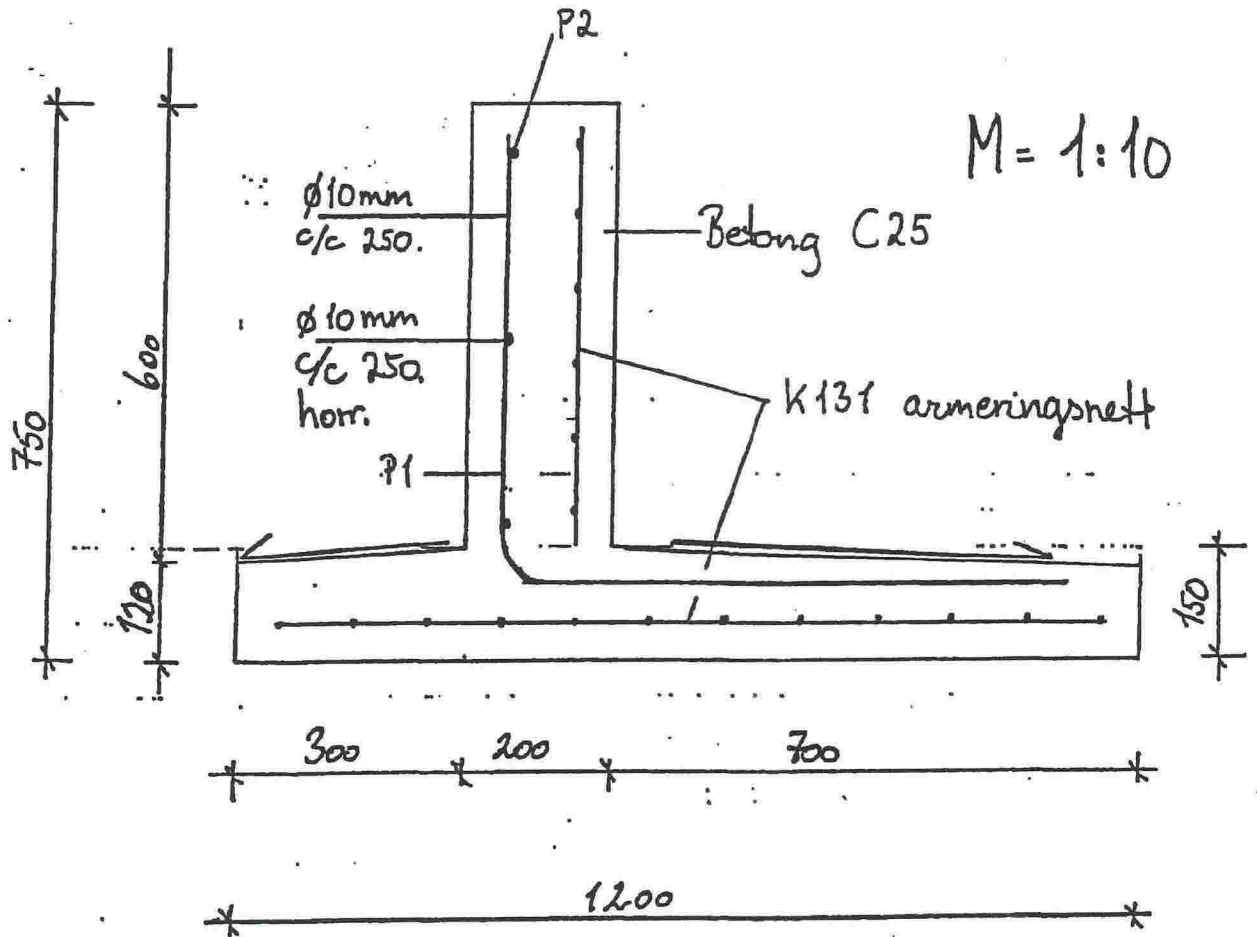
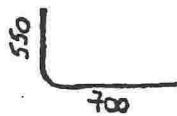


