

N O T E B Y
759
3700
Sverresgate 4

SO: D1¹, E1¹

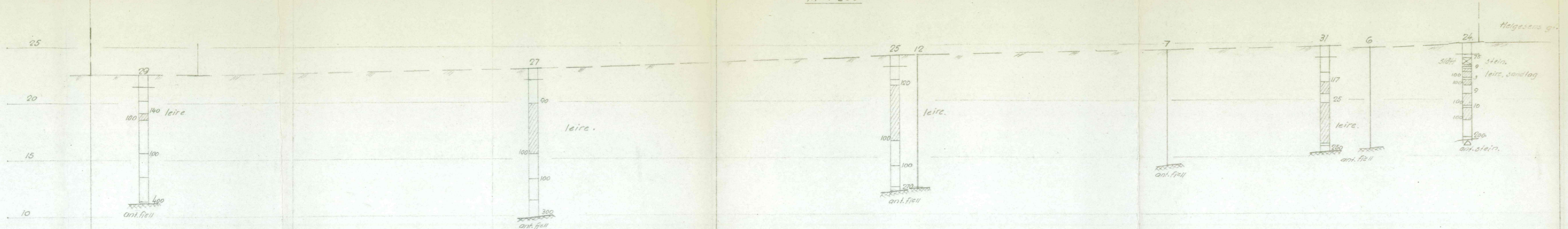


~~1~~

~~1~~ 1/2

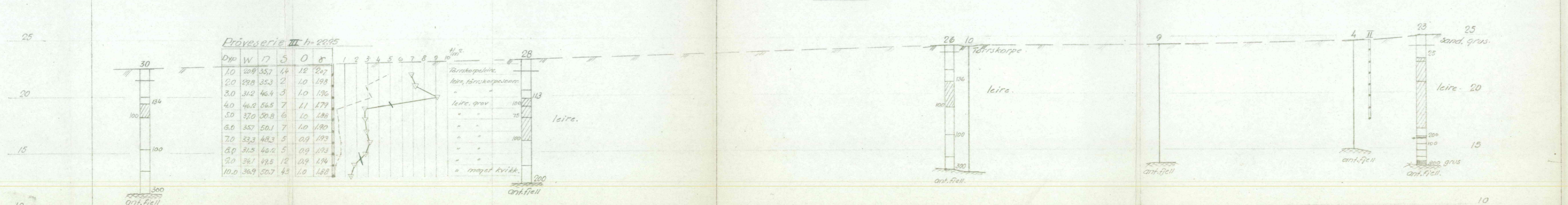
Profil C-C

M= 1:200



Profil D-D

M= 1:200



Prøveserie III h= 20,95

Dyp	W	n	S	O	δ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.0	20.9	35.7	1.4	1.2	2.07										
2.0	29.8	35.3	2	1.0	1.98										
3.0	31.2	46.4	3	1.0	1.96										
4.0	46.2	56.5	7	1.1	1.79										
5.0	37.0	50.8	6	1.0	1.88										
6.0	35.7	50.1	7	1.0	1.90										
7.0	33.3	48.3	5	0.9	1.93										
8.0	31.5	46.2	5	0.9	1.93										
9.0	34.1	49.5	12	0.9	1.94										
10.0	36.9	50.7	13	1.0	1.88										

1.0-1.5 m: Fyllingsleire
 1.5-2.0 m: Leire, fyllingsleire
 2.0-3.0 m: Leire, grav
 3.0-4.0 m: " " " " " "
 4.0-5.0 m: " " " " " "
 5.0-6.0 m: " " " " " "
 6.0-7.0 m: " " " " " "
 7.0-8.0 m: " " " " " "
 8.0-9.0 m: " " " " " "
 9.0-10.0 m: " " " " " "

Prøveserie IV ved heis.

Dyp	W	n	K	O	δ	Merknad.
2.0	49.5	50.4		23.5	1.66	Fylling, mjøl, m. sterkt uren.
2.5	42.5			0.5	1.99	Fylling, mjøl, leir holdig
3.0	37.2	48.7		0.3	2.02	" leir holdig, fyllingsleire
4.0	35.0	48.3	(7.2)	0.3	1.80	mjøleleire, mjøl
5.0	32.9	47.8	(2.6)	0.3	1.93	"

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
 n = porøsitet = $\frac{\text{Volum porer}}{\text{Volum prøve}}$
 S = sensitivitet = $\frac{\text{K vannrørt}}{\text{K vannrørt}}$
 O = humifisert organisk substans i vektprosent av tørrsubstans
 δ = volumvekt i tonn/m³
 K = skjærfasthet i tonn/m²

