



MÄRKUSED:

1. Suhteline kõrgusmärk on seotud abosluutkõrgusmärgiga järgmiselt: ±0,000 = abs.+7,200 (EH2000);
2. Ehitusprojekti jooniste aluseks on kasutatud Arhitektuurbüroo Apex töö nr 20-45.
3. Konstruksioonide valmistustolerantsid peavad vastama RYL 2010 kohaselt klass 2 - Elamute, äri- ja büroohoone või sarnaste hoonete ehitusosad nõuetele;
4. Raudbetoonitarnidid ehitada ja valmistada vastavalt 1. klassi tolerantsi nõuetele (EVS-EN 13670:2010);
5. Betoon: tugevusklass C25/30, keskkonnaklass XC1
6. Armatuur: tugevusklass B500B, nimikaitsekiht $c_{nom}=25mm$ kui joonistel pole näidatud teisiti
7. Armatuurterase ülekaitsekihtude pikkus:
 - 7.1. Kui ühes lõikes jätkatakse kuni 50% varrastest - 40d
 - 7.2. Kui ühes lõikes jätkatakse üle 50% varrastest - 60d
8. Iga ehitusfoote kasutamisel (töötelmisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
9. Kõiki materjale võib välja vahetada tehniliste näitajate poolest samaväärsetega, arvestades eksploatatsioonikulusid (sh kasutus- ja hoolduskulusid) ja kooskõlastades arhitektiga. Materjalide samaväärsus peab olema kooskõlastatud tellija, projekteerija ja omaniku järelevalvega;
10. Joonist vaadelda koos külgneva te joonistega;
11. Projekti erinevate osade lahknemisel teavitada projekteerijat.