# Fundament for montering av elektroniske skiver.



P1: 10 mm kamstål, c/c 250 mm, l = ca 1400 mm



P2: 10 mm kamstål, c/c 250 mm, l = 6000 mm

K131: Horr: l = 1100 mm Vert: l = 550 mm



4 stk 48x98 mm  
skilles sammen  
på undersiden

Kornstørrelse  
mindre end 5 mm

ord, torv, sand  
eller tilsvarende

in 500 mm

200 mm

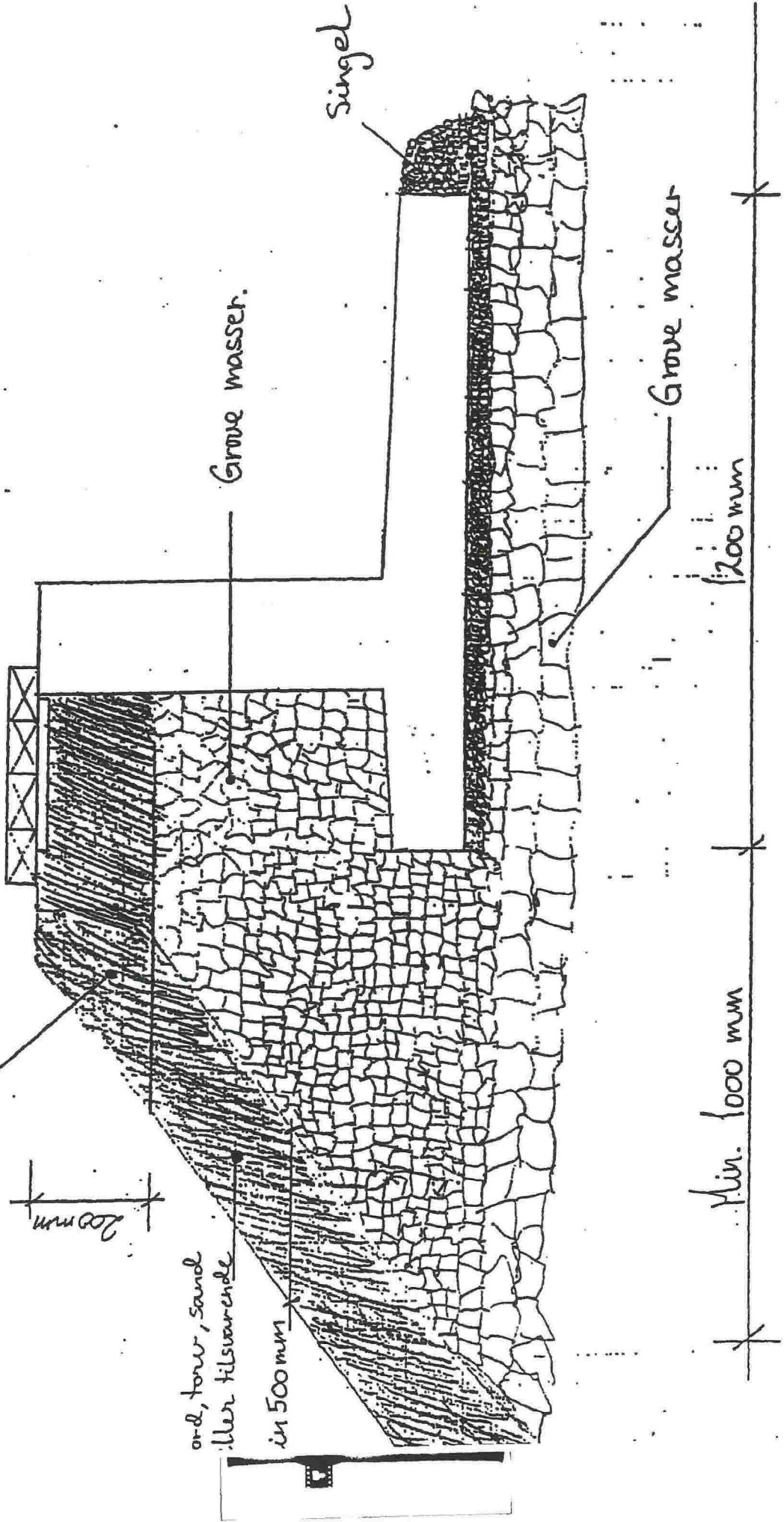
Grove masser.

Singel

Grove masser

200 mm

Min. 1000 mm





Tegnet av:  
anl.kons. Britt Moe

Kunstig kulefang for elektroniske skiver  
sett fra siden. Prinsippskisse.

