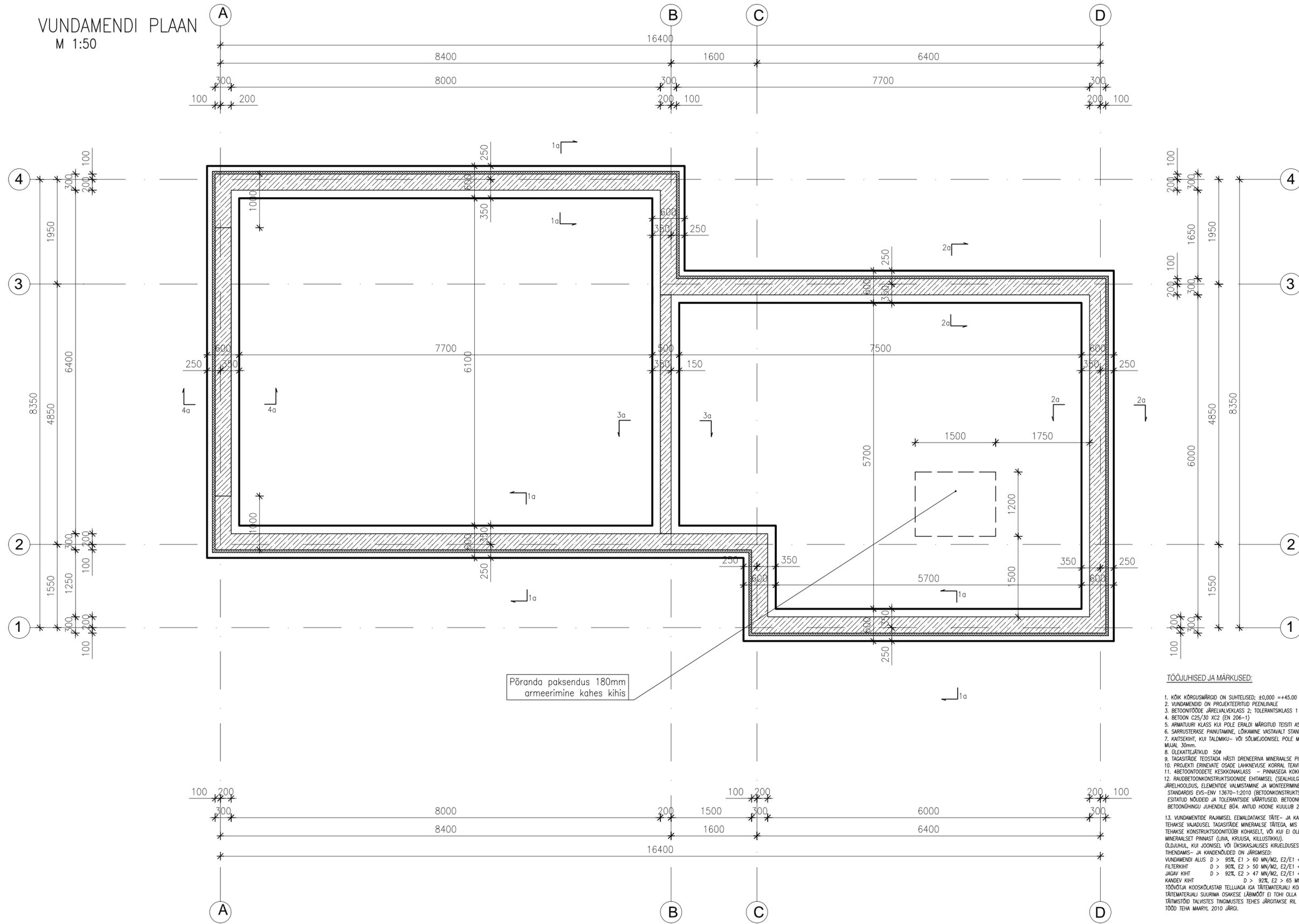


VUNDAMENDI PLAAN
M 1:50



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; KRUIJS)
- PROJEKTI ERINEVATE OSADE LAHKNEVUSE KORRAL TEAVITADA KOHESELTE PROJEKTEERIJAT.
- 4BETONITÖÖDETE KESKKONNACLASS - PINNASEGA KOKKUPUUTUVAID ELEMENTID XC2
- RAUDBETONIKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMISEL (SEALHULGAS RAKETISE EHTAMINE, SARRUSTÖÖD, BETONIMINE, JÄRELHOOLUS, ELEMENTIDE VALUSTAMINE JA MONTEERIMINE, MATERJALIDE KÄSITLEMINE, LAOUSTAMINE JÄ) JÄLGIDA EESTI STANDARDIS EVS-ENV 13670-1:2010 (BETONIKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMINE) JA EESTI BETONIHINGU JUHENDIS B22 ESITATUD NÕUDEID JA TOLERANTSIIDE VÄÄRTUSEID. BETONIPINDADE KVALITEET JA RAKETISE KVALITEET VASTAVALT EESTI BETONIHINGU JUHENDILE B24. ANTUD HOONE KUIULUB 2. JÄRELVALVEKLASSI JA TALLE ON KOHALDATUD
- VUNDAMENTIDE RAJAMISEL EEMALDATAKSE TÄITE- JA KASVUPINNAS, KALJUSUNUD, 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 ÜKSIKUSALISES KIRJELDUSES POLE ERALDI MÄRKITUD TEISITI ERI TAÄSTÄITMISKOHATADE TIHENDAMIS- 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 KIHT D > 92%, E2 > 47 MN/M2, E2/E1 < 2.2
KANDVY KIHT D > 92%, E2 > 65 MN/M2, E2/E1 < 2.2
TÕRVEVATJA KOSKOLASTAB TELLIJAGA KÄI TRÄTEMATERJALU KÕHITA TEHTUD SÕELUMISTULEMUSESD ENNE TÄITMISE ALUSTAMIST. TÄITMISERJALU SUURMATA OSAKESE LÄBIMÕÖD EI TOHI OLLA ÜLE 2/3 OHE TIHENDUSKIHI PAKSUSEST. TÄITMISTÖÖD TALVISTES TINGIMUSTES TEHES JÄRGITAKSE RIL 132 PUNKTI 7.15. TÖÖD TEHA MAARYL 2010 JÄRGI.

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