

N O T E B Y .

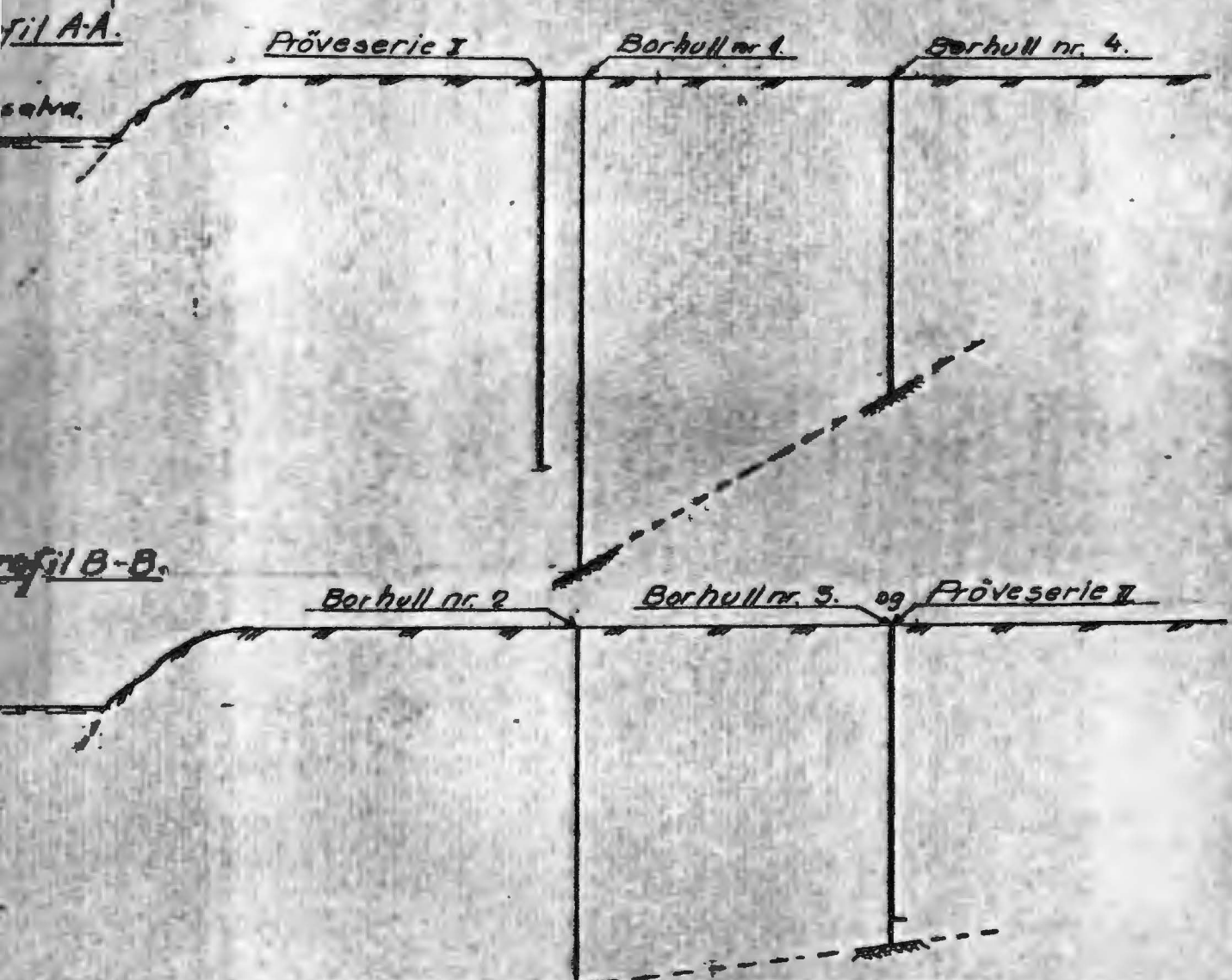
1024 & 1192

Waldemar Thranesgate 77

NO: C31  
anfjet / 83



Skisse: 1: 200



Arbeidet utført for: AKERSELVETS MASKINVERKSTED.

WALDEMAR THRANES 67 77.

Oslo, 7. juli 1943

tegn nr.: 1024

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

Boringsplass WALDEMAR THRANES GT 77 Borhull nr. Serie I og II

Terrenghøyde: 23,25 og 23,3 m. Bunnkote: ..... m. Fjellkote: I = 0,05, II = 13,5 m.

Dyp Kote m.	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> H <sub>1</sub>	K	O	K <sub>0</sub>	H	Gl.t.	γ	Anmerkninger	
<u>Serie I</u>													
1.0													
2.0	41.3	27	76	1450			1.1						Fyllmasse
3.0	42.2	36	27	493		7.2	2.7				1.90		Tørre skorpeleire
4.0	43.0	26	5	55		(1.4)	0				1.93		Melsandleire
5.0	43.6	20	10	104		2.6	0				1.97		Leire og mosand
6.0	48.4	34	12	140		3.4	0				1.97		Leire
7.0	49.6	31	3	104		2.6	0				1.98		M/sandlag
8.0	46.2	28	3	91		2.3	0				1.92		
9.0	36.9	18	2	61		1.6	0				2.07		
10.0	36.6	18	2	61		1.6	0				2.06		
11.0	51.0	32	3	172		4.0	0				1.84		
12.0	53.6	40	8	163		3.8	0				1.82		
<u>Serie II</u>													
1.0													
2.0	39.5	36	152	526			0.8						Fyllmasse
3.0	38.3						1.1				2.04		Tørre skorpeleire
4.0	48.2	36	14	150		3.7	0				2.04		Grøvmosand
5.0	48.4	35	10	140		3.4	0				1.89		Leire m/finnlag
6.0	45.2	26	5	120		3.0	0				1.88		
7.0	41.0	22	1	91		2.3					1.93		
8.0	39.7			(69)							2.0		
9.0	43.5	28	5	179		4.0					2.01		Finnsand, leire
											1.91		Leire m/finnlag

- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H<sub>1</sub> = relativ fasthet i omrørt prøve
- H<sub>2</sub> = relativ fasthet i uomrørt prøve
- K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>
- O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
- K<sub>0</sub> = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup> redusert t. f. t. humusinnholdet
- H = surhets tall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
- Gl.t. = gjødning i vektprosent av tørrsubstans
- γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

Betegnelse:

