



**MÄRKUSED:**

- Suhteline kõrgusmärk on seotud aboluutkõrgusmärgiga 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 hõõveldatud okaspuidust ning sõlmed ogaplaatidest.
- Ogaplaatsõrestik sildab ava pikkuses 9,62 m ning paigutatakse 720 mm sammuga (vastavalt katusealuigi suurusele).
- Sõrestiku alumine ja ülemine vöö valmistada tugevussorteeritud puidust C24, ristlõikega 75x200(h) ning võrguvarvad C24, 50x75. Ogaplaatsõrestiku ülemisele vööle ehitatakse plekkkatvus ning alumisest vööst moodustatakse pööningu põrand. Pööningu ruum jääb tuulutatav.
- Konstruksioonis kasutada puitu niiskusesisaldusega  $< 18\%$ ,
- Pööningu põranda moodustavad sõrestike alumised vööd, mille vahed ja pealsed täidetakse puiste villaga, mille kogupaksu on 400 mm. Soojusmaterjali soojusjuhtivus  $\leq 0,041$  W/mK.
- Iga ehitustootet 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 ÜLEMISELE VÖÖLE  $g_k = 0,5$  kN/m<sup>2</sup>
- OMAKAAL ALUMISELE VÖÖLE  $g_k = 1,5$  kN/m<sup>2</sup>
- LUMEKOORMUS  $q_{snT} = 1,2$  kN/m<sup>2</sup>
- ARVESTATUD EI OLE VÕIMALIKE SEADMETE KOORMUSEID