



MÄRKUSED:

1. Suhteline kõrgusmärk on seotud aboluutkõrgusmärgiga järgmiselt: $\pm 0,000 = \text{abs.} + 7,200$ (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 büroohoonete või sarnaste hoonete ehitusosad nõuetele;
4. Katusekonstruktsioon on projekteeritud tasapinnalise sõrestikkonstruktsioonina, kus sõrestiku elemendid on konstrueeritud hõõveldatud okaspuidust ning sõlmed ogaplaatidest.
5. Ogaplaatsõrestik sildab ava pikkuses 9,62 m ning paigutatakse 720 mm sammuga (vastavalt katusealuigi suurusele).
6. 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.
2. Konstruksioonis kasutada puitu niiskusesisaldusega <18%.
3. Pööningu põranda moodustavad sõrestike alumised vööd, mille vahed ja pealsed täidetakse puistevillaga, mille kogupaksu on 400 mm. Soojusmaterjali soojusjuhtivus $\leq 0,041$ W/mK.
4. Iga ehitustoote kasutamisel (töötlemisel, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
5. 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;
6. Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
7. Projekti erinevate osade lahkneusel teavitada projekteerijat.

NORMATIIVSED KOORMUSED:

1. OMAKAAL ÜLEMISELE VÖÖLE $g_k = 0,5$ kN/m²
2. OMAKAAL ALUMISELE VÖÖLE $g_k = 1,5$ kN/m²
3. LUMEKOORMUS $q_{snT} = 1,2$ kN/m²
4. ARVESTATUD EI OLE VÕIMALIKE SEADMETE KOORMUSEID