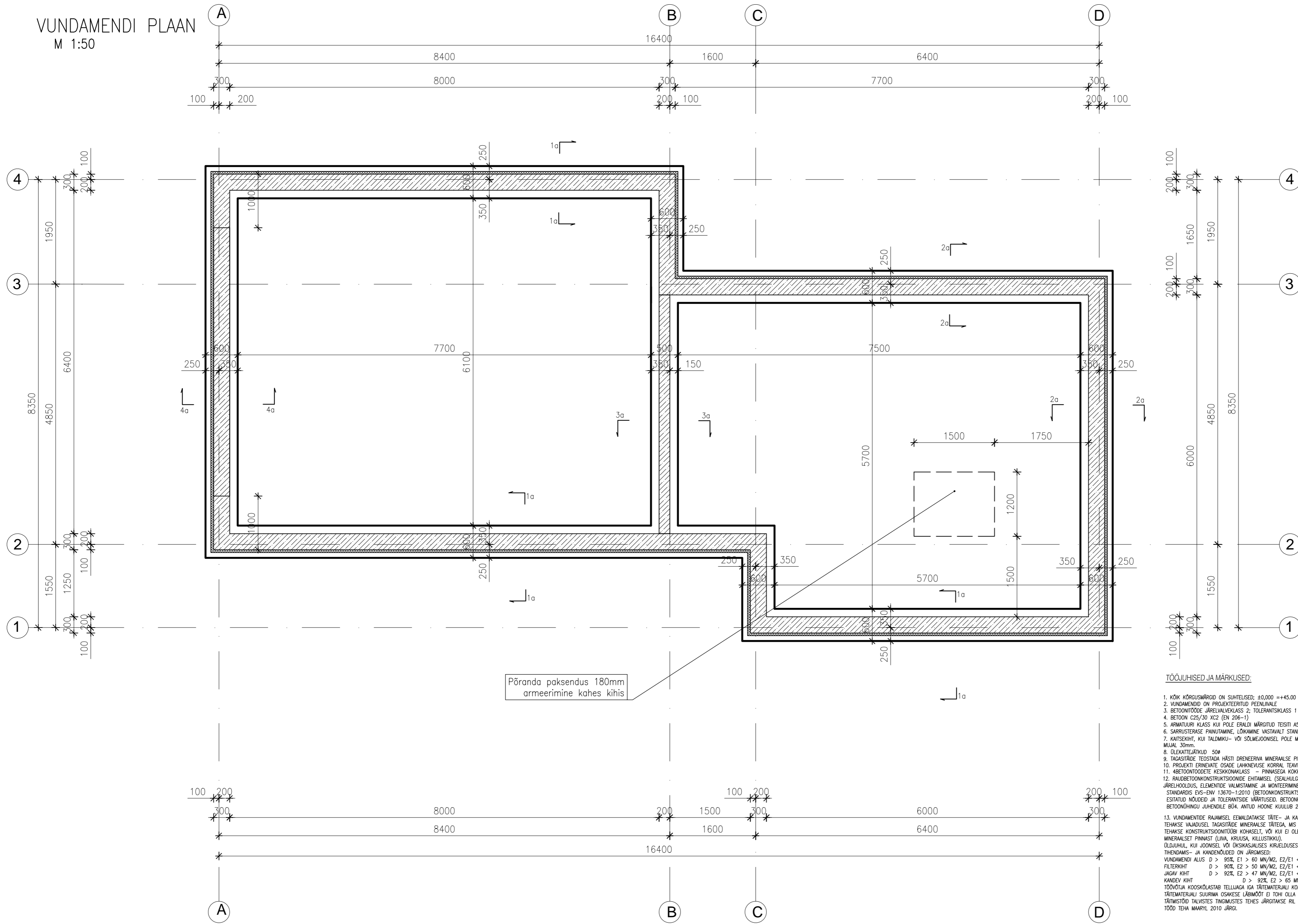


VUNDAMENDI PLAAN
M 1:50



Põranda paksendus 180mm
armeerimine kahes kihis

- FIBO PLOKK 5MPa

TÖÖJUHISED JA MÄRKUSED:

- KÕIK KÕRGUSMÄÄRID ON SUHTELISED: ±0,000 = +45.00
- VUNDAMENDID ON PROJEKTEERITUD PEENLIVALE
- BETONITÖÖDE JÄRELVALVEKLASS 2; TOLERANTSIKLASS 1 (EVS-EN 13670-1:2003)
- BETON C25/30 XC2 (EN 206-1)
- ARMATUURI KLASS KUI POLE ERALDI MÄRKITUD TEISITI ASOON (EVS-EN 10080)
- SARRUSTERASE PANIJAMINE, LÕHKAMINE VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 13670
- KATSEKIHT, KUI TALDMIKU- VÕI SÕLMEJÕONISEL POLE MÄRKITUD TEISITI: 50mm VASTU TASANDATUD PINDA, 40mm MUJAL 30mm
- ÜLEKATTEKIHID 50p
- TAGASTIIDE TEOSTADA HÄSTI DRENEERIVA MINERAALSE PINNASEGA (LIV; KRUIUS)
- PROJEKTI ERINEVATE OSADE LAHKNEVISE KORRAL TEAVITADA KOHESELTE PROJEKTEERIJAT.
- 4BETONITÖÖDETE KESKKONNACLASS - PINNASEGA KOKKUPUUTUVAID ELEMENTID XC2
- RAUDBETONKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMISEL (SEALHULGAS RAKETISE EHTAMINE, SARRUSTÖÖD, BETONIMINE, JÄRELVALVE, ELEMENTIDE VALUSTAMINE JA MONTEERIMINE, MATERJALIDE KÄSITLEMINE, LAOUSTAMINE JÄ) JÄLGIDA EESTI STANDARDIS EVS-EN 13670-1:2010 (BETONKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMINE) JA EESTI BETONOHINGU JUHENDIS B22 ESITATUD NÕUDEID JA TOLERANTSIDE VÄÄRTUSEID. BETONPINDADE KVALITEET JA RAKETISE KVALITEET VASTAVALT EESTI BETONOHINGU JUHENDILE B24. ANTUD HOONE KUULUB 2. JÄRELVALVEKLASSI JA TALLE ON KOHALDATUD
- VUNDAMENTIDE RAJAMISEL EEMALDATAKSE TÄITE- JA KASVUPINNAS, KALJUSTUNUD, REOSTANUD PINNAS NING TEHAKSE VAADUSEL TAGASTIIDE MINERAALSE TÄITEGA, MIS TIHENDATAKSE VÄHEMALT 95%-NI. ÜLEJÄÄNUD OSA TÄITMINE TEHAKSE KONSTRUKTSIOONITÖÖBI KOHASELT, VÕI KUI EI OLE MUUD MÄÄRATUD, KASUTATAKSE KIHITENA TIHENDATAVAT MINERAALSET PINNAST (LIVA, KRUIUSA, KILLUSTIKKRU).
ÜLDJUHUL, KUI JÕONISEL VÕI DISKUSJALGUSES KIRJELDUSES POLE ERALDI MÄRKITUD TEISITI ERI TAÄSTÄITMISKOHATADE TIHENDAMISE- JA KANDENÕUDEID ON JÄRGOMISED:
VUNDAMENDI ALUS D > 95%, E1 > 60 MN/M2, E2/E1 < 2.2
FILTERKIHT D > 90%, E2 > 50 MN/M2, E2/E1 < 2.2
JAGAV KIHIT D > 92%, E2 > 47 MN/M2, E2/E1 < 2.2
KANDVY KIHIT D > 92%, E2 > 65 MN/M2, E2/E1 < 2.2
TÕRVEVATJA KOSKOLASTAB TELLIJAGA KÄ TÄITMATERJALU KOHTA TEHTUD SÕLLUMISLÜLEMUSEID ENNE TÄITMISE ALUSTAMIST. TÄITMATERJALU SUURMATA OSAKESE LÄBIMÕÕD EI TOHI OLLA ÜLE 2/3 OHE TIHENDUSKIH PAKSUSEST. TÄITMISTÕD TALVISTES TINGIMUSTES TEHES JÄRGITAKSE RIL 132 PUNKTI 7.15. TÕÕD TEHA MAARYL 2010 JÄRGI.

| | | | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------------|--|-----------------------|-------------------|
| Muudatus | Kuupäev | Muudatuse kirjeldus | Projekteeis | | |
| Objekt: | Kohatu küla, Saue vald, Harju Maakond | | | Töö number: | T-1874-2025 |
| Tellija Erasisik | Teostas | Kontrollis | Faali nimi K01_48 | Kuupäev 30.11.2025 | Mõõtkava 1:50 |
| | | Joonis | ABIHOONE PÜSTITAMINE VUNDAMENDI PLAAN | | |
| | | Joonise nr. | Ka-01 | Anne 1 | Leht/Lehti 1/- |