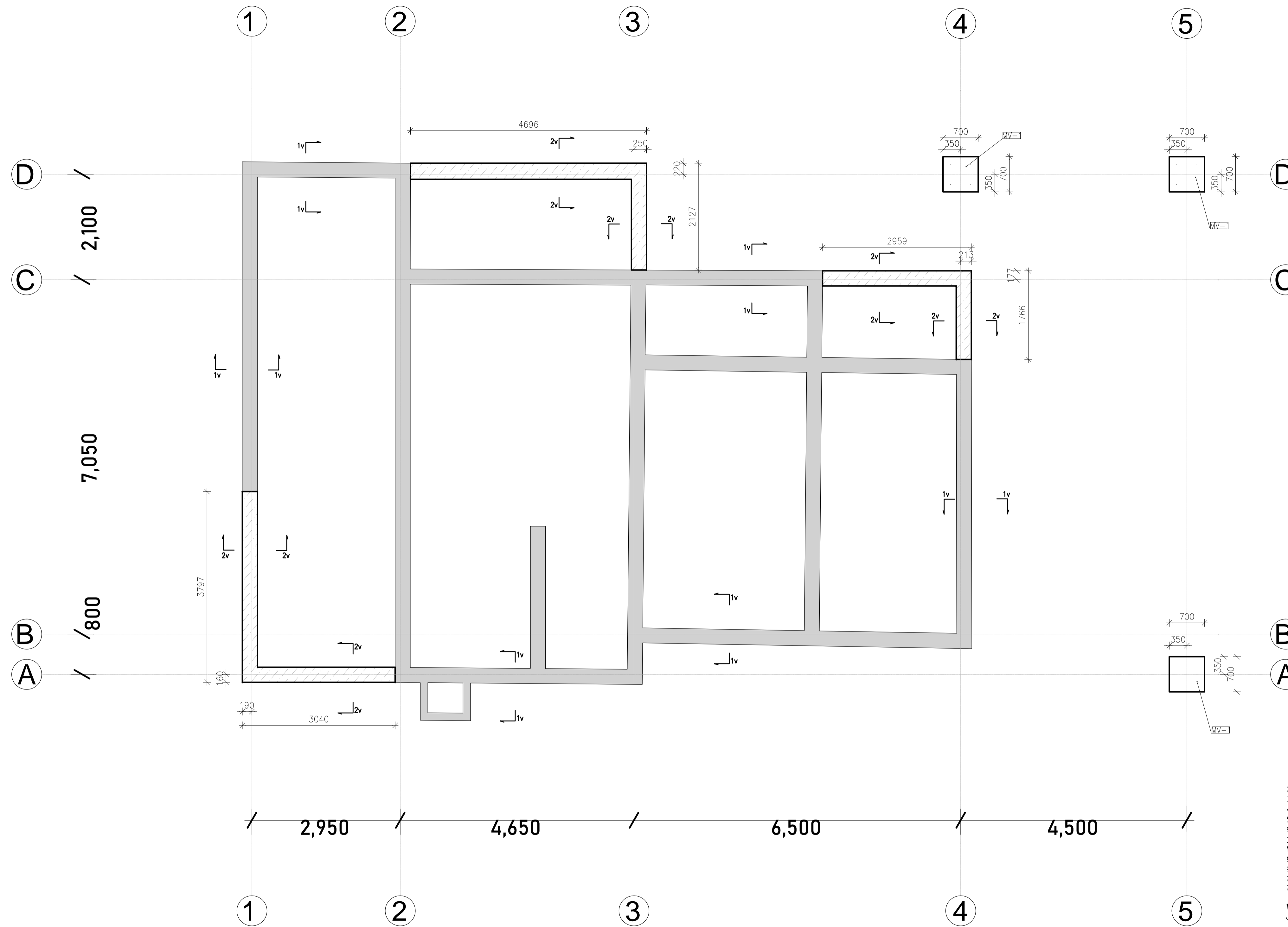


AR-5-01_VUNDAMENDI PLAAN



PROJEKTEERITUD MADALVUNDAMENT



OLEMASOLEV MADALVUNDAMENT

TÖÖJUHISED JA MÄRKUSED:

