

H A U K E K I D

tgn. 1730

Grünerbru


NO: C2 I, IV  
*X du*  
*punkt*


NO: C 2 IV

Prøvehull I

Dyp er regnet fra o.k. veidekke c + 7.0

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av		H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	r
		total subst.	tørr subst.								
	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
Leirblandet sand og mosand. (omrørt)	8	24.9	33.1 (31)				(0.9)			7.2	1.85
Leire. ensartet.	9	28.2	39.4	136	18	44	3.2			7.6	1.74
--- -- --	10	28.6	40.1	120	16	44	2.9			7.5	1.75
--- -- --	11										
--- ensartet. Plastisk	12	24.1	31.8	224	62	45	4.6			7.5	1.87
--- -- --	13										
--- -- --	14	22.6	29.0	207	76	37	4.3			7.6	1.89
--- -- --	15										
--- -- --	16	22.8	29.4	200	60	37	4.2			7.5	1.90

 X = Borhull.  
 X = Dybde til fjell eller meget fast lag  
 Y = Kote terreng. eller sjøbunn  
 Z = " " fjell. eller meget fast lag

 = Prøvehull.

Vv = Vannpst. av totalvolum.  
 H<sub>2</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire  
 H<sub>1</sub> = " " " " omrørt " "  
 F = " " finhetstall.  
 K = Kohesjon i tonn/m<sup>2</sup>  
 O = Organiske best.deler (Humufiserte i pst. av totalsubst)  
 G = Gledetap i pct.  
 pH = Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. under 7)  
 r = Rumvekt

T.H. 5/10-52 T.H.

Grünerbroen.

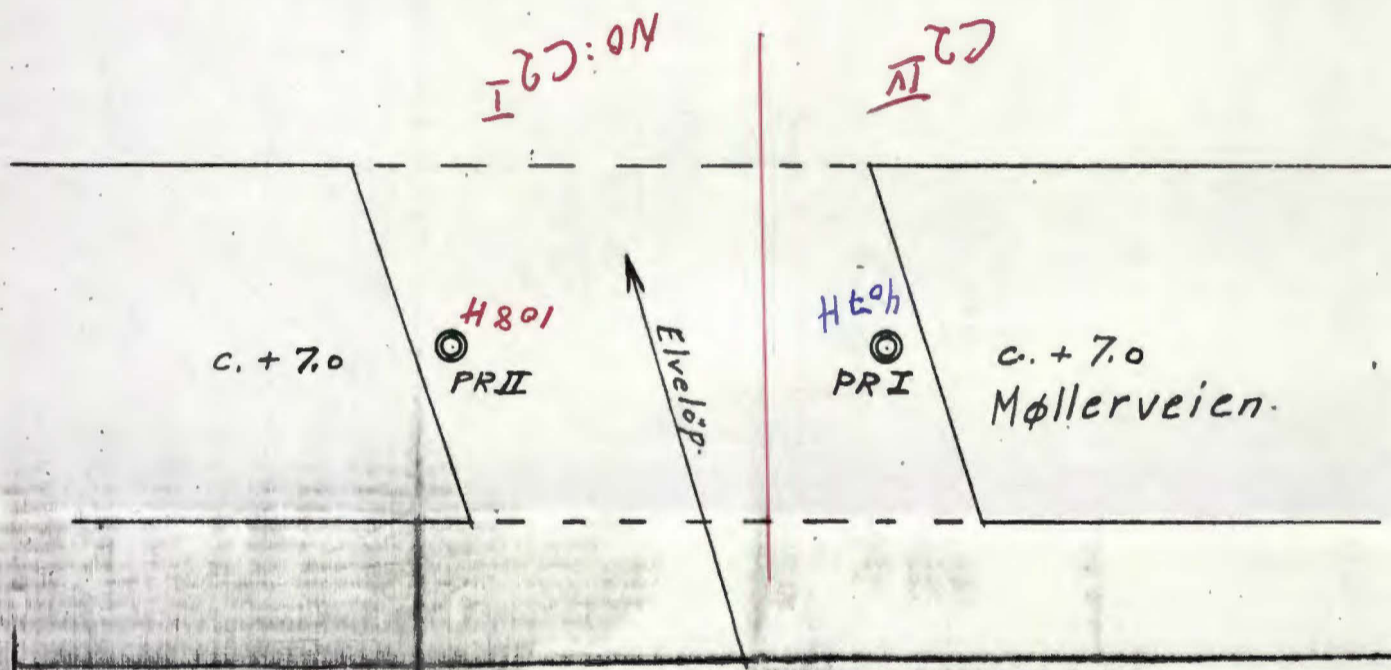
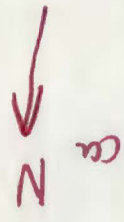
✓/ Ing. Bonde & Co.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKELID - OSLO  
GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUST.GT. 19, VL. TLF. NR. 3324 60

M= Tegning: 3/8-52 GH T.nr. 1730 A

SKISSE



NO: C2I

Prøvehull II

Dyp er regnet fra o.k. veidekke C+7.0

Jordart.	Dyp m	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH.	δ	
		total subst.	tørr subst.									
	1											
	2											
	3											
	4											
	5											
	6											
	7											
Leire melsand.		ansatt.	8	27.4	37.8	90	12	38	2.4		7.3	1.78
---		---	9	23.9	31.4	162	20	35	3.6		7.5	1.88
---		---	10	23.2	30.2	128	24	34	3.0		7.5	1.67
---		---	11									
plastisk.		---	12	22.2	28.5	162	46	25	3.6		7.5	1.90
---		---	13									
---		melsandig.	14	21.9	28.0	350	107	37	6.0		7.4	1.96
---		ansatt.	15									
---		ansatt.	16	21.6	27.6	200	74	35	4.2		7.5	1.89