

The diagram illustrates a cross-section of a roof truss assembly. Key dimensions include a total width of 1962 mm at the top, a central width of 1910 mm, and a bottom width of 1921 mm. Vertical dimensions show a total height of 3000 mm, with internal sections of 2000 mm, 180 mm, 1440 mm, and another 180 mm. The roof slope is indicated as 65°. Components labeled include: Immutatud hõõvellaud 21x120x1910 mm; Metallitala HEB 100 100x100x2150 mm; Immutatud pruss (14 tk) 100x100x2000 mm; Immutatud pruss 150x100x2000 (1tk) mm; Metallitala HEB 100 100x100x2150 mm; Immutatud pruss (2 tk) 100x100x3000 mm; Immutatud hõõvellaud 21x120x2015 mm; Voolusuund (indicated by a blue arrow); and Olemasolev regulaatori tugimüür.

Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes dimensions and material specifications for various components.

Dimensions:

- Roof slope angle: 65°
- Roof width (approximate): ~ 1800
- Roof width (exact): 1910
- Roof width (approximate): ~ 1800
- Roof width (exact): 2150

Material Specifications:

- Immutatud pruss $100 \times 100 \times 1140$ mm
- Immutatud pruss $50 \times 100 \times 1140$ mm
- Immutatud hõõvellaud $21 \times 120 \times 2015$ mm
- Immutatud pruss $50 \times 100 \times 2060$ mm
- Olemasolev regulaatori tugimüür
- Olemasolev maapind
- Kruvivai 70×685 mm keeratav, $H=685$ mm, $d=70$ mm
- Immutatud pruss $100 \times 100 \times 700$ mm
- Immutatud pruss (2 tk) $100 \times 100 \times 3000$ mm
- Metalltala HEB 100 $100 \times 100 \times 2150$ mm
- Immutatud pruss (14 tk) $100 \times 100 \times 2000$ mm
- Immutatud pruss $150 \times 100 \times 2000$ (1tk) mm
- Metalltala valatakse olemasoleva regulaatori kaldasamba sisse

Immutatud hõõvellaud 21x120x1910 mm

Immutatud pruss 100x100x1140 mm

Immutatud pruss 50x100x1910 mm

Immutatud pruss 100x100x700 mm

Immutatud pruss (2 tk) 100x100x3000 mm

Metalltala HEB 100 100x100x2150 mm

1800

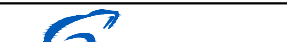
500

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions and component labels. The overall width is 1800 mm and the height is 500 mm. The frame is composed of several parts:

- Immutatud hõõvellaud 21x120x1910 mm (Immunized honeycomb board)
- Immutatud pruss 100x100x1140 mm (Immunized beam)
- Immutatud pruss 50x100x1910 mm (Immunized beam)
- Immutatud pruss (2 tk) 100x100x2000 mm (Immunized beam (2 pcs) 100x100x2000 mm)
- Metalitla HEB 100 100x100x2150 mm (Metal plate HEB 100 100x100x2150 mm)

The drawing also shows a vertical dimension of 340 mm for the inner frame section and a horizontal dimension of 1800 mm for the total width. The height of the frame is 500 mm.

1. Silla asukohta vt joonis AA-4-01.
2. Kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Kõik jooned ja objektid hallis toonis tähistavad mõõdistamise aegset situatsiooni.
4. Joonised ja seletuskiri on projekti lahutamatud osad ning neid tuleb käsitleda koos.

 Kobras OÜ Riia 35 www.kobras.ee tel 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee	Töö tellija					
	RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS					
Projekteeirija Martin Võru	Töö nimetus					
	OJAÄÄRSE II PAISU LIKVIDEERIMINE					
	Projekti juht	Joonise nimetus				
Kontrollis Ervin R. Piirsalu	Erki Kõnd	SILLA KONSTRUKTSIOON				
	Mõistkava	Töö nr	Staadium	Joonise tähis/nr	Versiooni nr	Kuupäev
	1:50	2025-188	TP	AA-6-03	v02	22.08.2025