

NoTeBy

4312

Marcus Thranesgt. 2 og 6

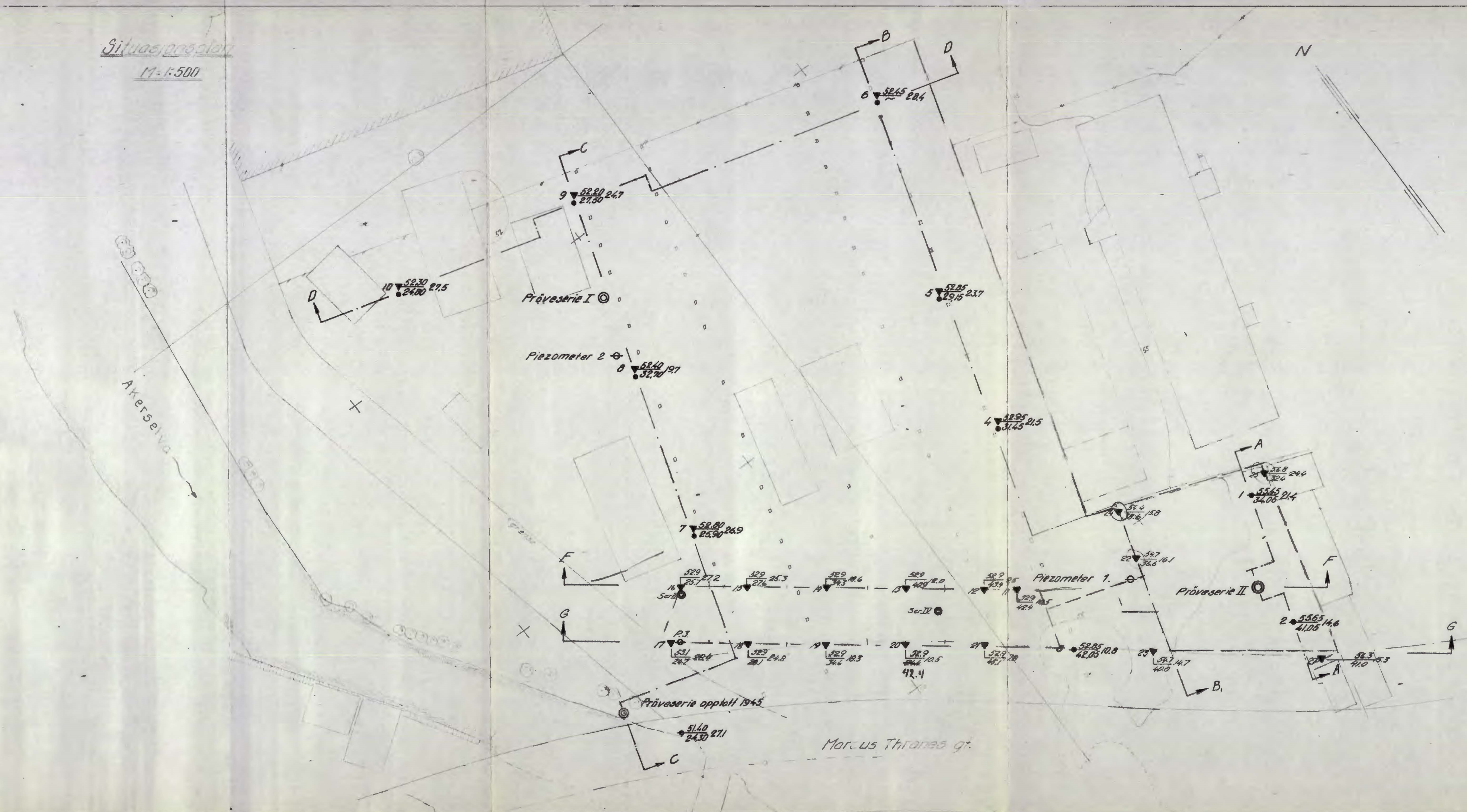
NO:C4 I
73:ON

overført nov. 88/EMC



Situasjonsplan

