

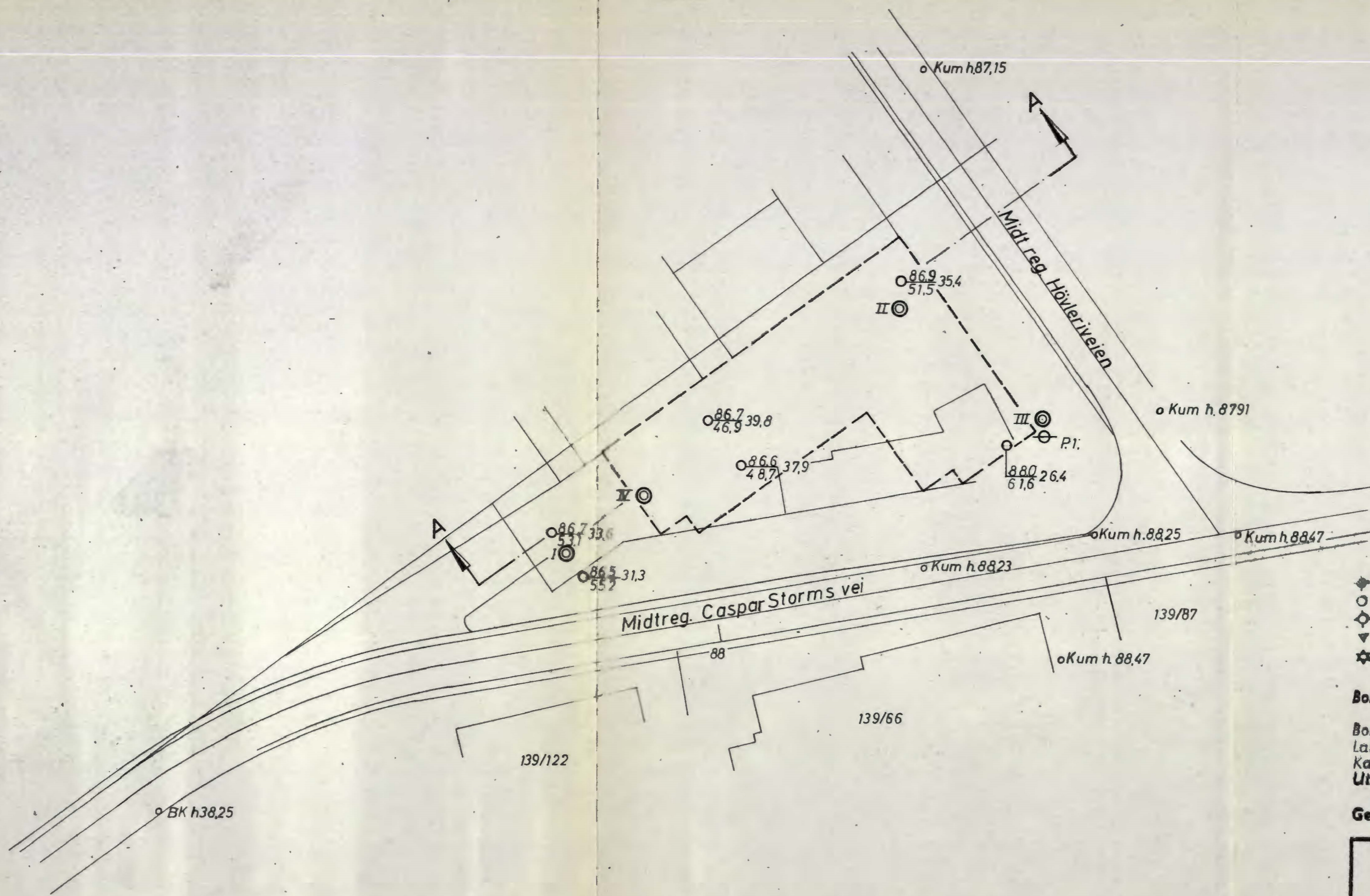
Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

N O T E B Y

1033 & 5872

Caspar Stormsvei 8

NO:H2
overført Nov 87/EHL



tegn - 2 - 3 manuskript

NO H2

Boring uten nr + prøveserie log II utført av N.T.B. 1943.

