



1 VUNDAMENT  
1 : 100

- MÄRKUSED:**
- Joonist käsitleda koos arhitektuurse osa jooniste, seletuskirja ja spetsifikatsioonidega;
  - Hoone sidumine vt. asendiplaani jooni AS-4-02;
  - Olemas olevat hoonet kirjeldavad moodsud võivad erineda tegelikkusest. Moodsud tuleb enne tööde teostamist ja ehitustoodete tellimist kontrollida objektil;
  - Konstruksioonitüüpide kirjeldused ja U-arvud vaata seletuskiri ja joonis AR-6-05 ja AR-6-06;
  - Hoone sokli tuulutusavasse paigaldada metallist kaitseprofiil hiirte, rotide ja väiksemate lindude kaitseks (n. <https://ounaestihajastus.weebly.com/metallist-nariliste-liist.html>);
  - Külmakerke tagajärjel lagunenud vundamenti on eriaegadel telliste ja betooniga edutult parandatud. Parandustööde käigus on vundament kaotanud dekoratiivsuse. Madalam vundamenti osa asendatakse Columbia-kivist vundamendiga. Kõrgemate vundamenti osade asendamine otsustada konstruksioonide avamisel. Vt. ka joonis AR-6-05, lõige A-A ja AR-6-06, lõige B-B;
  - Põrandaplaat eraldatakse seintest 10mm vuugiga. Vuuk täidetakse polüstürooli ribaga ning pealt täidetakse 15mm sügavusel elastse massiga;
  - Vundamenti taldmikud (250x700mm) monoliitset raudbetoonist C25/30;
  - Peasissepääsu katusealuse puitposti all on monoliitset raudbetoonist (C30/37) postvundament (400x400mm), (600x600mm) taldmikul. Puitposti kinnistamiseks betoneeritakse postvundamenti postiking tüüp"A" (n. ....);
  - Korstna, ahju, pliiti, kamina ja soojamuün all põrandaplaadi paksendus 200mm (topelt armatuuriga, alumises vöös T10 ja T9);
  - Vundament olemasoleva kandeseina alla, asukoht täpsustatakse ehituse käigus.