

N O T E B Y

951 - 955

1364

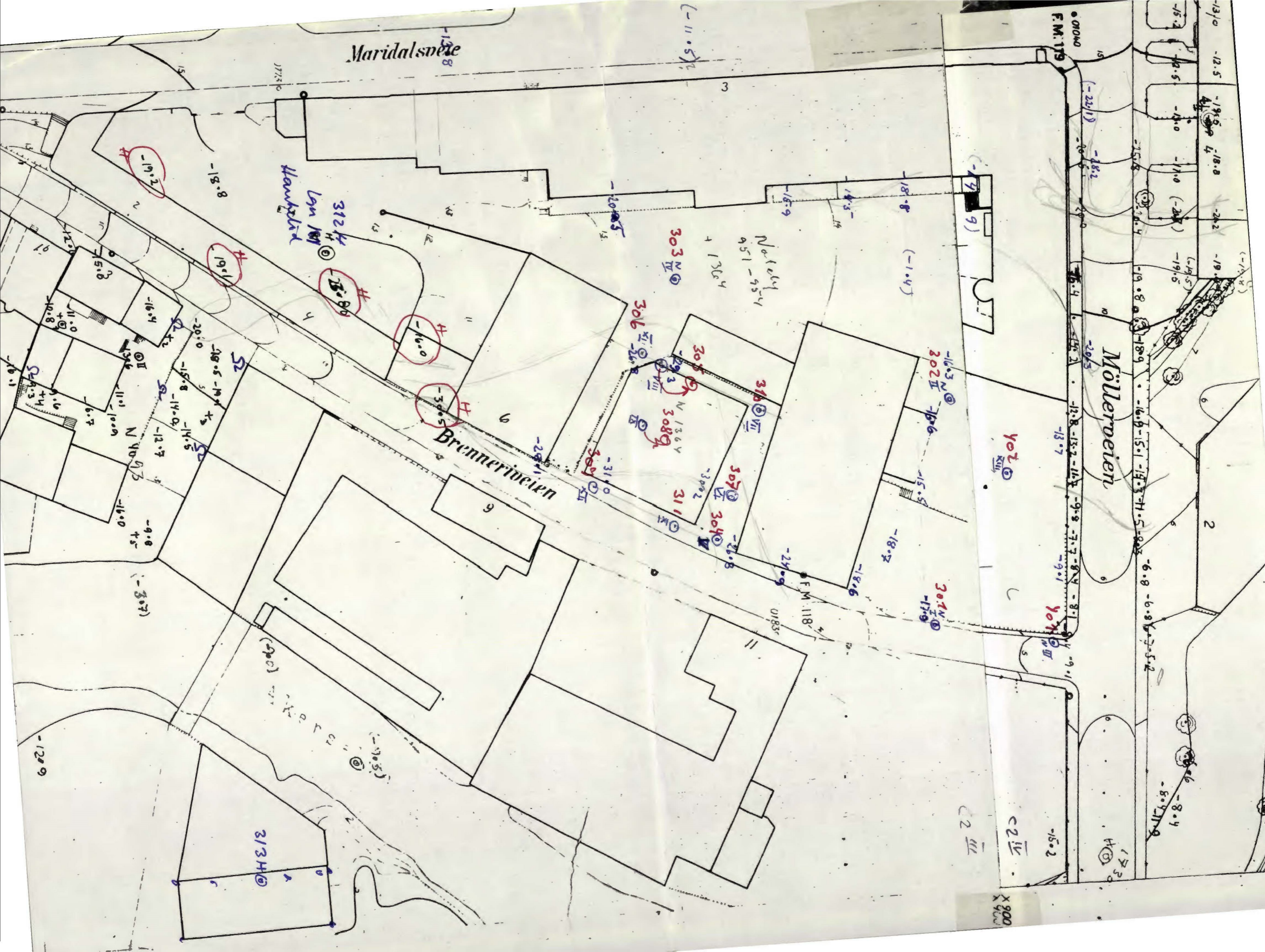
2978 - 2981

Maridalsveien /
Møllerveien /
Brenneriveien
(Nora Fabrikker)

