



MÄRKUSED:

- Suhteline kõrgusmärk on seotud absoluutkõrgusmärgiga järgmiselt: $\pm 0,000 = \text{abs.} +7,200$ (EH2000);
- Ehitusprojekti jooniste aluseks on kasutatud Arhitektuurbüroo Apex töö nr 20-45.
- Konstruksioonide valmistustolerantsid peavad vastama RYL 2010 kohaselt klass 2 - Elamute, äri- ja büroohoonete või sarnaste hoonete ehitusosad nõuetele;
- Katusekonstruktsioon on projekteeritud tasapinnalise sõrestikkonstruktsioonina, kus sõrestiku elemendid on konstrueeritud hõõeldatud okaspuidust ning sõlmed ogaplaatidest.
- Ogaplaatsõrestik sildab ava pikkuses kuni 3,0 m ning paigutatakse 600 mm sammuga.
- Sõrestiku alumine ja ülemine vöö on projekteeritud tugevussorteeritud puidust C24, ristlõikega 50x200(h) ning võrguvarvad C24, 50x200.
- Konstruksioonis kasutada puitu niiskusesisaldusega <math><18\%</math>.
- Sarikate vahe on täidetud mineraalvillaga. Sarikate ja soojustuse peale pannakse tihedalt aluskate.
- Hoonetele 4 on projekteeritud butafoorne katuse räästas. Räästa kinnituseks valatakse müürile raudbetoonvöö, mis jääb ilmastiku eest kaitstuks.
- 9.1. Konsoolne räästajoon konstrueeritakse puittaladest, mille ristlõige on 100x50mm ning tugevusklass C24. Projekteeritud kolmnurkne raam ehitatakse seinale 600 mm sammuga. Kolmnurk raam on tasapinnaline ning raami elemendid ühendatakse kasutades ogaplaate. Ogaplaatraam kinnitatakse raudbetoonvööle kasutades tsingitud nurkraudu ning betooniankruid HILTI HSA-F M8.
- Iga ehitustootete kasutamisel (töötlemisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
- 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 omanikujärelevalvega;
- Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
- Projekti erinevate osade lahkneusel teavitada projekteerijat.

NORMATIIVSED KOORMUSED:

- OMAKAAL $g_k=1,3 \text{ kN/m}^2$
- LUMEKOORMUS 1 $q_{sn1}=1,2 \text{ kN/m}^2$
- LUMEKOORMUS 2 $q_{sn2}=4,4 \text{ kN/m}^2$ (lumekuhjumis piirkonnas, telgedel A ja F)
- LUMEKOORMUS 3 $q_{sn3}=3,2 \text{ kN/m}^2$ (lumekuhjumis piirkonnas, teljel 1)
- ARVESTATUD EI OLE VÕIMALIKE SEADMETE KOORMUSEID

TINGMÄRGID

- Lumekuhjumise ala
- 1. korruse sein