



- MÄRKUSED:
- Antud joonist vaata koos joonisega TVR-7-02
 - Konstruksioonid valada betoonist C35/45 XC4/XS3/XF4 KK4
 - Sarruste betoonkaitsekiht 55 mm

M3								
sarrused								
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	jlm	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.1	12	172	3,20	550,40	0,89	490		
pos.2	12	40	34,40	1376,00	0,89	1225		
pos.3	12	172	1,97	338,84	0,89	302		
pos.4	12	344	2,09	718,96	0,89	640		
pos.5	12	102	0,39	39,78	0,89	35		
pos.6	12	172	0,99	170,28	0,89	152		
						2843	kg	
				k=	1,15	3269		

M4								
sarrused								
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	jlm	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.7	12	112	2,05	229,60	0,89	204		
pos.8	12	112	1,07	119,84	0,89	107		
pos.9	12	12	22,37	268,44	0,89	239		
						550	kg	
				k=	1,15	632		

M5								
sarrused								
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	jlm	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.2	12	27	34,40	928,80	0,89	827		
pos.10	12	172	5,64	970,08	0,89	863		
						1690	kg	
				k=	1,15	1944		

M6								
sarrused								
NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	jlm	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.1	12	50	7,14	357,00	0,89	318		
pos.2	12	36	11,90	428,40	0,89	381		
						699	kg	
				k=	1,15	804		

Tellija Peaprojektiteerija KUUSALU VALLAVALITSUS AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arip@gmail.com	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1 SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND Dokumentatsiooni osa ja grupp VEETRANSPORDIRAJATISED RAUDBETOONKONSTRUKTISOONID Dokument sisaldab LÕIGE 2-2 PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77	Tunnus Staadium SAL2019 PP EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT Tähis Muudatus TVR-7-04 Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11 MÕÕDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 M1:25
---	--	---