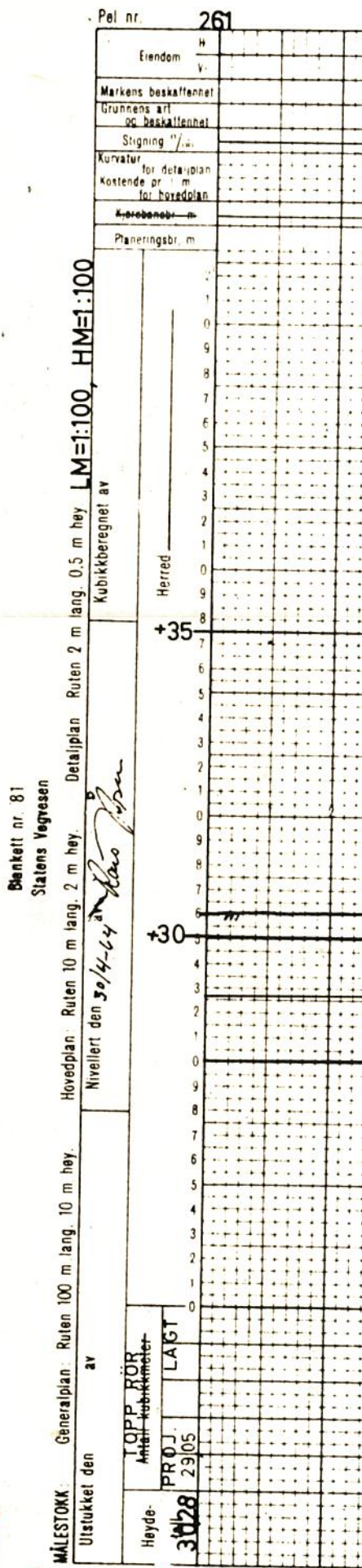


YK 3245

B-8nL 7331/73, 2

Pel nr. 264 Side

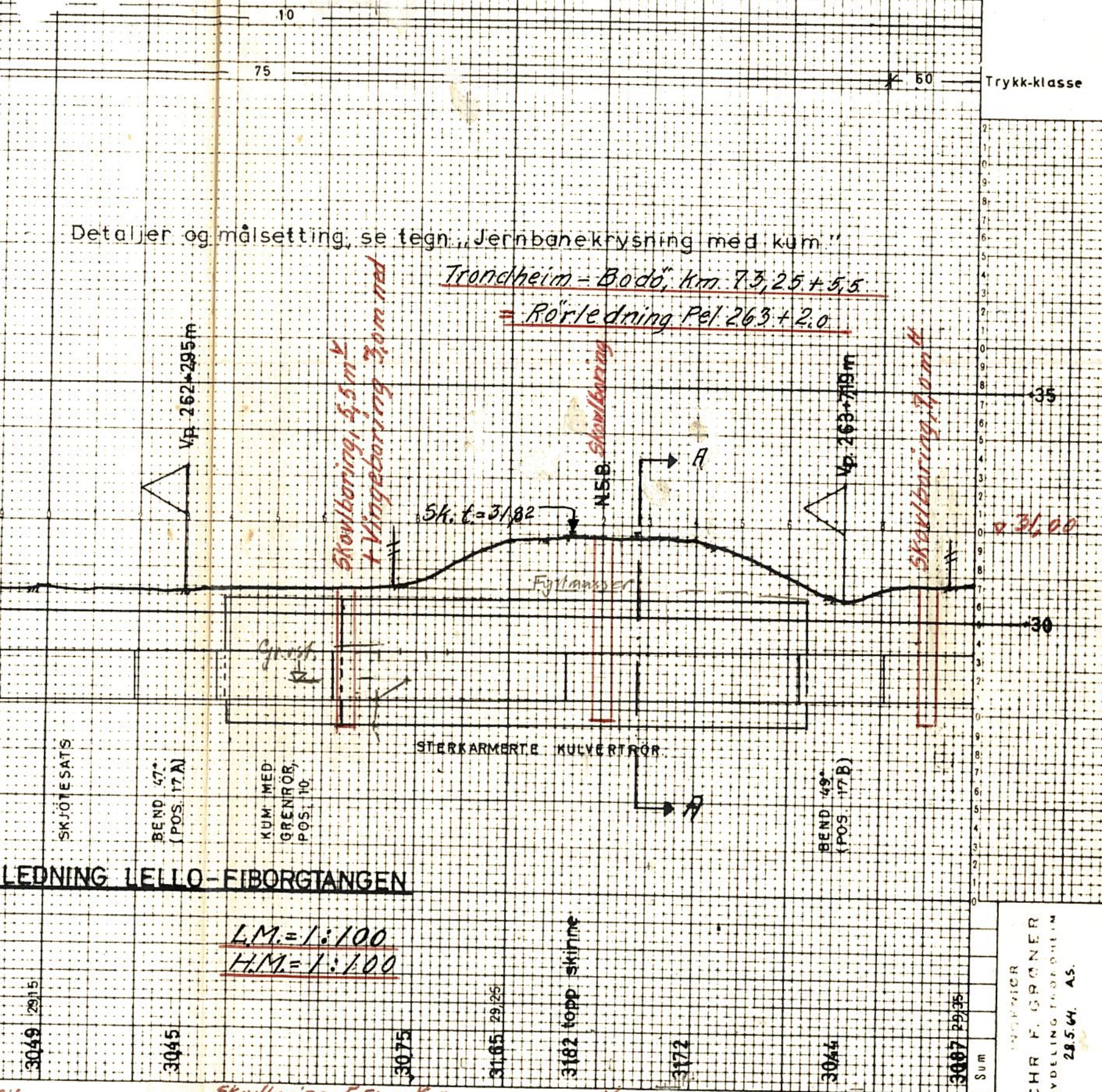
13-1



Pel nr. 262

Pel nr. 263

Pel nr. 264



10/6-64

Prøver fra skovling i midte:  
 $2,0 \text{ m u. sv. ok. (i plastpose)}$   
 $2,50 \text{ m } " " - \{ " \}$   
 $3,00 \text{ m } " " - ( - " - )$   
 $\text{Gr.vst} = 2,40 \text{ m u. sv. ok.}$

Skovboring i midte:  
 $0-0,50 \text{ m} = \text{grusballast}$   
 $0,50-1,20 \text{ m} = \text{fyllmasser (førre leire)}$   
 $1,20-1,80 \text{ m} = \text{fuktig leire}$   
 $1,80-3,00 \text{ m} = \text{leire med trærk}$   
 $3,0-4,0 \text{ m} = - " - " - "$   
 Leite, se Sikteturve.

Skovboring, 5,50 m<sup>2</sup>:  
 $0-1,30 \text{ m} = \text{tørrskorpe, leire}$   
 $1,30-2,0 \text{ m} = \text{leire, noe fuktig}$   
 $2,0-3,0 \text{ m} = \text{leire, noe fuktig}$   
 $\text{Gr.vst} = 2,0 \text{ m u. terreng}$

