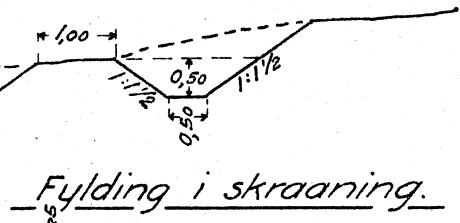
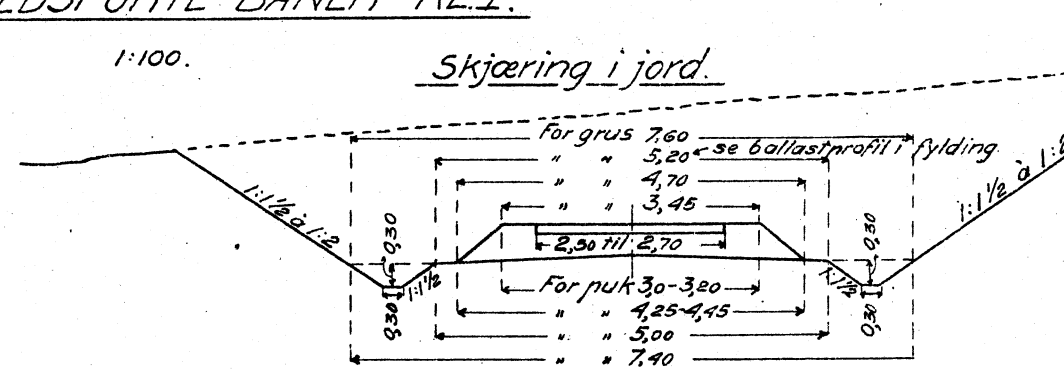


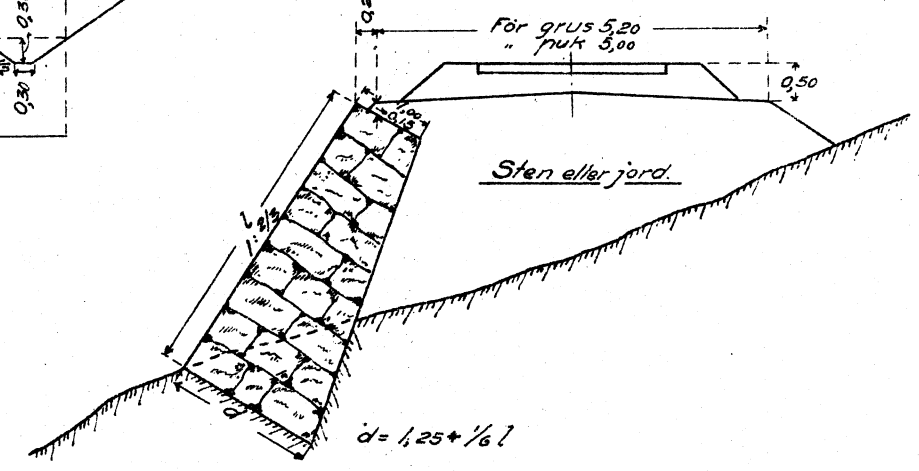
NORMALPROFILER FOR BREDSPORTE BANER KL.I.

1:100.

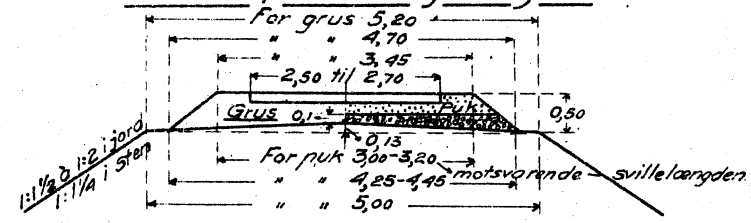
Skjæring i jord.



