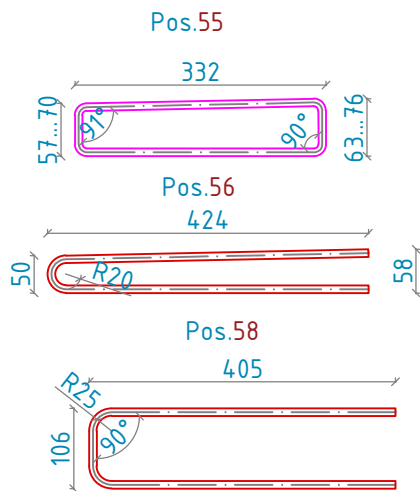


PAINUTATUD ARMATUURIDE KUJUD



MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON							
Element	Pos	D mm	Arv tk	Pikkus mm	1 el	Ühiku mass kg	Kogu mass kg
Silla plaat	53	12	2088	3400	3,1	6472.8	samm 150
	*54	12	46	71500...83300	70,0	3220.0	samm 150
	55	10	4168	925...950	0,6	2500.8	samm 150
	56	10	2088	760	0,5	1044.0	samm 150
	57	12	216	6000	5,4	1166.4	samm 150
Kokku	58	10	92	775	0,5	46.0	samm 150
	Armatuur B500B, kg					14450.0	64,4
Beton C35/45 XF4 XD3 XC4 KK4, m³						94,1	

MÄRKUSED:

- Mõõdud on antud millimeetrites, kui ei ole märgitud teisiti. Kõrgusmärgid on antud meetrites.
- Painutatud kujud on skemaatilised.
- Kõik nähtavad betoonpinna servad faasitakse 20x20, kui ei ole märgitud teisiti.
- Armatuuri kaitsekiht on 50mm, kui ei ole märgitud teisiti.
- Märgitud * pos. spetsifikatsioonis ei sisaldu ülekattepikkused (kasutades 6m. armatuurvardaid).
- Armatuuri jätkupikkused betooni C35/45 puhul 40xφ.

Projekteerija Valeri Volkov Joonestaja L.Stepanova Projekti juht Valeri Volkov		Reg.nr. 12873035 Tel.: +372 56600433 Fax.: +372 6337513 E-mail: valeri@estdan.ee MTR reg.nr. EEP003525		TELLUJA Palmpro OÜ OBJEKT Kastre vald, Tartu maakond PROJEKT Kaagvere ja Vana-Kastre jalgratta- ja jalgteede silla projekteerimine põhiprojekti mahus Luutsna jõe		KUUPÄEV 23.05.2023 KUUPÄEV 23.05.2023 KUUPÄEV 23.05.2023		JOONISE NIMETUS SILLA PLAADI ARMEERIMINE		PROJ NR SP2302		PROJ ETAPP PP		MÕÖTKAVA 1:15, 1:25		JOONISE NR 7-04	
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--------------------------	--	-------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------	--