- KÖIK KÕRUSMÄRGID ON SUHTELISED; $\pm 0,000 = +55,63$
- BETOONTOODE JÄRELVALVEKLASS 2; TOLERANTSIKLASS 1 (EVS-EN 13670-1:2003)
- BETON C25/30 XC2 (EN 206-1)
- ARMATUURI KLASS KUI POLE ERALDI MÄRGITUD TEISITI A500H (EVS-EN 10080).
- SARRUSTERASE PAINUTAMINE, LÕIKAMINE VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 13670
- KAITSEKIHT, KUI TALDIKUI- VÕI SÕLMEJOOSEL POLE MÄRGITUD TEISITI: 50mm VASTU TASANDATUD PINDA, 40mm MUJAL 30mm.
- ÜLEKATTEJÄTKUD 50P
- TAGASITÄDE TEOSTADA HÄSTI DRENEERIVA MINERAALSE PINNASEGA (LIVV; KRUUS)
- PROJEKTI ERINEVATE OSADE LAHKNEVUSE KORRAL TEAVITADA KOHESELT PROJEKTEERIJAT.
- 4BETOONTOODETE KESKKONAKLASS - PINNASEGA KOKKUPUUTUVAD ELEMENTID XC2
- RAUDBETOONKONSTRUKTSIOONIDE EHTAMISEL (SEALHULGAS RAKETISE EHTAMINE, SARRUSTOOD, BETOONIMINE, JÄRELHOOLDUS, ELEMENTIDE VALMISTAMINE JA MONTEERIMINE, MATERJALIDE KÄSITLEMINE, LADUSTAMINE JN) JÄLGIDA EESTI STANDARDIS EVS-ENV 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 JA TALLE ON KOHALDATUD
- VUNDAMENTIDE RAJAMISEL EEMALDATAKSE TÄITE- JA KASVUPINNAS, KAHJUSTUNUD, REOSTANUD PINNAS VMS NING TEHAKSE VAJADUSEL TAGASITÄDE MINERAALSE TÄITEGA, MIS TIHENDATAKSE VÄHEMALT 95%-NI. ÜLEJÄÄNUD OSA TÄITMINE TEHAKSE KONSTRUKTSIOONITÖÖBI KOHALELT, VÕI KUI EI OLE MUUD MÄÄRATUD, KASUTATAKSE KIHITIDENA TIHENDATAVAT MINERAALSET PINNAST (LIVA, KRUUSA, KILLUSTIKKUU).
ÜLDJUHUL, KUI JOONISEL VÕI ÜKSIKASJALISES KIRJELDUSES POLE ERALDI MÄRGITUD TEISITI ERI TAASITAMISKOHTEDE TIHENDAMIS- JA KANDENÕUDEDE ON JÄRGMISED:
VUNDAMENDI ALUS $D > 95\%$, $E1 > 80$ 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, $E2/E1 < 2,2$
KANDEV KIHIT $D > 92\%$, $E2 > 70$ MN/M², $E2/E1 < 2,2$
TÖÖVÕTJA KOOSKÕLASTAB TELLUAGA IGA TÄITEMATERJALI KOHTA TEHTUD SÕELMISTULEMUSED ENNE TÄITMISE ALUSTAMIST. TÄITEMATERJALI SUURIMA OSASEKE LÄBIMÕÖT EI TOHI OLLA ÜLE 2/3 ÜHE TIHENDUSKIHHI PAKSUSEST. TÄITMISTÖID TALVISTES TINGIMUSTES TEHES JÄRGITAKSE RL 132 PUNKTI 7.15.
TÖÖD TEHA MAARYL 2010 JÄRGI.

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus	Projekteeris
Objekt:	AAVOJA VKT 47, VIKIPALU KÜLA, ANIJA VALD, HARJU MAAKOND		Töö number: T-1679-2024
Tellija	Teostas	Kontrollis	Faali nimi
Eraisik	A. Sotnikov	A. Sotnikov	K01_48
Kuupäev		Mõõtkaava	
31.10.2024		1:50	
CONSTRUCTIVE OÜ			
Reg nr 193910, GSM +372 56915497, TEL/FAX+372 6826848 Lifs. nr EEP001171 e-mail info@constructive.ee		Joonis	ÜKSIKELAMU LAIENDAMINE VUNDAMENDI PLAAN
		Joonise nr.	K-01
		Anne	1
		Leht/Lehti	1/-