

NOTEBY  
2017

Nils Bays vei 32-50

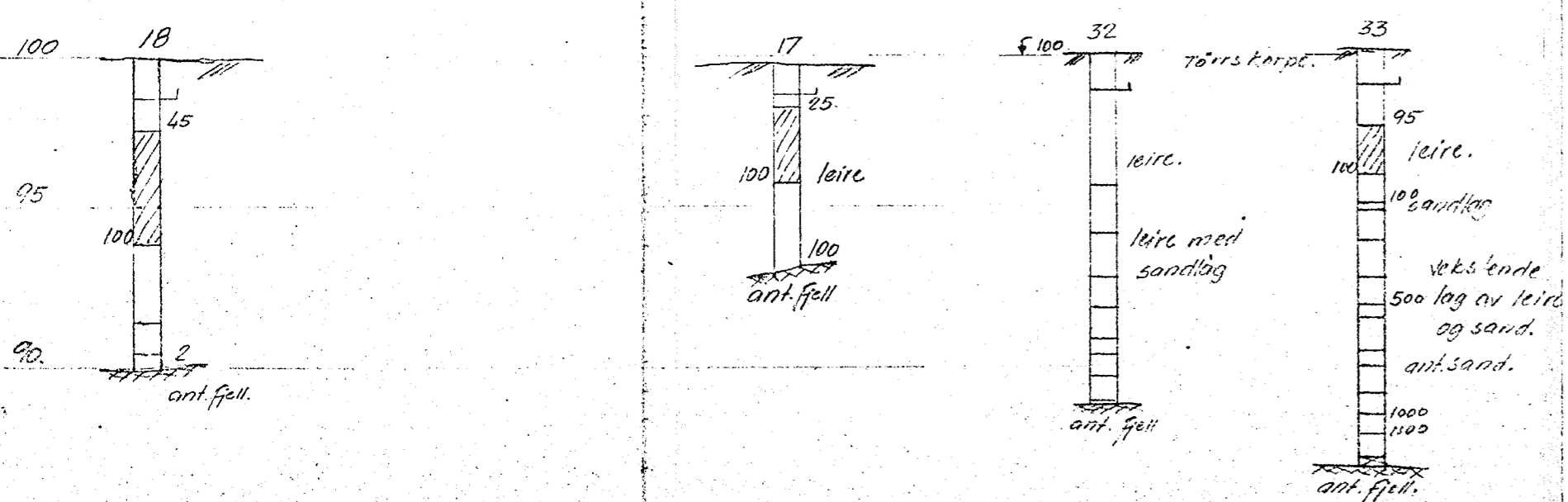
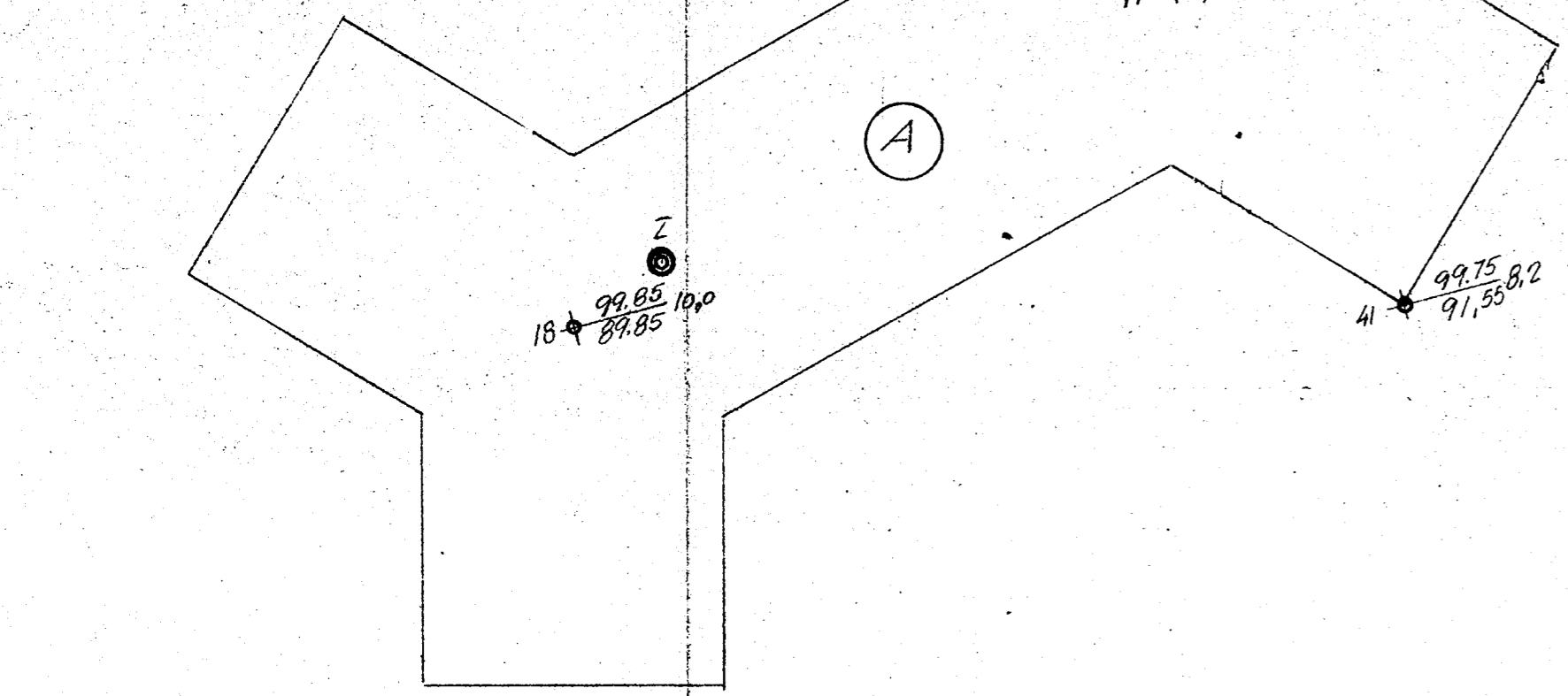
\*NO: B8 II: III

4. 18. 17



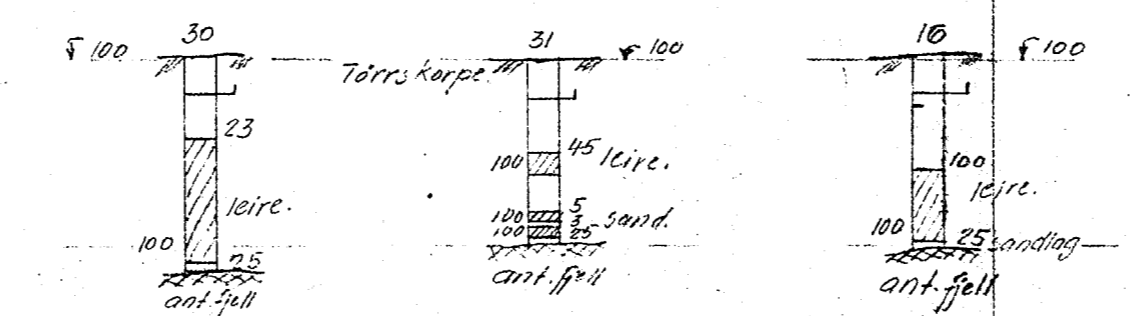
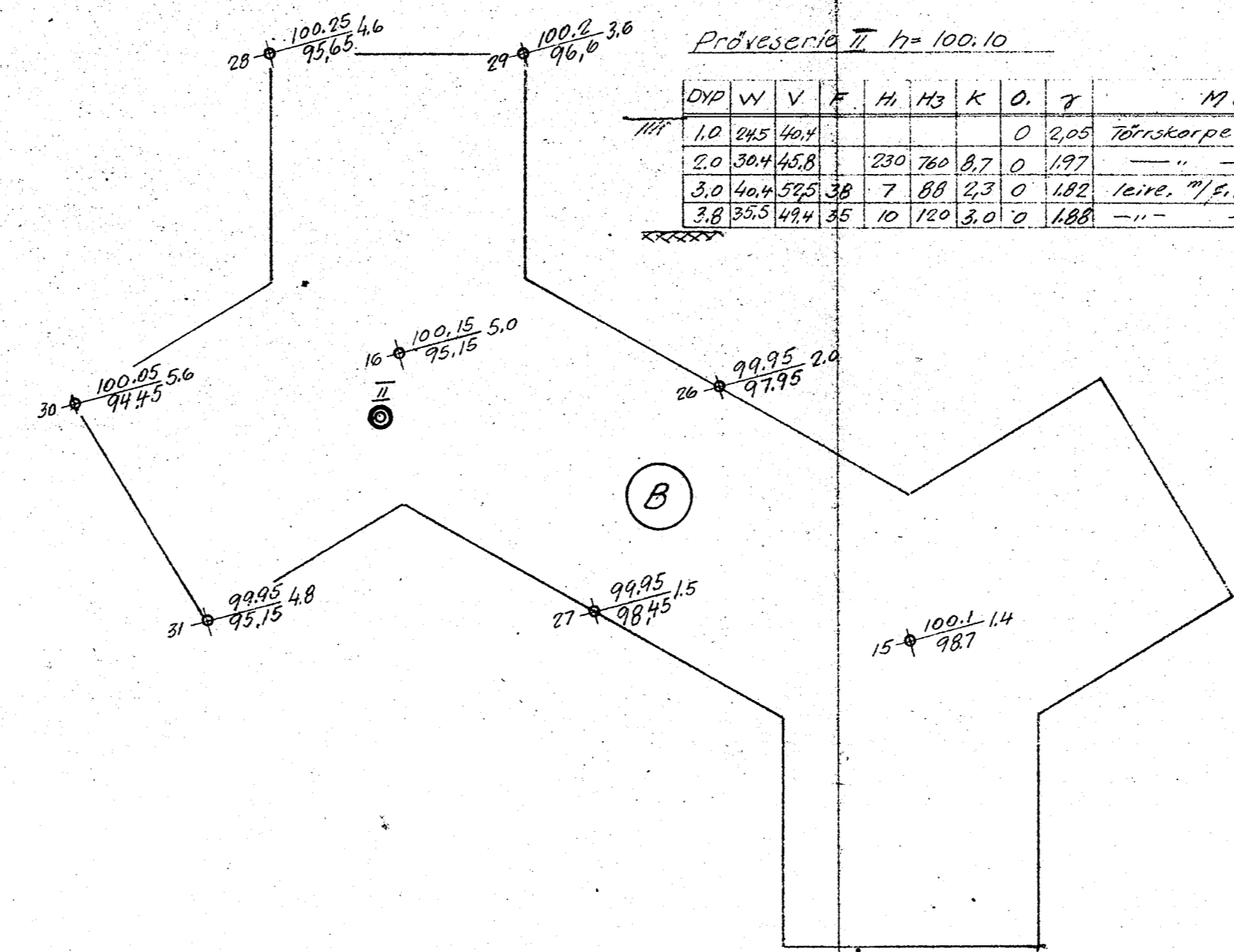
Prøveserie I h=99.85

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	γ	Merknad.
1.0	25.6	41.2			175.0	13.7	0.9	2.02	meget fast tørrkorpe leire
2.0	26.0	41.6	34	104	296	5.5	3.0	2.02	tørrkorpe leire, sandig
3.0	32.9	47.4	31	6	83	2.1	0	1.91	leire med sandlag
4.0	18.6	33.6					0	2.13	mosand, sandlag
5.0	36.3	49.7	43	26	120	3.0	0	1.87	leire, sandig
6.0	26.6	42.2	33	57	230	4.8	0	2.00	"
7.0	25.3	41.1	32	57	189	4.3	0	2.03	"
7.6	24.2	41.8	27	72	61	1.6	0	2.00	"



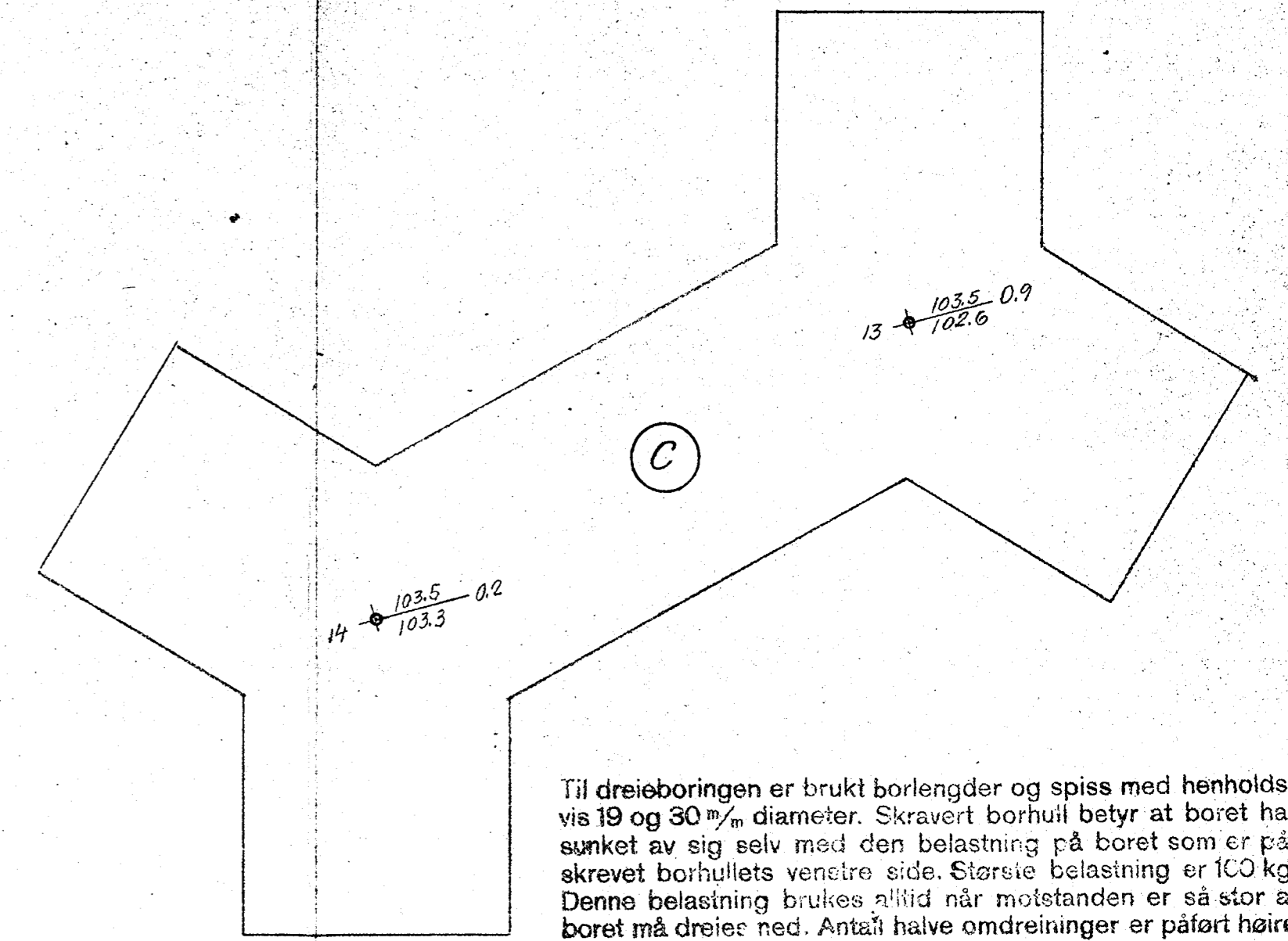
Prøveserie II h=100.10

Dyp	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	γ	Merknad.
1.0	24.5	40.4					0	2.05	tørrkorpe leire, meget fast
2.0	30.4	45.8			230	7.0	8.7	0	1.97
3.0	40.4	52.5	38	7	88	4.3	0	1.82	leire, med sandlag
3.8	35.5	49.4	35	10	120	3.0	0	1.88	"



BETEGNELSE:

- nr.  $\frac{x}{y}$  → Terrnghöhe Boret dybde. Antatt fjelkote.
- ⊙ → Prøveserie.



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 påskrevet borhullets 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 høire side av borhullet.

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve.  
 H<sub>3</sub> = " uomrørt "  
 K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> målt i prøve.  
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.  
 pH-tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Lab.nr. 172, borebok 402 og 463.

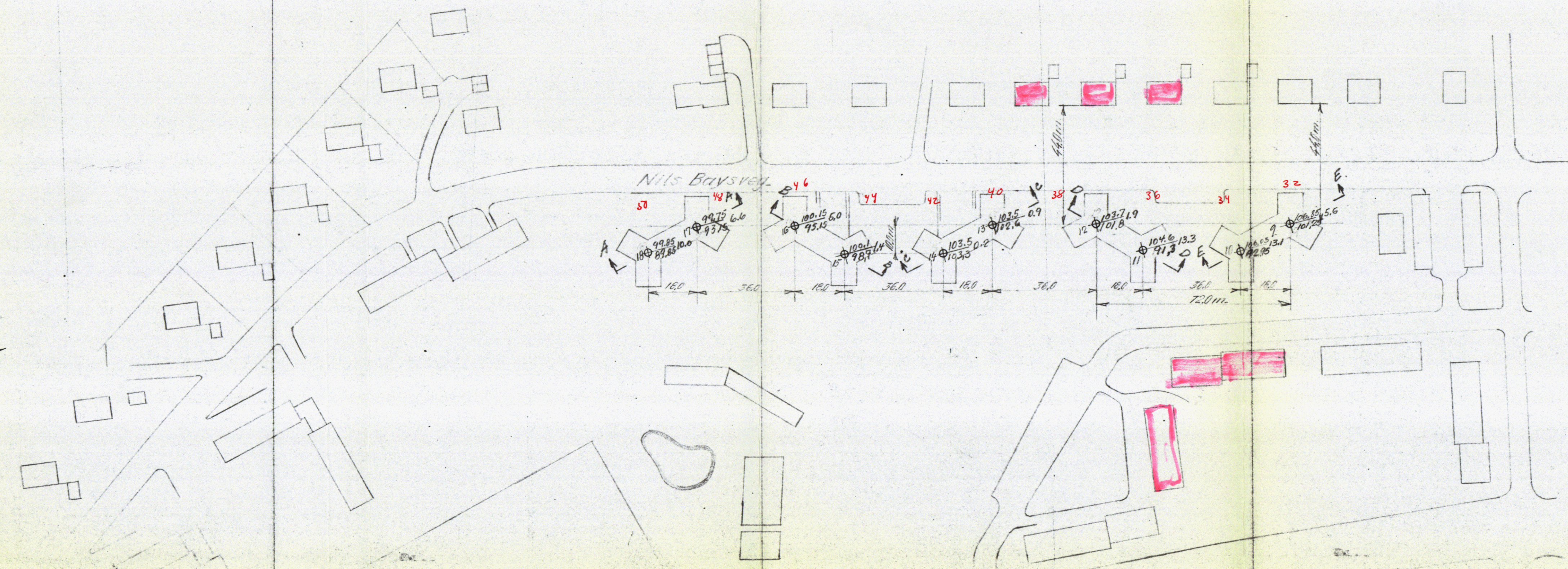
SLETTA IV D. SOGN. Grunnundersøkelse.	Målestokk	Tegn. B.	1/5-50.
	1:200	Trac.	
NORSK TEKNISK BYGGERONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo	Erstattning for	2012.	
	Erstattet av		



