Šteinbergs		08.02.2013	BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻA		Pāvilostas pašvaldība		
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:		Stadija: Mērogs: Lapu sk.:		
D.Prūse		08.02.2013	Estrādes rekonstrukcijas tehniskais projekts		TP 1:20; 1:8		
 Štāls un Šteinbergs būvkonstrukciju projektēšana structural design			Dzintaru ielā 58A, Pāvilosta		Pasūtījuma Nr.: 04-2013		
Lapas nosaukums:			Pālis P1. Detaļa D1		Arhīva reģ. Nr.:		
Atis Šteinbergs p.k. 030580-11508					Marka un Nr.:		
Reg. Apl. Nr. AC 0003837					Lapa:		
atis@stalsunsteinbergs.lv Zentes iela 27-69, Rīga, LV-1069					BK-2.1		