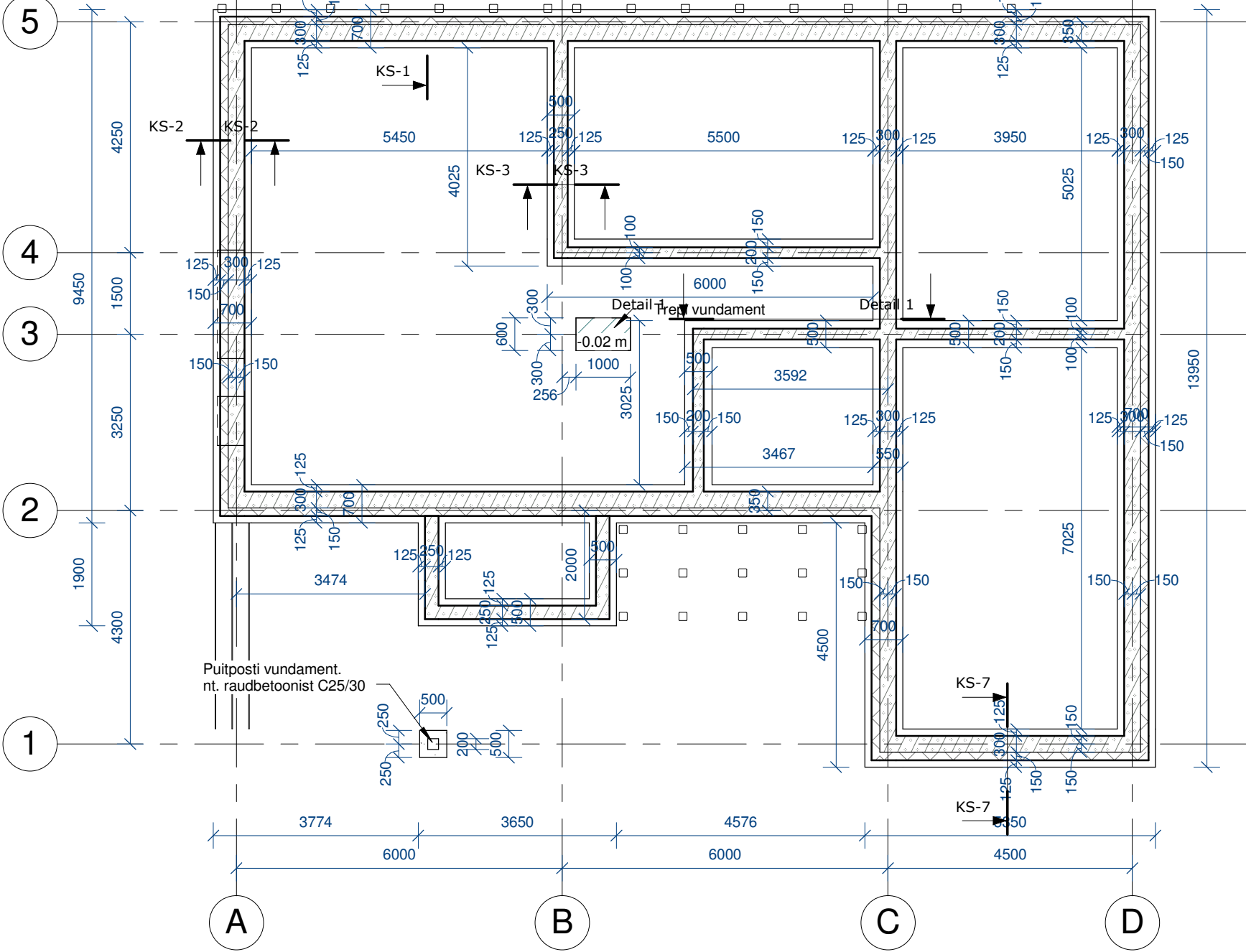


Vundamendi plaan

1 : 100



- MÄRKUSED:
- 1. Välisseinte vundamendid laduda Fibo 5 plokkidega paksusega 300mm sisemine kiht, vahel 150mm EPS 100;
 - 2. Siseseinte vundamendid laduda Fibo 5 plokkidest paksusega 200mm ja 250mm;
 - 3. Plokid laduda vastavalt tootja juhistele;
 - 4. Igasse teise vuuki asetada 2xbi-armatuur;
 - 5. Müürisegu M100/600;
 - 6. Talviste tööde korral jälgida täpselt tootja poolseid juhiseid;
 - 7. Käesolev joonis tühistab kõik sama joonisenumbriga varasema kuupäevaga joonised;
 - 8. Kõik muudatused kooskõlastada projekteerijaga.
 - 9. Vundamendi taldmiku laius on soovituslik, täpse taldmiku arvutamiseks tuleb teostada geoloogilised uuringud ehitataval objektil.
 - 10. Vundamenditaldmiku kabariidid on mõeldud mahtude arvutamiseks.
 - 11. Hoone ümber paigaldada perimeetri soojustus, nt. EPS perimeeter 120, paksusega 50mm.
 - 12. Sisehoovi terrass ja varikatus lahendatakse eraldi projektina.

- MÄRKUSED:
- 1. KÕIK KÕRGUSED ON SUHTELISED: KM ±0.000 = 44.9 ABS
 - 2. BETOONI TUGEVUSKLASS (EVS-EN 206-1-1:2007): C25/30
 - 3. BETOONI KESKKONNAKLASS (EVS-EN 206-1-1:2007): XC2
 - 4. BETOONPINNAD (BÜ 4), KUI PROJEKTI ARHITEKTUURIOSAS EI OLE NÄIDATUD TEISITI:
 - 5. NÄHTAVALE JÄÄVAD PINNAD: KLASS A
 - 6. MUUD PINNAD: NÕUDEID EI ESITATA
 - 7. TOLERANTSIKLASS (EVS-EN 13670:2010): KLASS 1
 - 8. SARRUSE KLASS (EVS-EN 10080:2006): A500HW.
 - 9. SARRUSE KAITSEKIHT, TALLA ALL 50mm JA MUJAL 35mm
 - 10. EHITUSGEOLOOGILISE UURIMISTÖÖ ARUANNE: UURINGUID EI OLE TEOSTATUD.
 - 11. TALDMIKE ALT EEMALDADA MITTEKANDEV PINNAS, MILLE PEALE TEHA TIHENDATUD MINERAALSEST KIVIMIST 200mm PAKSUNE ALUSPIND. KILLUSTIK FR 16-32.
 - 12. SEINTE LADUMISEL JUHINDUDA PLOKKIDE VALMISTAJA JUHISTEST. MÜÜRITIS LADUDA TSEMENTMÖRDIL M10

Tunnus	Nr.	Muudatuse kirjeldus:	kuupäev:	Muutis
--------	-----	----------------------	----------	--------