



E5

sarrused ühe elemendi kohta

NIMETUS	D	ARV	PIKKUS	KOKKU	j m	KAAL	KOKKU	
	mm	tk	m	m		kg	kg	
pos.1	12	15	3,30	49,50	0,89	44		
pos.2	12	15	1,97	29,48	0,89	26		
pos.3	12	31	0,97	29,92	0,89	27		
pos.10	12	16	3,21	51,36	0,89	46		
pos.11	12	18	2,88	51,84	0,89	46		
pos.14	12	30	2,14	64,20	0,89	57		
						246	kg	
				k=	1,15	283		

ELEMENT E5
betoon C35/45 2,82 m³
sarrusteras B500B 285 kg
kaal 6,76 T

MÄRKUSED:
1.Elementide arv 1 tk
2.Betoon C35/45 XC4/XS3/XF4 külmakindlus KK4
3.Sarruste betoonkaitsekiht 55 mm

Tellija Peaprojekteerija KUUSALU VALLAVALITSUS	Dokumentatsioon Asukoht SALMISTU SADAMA ETAPP 1	Tunnus Staadium SAL2019 PP EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
Koostaja AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com	SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	Tähis Muudatus TVR-7-12 Kuupäev (a-k-p) 2019-11-11
Projekteerija OLEV OKAS Dipl ehitusinsener Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokumentatsioon VEETRANSPODIRAJATISED RAUDBETOONKONSTRUKTISIOONID	MÕÖDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 M1:25
Reg kood 10262126 MTR EP10262126-0001		
PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77		