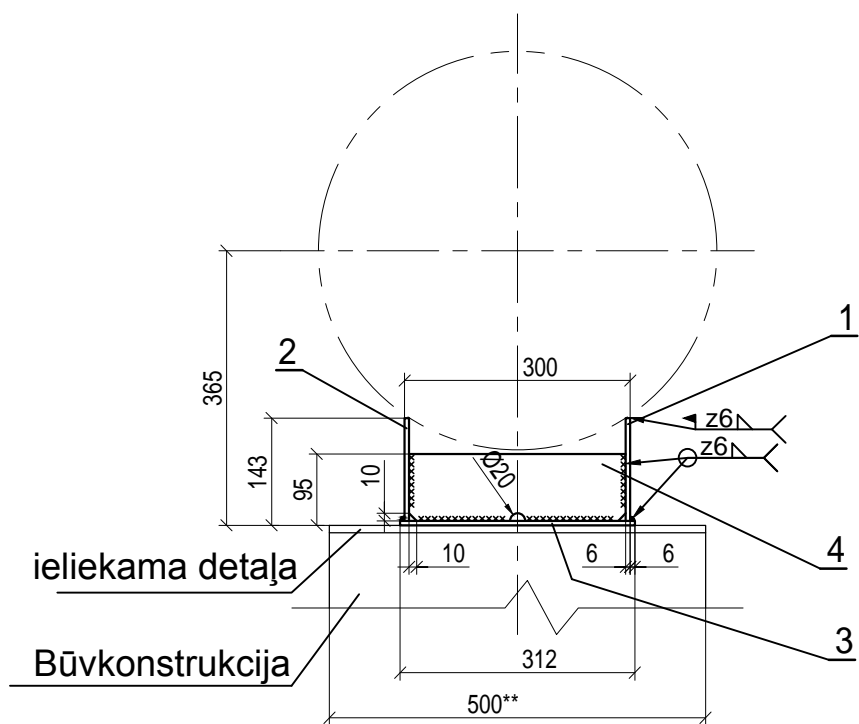


Skats A



1. ** Izmēri izziņai.
2. Balstu krāsot pēc antikorozijas segumu sistēmas A5M.02, saskaņā ar LVS EN ISO12944-5:2012 L (ar kopēju biezumu 320 µm).

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Vien. masa,kg	Piezīmes
1	Labā loksne 170x137	Loksne $\frac{t=6\text{mm S235J2}}{\text{LVS EN10025-2:2005}}$	1	1.1	
2	Kreisā loksne 170x137	Loksne $\frac{t=6\text{mm S235J2}}{\text{LVS EN10025-2:2005}}$	1	1.1	
3	Pamatne 170x312	Loksne $\frac{t=6 \text{ S235J2}}{\text{LVS EN10025-2:2005}}$	1	2.5	
4	Riba 89x288	Loksne $\frac{t=6 \text{ S235J2}}{\text{LVS EN10025-2:2005}}$	1	1.2	
	LVS EN ISO 2560:2010	Elektrodi E42	0,6		kg

Kopā: 6.5 kg

C		
B		
A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.: 17-07
BŪVES NOSAUKUMS:		STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA: ŪKT-
Kustīgais balsts DN500		RASĒJUMA Nr.: ŪKT-6
Būvproj.d.vadītājs: O. Žuravļova		MĒROGS: M 1:10
Izstrādāja: D. Potužnijs		DATUMS: 20.08.2018.
		LAPU SKAITS: 1 CAUR.Nr.:
		FAILA NOSAUKUMS: 34392.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34392