NO: C 2 III·IV

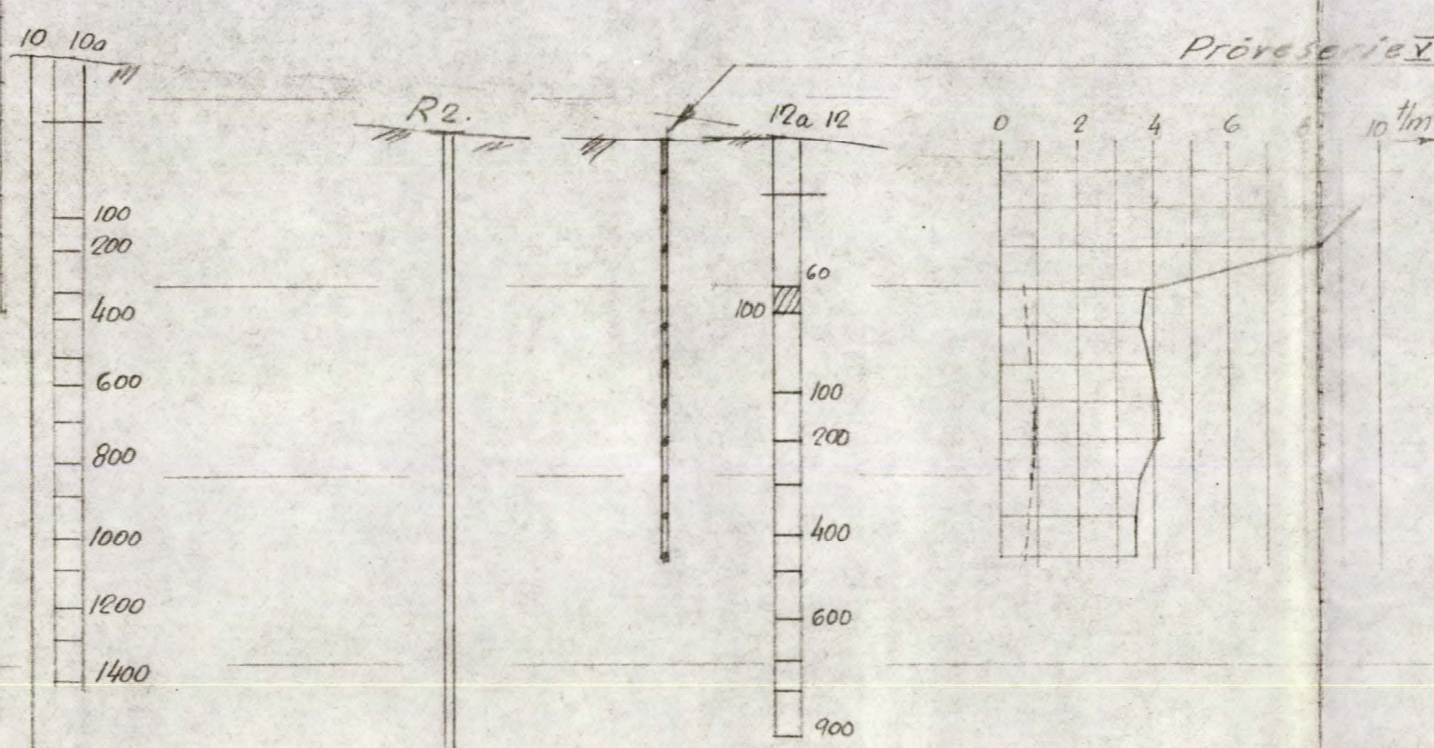
