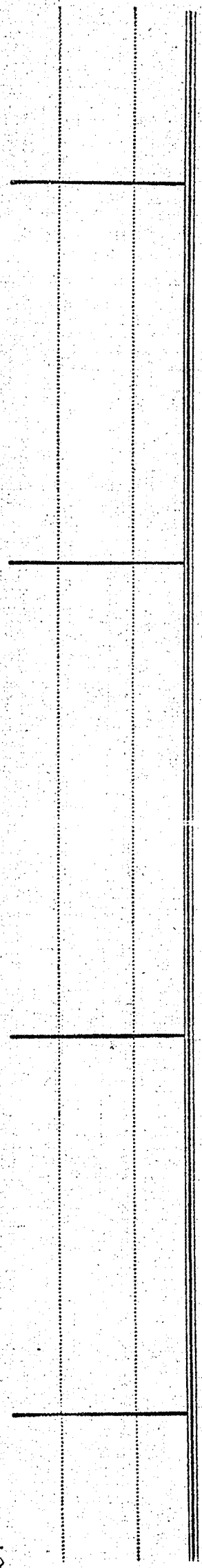


\* NO: N 10. 010 \*

129

~~726 (751) 748~~



Påbegynt 19  
Avsluttet 19

Geoteam

6301

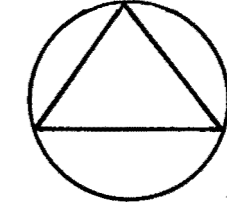
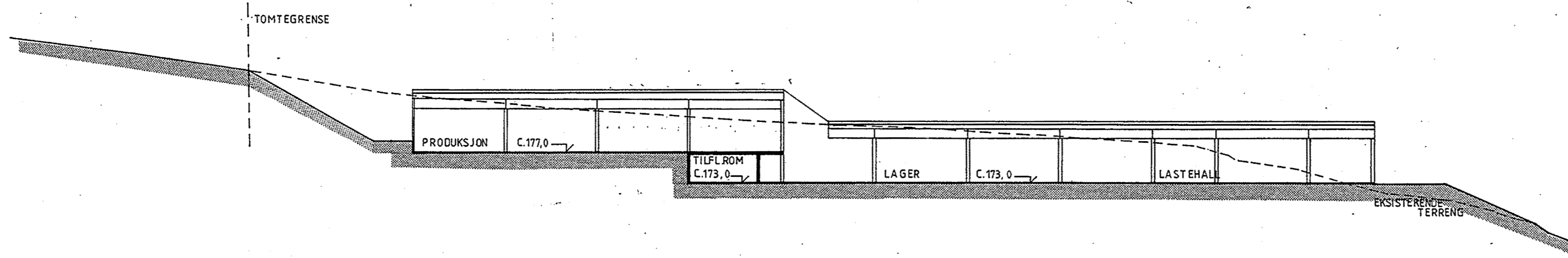
Coca Cola

Rommene



- SLAGBORING
- FJELLBORING
- DREIETRYKKSONDERING
- DREISONDERING
- RAMSONDERING
- PRØVEVÅKING
- PS PRØVESERIE
- SK SKOVLEBORING
- M BORINGEN UTFØRT AV SVING P.A. MADHUS, 1968
- TERRENGKOTE
- KOTE ANT. FJELL
- BORET DYBDE
- G GULV DREKTE PÅ FJELL
- G BORINGER UTFØRT AV OSLO KOMMUNE
- N BORINGER UTFØRT AV NOTEBY

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: JARLSBERG MINERALVANN A/S			
Anlegg: PRODUKSJONSANLEGG			
Sted: ROMMEN, OSLO			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Mål
		1:1000	Bereg. Tegn. SW 11/4-80
		Kf.	
A/s GEOTEAM			Tegn. nr. 6301-16

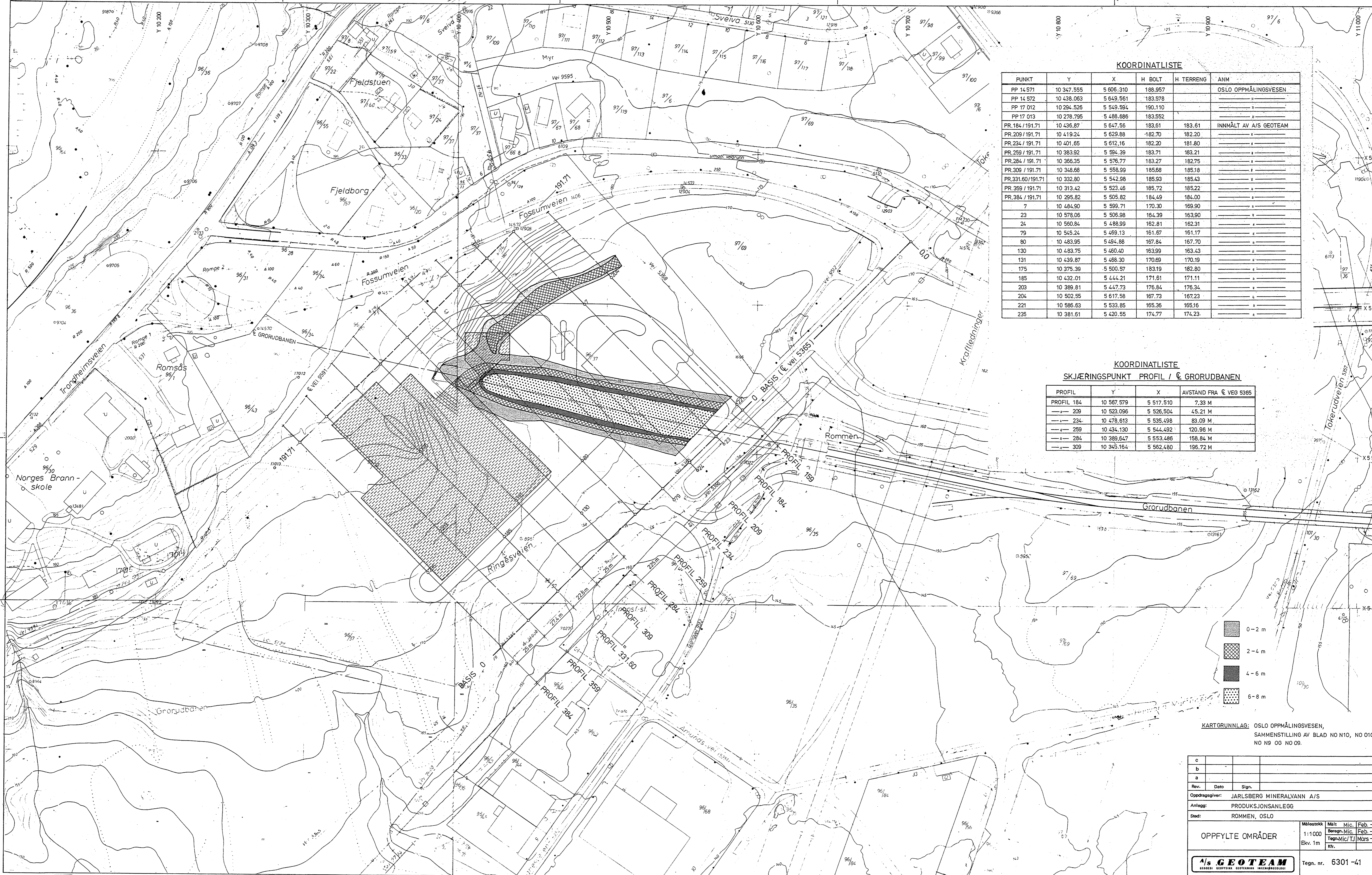


A 10.03.80 | am | UTV. TEKN. ROM, SENKET TERRENG V. PROD.

