

STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSØNDERINGER

HULL : B19-26-27-28-38-39-40



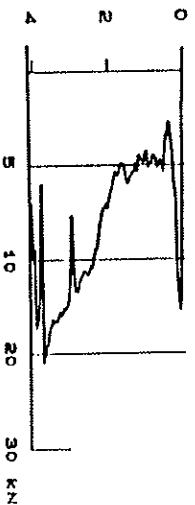
Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører

052

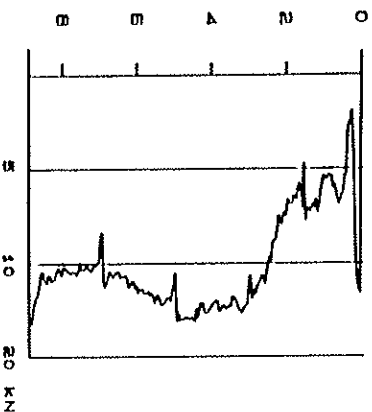
22644

28.2.92

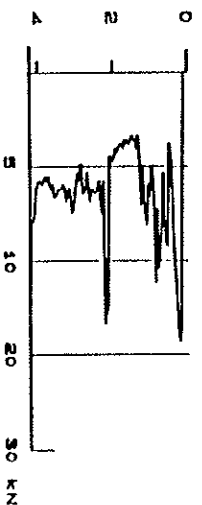
B 46



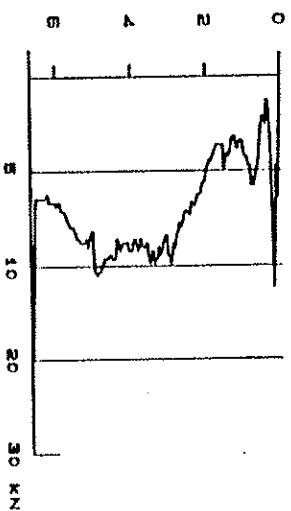
B 49



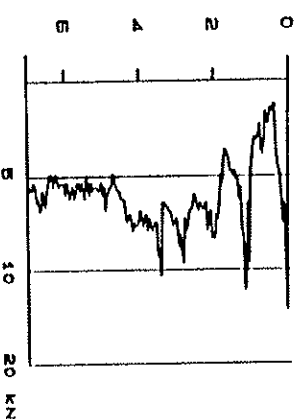
B 50



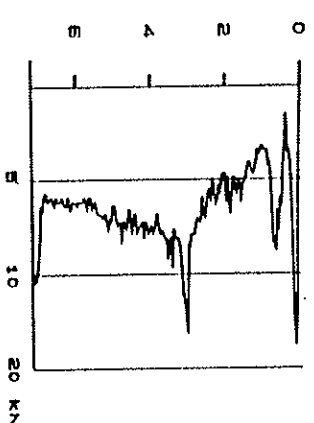
B 55



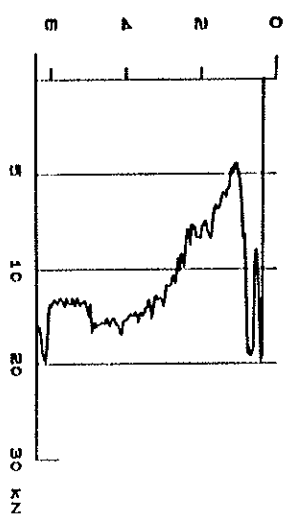
B 62



B 63



B 65



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIERTRYKKSØNDERINGER

HULL : B 46-49-50-55-62-63-65

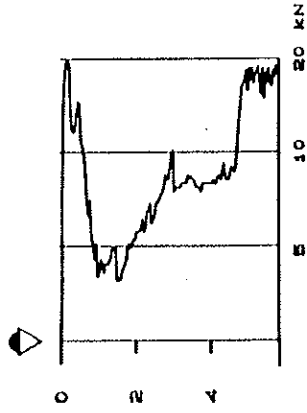


Bental Strømme
Rådgivende Ingeniører

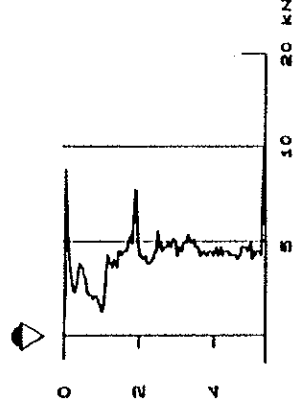
Page no. 053

Date: 28.2.92
Page no. 22644

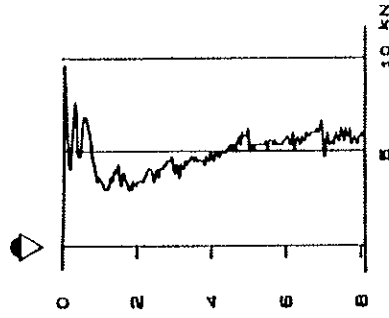
L 11



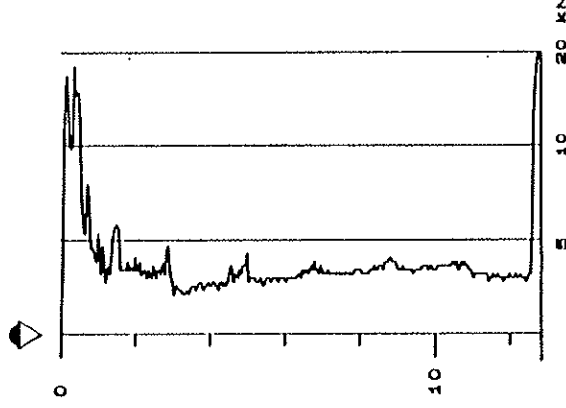
L 23




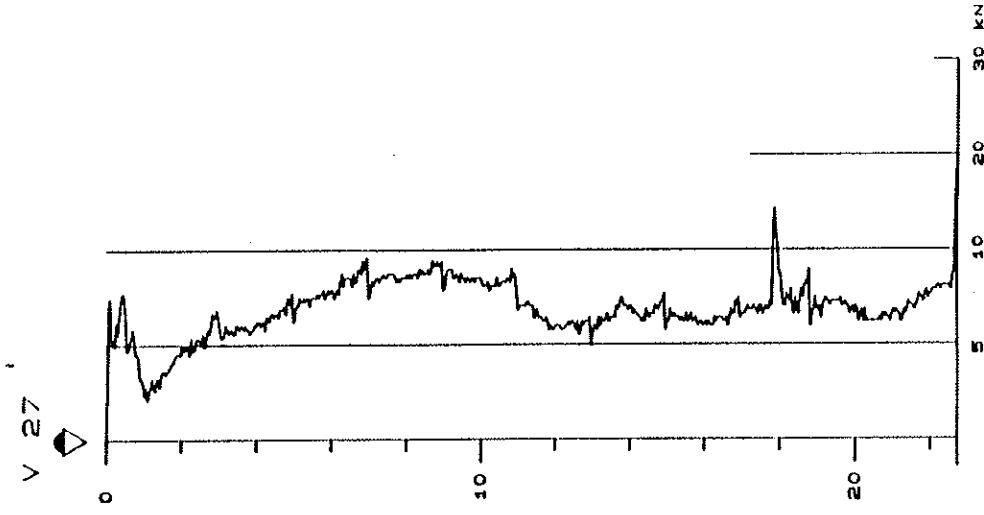
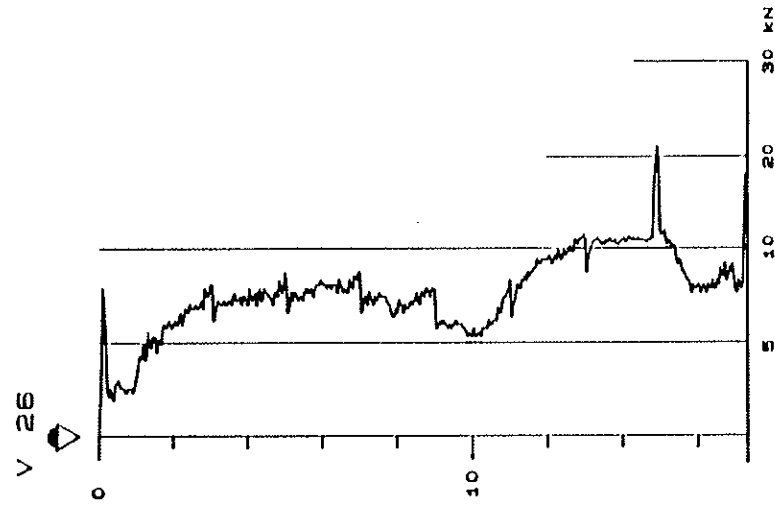
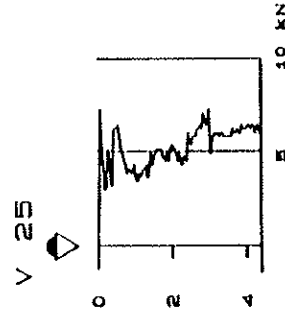
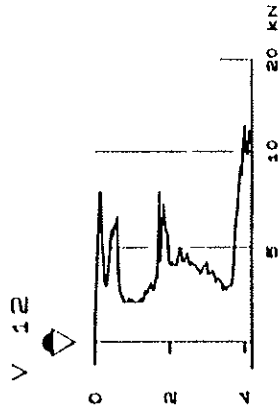
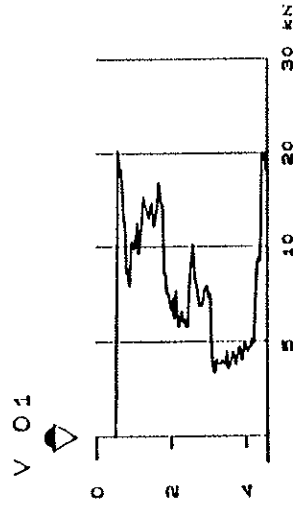
L 24



