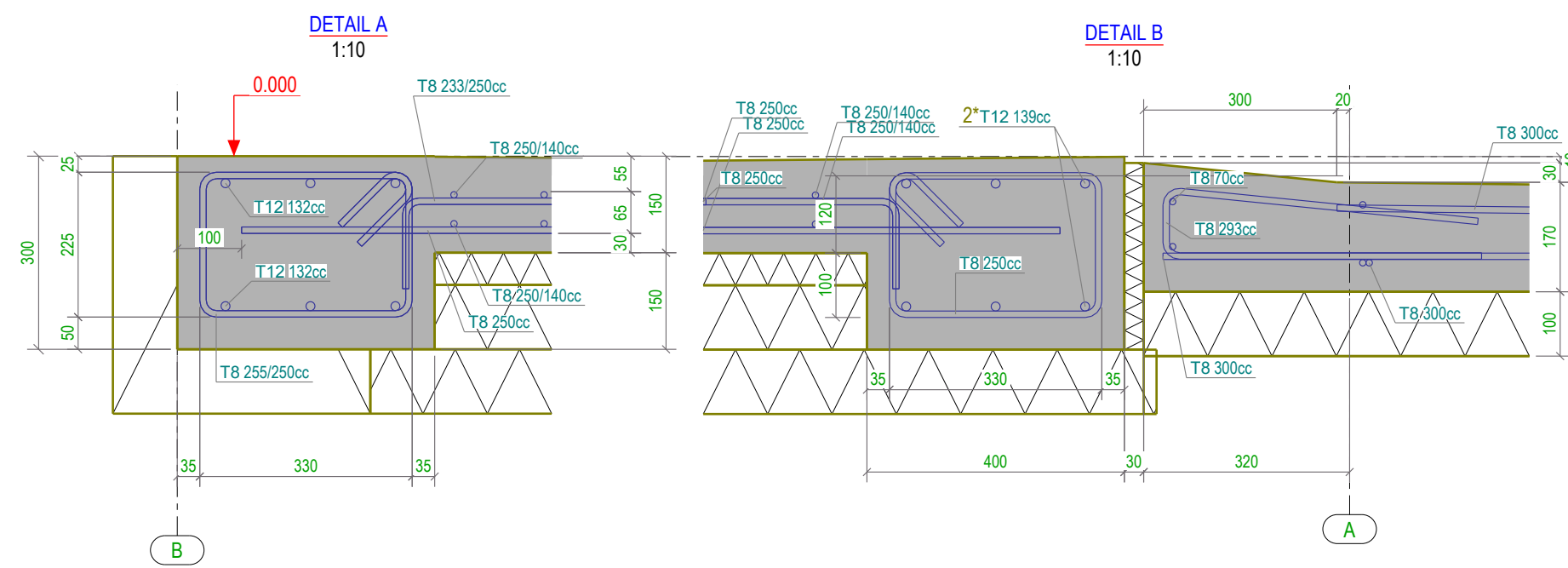
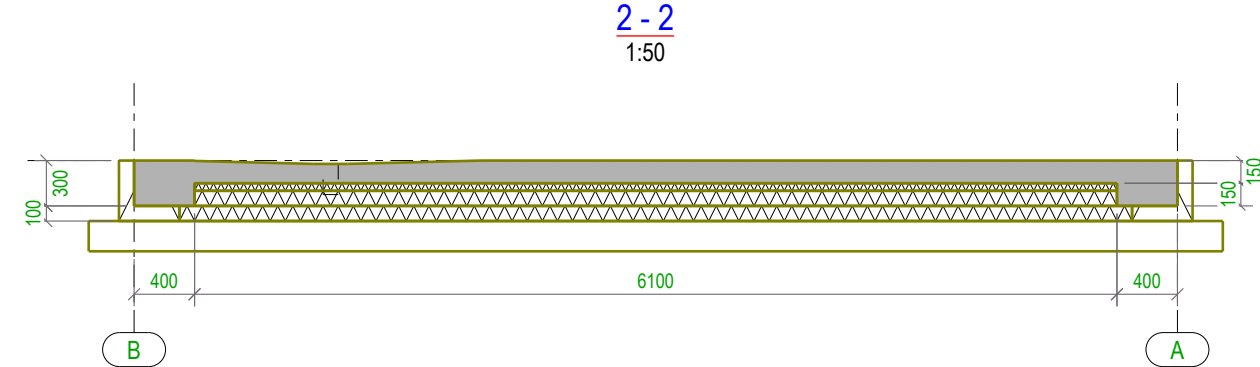
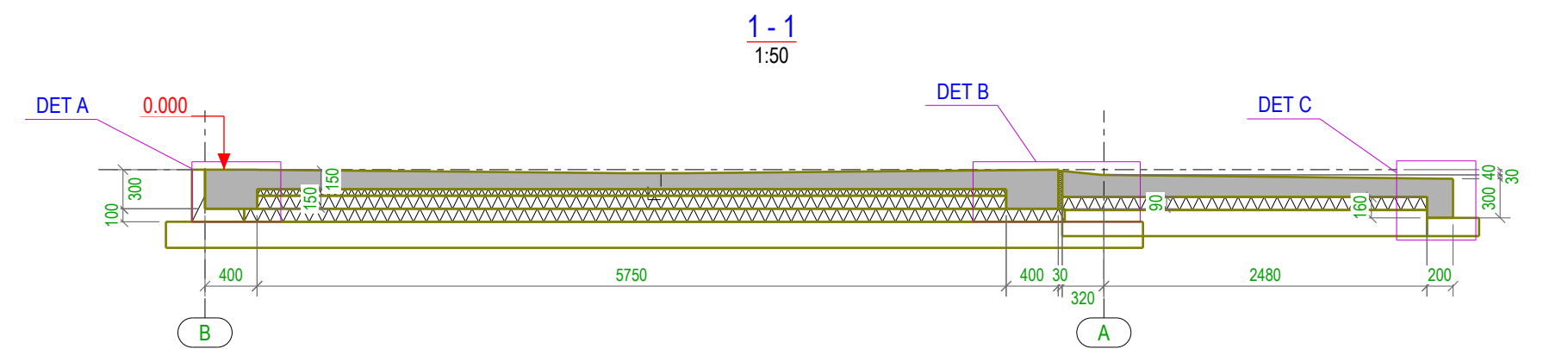


