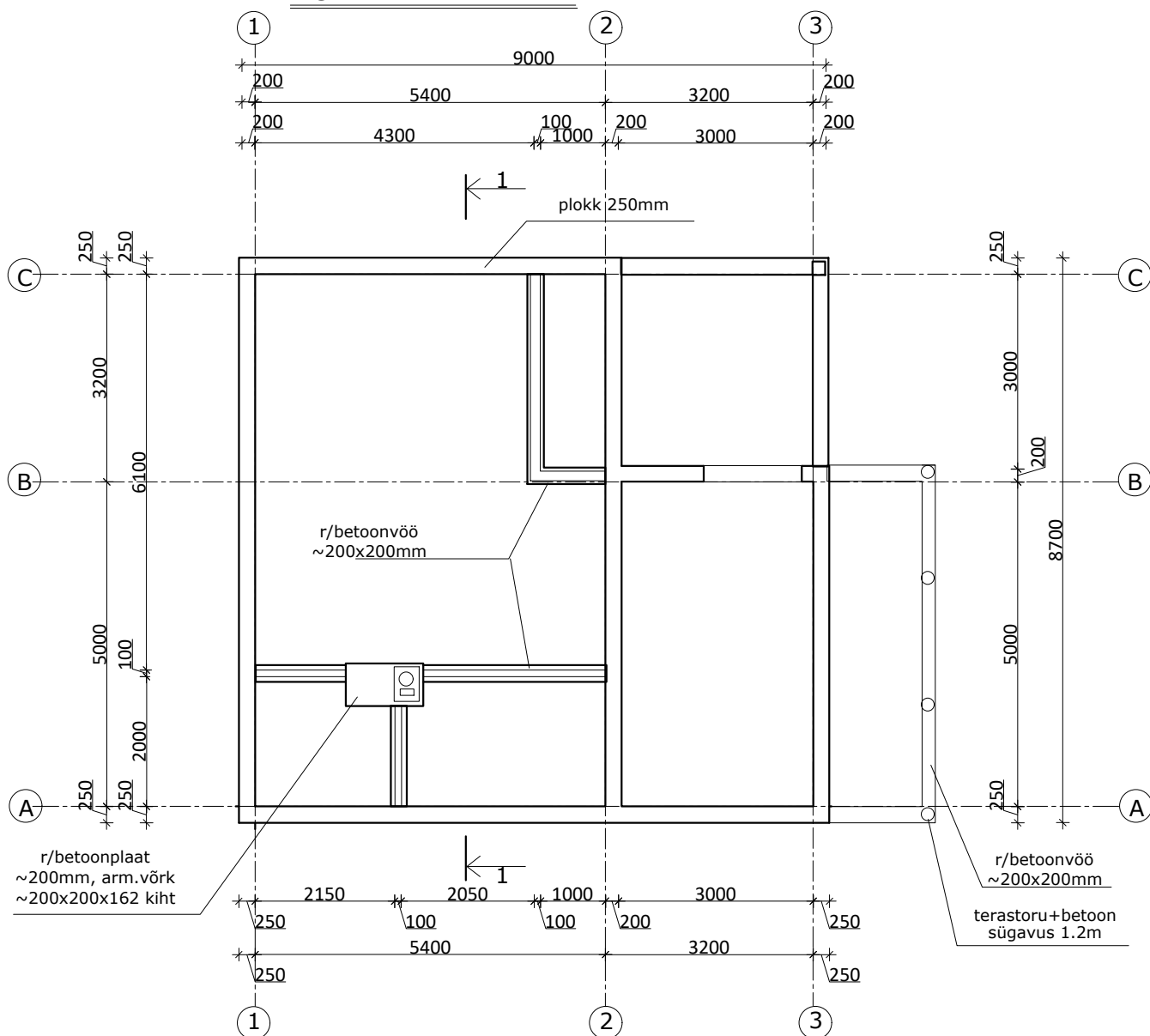


VUNDAMENDI PLAAN



Märkused:

- Maapealsed konstruktsioonid eraldada maa-alustest konstruktsioonidest horisontaalsehüdroisolatsiooniga (hüdroisolatsioon -vee- ja gaasikindla isekleepuv HDPE/bituumenmembraan, ülekattega kihtidel min.50mm.
- Vundamendi rajamisel kasutada betoon C25/30, müüride täisvalamiselvõib kasutada C12/16 betooni.
- Postvundamendite rajamisel kasutada betoon C30/37.
- Ahjude ja kostnate jaoks valatakse alusmüüridele min 200mm paksune r/b plaat(armeerimine 200x200x16x2kihti), mille pealispind on tasapinnas põranda betoonplaadiga. Siseseinte alusmüüridele valatakse r/b-vöö, mille pealispind on tasapinnas põranda betoonplaadiga.
- Betoonpõrandad eraldatakse alusmüüridele vallatud plaatidest isolatsiooniribaga.

- Kandeseinte taldmikud tehakse 600mm laiused, terrasside taldmikud -400mm.
- Kõikide materjalide ja toodete puhul tuleb järgida tootjapoolseid juhiseid ja ettekirjutusi.
- Vundamendi taldmiku alune pinnas kooritakse kõva pinnaseni ja täidetaketihendatud killustikuga vastavalt pinnase iseloomule, kaeviku sügavus ja killustikupaksus on muutuv, fraktsiooniga 16/32 kihi paksus minimaalselt 200mm.
- 0.00 ~62.6, ehitusalune maapinna kõrgus ~62.0-62.3 .
- Hoone ehitusalune pindala 91 m².