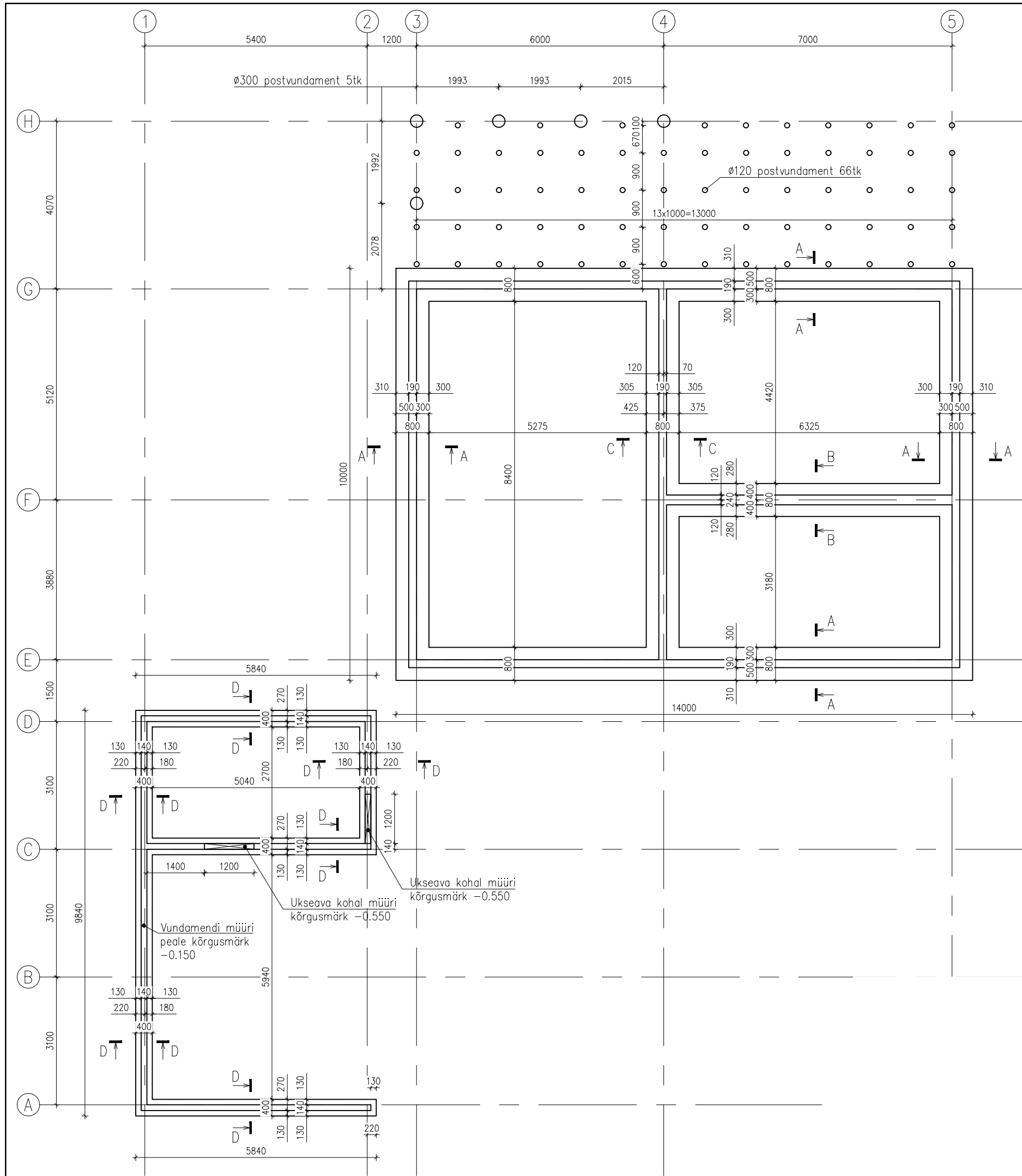




MÄRKUSED:

1. Hoone ±0.000=67.20
2. Joonist vaadata koos arhitektuursete ja eriosade joonistega. Erisuste ilmnmisel kontakteeruda projekteerijaga.
3. Vundamendid rajada vahetult rikkumata struktuuriga aluspinnasele. Kohtades, kus aluspinnase struktuuri vahetult vundamendi all säilitada ei õnnestu, rajada vundamendid 100...200mm paksusele tihendatud peenkillustikust alusele. Vajadusel kasutada killustiku all geotekstiili.
4. Vundamendid valada betoonist C25/30 ja armeerida vastavalt tüüplõigetele sarrusvarrastega B500B.
5. Vundamendi taldmiku pikivardad nurkades painutada.
6. Sarruse kaitsekiht vundamendi taldmiku alapinnas ja muudes pindades 50mm.
7. Armatuurvardad katkestada 50mm kaugusel betoonosa välisgabariidist.
8. Betoonitööde nõutav täpsus: EVS-EN 13670:2012-tolerantsiklass 1. Betoonpindade nõutav kvaliteet: BY40-klass B.
9. Keskkonnaklass XC2. Minimaalne kaitsekiht 35 mm.
10. Lintvundamendi ülapiinnale paigaldada ankruvardad plokksainte ankurdamiseks (kohakuti plokkiõntega).
11. Armatuurvardaid võib jätkata ülekattega 40Ø (Ø – jätkatava varda läbimõõt), mitte üle 50% varrastest ühes ristlõikes.
12. Vundamendiseinad laduda betoonplokkidest laiussega 190 mm ja 240 mm.
13. Plokkid tuleb laduda nii et õõnsused asuksid kohakuti.
14. Horisontaalne armeering 2xØ6B500B või müürivärk igas teises plokireas.
15. Seinte viimane rida laduda sillusplokkidest ja armeerida 2xØ10B500B horisontaalse armatuurvardaga. Viimase rea nurkades pikirauad painutada ümber nurga.
16. Vertikaalne armeering Ø12B500B s.400mm.
17. Vertikaalne lisaarmatuur 2xØ12B500B seinte servades, ava servades, seinte nurkades ja seinte ristumiskohtades.
18. Kõik õõnsused betoneerida betooniga C30/37.
19. Betooni täiteaine maksimaalne tera suurus 8mm.
20. Müüritiste ladumisel tuleb järgida ka tootjapoolseid juhiseid.