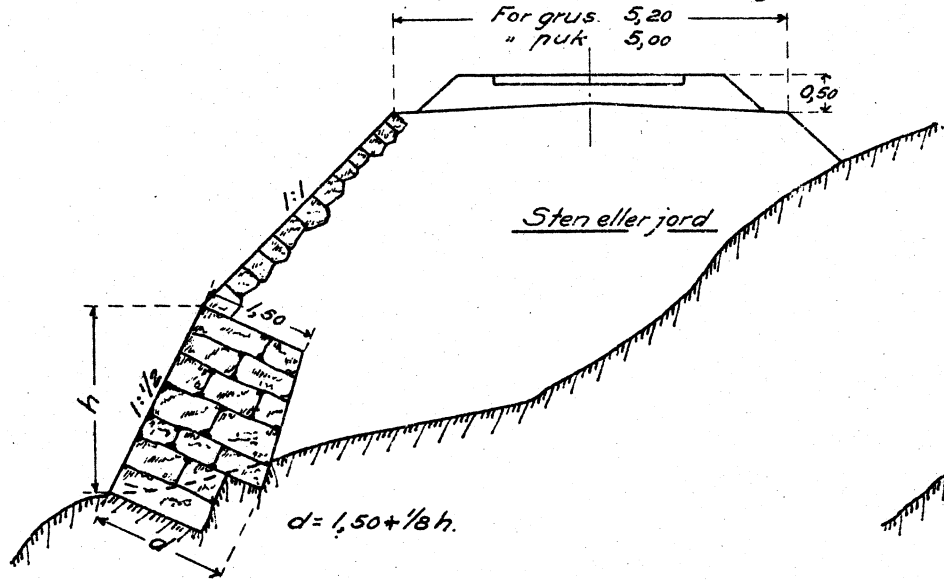
Fyldning i skraaning.



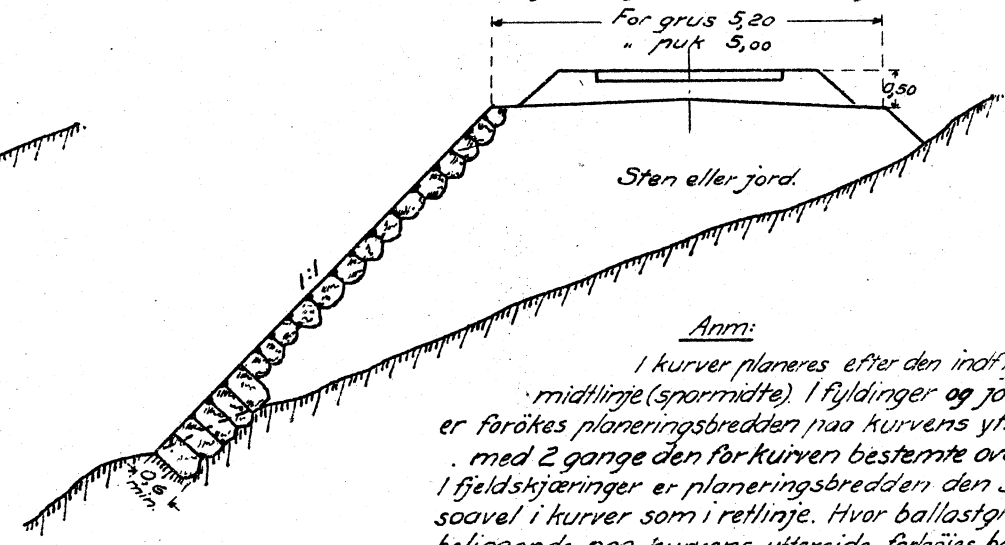
Ballastprofil i fyldning.



Fyldning i skraaning.



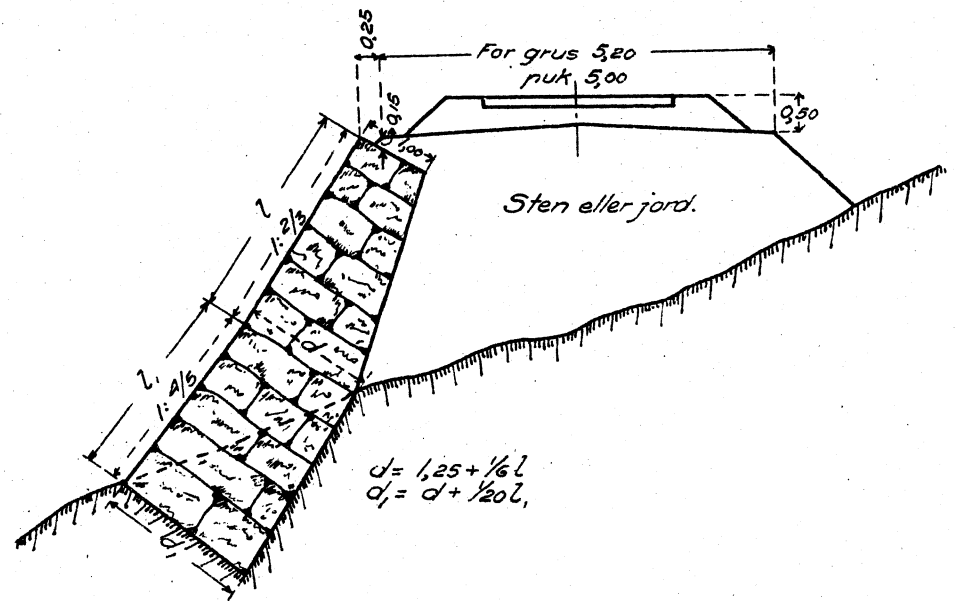
Fyldning i skraaning.