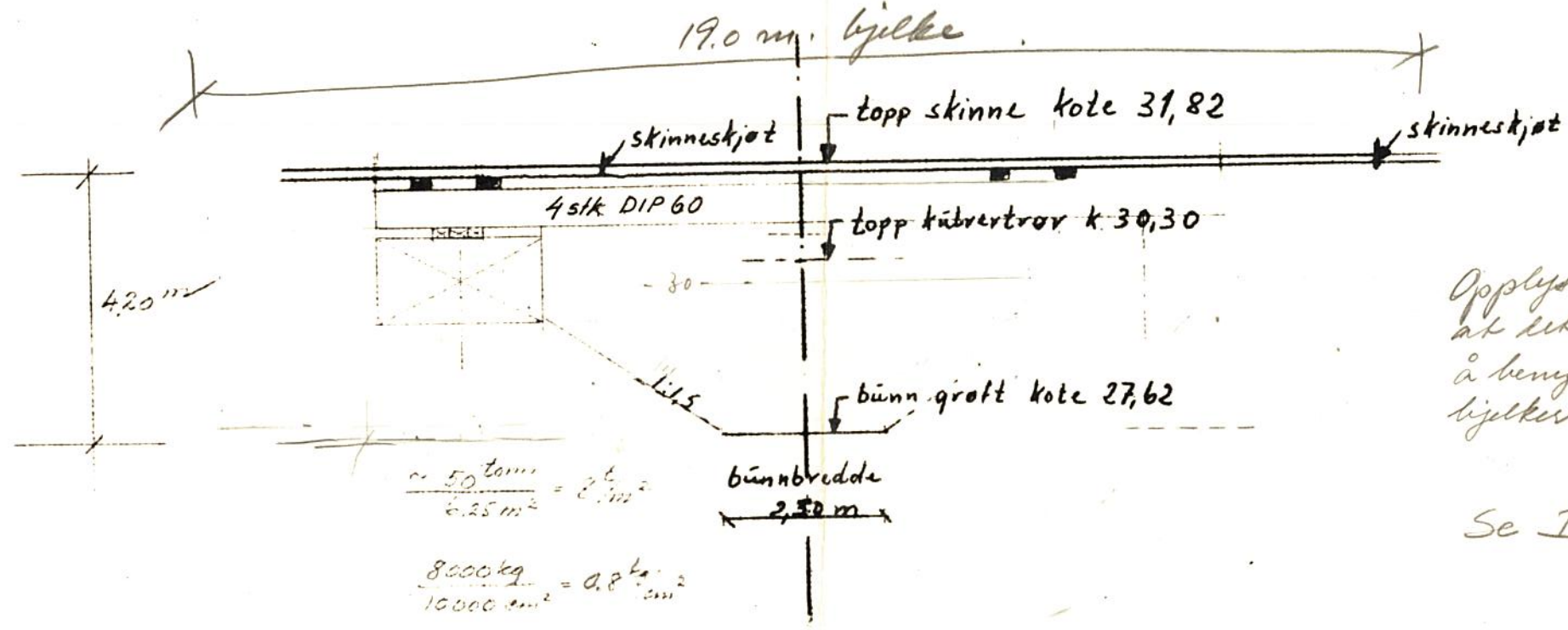
Vingeboring pr. 10/6-64, Km 73,25 + 5,5, 5,50 m<sup>2</sup>  
 $2,0 \text{ m under terr. } S_1 = 2,20 \text{ t/m}^2 \quad S_2 = 0,60 \text{ t/m}^2$   
 $2,50 \text{ m } " " " = 0,95 \text{ t/m}^2 \quad " = 0,40 \text{ t/m}^2$   
 $3,00 \text{ m } " " " = 0,80 \text{ t/m}^2 \quad " = 0,30 \text{ t/m}^2$   
 $\text{Gr.vst: } 1,80 \text{ m u. terr. (etter 2 døgn)}$

# Rørledning Lello - Fiborgtangen

M=1:100

## Kryssing Nordlandsbanen

Snitt A-A sett mot Lello



Opplyst av Bi:Sniel  
at det vil bli aktuelt  
å benytte 19 m lange  
lijker.

2/6-64 H.H.

Se B-saken

Stogn 4/6-64  
Røe Jørn

PAU bølker.

NORGES STATSBANER

Skrång, Belastning.  
Tillatt belastning.

3245

Molde

den 14/6-1964

Geoteknisk kombo.  
Ving. Hartmark.

Følg sender hermed profiler ang.  
Fiborganleggets prosjekterte føring av vann-  
ledning gjennom linja v/km 73,25+5,50, syd  
for Skogn st.

Følg har foretatt noen skuboringer  
for å undersøke mastene v/kryssingstedet,  
dant falt en eingeboring 5,50 m<sup>2</sup> for  
midlinja.

Følgens sending følger prøver i  
plastposer fra revnte skuboringer.

Tom jokole på profil er påført  
resultatene fra skuboring og eingeboring.

Følg vilde gjerne få en definisjon  
av de innsendte prøver.

Min vurdering etter skuboringen  
var at leiren måtte være noe kalk, men  
jeg synes ikke at eingeboringsresultatene  
gir inntrykk av at min vurdering var  
richtig.