ARKITECTEN HULTBERG RESEN THORNE-HOLST & BOGUSLAWSKI A/S  
 ARKITEKTER UNIAL  
 STUE PLANLØSING: OSLO | TELEFON 33 32 11-33 32 12-33 33 27

JARLSBERG MINERALVANN A.S.  
 PROSJEKT STOVNER  
 SITUASJONSPLAN, TYPISK SNITT  
 KONTORBLOKK LAGT I VINKEL

TEGNET	am	MÅL	1:1000, 1:500
KONTR.		DATO	05.03.80.
MAL 1		TEGNING NR.	PE26A 1279-16
		REV	A



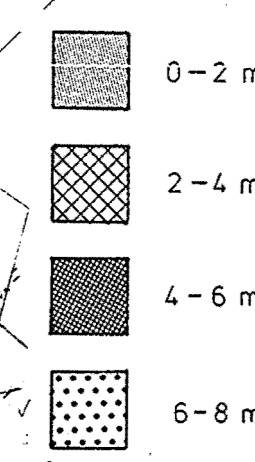
KOORDINATLISTE

PUNKT	Y	X	H BOLT	H TERRENG	ANM
PP 14 571	10 247.555	5 606.310	188.957		OSLO OPPMÅLINGSVESEN
PP 14 572	10 438.063	5 649.561	183.578		"
PP 17 012	10 294.526	5 549.594	190.110		"
PP 17 013	10 278.795	5 488.686	183.552		"
PR.184 / 191.71	10 436.87	5 647.56	183.61	183.61	INNMAALT AV A/S GEOTEAM
PR.209 / 191.71	10 419.24	5 629.88	182.70	182.20	"
PR.234 / 191.71	10 401.65	5 612.16	182.20	181.80	"
PR.259 / 191.71	10 383.92	5 594.39	183.71	183.21	"
PR.284 / 191.71	10 366.35	5 576.77	183.27	182.75	"
PR.309 / 191.71	10 348.68	5 558.99	185.68	185.18	"
PR.331.60/191.71	10 332.80	5 542.98	185.93	185.43	"
PR.359 / 191.71	10 313.42	5 523.46	185.72	185.22	"
PR.384 / 191.71	10 295.82	5 505.82	184.49	184.00	"
7	10 484.90	5 599.71	170.30	169.90	"
23	10 578.06	5 506.98	164.39	163.90	"
24	10 560.84	5 488.99	162.81	162.31	"
79	10 545.24	5 469.13	161.67	161.17	"
80	10 483.95	5 494.68	167.84	167.70	"
130	10 483.75	5 460.40	163.99	163.43	"
131	10 439.87	5 468.30	170.69	170.19	"
175	10 375.39	5 500.57	183.19	182.80	"
185	10 432.01	5 444.21	171.61	171.11	"
203	10 389.81	5 447.73	176.84	176.34	"
204	10 502.55	5 617.58	167.73	167.23	"
221	10 586.63	5 533.85	165.36	165.16	"
235	10 381.61	5 420.55	174.77	174.23	"

KOORDINATLISTE

SKJÆRINGSPUNKT PROFIL / Ø GRORUDBANEN

PROFIL	Y	X	AVSTAND FRA Ø VEG 5365
PROFIL 184	10 587.579	5 517.510	7.33 M
209	10 523.096	5 526.504	45.21 M
234	10 478.613	5 535.498	83.09 M
259	10 434.130	5 544.492	120.96 M
284	10 389.647	5 553.486	158.84 M
309	10 345.164	5 562.480	196.72 M



KARTGRUNNLAG: OSLO OPPMÅLINGSVESEN,  
SAMMENSTILLING AV BLAD NO N10, NO 010,  
NO N9 OG NO 09.