Anm:

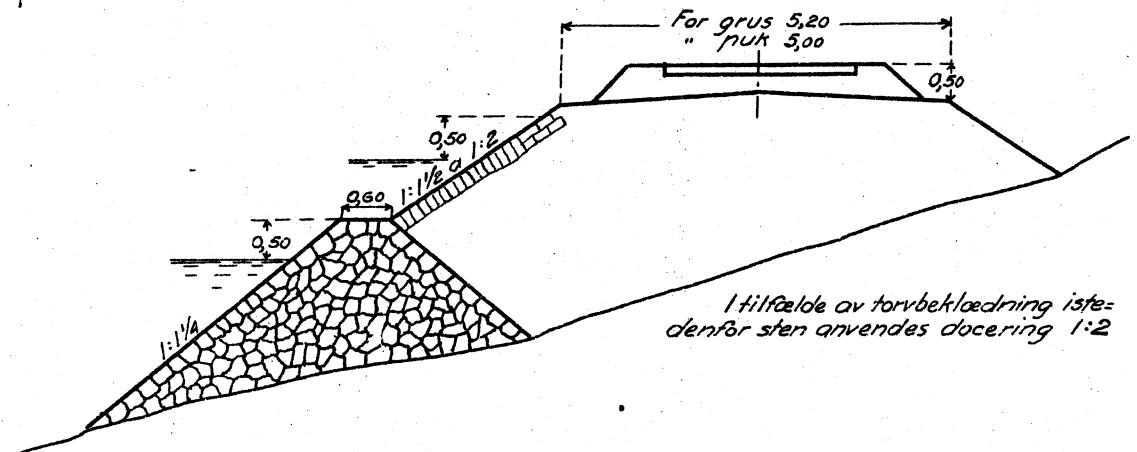
I kurver planeres efter den indflyttede midtlinje (spormidte). I fyldinger og jordskjæring er forøkes planeringsbredden paa kurvens ytre side med 2 gange den for kurven bestemte overhøide. I fjeldskjæring er planeringsbredden den samme soavel i kurver som i retlinje. Hvor ballastgrøften er beliggende paa kurvens yfferside forhøies ballastmuren i kurver med overhøide saaledes, at dens overkant overalt blir liggende 0,20 m. under ballastkant. -

Fyldning i skraaning.

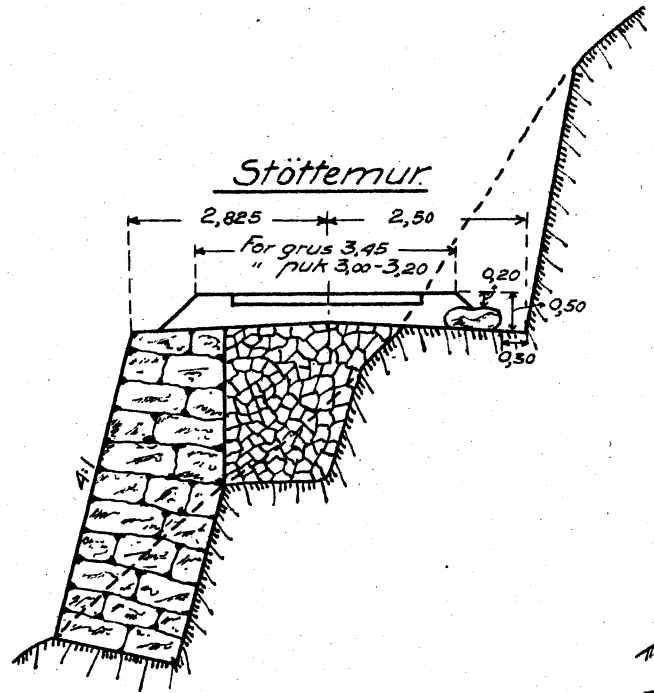


NORMALPROFILER
FOR BREDSPORTE BANER KL.I.

