

SO, A-1 IV

Avsluttet

Påbegynt

195

195

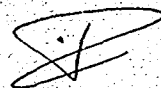
NOTE BY
1577

HUIT FELDT GATE 29

24.1.1948

OVLEFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 13/4 1948
april 88

SIGN: A. M. L.


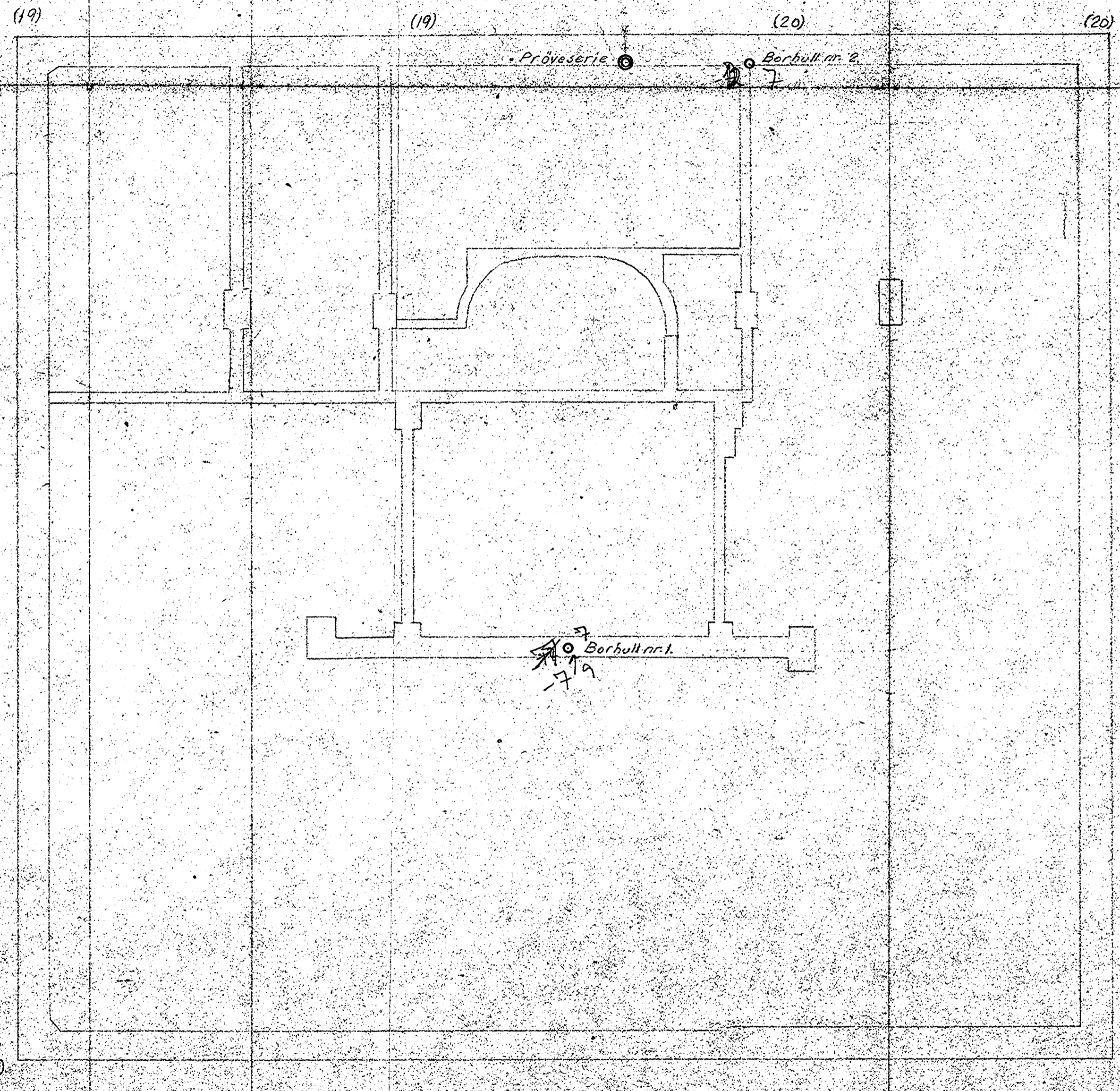


NOA 1-3

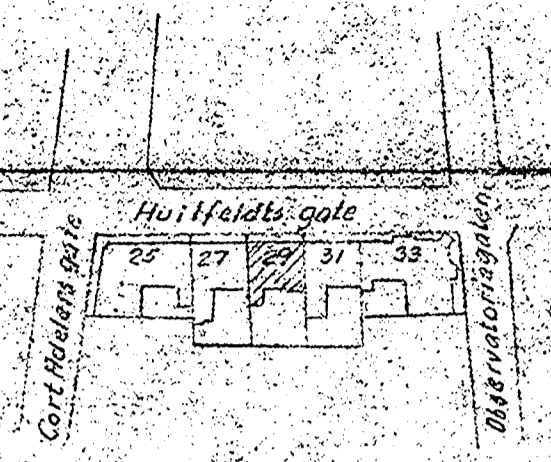


KJELLERPLAN
M. = 1:50

Huitfeldts gate



Situasjonsplan
M. = 1:2000



Ad. borhull nr. 1:
Terrenghøyde, ca. kote 10.0
Antatt fjellkote, ca. -1.9
Boredybde = 17.9 m.