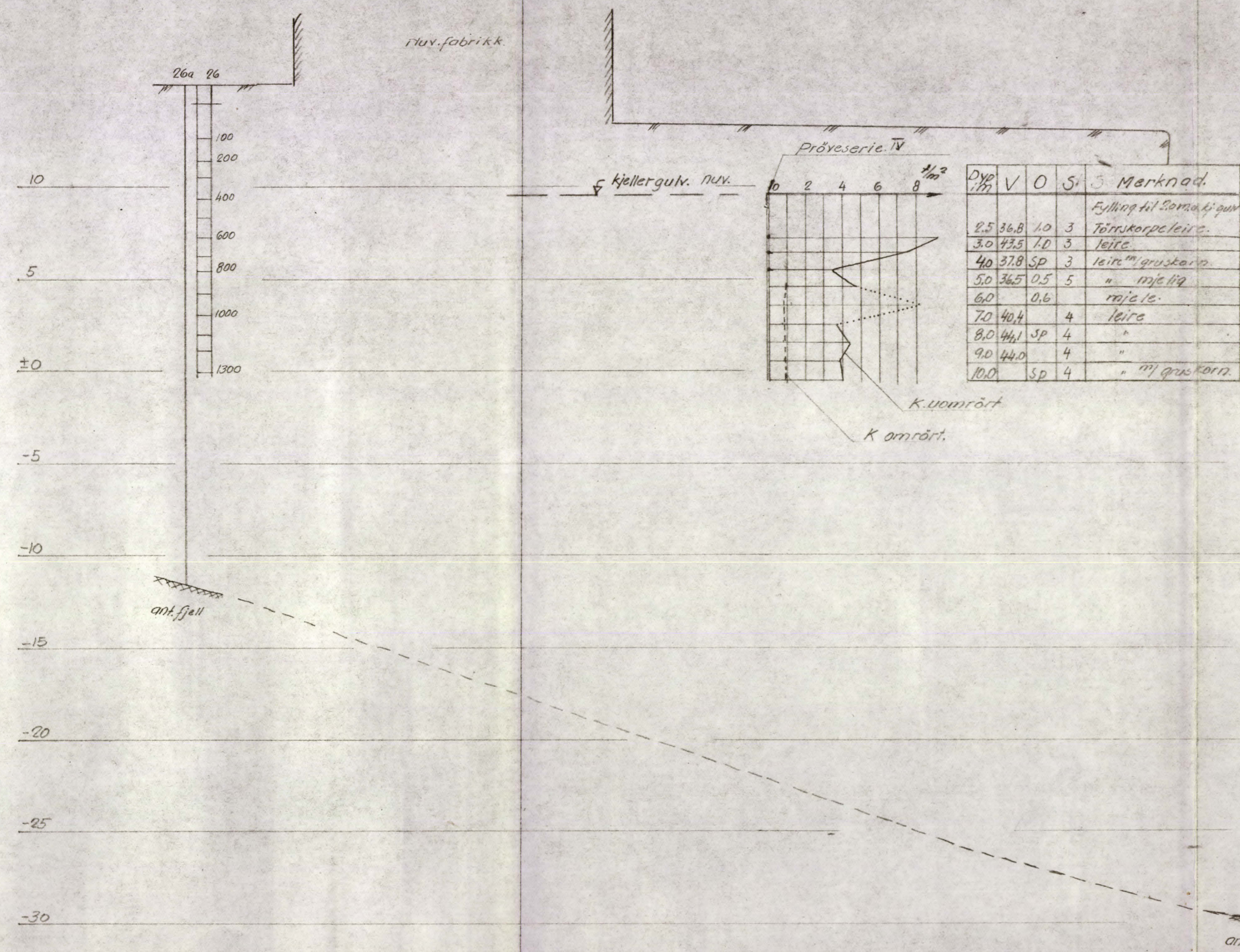
85

