



Berdal Strømme

NVAo⁷-08,
NVAo⁷-07
Dublett

Oppdragsgiver : Statens Bygge og
Eiendomsdirektorat

Oppdrag : NYTT RIKSHOSPITAL VED
GAUSTAD

GEOTEKNIK DATARAPPORT
(Revidert utgave)

Innholdsfortegnelse:

1. Innledning	side 1
2. Felt- og laboratorie undersøkelser	" 1
3. Beskrivelse av grunnforholdene (løsmasser) ved	
A) Bygningsarealene	" 1
B) Ved nedre del av Sognsvannsveien	" 2
C) Nord og øst for Preklinisk inst.	" 2
D) Gaustadalléen X st. Ringvei	" 2
E) Universitetskrysset	" 3
F) Ledningstunnelen	" 3
4. Beskrivelse av fjell- forhold	" 3
4.1 Bergarter	" 3
4.2 Oppsprekning og svakhets- soner	" 4
4.3 Stabilitet i tunnelen, bergrom og skjæringer	" 4
4.4 Mekaniske egenskaper og anvendelighet av utsprengt stein	" 5
4.5 Anbefalinger	" 5

Tegningsliste på neste side

Saks nr. : 22644
Dato : 18.05.92

Sted : Gaustad gård
Kommune : Oslo

Tegningsliste:

- Tegn.nr.050 A) Kart m/borpunkter
Vestre del
- " 050 B) Kart m/borpunkter
Østre del
- " 051A Kart m/prosjekterte anlegg
og fjellkoter. Vestre del
- " 051B Kart m/prosjekterte anlegg
og fjellkoter. Østre del
- " 052 Dreietrykkdiagram for
hullene B19-26-27-28-38-39-40
- " 053 Dreietrykkdiagram for
hullene B46-49-50-55-62-63-65
- " 054 Dreietrykkdiagram for
hullene L11-23-24-25
- " 055 Dreietrykkdiagram for
hullene V1-12-25-26-27
- " 056 Dreietrykkdiagram for
hullene V28-29-30
- " 057 Borprofil, hull B49
- " 058 " , " V12
- " 059 Vingeboring, hull B27
- " 060 " " B39
- " 061 " " B63
- " 062 Tidligere borprofil, hull 201N
- " 063 " " " 101G
- " 064 " " " 301U
- " 065 " " " 335U
- " 066 Vingeboring, hull L24
- " 067 Tidligere vingeboring, hull 307U
- " 068 " " " 312U
- " 069 " " " 315U
- " 070 " " " 319U
- " 071 " " " 331U
- " 072-73 Totalsonderinger B 80-88
- " 074-75 Totalsonderinger og dreietrykkdiagram L 26-31
- " 076 Totalsonderinger V 31, 32 og 37
- " 077 Seismisk profil v/ledningstunnel

1. INNLEDNING

Etter oppdrag fra Statens Bygge- og Eiendomsdirektorat (SBED) har Berdal Strømme A.S. (BS) samlet inn arkiverte data om grunnforholdene for det nye rikshospitalet inkludert tilliggende veianlegg og VA-anlegg. Arealet er begrenset til nordsiden av Store Ringvei. Videre har BS utarbeidet program for videre grunnundersøkelser både i felt og i laboratorium og innhentet anbud på disse arbeidene.

På grunnlag av anbudene og etter anbefaling fra BS valgte SBED å skrive kontrakt med Geoteam Terraplan A/S både for feltarbeidet og laboratorieundersøkelsene, samt med A/S Seismikk for seismiske undersøkelser.

Denne rapporten gir en samlet oversikt over de tidligere utførte undersøkelser og de som nå er foretatt. De tidligere undersøkelsene er utført dels av Norges Geotekniske Institutt, dels av NOTEBY A/S og dels av Oslo Kommunes geotekniske kontor.

2. FELT- OG LABORATORIEUNDERSØKELSER

Hovedarbeidene i felten ble utført i tiden 17.01 til 21.02.1992. Arbeidet har omfattet ialt 134 dreietrykksonderinger, 10 totalsonderinger, 4 vingeboringer og 2 prøveserier.

Diagrammer for dreietrykksonderinger er vist på tegn.nr. 052-056. Her er kun tatt med hull med dybde større enn 4,0 m.

Borprofiler for de to nye prøveseriene hull B49 og V12 er vist på tegn 057 og 058. Resultatet av de nye vingeboringene er vist på tegn.nr. 059 - 061 og 066. De tidligere borprofilene er vist på tegn.nr. 062 - 065, og de tidligere vingeboringene på tegn.nr. 067 - 071. Alle tegningsnummrene høyere enn 063 gjelder det østre området, dvs. arealet nær det planlagte, store veikrysset, Universitetskrysset, nord for Ringveien.

En del tilleggsundersøkelser ble utført i tiden 10. - 13.04.92 og 27. - 29.04.92. Disse omfattet hullene 80 - 88 på Vestre område, og hullene V 31 - 41 og L 26 - 31 på Østre område samt et seismisk profil langs prosjektert ledningstunnel på Østre område.

Resultatet av tilleggsboringene er vist på tegn. 050 A og B og på tegn. 072-076. Det seismiske profilet er vist på tegn. 077.

3. BESKRIVELSE AV GRUNNFORHOLD (LØSMASSE)

På grunn av størrelsen av det totale areal blir dette nedenfor delt opp i hensiktsmessige felter utfra både grunnforhold og prosjektobjekt.

A. Bygningsarealene

Dette området karakteriseres ved gjennomgående små dybder til berg, se kart med borpunkter, tegn.nr. 050A, samt fjellkotekart tegn.nr. 051A. Imidlertid skjærer en dyprenne i nord-østlig

retning gjennom langs nordsiden av eksisterende Sognsvannsvei med dybder opp til ca. 11,0 m. Denne rennen er fylt med en middels plastisk leire som under ca. 4,0 m dybde er middels fast og har vanninnhold på ca. 35 %. Leiren synes å være betydelig overkonsolidert, men differensen mellom P_c og P_o avtar raskt med dybden. Overkonsolideringen skyldes derfor antagelig forvittringseffekter. Ned til ca. 4,0 m er det tørrskorpeleire. Der er også et lokalt dypparti like nord for den gamle gårdsbebyggelsen med opp til ca. 7,0 , dybde. leiren synes her å være noe sand- og grusholdig. Under et ca. 3,0 m tørrskorpelag er det fast leire ned til 5,5 m, derunder middels fast leire.

Det vises til tegn.nr. 052 og 053. som viser dreietrykksonderingsdiagrammer for hull med over 4,0 m dybde. Videre er resultatet av prøvehullene og vingeboringshullene vist på tegn.nr. 057 - 061.

Grunnvannstanden er peilet i en del av borhullene noen dager etter at boringene var utført. I alle hullene lå da vannstanden så vidt høyt (0,3 til 1,2 m) at observasjonene anses ikke representative. Smeltevann har antagelig rent ned i hullene.

På Sognsvannsbekkens østside lengst nord på Vestre område (tegn. 050 A) er det i senere år lagt ut en del fyllmasse. Fyllingen ble nå undersøkt av Geoteam Terraplan A/S som konkluderer med at den bare består av vanlig bygningsavfall.

B. Områdene ved nedre del av Sognsvannsveien

Bergoverflaten faller generelt mot Sognsvannsbekken og sidebekken fra nord-vest. De største målte dybdene er ca. 4,5 m. i dette området synes tørrskorpetykkelsen å være mindre, bare ca. 2,0 m, og den underliggende leiren er bløtere med målt skjæfasthet 15,0 - 20,0 kPa. I dybden er leiren meget sensitiv ("kvikk-leire"). De to prøveseriene fra området er vist på tegn.nr. 058 og 062.

C. Området nord og øst for Preklinisk Institutt

Dette arealet preges av svært små dybder, og synbart berg mange steder.

D. Området nær Gaustadalleen x Ringveien

På nordsiden av Ringveien er det blottlagt berg i skjæringen for Gaustadalleen. På arealet nærmest mot nord-øst, hvor et parkeringshus er tenkt plassert, er det bare små dybder, maksimalt ca. 3,0 m til antatt berg. I midten av Ringveien er det målt dybder på 1,1 og 1,5 m. På sydsiden av Ringveien viser eldre borer dybder på ca. 4,0 m.

E. Området ved planlagt Universitetskrysset

Det planlagte nye store veikrysset nord for Ringveien kommer på en slette med svakt stigende terreng mot nord-øst. Langs nordvest-siden av sletta stiger terrenget steilt, og løsmasse-tykkelsen er her meget liten. Dybdene øker imidlertid raskt i retning mot Ringveien. Ved denne er dybdene stort sett mellom 20 og 30 m. For VA-anleggene i Ringveien ble det i 1950-årene foretatt en rekke vingeboringer og prøveserier. Beliggenheten av de fleste av disse er vist på borplanen tegn.nr. 050B. Resultatene fra et representativt utvalg av disse gamle boringene er gjengitt på tegn.nr. 064, 065 og 067-071. Den nye vingeboringen L24 er vist på tegning 066.

I dette området er det generelt bløt, meget sensitiv leire ("kvikkkleire"). Tørrskorpetykkelsen er imidlertid betydelig, gjennomgående 3-4 m. En del av de tidligere boringene viser vesentlig mindre tørrskorpe, men de angitte terrengnivå indikerer at disse boringene er tatt fra et nedgravd plan.

F. Området ved ledningstunnelen

Langs den planlagte overføringstunnelen er det gjennomgående små løsmassemektigheter, stedvis fjell i dagen. Største registrerte løsmassemektighet er om lag 5 m. For de seismiske undersøkelsene foreligger egen oppdragsrapport, Rapport 38-1 fra A/S Seismikk.

4. BESKRIVELSE AV FJELLFORHOLD

Fjellforholdene er av betydning for flere deler av det nye rikshospitalet. På dette tidlige stadium i planleggingen kan følgende nevnes:

- utsprengning av byggegrop for selve rikshospitalet
- tunnel for ventilasjonsledninger etc. nord for hospitalet
- ledningstunnel for tilknytning til VA-systemer ved Torgny Segersteds vei (Store ringvei) sørøst for hospitalet
- parkeringshus i fjell (alternative lokaliseringer og utforminger)

Fjellforholdene er i denne omgang kun undersøkt i hovedtrekk. Undersøkelsene har omfattet to befaringer i dagen samt én i eksisterende vannledningstunnel langs Torgny Segersteds vei. I tillegg er det utført ett seismisk profil langs traséen for planlagt overføringstunnel for VA-ledninger for å kontrollere fjelloverdekningen og -kvaliteten i denne. Det er ikke foretatt detaljert kartlegging av bergarter eller sprekker.

4.1

Bergarter

Bergartene i området er kambro-silurske leir- og kalksteinsvarianter tilhørende Oslofeltets etasje 4a-b. I tillegg forekommer det trolig også en del yngre eruptivganger.

De kambro-silurske bergartene er lagdelte med strøk grovt sett N-S og varierende fall mot vest. Eruptivgangene ventes å skjære hovedbergartene i varierende retninger.

4.2

Oppsprekning og svakhetssoner

Det er ikke foretatt detaljert kartlegging av fjellets oppsprekning. Ved befaring i eksisterende vannledningstunnel syntes de fleste sprekken å følge bergartenes lagdeling, men det ble også registrert 2-4 andre sprekkesett. De fleste sprekken er forholdsvis plane og glatte, og på mange forekommer det et tynt sjikt av leirmineraler eller kalk. Det er også observert et antall mindre slepper med tykkelse 1-10 cm fylt med et sammenkittet materiale som trolig består av leire og bergartsfragmenter.

Ut fra de seismiske undersøkelsene er det antydet én større og to mindre svakhetssoner langs den planlagte ledningstunnelen. Ved befaringen i eksisterende tunnel ble det ikke observert forhold som klart bekrefter forekomsten av disse sonene. Sonene representerer trolig kun større sprekketethet og noe tettere vanndrypp. Den seismiske hastigheten i sonene er forøvrig angitt til 3500-3800 m/s, mens den definisjonsmessige grensen for svakhetssone ligger på 4000 m/s.

4.3

Stabilitet i tunneler, bergrom og skjæringer

Hovedbergartene ventes å gi middels gode stabilitetsforhold i tunneler og bergrom, men oppsprukne partier må påregnes. Stabiliteten vil generelt være bedre for tunneler/bergrom orientert på tvers av de dominerende sprekkesett enn for tunneler/bergrom orientert på langs av disse. Leire på sprekker kombinert med vann vil bidra negativt til stabiliteten. Eventuelle eruptivganger ventes å gi særlig dårlige stabilitetsforhold idet slike gjerne er tett oppsprukket og vannførende.

Stabilitetssituasjonen i tunneler og bergrom vil videre være sterkt avhengig av fjelloverdekningen og dybden av dagfjell. I eksisterende tunnel ble det observert karakteristiske jernutfallinger på sprekker inn til ca. pel 40, hvor en har en fjelloverdekningen på ca. 4.5 m. På grunnlag av dette antydes det at fjellet i området vil være generelt dagfjellspåvirket ned til ca. 5 meters dyp. Dybden av dagfjellet er imidlertid sterkt avhengig av oppsprekningen og vannforholdene lokalt.

Stabilitetssituasjonen i skjæringer vil som for tunneler og bergrom generelt avhenge av vinkelen mellom skjæringen og de dominerende sprekkesettene på stedet. Selv om skjæringer orienteres optimalt ut fra fjellforholdene, må det påregnes moderate utfall pga. ugunstige enkeltsprekker, sprekkesoner eller slepper.

4.4

Mekaniske egenskaper og anvendelighet av utsprengt stein

Hovedbergartene ventes å gi god borsynk, men moderat til dårlig sprengbarhet.

Eventuelle eruptivganger ventes å gi liten borsynk og moderat sprengbarhet.

De utsprengte steinmassene ventes ikke egnert til annet enn fyllmasser.