M=1:500



Boringene nr. 11 - 27 utført 1961

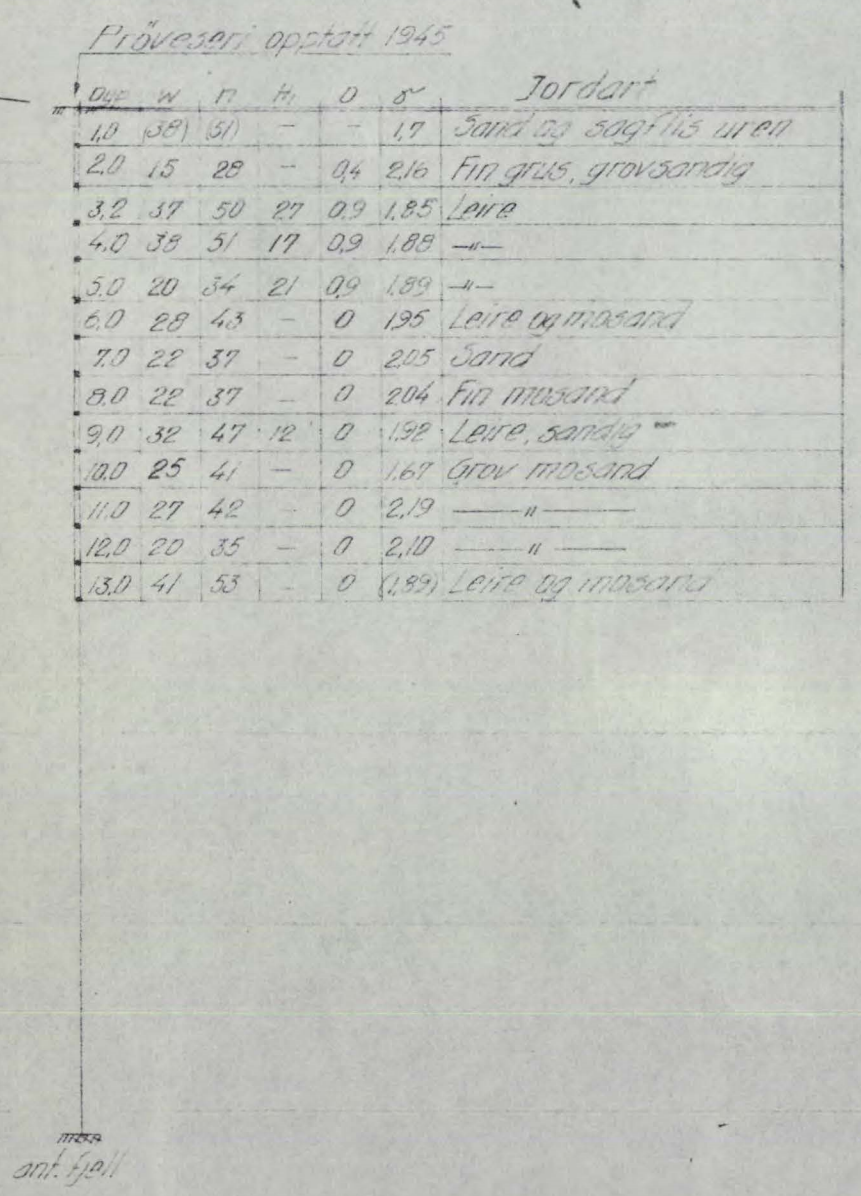
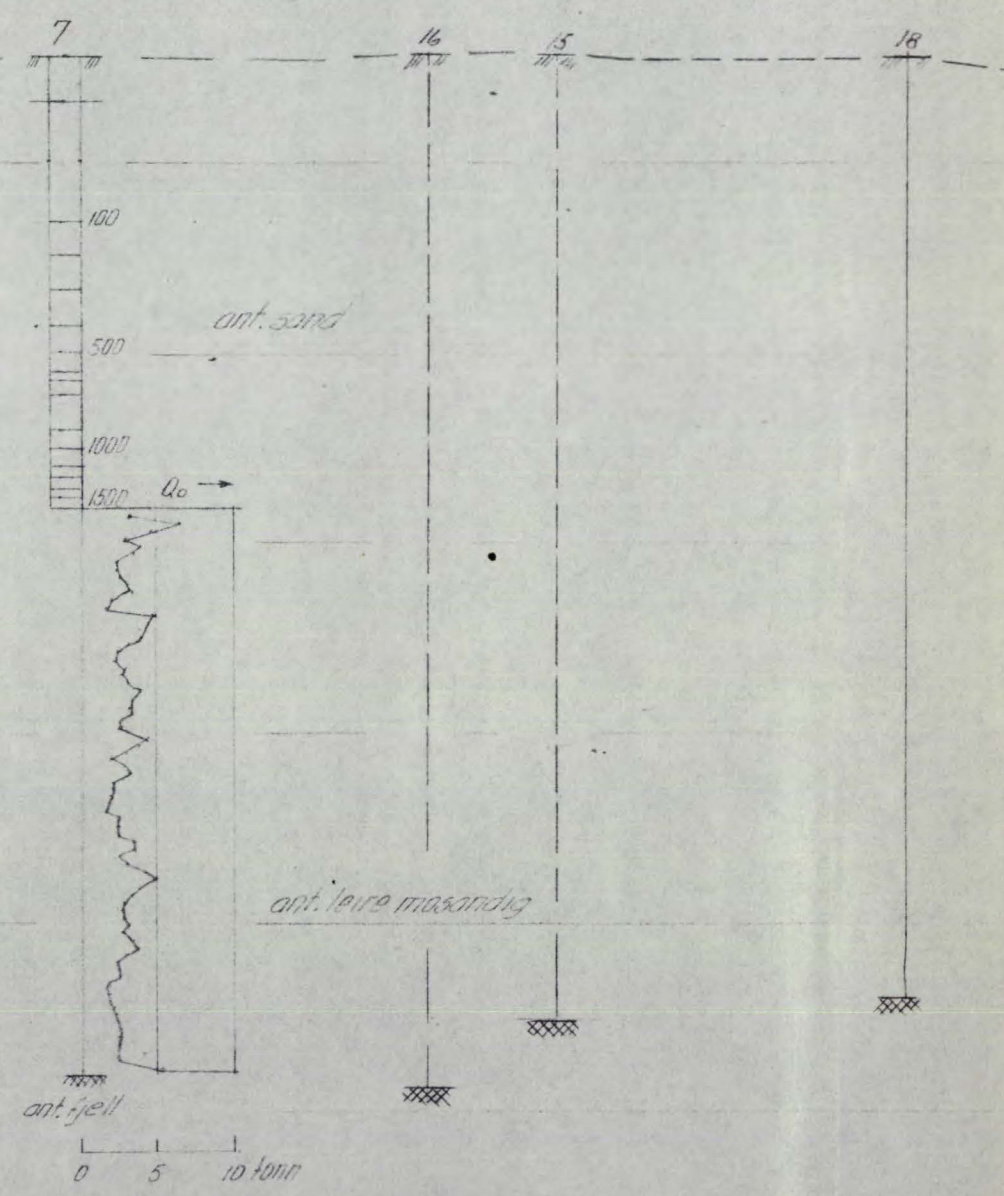