c		
b		
a		
Rev.	Dato	Sign.
Oppdragsgiver:	JARLSBERG MINERALVANN A/S	
Anlegg:	PRODUKTSJONSANLEGG	
Sted:	ROMMEN, OSLO	
OPPFYLTE OMRÅDER	Målestokk	Malt Mic. Feb -80
	1:1000	Beregn. Mic. Feb -80
Elev. 1m	Tegn. Mic/TJ	Mars -80
	Kfr.	
<b>A/s GEOTEAM</b> STORET GEOTEKNIK GEOTEKNIK INGENIØRLOGI		Tegn. nr. 6301-41

Dybde m	Jordart		Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org %	Romvekt kN/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
	Terrengkote 182.8				20	30	40	50 %			10	20	30	40	50	
	SAND, brun og mørkegrå	grusig humush. trerester		1	○											
				2	○											
	TÖRRSKORPE-LEIRE, siltig	grå og brun		3	○											
				4	○											
5		noen oksyderte stolper		5	○											
				6	○											
	LEIRE, siltig			7	○											
				8	○											
				9	○											
10		brun silt finsandig		10	○											

○ W = naturlig vanninnhold  
 — W<sub>p</sub> — W<sub>L</sub> W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = flytegrense

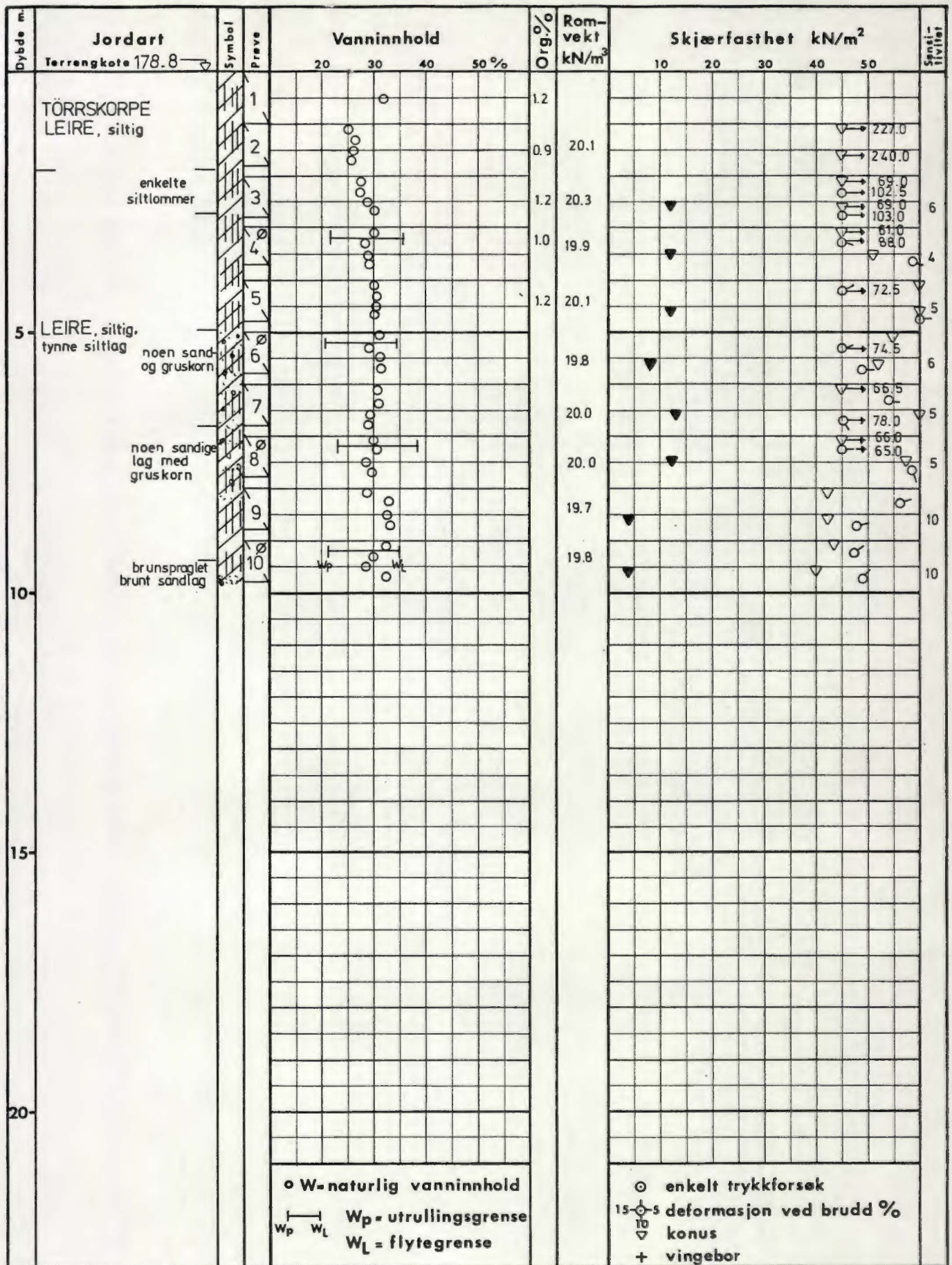
⊙ enkelt trykkforsøk  
 15-5 deforimasjon ved brudd %  
 ▽ konus  
 + vingebor