- | | |
|---------------|-------------------|
| ◆ Dreieboring | ⊙ Prøveserie |
| ○ Spyleboring | + Vingeboiling |
| ◇ Slagboring | ⊖ Piezometer |
| ▼ Ramboring | ⊠ Sjakting |
| ☆ Støtboring | ⊗ Rotasjonsboring |

Borhull nr.	<u>Terreng (Bunn)kote</u>	Boret dybde
	<u>Antatt fjellkote</u>	

Borhull nr. 2778
 Lab. bok nr. 774
 Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement. P.P. nr. 452. H = 87,388

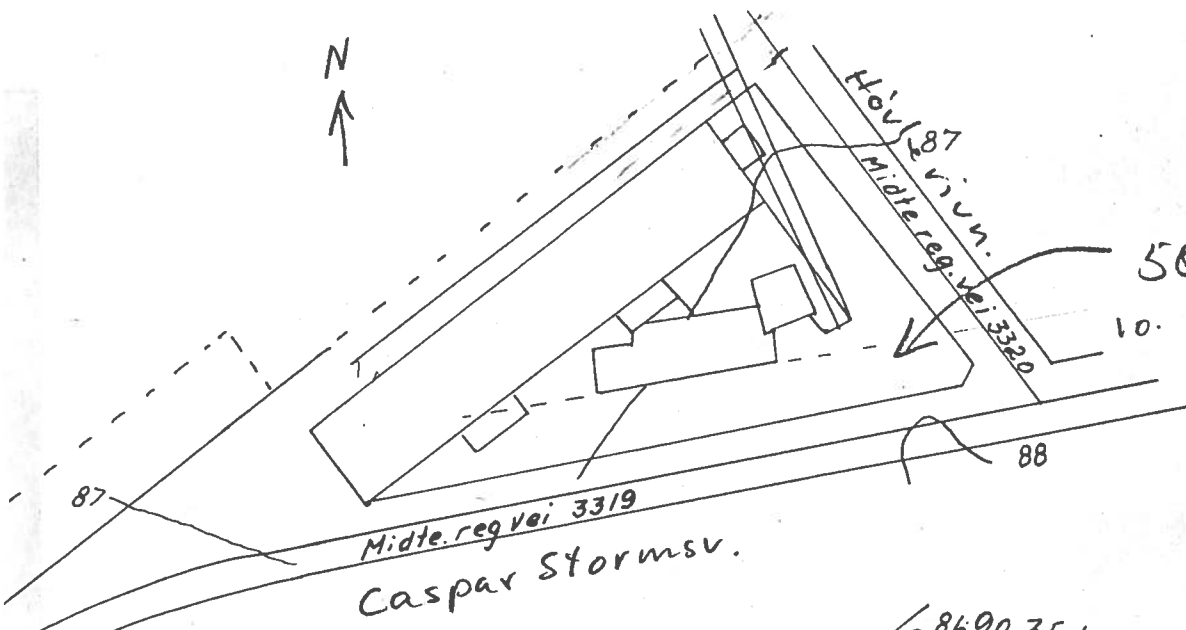
Geoteknisk utredning av 7-11-66. ved O.S.H.

Caspar Storms vei 19 Fjeldhus Bruk A/s 8 Borplan	Målestokk	Tegn. AH	1-9-66
	1:500		
NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A/S JAN BRIS		5872-1	
Erstatning for:		Erstatning av:	