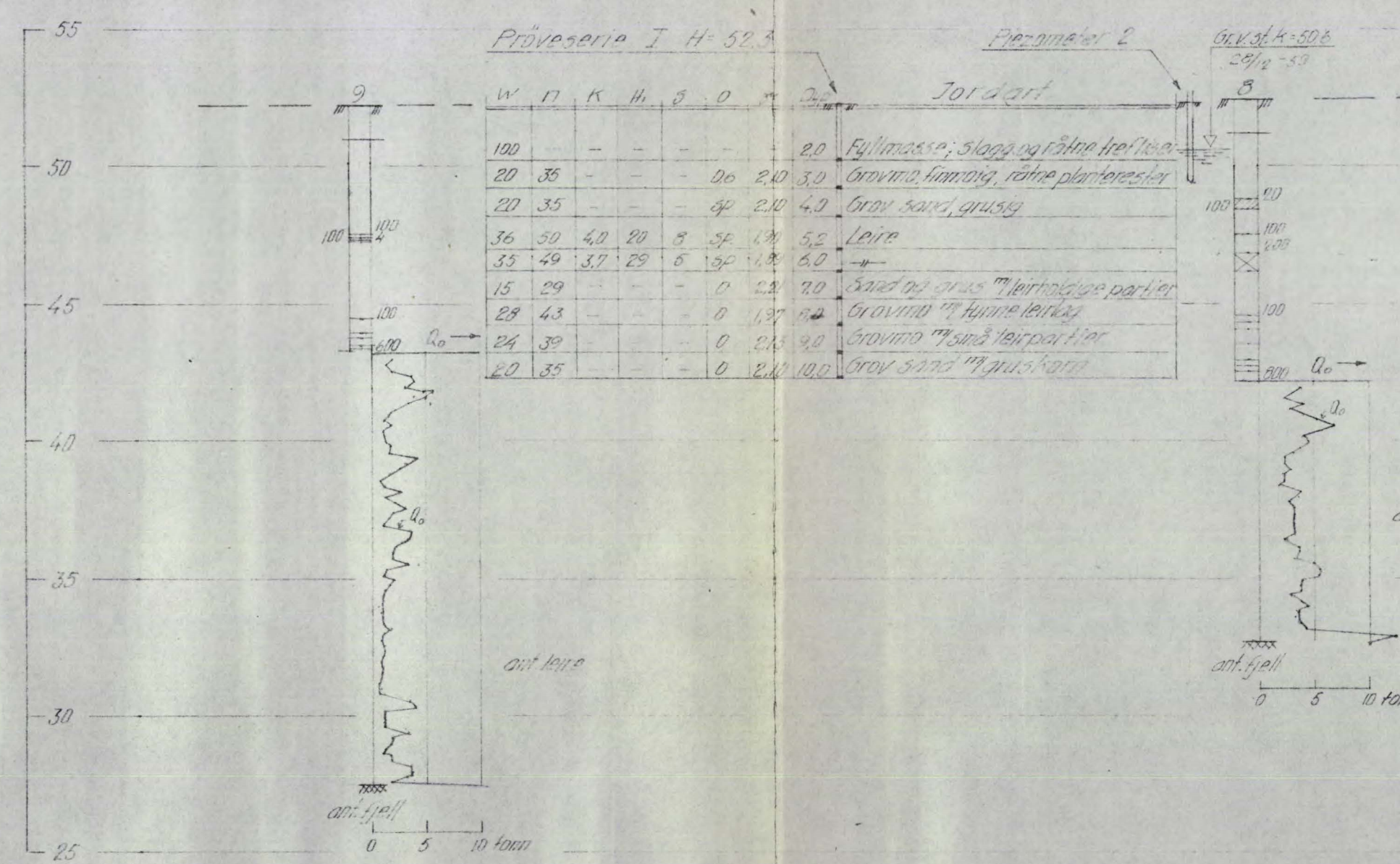
- ◆ Dreieboring
- Spyeiboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vingeiboring.

Borhull nr. ◆ Terreno(Bunn-)kote. Boret dybde.
 Antatt tjelikote.

Lab. bok nr. 356
 Borebok nr. 1299 Nr. bok nr 24
 Utgangspunkt for nivellement er H.M 389 H=54.42
 Geoteknisk utredning av 12/1-60 ved J.F.
 og 30/8-62 " A.G.Ø.

Marcus Thranes gt 2 og 6 P. Schreiner sen & Co Ns Situasjonsplan		Målestokk 1:500 Tegnr. RB 23/2 59 rev. T.Ø. Co.3-62
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstatning for: 4312-1A Erstattet av:

Profil C-C
M=1:200



Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjeler	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

Belegnelser.
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
 n = porositet = porevolum i prosent av totalvolum.
 K = skivefasthet i tonn pr. m².
 H1 = relativ fasthet i omrørt tilstand.
 $S = \text{sensitivitet} = \frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.
 g = romvekt i tonn pr. m³.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullet; venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

$$Q_0 = \frac{\text{Vekt av lodd} \times \text{Fallhøyde}}{\text{Synkning pr. slag}} \text{ (tonn)}$$

Marcus Thranesgt. 2 og 5
 P. Schreiner sen & Co AS
 Profil C-C

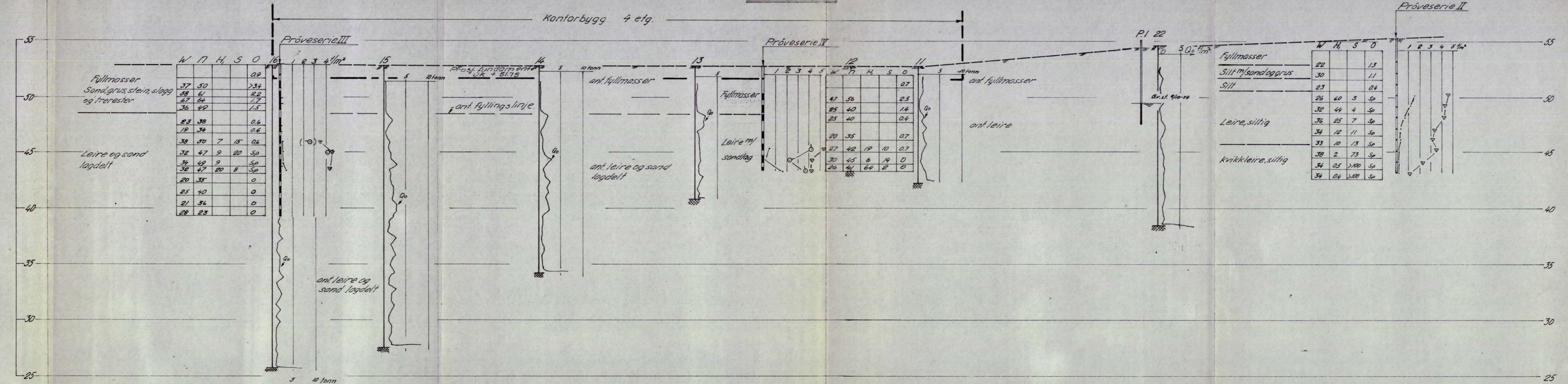
Målestokk 1:200
 Regn. PB 23/12-59
 Rev. 27-1-60

