



MÄRKUSED:

- KESKKONNAKLASS	XC2	EVS-EN 1992-1-1
		EVS-EN 206
- BETOONI TUGEVUSKLASS	C25/30	EVS-EN 206
- SARRUSVARDAD	B500B	EN 10080
- SARRUSVÖRK	B500A	EN 10080
- SARRUSE NIMIKAITSEKIHT	45mm	ALL, TASANDATUD ALUSEL
	35mm	KÜLGEDEL JA PEAL
- TOLERANTSIKLASS	1	EVS-EN 13670
- PINNAVIIMISTLUS JA KVALITEET	MITTENÄHTAVAD PINNAD	
	TASASUSKLASS C (BÜ4 2010)	
	PEALISPIND	
	TASASUSKLASS B (BÜ4 2010)	

Plaatvundamendi betooni maht		
Tähis	Materjal	Maht
R1 PV Paksendus	RB C25/30	6.6 m ³
R1 PV Plaat	RB C25/30	12.1 m ³
Grand total: 4		18.7 m ³

1. ±0.000 SUHTELINE = 9.200 ABS (EH 2000).
2. KÕRGUSMÄRGID ON ANTUD SUHTELISTES KÕRGUSTES.
3. VUNDAMENTIDE PROJEKTEERIMISE ALUSEKS ON VÕETUD RAKENDUSGEODEESIA JA EHITUSGEOLOOGIA INSENERIBÜROO OÜ ARUANNE, TÖÖ nr GE-1602.
4. VUNDAMENDI KANDVAKS KIIHIKS ON MURENENUD LIIVAKIVI (ARUANDES KIHIT 4), SELLE PUUDUMISEL SINISAVI (KIHIT 6), KIHID KUNI KANDVA KIHINI TULEB EEMALDADA.
5. VUNDAMENDID RAJADA TIHENDATUD KILLUSTIKALUSELE, TIHENDUSASTE >=97%, E1=60MPa, Emax/E1=2,2, fr 0/32. TIHENDUSASTME MÕOTMISED TEHA IGALE TIHENDATUD KIHILE (kuni 300mm) JA KANDA TULEMUSED PROTOKOLLI.
6. EHITUSSÜVEND TULEB ALUSPINNASE PUNDUMISE JA LEONDUMISE VÄLTIMISEKS PÜSIVALT KUIVANA HOIDA. ALUSPINNAST TULEB KAITSTA LÄBIKÜLMUMISE EEST.
7. JOONISEL ON VIIDATUD SARRUSE PÕHIVÕRGUD. LISASARRUS PAIGALDADA VASTAVALT EK SÕLMEDELE.
8. SARRUSE PAINUTAMINE JA LÕIKAMINE VASTAVALT EN 13670.
9. SARRUSE JÄTKAMISEL ÜLEKATTEPIKKUS 50xDIAMEETER.
10. PIKSEKAITSET VAATA EL OSAST.
11. JOONISEL NÄIDATUD MATERJALIDE MAHUD JA PINDALAD ON VÕETUD OTSE MUDELIST. NEILE TULEB JUURDE ARVESTADA NORMAALNE EHITUSVARU.
12. VAATA KA ERIOSEADE JOONISEID PÕRANDA SISSE JA ALLA VALATAVATE / PÕRANDAT LÄBIVATE KOMMUNIKATSIOONIDE OSAS, MUUHULGAS PÕRANDAKÜTTETORUSTIK JA KAABLIHÜLSID. VERTIKAALSIHIS LÄBIVAD KOMMUNIKATSIOONID ERALDADA PÕRANDAPLAADIST ERALDUSLINDIGA 10mm.
13. KANDEPIIRSEISUNDI JOONKOORMUS PAKSENDUSTELE 45kN/m
14. VAATA KA TEISI JOONISEID NING SELETUSIRJA.