

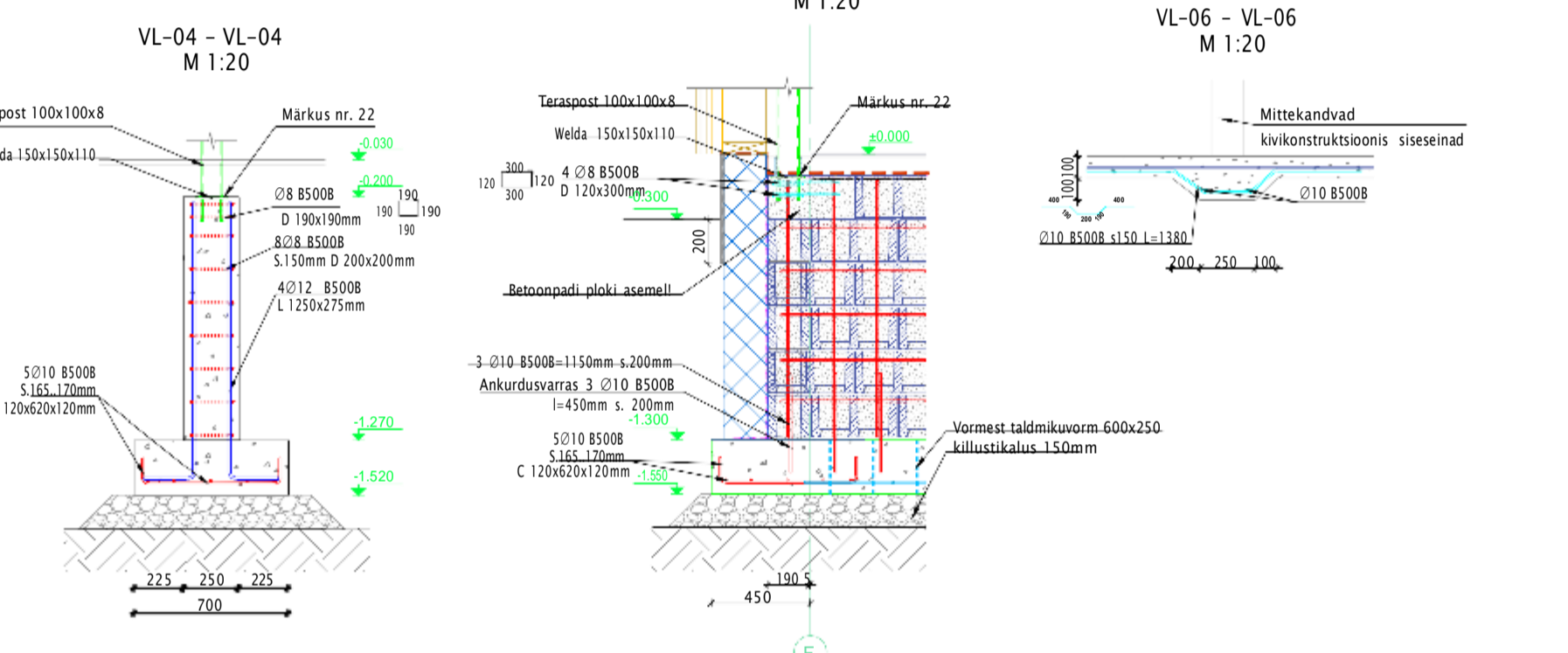
