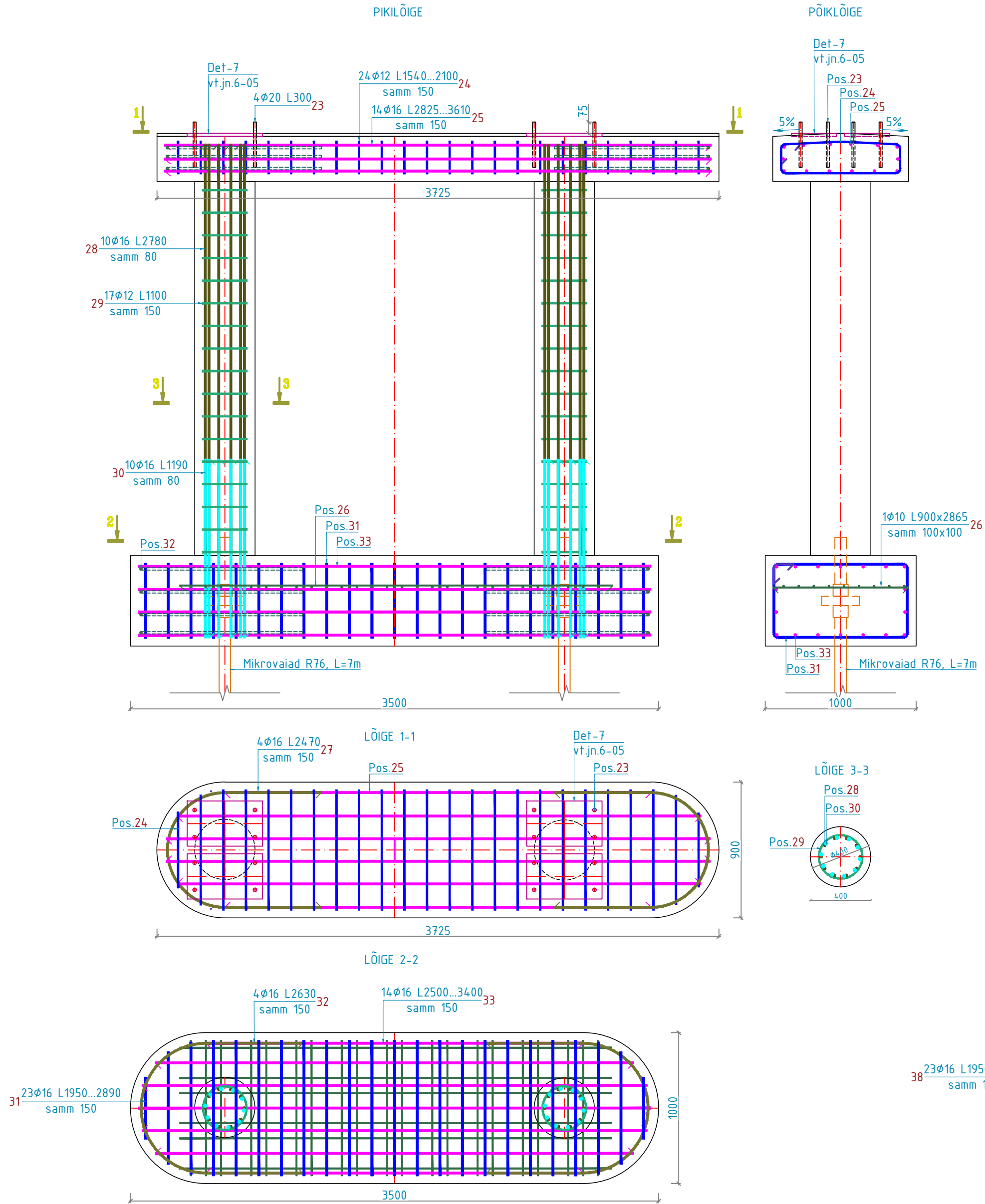
