



- Ülekattepikkused jätkamistel ja ristumistel 40Ø
- Ühes ristlõikes jätkatavate varraste osakaal <50%
- Samas ristlõikes tohib jätkata maks. kaks pikivarrast
- Armatuuri minimaalsed kaitsekihid: küljed 30mm , põhi 50mm
- Joonistel ei ole kajastatud eriosade poolt vajalikke avasid ega elemente, need täpsustada eriosade projektidokumentatsioonist (nt. maandusjuhe, läbiviigud jmt).

TIHENDADA KIIHTIDE KAUPA (h<300mm),  
TIHENDUSTEGUR 0.98, TÄITEKIHT PEAB OLEMA HEADE DREENIMISOMADUSTEGA  
(k=0.2...0.5 m/ööp), ÜHTLASE LÕIMISE- JA DEFORMATSIOONIMOODULIGA, TIHEDUS >19  
kN/m3, NORM. SISEHÕÕRDENURK >30°.  
- VUNDAMENDI TÄITE RAJAMISEL HOIDA EHITUSKAEVIK KUIVANA.

Ehitusaegseks veetaseme alandamiseks ja sadevee ärajuhtimiseks on soovitatav projekteerida дренаap, mille eesvooluna saab kasutada piki Sagari tn kulgevat дренаapitoru. Ei ole soovitatav vett pumbata vahetult vundamendisüvendist, sest mõlline peenliiv (kiht 2), eriti veeküllastunud olekus, on tundlik hüdrodünaamiliste mõjutuste ja loodusliku struktuuri rikkumise suhtes, mille tagajärjel võib muutuda ebavesiliivaks

- KÕRGUSARVULE + 0.00 VASTAB ABSOLUUTKÕRGUS +5,20
- JOONISTEL KÕRGUSARVUD ANTUD SUHTELISES SÜSTEEMIS
- KONSTRUKTSIOONI BETOON C20/25, 11,1M³
- ARMATUUR A 500c
- ARMATUUR AVADE KOHAL NIHUTADA AVA KÕRVALE.

- TÖÖDE TEOSTAMISEL JÄLGIDA Tarindi RYL 2000 NÕUDEID
- KONSTRUKTSIOONI VALMISTAMIS TOLERANTSID PEAVAD VASTAMA BY39 NORMAALKLASSI NÕUETELE, NÕUDED PUHASVALULE VASTAVALLT BY40 1.KLASSI NÕUETELE,

MÄRKUSED:

- Vaiad süvistatakse tiheda peenliiva kõrgusmargil ~ - 4,15m
- Vaia maksimaalne koormus - 150kN
- Vaia lubatud suurim hälve - 40mm
- Vaiade kokkuvõte:  
VAI1 89x6 46tk L~ 8,5m

LÕIGE A-A VT. JOONIST K-002  
LÕIGE B-B VT. JOONIST K-003  
LÕIGE C-C VT. JOONIST K-004  
LÕIGE D-D VT. JOONIST K-005  
LÕIGE E-E VT. JOONIST K-008  
LÕIGE F-F VT. JOONIST K-007

ASUKOHT: KUBU 5, HAABERSTI LINNAOSA, TALLINN, HARJUMAA		TÜÜP: K	
OBJEKTI NIMETUS: ÜKSIKELAMU EHITUSPROJEKT		JOONISE NIMETUS: VUNDAMENTIDE PLAAN	MÕÕTKAVA: 1 : 100
Humana Grupp arhitektuuri- ja inseneribüroo  Mõisa tn 4, 13522 Tallinn tel. 6604698, humana@humana.ee	PROJEKTEERIS:	LIITUB:	JOONIS
	INS. R. ÜTS	TÖÖ NR.:	001
	INS. J. SARI		
	KUUPÄEV: 18.05.17		
MAJ.REG.NR. EK/EP-10618965-0001		FAIL	