

1:20

Technical drawing of a building facade section, showing structural details and dimensions. The drawing includes a cross-section of the facade with various components labeled and dimensioned.

Dimensions (mm):

- Overall width: 4470
- Top horizontal dimensions: 559, 800, 295, 300, 562, 300, 295, 800, 559
- Top horizontal dimensions (smaller): 122, 50, 50, 82, 916, 50, 50, 395, 50, 50, 50, 50, 395, 50, 50, 916, 50, 50, 82, 122
- Bottom horizontal dimensions: 1070, 87, 335, 87, 840, 87, 332, 87, 1093
- Bottom horizontal dimensions (smaller): 1865, 103, 10, 275, 10, 275, 103, 10, 1865
- Vertical dimensions: 112, 190, 30, 50, 10, 160, 10, 10

Structural Details and Components:

- L150x100x10**: L-shaped steel profiles.
- L50x8**: L-shaped steel profiles.
- Nelikanttoru 60x60x3**: Drainage channel.
- Nelikanttoru 160x160x8.0**: Drainage channel.
- 3**: Section line indicator.

Nelikanttoru 160x160x8.0

82

70

110

38

16

130

10 160 10

1. Üldised nõuded: EVS-EN 1090
2. Tugevusklass: S355J2
3. Keskkonnaklass: C4
4. Pinnakate kestvusklass: H
5. Tulepüsivus: ei ole nõutud
6. Keevisõmbluse kvaliteediklass: C (EVS-EN ISO 5817)
7. Kuumtsinkimist teostada EVS-EN ISO 1461 või EVS-EN 10240 nõuete järgi
8. Keevised teha terasklassile vastavate materjalidega
9. Tähistamata keevised teha võrdtugevad liite kõige nõrgema elemendiga
10. Kõik kinnitusavad teostada vastavalt EVS-EN 1090 standardile (normaallõttega avad) vastavalt kinniti diameetrile

