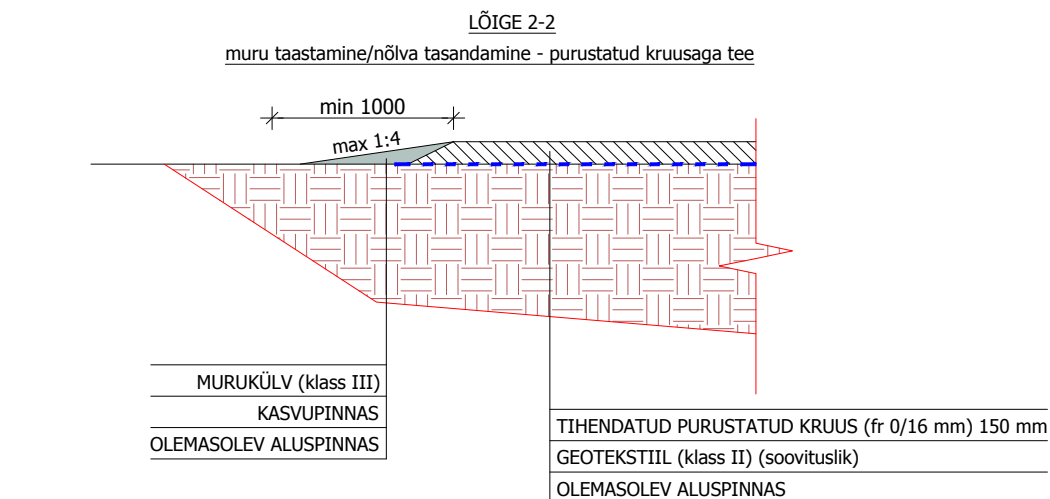


Istutusala - muru taastamine/nõlva tasandamine - liivaala piirdeaia postiga



Technical drawing of a roof structure, showing two views: a side elevation (top) and a plan view (bottom).

Side Elevation (Top View):

- Roof structure with a central ridge.
- Structural elements labeled: LIIST 10x20, L=700; LIIST 10x20, L=700; PRUSS 50x100, L=500, s.130; PRUSS 50x100, L=3050; LIIST 10x20, L=700; LIIST 10x20, L=700; PRUSS 50x100, L=2010.
- Dimensions: 400, 876, 5x1000=5000, 8450, 950, 150, 959, 116, 50, 50, 700, 50, 50.

Plan View (Bottom View):

- Roof structure with a central ridge.
- Structural elements labeled: LIIST 10x20, L=700; LAUD 20x70, L=1200, s.90; LIIST 10x20, L=700; PRUSS 50x100, L=500, s.130; TREPIASTE 30x300, L=500.
- Dimensions: 400, 876, 5x1000=5000, 8450, 950, 150, 959, 116, 50, 700, 550, 120, 120, 4x0,253=1012, 239, 500, s.253, 4x0,150=600, 600.

1. JOONISED JA SELETUSKIRI MOODUSTAVAD LAHUTAMATU TERVIKU.
2. AIAPOSTID, PINGID, PRÜGIKASTID JA KOERTE TREENINGELEMENDID PAIGALDADA BETOONIGA KLASS C25/30, KESKKONNAKLASS XF3.
3. AIAPOSTID JA PANEELID MUSTAD RAL 9005.
4. PANEELAIA, PINKIDE JA PRÜGIKASTIDE PAIGALDAMISEL JÄRGIDA TOOTJAPPOOLSET PAIGALDUSJUHENDIT.
5. LÕIKE 1-1 JA TREENINGELEMENTIDE ASUKOHAD ON NÄIDATUD JOONISEL 2.
6. KÄIGUSILLA EHITAMISEL KASUTADA PRUSSE RISTLÕIKEGA 50x100mm, KUI JOONISEL POLE NÄIDATUD TEISITI.
7. TREENINGELEMENTIDE ASUKOHAD ON NÄIDATUD JOONISEL 2.



Margus Larito
Maiken Vardja

30.04.2018