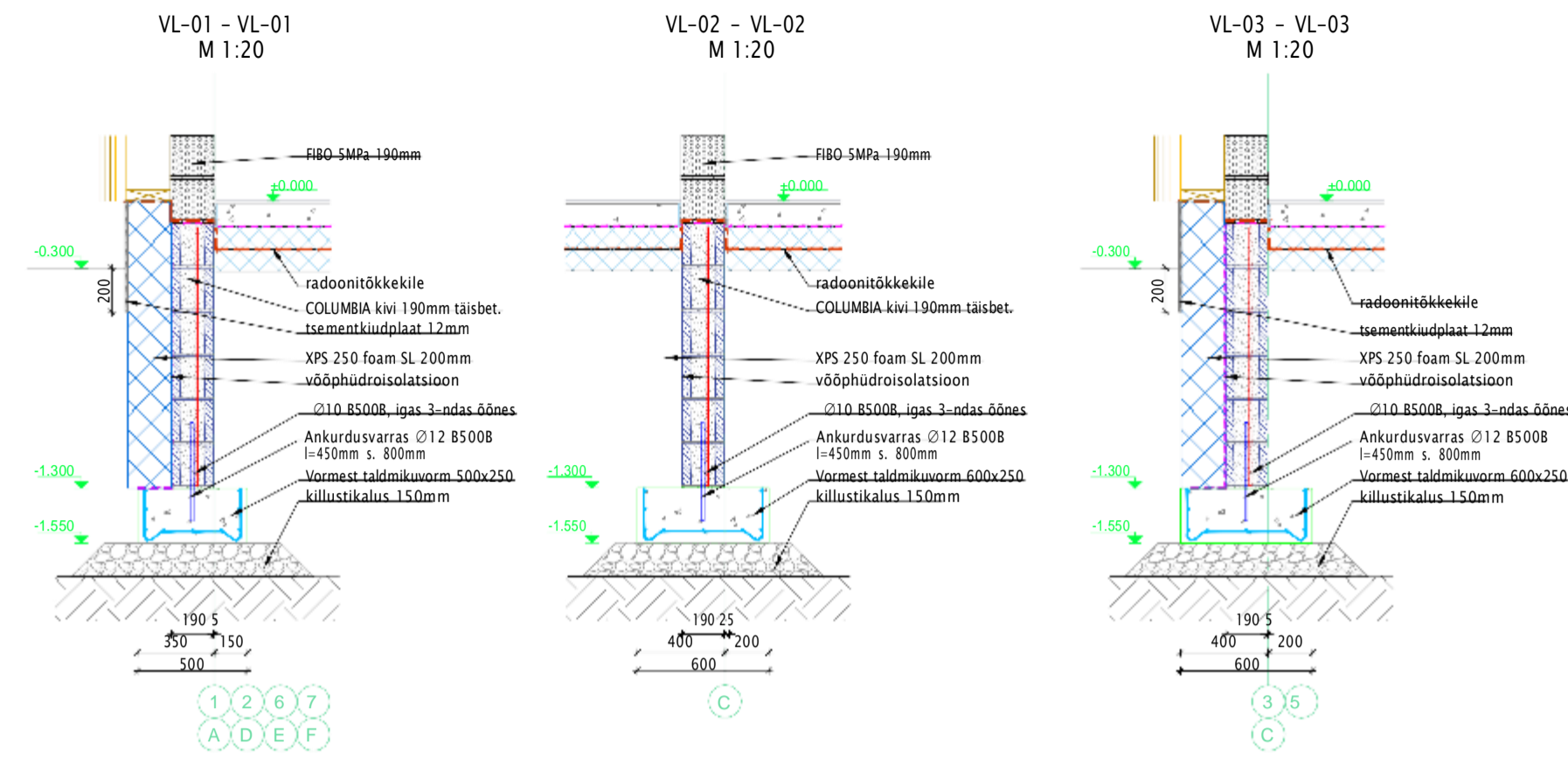