Erstatning for:
 4312-3A

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b. - Oslo

Erstetlet av:

Profil F-F



	W	H	S	O
Fyllmasser	37	50		2.34
Sand, grus, stein, slagg og trerester	67	64		1.7
	36	42		1.5
	23	38		0.6
	19	34		0.6
Leire og sand lagdelt	38	50	7	15 0.6
	32	47	9	20 Sp
	34	49	9	Sp
	32	47	20	8 Sp
	20	35		0
	25	40		0
	21	34		0
	28	23		0

	W	H	S	O
Fyllmasser	47	56		2.5
	25	40		1.4
	25	40		0.4
Leire m/ sandlag	20	35		0.7
	27	42	19	10 0.7
	30	45	6	14 0
	26	41	64	2 0

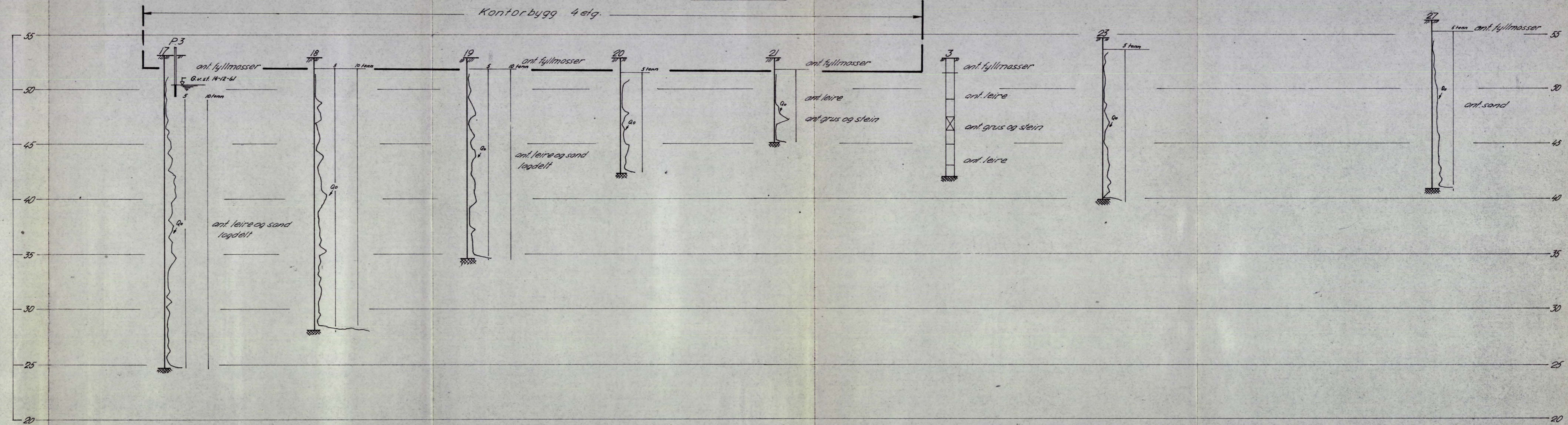
	W	H	S	O
Fyllmasser	22			1.3
Silt m/ sand og grus	30			1.1
Silt	23			0.4
Leire, siltig	26	40	3	Sp
	32	44	4	Sp
	36	25	7	Sp
	34	12	11	Sp
	33	10	13	Sp
kvikkleire, siltig	38	2	73	Sp
	34	0.5	1,000	Sp
	34	0.4	1,000	Sp

Marcus Thranesgt. 2 og 6
 P. Schreiner sen & co's
 Profil F-F

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b. - Oslo

1:200
 4312-6

Profil G-G



Marcus Thranesgt. 2 og 6 P. Schreiner sen & co AS Profil G-G		Målestokk 1:200	Tegnet 20-3-62
NORSK TEKNISK BYGGERIKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Utgitt av: 4312-7	Forhøring for: