



ELEMENT E4  
betoon C35/45 3,21 m³  
sarrusteras B500B 320 kg  
kaal 7,69 T

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

## E4

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	35	0,97	33,78	0,89	30		
pos.10	12	16	3,21	51,36	0,89	46		
pos.11	12	22	2,88	63,36	0,89	56		
pos.13	12	30	2,57	77,10	0,89	69		
						271	kg	
				k=	1,15	312		

Tellija Peaprojekteerija <b>KUUSALU VALLAVALITSUS</b>	Dokumentatsioon Asukoht <b>SALMISTU SADAMA ETAPP 1</b>	Tunnus Staadium <b>SAL2019 PP</b> EHITUSPROJEKT PÕHIPROJEKT
AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ	SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND	
Koostaja <b>AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ</b> Ränduri 40 Tallinn 10921 aavo.raig.arp@gmail.com	Dokumentatsiooni osa ja grupp <b>VEETRANSPODIRAJATISED</b> <b>RAUDBETOONKONSTRUKTISOONID</b>	Tähis Muudatus <b>TVR-7-11</b> Kuupäev (a-k-p) <b>2019-11-11</b>
Projekteerija OLEV OKAS Dipl ehitusinsener Vastutav täitja AAVO RAIG Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus	Dokument sisaldab <b>ELEMENT E4</b>  PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77	MÕÖDUD MM KOORDINAATSÜST L-EST97 KÕRGUSSÜSTEEM BK77 0.00 BK77= 0.23 EH2000 <b>M1:25</b>