



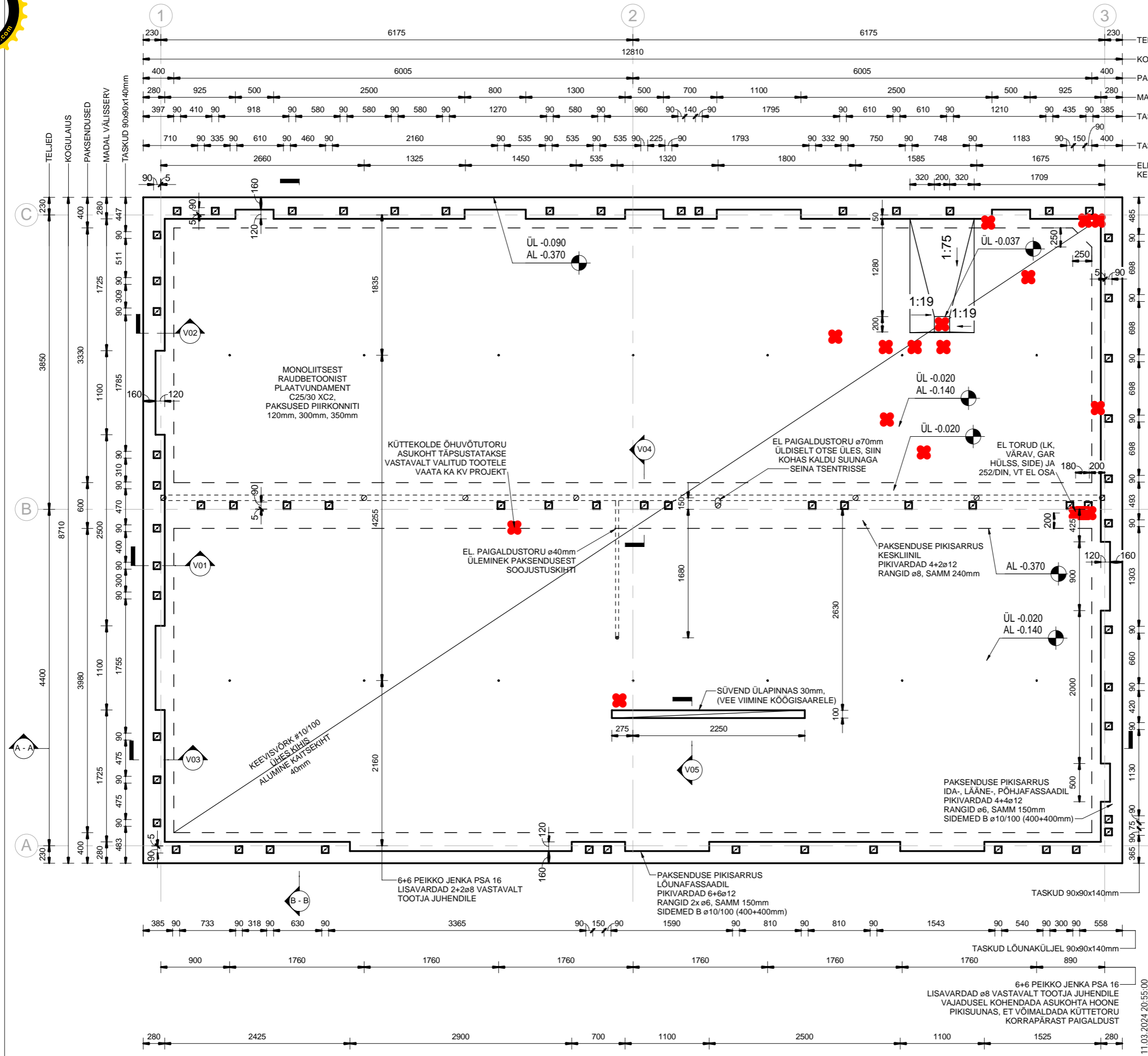


**LEGEND:**

-  AVA LÄBI TARINDI
-  SÜVEND VÕI TASKU
-  EL. PAIGALDUSTORU
-  INDIKATIIVNE LÄBIVIIGUKOHT - MÕNED LÄBIVIIGUD EI PRUUGI OLLA TÄHISTATUD, VAATA KA ERIOSEADE PROJEKTE

**MÄRKUSED:**

- KESKKONNAKLASS XC2 EVS-EN 1992-1-1 EVS-EN 206
  - BETOONI TUGEVIKLUSS C25/30 EVS-EN 206
  - SARRUSVARDAD B500A EN 10080
  - SARRUSVÖRK B500A EN 10080
  - SARRUSE NIMIKAITSEKIHT 45mm ALL, TASANDATUD ALUSEL 35mm KÜLGEDEL JA PEAL 1 EVS-EN 13670
  - TOLERANTSIKLASS MITTENÄHTAVAD PINNAD TASASUSKLASS C (BÜ4 2010) PEALISPIND TASASUSKLASS B (BÜ4 2010)
1. ±0.000 SUHTELINE = 9.200 ABS (EH 2000).
  2. KÕRGUSMÄRGID ON ANTUD SUHTELISTES KÕRGUSTES.
  3. VUNDAMENTIDE PROJEKTEERIMISE ALUSEKS ON VÕETUD RAKENDUSGEODEEESIA JA EHITUSGEOLOOGIA INSENERIBÜROO OÜ ARUANNE, TÖÖ nr GE-1602.
  4. VUNDAMENDI KANDVAKS KIHKIS ON MURENENUD LIIVAKIVI (ARUANDES KIHIT 4), SELLE PUUDUMISEL SINISAVI (KIHIT 6). KIHID KUNI KANDVA KIHINI TULEB EEMALDADA.
  5. VUNDAMENT RAJADA TIHENDATUD KILLUSTIKALUSELE. TIHENDUSASTE >=97%, E1=60MPa, Emax/E1=2,2, fr 0/32. TIHENDUSASTE MÕÕTMISED TEHA IGALE TIHENDATUD KIHILE (kuni 300mm) JA KANDA TULEMUSED PROTOKOLLI.
  6. EHITUSSÜVEND TULEB ALUSPINNASE PUNDUMISE JA LEONDMISE 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 50DIAMEETER.
  10. PIKSEKAITSET VAATA EL OSAST.
  11. JOONISEL NÄIDATUD MÄTERJALIDE 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. KÕIK LÄBIVIIGUD RADOONIMEMBRANIST TIHENDATUD SPETSIAALSE TEIBI / KRAE / MASTIKSIGA.
  14. KANDEPIIRSEISUNDI JOONKOORMUS PAKSENDUSTELE 45kN/m
  15. VAATA KA TEISI JOONISEID NING SELETUSIRJA.



11.03.2024 20:55:00