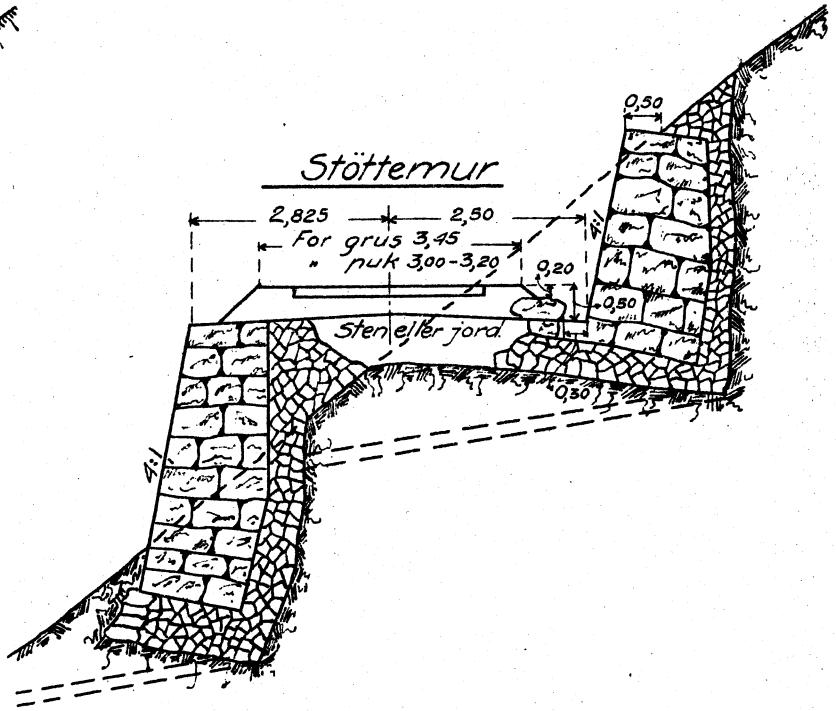
Fyldning med sterjete og stenbeklædning.



Støttemur



Støttemur



Skema for støttemurer.

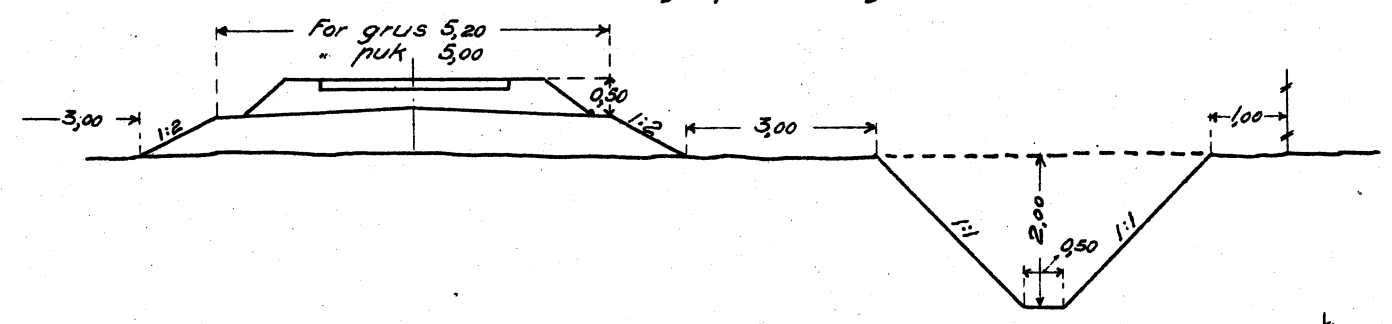
KL. I & II.

1,0	1,0
1,3	1,05
1,7	1,1
1,55	1,15
1,70	1,2
1,85	1,25
2,0	1,3
2,15	1,35
2,30	1,4
2,45	1,45
2,60	1,5

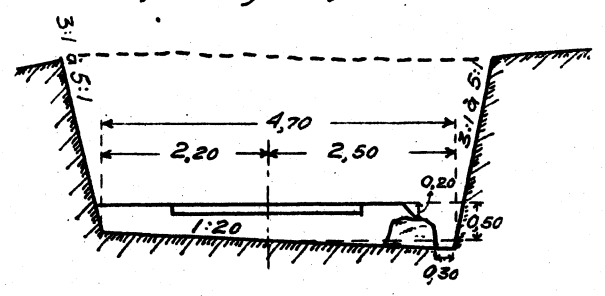
NORMALPROFILER
FOR BREDSPORTE BANER KL.I.

1:100.

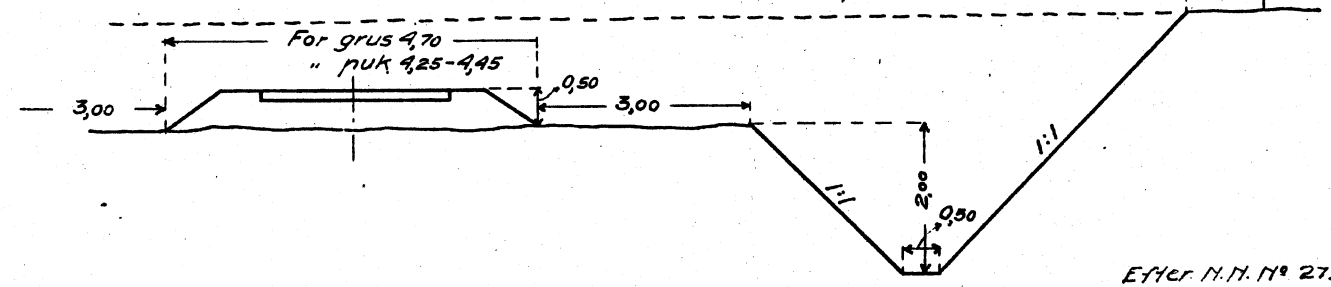
Fylding på myr.