**BOREPLAN**

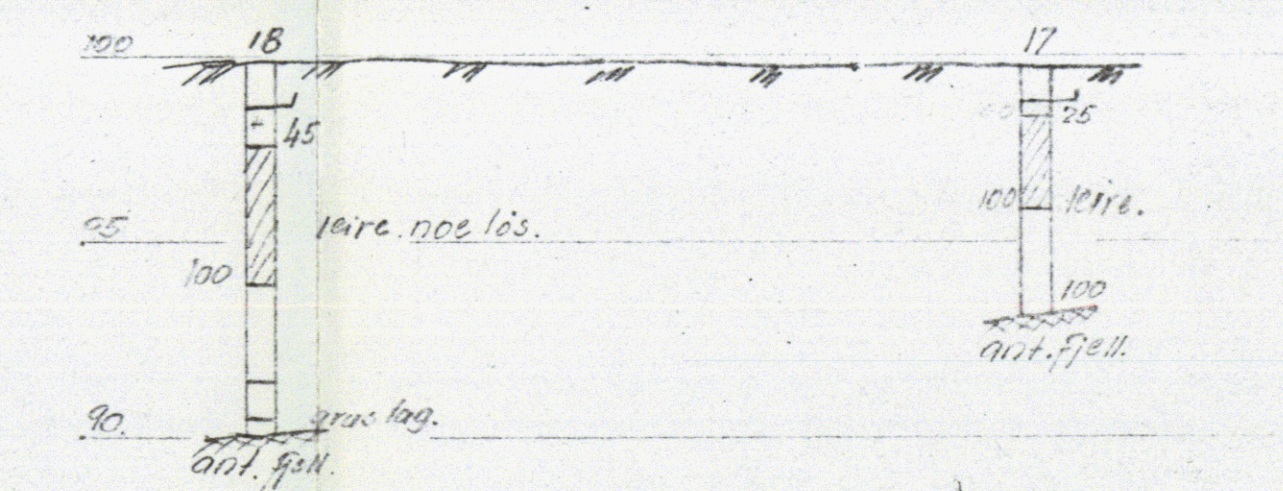
M=1:1000

orientert etter denne eksistansen bebyggelse  
de er blokkene i Nils Bays vei flyttet noe  
i forhold til det skisserte  
som i midlertid er merst bygningskildet



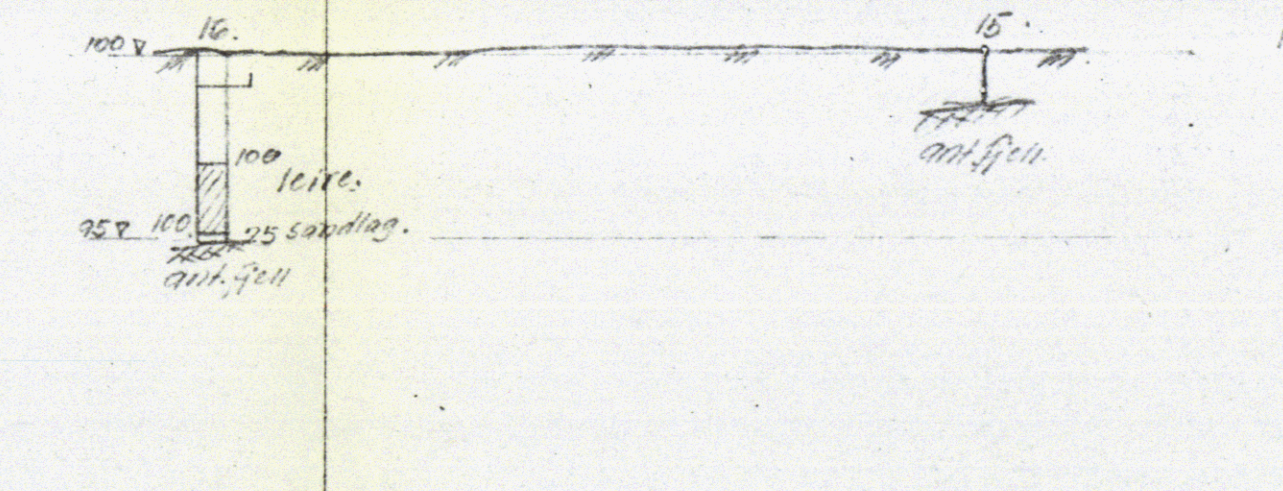
**PROFIL A-A**

M=1:200



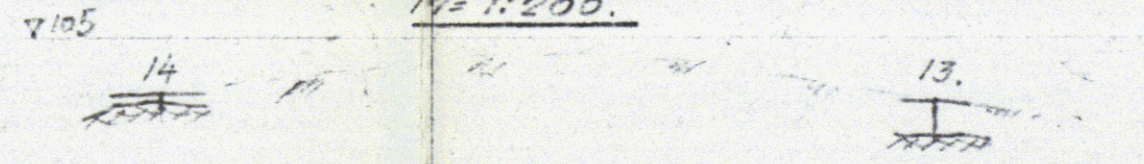
**PROFIL B-B**

M=1:200



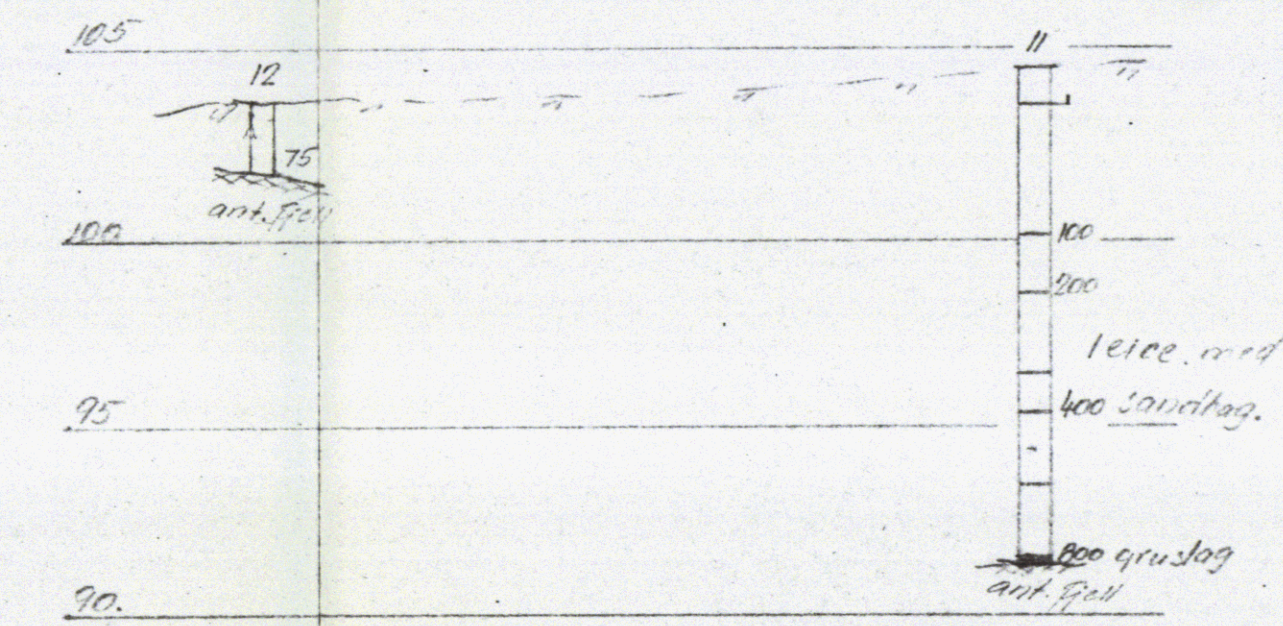
**PROFIL C-C**

M=1:200



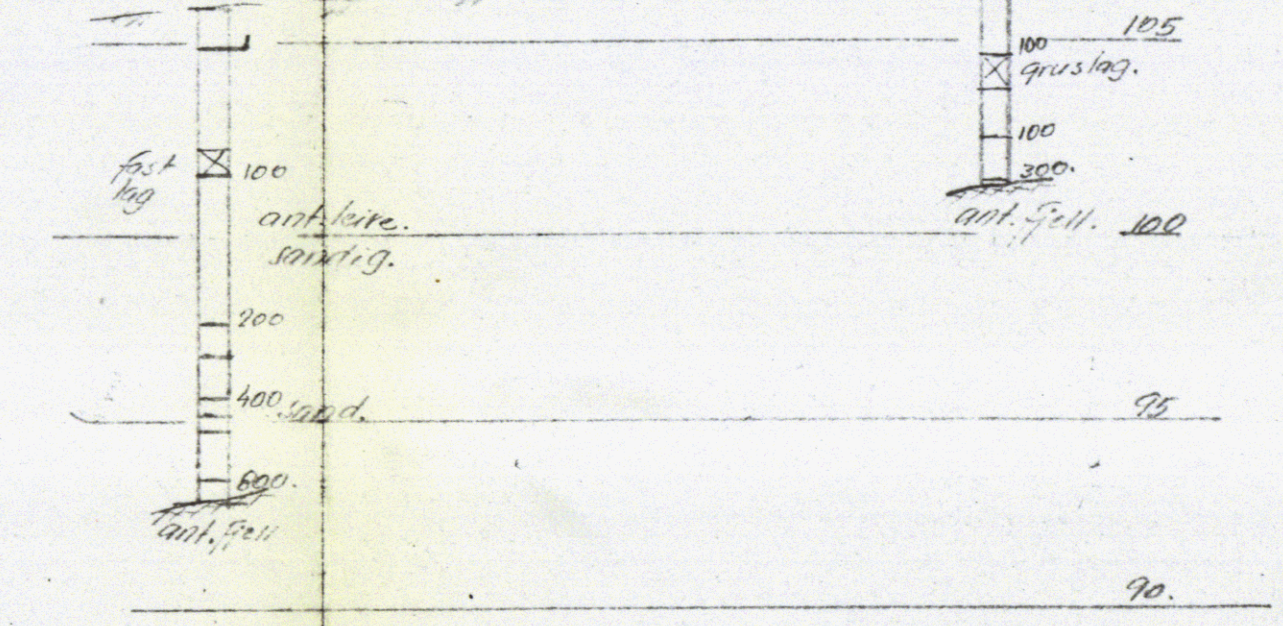
**PROFIL D-D**

M=1:200



**PROFIL E-E**

M=1:200



**BETEGNELSE**

25.0 - Terrenghøyde  
5.0 - Boret dybde  
20.0 - Antatt fellkote

Til dreieboringen er brukt borlengder og spise med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig 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.

Borebok nr. 402. N.v. bok 15.

No: B B

SLETTA IV D 806 N.		Målestokk	Tegn. B. 192-50
Orienterende boringer for boligbebyggelse.		1:200	Troc.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for	
Oscars gt. 46 b - Oslo		1922	
		Erstattet av	