Ansatt Kladder



Profil D-D

M = 1:200



V = Vanninnhold i Volum prosent
 K = Størfasthet i tonn pr. m²
 S = Sensitivitet K-området
 O = humifisert organisk substans i vektprosent av tørrsubstans
 pH = tall > 7 angir basisk reaksjon.

Tab. bok nr.
 Borebok nr.
 Geoteknisk utredning av ved

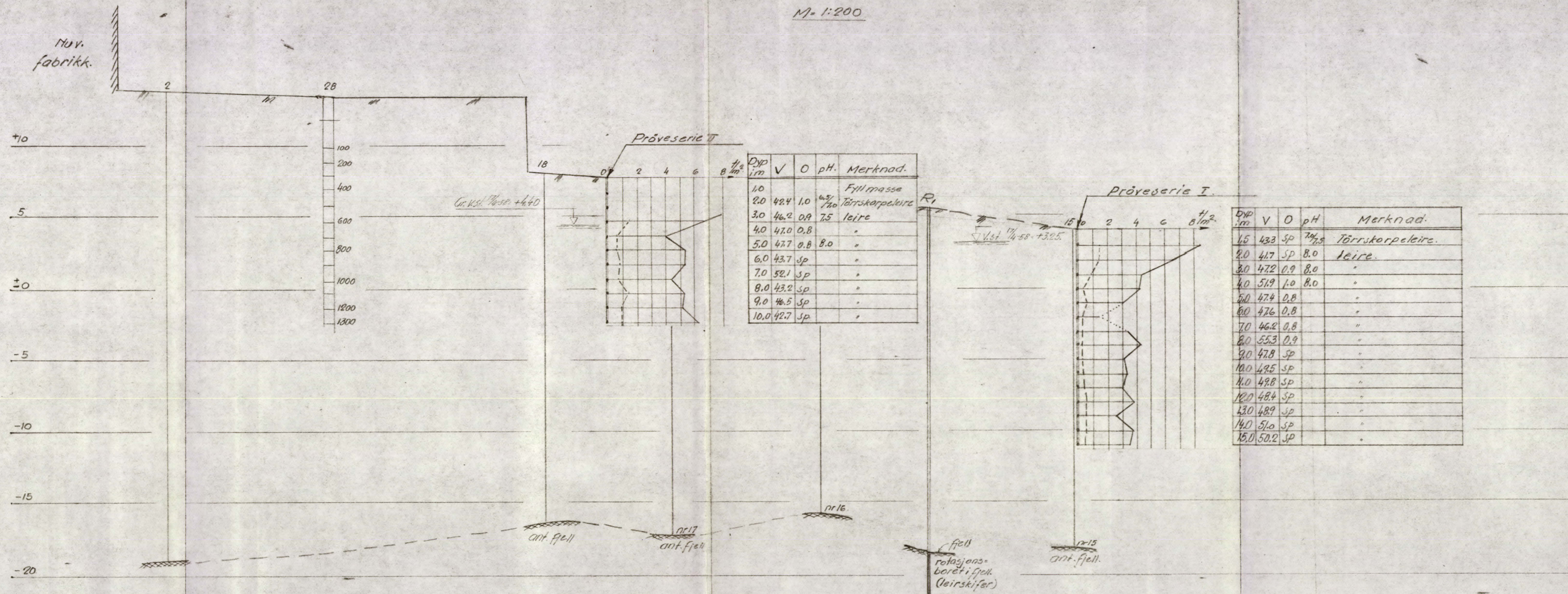
Als Nora Fabrikker
 Maridalsveien nr. 3
 Profil D-D

Målestokk: Tegn. 1:200
 Erstatning for 955.
 2981
 Erstatet av

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b - Oslo

Profil C-C.

M = 1:200



Dyp m	V	O	pH	Merknad.
1.0				Fyllmasse
2.0	48.4	1.0	7.5	Tørstørpeleire
3.0	46.2	0.9	7.5	leire
4.0	47.0	0.8		
5.0	47.7	0.8	8.0	
6.0	43.7	sp		
7.0	52.1	sp		
8.0	43.2	sp		
9.0	46.5	sp		
10.0	42.7	sp		

Dyp m	V	O	pH	Merknad.
1.5	43.3	sp	7.5	Tørstørpeleire
2.0	41.7	sp	8.0	leire
3.0	47.2	0.9	8.0	
4.0	51.9	1.0	8.0	
5.0	47.4	0.8		
6.0	47.6	0.8		
7.0	46.2	0.8		
8.0	55.3	0.9		
9.0	47.8	sp		
10.0	48.5	sp		
11.0	48.8	sp		
12.0	48.4	sp		
13.0	48.9	sp		
14.0	51.0	sp		
15.0	50.2	sp		