Skjæring i fjeld.

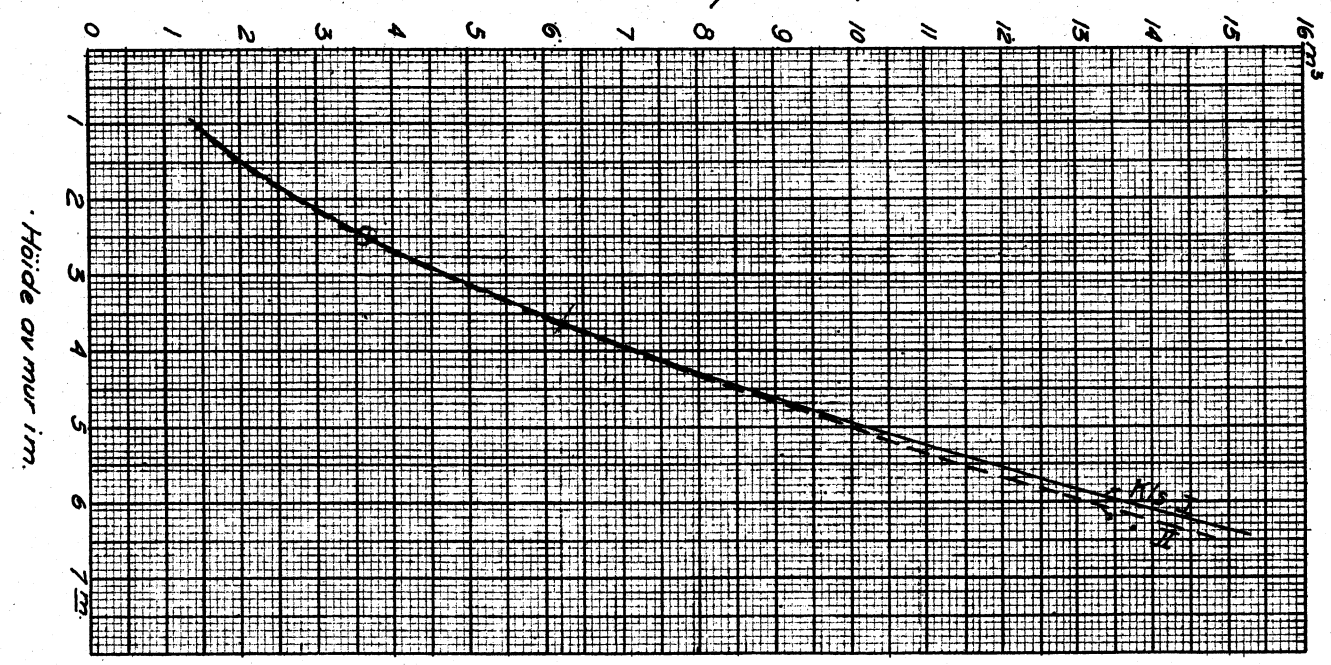


Skjæring i myr.



Efter N.H. N^o 271.

m^3 pr. l.m. mur.



Grafisk fremstilling av m^3 pr. l.m. støttemur for bred spor KL.I & II.

