

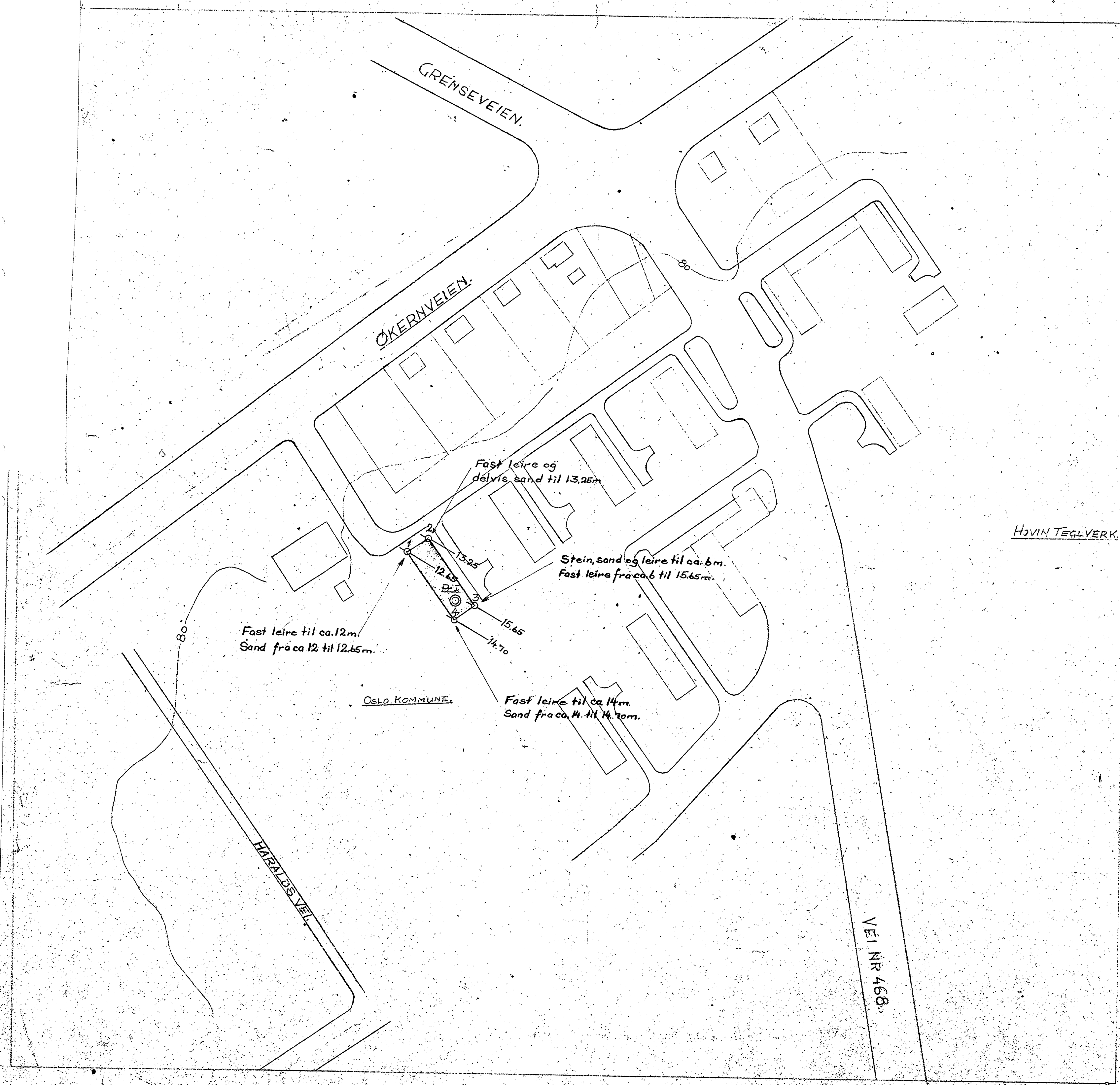
Haukelid

660

Haslekroken 1

*oct. nov. 88 (Am)*

**NO:F 2 IV**



SITUASJONSPLAN 1:1000

Prøvehull I

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	pH	γ
		total	förr							
Stolpeleire meget fast.	2	21.4	27.3	1240					6.2	1.96
Leire "sand og melsand. ujevn	3	23.3	30.3	113	50	37	2.8		6.5	1.93
" " plastisk fast.	4	22.6	29.2	180	70	37	3.9		7.2	1.95
" " melsand ujevn.	5	22.6	29.2	124	28	34	3.0		7.3	1.92
" " plastisk fast.	6	22.9	29.7	215	41	36	4.5		7.2	1.96
" " ensartet " "	7	23.1	30.0	174	23	34	3.8		7.2	1.92
" " grus, sand, melsand og skjellrester	8	23.8	31.2	80	72	30	2.1		7.2	1.92
" " melsand fast	9	21.4	27.2	605	107	36	7.9		7.2	2.00
" " " "	10	21.3	27.1	825			8.9		7.3	1.98

○ X = Borhull.  
 X = Dybde til fjell.  
 Y = Kote på grunn.  
 Z = Fjell.  
 ⊙ = Prøvehull.  
 V<sub>v</sub> = Vannpst. av totalvolum.  
 H<sub>3</sub> = Rel. holdfasthet naturlig leire.  
 H<sub>1</sub> = " " omrørt " "  
 F = " " finknetstall.  
 K = Kohesjon i tonn./m<sup>2</sup>.  
 O = Organiske best.deler (Humusprosent i pct. av totalsubst.).  
 G = Glødetap.  
 pH = Surhetsgrad.  
 γ = Rumvekt.

Hasle IV, Lille Torsh.  
 Dato: 9/11/75  
 J. H. Universallbygger  
 INGENIØR-FORMÆT BJ. HAUKEID - OSLO  
 GRUNNUNDERSØKELSER  
 KR. AUGUSTGT. 19, VI.  
 M = 1:1000 Tegnr. 1/2-49 Nr. 660