

Technical drawing of a staircase detail (DET. 1) showing the connection between a wall and a staircase structure. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels and Dimensions:

- Labels:**
 - Kuusiomutteri M16
 - Pyöreä alustaatta 16
 - Kierretanko M16 L400
 - Vinotuki
 - kulmalevy: 80x80x100x2.5
 - Hattumutteri M16
 - Pyöreä alustaatta 16
 - Kulutuskerros
 - Ruuvataan kansilankutukseen ruuveilla d5x100 k140
 - Kansilankutus
 - Naulaus d3,1x90
 - kannatinlevy ks. DET1
- Dimensions:**
 - 230
 - 63
 - 149
 - 80
 - 70
 - 83
 - 70
 - 167
 - 160
 - 140
 - 90
 - 50
 - 40
 - 40
 - 40
 - 40
 - 40
 - 40
 - 45
 - 30
 - 45
 - 30

Technical drawing of a roof connection detail. The drawing shows a vertical chimney (Vinotuki) passing through a horizontal roof structure. The connection is secured with galvanized wire (Kansilankut) and hex nuts (Kuusiomutteri M20) on the underside. The roof structure consists of a circular base plate (Pyöreä aluslaatta 20) and a hexagonal nut (Kuusiomutteri M20). The chimney is secured with a hexagonal nut (Kuusiomutteri M20) and a hexagonal washer (Pyöreä aluslaatta 20). The drawing also shows a hexagonal nut (Kuusiomutteri M20) and a hexagonal washer (Pyöreä aluslaatta 20) on the underside of the roof structure.

Törmäyspalkin liitos maatuella on esitetty piirustuksessa b-1

A - A 1:10

Ylin ja alin ruuvirivi

Kuvio toistuu
k100

100

Keskimmäinen ruuvirivi

Kuvio toistuu
k100

100

Hattumutteri M16
Pyöreä aluslaatta 16

Puu 100x150x400
100

Kierretanko M16 L480
Keskele kansilankku

Teräslevy 150x150x10
Aluslaatta 16
Kuusiomutteri M16

Hattumutteri M16
Pyöreä alustaatta 16

Puu 100x150x550

100

Kierretanko M16 L480
Keskelle kansilankkua

Teräslevy 150x150x10
Alustaatta 16
Kuusiomutteri M16

Kannatinlevy 1:5 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

Maininta tyyppipirustussarjasta poistetaan ja suunnitelma varustetaan siltakohtaisella numerolla sekä suunnittelukonsultin tunnuksilla ja henkilöllä.

[illegible]