Ad. borhull nr. 2:
Terrenghøyde, ca. kote 10.0
Antatt fjellkote, ca. -12.7
Boredybde = 22.7 m.

Tallene i parentes angir dybder til fjell
fra kjellergulvet i følge kommunens arkiv.

Prøveserie:			Merknad
Fr. 10.0	Dyp 1 m.	kote pH	
Fylling til 2.7 m.			
3.0	7.0	7.2	Tørreskorpeleire "Isprelle rustflekker"
3.5	6.5	7.1	" " " " " "
4.0	6.0	7.0	Leire, grov, "Tørreskorpe- og rustflekker"
4.5	5.5	7.5	" " " " " "
5.0	5.0	7.6	Leire, grov, slapp
6.0	4.0	7.9	Leire, grov, slapp
7.0	3.0	8.2	Leire, grov
8.0	2.0	8.0	Leire, grov, slapp
9.0	1.0	8.3	Leire, grov, slapp
10.0	0.0	8.2	Leire, grov, slapp

Betegnelse:

pH = surhetsstall (< 7.0 gir surreaksjon, > 7.0 gir basisk reaksjon)

Prøvene er undersøkt ved hjelp av Rammedømmet.

Borhull nr. 203 - Lab. nr. 20-9/10

<u>HUITFELDTS GT. 29, OSLO.</u>		
Målestokk 1:2000	Tegn. 1:50	24/10/10
<u>Grunnundersøkelser.</u>		
Etablert for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		
Oscars gt. 46 b - Oslo		
1577		
Etablert av		

