

Yläjohde

Kaidetolppa

Törmäyspalkki

-Kulutuskerros
Ruuvataan kansilankutukseen ruuveilla d5x100 k140
-Kansilankutus
Naulaus d3,1x90

kulmalevy: 80x80x100x2.5

75, 75

140

70

60

50

40

40

40

40

45

30

45

30

kannatinlevy
ks. DET1

DET.1

Alatuki

-Kuusiomutteri M16
-Pyöreä aluslaatta 16
-Kierretanko M16 L835
-Pyöreä aluslaatta 16
-Kuusiomutteri M16

DET. 2

Törmäyspalkki

Kadetolpan asennus pystysuoraan
kiinnitys ruuveilla 2 d4x40

-Kuusiokuusi M20x240
-Pyöreä aluslaatta 20

-Kuusiomutteri M20
-Pyöreä aluslaatta 20

Kansilankut

Liimapuupalkki

Käidepylväs asennetaan
pystysuoraan.

50/50

Technical drawing of a staircase showing a plan view and a section view. The plan view shows a staircase with a width of 160 and a depth of 30. The section view shows the staircase with a height of 45 and a depth of 30. The drawing is labeled "ja kansilankutuksen nautaus".

Sillalevy

mitat

Kansilankkuun keskeisesti ruuveilla
4 d3x40

Kulmateräs 100x100x2.5 L=100 k615
26 jokaiseen palkkiin yht. 104 kpl,
joka toinen palkin toiselle puolelle

Palkkiin ruuveilla
4 d3x40

Reiät Ø 5

25 50 25 100 100 40 35 25

25 50 25 40 35

Ylin ja alin ruuvirivi

Kuvio toistuu k100

Keskimäinen ruuvirivi

Hattumutteri M16
Pyöreä aluslaatta 16

Puu 100x150x400

Kierrefanko M16 L480
Keskele kansilankkaa

Teräslevy 150x150x10
Aluslaatta 16
Kuusiomutteri M16

Hattumutteri M16
Pyöreä aluslaatta 16

Puu 100x150x400

100

Kierretanko M16 L 480
Keskelle kansitankkuva

Teräslävy 150x150x10
Aluslaatta 16
Kuuosimutteri M16

550

125

150

150

125

80 70

Reikä Ø18

Technical drawing of a square plate with a central hole. The plate has a side length of 150 mm. The central hole has a diameter of 18 mm. The distance from the center of the hole to the nearest edges is 75 mm on all four sides.

Kuorma	KL/5.9.2014, Onnettomuustilanteen kuorma 260 kN teli, akseliväli 1,2 m, rengaskuormien raideleveys 2 m.
--------	--

[illegible]