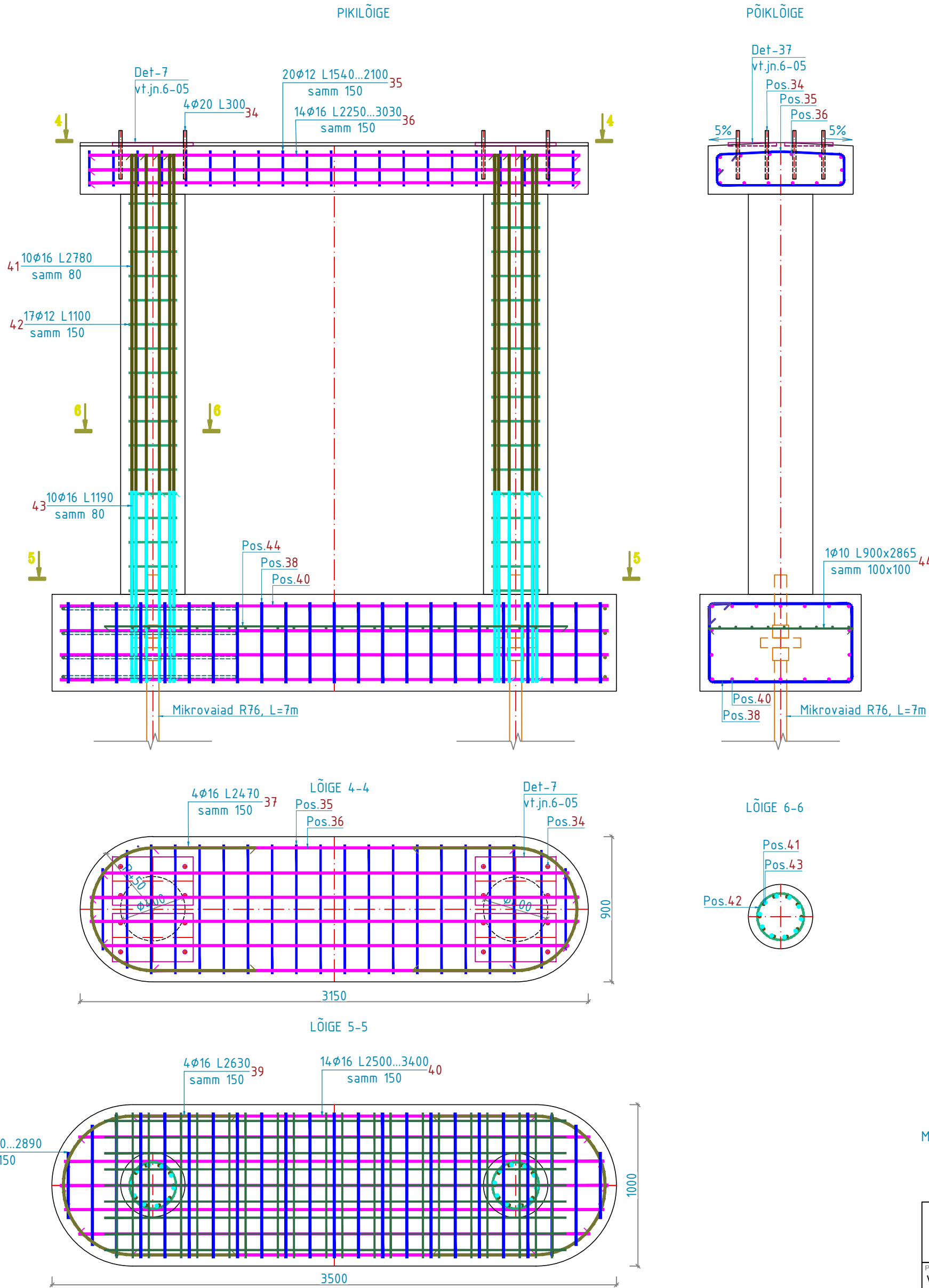


