

Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows a cross-section of the roof structure with various dimensions and components labeled. The dimensions are as follows:

- 800mm (width of the top section)
- 677mm (height of the top section)
- 957mm (width of the middle section)
- 1320mm (width of the bottom section)
- 1167mm (width of the bottom section)
- 1041mm (width of the bottom section)
- 500mm (width of the bottom section)
- 800mm (width of the bottom section)
- 1320mm (width of the bottom section)
- 957mm (width of the bottom section)
- 1167mm (width of the bottom section)
- 677mm (width of the bottom section)
- 856mm (width of the bottom section)

The drawing also shows the following components:

- Horizontal trusses (100 x 150 mm)
- Vertical trusses (100 x 150 mm)
- Diagonal bracing (100 x 150 mm)
- Roof cladding (100 x 150 mm)
- Roof insulation (100 x 150 mm)
- Roof structure (100 x 150 mm)

Ronimissein toetub horisontaalse 100 x 150 mm männipuidust nalikantrussidele

Ronimissein rajada 100 x 50 männipuidust nelikantprussile
maapinnaga 60° nurga alla

Technical drawing of a window frame assembly showing dimensions in millimeters. The drawing includes a side view and a top view. Dimensions are labeled in orange boxes: 98mm, 96mm, 160mm, 96mm, 1042mm, 566mm, 800mm, 96mm, 474mm, 96mm, and 852mm. Arrows indicate the direction of measurement.

Servmised prussid kinnitada kandeposti külge 28 mm tagasiastega nii, et tunneli laudis jääks kandeprossidega samale joonele.

Technical drawing of a building section showing a sloped roof structure. The drawing includes dashed lines indicating internal supports and beams. Arrows point to specific structural elements, likely related to the roof's construction and the internal support system.

Kaldpinna laudis ning servad teha 28 x 95 mm lehise lauast (A klassi puit, hõõveldatud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

servast 100 mm jätta vahaks

ligi pooled ronimiselemendid
värvida siniseks (RAL 5012)

Tellija:
Saaremaa Muuseum

Töö nr:
MA02-15

Töö staadium:	Leht:	Kuupäev:	Mööd:
PP	4/5	28.03.2018	M 1:50; A3

Laskumistoru ankurdatakse maasse 300 x 300 x 500 mm betoonvundamendiga (C25/30, XC2), vundamendi ülemine serv 700 mm. Post kinnitatakse betooni külge Ø 200 mm flantside abil vähemalt 4 M16 ankurpoldiga (kl 8.8, C3 keskkonnaklass).

95 x 28 mm lehise laud (A klassi puit, hõõveldatud, töödelda välitingimuste jaoks ette nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli)

100...300 x 45 x 45 mm männipuidust nelikantpruss
(surveimmutatud, töödelda välitingimuste jaoks ette
nähtud õliseguga, nt terrassiõli või tõrvaõli), serva ja
nurga R=5 mm

Seadme seinlaudis ulatub 100 mm ulatuses sõelmekatte sisse

1. Joonist täiendab seletuskiri.
2. Nähtav puidupind peab olema pinnuvaba, muus osas lubatud kasutada saematerjali. Täiendavad nõuded puidu töötlemiseks ning viimistlemiseks ja metallkinnitustele on toodud seletuskirjas ptk 3.10.