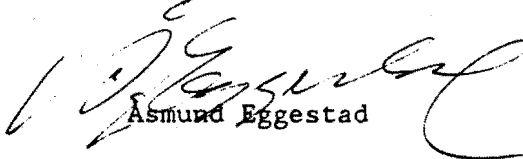
4.5

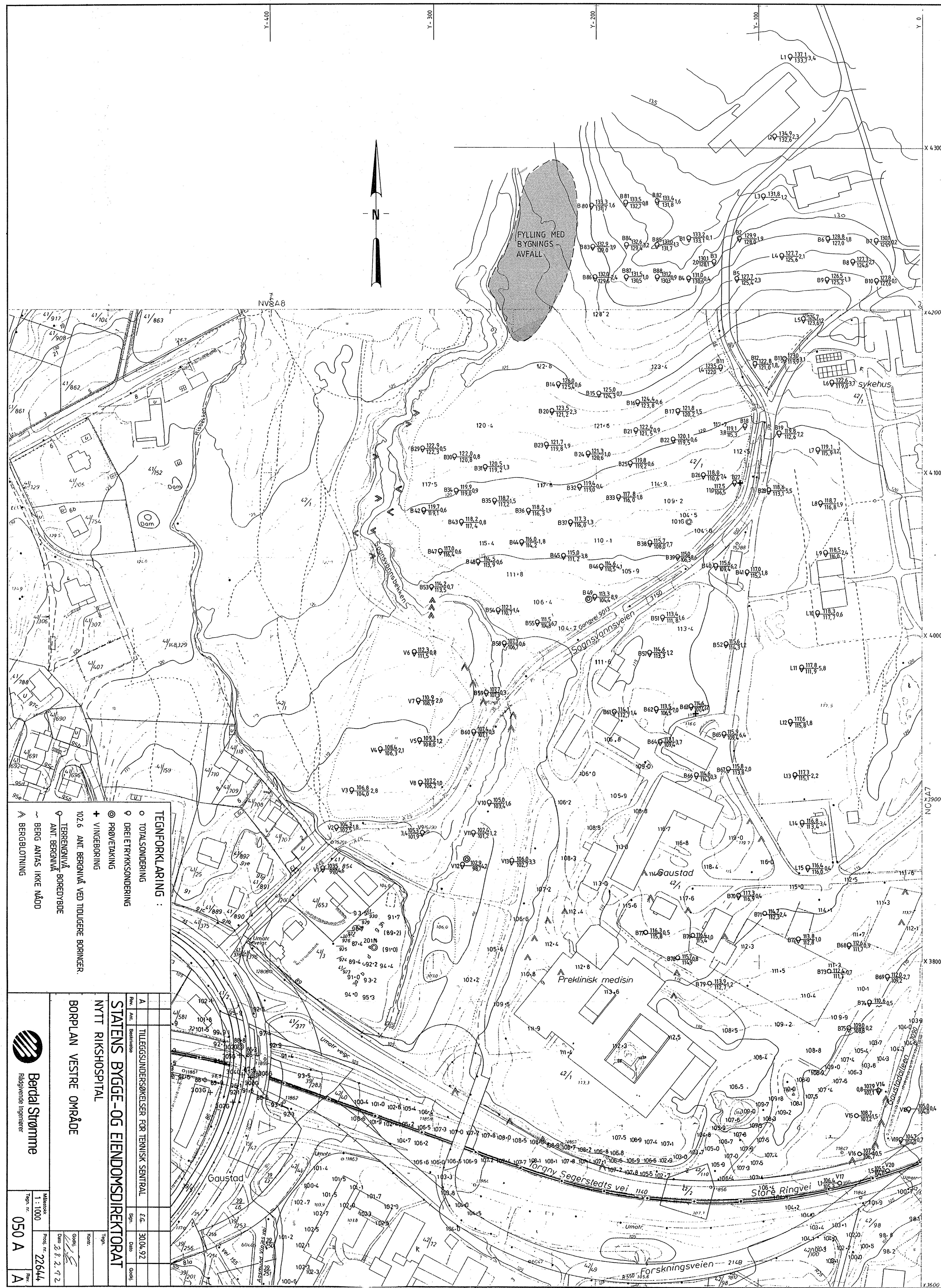
Anbefalinger

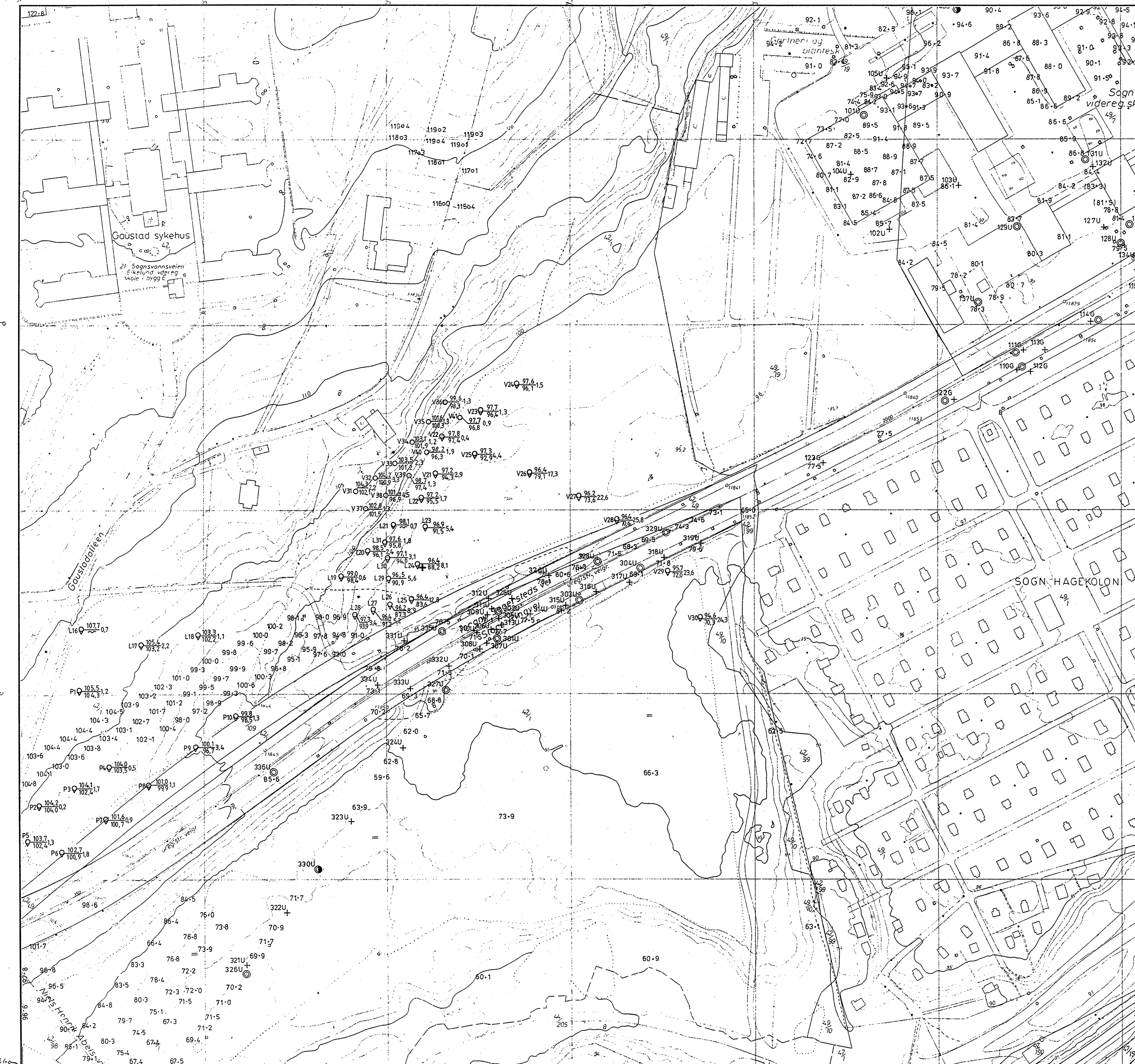
Supplerende geologiske undersøkelser med sprekkekartlegging anbefales utført før optimal utforming av tunneler, bergrom og skjæringer ved det nye rikshospitalet.

I byggefaseen bør bergrom, tunneler og skjæringer i nevnte prioriterte rekkefølge vurderes løpende av geolog mhp. stabilitet og sikring.

Sandvika, 18. mai 1992
for Berdal Strømme a.s.


Asmund Eggestad
Erik Bjørhovde





TEGNFORKLARING :

- TOTALSONDERING
- ◊ DREIETRYKKSONDERING
- ◎ PRØVETAKING
- + VINGEBORING
- 102.6 ANT. BERGNIVÅ VED TIDLIGERE BORINGER.
- ▽ TERRENGNIVÅ BOREDYBDE
- ANT. BERGNIVÅ
- ~ BERG ANTAS IKKE NÅDD
- ▲ BERGBLOTTNING

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

BORPLAN ØSTRE OMRÅDE

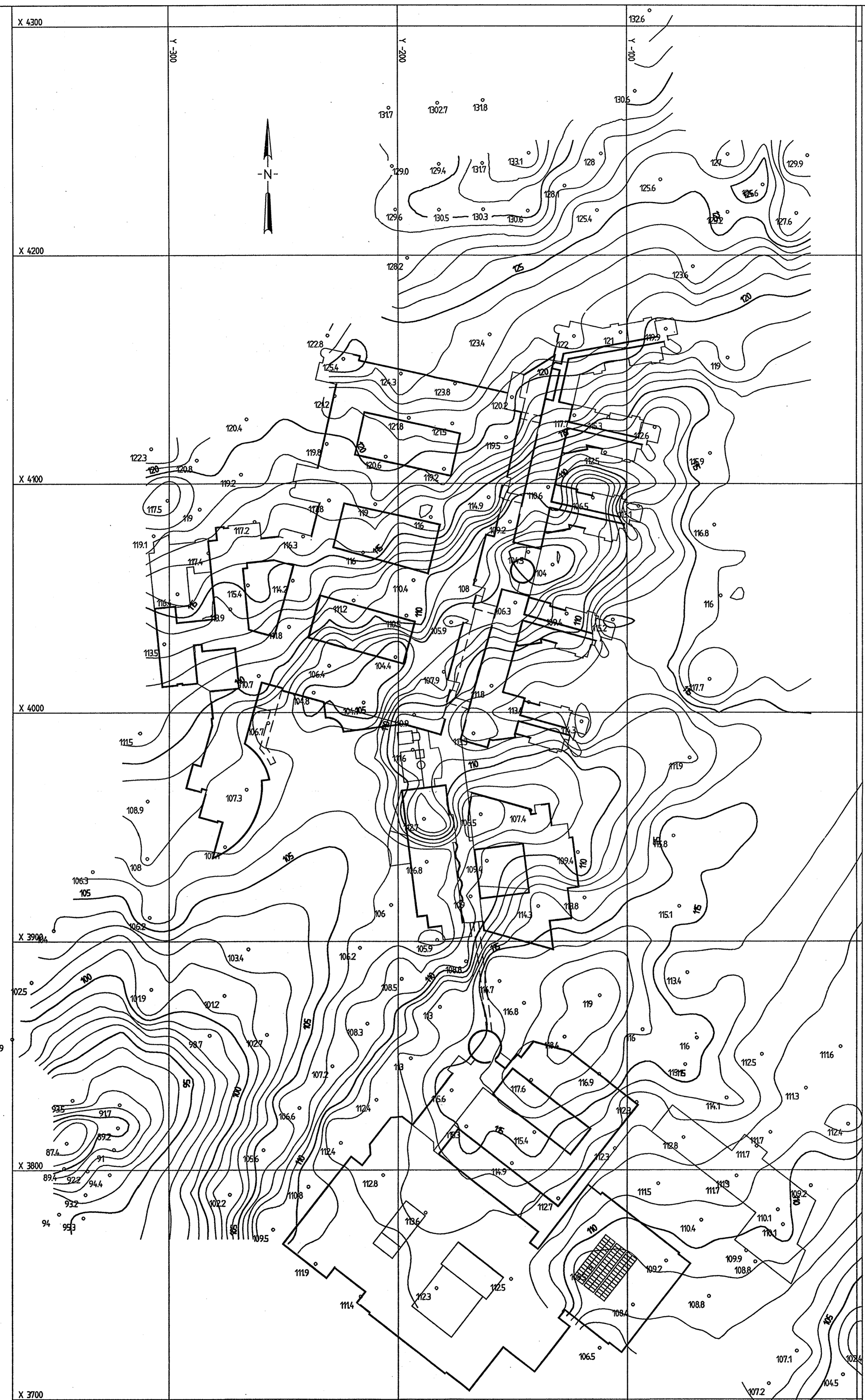
Tegn.
Kontr.
Godkj.
Dato 28.2.72

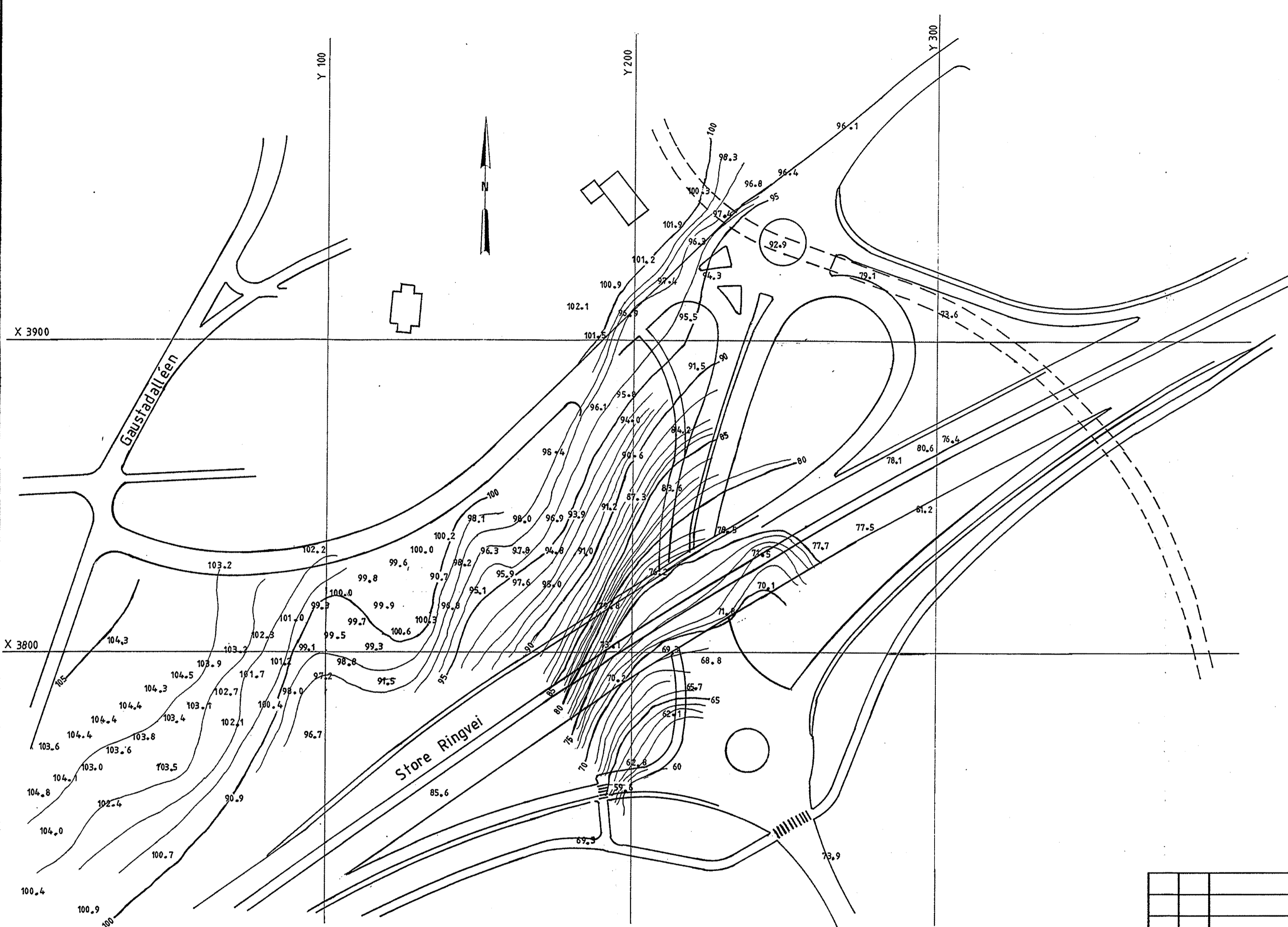
Målestør.
Tegn. nr.

1:1000
22644

Rev. nr.

050B





Rev.	Ant.	Beskrivelse	Sign.	Dato	Godkj.

STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

FJELLKOTEKART, ØSTRE OMRADE

Tegn.
TSA.

Kontr.

Godkj.
J.B.

Dato
18.05.92

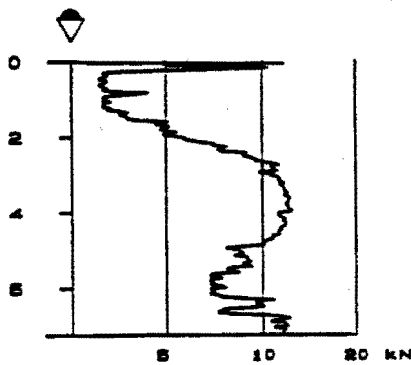
Målestokk
1:1000
Pros. nr. 22644



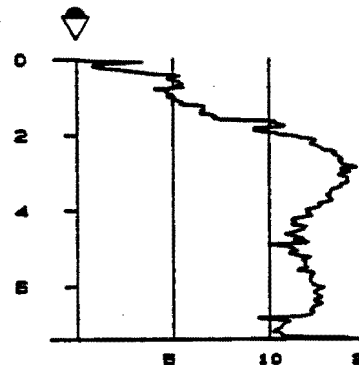
Berdal Strømme
Rådgivende Ingenører

Tegn. nr. 051 B Rev.

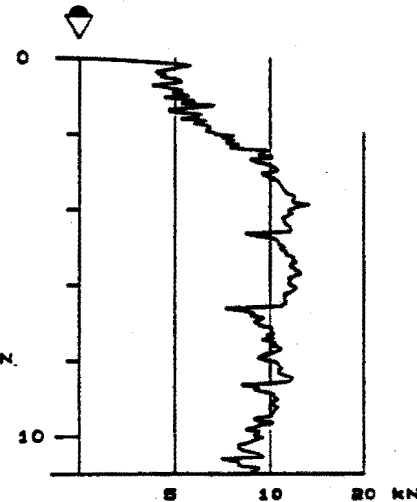
B 19



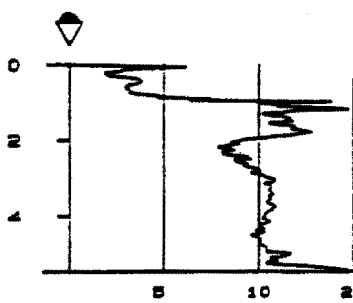
B 26



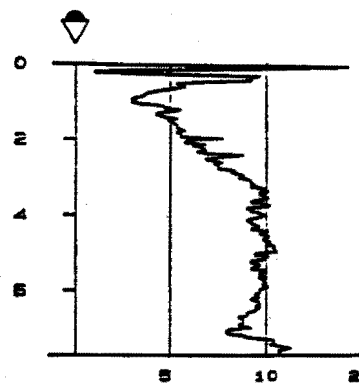
B 27



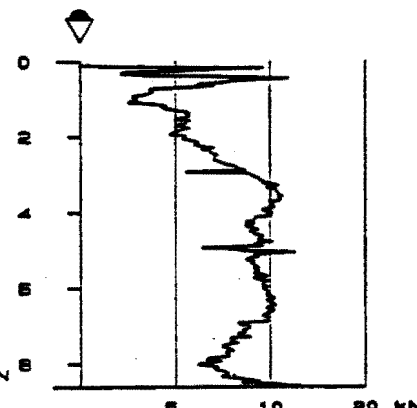
B 28



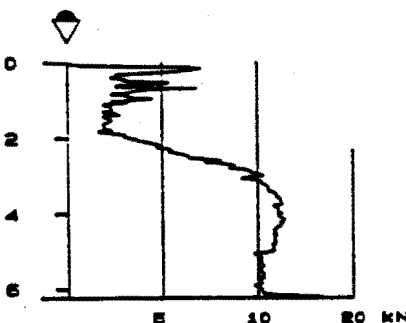
B 36



B 39



B 40



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSØNDERINGER

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

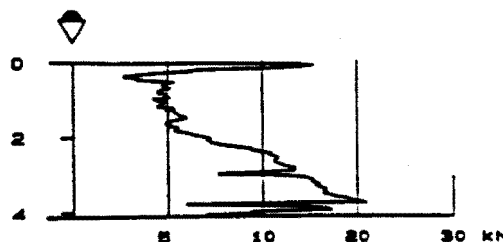
28.2.72
22644



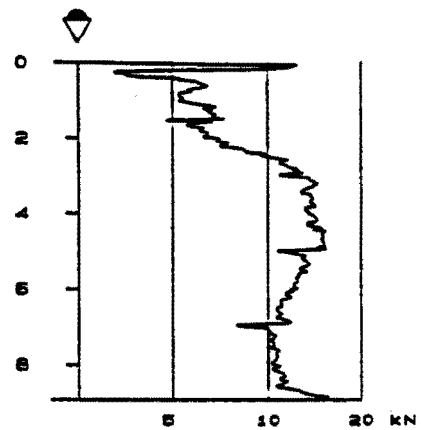
Berdal Strømme
Nærværende Ingenier

052

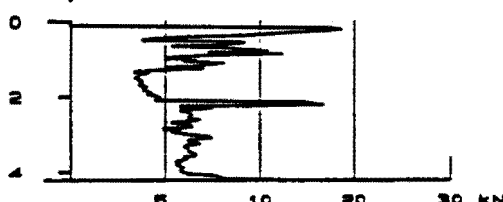
B 46



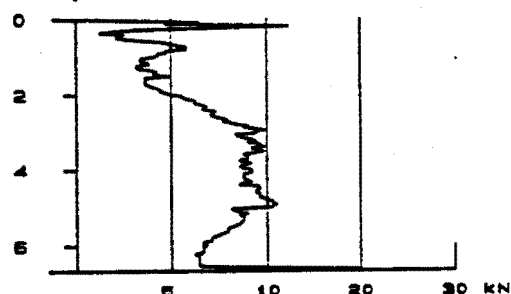
B 49



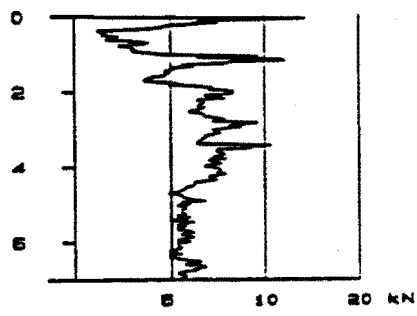
B 50



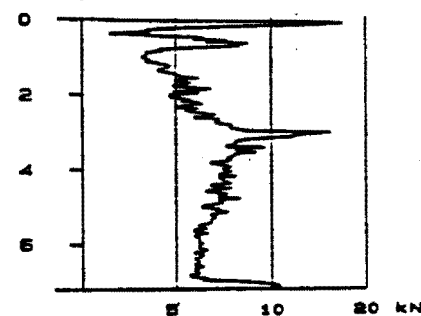
B 55



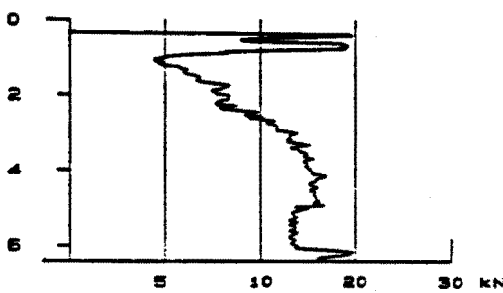
B 62



B 63



B 65



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSONDERINGER

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

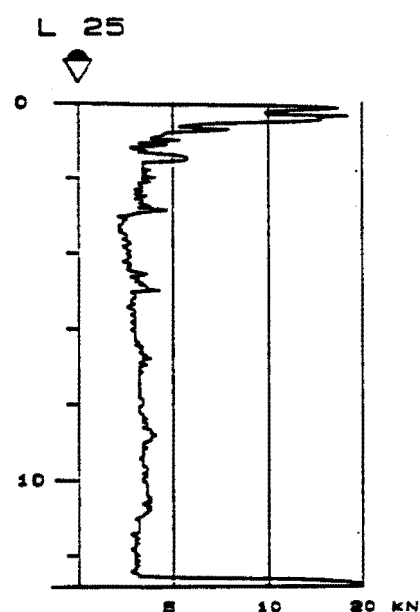
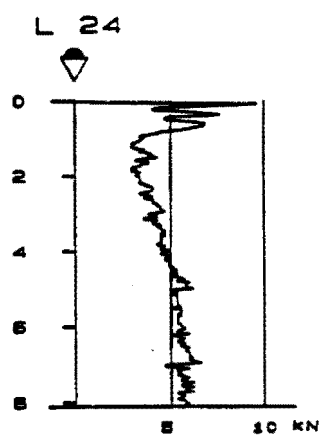
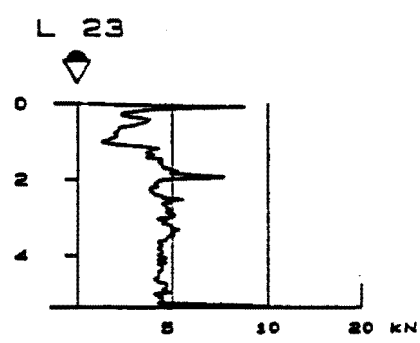
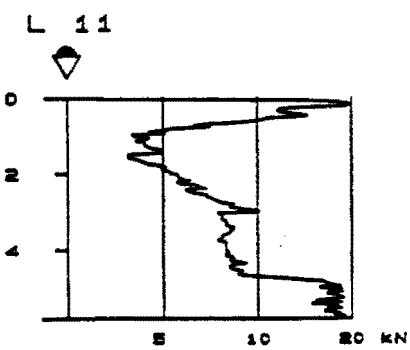
28.2.72



Berdal Strømme
Nedvende Ingenierar

22644

053



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
OREIETRYKKSØNDERINGER

HULL : L11 - 23 - 24 - 25

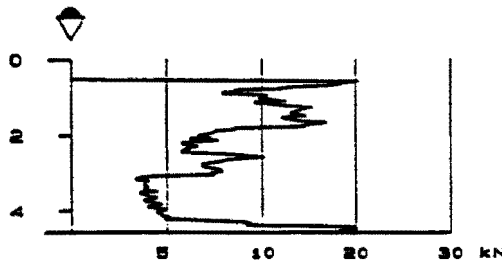
[Signature]
28.2.92



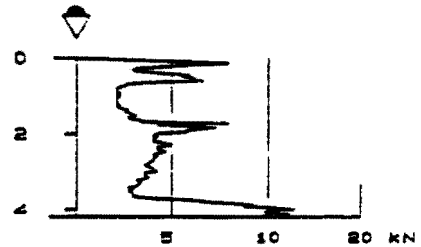
Berdal Strømme
Nægverde Ingenierar

Referanse
22644
Tegn. nr.
054

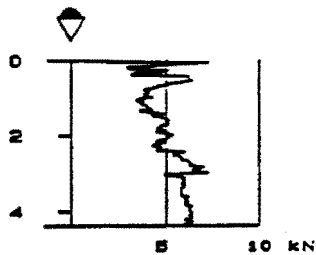
V 01



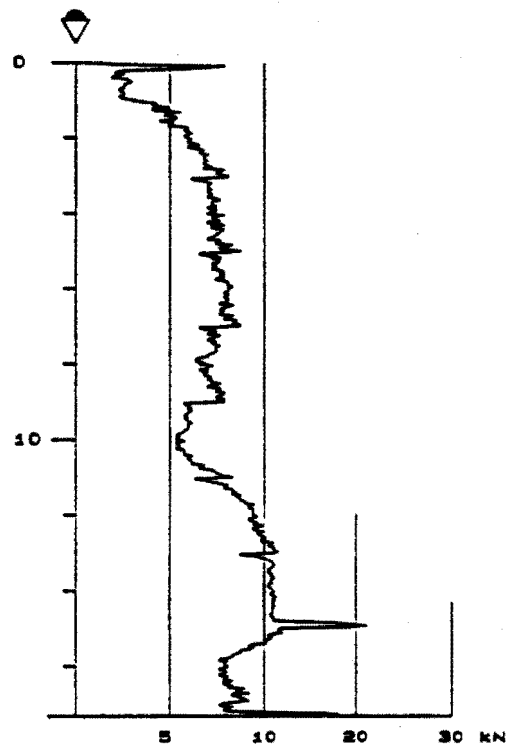
V 12



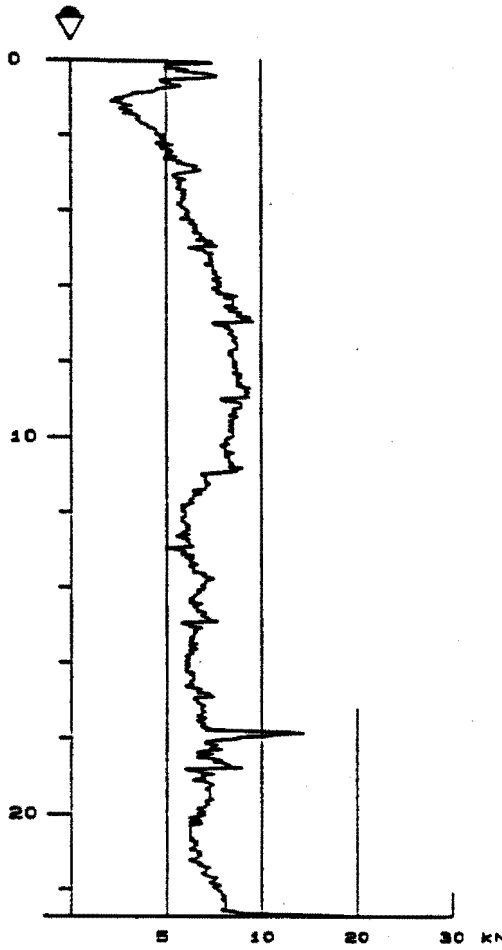
V 25



V 26



V 27



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSØNDERINGER

HULL : V01-12-25-26-27

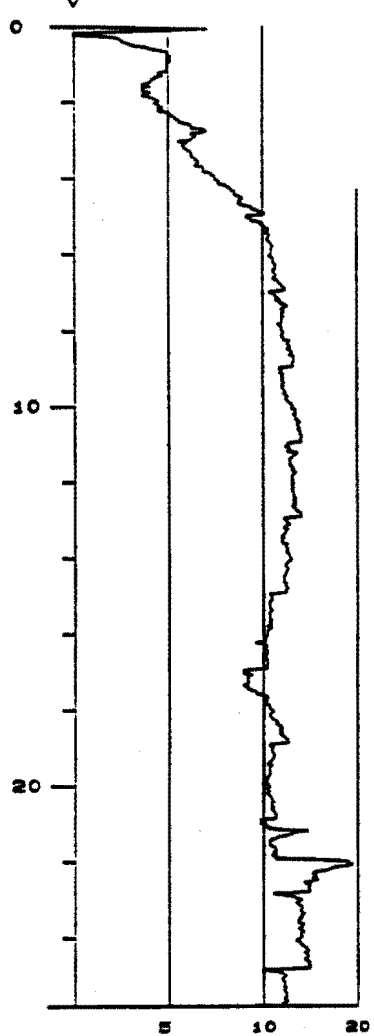
22.8.2.92
22644

055

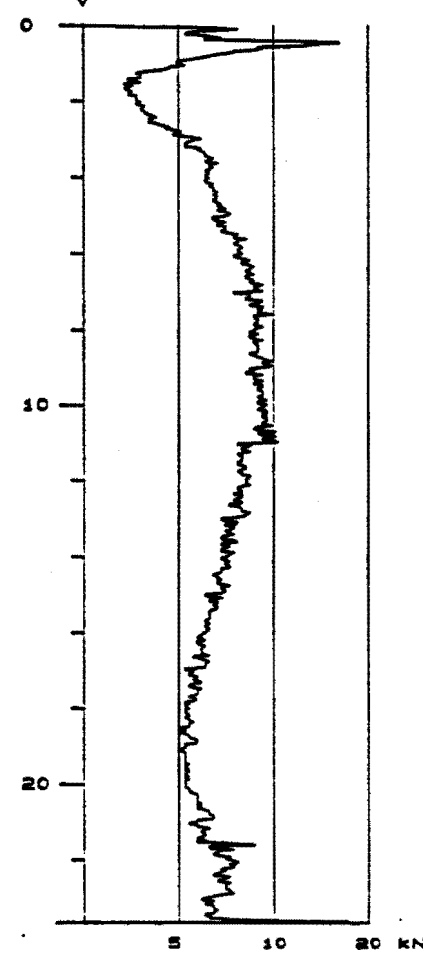


Berdal Strømme
Rådgivende ingeniører

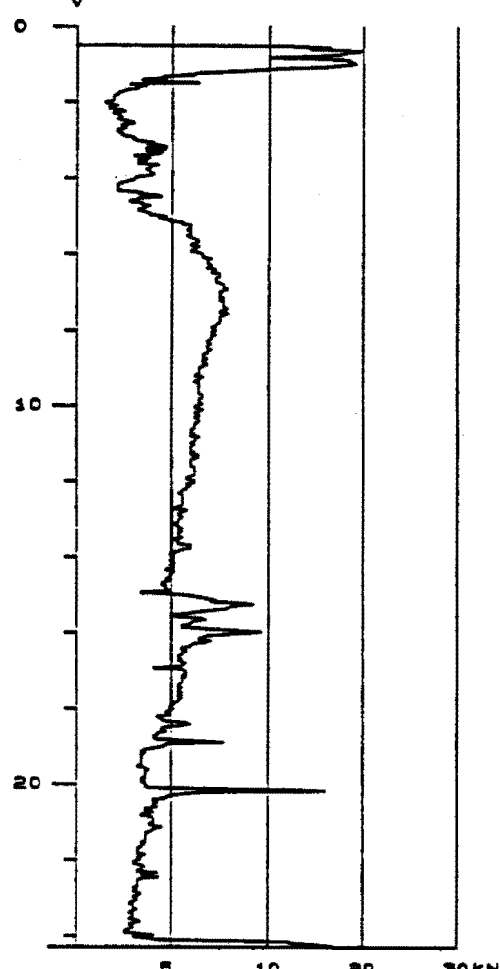
V 28



V 29



V 30



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKKSØNDERINGER

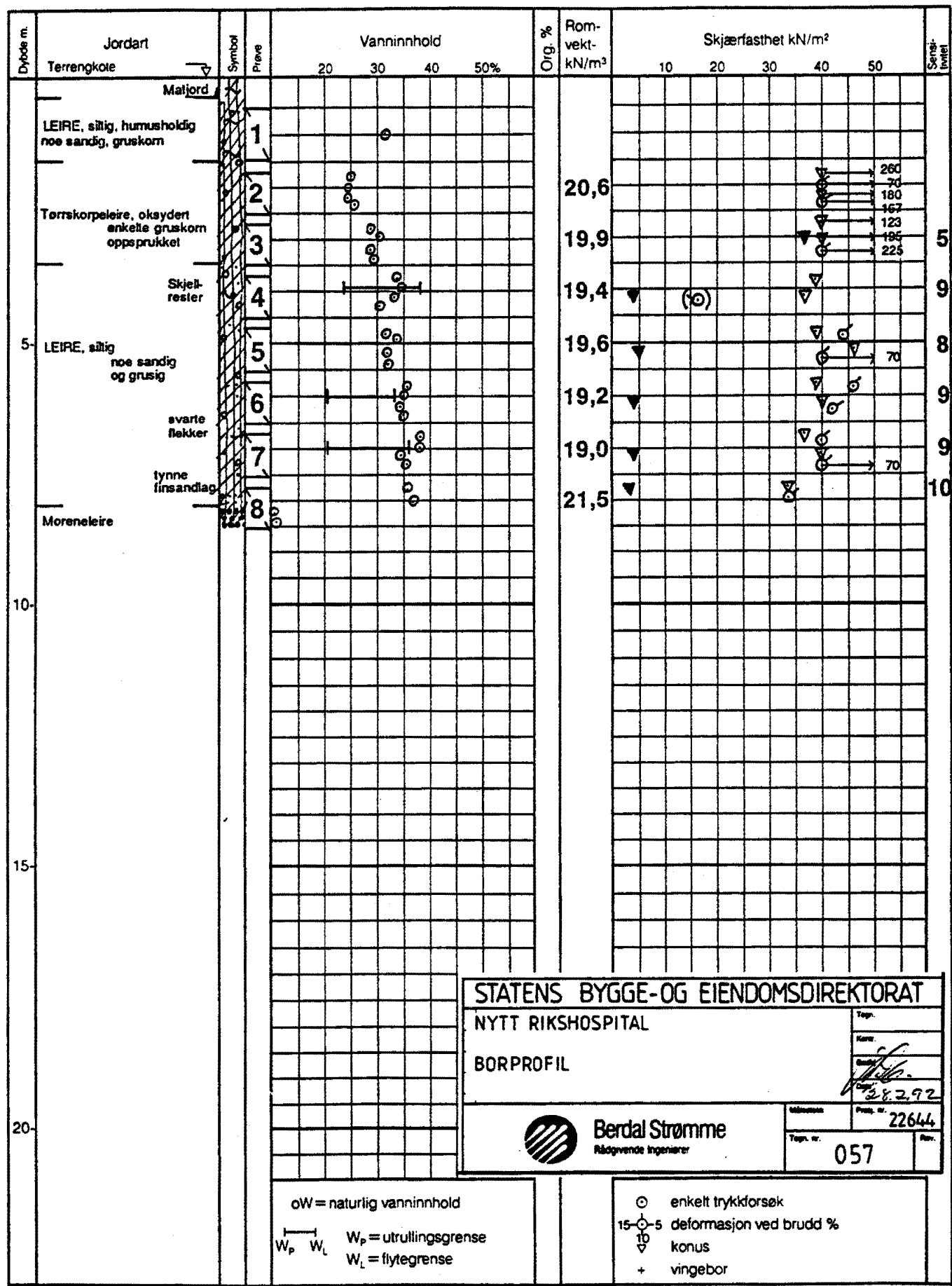
HULL : V28-29-30

28.2.92
22644



Berdal Stremme
Nærverende Ingenierar

056



\varnothing = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

Nye Rikshospitalet, GAUSTAD

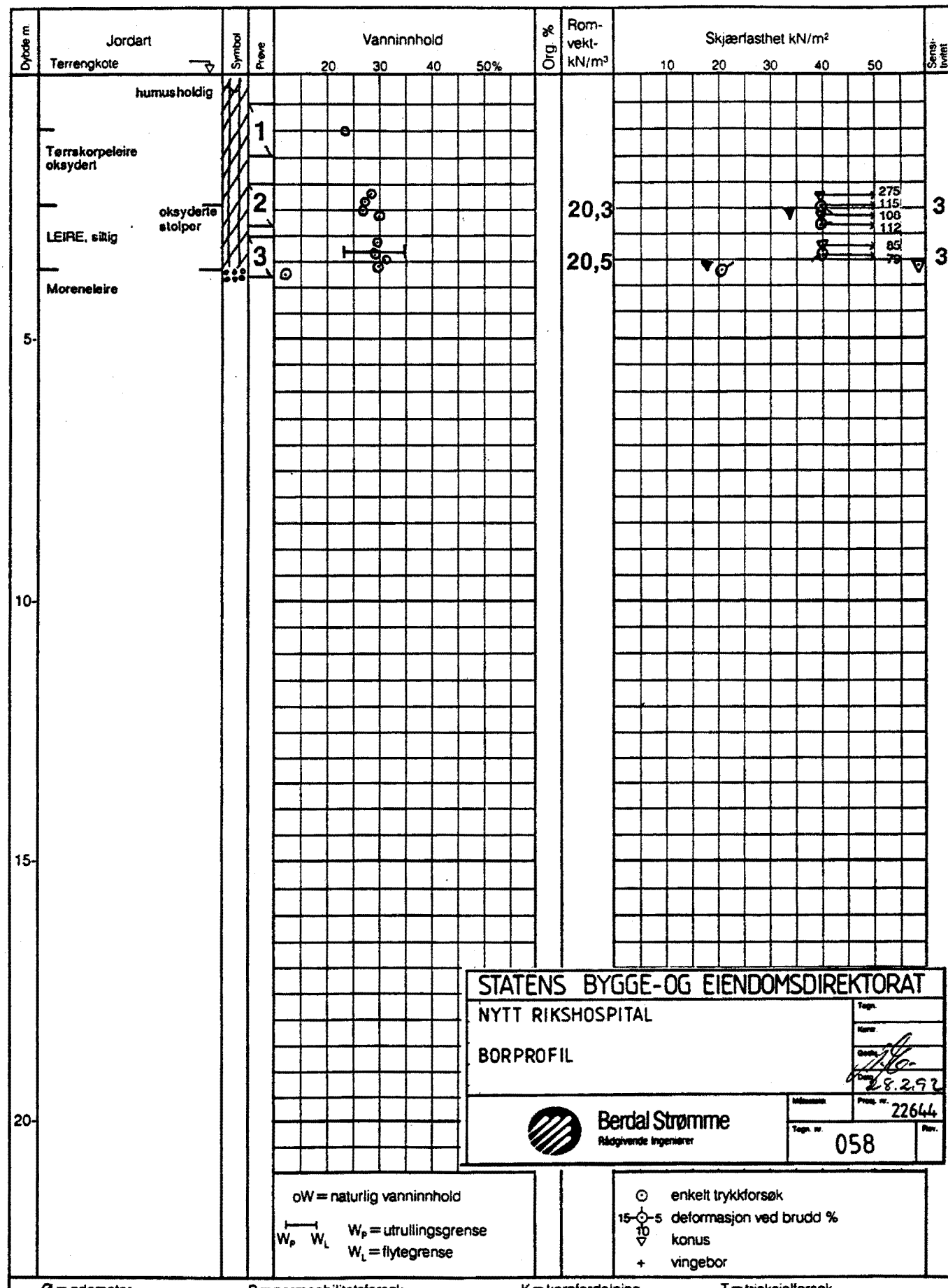
Boring nr: B 49 Dato boret: 20.02.92

Tegnet av: F E Godkjent:

BORPROFIL

A/s G E O T E A M

Tegn. nr. 92010



\emptyset = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

Nye Rikshospitalet, GAUSTAD

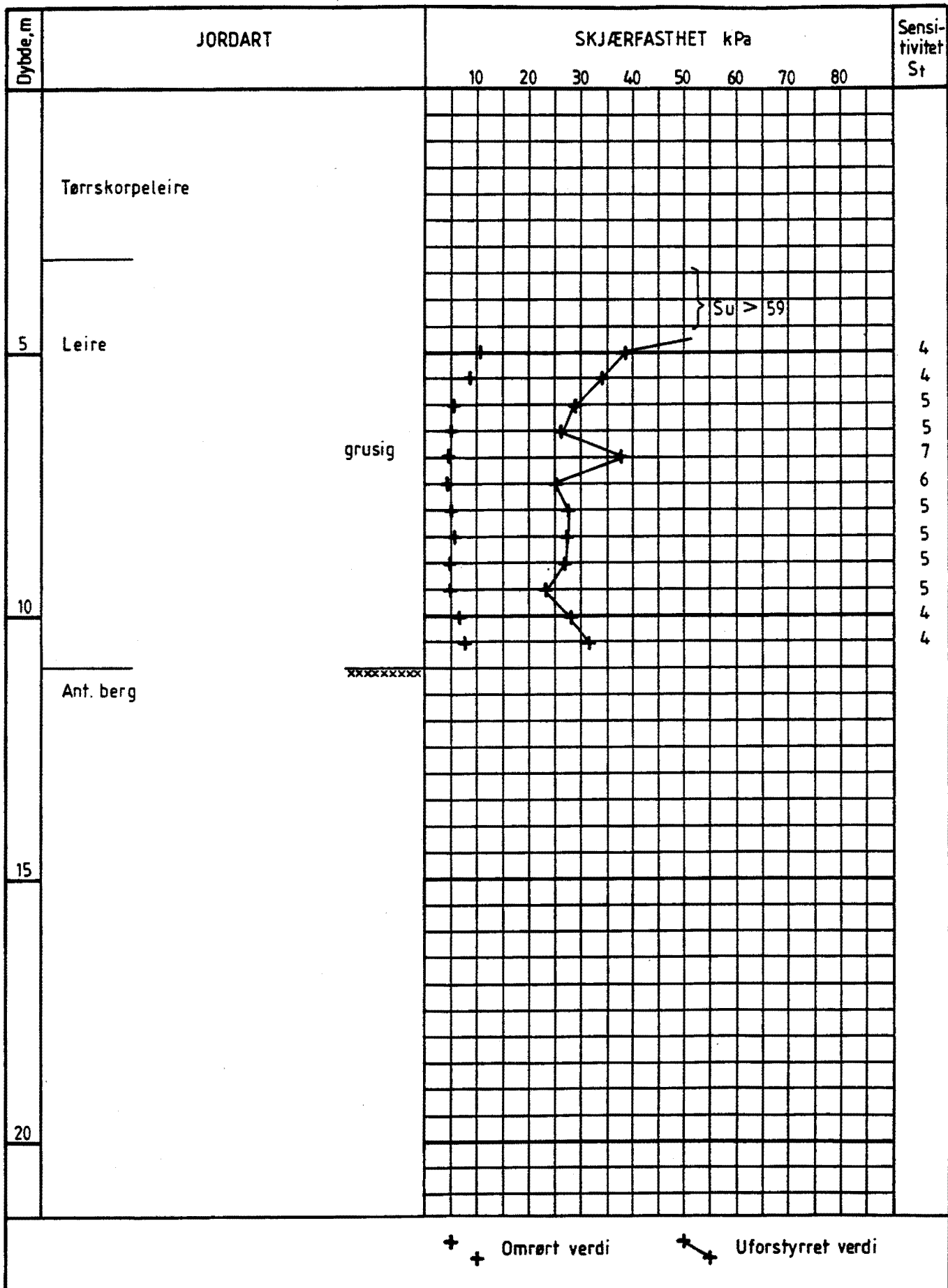
BORPROFIL

A/s **GEOTTEAM**

Boring nr.: **V 12** Dato boret: **21.02.92**

Tegnet av: **FE** Godkjent:

Tegn. nr.: **92010**



STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
VINGEBORING

Hull B 27

Terr. kt. 117,5

Tegn. E.G.

Kontz.

Godkj.

Dato 12.8.2.92

Målestokk

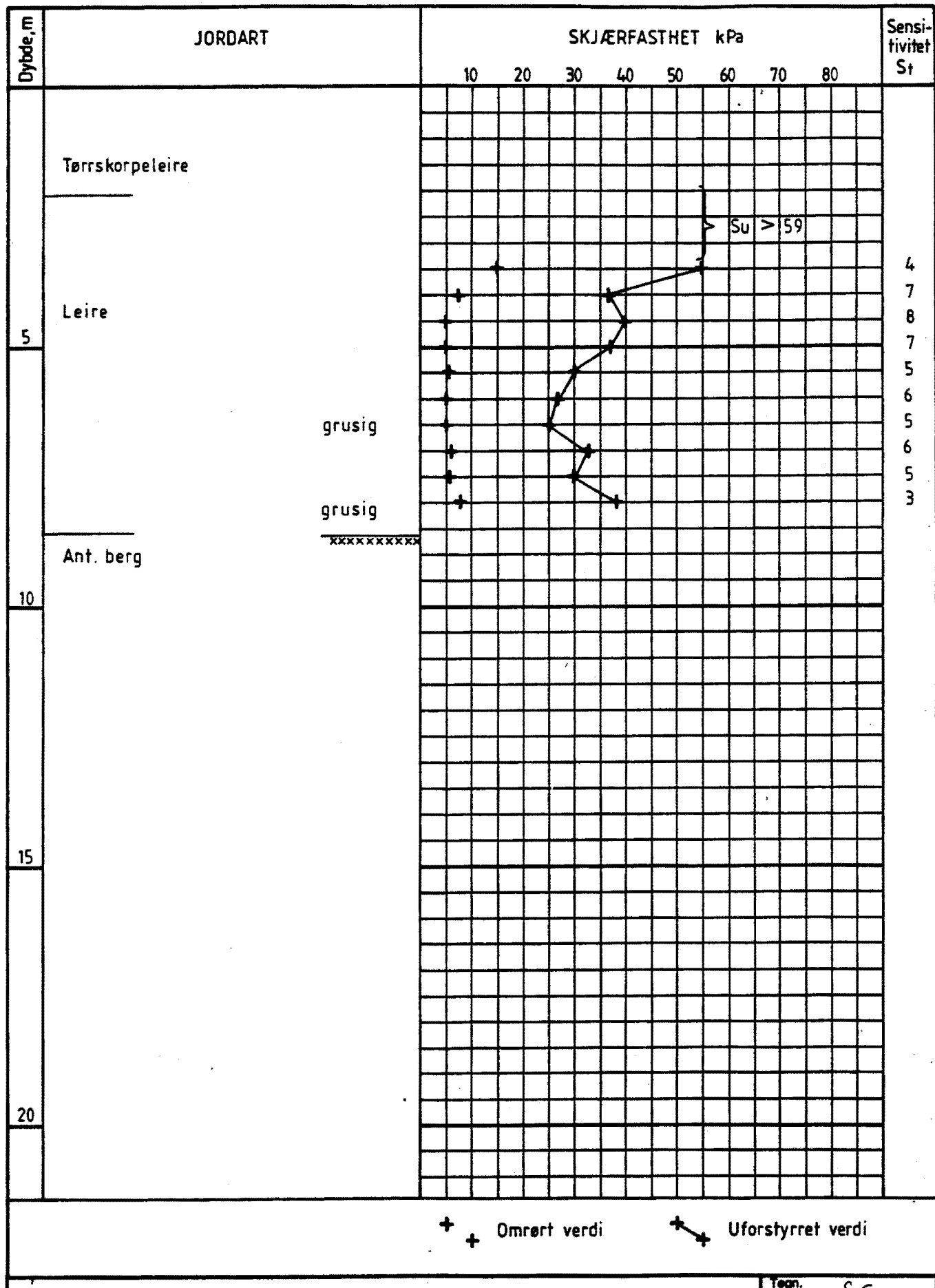
Berdal Strømme

Ridgivende Ingeniører

Proj. nr.
22644

Tegn. nr.
059

Rev.



STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
VINGEBORING

Hull B 39

Terr. kt. 115.0

Tegn. E.G.

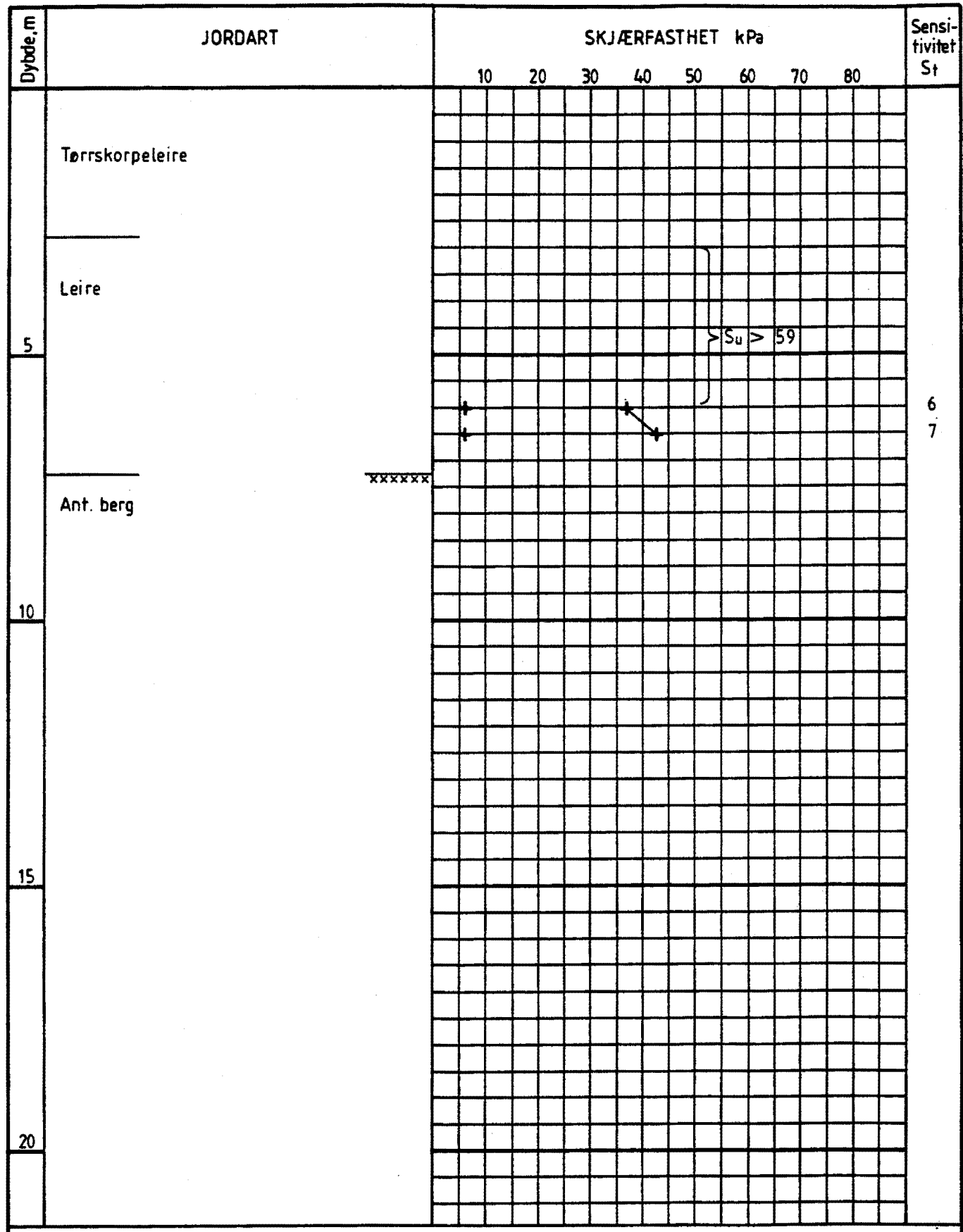
Kontr.

Godkj.

Dato

Målestokk

28.2.92



+ Omrørt verdi → Uforstyrret verdi

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
VINGEBORING

Hull B63

Terr. kt. 114,6

Tegn. E.G.

Kontr.

Godkj.

Dato

28.2.92

Målestokk

Berdal Strømme

Ridgivende Ingenierer

Proj. nr.

22644

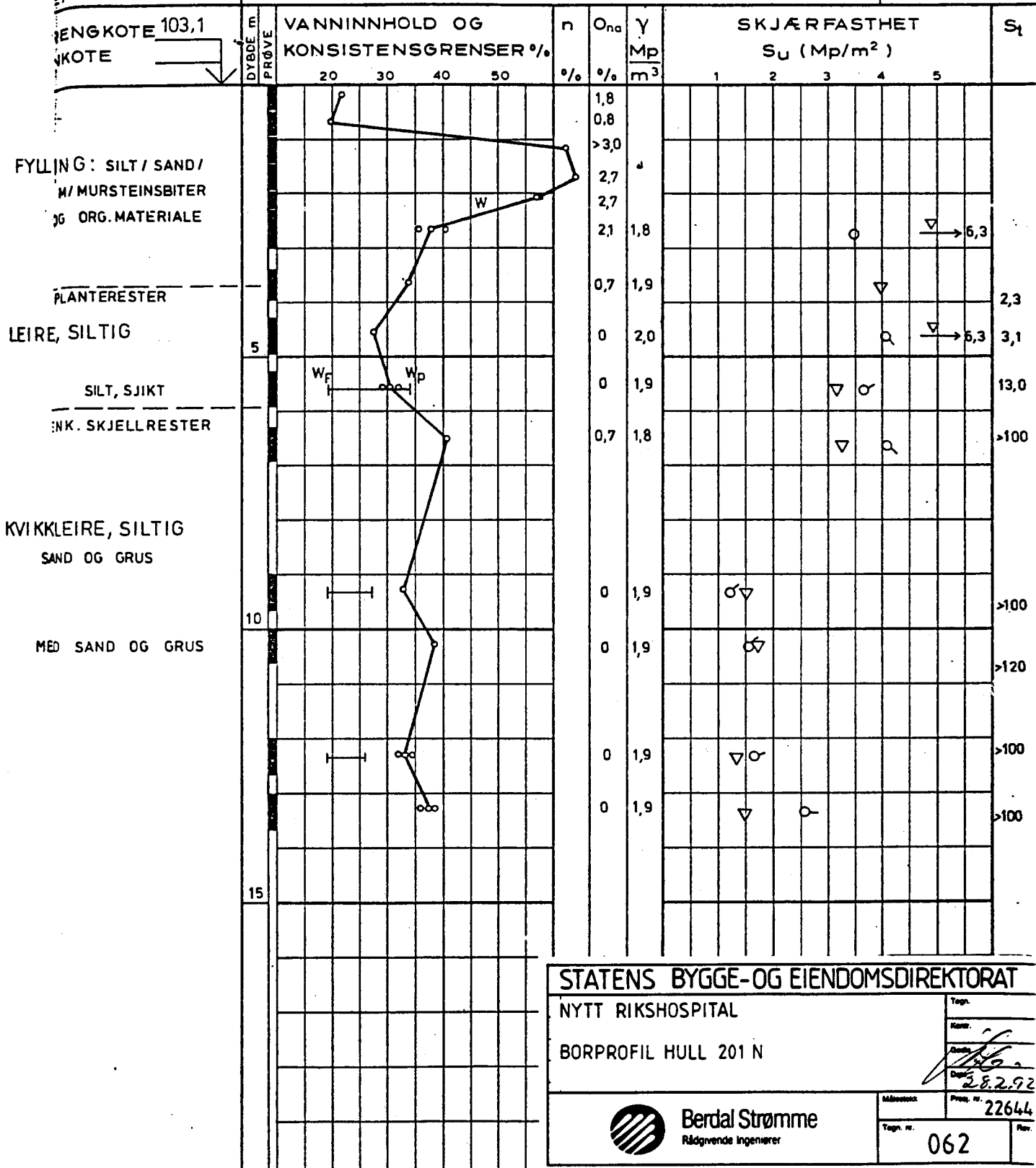
Tegn. nr.

061

Rev.

NR. PR. I
DATO 16.8.73.

GEOTEK尼斯KE DATA

BORPLAN NR.
- 1PROVESERIE
SKOVLEBORING
PROVEGROP
VINGEBORING• NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
— (W_L) FLYTEGRENSER
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSERn = POROSITET
Ond = HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
Y = TOTAL ROMVEKT
Y_d = TØRR ROMVEKT△ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
+ DEFORMASJON VED BRUDD %
x VINGEBORING
• OMRORT SKJÆRFASTHET
St SENSITIVITET

DÖMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TRIAKSIALFORSØK

0-515

KONTR.

TEGNET

IFK

DATO

11.9.73

MÅL

1:100

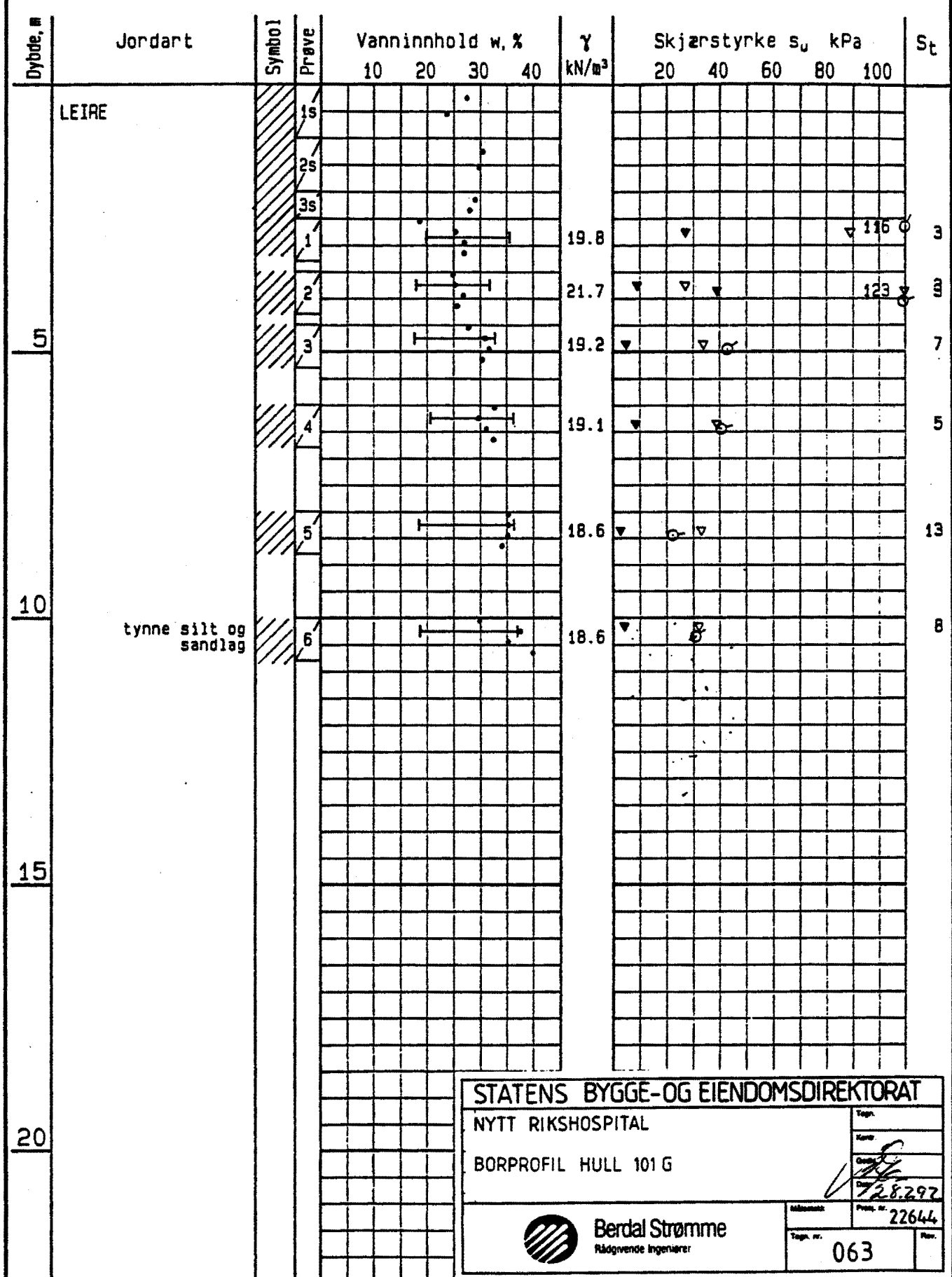
SAK NR.

11359

TEGN.

NR. 41

REV.



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT
 NYTT RIKSHOSPITAL
 BORPROFIL HULL 101 G

Berdal Strømme
 Ridgivende Inginnerer

Tegn. nr. 22644
 Tegn. nr. 063

GAUSTAD.NYTT RIKSHOSPITAL.		Rapport nr. 890013 -1	Figur nr. A003
BORPROFIL	Hull: 11 Terr.kote: 116.9 m Prøvetype: 54mm	Tegner 	Dato 88-03-31
• vanninnhold ▼ konus omrørt	→ utrullings- og flytegrense ▼ konus uomrørt ○ trykkforsøk	Kontrollert 	Godkjent



OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR

BORPROFIL

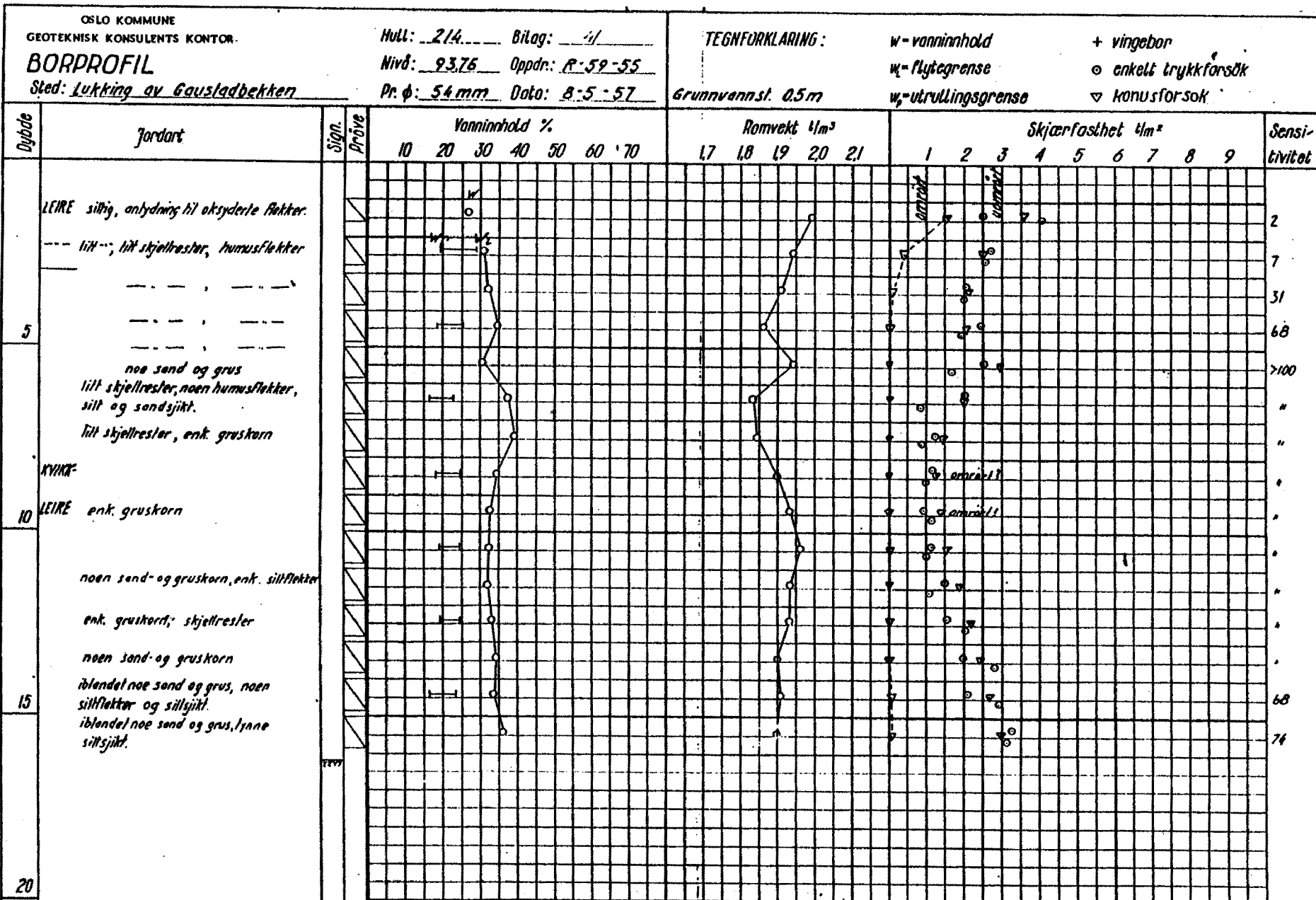
Sted: Lukking av Gaustadbekken

Hull: 214 Bilag: 11
Nivå: 93,76 Oppdr: R-59-55
Pr. Ø: 54 mm Dato: 8.5.57

TEGNFORKLARING:

w = vanninnhold
w_f = flytegrense
w_u = utrullingsgrense
+ vingebor
○ enkelt trykkforsøk
▽ konusforsøk

Grunnvennst. 0,5 m



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL

BORPROFIL HULL 301 U

Oppm. nr.
064

Dato: 28.2.52

Pr. Ø: 22644



Bertil Strømme
Rådgivende ingeniør

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR

BORPROFIL

Sted: Store Ringvei v/Gaustad

Hull: 3 Bilag: 6
Nivd: 96,4 Oppdr: R-670
Pr. Ø: 54mm Dato: April 65

TEGNFORKLARING:

w - vanninnhold

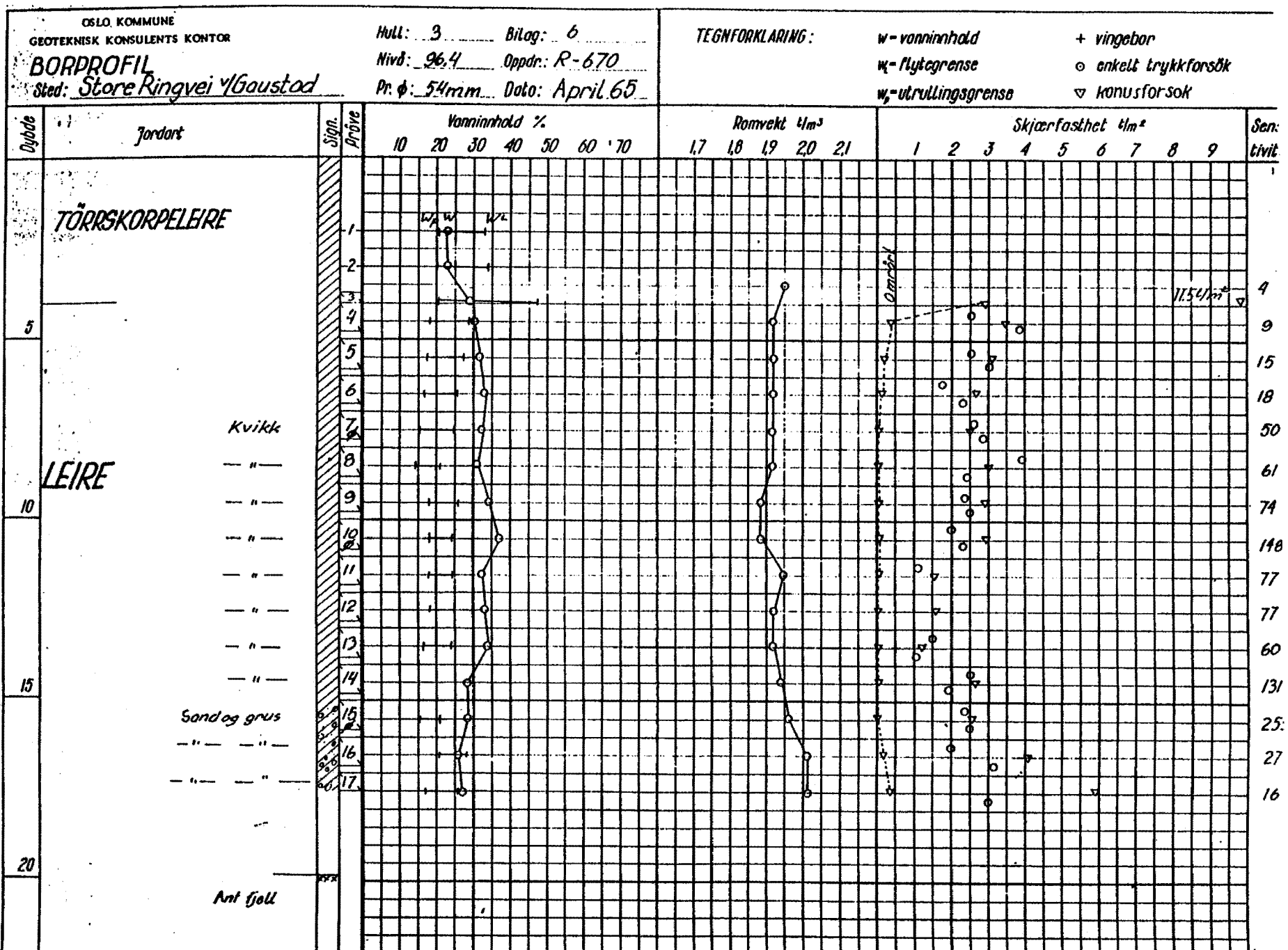
+ vingebor

w_c - flytegrense

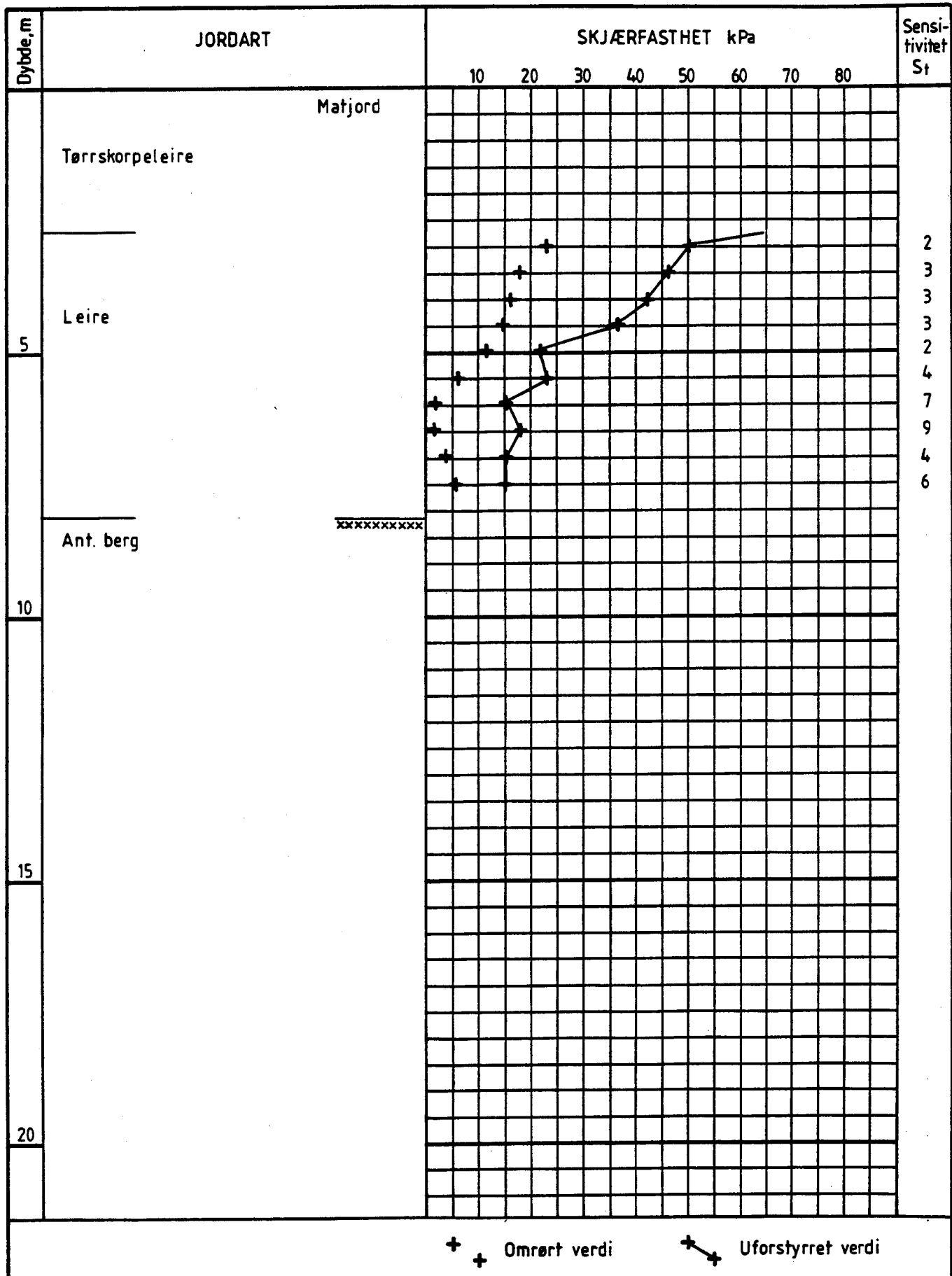
○ enkelt trykkforsøk

w_u - utrullingsgrense

▽ konusforsøk



STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
BORPROFIL HULL 335 U	
Oppr. nr.	22644
Prøv. nr.	227-292
Oppr. d.	065



STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL VINGEBORING

Hull L 24

Terr. kt. 96,4

Tegn. E. G.