KJELLERPLAN

M. = 1:50

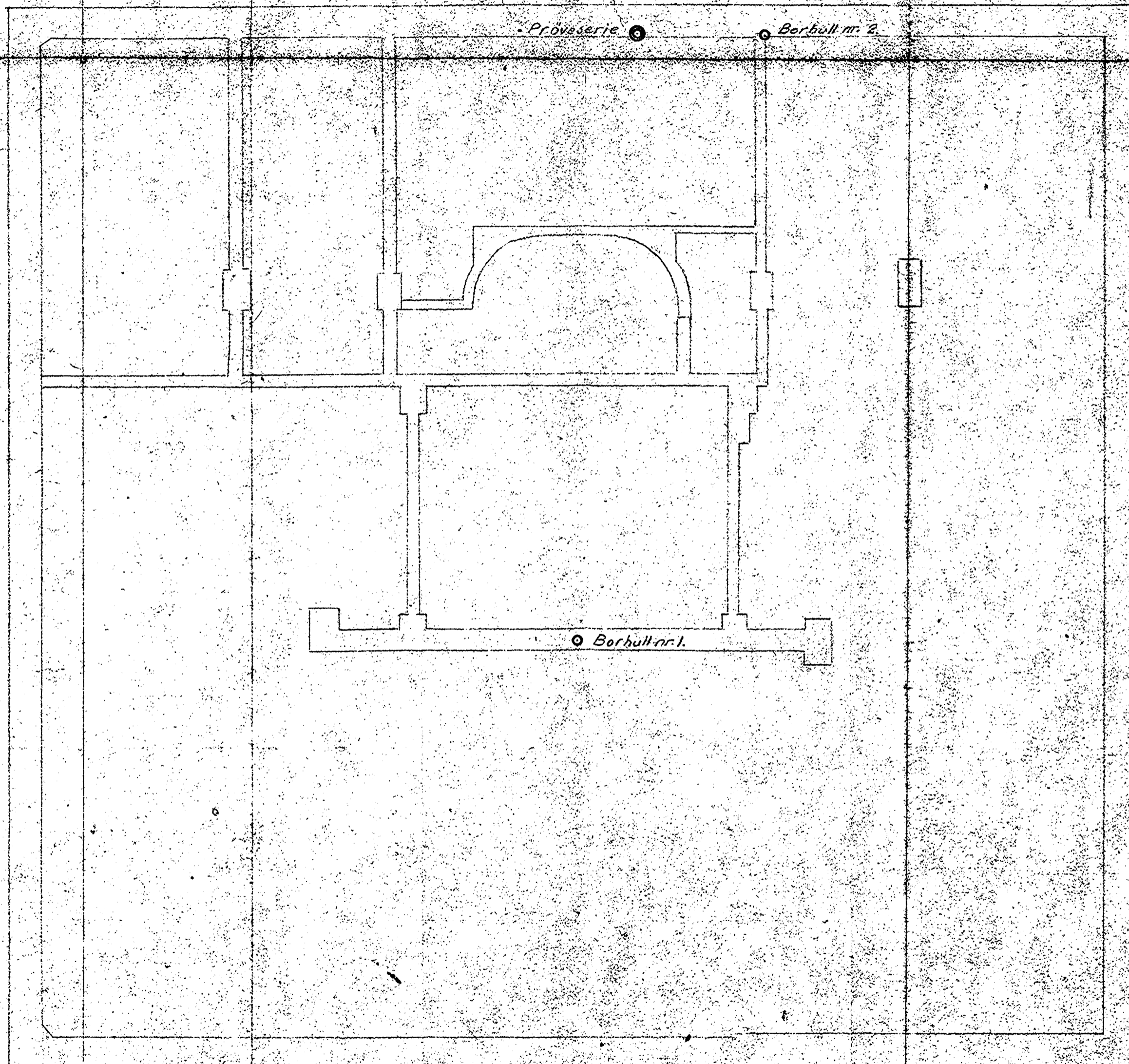
Huitfeldts gate

(19)

(19)

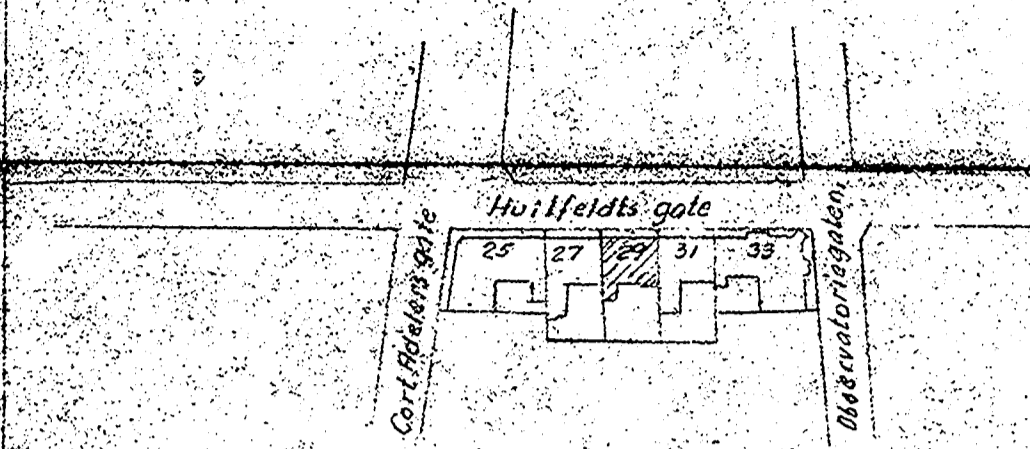
(20)

(20)



Situasjonsplan

M. = 1:2000



Ad. borhull nr. 1: *Terranghøyde, ca. kote 10.0*
Antatt fjellkote, ca. -7.9
Boredybde = 17.9 m.

Ad. borhull nr. 2: *Terranghøyde, ca. kote 10.0*
Antatt fjellkote, ca. -12.7
Boredybde = 22.7 m.

Tallene i parentes angir dybder til fjell fra kjellergulvet i følge kommunens arkiv.

Prøveserie:

Dyp i m.	kote	pH	Merknad.
Fylling til 2.7 m.			
3.0	7.0	7.2	Tørrskorpelire, spredte rustflekker.
3.5	6.5	7.1	" " " " " "
4.0	6.0	7.0	Leire, grov, m/lørrskorpe- og rustflekker.
4.5	5.5	7.5	" " " " " "
5.0	5.0	7.6	Leire, grov, slapp.
6.0	4.0	7.9	Leire, grov, slapp.
7.0	3.0	8.2	Leire, grov.
8.0	2.0	8.0	Leire, grov, slapp.
9.0	1.0	8.3	Leire, grov, slapp.
10.0	0.0	8.2	Leire, grov, slapp.

Betegnelse:

pH = surhetsstall (< 7 angir surreaksjon, > 7 angir basisk reaksjon).
 Prøvene er undersøkt ved hjelp av Rodionmeter.

Borereg. nr. 303 - Lab. nr. 96-37/10

HUITFELDTS GT. 29. OSLO.		Målestokk	1:2000	1:50
<u>Grunnundersøkelser.</u>		Trac.		
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL		Kfr.		
Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstatning for		
			1577.	
		Erstatet av		