

Am. 28.7.55

fra Skis



Vindregning ved Askum St. V. Oslo

Foldbæren v. l.

2000
432

Gravim. bestemt som før med 100 cm^3
 Kote 115 mm bærer belastning som først
 lægret finsand.
 På begge sider er jordbænelagene er bærer grund
 vilket er meget fast, og regningsregning med den under,
 følgende bærer bærer regning er vedlagt tegning
 nr 118.

Den bærer bærer kan ikke belastet med mere
 end ca. $1 \frac{1}{4} \text{ kg per cm}^2$. Derfor det
 foreliggende projekt bærer på grundlag af
 Skovsøen bærer. Grundkvar direkte på bærer
 under bærer grundkvar er den bærer bærer
 bærer skulpter mellem grundlagene. For dette
 grundlag bærer belastning vil bærer bærer
 ca. $1 \frac{1}{4} \text{ kg per cm}^2$.

Det vil være nødvendigt ændring i plan
 for begge grundkvar. De på de bærer bærer
 bærer, som 1984 bærer bærer grundlagene
 bærer skulpter, da det vil bærer bærer, at de er
 vil bærer bærer. ~~Grundkvarene~~

$H_3 = 160 \quad K = 2.6 \frac{t}{m}$
 $\bar{z} = 10Z \quad K = 2.6 \frac{t}{m}$
 $\bar{z} = 132 \quad K = 3.1 \frac{t}{m}$

$Z = 2$

Spærre = 1,95

1.86
 1.13
 1.68
 2.04
 2.04
 1.48
 1.66
 13.29 $\cdot 2$
 2.6 $\cdot 192$
 6.7
 6.7
 4.9
 4.9

$Z = d_j + 4K$
 $Z = 2.9 + 4 \times 2.63$
 $= 2.9 + 10.5 = 13.5 \frac{t}{m}$

På bærer grundlag efter vedlagt projekt.
 belastet 1.5 kg/cm^2 da grundkvar er 3.2 m bredt
 ca. 30 b. per l. m. bærer bærer 1:2

For bærer bærer bærer bærer bærer bærer
 grundlag $\frac{1}{4} \cdot 0.61 = \frac{2 \times 5.4}{42} \times 0.61 = 1.65 \frac{t}{m^2}$

Tilleggs mængde for grundlag (på bærer bærer) =
 $32 \times 3.2 = 115.4$
 bærer = ca. 21 m $r = 2.8$

~~115 $\cdot 2 = 230 \frac{t}{m^2}$~~

$$\frac{115}{6 \times 1} = \frac{115}{20 \times 2.8} = \frac{115}{56} = 0.76 \frac{t}{m^2}$$

+ 1.65

Tils. 2.41 t/m²

Grundlag bredde 3 m,

20/8-31

Skrevet

Hst.

D. chef, Oslo dist.

Tor Gd

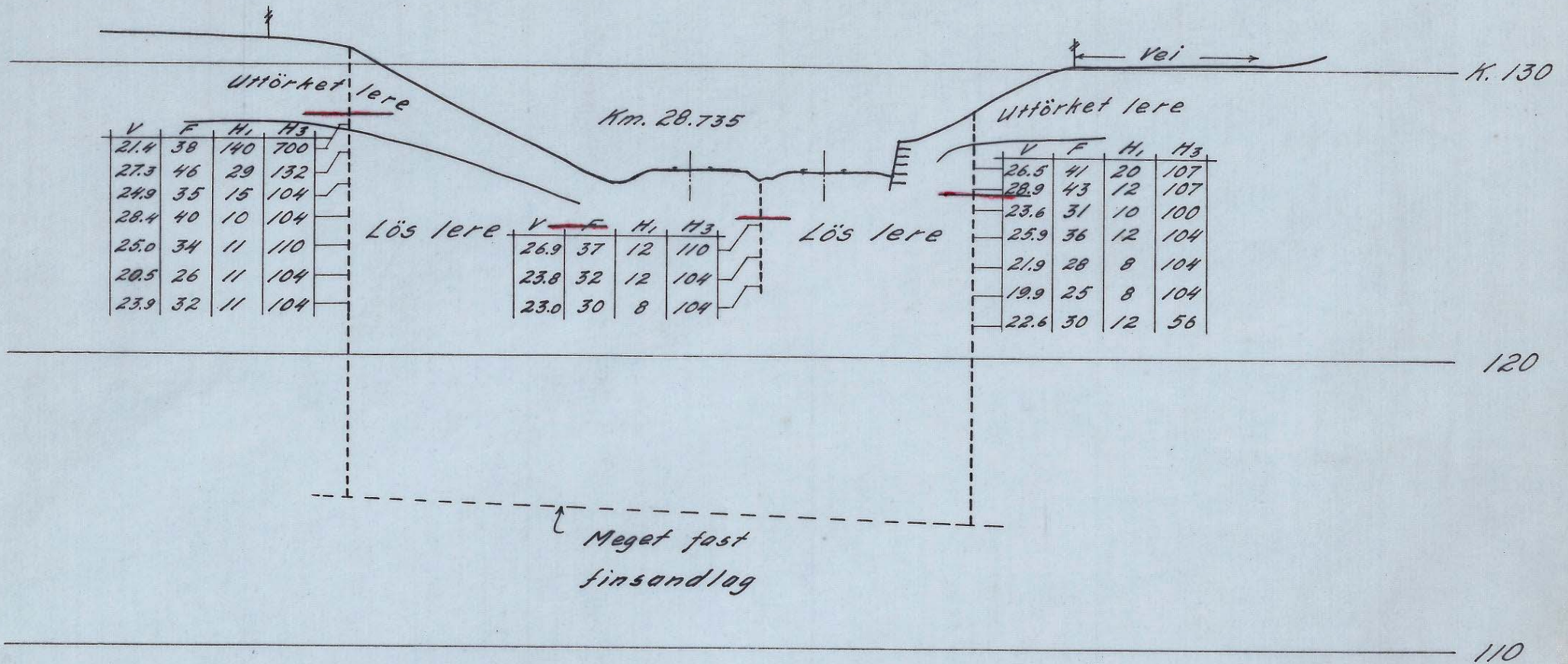
7. Fra jernbanens geolog
oversendes vedlagte tegning no
118 vedrørende brenningsresultater
for vidergang ved Askim st.,
Østfoldbanen o. l.

Samtidig meddeles geologen,
at grunnen består av ler
med et ca. 115" tykk
Arlosis av fast lagret fin-
sand.

Lerem er ikke belastet med
mer end ca. $1\frac{1}{4}$ Kg. pr. cm^2

A. i. Rosenlund

Tverrprofil



Med rødt er avmerket underkant
av grusfundament iflg. Oslo
Distrikts tegn. nr. 7089

Boringsresultater Veioverg. ved Askim st. Østfoldbanen ö. l.	M. 1:200
N. S. B. Geolog A. G. Rosentind	118

Skannet av
Kari

091715