L 25



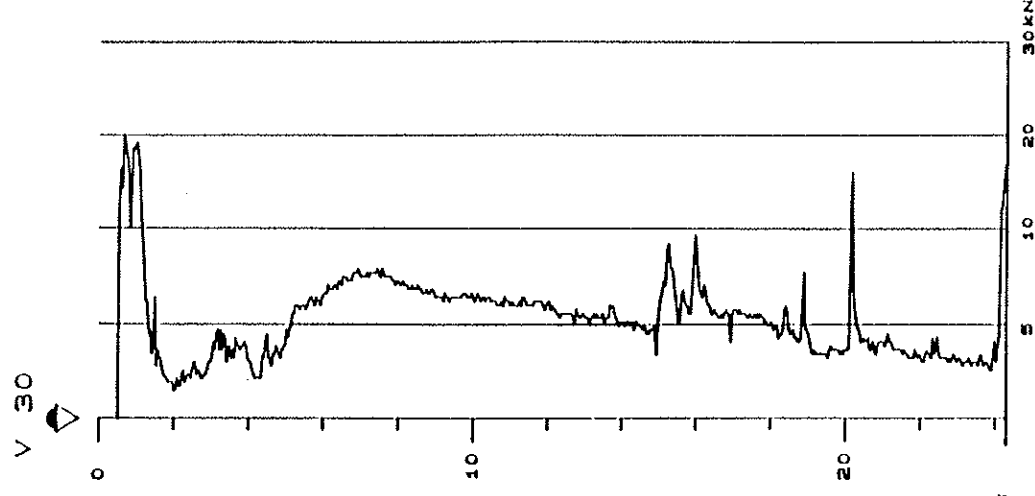
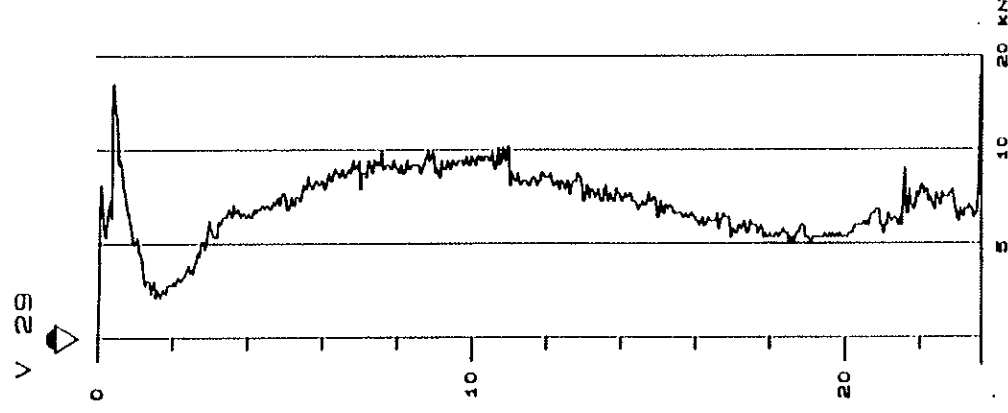
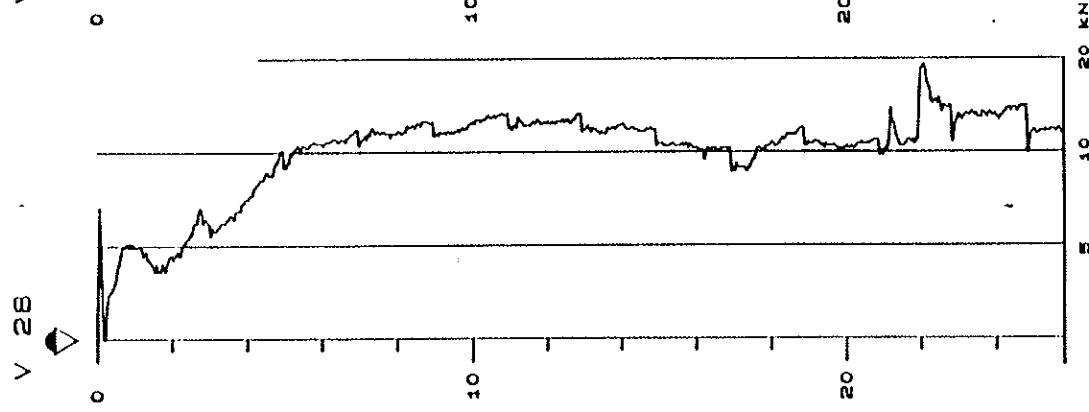
STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL DREIETRYKKSONDERINGER	Type: _____ Date: _____ Drawn: <i>[Signature]</i> Drawn: 2.8.292 Area: 22644 Type: 054
HULL : L11 -23 -24 -25	
 Bertal Strømme Rådgivende Ingeniører	




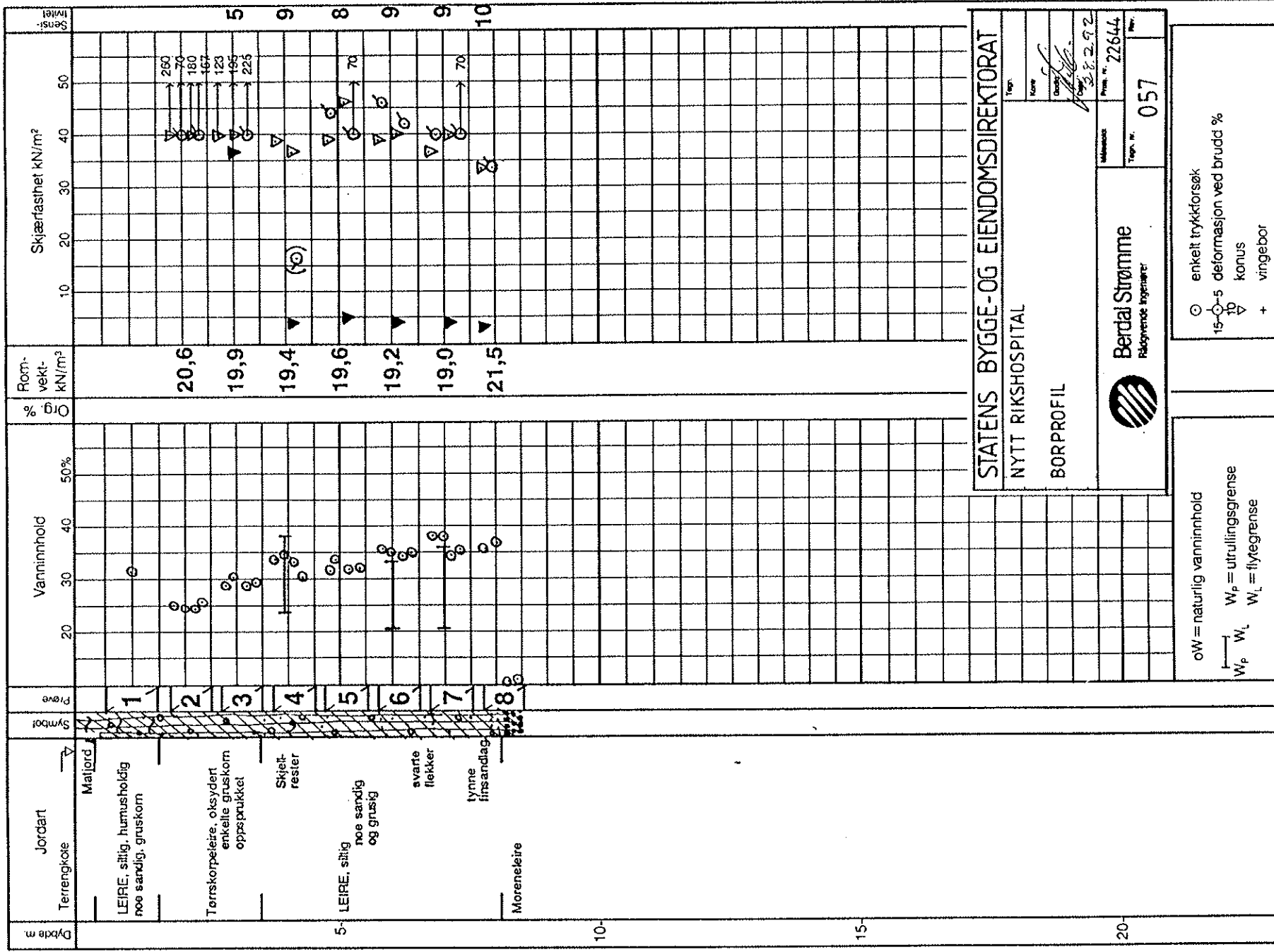
STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
DREIETRYKKSONDERINGER	
HULL : V01-12 - 25 - 26 - 27	
Prosjekt nr. 22644	
Side 2.8.2.92	
Prosjekt nr. 22644	
Side 055	



Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører




STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL DREIETRYKKSONDERINGER	Type: _____ Name: _____ Date: 28.2.92 Page no. 22644 Page no. 056
HULL : V28-29-30	
 Bertal Strømme Rådgivende Ingeniører	



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

BORPROFIL

**Berdal Strømme**
Rådgivende Ingeniører

Tegn

Skisse

Prosjekt nr. 22644

Tegn. nr. 057

oW = naturlig vanninnhold
W_p = utrullingsgrense
W_L = flytegrense

○ enkelt trykktorsjon
15-5 deformasjon ved brudd %
10 konus
▽ + vingebor

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Nye Rikshospitalet, GAUSTAD

BORPROFIL

A/s GEOTEAM

Boring nr. B 49

Dato boret 20.02.92

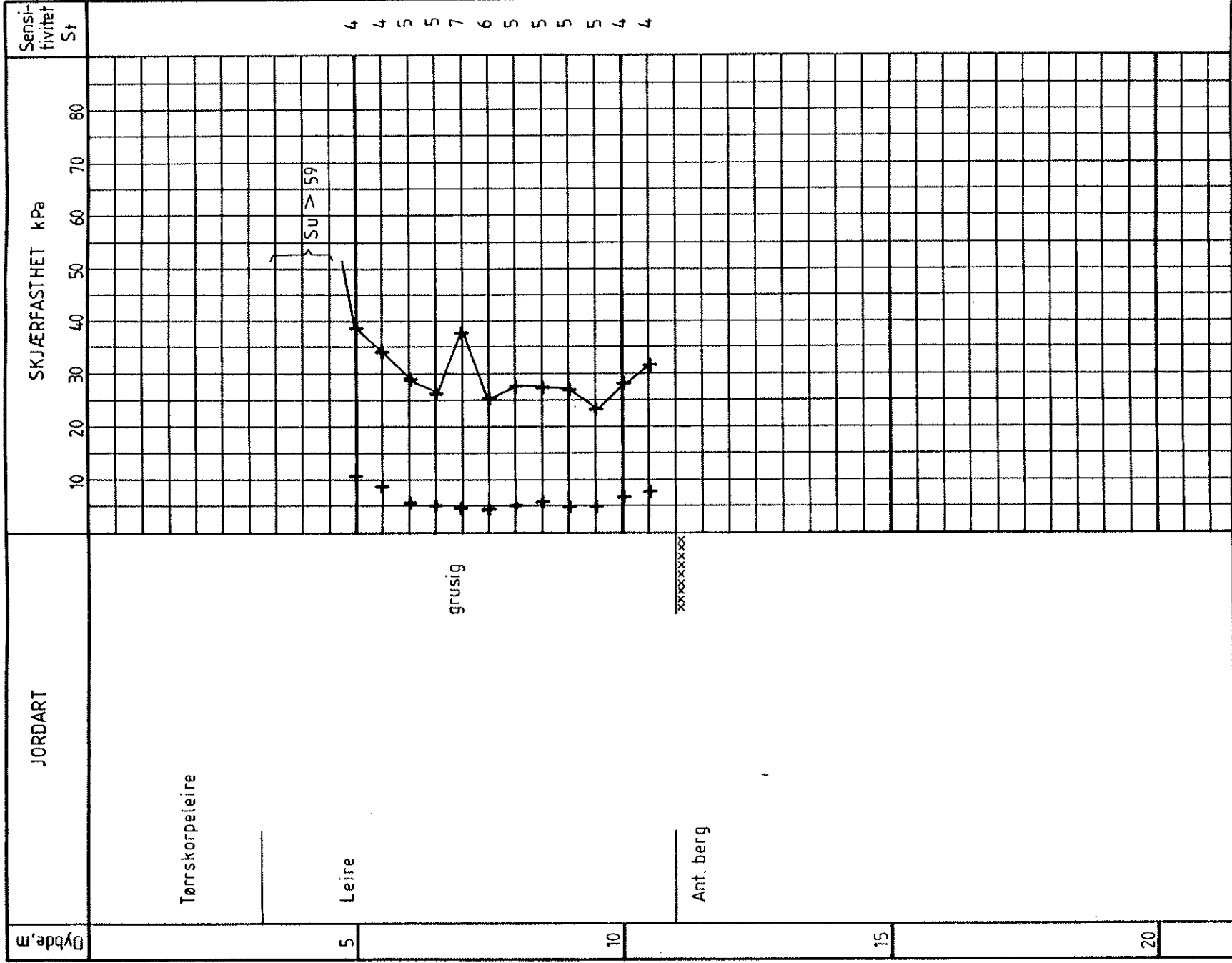
Tegnet av. FE

Godkjent.

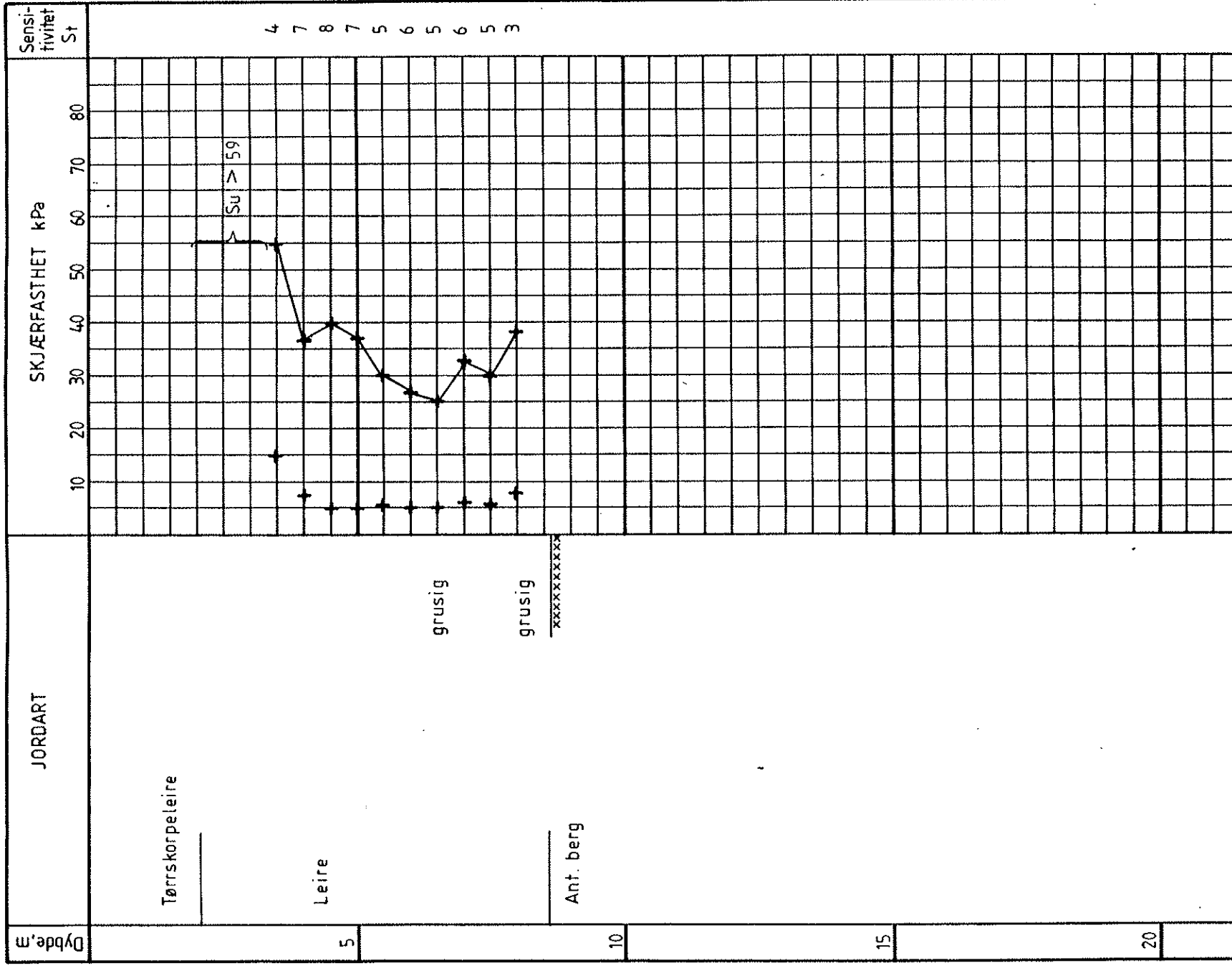
Tegn. nr. 92010

Dybde m	Terrengkote	Jordart	Symbol	Prove	Vanninnhold	% Org	Rom-vekt- kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²	Sensitivitet	
		humusholdig								
		Terskorpeleire oksydet		1						
		LEIRE, stilig		2			20,3		3	
		Moreneleire		3			20,5		3	
5										
10										
15										
20										
<div>STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT NYTT RIKSHOSPITAL BORPROFIL Berdal Strømme Rådgivende ingeniører Tegn. nr. 22644 Rev. 058</div>										
<div>ØW = naturlig vanninnhold W_p = utrullingsgrense W_L = flytegrense</div>					<div>enkeltrykkforsøk 15-0-s deformasjon ved brudd % 10 konus ▽ vingebor +</div>					
Ø = ødometer					P = permeabilitetsforsøk					
K = kornfordeling					T = triaksialforsøk					
Nye Rikshospitalet, GAUSTAD										
BORPROFIL					Boring nr.		V 12		Dato boret	
					Tegnet av.		FE		21.02.92	
							Godkjent			
					Tegn. nr.		92010			

A/s **G E O T E A M**



+ + Omrørt verdi		+ Uforstyrret verdi
STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT		
NYTT RIKSHOSPITAL VINGEBORING		
Hull B 27 Terr. kt. 117,5		
Tegn. E.G.		
Kontr.		
Godkj. <i>[Signature]</i>		
Dato 28.2.92		
Målestokk		
Proj. nr. 22644		Tegn. nr. 059
Berdal Strømme		Rådgivende Ingeniører
Rev.		



