



MÄRKUSED:

- Vaiad süvistatakse lubjakivini kõrgusmärgil ~+ m
- Vaia maksimaalne koormus - 600kN
- Vaia lubatud suurim hälve - 40mm
- Vaiade kokkuvõte:

VAI1 (R51N-mikrovai) Ø110 30tk L~ 13m (L-taps)
VAI2 (R51N-mikrovai) Ø110 21tk L~ 12,5m (L-taps)

RW1 6tk. VT. K-002
RW2 6tk. VT. K-003

- KONSTRUKTSIOONI BETOON C25/30, 12,3M³
- ARMATUUR A 500c
- ARMATUUR AVADE KOHAL NIHUTADA AVA KÕRVALE.

- TÖÖDE TEOSTAMISEL JÄLGIDA Tarindi RYL 2010 NÕUDEID
- KONSTRUKTSIOONI VALMISTAMIS TOLERANTSID PEAVAD VASTAMA BY39 NORMAALKLASSI NÕUETELE, NÕUDED PUHASVALULE VASTAVALLT BY40 1.KLASSI NÕUETELE,

VAIADE TÜÜBI MÄÄRAMISEKS ON VAJALIK TEOSTADA PROOVIVAIAD 2 tk., ET TÄPSUSTADA PROJEKTI LAHENDUST

TUNNUS	ARV	MUUDATUS		NIMI	KUUPÄEV
ASUKOHT:		TÜÜP:			
Kännu 67, Kristiine LO, Tallinn		PÕHIPROJEKT		K	
OBJEKTI NIMETUS:		JOONISE NIMETUS:			MÕÕTKAVA
TTK õppehoone õppehoone juurdehitus		VUNDAMENTIDE JA POSTIDE PAIGUTUSSKEEM			1 : 100
oü humana grupp arhitektuuri- ja inseneribüroo Mõisa tn 4, 13522 Tallinn tel. 6604698, humana@humana.ee		PROJEKTEERIS:		LIITUB:	
		INS. R. ÜTS		TÖÖ NR.: 755/17	
		INS. J. SARI			
		KUUPÄEV:			
		MAJ.REG.NR. EK/EP-10618965-0001		FAIL	