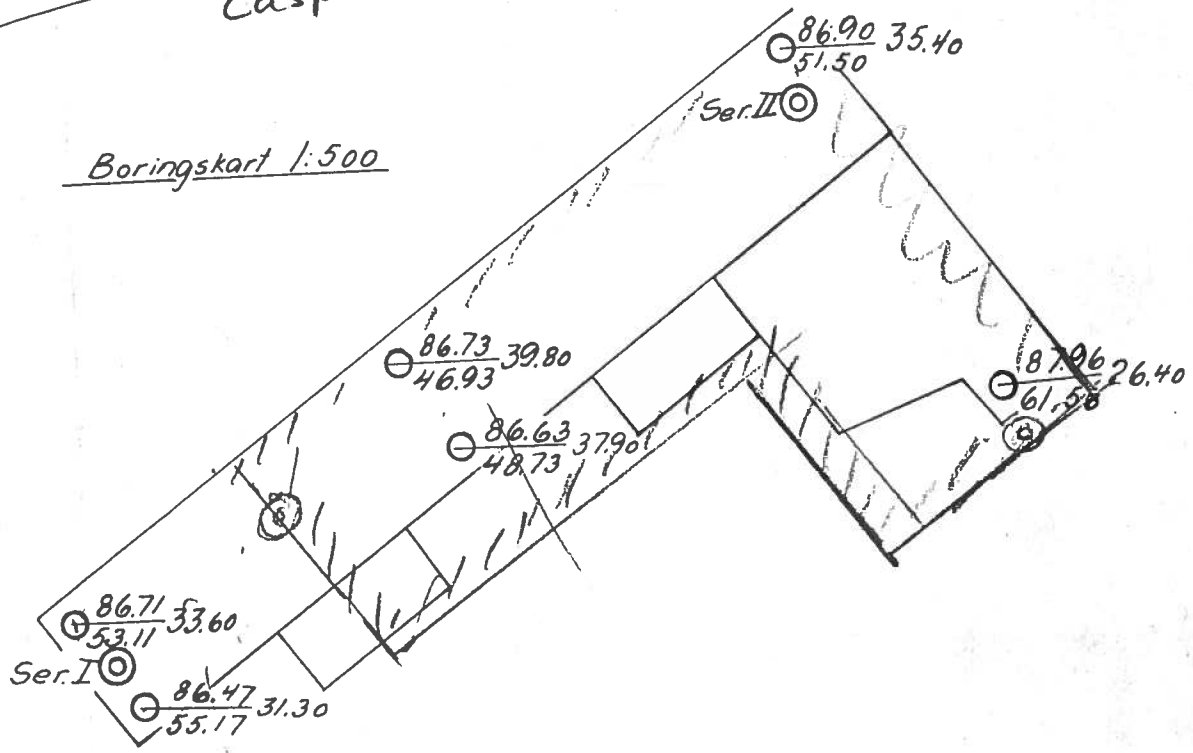
:1000

Strømsveien
(ved Gresvik)

NO $\frac{Q}{3}$



Boringskart 1:500



Arbeidet utført for: Ing. Senstad & Holmsen, Oslo

Egn nr.: 1033

Oslo, 2. august 1943

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
B. R.


GRUNNUNDERSØKELSER

Observ.bok nr. _____ side _____
 Lab.bok nr. 34 side 1-15

Boringsplass *Håkon Mathisen, Gnr 139. Bnr 91*
Ø. Aker

Borhull nr. _____

Terrengkote: _____ m. Bunnkote: _____ m. Fjellkote: _____ m.

Dyp i m.	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K _o	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<u>Ser. I</u>												
1.0	49.9	46	37	241		5.0	0.8				1.90	<i>Silt</i> Leire "mets lag" Leire  kvikkleire " " "
2.0	50.1	45	33	120		3.0	0.9				1.88	
3.0	50.0	34	6.0	58		1.5	0.9				1.87	
4.0	51.7	30.0	2.0	48		1.2	0.9				1.85	
5.0	50.9	31	2.0	46		1.2	sp				1.87	
6.0	49.9	30	1.0	50		1.3	sp				1.88	
7.0	50.6	29	1.1	46		1.2	sp				1.86	
8.0	52.5	30	0.8	52		1.3	0.9				1.84	
9.0	51.6	28	0.7	48		1.2	0.9				1.86	
10.0	48.9	28	0.7	42		1.0	sp				1.89	
<u>Ser. II</u>												
1.0	51.0			526			1.6				1.77	Tørreskorpelleire, sandig
2.0	51.3	56	75	230		4.8	1.0				1.89	Leire
3.0	50.9	42	38	220		4.7	0.9				1.88	"
4.0	49.2	36	14	95		2.4	0.8				1.90	"
5.0	50.6	40	15	100		2.6	0.9				1.88	"

- 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

Betegnelse:

Terrenghøyde
 Antatt fjellkote dyp i m.