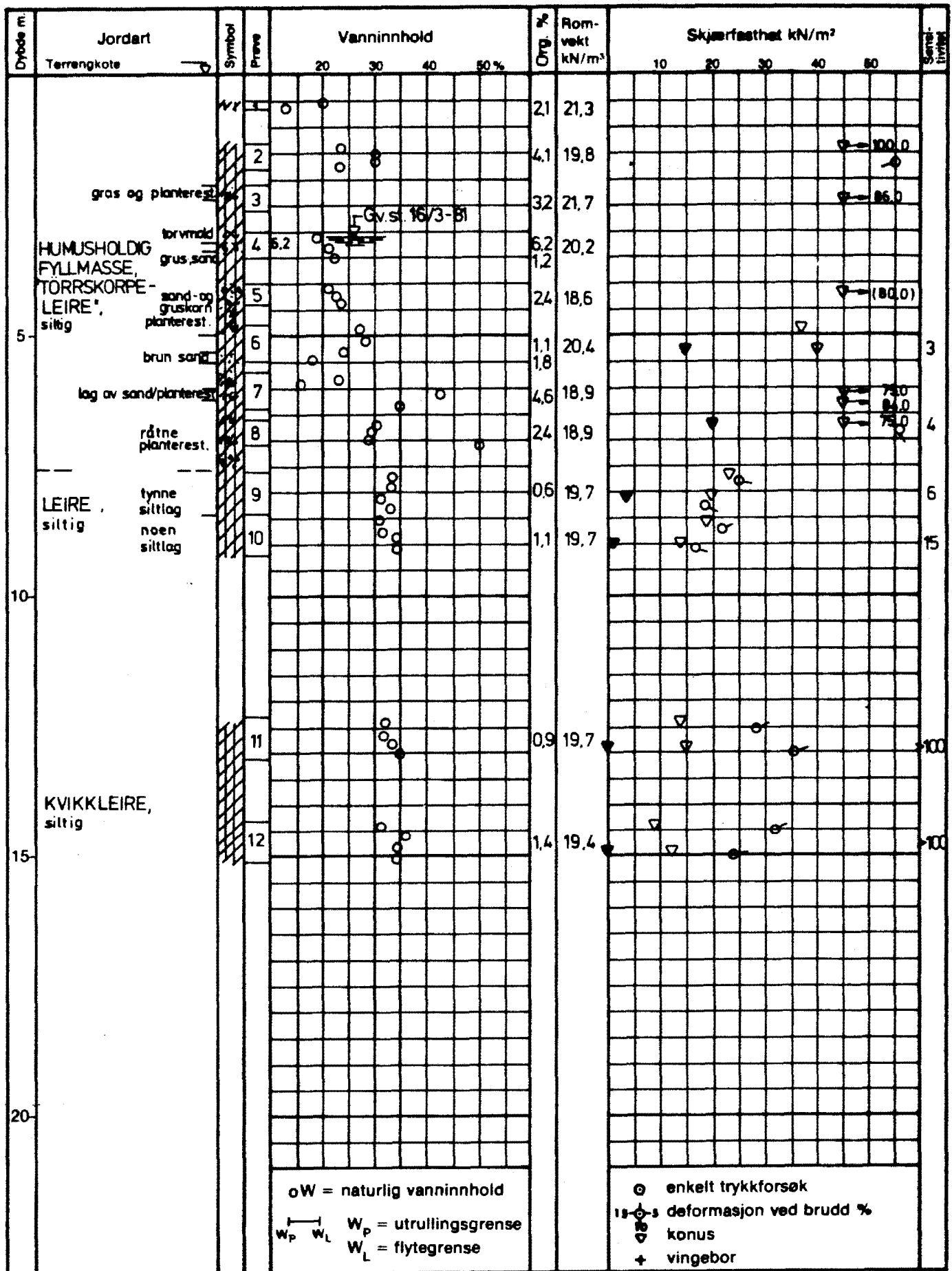


Geoteam  
7031  
Stansevn. 33

\*NO: M7 · M8  
809  
Oversatt  
Nov. 92/1995  
Oversatt  
Juli 92/1994

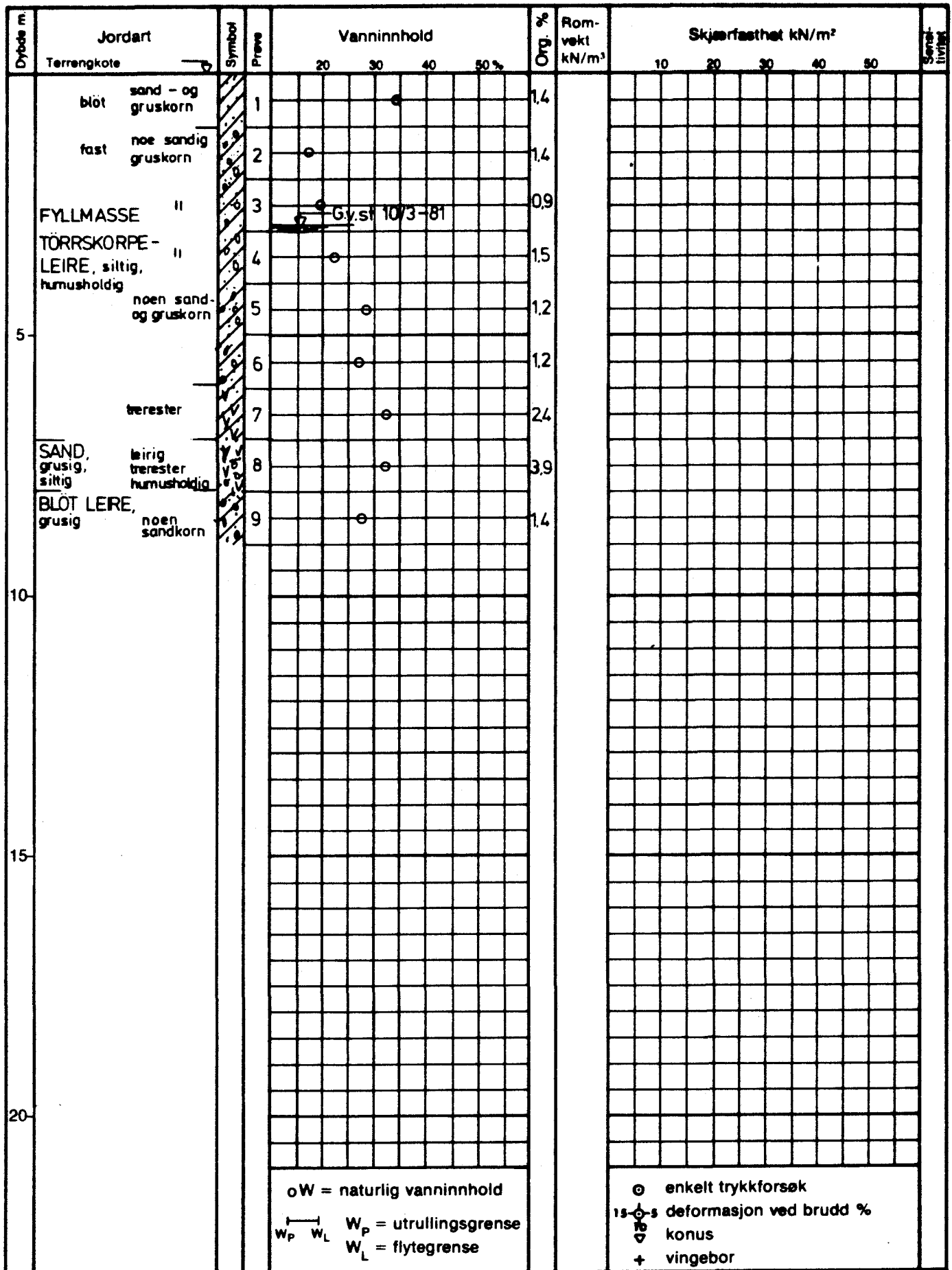


oW = naturlig vanninnhold  
 W<sub>P</sub> = utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk  
 ⊕ deformasjon ved brudd %  
 △ konus  
 + vingebor

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

INDUSTRI- / LAGERBYGG, NORDTVEDT		Boring nr: II	Dato boret:
<b>BORPROFIL</b>		Tegnet av: SW	Godkjent: 28/1-81 <i>WES</i>
<b>A/s GEOTEAM</b>		Tegn. nr:	7031-7



Ø = ødometer

P = permeabilitetsforsøk

K = kornfordeling

T = triaksialforsøk

INDUSTRI - / LAGERBYGG , NORDTVEDT

**BORPROFIL SKOVLBORING**

**A/S GEOTEAM**

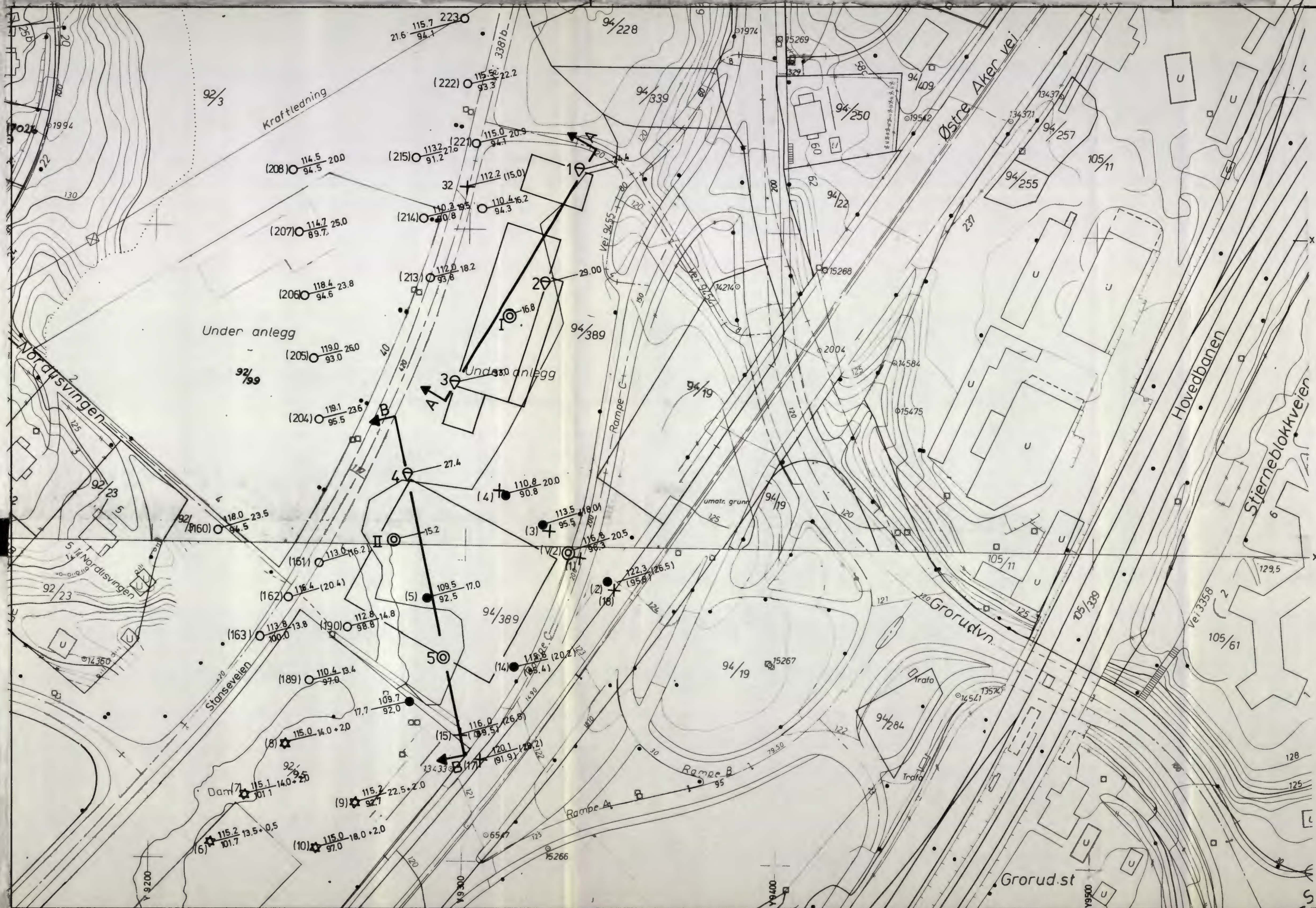
Boring nr:  
v/ 5

Dato boret:  
10/3 - 81

Tegnet av:  
SW

Godkjent:  
24-8 15

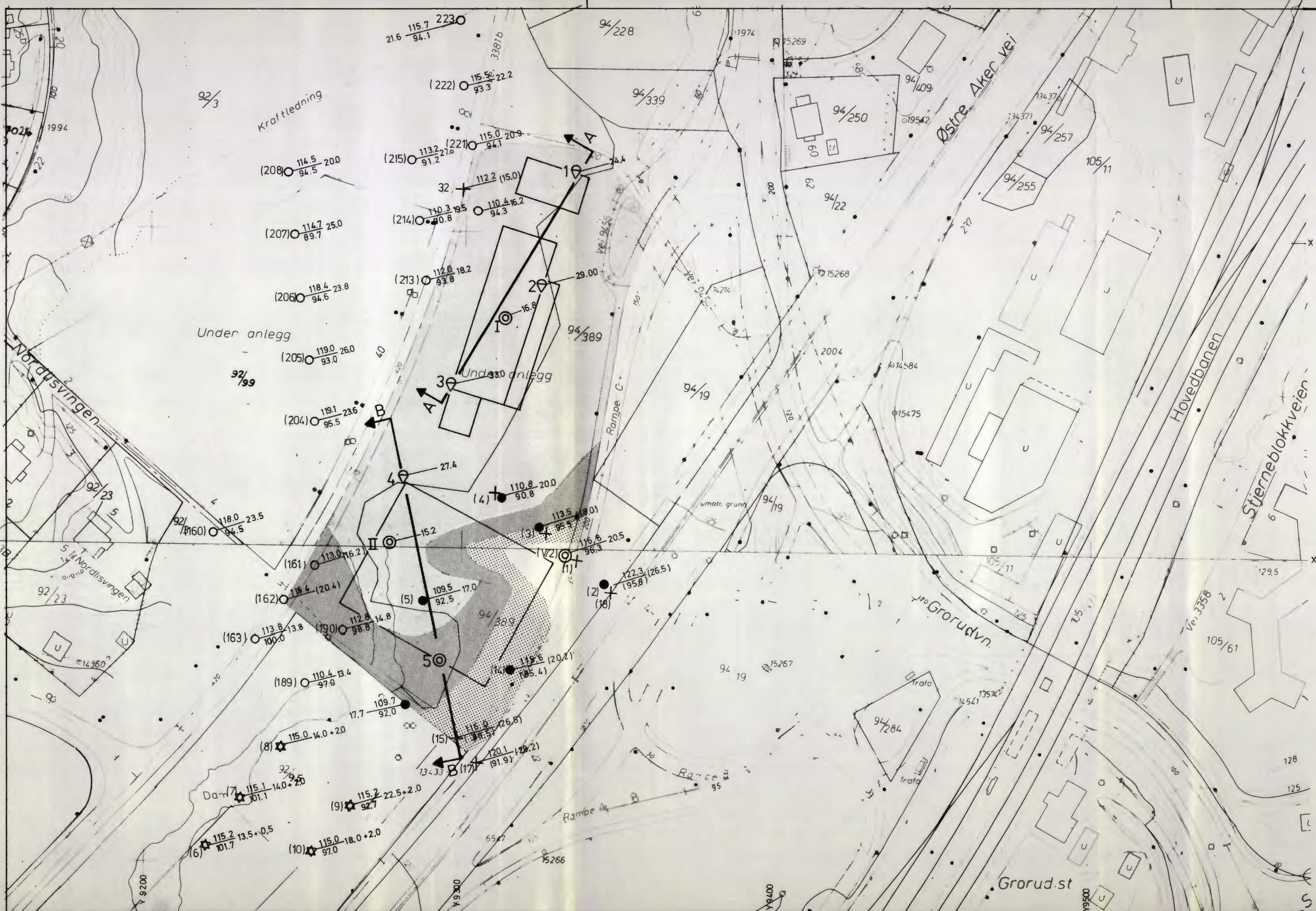
Tegn. nr: 7031-8











- ⊖ DREITRYKKSONDERING
- ⊙ PRÖVESERIE SKOVLBORING
- DREIESONDERING
- ⊛ FJELLKONTROLLBORING
- ENKEL SONDERING
- + VINGEBORING

KARTGRUNNLAG: OSLO OPPMÅLINGSVESEN: NOM 7 & 8


c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A/S RAUFOSS AMMUNISJONFABRIKKER/L.S. TOFTDAHL A/S			
Anlegg: INDUSTRI - / LAGERBYGG			
Sted: NORDTVEDT <b>Stansveun. 33</b>			
SITUASJONSPLAN med borpunkt plassering		Målestokk	Målt
		1:1000	Bereg.
A/s <b>GEOTEAM</b> GEODESI GEOPYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI		Tegn. SW	26/3-81
		Kfr.	105 27/4-81
Tegn. nr. 7031-11			



-  FYLLING 0-2,5 m
-  FYLLING 2,5-5,0 m
-  FYLLING > 5,0 m

-  DREITRYKKSONDERING
-  PRØVESERIE SKOVLBORING
-  DREIESONDERING
-  FJELLKONTROLLBORING
-  ENKEL SONDERING
-  VINGEBORING

KARTGRUNNLAG: OSLO OPPMÅLINGSVESEN: NOM 7 & 8

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A/S RAUFOSS AMMUNISJONFABRIKKER/L.S. TOFTDAHL A/S			
Anlegg: INDUSTRI - / LAGERBYGG			
Sted: NORDTVEDT			
SITUASJONPLAN MED ANT. MEKTIGHET AV FYLLMASSE		Målestokk	Malt
		1:1000	Beregn. Tegn. SW 26/3-81 Kfr. <b>16</b> 28/4-81
		Tegn. nr. 7031-12	

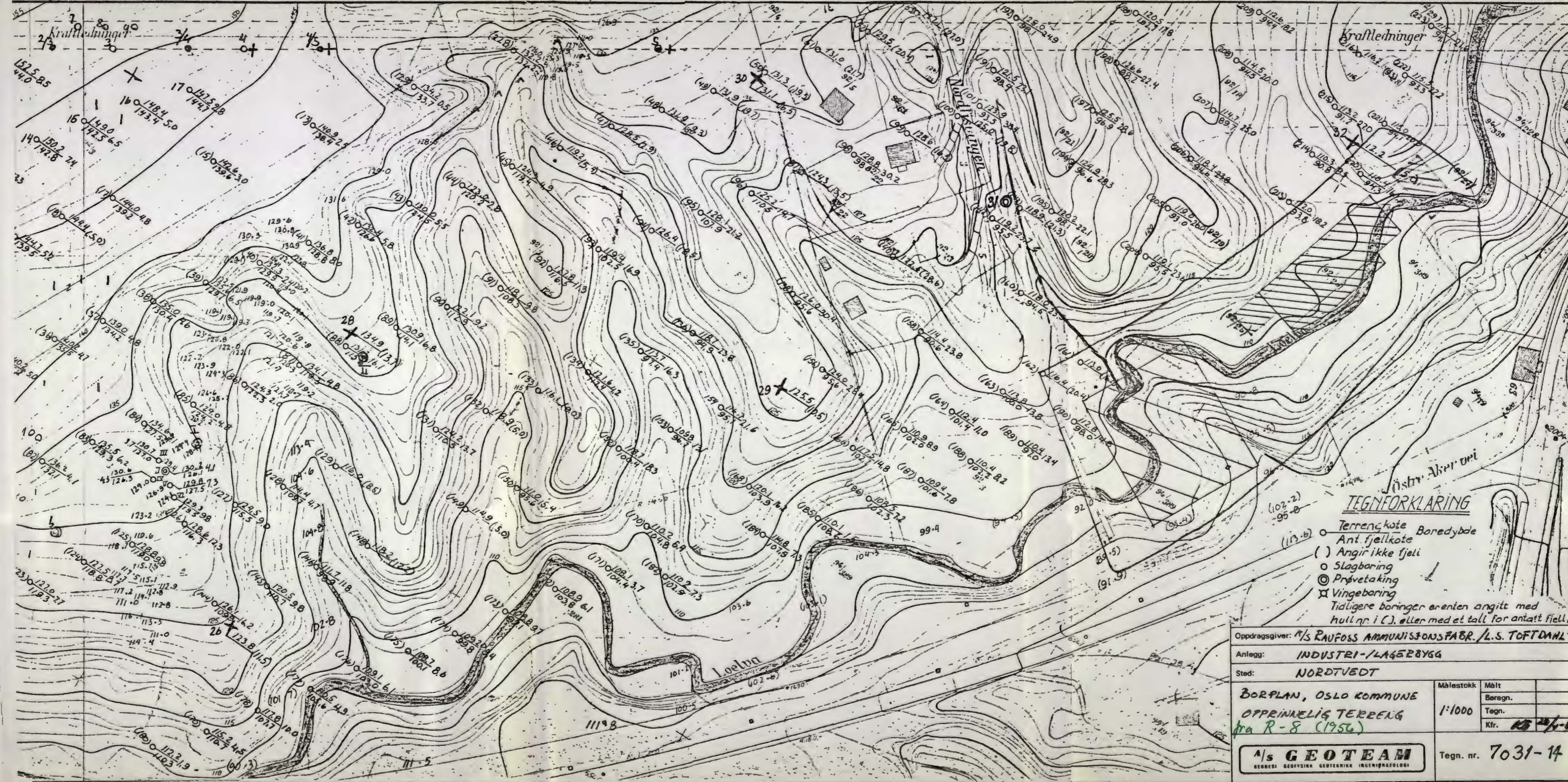


- ⊖ DREI TRYKKSØNDERING
- ⊙ PRØVESERIE SKOVLBORING
- DREI SØNDERING
- ⊛ FJELLKONTROLLBORING
- ENKEL SØNDERING
- + VINGEBORING

NO: M 8  
NO: M 7

KARTGRUNNLAG: OSLO OPPMÅLINGSVESEN: NOM 7 & 8

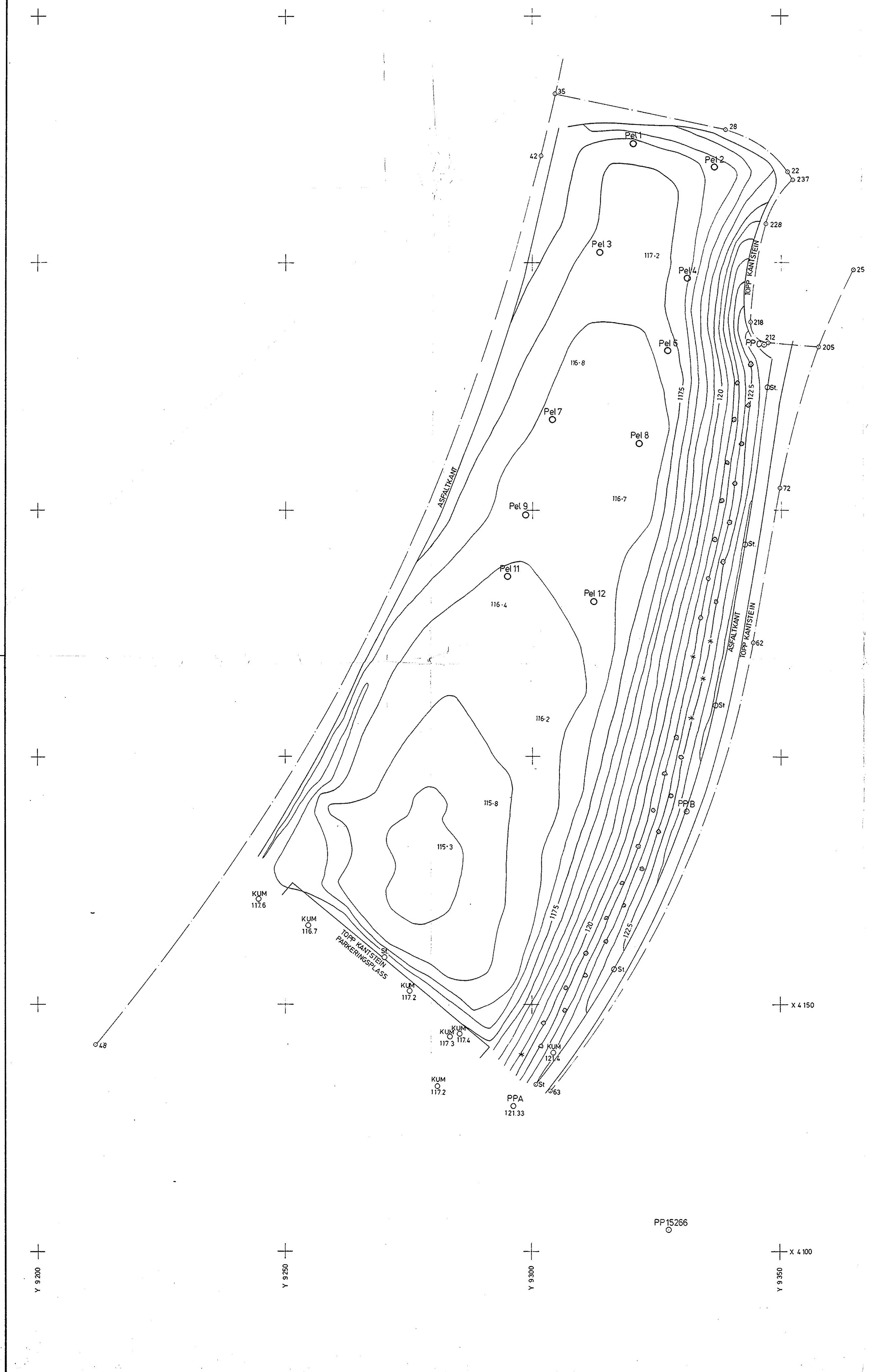
c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A/S RAUFOSS AMMUNISJONFABRIKKER / L.S. TOFTDAHL A/S			
Anlegg: INDUSTRI - / LAGERBYGG			
Sted: NORDTVEIT			
FJELLKOTEKART		Målestokk	Målt
		1:1000	Beregn.
KONSTR. PÅ GRUNNLAG AV BORINGER		Tegn. SW	26/3-81
		Kfr. <i>LE</i>	26/3-81
A/s <b>GEOTEAM</b> <small>GEODESI GEOTEKNIKK GEOTERMIKK INGENIØRLOGI</small>		Tegn. nr. 7031-13	



**TEGNFORKLARING**

- Terranckote Boreddybde
- Ant. fjellckote
- ( ) Angir ikke fjelli
- Slagboring
- ⊙ Prøvetaking
- ⊗ Vingeboring
- Tidligere boringer er enten angitt med hull nr. i (.), eller med et tall for antatt fjelli.

Oppdragsgiver: <b>A/S RAUFOS AMMUNISJONSFABR./L.S. TOFTDAHL</b>	
Anlegg: <b>INDUSTRI-/LAGERBYGG</b>	
Sted: <b>NORDTVEDT</b>	
<b>BORPLAN, OSLO KOMMUNE</b>	
<b>OPPRINNELIG TERRENG</b>	
<b>fra R-8 (1956)</b>	
Målestokk	Målt
	Beregn.
1:1000	Tegn.
	Kfr. <b>RS 2/1-81</b>
<b>A/S GEOTEAM</b>	
Tegn. nr. <b>7031-14</b>	



X 4350

X 4300

X 4250

X 4200

Y 9400

KOORDINATLISTE

Punkt.	Y	X	H	Anm.
TP 364	9290.940	4 999.490		Grorud kirke
PP 15266	9327.521	4 104.434	121.758	Polygonpunktasse, Oslo kommune
PP 15270	9396.536	4 406.548	125.162	"
PP A	9296.231	4 129.449	121.331	Rørbolt i gmlt. polygonpunktfundament
PP B	9331.159	4 189.090	123.367	Stålstift i asfalt
PP C	9346.631	4 283.508	123.166	"

Y 9200

Y 9250

Y 9300

Y 9350

X 4150

X 4100

KOORDINAT OG HØYDEGRUNNLAG: OSLO KOMMUNE

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: A/S RAUFLOSS AMMUNISJONSFABRIKKER / L.S. TOFT DAHL A/S			
Anlegg: INDUSTRI - / LAGERBYGG			
Sted: NORDVEDT, ØSTRE AKER VEI			
Målestokk		Målt	KTS 9 og 21/4-81
1: 500		Beregn. II	21/4 - 81
ekv. 0,5 m		Tegn-KTS/SW	28/4 - 81
		Kfr.	
<b>A/s GEOTEAM</b> <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEODESI</small>			Tegn. nr. 7031 - 18