

OGAPLAAT SÕRESTIKU LÕIGE

M1:50

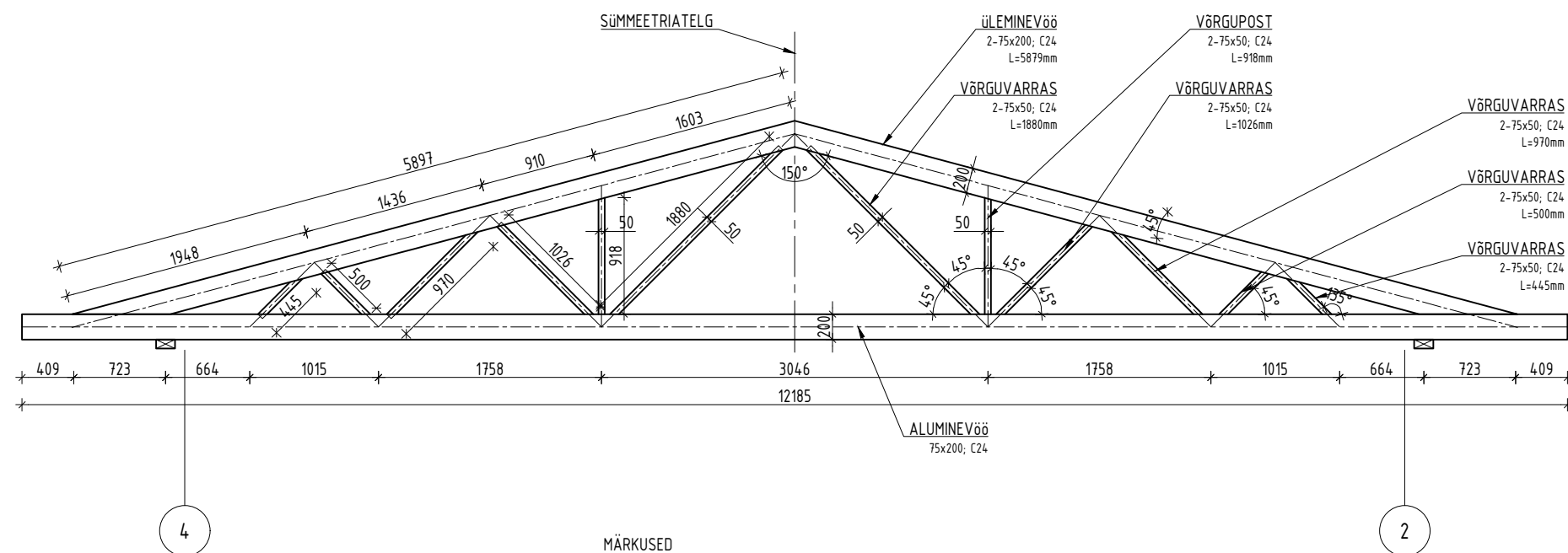
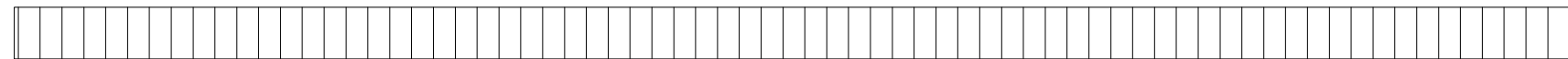
ÜLEMISEVÖÖ OMAKAAL, ÜHTLASELT JAOTATUD KOORMUS: $g_k=0,5 \text{ kN/m}^2$



ÜLEMISEVÖÖ LUMEKOORMUS, ÜHTLASELT JAOTATUD KOORMUS: $q_k=1,2 \text{ kN/m}^2$



ALUMISEVÖÖ OMAKAAL, ÜHTLASELT JAOTATUD KOORMUS: $g_k=1,5 \text{ kN/m}^2$



MÄRKUSED

- Sõrestiku alumine ja ülemine vöö valmistada tugevussorteeritud puidust C24, ristlõikega 75x200(h) ning võrguvarvad C24, 50x75. Ogaplaatsõrestiku ülemisele vööle ehitatakse plekkkatuse ning alumisest vööst moodustatakse pööningu põrand. Pööningu ruum jääb tuulutatav.

KOORMUSED

- OMAKAAL ÜLEMISELE VÖÖLE $g_k=0,5 \text{ kN/m}^2$
- OMAKAAL ALUMISELE VÖÖLE $g_k=1,5 \text{ kN/m}^2$
- LUMEKOORMUS $q_{sn}=1,2 \text{ kN/m}^2$
- ARVESTATUD EI OLE VÕIMALIKE SEADMETE KOORMUSEID