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

JARLSBERG MINERALVANN A/S, ROMMEN	Boring nr: Skovl II	Dato boret:
	Tegnet av: S.W.	Godkjent:

**A/s GEOTEAM**  
 GEODESI GEOFYSIKK GEOTERMIK INGENIØRGEOLGI

Tegning nr: 6301-39



○ W = naturlig vanninnhold  
 |—| W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 |—| W<sub>L</sub> = flytegrense

○ enkelt trykkforøk  
 15-5 deforimasjon ved brudd %  
 ▽ konus  
 + vingebor

Ø = ødometer      P = permeabilitetsforøk      K = kornfordeling      T = triaksialforøk

JARLSBERG MINERALVANN A/S, ROMMEN  
**BORPROFIL**

Boring nr: II  
 Tegnet av: SW  
 Dato boret:  
 Godkjent:

Dybde m	Jordart Terrangkode 183.1	Symbol	Prøve	Vanninnhold					Org %	Romvekt kN/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet kN/m <sup>2</sup>					Sensitivitet
				20	30	40	50 %	10			20	30	40	50		
	SAND, brunlig, grusig		1	○												
	TÖRRSKORPE-LEIRE, siltig	noen sandlag	2		○											
		grå og brun	3		○											
	LEIRE, fast, siltig		4		○											
			5		○											
5																
10																
15																
20																

○ W-naturlig vanninnhold  
 — W<sub>p</sub> — W<sub>L</sub> W<sub>p</sub>- utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = flytegrense