Hilsen

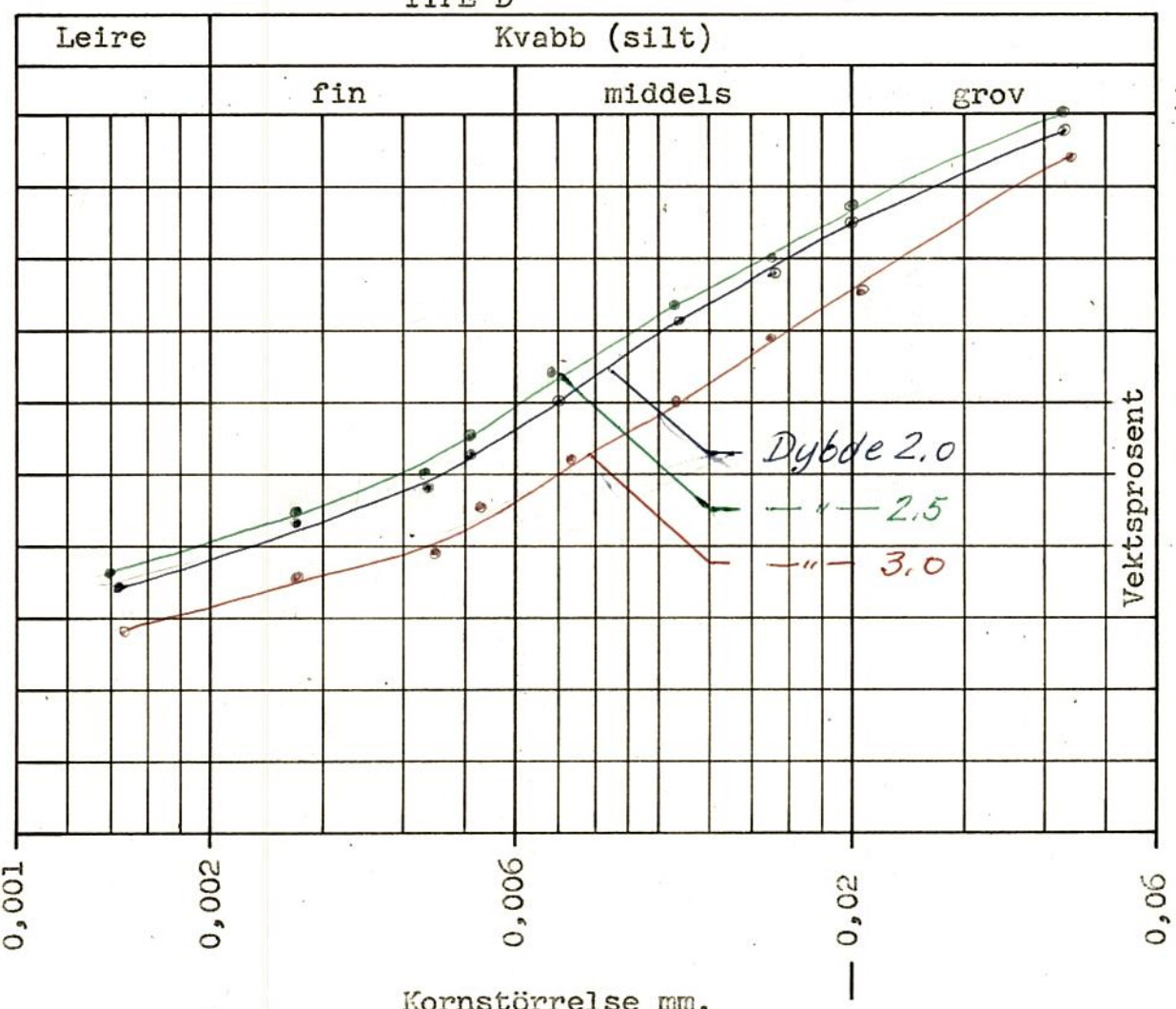
L. A. Furø

B sak nr. 7331/73,2

(Ch. 31912)

GK. 3245

KORNFORDELINGSKURVE  
TYPE D



Kornfordeling etter slemmingsanalyse  
med hydrometer.

Ad. GK. 3245

Trondhjem-Bodø km 73,2555 Skovling		1/6-64 L.F.
		1/7-64 H.N.
Norges Statsbaner - Banedirektøren Geoteknisk kontor Oslo / -19	Erstatn. for:	
	GK. 3245	Erstattet av: