

610

Skifer t=60mm l=var

Settelag 50mm jordfuktig mørtel

Gatevarme i betongdekke* (B30) PEX-rør 25mm

Betong - armet

Avretting 0-30mm

Forsterkningslag 2x200mm pukk 8-64

Geonett 30mm Tensar TX 130 el. tilsvarende
hvis nye masser

Fiberduk

Eksisterende drenerende masser

740

150

50

70

70

200

200

Granittplater/staver $t=150\text{mm}$ $l = \text{var. } 1-3\text{m}$

Sett $t=50\text{mm}$ knuste masser 3-7mm

Varmeanlegg 70mm kaldsalfalt 70°

Bærelag av asfaltstabiliserende pukkk/AP 2 lag a 70mm

Geonett 30mm Tensar TX 130 el.tilsvarende

Forsterkningslag $2 \times 200\text{mm}$ pukkk 8-64

Geonett 30mm Tensar TX 130 el.tilsvarende
hvis nye masser

Fiberduk

Eksisterende drenerende masser

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction. The layers and their dimensions are:

- Grus 70mm
- Bærelag 120mm
- Fiberduk
- Geonett
- Eksisterende masser

Dimensions shown: 70, 120, and 270.

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing various layers and their dimensions:

- Granittplater/staver** $t=150\text{mm}$ $l= \text{var. } 1\text{-}3\text{m}$
- Settelag** $t=50\text{mm}$ knuste masser 3-7mm
- Bærelag** av asfaltstabiliserende pukkk/AP 2 lag a 70mm
- Geonett 30mm Tensar TX 130** el. tilsvarende
- Forsterkningslag** $2 \times 200\text{mm}$ pukkk 8-64
- Geonett 30mm Tensar TX 130** el. tilsvarende hvis nye masser
- Fiberduk**
- Eksisterende drenerende masser**

Dimensions (mm): 150, 50, 70, 70, 200, 200. Total height: 740.

650

200

200

Skifer t=60mm l=var med tette fuger

Settelag t=50mm knuste masser 3-7mm

Bærelag av asfaltstabiliserende pukk/AP 2 lag a 70mm

Geonett 30mm Tensar TX 130 el. tilsvarende

Forsterkningslag 2x200mm pukk 8-64

Geonett 30mm Tensar TX 130 el. tilsvarende
hvis nye masser

Fiberduk

Eksisterende drenerende masser

430

3060

70+70

200

Asfalt

Avretting 0-30mm

Varmeanlegg 70mm kaldasfalt 70°

Bærelag av asfaltstabiliserende pukk/AP 2 lag a 70mm

Bærelag, pukk 8-64

Geonett

Fiberduk

Eksisterende masser

740

150

50

140

200

200

Granittplater/staver $t=150\text{mm}$ $l = \text{var. } 1\text{--}3\text{m}$

Settelag $t=50\text{mm}$ jordfuktig mørtel

Armert betong

Forsterkningslag $2 \times 200\text{mm}$ pukk 8-64

Geonett 30mm Tensar TX 130 el. tilsvarende
hvis nye masser

Fiberduk

Eksisterende drenerende masser

Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing the following layers and dimensions:

- Støtsand/perlegrus** (dybde avhenger av fallhøyde-skal dimensjoneres for 1,0 til 3,0m iht norm TK): 300 mm
- Fiberduk**
- Bærelag 2x200mm pukk 8-64**: 200 mm
- Geonett 30mm Tensar TX 130 el. tilsvarende hvis nye masser**
- Fiberduk**
- Eksisterende drenerende masser**

Total height: 500 mm

Diagram illustrating the cross-section of a road structure, showing various layers and materials:

- Gjenbruk skifer t=varierende
- Settelag t=50mm knuste masser 3-7mm
- Bærelag 100mm puk 8-32
- Granittplater t=150mm l= var. 1-3m
- Settelag t=30mm Jordfuktig betong
- Bærelag 200mm puk 8-32
- Geonett 30mm Tensar TX 130 el.tilsvarende
- Tiltransporterte drenerende masser

Dimensions (mm) are indicated on the right side of the diagram:

- 150
- 30
- 200

[illegible]