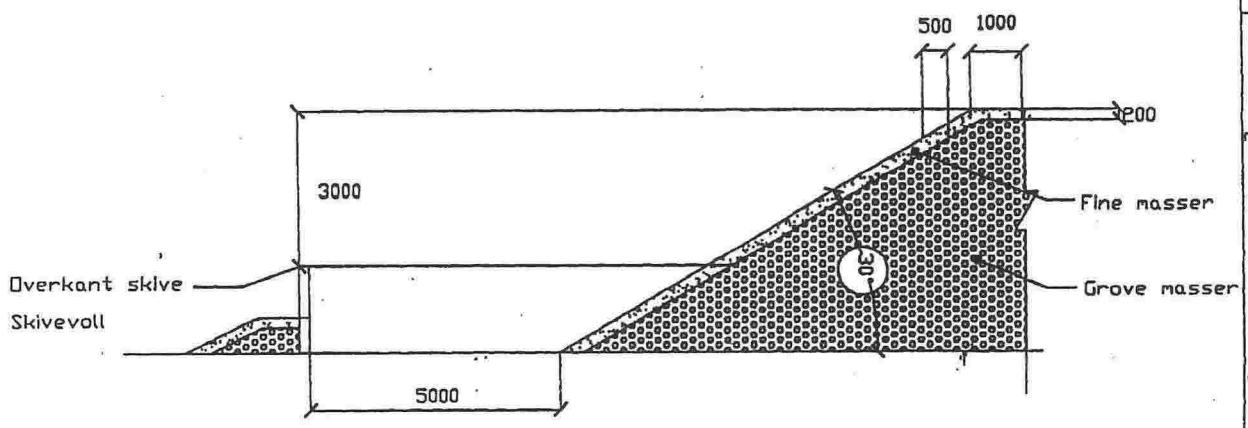
KULEFANG

Filnavn:  
20/7/01

Målestokk:  
1:100

Dato:  
20/7/01

Ant ark:  
1



Kunstig kulefang sett fra siden.  
Kulefanget skal nå 3m over overkant skive sett fra standplass.  
De øverste 50cm skal være dekket med fine masser med kornstørrelse mindre enn 10mm, f.eks. steinfri jord, torv, sand eller bark.  
Kulefanget bygges i 30° vinkel. Anbefalt avstand fra skiver til kulefang er minimum 5meter.



Tegnet av:  
anl.kons. Britt Moe

Vanlig kulefang for elektroniske sølver  
sett fra siden. Prosjektblase.

Filaavn:

KULEFANG

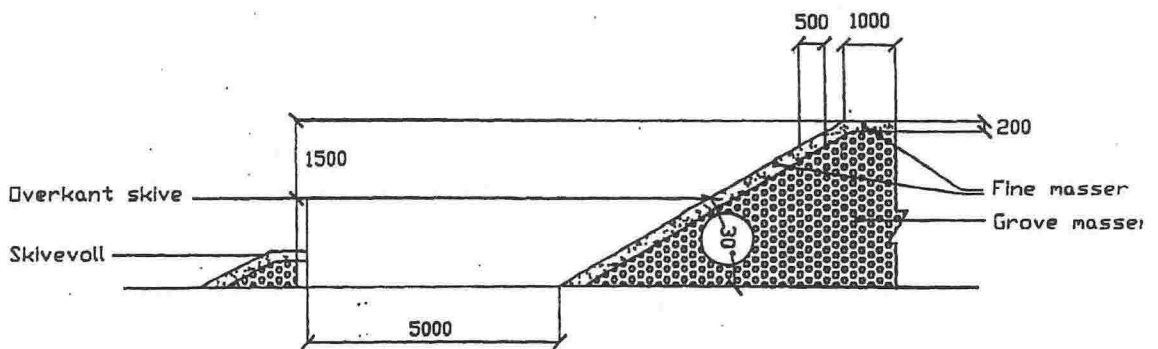
Dato:  
20/7/01

Målestokk:  
1:100

TEGN.NR. 2

Utgave: 1

Anl. ark: 1



Vanlig kulefang sett fra siden.

Kulefanget skal nå 1,5m over overkant skive sett fra standplass.

De øverste 50cm skal være dekket med fine masser med kornstørrelse mindre enn 10mm, f.eks. steinfri jord, torv, sand eller bark.

Kulefanget bygges i 30° vinkel. Anbefalt avstand mellom skiver og kulevoll er minimum 5meter.