VAHESAMMAS TÜÜP_1

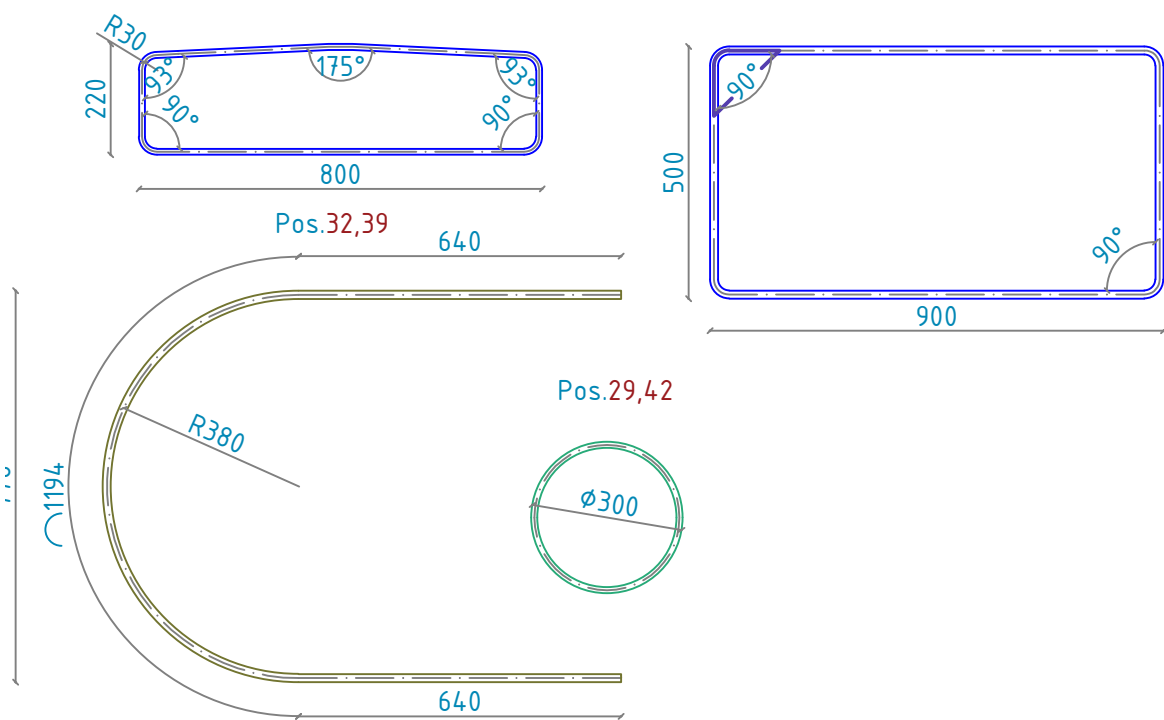


VAHESAMMAS TÜÜP_2



MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON						
Element	Pos	D mm	Arv tk	Pikkus 1 el mm	Ühiku mass kg	Kogu mass kg
Vahesambad - tüüp_1 - 6tk	23	20	16	300	0,8	12,8
	24	12	24	1540...2100	1,6	38,4
	25	16	14	2825...3610	5,1	71,4
	26	10	1	900x2865	31,5	31,5
	27	16	8	2470	4,0	32,0
	28	16	20	2780	4,4	88,0
	29	12	34	1100	1,0	34,0
	30	16	20	1190	1,9	38,0
	31	16	23	1950...2890	3,9	89,7
	32	16	8	2630	4,2	33,6
Kokku	Armatuur B500B, kg				535,2	kogu sillale - 6x535,2=3211,2
	Betoon C35/45 XF4 XD3 XC4 KK4, m³				3,6	kogu sillale - 6x3,6=21,6
Vahesambad - tüüp_2 - 6tk	34	20	16	300	0,8	12,8
	35	12	20	1540...2100	1,6	32,0
	36	16	14	2250...3030	4,2	58,8
	37	16	8	2470	4,0	32,0
	38	16	23	1950...2890	3,9	89,7
	39	16	8	2630	4,2	33,6
	40	16	14	2500...3400	4,7	65,8
	41	16	20	2780	4,4	88,0
	42	12	34	1100	1,0	34,0
	43	16	20	1190	1,9	38,0
	44	10	1	900x2865	31,5	31,5
						kogu sillale -

PAINUTATUD ARMATUURIDE KUJUD



MÄRKUSED:

- Mõõdud on antud millimeetrites, kui ei ole märgitud teisiti. Kõrgusmärgid on antud meetrites.
- Painutatud kujud on skemaatilised.
- Armatuuri kaitsekiht on 50mm, kui ei ole märgitud teisiti.

PROJEKTEERIJAL		TELLUJA	
Valeri Volkov		Palmpro OÜ	
JOOBESTAS		OBJEKT	
L.Stepanova		Kastre vald, Tartu maakond	
PROJEKTUURIT		PROJEKT	
Valeri Volkov		Kõrgvere ja Vana-Kastre jalgratta- ja jalgteed silla projekteerimine põhiprojekti mahus Luutsna jõele	
ALLKIRI		JOOSE NIMETUS	
23.05.2023		SAMBA ARMEERIMINE	
ALLKIRI		PROJ. NR	
23.05.2023		SP2302	
ALLKIRI		PROJ. ETAPP	
23.05.2023		PP	
ALLKIRI		MÕÖTKAVA	
23.05.2023		1:15, 1:25	
ALLKIRI		JOOSE NR	
23.05.2023		7-02	