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er på skravert borhullets venstre side. Største belastning er 100 kp. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

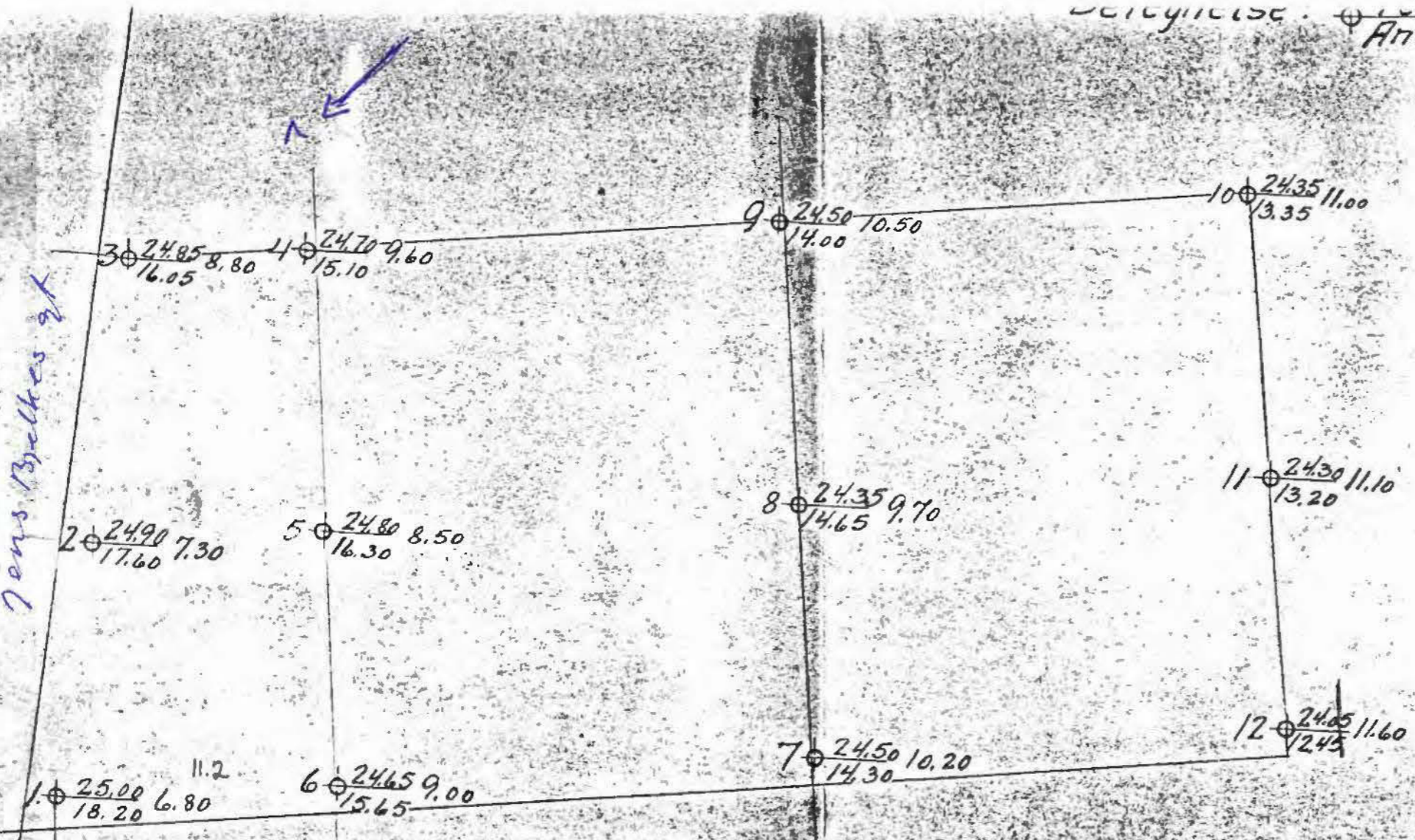
Lab. bok nr. 298
 Borebok nr. 911 niv. bok 24.
 Geoteknisk utredning av 11/56, ved J.F.

Sverres gate 4 Oslo
 O. Mustad & Søn.
 Boreprofilene C-C og D-D.
 NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 Oscars gt. 46 b - Oslo

Målestokk 1:200
 Tegning for 3700-2
 Dato 3/1-56

Antatt fjell Boret dybde

Jens Brethes gt



Se Noteby: 3700
3 PS

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

OSLO

ANLEGG: *Chr. a Hesteskosømfabrikk Sverres gt. 4*

DATUM: *9/6 1941* Grunnboringer

NO **759** *Bj. Bygstad*

25.21
24.90
24.31
24.5
24