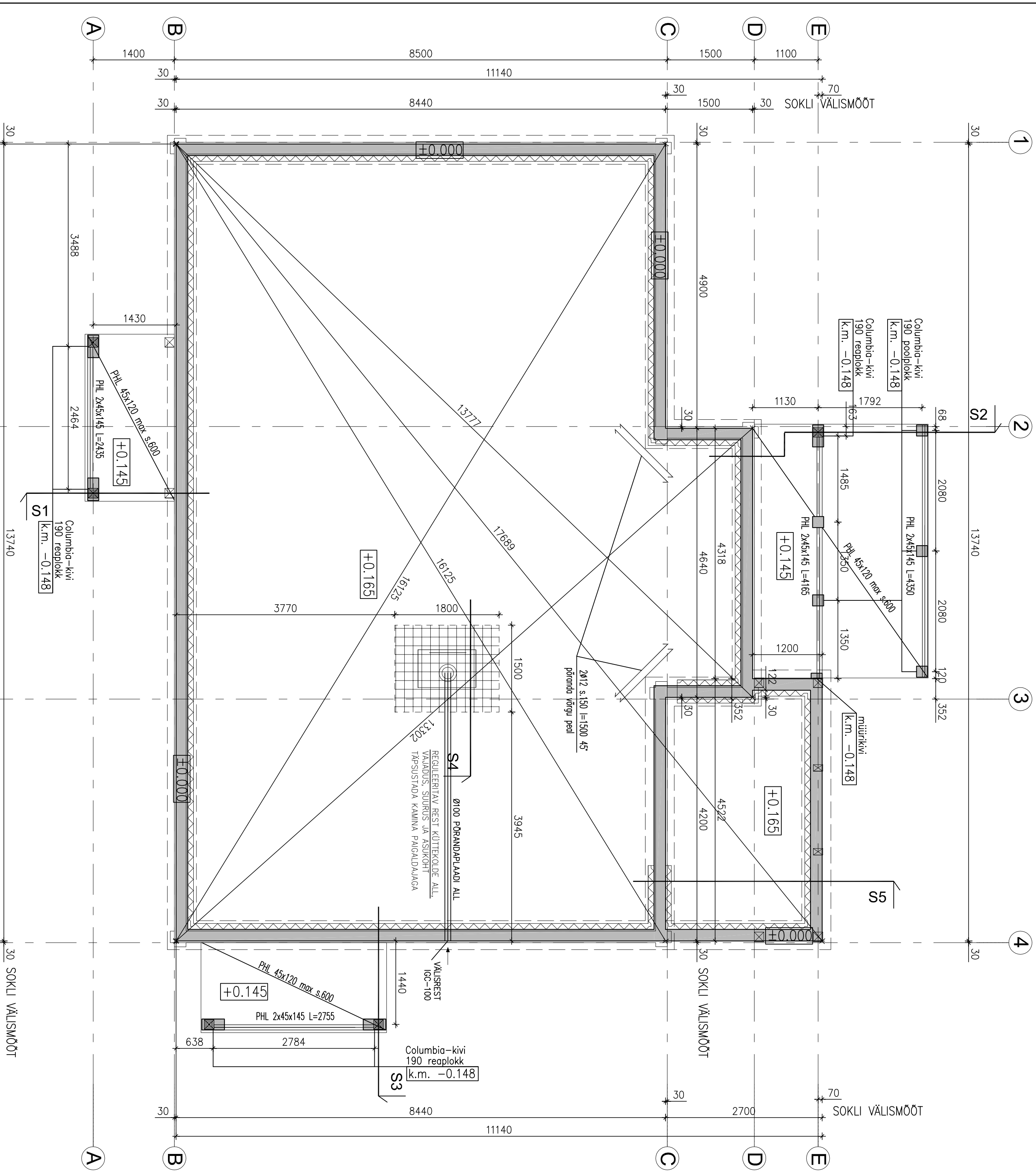




- TINGIMÄRGID:
- VUNDAMENDI TALDMIK LAUSEGA 500mm
 - PÕRANDAPLAADI PAKSENDUS ALA
 - SOKUSENA SOOJUSTUS PAKSUSEGA 100mm
 - KANDEV PUUPOST, KEERMESJALG POSTI ALL

- M Ä R K U S E D:
- Vundamenti taldmik rajada tähendatud killustikulausele.
 - Taldmikus kasutatava betooni min. tugevusklass C25/30. Kasutatav betoon peab omaa vastavuseklaratsiooni ja selle lisosid.
 - Kasutatav armatuur A400H, armatuuri ülekade jätakuhtudes min. 400mm, armatuuri katsekõht taldmikus 30mm.
 - Enne monoliitsele vundamentidalmike betoneerimist tuleb poigeldada kõik noorelused kommunikatsioonid koos vajalike täbvikudega vundamentist.
 - Katuseveekogevide kõrgused lõplikult polka nõustustööde lõppedes.
 - Fibo-müürid laduda Fibo 5.
 - Fibo-müüri ladumisel igasse teise horis.vuki poigeldada 2x B1- armatuur.
 - 2x B1-armatuuri vbi esendoda 3x Ø5 armatuuriga vuugi kohti.
 - Hüdroisolatsioon kando/poigeldoda seintele ja põrandale vastavolt tootja juhistele.
 - Palkseinadune hüdroisolatsioon poigeldatakse koos polüüga.
 - Liivalus vundamentiplaadi all tähendoda max 30cm kihitde kaupa. Tihendatud liivalus 0,92..0,95
 - Ehituskile poigeldoda vundamentiplaadi alla nihutatud vukidega.
 - Põrandovuü tehakse kui palkseinad on poigeldatud ja katusekonstruktsioon on koetud (vähimolt oluskielen) – kasutatava betooni tugevusklass min. C25/30
 - Enne põrandoplaadi duse soojustuse poigeldamist täpsustada kaminia ja korstna asukohad.
 - Väitingimustes kasutada sügavimmutatud puütu või immutada puüü kõnapeal järgides immutusjuhendi tootja juhiseid.
 - Väitingimustes (otseest kokkupude vihma ja niiskusega) kasutada ANULI roostevaba kinnitusi!
 - Kandvates konstruktsioonides kasutatavad kinnitusvahendid peavad omama ETA sertifikaati ja CE märget.
 - PALKSEIN ASTUB 30mm SOKUST VÄLJAPOOLE, KARJASS-SEIN ASTUB 48mm SOKUST VÄLJAPOOLE

!!! KM ±0.000 on antud polgi alla/ sokli peale (eeprojektsi vastav KM –0.165)