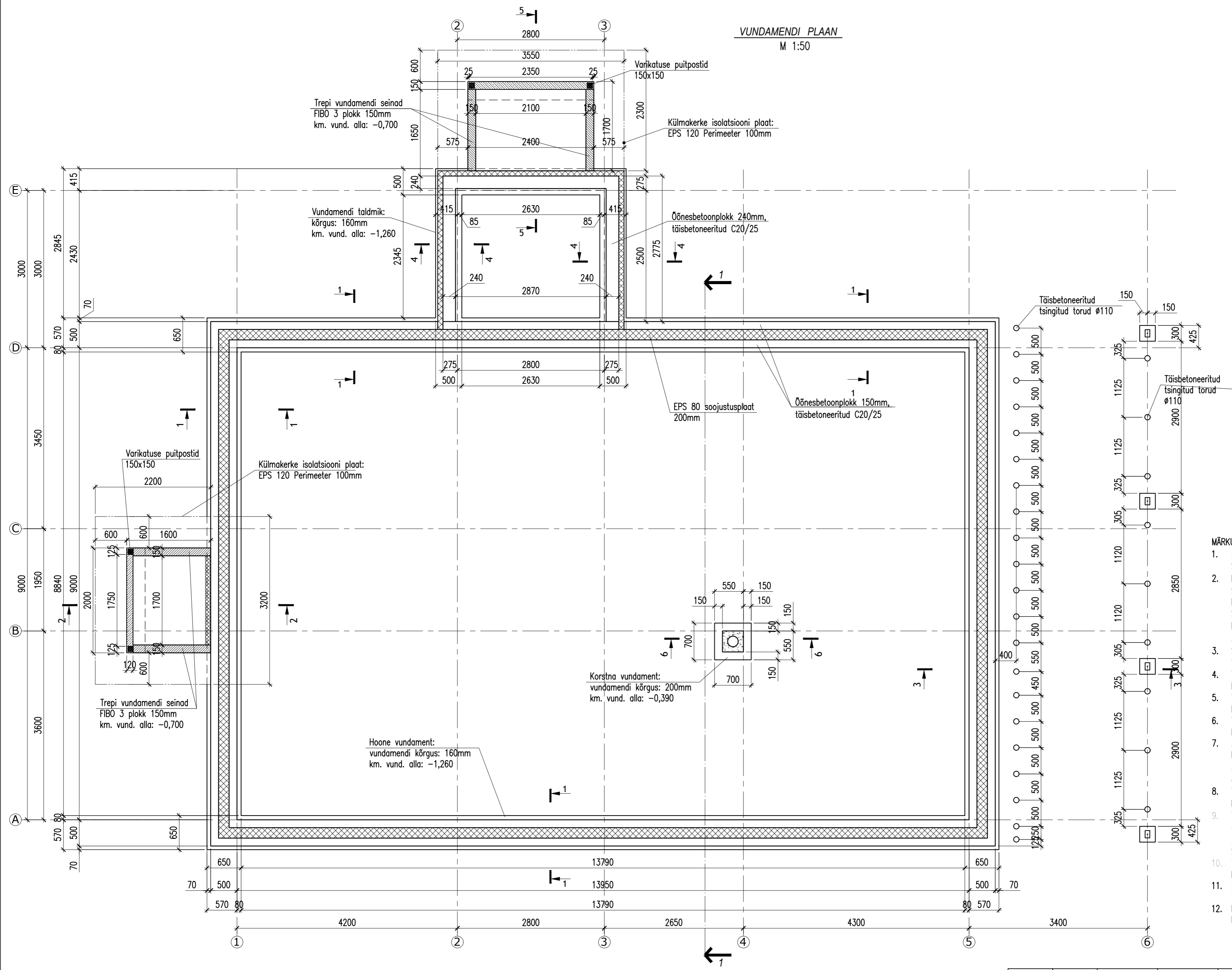


VUNDAMENDI PLAAN  
M 1:50



- MÄRKUSED:**
- ±0.000 = ABSOLUUTKÕRGUS +83.70. JOONISTEL ANTUD KM. ON SUHTELISED: ARVUTATUD 0.00-ist LAHUTADES VÕI LIITES.
  - EHITISE ALLA JÄÄVALT ALALT EEMALDADA OLEMASOLEVAD ORGAANIKAT SISALDAVAD JA MUUD KIHID VAJALIKU SÜGAVUSENI. TAGASITÄTEKS JA KRUNDI VERTIKAALPLANEERIMISEKS SOBIV PINNAS LADUSTADA SELLEKS SOBIVASSE KOHTA. TALDMIKU ALUNE VUNDAMENDI KAEVIKU VAEGVÕTU KOHAS TEOSTADA TAGASITÄIDE TIHENDATUD MIN. PINNASEGA. TIHENDATUD ALUSE DEFORMATSIOONIMOODUL  $E_s=60\text{MPa}$ ,  $E_{max}/E_s=2,2$ .
  - SÕVENDID TULEB ALATI HOIDA KUIVANA ALUSPINNASE LEONDUMISE VÄLTIMISEKS.
  - VUNDAMENDI JA KORSTNA TALDMIKU BETOONI KL. C25/30, KESKKONNAKLASS: XC2, BETOONI KULU:  $5,75\text{m}^3$ .
  - VÄLISTREPPIDE JA TERRASSI POSTIDE VUNDAMENDI KL. C30/37, KESKKONNAKLASS XC3, XF3. BETOONI KULU:  $1,45\text{m}^3$ .
  - VUNDAMENDI SEINAPLOKKIDE TÄITEBEToon KL. C20/25. KESKKONNAKLASS: XC2.
  - ARMATUURI KL. B500B, KAITSEKIHT min. 40mm. VUNDAMENDI ARMATUURI PAIGUTUS JA Ø VT. VASTAVATELT LÕIGETELT, MIS ON MÄRGITUD PLAANIL, ARMATUURI TÄHIS: (näit.) T12-ARMATUURI LÄBIMÕÖT 12mm. VARMATUURI JÄTKUPIKKUSED: VÄHEMALT 60Ø.
  - VUNDAMENTIDE PAIGALDUS TOLERANTSID: BETOON TALDMIKU KÕRVALE KALLE TELGEDEST ±20mm, SEINTE KÕRVALEKALLE TELGEDEST ±20mm VUNDAMENDI KAEVIKU TAGASITÄITE TEGEMISEL KRUUSA VÕI JÄMELIIVAGA - KIHITDE TIHEDUSASTE DT >95%. TAGASITÄITE TIHENDAMINE TEOSTADA 250-300mm KIHITDE KAUPA. TAGASITÄIDET TEOSTADA MÕLEMALT SEINAPOOLELT SAMMAEGSELT.
  - TALDMIKU ARMEERIMIST VÕIB ALUSTADA PÄRAST KÕIKIDE MAA-ALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDE PAIGALDAMIST VASTAV. ERIOSADE JOONISTELE.
  - TALDMIKU PIKIARMATUUR ANKURDATAKSE RISTUVASSE TALDMIKKU RISTUVA TALDMIKU ULATUSES, ARVESTADES ARMATUURI KAITSEKIHTI.
  - MATERIAALIDE JA KONSTRUKTSIOONIDE MAHUD ON VÕETUD OTSE MUDELIST, NEILE TULEB LISAKS ARVESTADA NORMAALNE EHTISVARU.

Muudatus	Kuupäev	Projekteeris	Kontrollis	Selgitus