

N O T E B Y

934

Københavngt. 11

(Bergene)

NO: D31V

Ref. NOD3 14/86

GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. side 42-46/18
 Lab.bok nr. 1809 21 side 83-96/21

427N
 Skisse: 1:

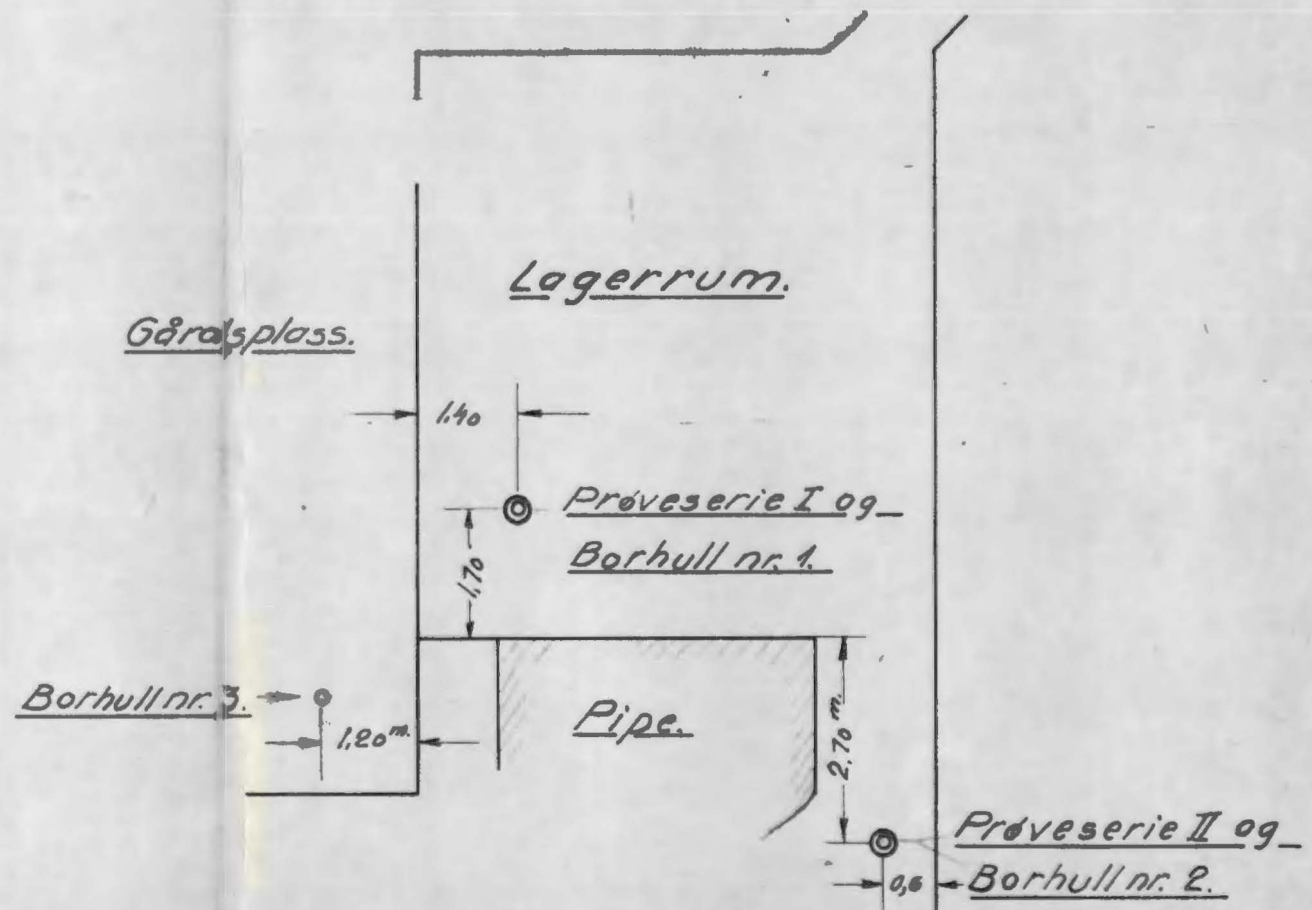
Boringsplass BERGENE CHOKOLADEFABRIKK Borhull nr. I og II - 1, 2, og 3.

KJØBENHAVNSGT. 11.

Terrengkote: Lggergulv. m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.

Dyp Kote i m.	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K _o	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<u>Serie I</u>												
2,5	43,6											Fin mosand Sandklem.
3,0	43,7											Fin mosand
4,0	39,9							0,7				" " svakt leirh.
5,0	41,9							0,7				Melsand svakt leirholdig
6,0	43,5 (38)	12,2	17,9			(4,1)		1,0				Leire, melsandig
7,0	44,5 (29)	10,2	13,2			(3,2)		1,1				grovt leire
8,0	47,3	33	11,1	15,8		3,7		0,9				leire
9,0	48,0	33	10,2	15,3		3,6		0,9				"
10,0	49,0	34	8,7	14,4		3,5		0				"
11,0	49,9	36	9,0	9,1		2,3		0,9				"
12,0	47,6	35	16,2	9,5		2,4		0,8				"
13,0	44,5	32	19,2	11,3		2,8		0,8				"
14,0	54,6	43	10,2	10,7		2,7		0,9				"
15,0	55,6	44	9,0	11,3		2,8		0,9				"
<u>Serie II</u>												
2,75	42,6							1,0				Fin sand og grømo, oppfylt.
4,0	27,5							0,9				fin mo, svakt leirholdig
5,0	42,5	10,0 (267)				(5,2)		0,9				fin mo sv. leirholdig
6,0	41,0 (28)	20,7 (296)				(5,5)		0,8				fin mo, leirholdig
8,0	41,7 (28)	10,0						0,9				Melsand, leirholdig
<u>Dybder til fjell.</u>												
Borhull nr. 1 - 30,10 m.												
" " 2 - 28,20 "												
" " 3 - 28,00 "												
NB Alle dybder er målt fra gulv i lagerrum.												

eksakt bel. problematisk! ?



Betegnelse:

- - Borhull
- ⊙ - Prøveserie og borhull.

Arbeidet utført for: BONDE & CO.

tegn nr.: 934.

Oslo, 23/11 - 42

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
 E. Ø.

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
 H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
 K = skjærfasthet i tonn pr. m³
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 K_o = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet
 pH = surhetsstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
 γ = volumvekt i tonn pr. m³