



VAATLUSTORNI VUNDAMENDID						
TÄHIS	ÜKS ELEMENT			KOKKU		
	ARV	KAAL	BETOON	SARRUS	BETOON	SARRUS
	TK	T	C35/45	B500B	C35/45	B500B
			M3	KG	M3	KG
V1	4	2,09	0,87	83	3,48	332
V2	1	0,53	0,22	3	0,22	3
V3	4	1,66	0,69	54	2,76	216
					6,46	551
					M3	KG

#### TÄHISTUSED:

+3,40	vundamendi pealispinna kõrgusmärk
V3 +3,20 mp	maapinna kõrgusmärk
+2,00	vundamendi talle kõrgusmärk

#### MÄRKUSED:

- Antud joonist vaata koos joonisega TVR-7-20
- Konstruksioonid valada betoonist C35/45 XC4/XS3/XF4 KK4
- Sarruste betoonkaitsekiht 55 mm

Tellija Peaprojekterija  
**KUUSALU VALLAVALITSUS**

AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ

Koostaja

**AAVO JA RIINA RAIG PROJEKT OÜ**

Ränduri 40 Tallinn 10921 Reg kood 10262126  
aavo.raig.arp@gmail.com MTR EP10262126-0001

Projekteerija  
OLEV OKAS  
Dipl ehitusinsener  
Vastutav täitja  
AAVO RAIG  
Dipl ehitusinsener (112894) sadamaehitus

Dokumentatsioon Asukoht  
**SALMISTU SADAMA ETAPP 1**

SALMISTU KÜLA, KUUSALU VALD, HARJU MAAKOND

Dokumentatsiooni osa ja grupp

**VEETRANSPOORDIRAJATISED**

**VAATLUSTORN**

Dokument sisaldab  
**VAATLUSTORNI**  
**VUNDAMENTIDE PLAAN**  
PROJEKTEERITUD KÕRGUSED (+) JA SÜGAVUSED (-) BK77

Tunnus Staadium  
**SAL2019 PP**  
EHITUSPROJEKT  
PÕHIPROJEKT

Tähis Muudatus

**TVV-7-03**

Kuupäev (a-k-p)  
**2019-11-11**

MÕÖDUD MM  
KOORDINAATSÜST L-EST97  
KÕRGUSSÜSTEEM BK77  
0.00 BK77= 0.23 EH2000  
**M1:50**