Uforstyrret verdi

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT		Tegn. E. G.	
NYTT RIKSHOSPITAL VINGEBORING		Kontr.	
Hull B 39		Godkj. <i>[Signature]</i>	
Terr. kt. 115,0		Dato 28.2.92	
		Målestokk	
Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	Prosj. nr. 22644	Tegn. nr.	Rev.
			060

Dybde, m	JORDART	SKJÆRFESTHET kPa	Sensitivitet St
0 - 5	Tørskorpeleire		
5 - 10	Leire		
10 - 15	Ant. berg		
15 - 20			

Geotechnical plot showing shear strength (SKJÆRFESTHET kPa) vs. depth (Dybde, m). The plot includes data points for three soil types: Tørskorpeleire (0-5m), Leire (5-10m), and Ant. berg (10-15m). A horizontal line at approximately 45 kPa is labeled 'Su > 59'. A vertical line at 10m depth is labeled 'Ant. berg'. The y-axis ranges from 0 to 80 kPa, and the x-axis ranges from 0 to 20m depth.

+ + Omrørt verdi

Uforstyrret verdi

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT		Tegn. E. G.	
NYTT RIKSHOSPITAL		Kontr.	
VINGEBORING		Godkj. <i>[Signature]</i>	
Hull B 63		Dato 28.2.92	
Terr. kt. 114,6		Målestokk	
Prosj. nr. 22644		Tegn. nr.	Rev.
Berdal Strømme		061	
Pådragende Ingeniører			

GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR.

BORPPROFIL

Sted: Lutting av Gausladdøken

Roll: 214 Bilag: 11

Nivd: 93.76 Oppdr: R-59-55

Pr. ϕ : 54 mm Date: 8-5-57

TEGNEFORKLARING:

Grünv. 0.5m

ПРОЦЕДУРА - М

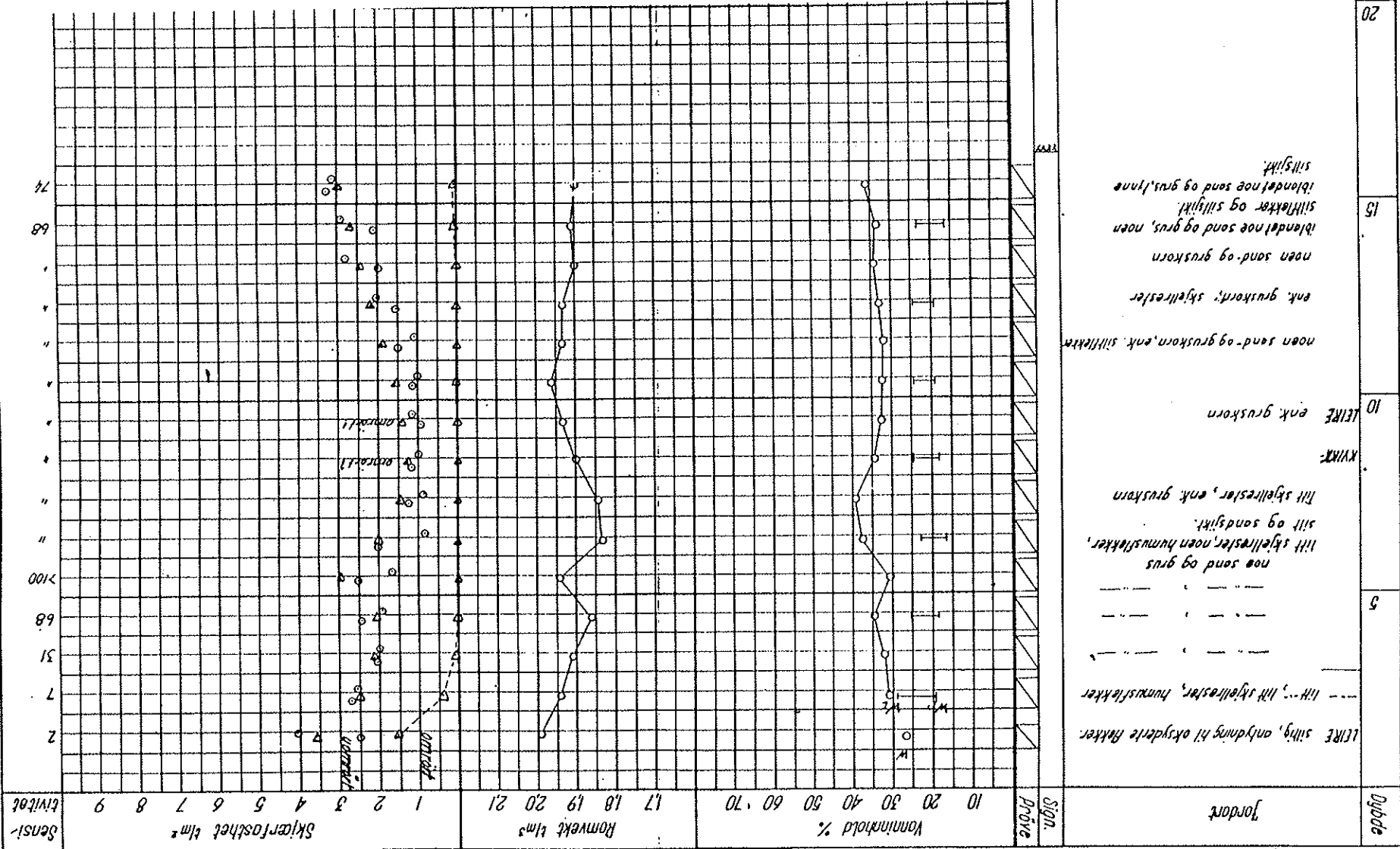
အလှူအတန်းများ - ၁၈

ອຮນອມບຣົບເກດມາດ-໗

სადაცმაც +

© enkelt trykkesøk

Δ konustforsok



LEIRE siling, andynng ni oksyderie flokker.

noe sand og grus
litt skjellrester, noen humusfløker,
silt og sandgjitt.

Tit skjellerest, enk. gruskorn


LEIRE enk. grus Korn

noen sand- og grus Korn, enk. silfvefætt

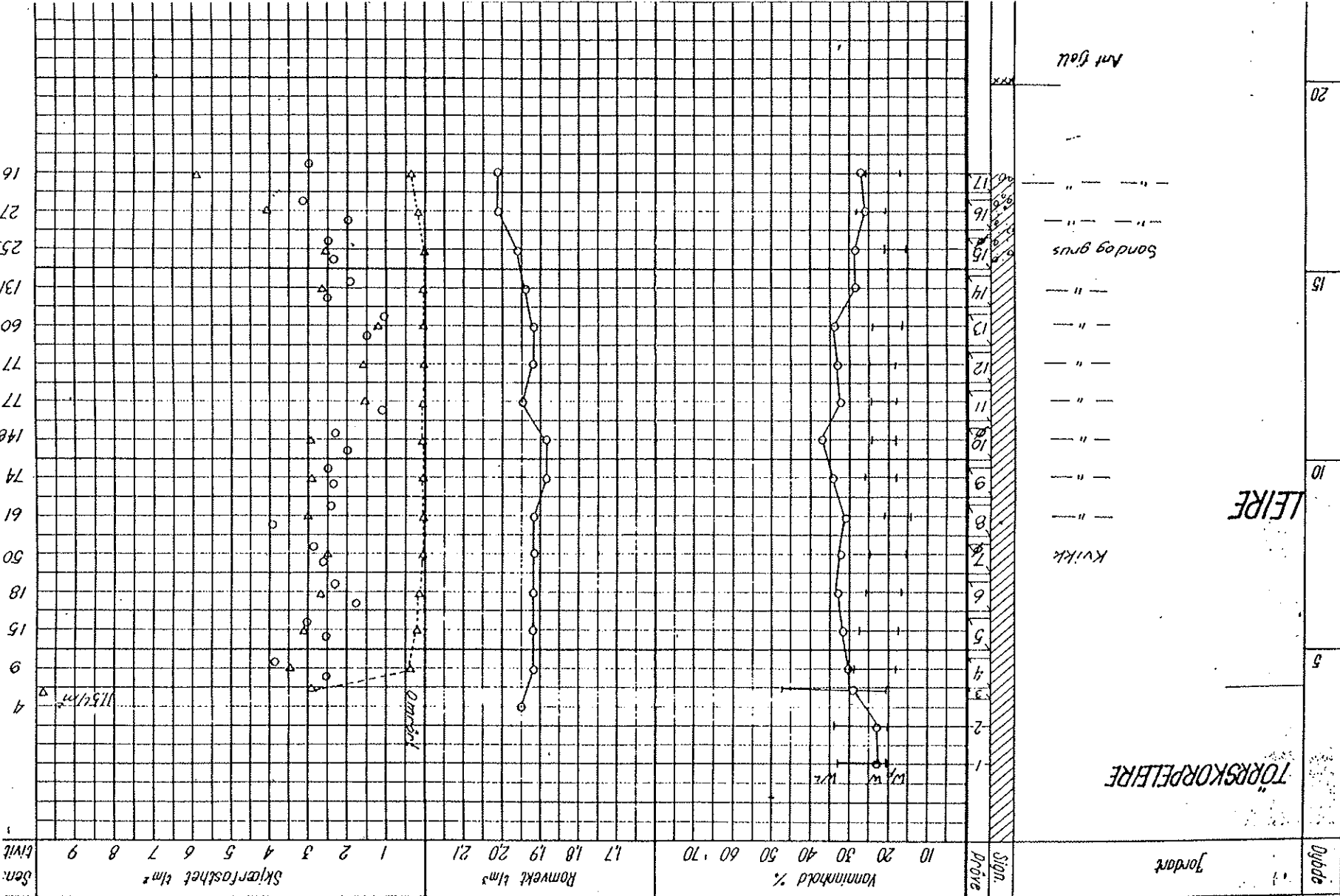
enk. gruzkord; skjelleresler

noen sand- og gruskorner
iblandet noe sand og grus, noen
silthekker og silthikl.

iblandet noe sand og grus. Lysne
sittes i 1/2 t.

10	15	20														
STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT																
NYTT RIKSHOSPITAL BORPROFIL HULL 301 U																
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tegn</td> <td>Kont.</td> <td>Godk.</td> <td>Dato</td> <td>Prøve nr.</td> <td>22644</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> <td>28.2.92</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Tegn		Kont.	Godk.	Dato	Prøve nr.	22644					28.2.92		
Tegn		Kont.	Godk.	Dato	Prøve nr.	22644										
				28.2.92												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Målestoks</td> <td>Tegn nr.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>064</td> </tr> </table>			Målestoks		Tegn nr.			064								
Målestoks		Tegn nr.														
		064														
 Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører																

OSLO KOMMUNE
 GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
 Hull: 3 Bilag: 6 Nivå: 96.41 Oppdr: R-670
 Sted: Store Ringvei/Vlaustad
 Tegnforklaring: w = vanninnhold w_f = flytegrense w_u = utvullingsgrense
 + vingebar ○ enkelt trykkforsøk ▼ konusforsøk



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
BORPROFIL HULL 335 U	
Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	
Teg. nr. 065 Prosj. nr. 226144 Dato: 22.2.92 Teg. nr. 22.2.92	Teg. nr. 226144 Prosj. nr. 22.2.92 Teg. nr. 22.2.92

Dybde, m	JORDART	SKJÆRFESTHET kPa	Sensitivitet St
0	Tørrskorpeleire	~50	2
1	Matjord	~45	3
2	Leire	~40	3
3		~35	3
4		~25	2
5		~20	4
6		~15	7
7		~10	9
8		~15	4
9		~10	6
10	Ant. berg	~10	
11		~10	
12		~10	
13		~10	
14		~10	
15		~10	
16		~10	
17		~10	
18		~10	
19		~10	
20		~10	
21		~10	
22		~10	
23		~10	
24		~10	
25		~10	
26		~10	
27		~10	
28		~10	
29		~10	
30		~10	

+ + Omrøst verdi

Uforstyrret verdi

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
VINGEBORING

Hull L 24

Terr. kt. 96,4

1000.

Konts.

Goodri

10

128.2.92

Missotokk

Berdal Strømme
Følgende Ingeringer

Prodj. M.

22644

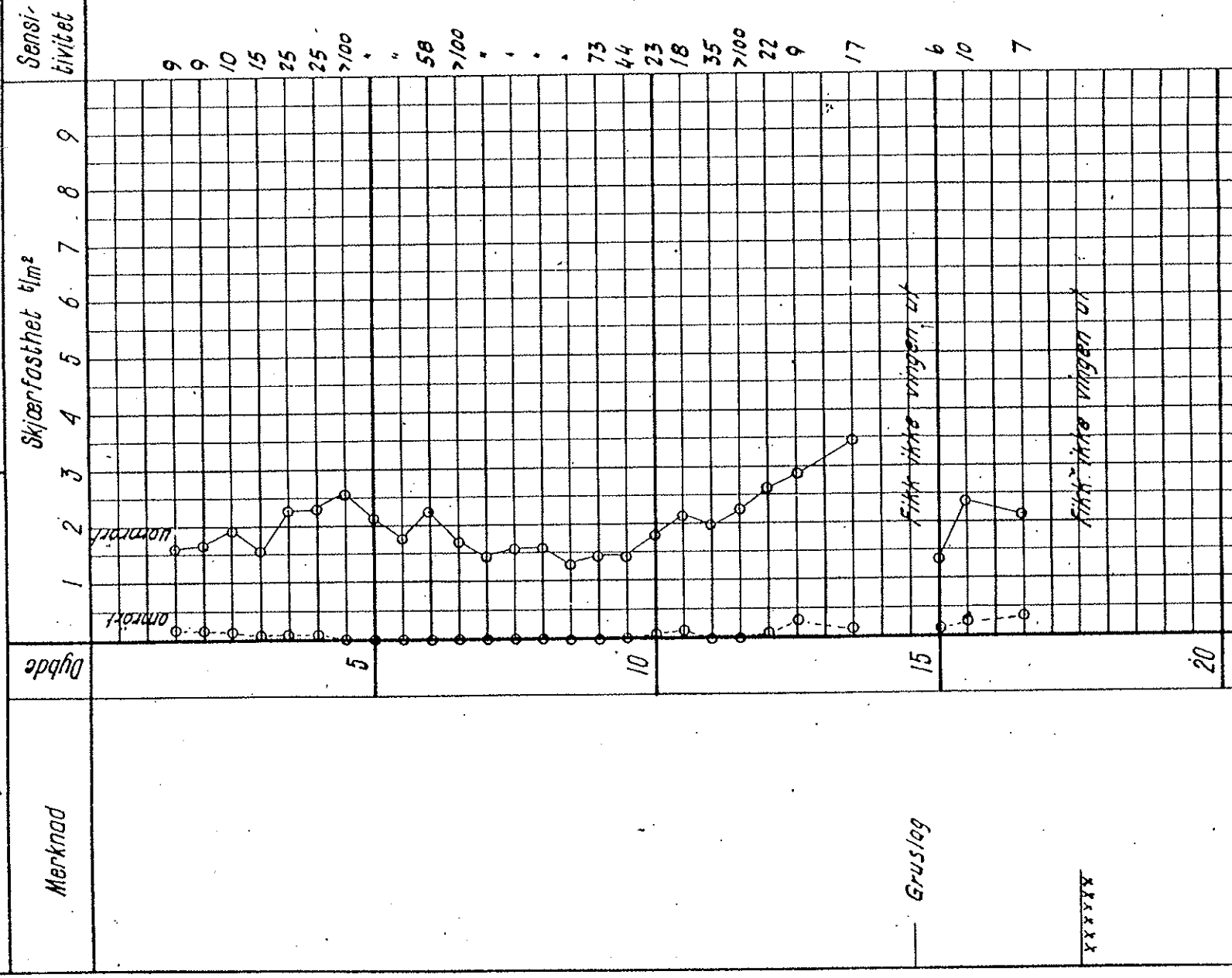
Topic. IV.

066

12.

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lukking av Gaustadbekken

Hull: 202 Bilag: 47
Nivå: 91.72 Oppdr: R-59-55
Ving: 65 + 130 Dato: 13-4-57



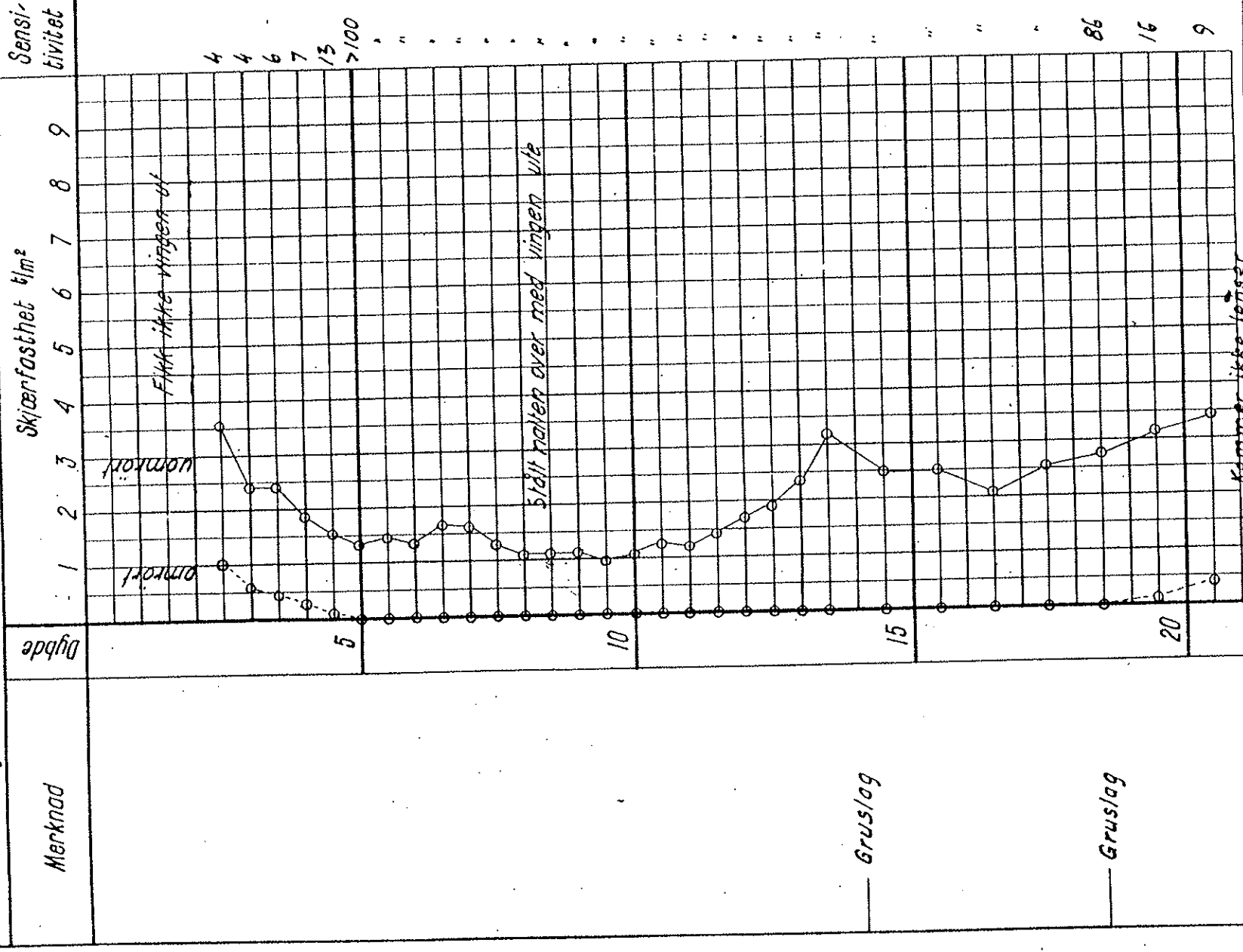
STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT
NYTT RIKSHOSPITAL
VINGEBORING HULL 307 U

Prosjekt nr. 22644
Tegn nr. 067

Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lukking av Gausstadbekken

Hull: 211 Bilag: 52
Nivå: 93.89 Oppdr.: R-59-55
Ving: 65 x 130 Dato: 2-5-57



STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

VINGEBORING HULL 312 U

Tegn. nr. 22644

068

Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lurking av Gausstadbekken

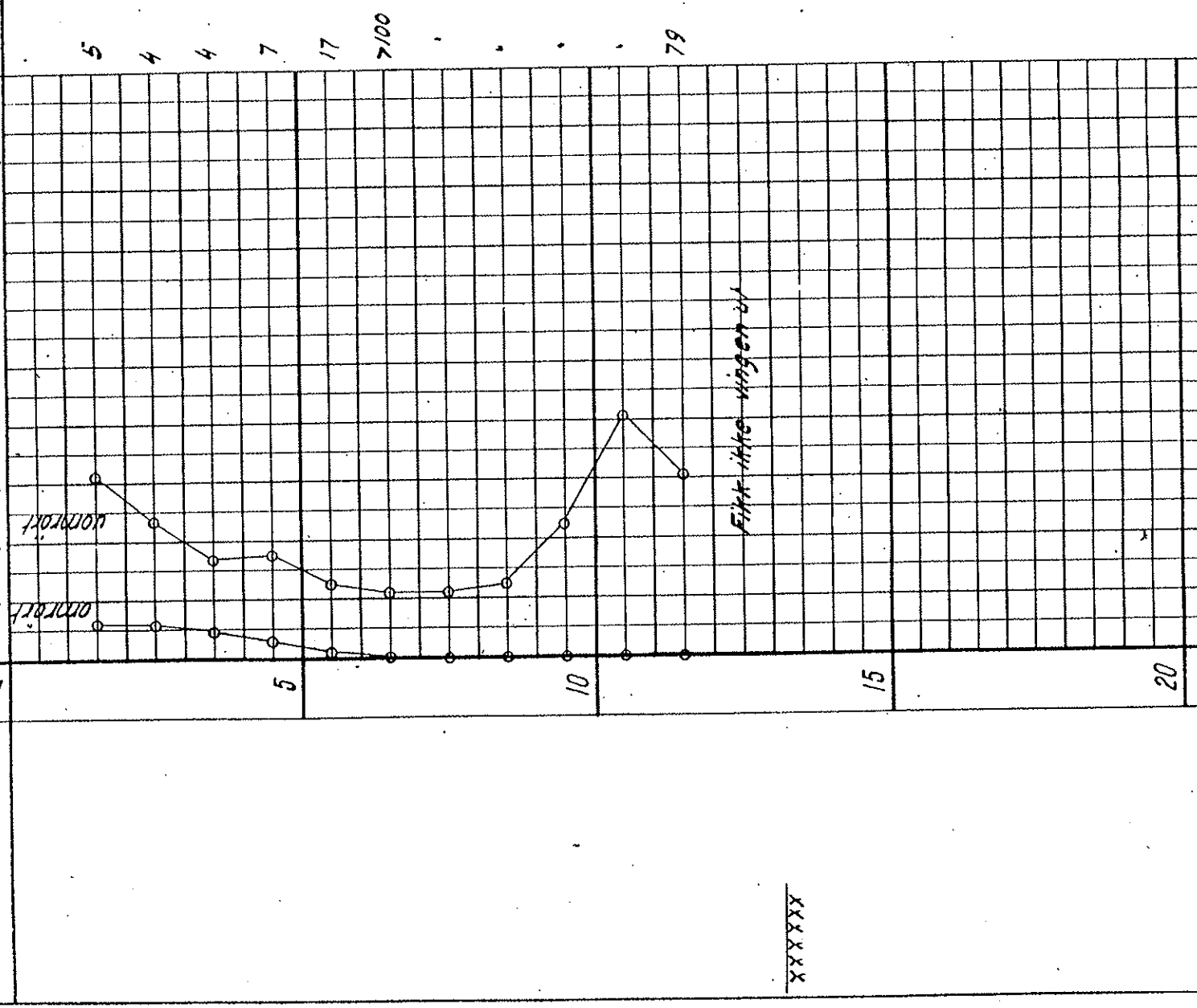
OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lurking av Gausstadbekken

Merknad

Dybbde

Skjærfasthet t/m²

Sensitivitet



XXXXXX

STATENS BYGGE- OG EIENDOMS DIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

VINGEBORING HULL 315 U

Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører

Tag. No. 069

From. no. 22644

From. no. 22644

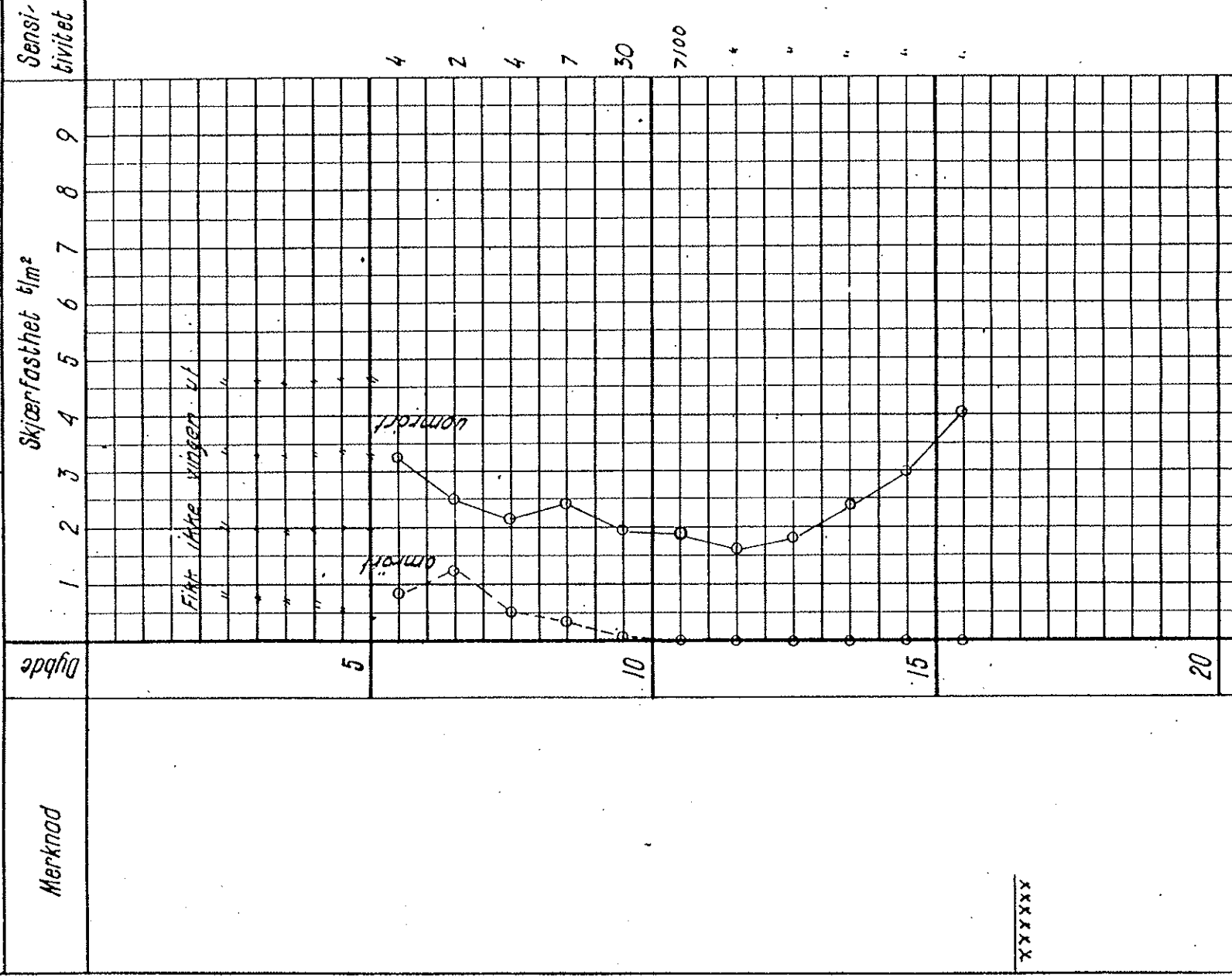
From. no. 22644


From. no. 22644

From. no. 22644

OSLO KOMMUNE.
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lutting av Gausstadbekken

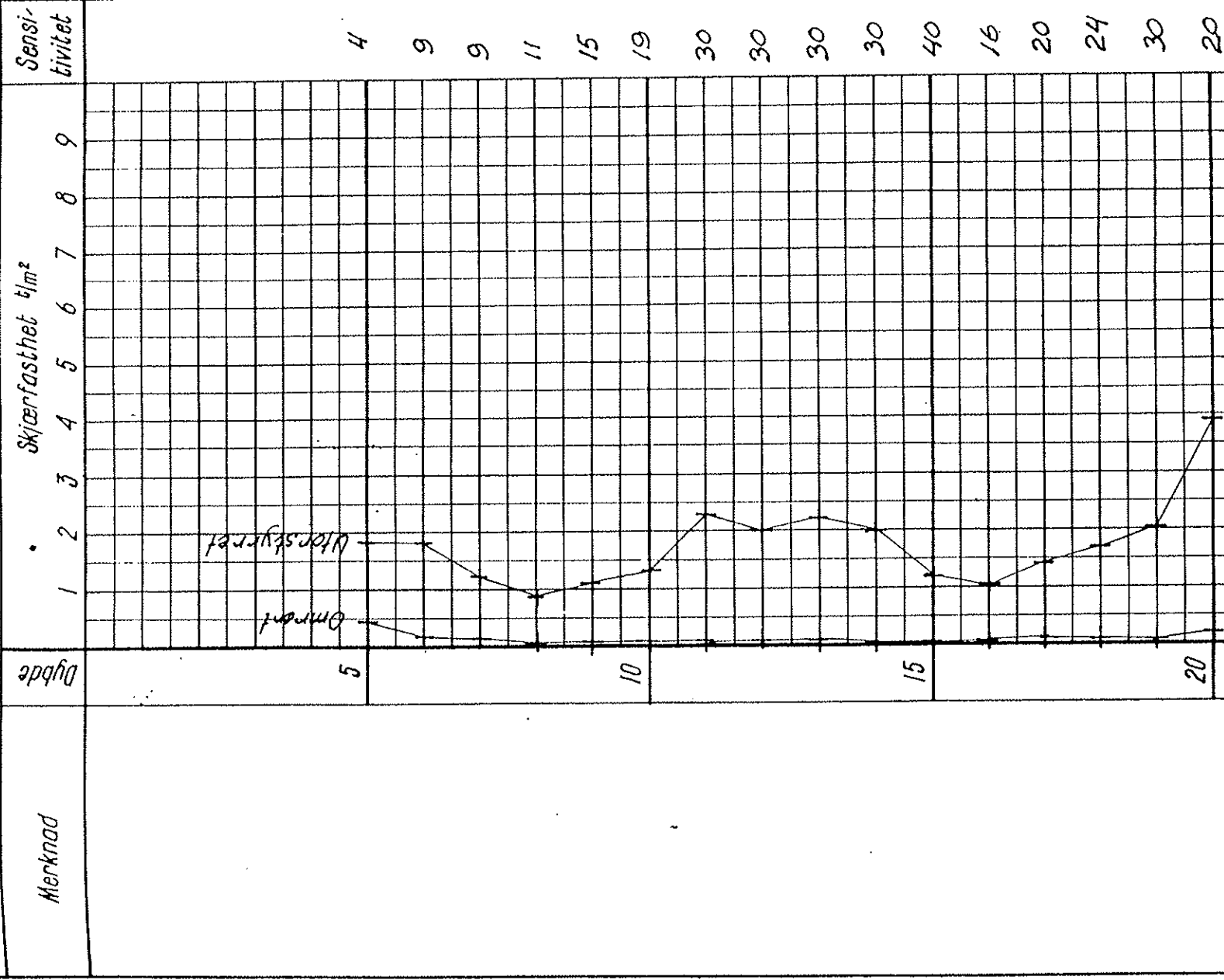
Hull: 219 Bilag: 59
Nivå: 95.99 Oppdr. R. 59-55
Ving: 65 x 130 Dato: 15-5-57




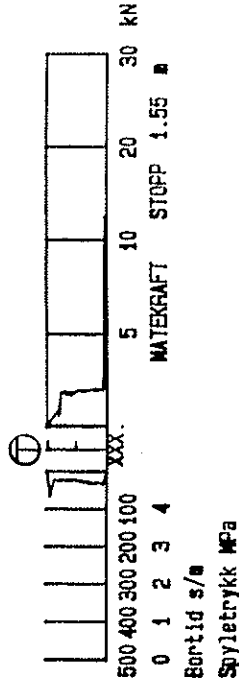
STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
VINGEBORING HULL 319 U	
	
Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	
Tegning Navn Dato 28.2.92	Prosj. nr. 22644 Teg. nr. 070

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Store Ringvei Ylgaustad

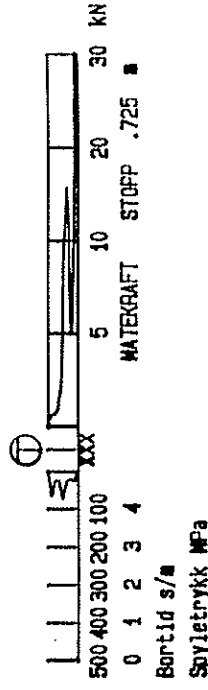
Hull: 1 Bilag: 2
Nivå: 95,8 Oppdr.: R-670
Ving: 65 x 130 Dato: Mai 64



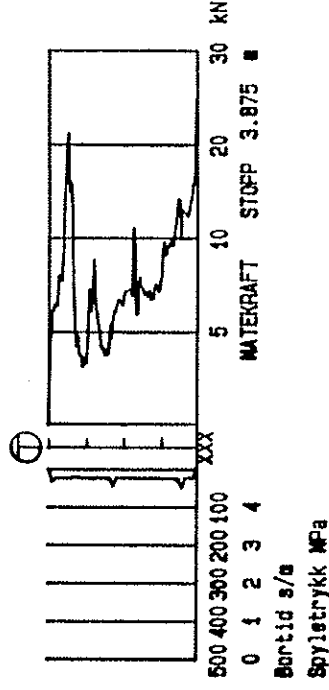
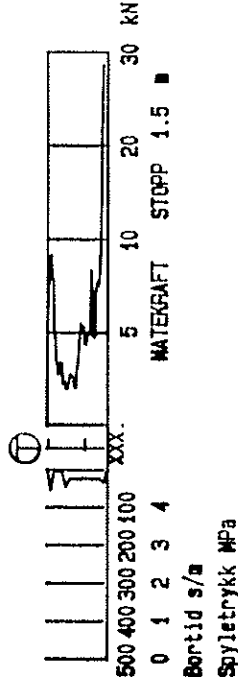
STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
VINGEBORING HULL 331 U	
 Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	Teg. nr. 071 Teg. nr. 22644 Teg. nr. 22644



55



882



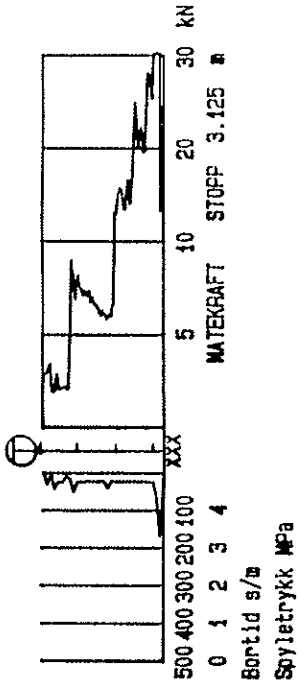
STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
TOTALSONDERINGER

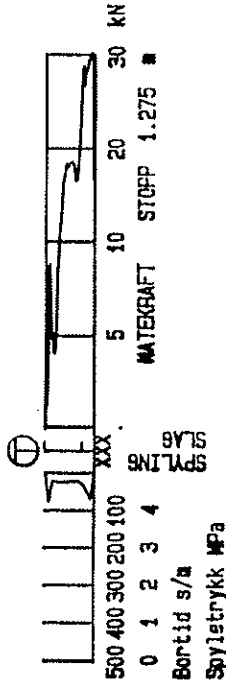
HULL: B80-81-82-83

072

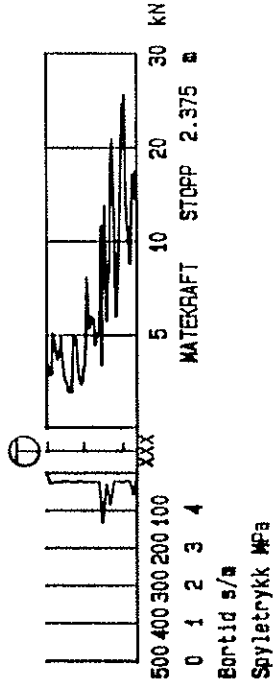
B84



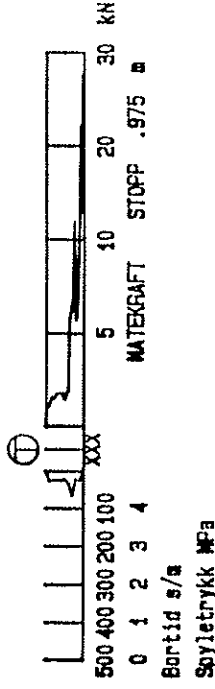
B85



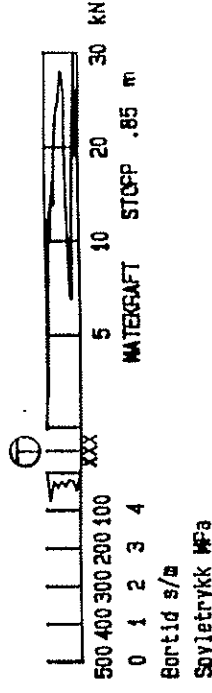
B86



B87



B88



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
TOTALSONDERINGER

HULL: B84-85-86-87-88



Bernal Strømme
Rådgivende Ingeniører

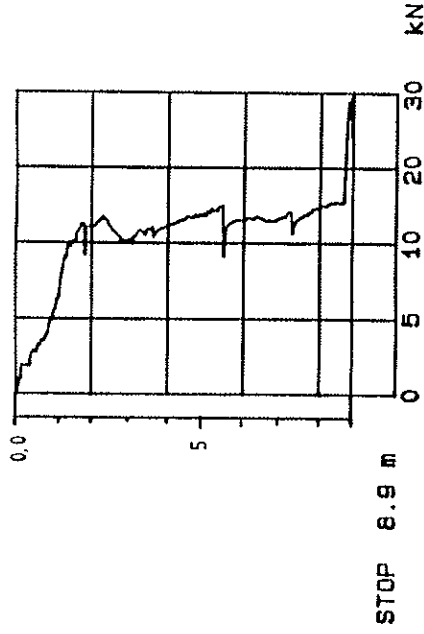
073

Page no.
22644

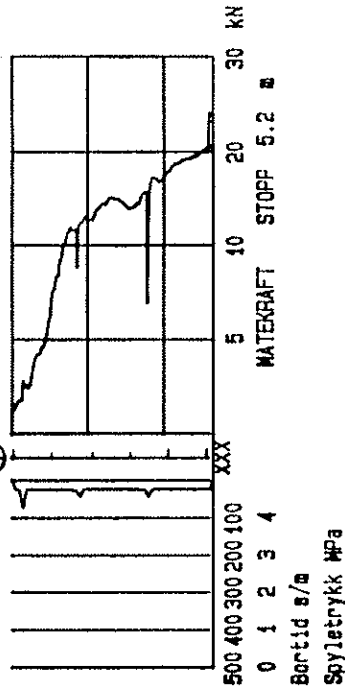
Page no.
073

Page no.
073

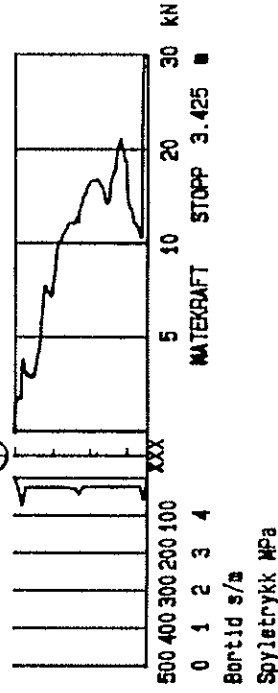
L 26



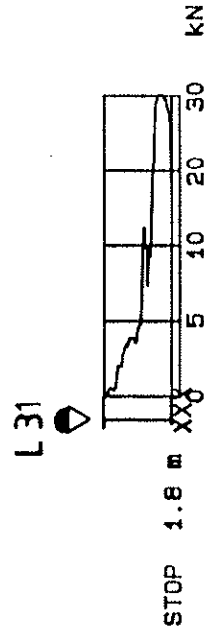
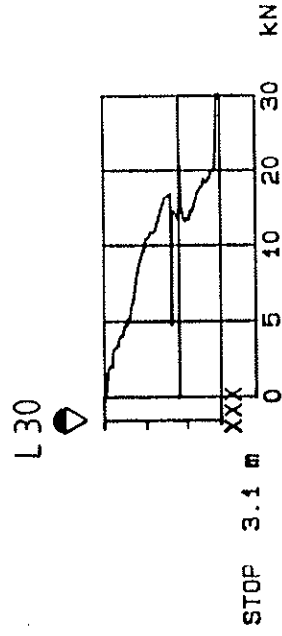
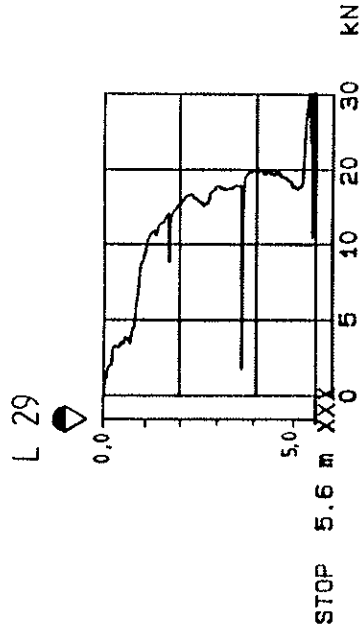
L 27



L 28



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
DREIETRYKK /-TOTALSONDERINGER	
HULL: L 26 - 27 - 28	
Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	
074	



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSONDERINGER

HULL: L 29-30-31

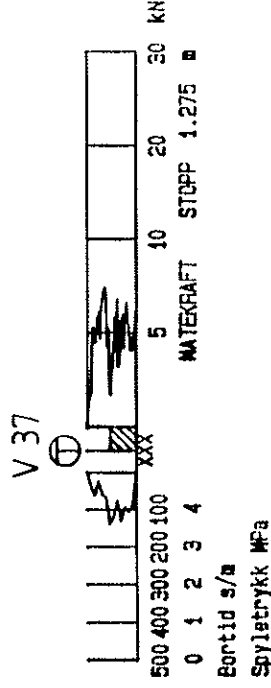
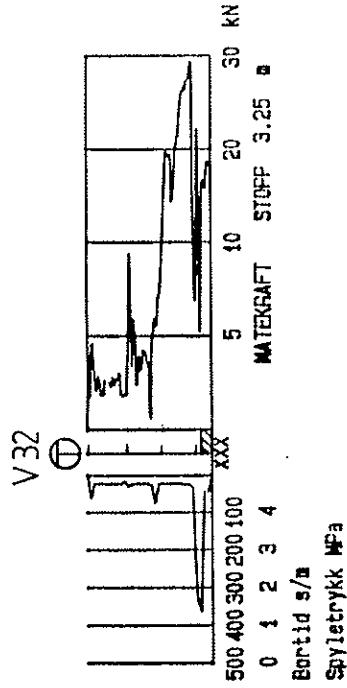
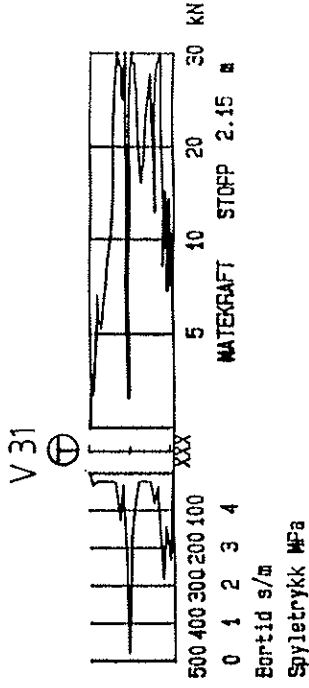


Berdal Strømme
Rådgivende Ingeniører

Page no 075

Page no 22644

Page no



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL TOTALSONDERINGER	Tegning Navn Dato Prosjekt nr. 22644 Tegning nr. 076
HULL: V 31-32-37	
Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	