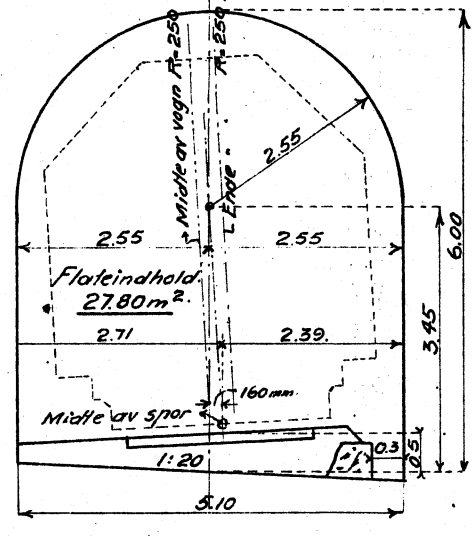
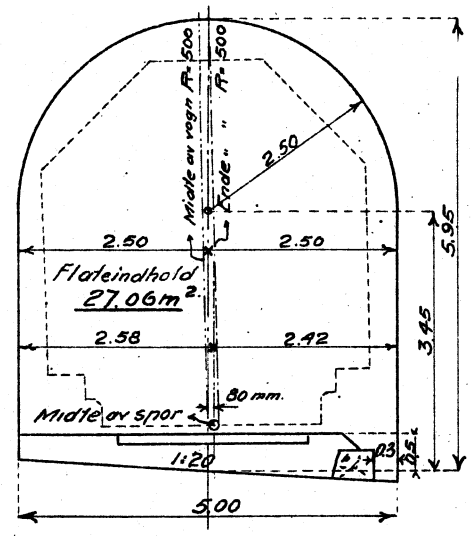
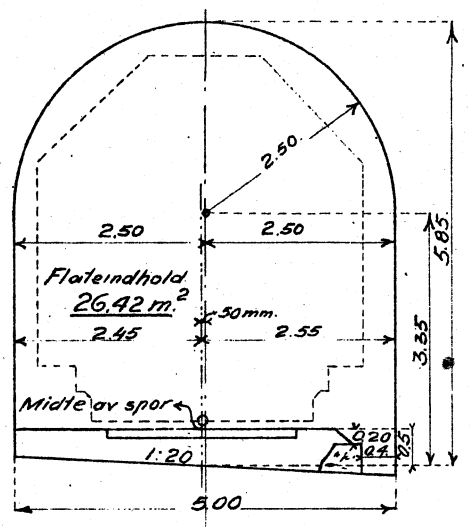
TUNNELPROFILER FOR NORMALT SPOR KLI OG KL.II

M. 1:100.

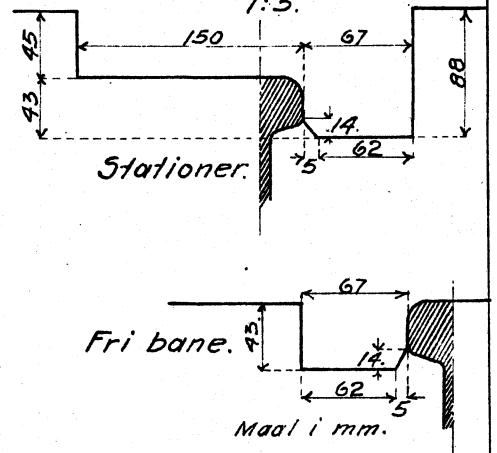
Retlinie.

R=500-1000m.

R=250-499.



Detalj av sporrenne.



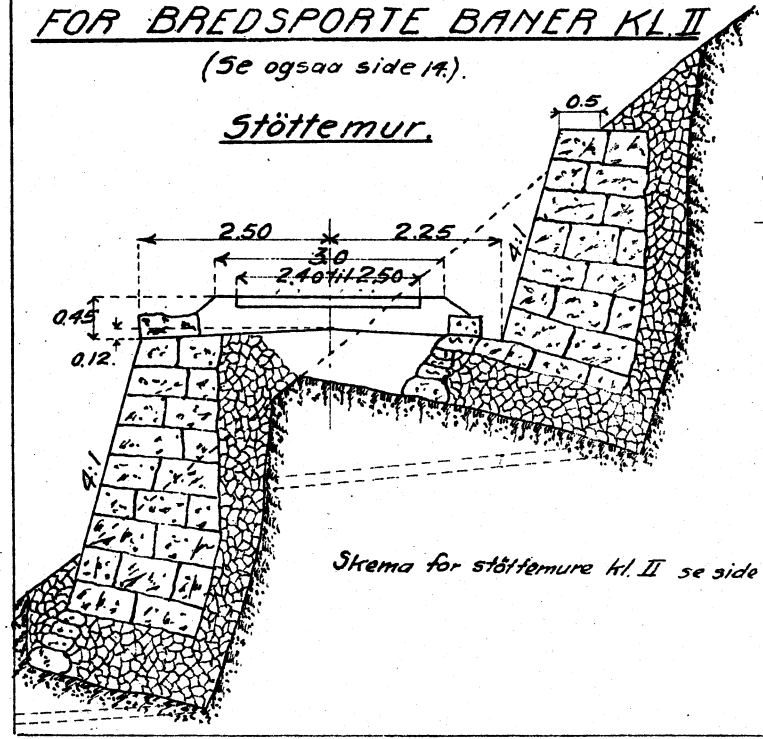
Anm.
Ved sporveksler (ledeskinner og krossinger) kan sporrennens bredde indskrænkes fra 67mm. til 40mm.
Længde av boggievogn = 25m.
Avstand mellem bogger = 18m.

Efter N.H. No. 271 og 272.

NORMALPROFILER FOR BREDSPORTE BANER KL.II

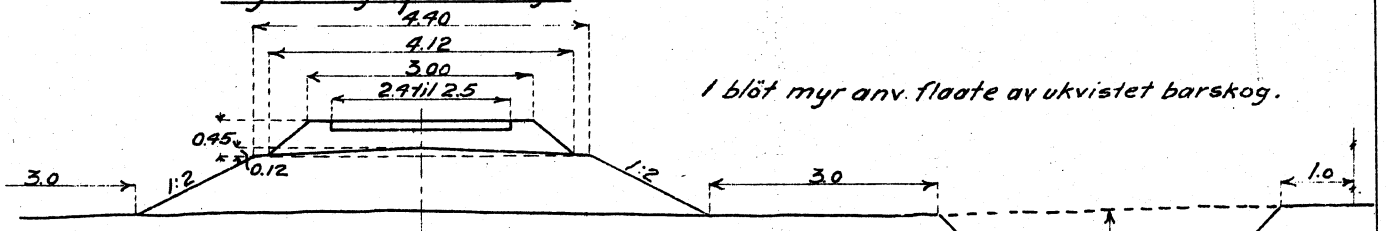
(Se ogsaa side 14.)

Støttemur.



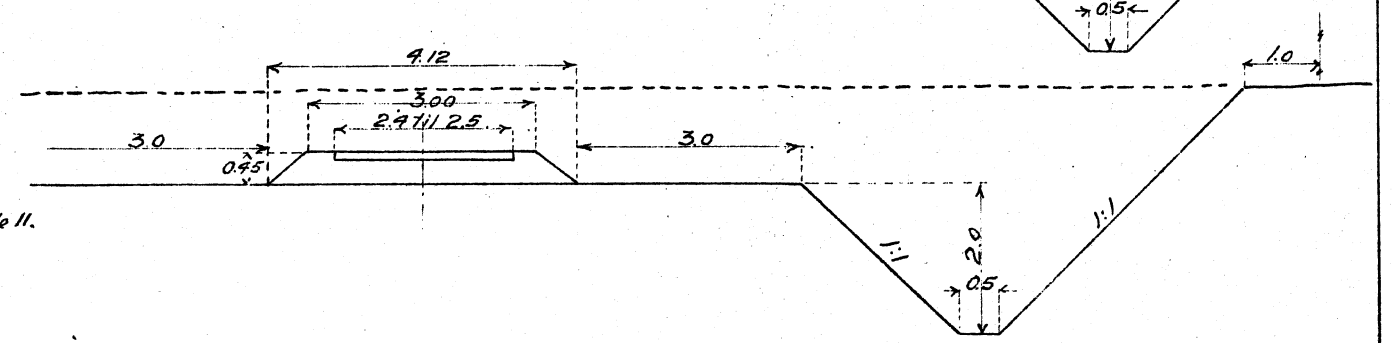
Skema for støttemure kl. II se side 11.

Fyldning paa myr.



I bløt myr anv. fløate av ukvistet barskog.

Skjæring i myr.

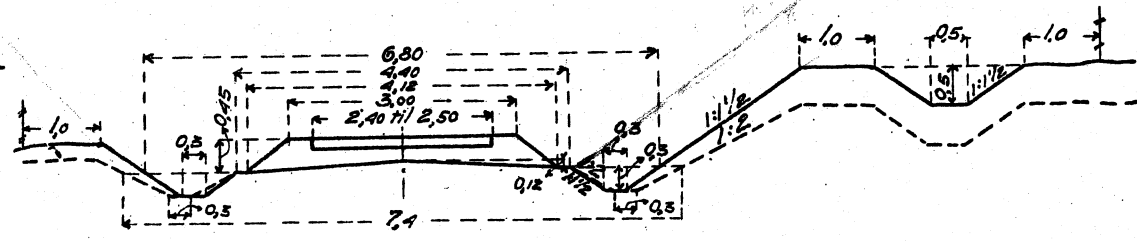


Efter N.H. No. 272.

NORMALPROFILER FOR BREDSPORTE BANER KL. II.

Normaler for støbtæmure og tunnelprofiler se side 11, 12 og 13.

Skjæring i jord.



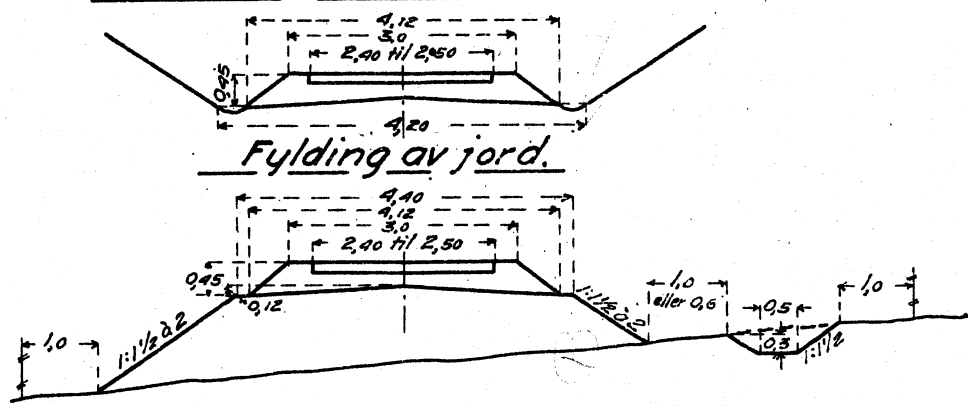
Anm.

I kurver planeres efter den indflyttede midtlinje (spormidte). I fyldinger og jordskjæringer forøkes planeringsbredden paa kurvens ytre side med 2 gange den for kurven bestemte overhøide. I fjeldskjæringer er planeringsbredden den samme saavel i kurver som i retlinje. Hvor ballastgrøften er beliggende paa kurvens yterside forhøies ballastmuren i kurver med overhøide saaledes, at dens overkant overalt blir beliggende 0.20 m. under ballastkant. -

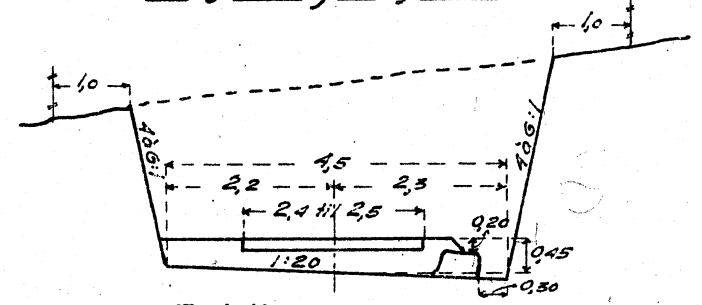
Det angivne mindste profil for jordskjæring anvendes kun der, hvor det af hensyn til materialets beskaffenhet ansees ufornodent at sørge for avgrøftning. -

Maalene gjaelder de ikke matjordbelagte skraoinger. -

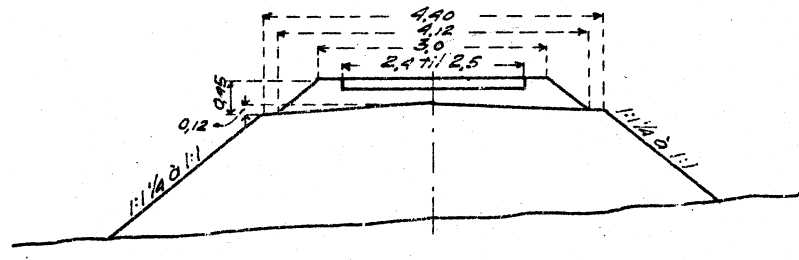
Mindste profil for jordskjæring.



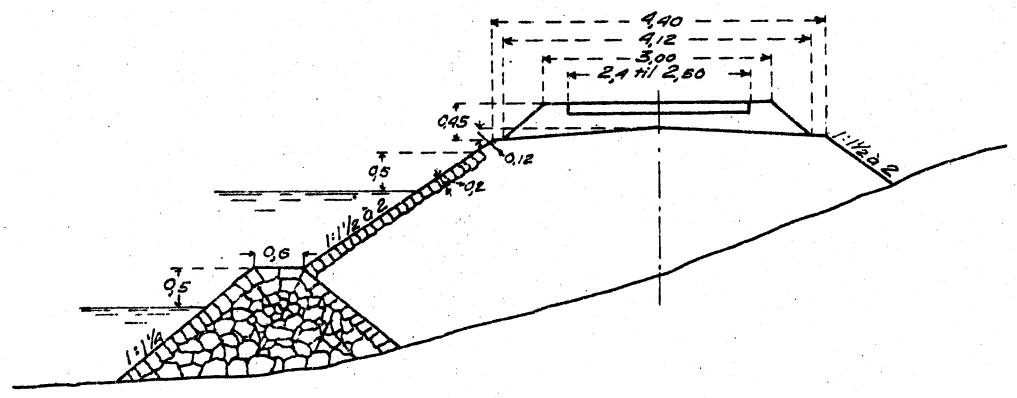
Skjæring i fjeld.



Fyldning av sten.



Fyldning med stenjetè og stenbeklædning.



I tilfælde av torvbeklædning istedenfor sten anvendes docering 1:2