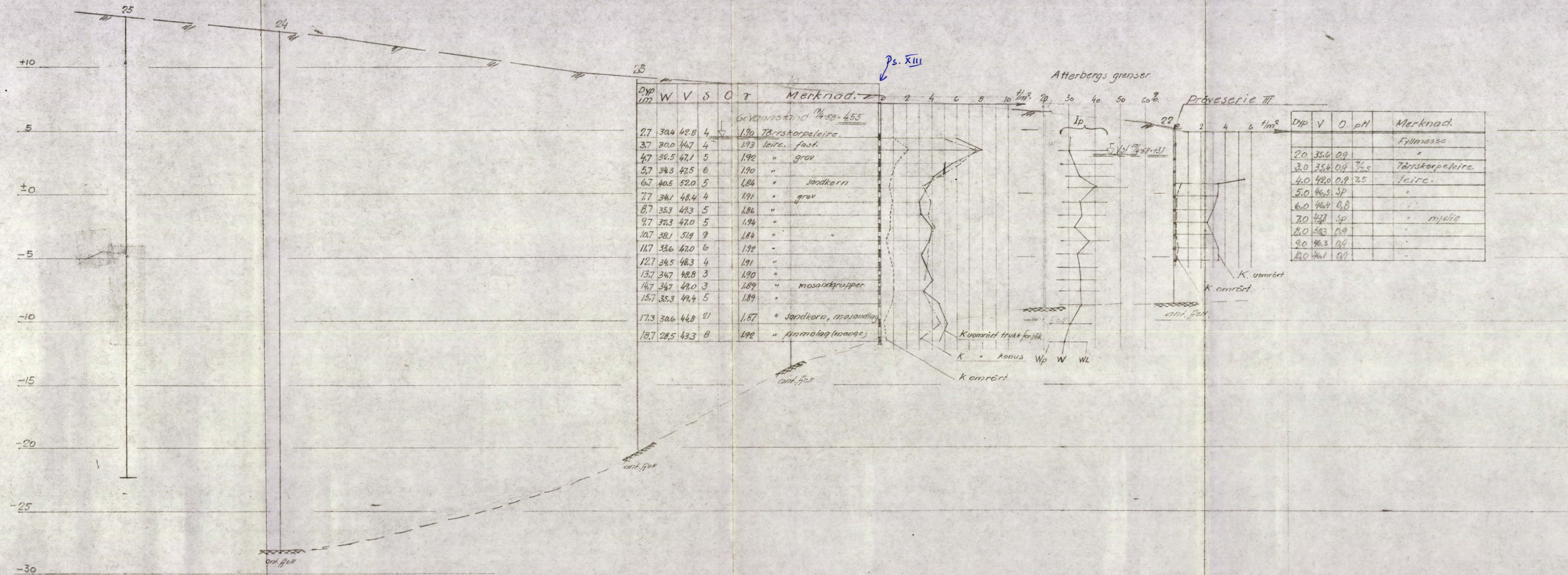
W = Vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = " " " " i Volumprosent
 K = Skjærfasthet i tonn pr m²
 S = Sensitivitet i volumrør
 O = humifisert organisk substans i vektprosent av tørrsubstans
 pH = tall > 7 angir basisk reaksjon, tall < 7 angir sur reaksjon
 γ = Volumvekt i tonn pr m³

Lab. bok nr.
 Borebok nr.
 Geoteknisk utredning av ved

A/s Nora Fabrikken Mardalveien nr. 3 Profil C-C.	Målestokk	1:200	Tegn D.	20/6-55
	Utskrift			19/6-58
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		2980 ^b		
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstattet av		

Profil B-B

M=1:200



W_L = Flytegrense
 W_p = Utrullingsgrense
 I_p = Plastisitetindeks ($W_L - W_p$)
 W = Vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 V = " " i volumprosent.
 K = Skjærfasthet i tonn pr m²
 S = Sensitivitet i område
 O = humifisert organisk substans i vektprosent av tørrsubstans
 pH = tall > 7 angir basisk reaksjon, tall < 7 angir sur reaksjon
 γ = Volumvekt i tonn pr m³

Lab. bek. nr. 24 og 547
 Borebols nr.
 Geoteknisk utredning av ved

A/s Nora Fabrikker Mariadalsvelen nr. 3 Profil B-B.	Målestokk	1:200	Dato	20/6-55
	Bestilling for	953	År	1944-58
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo		2979.6		

957-953
(1947)

