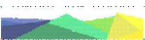



MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

Element	Pos	D mm	Arv tk	Pikkus 1 el mm	Ühiku mass kg	Kogu mass kg	Armeeringu samm mm
Pealesõiduplaad	22	10	14	1050	0.6	8.8	samm 200
	23	25	7	550	2.0	13.9	samm 1000
	24	12	32	2510	2.3	72.3	samm 200
	25	12	13	6100	5.5	71.4	samm 200
	26	16	32	2510	4.0	128.5	samm 200
	27	16	13	6100	9.8	126.9	samm 200
	28	12	78	1160	1.0	81.4	samm 200
	Kokku	Armatuur B500B, kg				503.2	kogu sillale - 2x503,2=1006,4
Kokku	Beton C30/37 XF4 XD4 XC2 KK4, m ³				4,9		kogu sillale - 2x4,9=9,8

MÄRKUSED:

1. Mõõdud on antud millimeetrites, kui ei ole märgitud teisiti. Kõrgusmärgid on antud meetrites.
2. Painutatud kujud on skemaatilised.
3. Kõik nähtavad betoonpinna servad faasitakse 20x20, kui ei ole märgitud teisiti.
4. Armatuuri kaitsekiht on 50mm, kui ei ole märgitud teisiti.
5. Märgitud * pos. spetsifikatsioonis ei sisaldu ülekattepikkused.
6. Armatuuri jätkupikkused betooni C35/45 puhul 40xφ.

 Reg.nr.10696600 Tel.:+372 5078277		 Reg.nr.12873035 Tel.:+372 56600433		TELLIJA Riigimetsa Majandamise Keskus							
				OBJEKT Saarlase küla Võrumaa Rõuge vald							
				PROJEKT Saarlase paisu likvideerimine ning jõe sängi taastamine							
PROJEKTEERIJAS Valeri Volkov		ALLKIRI /allkirjastatud digitaalselt/ 02.06.2025		JOONISE NIMETUS PEALESÕIDUPLAADI ARMEERIMINE							
JOONESTAS L.Stepanova		ALLKIRI /allkirjastatud digitaalselt/ 02.06.2025		PROJ NR 2024083		PROJ ETAPP TP		MÕÖTKAVA 1:25		JOONISE NR 7-02	
VASTUTAV PROJEKTEERIJAS Meelis Viirma		ALLKIRI /allkirjastatud digitaalselt/ 02.06.2025									