

Haukelid
285

Bentsebrugt. 29

NO:CS-I

4897

N.O. $\frac{F}{10}$

Tekst til Bl. 1690

, 9. december 1935.

Herr o.r.sakfører Struksnes,

Prinsens gt. 6, 0 s l o.

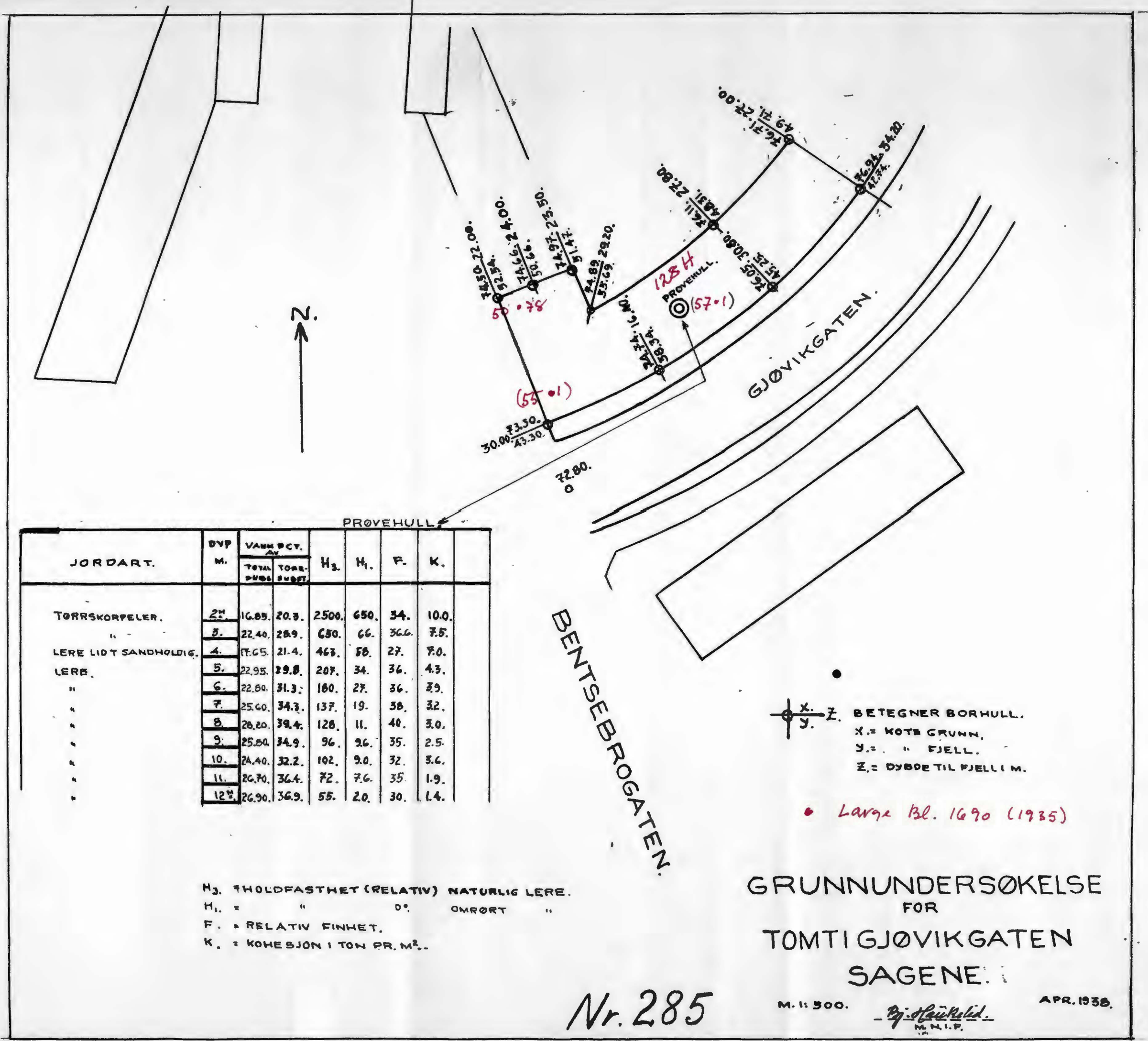
Ad Bentsebrogaten 29.

I henhold til Deres værede anmodning har jeg latt foreta 3 grunnboringer på ovennevnte eiendom, og oversender jeg vedlagt en kartskisse, som viser boringsstedene. Dybdene varierer mellem 18.4 og 23.7 m. - De gjennemborede masser består øverst av 7 - 7.5 m. fast, sandblandet, grå ler, som etterhånden går over til å bli blå. Fra disse dybder til 15 å 16 m. er massen bløt, ustabil, sandholdig ler. Derunder kommer et sandlag på mellem 10 og 20 cm. tykkelse. Dette sandlag er nogenlunde fast, men vannførende. Derunder kommer atter bløt, sandholdig ler, og til slutt et tynnere sand- og gruslag på fjell.

Det er godtgjort, at bygninger som ikke er ført til fjell i dette terreng synker ikke så lite. Men disse synkninger har vært uten betydning, og uten skade for bygningene, såfremt massene og dybdene til fjell har vært jevne.

E r b ø d i g s t

LARGE



JORDART.	DYP M.	VANN PCT. $\frac{w}{100}$		H_3	H_1	F.	K.
		TOTAL	TORR- DUGS				
TORRSKORPELER.	2 ^m	16.85	20.3	2500.	650.	34.	10.0.
"	3.	22.40	28.9	650.	66.	36.6	7.5.
LERE LIDT SANDHOLDIG.	4.	17.65	21.4	463.	58.	27.	7.0.
LERE.	5.	22.95	29.8	207.	34.	36.	4.3.
"	6.	22.80	31.3	180.	27.	36.	3.9.
"	7.	25.60	34.3	137.	19.	38.	3.2.
"	8.	28.20	39.4	128.	11.	40.	3.0.
"	9.	25.80	34.9	96.	9.6	35.	2.5.
"	10.	24.40	32.2	102.	9.0	32.	3.6.
"	11.	26.70	36.4	72.	7.6	35.	1.9.
"	12 ^m	26.90	36.9	55.	2.0	30.	1.4.

H_3 = HOLDFASTHET (RELATIV) NATURLIG LERE.
 H_1 = " " " " OMRØRT " "
 F. = RELATIV FINHET.
 K. = KOHESJON I TON PR. M².

X. Z. BETEGNER BORHULL.
 Y. X. = NOTS GRUNN,
 Y. = " FJELL.
 Z. = DYBDE TIL FJELL I M.

• Lange Bl. 1690 (1935)

GRUNNUNDERSØKELSE
FOR
TOMTI GJØVIKGATEN
SAGENE.

Nr. 285