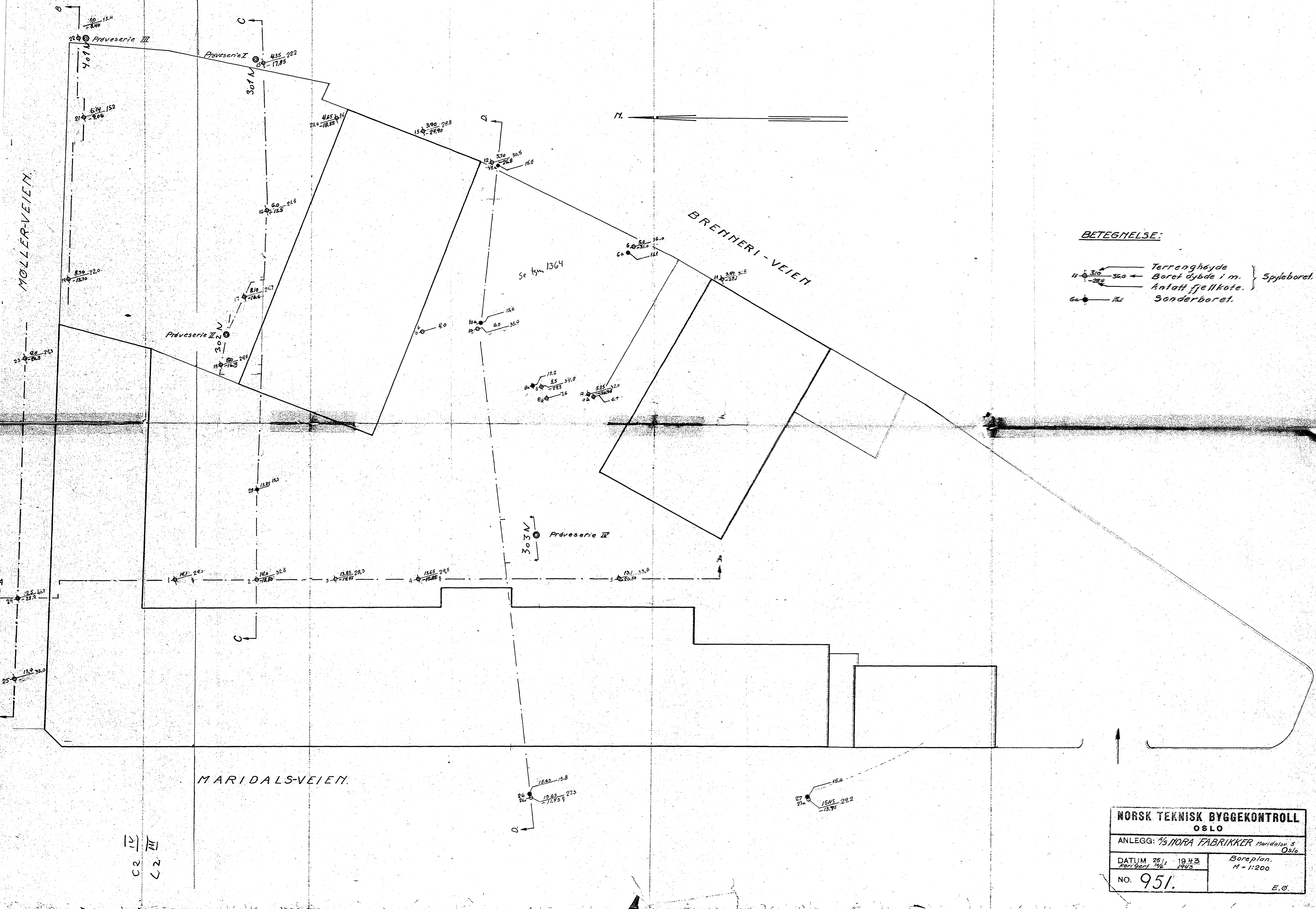
MOLLER-VEIEN

MARIDALS-VEIEN

BREHNERI-VEIEN

BETEGNELSE:

- Terrnghøide
- Boret dybde i m. } Spyleboret.
- Antatt fjellkote. }
- Sanderboret.



NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: 1/5 NORA FABRIKKER Maridalsv 3 Oslo	
DATUM 25/1 1943	Boreplan.
Kor. Sect. 196 1943	M = 1:200
NO. 951.	E.O.