Plasttoru Ø160, täisbetoneerida C25/30
RAJAMISÜHENDIS -1.000 -0.00-st

 -MONOLIITNE R/B TALDMIK
laius 500, 600, 700mm h=250mm
 -COLUMBIA KIVI BETONPLOKK
(190x190x390)



- MÄRKUSED:**
- KÖIK KÕRGUSMÄRGID ON SUHTELISED. ±0.00 VT. ASENDIPLAANILT VÕI ARH. OSAST
 - VUNDAMENDID RAJADA TIHENDATUD KILLUSTIKALUSELE
 - VUNDAMENTIDE RAJAMISEL EEMALDATAKSE TÄITE- JA KASVUPINNAS, KAHJUSTUNUD, REOSTANUD PINNAS VMS NING TEHAKSE VAJADUSEL TAGASITÄIDE MINERAALSE TÄITEGA, MIS TIHENDATAKSE VÄHEMALT 95%-NI.
 - ÜLEJÄÄNUD OSA TÄITMINE TEHAKSE KONSTRUKTSIOONITÜÜBI KOHASELT, VÕI KUI EI OLE MUUD MÄÄRATUD, KASUTATAKSE KIHITIDENA TIHENDATAVAT MINERAALSET PINNAST(LIIVA, KRUIISA, KILLUSTIKKUU).
 - ÜLDJUHUL, KUIJONISEL VÕI ÜKSIKASJALISES KIRJELDUSES POLE ERALDI MÄRGITUD TEISITI ERI TAASTAITMIKOHTADE TIHENDAMIS- JA KANDENÕUDEDE ON JÄRGMISED:
 - VUNDAMENDI ALLUS D > 95%, E1 > 60 MPa/M2, E2/E1 < 2.2
 - TAGASITÄIDE TEOSTADA HÄSTI DRENEERIVA MINERAALSE PINNASEGA (LIIV, KRUIIS).
 - TOOVÕTJA KOOSKÕLASTAB TELLIJAGA IGA TÄITEMATERJALI KOHTA TEHTUD SÕELUMISTULEMUSED ENNE TÄITMISE ALUSTAMIST. TÄITEMATERJALI SUURIMA OSAKESE LÄBIMÕÖT EI TOHI OLLA ÜLE 2/3 ÜHE TIHENDUSKIHI PAKSUSEST.
 - TÄITMISTÕIDE JÄRELVALVEKLASS 2; TOLERANTSIKLASS 1 (EVS-EN 13670-1:2003).
 - BEToon C25/30 XC2 (EN 206-1).
 - ARMATUURI KLASS KUI POLE ERALDI MÄRGITUD TEISITI B500B (EVS-EN 10080).
 - SARRUSTERASE PAINUTAMINE, LÕIKAMINE VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 13670.
 - KAITSEKIHT, KUI TALDMIKU- VÕI SÕLMEJONISEL POLE MÄRGITUD TEISITI: 50mm VASTU TASANDATUD PINDA, KÜJED 40mm NING MUJAL 30mm.
 - ÜLEKATTEJÄTKUD 40Ø.
 - MÜÜRI LADUMISEL EI TOHI MÕRT SATTUDA ÕNTESSSE. MÜÜRI LADUMINE TEOSTADA VASTAVALT MATERJALTOOTJA ETTEKIRJUTUSTELE. MÜÜRITISE LADUMISEL KASUTADA MÕRTI MARGIGA VÄHEMALT M10. TÄITEBETOOINI KLASS C25/30
 - HORISONTAALARMATUUR PAIGALDADA (CASSE TEISE HORISONTAALVUUKI TÄIENDAVALT ARMEERIDA KÖIK HORISONTAALVUUGID.
 - KAKS VUUGIRIDA TALDMIKU PEAL JA VIIMANE VUNDAMENDISEINA VUUGIRIDA.
 - HORISONTAALARMATUURINA KASUTADA SPETSIAALSEID MÜÜRIVÕRKE (AS COLUMBIA-KIVI) VÕI ARMATUURVARDAD 2Ø6 AIL.
 - PROJEKTI ERINEVATE OSADE LAHKNEVUSE KORRAL TEAVITADA KOHESELT PROJEKTEERIJAT.
 - RAUDBEToonKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMISEL (SEALHULGAS RAKETISE EHTAMINE, SARRUSTOÕD, BETOONIMINE, JÄRELHOOLDUS, ELEMENTIDE VALMISTAMINE JA MONTEERIMINE, MATERJALIDE KÄSITLEMINE, LADUSTAMINE JM) JÄLGIDA EESTI STANDARDIS EVS-EN 13670-1:2010 (BEToonKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMINE) JA EESTI BETOONÜHINGU JUHENDIS BÜ2 ESITATUD NÕUDEID JA TOLERANTSIDE VÄÄRTUSEID.
 - BEToonPINDADE KVALITEET JA RAKETISTE KVALITEET VASTAVALT EESTI BETOONÜHINGU JUHENDILE BÜ4. ANTUD HOONE KUULUB 2. JÄRELVALVEKLASSI.
 - KASUTATAV EHTUSTERASE KLASS S355. KESKONNAKLASS C1.
 - TERASPINNA ETTEVALMISTUS Sa2½.
 - KEEVISÕMBLUSE KVALITEEDIASTIA PEAB VASTAMA KLASSILE C (SFS-EN 25817).
 - KÖIK KEEVISÕMBLUSED TEOSTADA KOGU ELEMENTIDE KOKKUPUUTEKONTUURI PERIMEETRI ULATUSES. KEEVISÕMBLUSTE KÕRGUS a=5mm.
 - ANKURUSPLAAT WELDA 150x15x110 PAIGALDADA ENNE BETONEERIMIST VASTAVALT TOOTJAPÕLSELE PAIGALDUSJUHENDILE.

ACTO CONSULT	