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

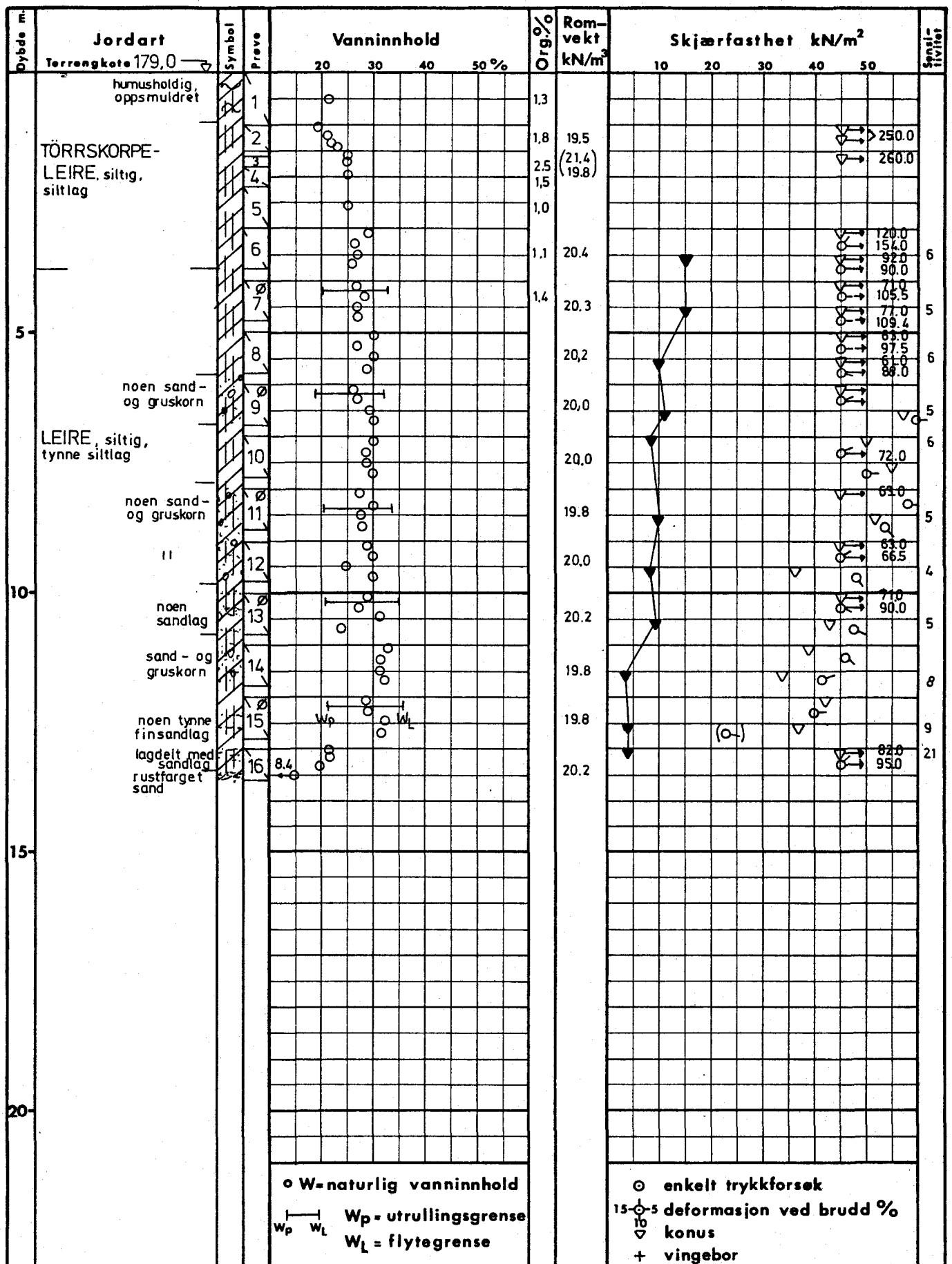
Ø = ødometer      P = permeabilitetsforsøk      K = kornfordeling      T = triaksialforsøk

JARLSBERG MINERALVANN A/S, ROMMEN  
**BORPROFIL**

Boring nr: Skovl I      Dato boret:  
 Tegnet av: S.W.      Godkjent:

A/s **GEOTEAM**  
 BEDREGEI GEOFYSISK GEOTEKNIKK INGENIØRGEOLOGI

Tegning nr: 6301-38



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

○ W = naturlig vanninnhold  
 ○ 15-5 = enkelt trykkforsøk  
 ○ 16-5 = deformasjon ved brudd %  
 ▽ konus  
 + vingebor  
 W<sub>p</sub> = utrullingsgrense  
 W<sub>L</sub> = flytegrense

JARLSBERG MINERALVANN A/S, ROMMEN	Boring nr: I	Dato boret:
	Tegnet av: SW	Godkjent:
A/s <b>GEOTEAM</b> GEODESI GEOPYSIKK GEOTEKNIKK INGENIØRGEODESI		Tegning nr: 6 301-27