C2 IV
C2 III

21

Prøveserie III

Dyp i m	V	F	H ₁	H ₂	k	o	pH	Anm.
1.0								Fyllmasse.
2.0	35.6					0.9		--
3.0	35.4			(114)	(10.7)	0.9	7.5	Tørrskorpelure
4.0	42.0	33	27	149	3.5	0.9	7.5	Lure
5.0	46.5	30	6	140	3.4	5P		--
6.0	46.4	30	6	120	3.0	0.8		--
7.0	43.3	27	7	104	2.6	5P		Lure, 1/2 molsand.
8.0	50.3	30	2	120	3.0	0.9		
9.0	46.3	32	14	140	3.4	0.9		
10.0	46.1	28	3	140	3.4	0.9		

Lab. bok. nr. 24 side 26-35.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG: $\frac{1}{2}$ NORA-FABRIKKER Meridalsv. 3
Oslo

DATUM 22/1 1943

NO. 953.

E. Ø.

trykt i tonn pr. m³.
nt av tørrsubstans.
og tall > 7 basisk reaksjon.

Prøveserie I

Dyp i m	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	Anm.
1.5	43.3	35	68	700	(8.5)	Sp	20/15	Tørrskorpeløite
2.0	41.7	31	60	411	6.5	Sp	8.0	Leire
3.0	47.2	38	30	189	4.3	0.9	8.0	--
4.0	51.9	39	10	184	4.2	1.0	8.0	--
5.0	47.4	36	20	120	3.0	0.8		--
6.0	47.6	34	12	(35)	(1.4)	0.8		--
7.0	46.2	34	8	140	3.4	0.8		--
8.0	55.3	42	6	189	4.3	0.9		--
9.0	47.8	32	8	120	3.0	Sp		--
10.0	42.5	36	12	136	3.3	Sp		--
11.0	49.8	36	11	120	3.0	Sp		--
12.0	48.4	37	20	163	3.8	Sp		--
13.0	42.0	37	17	104	2.6	Sp		--
14.0	51.0	42	20	163	3.8	Sp		--
15.0	50.2	40	17	149	3.5	Sp		--

til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 10 og 20 m diameter. Skravert borhull betyr at boret er merket av seg selv med den belastning på boret som er skravert borhullets venstre side. Største belastning er 10. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreininger er påført side av borhullet.

Lab. bok nr. 24 Side 1-25.

NORSK TEKNISK BYGGKONTROL
OBLØ

ANLEGG: 1/3 NORA FABRIKKER Maridalsv.

DATUM 22/1 1943

NO. 954.

Volumentprosent:
I omrørt prøve:
" uømrørt "
skjæringsuttrykt i tonn pr. m³
til i vektprosent av tørrebestand.
for reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

BOREPROFIL C-C.

M= 1:200.

Prøveserie II.

18.

Dyp i m.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm
1.0								Fyllmasse
2.0	42.4			(1140)	(10.2)	1.0	6.5/7.0	Tørrskorpelire
3.0	46.2	44	64	435	6.7	0.9	7.5	Leire
4.0	47.0	37	28	172	4.0	0.8		---
5.0	42.7	38	28	267	5.2	0.8	8.0	---
6.0	43.7	33	36	195	4.4	3P		---
7.0	52.1	48	31	195	4.4	3P		---
8.0	43.2	41	75	281	5.3	3P		---
9.0	46.5	37	36	267	5.2	3P		---
10.0	42.7	32	36	389	6.3	3P		---

← Borhull nr 17.

← Borhull nr 16.

954

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøvetilstand
 H₂ = " " " uomrørt
 K = kohesjon; skjærfasthet
 O = organisk stoff i vektprosent
 pH = tall < 7 angir sur reaksjon

BOREPROFIL D-D.

M = 1:200

Prøveserie IX

Kjeller gulv:

Fylling kl
20 m. under
Kjeller gulv.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH.	Anm.
2.5	36.8		193	(825)	(9.1)	1.0		Tørrskorpe leire.
3.0	43.5	37.5	101	526	24	1.0		leire
3.5	39.4	46	101	526	7.4	1.1		--
4.0	37.8	27	36	140	3.4	3p		--- m/gruskorn.
5.0	36.5	25	38	230	4.8	0.5		leire, melandig
6.0		(50)	(37)	(700)	(42)	0.6		mel sand.
7.0	40.4	29	35	153	3.6			leire
8.0	44.1	33	31	189	4.3	5p.		---
9.0	44.0	28	35	158	3.7			---
10.0		48	38	172	4.0	5p.		leire m/gruskorn.

10 10a

100
200
400
600
800
1000
1200
1400

955