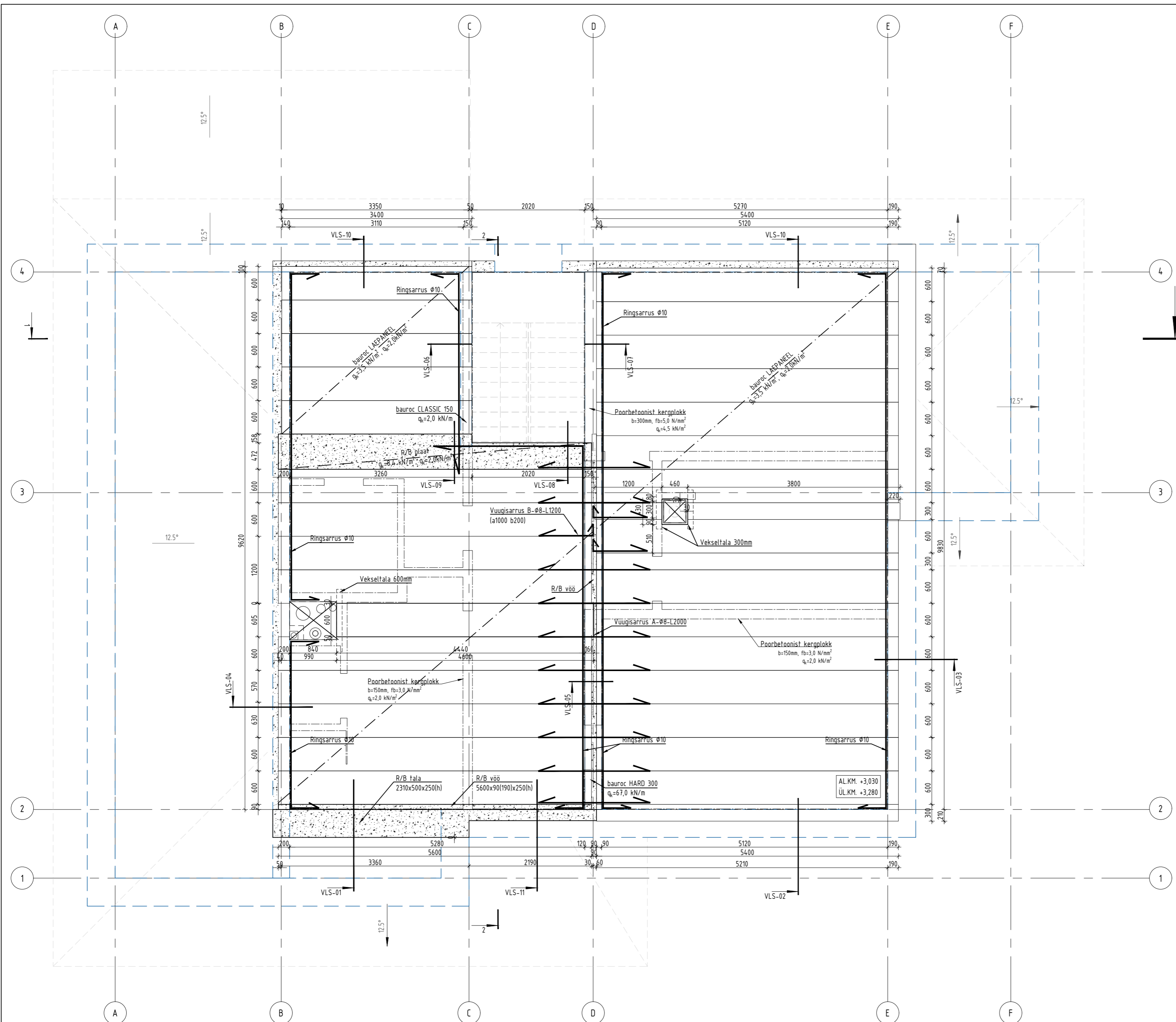


1. KORRUSE VAHELAE PLAAN

M1:50




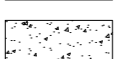
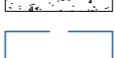


MÄRKUSED:

- Suhteline kõrgusmärk on seotud absoluutkõrgusmärgiga järgmiselt: $\pm 0,000 = \text{abs.} +7,200$ (EH2000);
- Ehitusprojekti jooniste aluseks on kasutatud Arhitektuuribüroo Apex töö nr 20-45.
- Konstruktioonide valmistustolerantsid peavad vastama RYL 2010 kohaselt klass 2 - Elamute, äri- ja bürooehitise või sarnaste ehitiste ehitusosade nõuetele;
- Raudbetoonarandid ehitada ja valmistada vastavalt 1. klassi tolerantsi nõuetele (EVS-EN 13670:2010);
- Betoon: tugevusklass C25/30, keskkonnaklass XC1
- Armatuur: tugevusklass B500B, nimikaitsekiht $c_{nom}=25\text{mm}$ kui joonistel pole näidatud teisiti
- Armatuurterase ulekaitsekihtide pikkus:
- Kui ühes lõikes jätkatakse kuni 50% varrastest - 40d
- Kui ühes lõikes jätkatakse üle 50% varrastest - 60d
- Iga ehitustöö kasutamisel (töötlemlisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
- Kõiki materjale võib välja vahetada tehniliste näitajate poolt samaväärsetega, arvestades eksploatatsioonikulud (sh kasutus- ja hoolduskulud) ja kooskõlastades arhitektiga. Materjalide samaväärsus peab olema kooskõlastatud tellija, projekteeija ja omanikujärevalvega;
- Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
- Projekti erinevate osade lahknusel teavitada projekteeijat.

POORBETONPLOKK LAEPANEELID:

- Paneelide toetuspikkus müüritisele on minimaalselt 90 mm. Väiseseintele ($f_t=1,8 \text{ N/mm}^2$) toetuspikkus min 120mm.
- Poorbetoonpaneelide keevivõrgud on projekteeritud vastavalt paneeli mõõtmetele ja kandevõimele ning neid kasutatakse vaid vastava pikkusega paneelide valmistamiseks. Sellest tingitult ei tohi paneelide ehitusplatsil lühemaks lõigata.
- Augud tohib lõigata ainult paneeli servadesse, kus asub 90 mm laiune ilma armeerimata tsoon.
- Läbiviikused ei saa teha kitsaste 300 mm laiuste paneelide pikkivõrgust.
- Vetorude ja elektrikaabli läbiviimiseks võib auke puurida ka paneelide keskele, ettevaatlikult puurides tuleb leida armatuuri vahetkohad.

TINGMÄRGID

-  Projekteeritud bauroc laepaneel
-  Projekteeritud raudbetoonvöö
-  1. korruse kandev sein
-  1. korruse kaetuslagi
-  2. korruse mitteandev sein