



Vormest taldmiku vorm:
 L=500, B=200 ca 26 jm
 L=600, B=200 ca 44 jm

Armatuur vundamendi seinas:
 Ø16 L=200 s400 177 tk
 Ø12 L=1150 s400 177 tk
 Ø10 hor. sarrusv++ ~150 jm

Raud vundamendi postis V-01:
 D-raud Ø10 150/600/150 2x8 tk
 B-raud Ø12 250/1200 2x2 tk
 Rang Ø6 100x100 2x6 tk

Betoon C25/30:
 vundamendi taldmikud: 7.9 m³
 Columbiakivi tšebeton: 7.6 m³
 posti taldmikud: 2x0.13 m³
 posti tšide: 2x0.02 m³
 V-02 kohtvundamentides: 72x0.024 m³ (1.73m³)
 Kokku betoon C25/30: 17.53 m³

Columbiakivi 190-§§nesplukk vundamendi seinas: ca 85 m²
 Columbiakivi 190x190 poolplukk postis V-01: 2x6 tk

Painutatud varraste taabid:



MÄRKUSED:

- HOONE ABSOLUUTNE NULL ±0.000=+129.30.
- VUNDAMENDID RAJADA VAHETULT RIKKUMATA STRUKTUURIGA ALUSPINNASELE. KOHTADES, KUS ALUSPINNASE STRUKTUURI VAHETULT VUNDAMENDI ALL SÕLITADA EI OLNOSTU, RAJADA VUNDAMENDID 100...200MM PAKSUSELE TIHENDATUD PEENKILLUSTIKUST ALUSELE. VAJADUSEL KASUTADA KILLUSTIKU ALL GEOTEKSTIILI.
- TALDMIKU RAJADA VORMEST TALDMIKUVORMIGA JA VALADA BETOONIST C25/30.
- BETOONITÖÖDE NÕUTAV TÕPSUS: EVS-EN 13670:2012-TOLERANTSIKLASS 1. BETOONPINDADE NÕUTAV KVALITEET: BY40-KLASS B.
- KESKKONNAKLASS XC2.
- TALDMIKU ÜLAPINNALE PAIGALDADA ANKURVARDAD PLOKKSEINTE ANKURDAMISEKS (KOHAKUTI PLOKIÕNTEGA).
- RANGIDE JA PAINUTATUD VARRASTE MÕÖDUD ON ANTUD VARRASTE VÄLISPINNALE.
- ARMATUURVARDAD VÕIB JÄTKATA ÜLEKATTEGA 40Ø (Ø - JÄTKATAVA VARDA LÕBIMÕÖT), MITTE ÜLE 50% VARRASTEST ÜHES RISTLÕIKES.
- VUNDAMENDI SEINAD LADUDA 190MM PAKSUSEST COLUMBIAKIVI PLOKIST, KÕIK ÕNED TÄIS BETONEERIDA. PLOKKIDE LADUMISEL JÄRGIDA SEINTE TÕUPLÕIKEID. VIIMANE RIDA LADUDA SARRUSPLOKIST JA ARMEERIDA VASTAVALT LÕIGETELE.
- VUNDAMENTIDE ÜLAPINNAD NING PINNASEGA KÕLGNEVATE SEINTE PINNAD HÜDROISOLEERIDA BITUUMENVÕRSTIGA.

INDIVIDUAALELAMU EHITUSPROJEKT Otepää vald, Valga maakond		Projekti nr.	01-19
		Mööd:	1:100
Projekti juht: _____ Vast. spetsialist: _____		Projekteerija:	PP
		Kuupäev:	Osa: K
Joonise nimetus: Vundamendi plaan		Joonise nr.	1.1.01
		Muudatus:	-