Kontr.

278

110

100

1

Berdal Strømme Rådgivende Ingenører

Proj. 1

22644

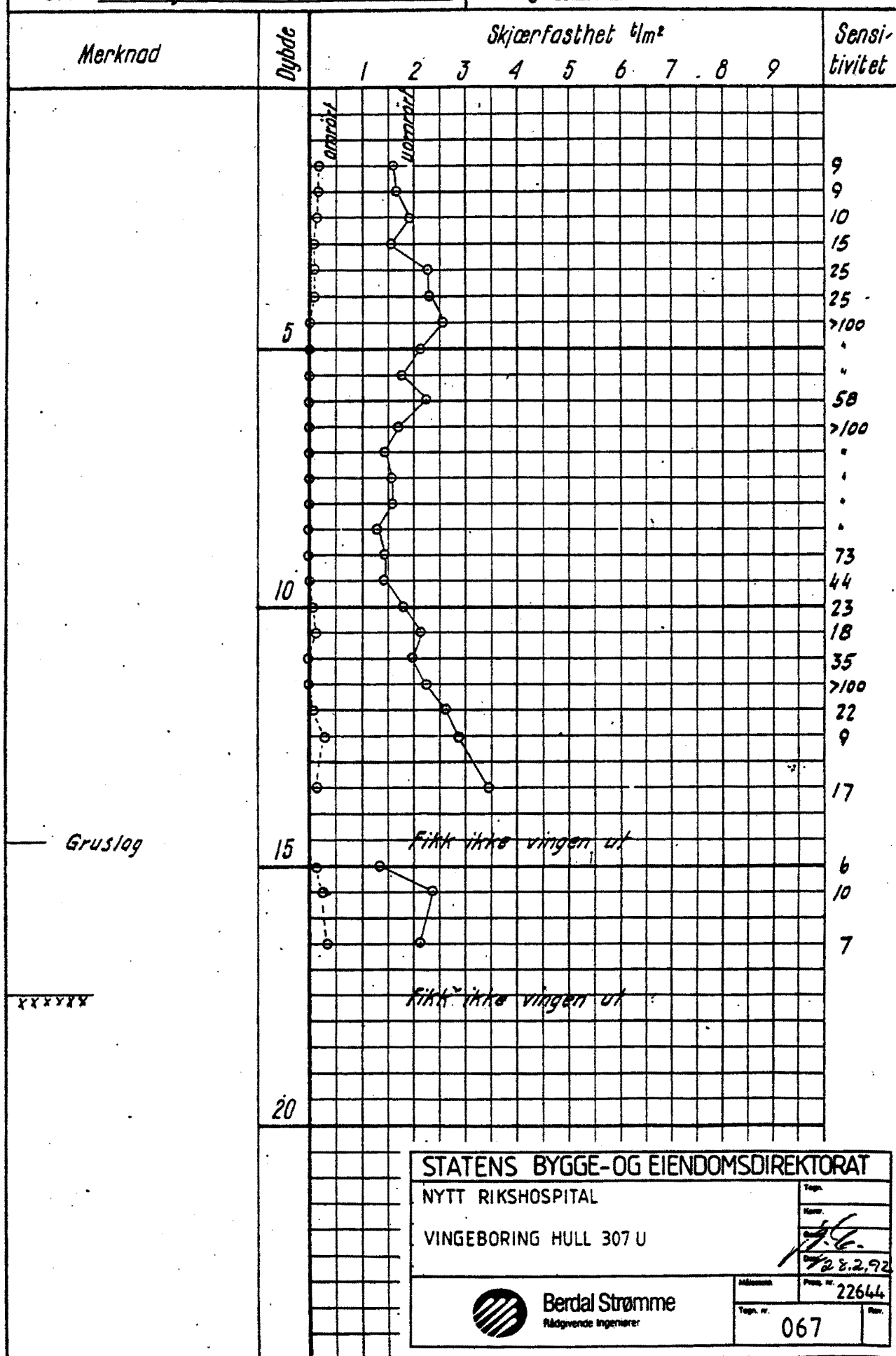
Tagn. nr.

066

Rev.

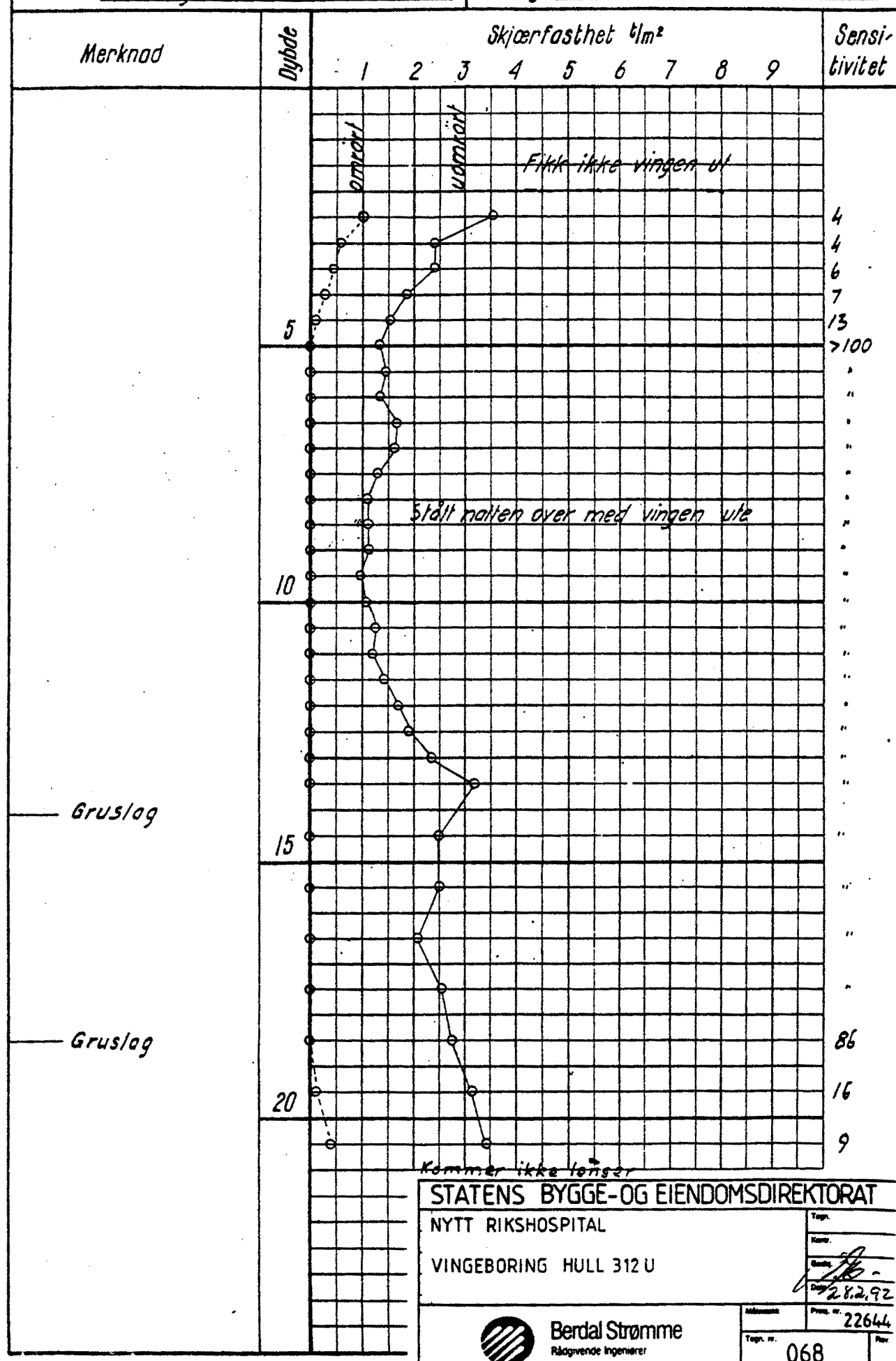
OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lukking av Gaustadbekken

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



**OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING**

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

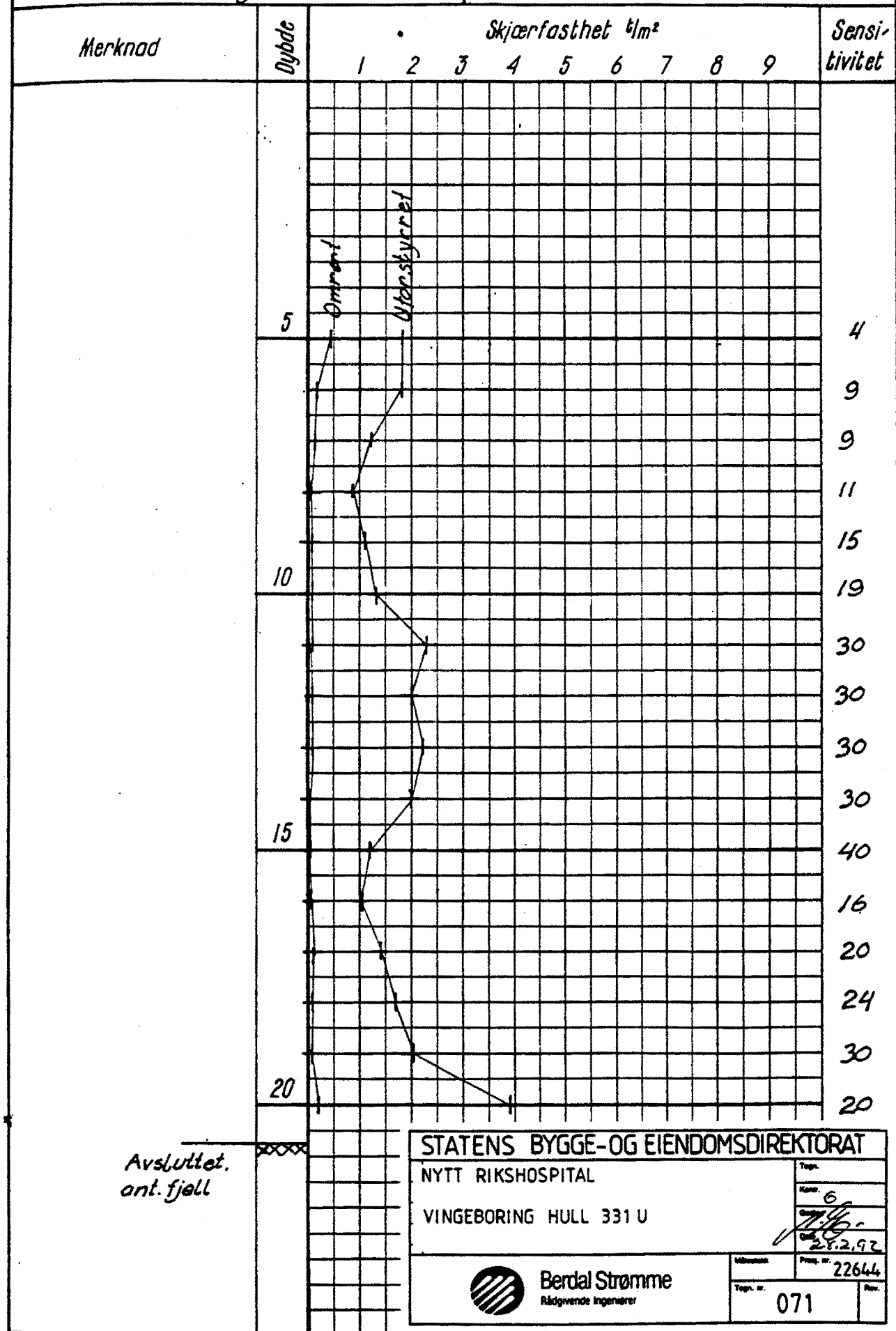


OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Lukking av Goustadbekken

Hull: 21.9 Bilag: 59
Nivå: 95.99 Oppdr.R: 59-55
Ving: 65 x 130 Dato: 15-5-57

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNIK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
Sted: Store Ringvei 7/Gaustad

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

Tegn.
Klasse
6
382.92

Tegn.
071

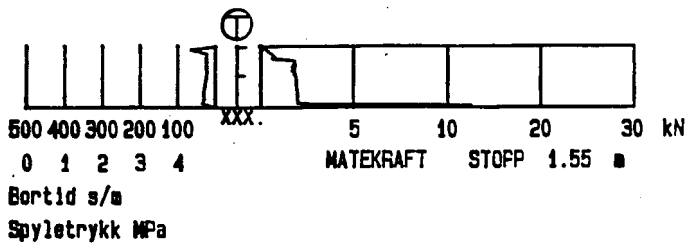


Berdal Strømme
Rådgivende Ingenører

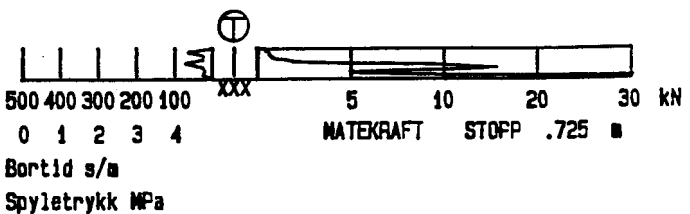
Pris. nr.
22644

Tegn.
Rev.

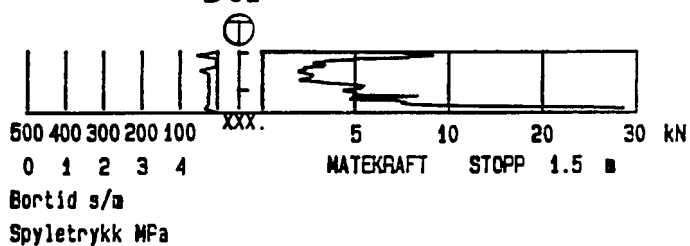
B 80



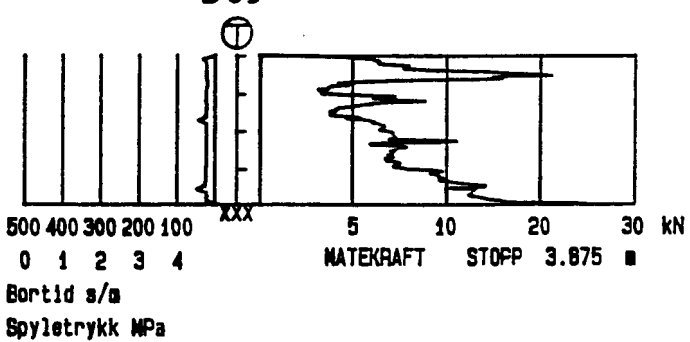
B 81



B 82



B 83



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
TOTALSONDERINGER

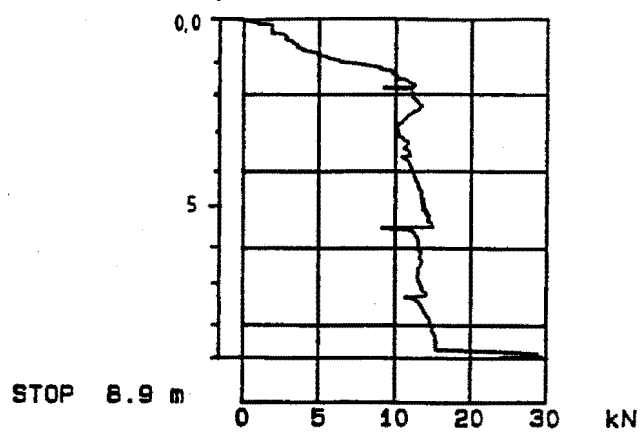
HULL: B80-81-82-83

Tegn. nr.
S.S. 92
22644
2072

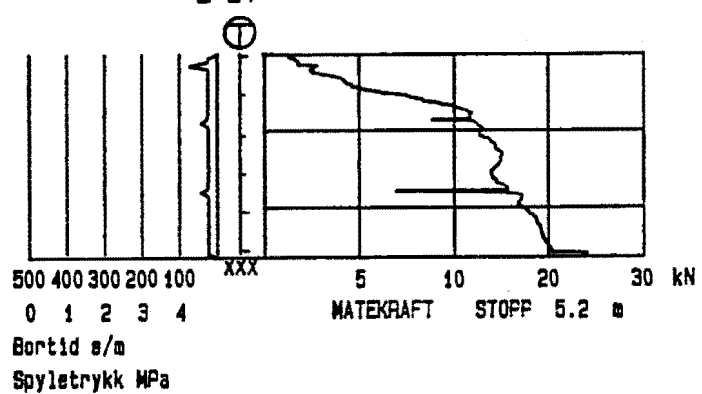


Berdal Strømme
Nidgvands Ingenierar

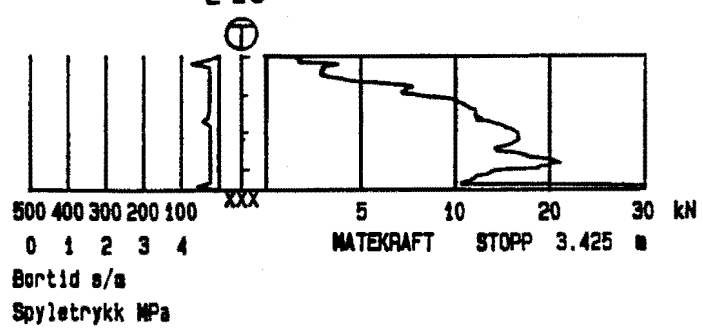
L 26



L 27



L 28



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

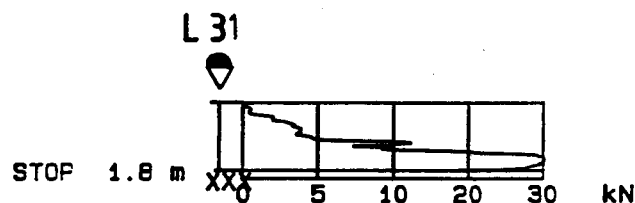
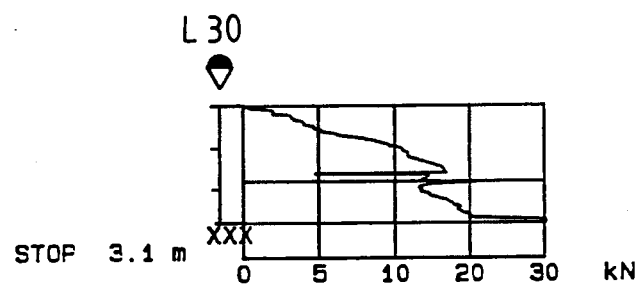
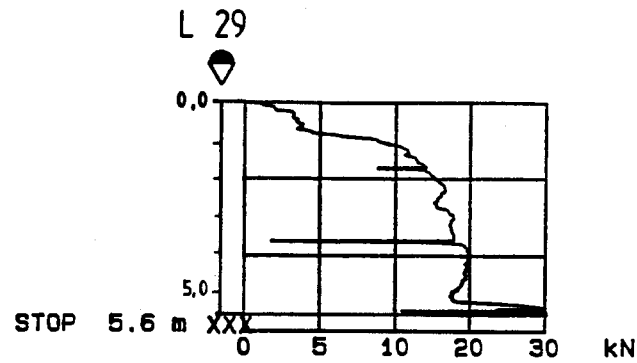
NYTT RIKSHOSPITAL
DREIETRYKK-/TOTALSONDERINGER

HULL: L 26 - 27 - 28

7.5.92
22644
074

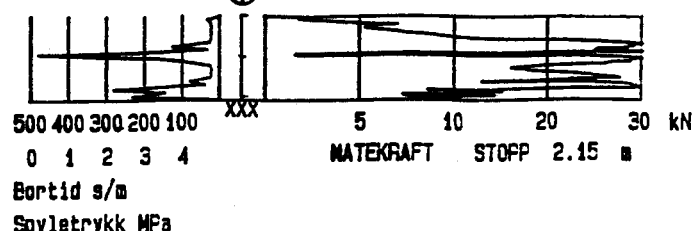


Berdal Strømme
Rådgivende Ingenierer

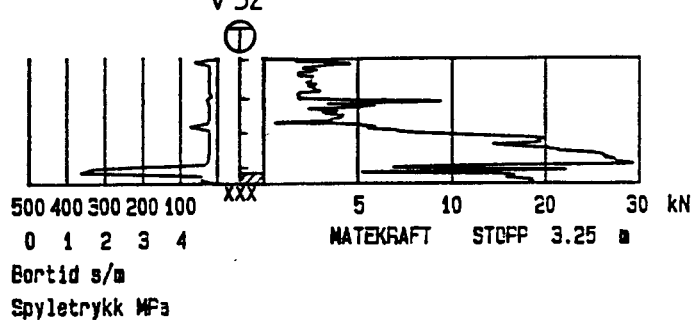


STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT	
NYTT RIKSHOSPITAL	
DREIETRYKKSØNDERINGER	
HULL: L 29-30-31	
 Berdal Strømme Rådgivende Ingeniører	
Oppdragsgiver	Post nr. 22644
Tegn. nr.	075
Rev.	

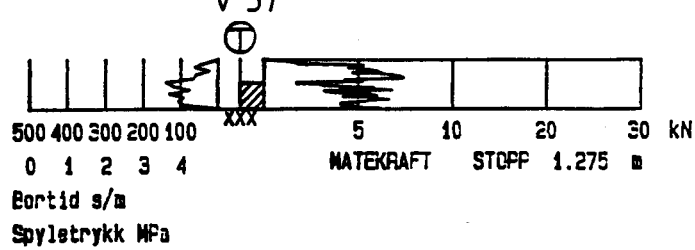
V 31



V 32



V 37



STATENS BYGGE-OG EIENDOMSDIREKTORAT

NYTT RIKSHOSPITAL
TOTALSONDERINGER

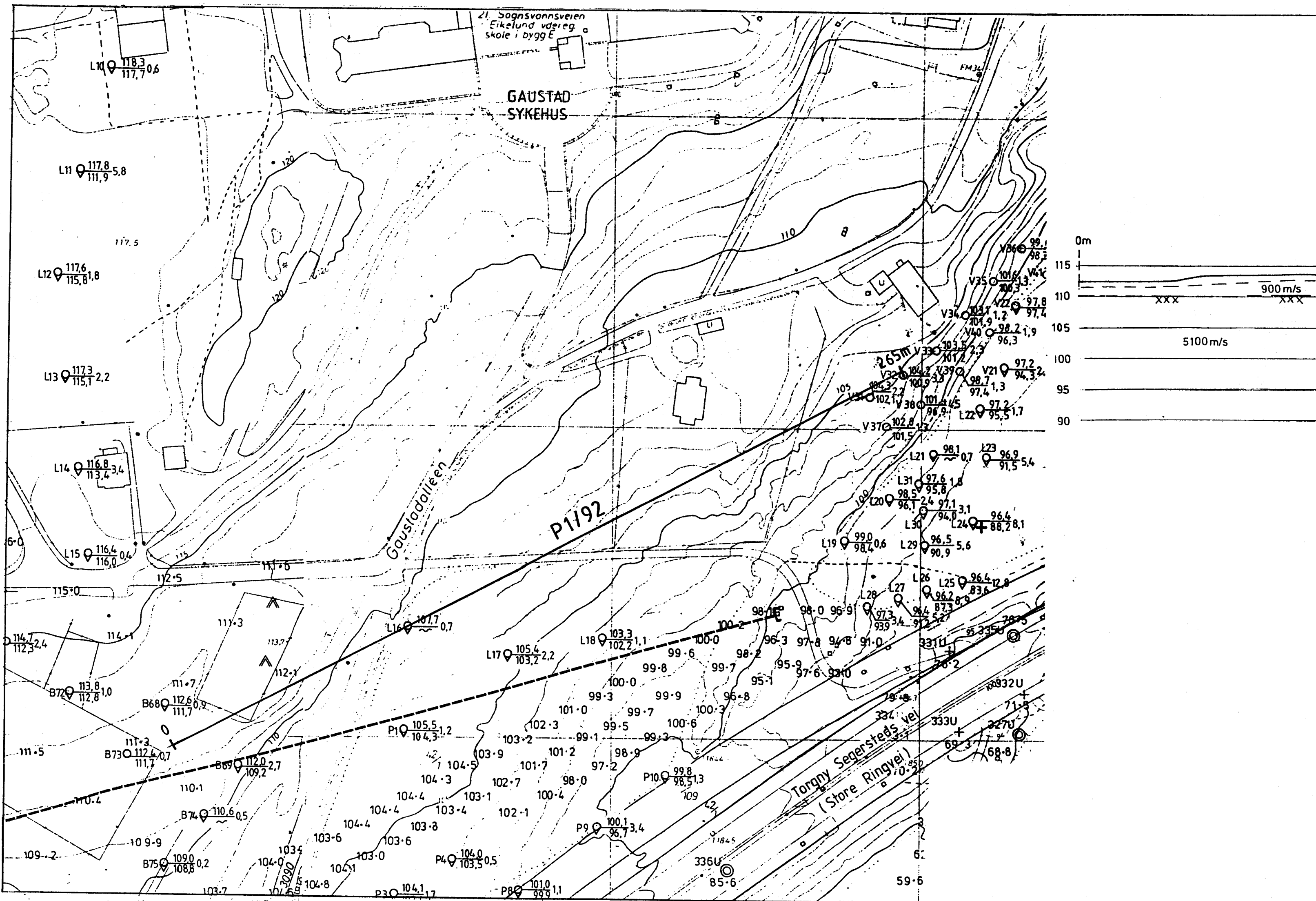
HULL: V 31-32-37

Tegn.
Name:
Serie:
Dato:
Opp. 5.9.82

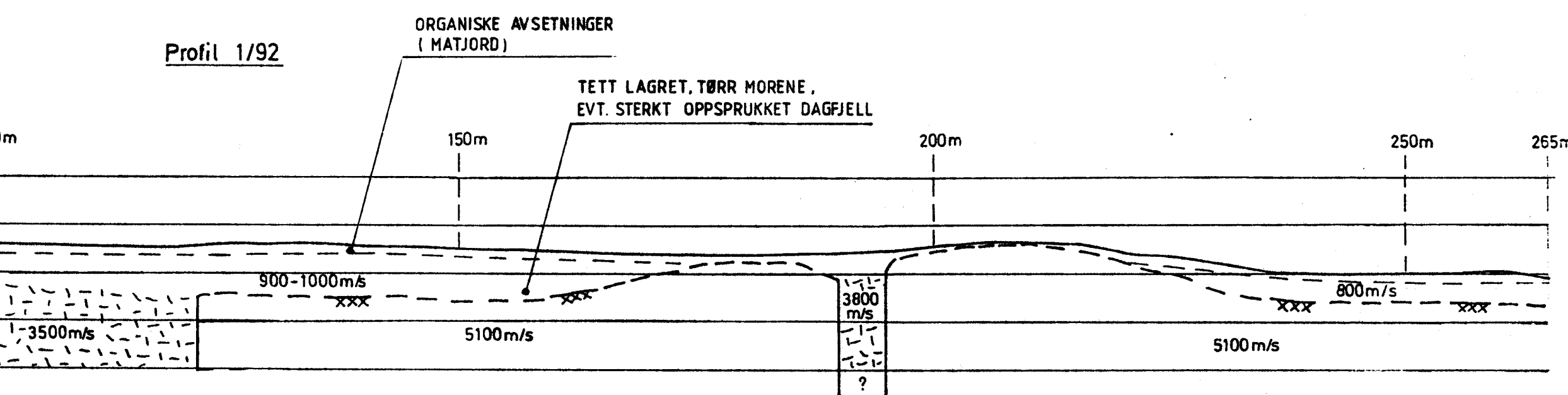
Paper nr. 22644

Berdal Strømme
Nedgående Inginnerer

Tegn. nr. 076



Profil 1/92



ETTER RAPPORT 38-1 FRA A/S SEISMISK.

TEGNFORKLARING :

EKSISTERENDE TUNNEL

P1/92 265m SEISMISK PROFIL

STATENS BYGGE- OG EIENDOMSDIREKTORAT	NYTT RIKSHOSPITAL	EB1
FJELLFORHOLD		EB2
SOM VIST		15.05.92
Berdal Strømme	22644	
Nægverde Ingemene		077