1. VIIMISTLUS, vastavalt arhitektuursele osale
2. RAUDBETOON PLAAT C30/37 XC1, SARRUSTATUD VÕRGUGA #8-250 B500B
3. ERALDUSKIHT - 0,2mm PU ehituskile, vuugid ülekattega
4. SOOJUSTUS polüstereen
5. VEE KAPILLAARTÕUSU KATKESTUSKIHT mehaaniliselt tihendatud MaaRYL 2010 j.2232:k1 1a alale - vastava lõimisega mineraalne materjal. (200mm)
6. GEOTEKSTIIL klass 2, vuugid ülekattega



MÄRKUSED JA TÕÕJUHISED:

- KÕRGUSMÄRGID JOONISEL ON ANTUD SUHTELISTES KÕRGUSTES
- HOONE BETOONKONSTRUKTSIOONID KUULUVAD 2. TEOSTUSKASSI (EVS-EN 13670-2010)
- HOONE KONSTRUKTSIOONIDE KOHALDATAKSE STANDARDI EVS-EN 13670-1:2010 1. TOLERANTSIKLASSI NÕUDED.
- EHTUSPLATSIL TEHTAVATE RAUDBETOONKONSTRUKTSIOONIDE KONSTRUKTSIOONIKLASS ON S4
- VUNDAMENDIPLAADI KESKKONNAKLASS ON XC2
- VUNDAMENDIPLAADI SARRUSE NIMIKAITSEKIHT ALAPINNAS JA KÜLGEDEL $C_{nom}=50mm$, OLAPINNAS $C_{nom}=35mm$
- BETOONI TUGEVIKLUSS min C30/37
- LINPINNAS ON TUNDLIK HÜDRODÜNAAMILISTELE MÕJUTUSTELE, MISTÕTTU KAEVETÕDEGA ALLPOOL PINNASEVEE TASET EI TOHIKS VEETASET ALANDADA OTSE VUNDAMENDI TALDMIKU ALT. VEETASEME ALANDAMISEKS TULEKS PROJEKTEERIDA DRENAAZ VOI KASUTADA VUNDAMENDI SÜVENDIST KAUGEMALE TEHTUD KOGUMISKAEVUSID. VUNDAMENDIKAEVUSTEST JA PÕRANDAALUSEST EEMALDATAKSE KASVUPINNAS JA MINERAALNE ALUSPINNAS VAJALIKU SÜGAVUSENI. PÄRAST PÕRANDAALUSTE KOMMUNIKATSIOONIDE RAJAMIST ASENDATAKSE EEMALDATUD PINNASEKIHID DRENEERUVA TÄITEPINNASEGA (LIVPINNASEGA). TAGASITÄITE TIHENDATUSSE KONTROLLIL INSPECTOR-SEADMEGA ESMASE PLAATKATSE TULEMUSEL E250MPa NING TEISEASE JA ESMASE PLAATKATSE SUHE E02/E152,2
- KASUTATAVA ARMATUURITERASE VASTAVUSKLUSS ON B500B, RIBILISE PINNAGA ARMATUUR, standard EVS-EN 10080:2006.
- SARRUSE TÄHISTUS: TB500B, ribilise pinnaga kuumvaltsitud ja keevitatav armatuur
- JOONISEL ON ANTUD ARMATUURVARRASTE VÄLIMISED PAINUTUSMOODUD. ARMATUURI PAINUTUSTOOBID VT. JOONIS PT
- KUI JOONISEL EI OLE TÄHISTATUD TEISITI, ON ARMATUURVARRASTE VÄHIM PAINUTUSDIAMETER VASTAV STANDARDI EVS-EN 1992-1-1:2005 KÜLMALPAINUTAMISE NÕUETELE.
- KÕIK ARMATUURVARDAD PEAVAD OLEMA ANKURDATUD VÕI JÄTKATUD VÄHEMALT VARDA JÄTKUPIKUSE ULATUSES RISTUVAS VOI JÄTKUVAS KONSTRUKTSIOONISARMATUURI MINIMAALNE ANKURDUSPIKKUS (kui joonisel ei ole tähistatud teisiti):
 - $d=8 - 300mm$; $d=10 - 350mm$; $d=12 - 400mm$; $d=16 - 550mm$;
- ARMATUURI JÄTKUPIKKUSED (va. juhul, kui joonisel ei ole tähistatud teisiti):
 - $d=8 - 400mm$; $d=10 - 500mm$; $d=12 - 600mm$; $d=16 - 800mm$;
- VUNDAMENTIDE JOONISEID VAADATA KOOS KÜLGNEVATE KONSTRUKTSIOONIDE JOONISTEGA
- BETOONITÕÕDE TEHNOLOOGIA JA KVALITEET VASTAVALT B02 2017 (Beton ja raudbetoon. Spetsifitseerimine, tehnoloogia, kvaliteet, vastavushindamine)

