

HAUKELID
tgn. 1160
FRAMNESVN. 2
SVOLDERGT. 2 c
3.1.1951

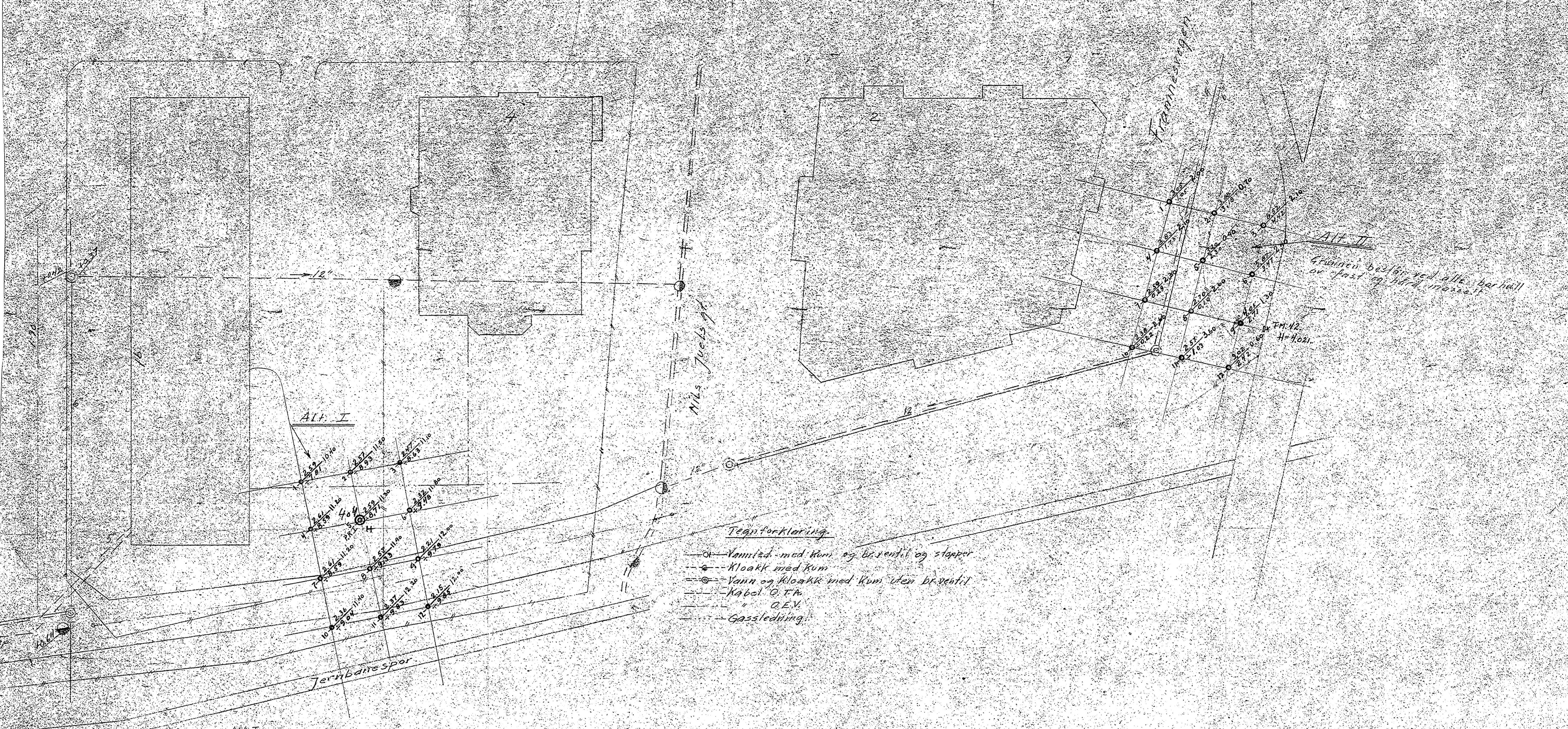
OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO ✓ 75
85

SIGN ✓
#

SV. A1, IV





- Tegnforklaring**
- Vannled. med Kum og brøstett og slapper
 - Kloakk med Kum
 - Vann og Kloakk med Kum uten brøstett
 - Kabel O.F.A.
 - " O.E.V.
 - Gassledning

Alt I
 Grunnen består hovedsaklig av:
 Dybde i m 0,00 - 4,00 = Fylling (Hard)
 under dereng 4,00 - 7,00 = Løs leire.
 7,00 - til fjells = Ganske fast leire.

Prøvehull I.

Jordart	Dyp m	Vannpct. av total	Avbr. vann	H ₂	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling, leire, matjord, sand, grus etc.	1	12,5	44,3							7,3	2,06
" " Matjord, leire, grus, sand, treester	2	16,2	19,1							7,4	1,79
" "	3										
" "	4										
Leire - ensartet	5	28,2	39,5	9,0	11	4,0	2,3			8,5	1,77
" "	6	28,3	39,6	7,8	13	4,2	2,0				1,80
" "	7	28,3	39,6	8,7	11	4,0	2,2				1,79
" "	8	29,5	41,9	6,6	8,4	4,1	1,8				1,77
" "	9	29,1	37,3	12,8	10	3,7	3,0				1,82
" "	10	26,0	35,0	5,7	6,2	3,2	1,6			8,5	1,80
" "	11	28,0	38,8	6,8	7,0	3,8	1,8				1,81
" "	12										

SV A 1 IV
 Tilføyet prøveserie I 4/11 - 51
 Tilføyet nivåelement 14/1 - 51 utført av oss.
 Utslikkingen ikke foretatt av oss.

Borhull:
 X = Dybde til fjell
 Y = Kote terreng
 Z = fjell

Prøvehull:
 V₁₀₀ = Vannpct. av totalvolum.
 H₂ = Rel. holdfasthet naturlig tetthet
 H₁ = " " omværet " "
 F = finkornetall
 K = Kohesjon i zentn/cm²
 O = Organiske bestandter (Humusfaser i pct. av totalvolum)
 G = Ledelap
 pH = surhetsgrad
 μ = Rinnvekt

Pumpestasjon; Skille-bekk Alt I og II

Oslo Kommune
 VANN OG KLOAKKVESNET

INGENIØR-FIRMAET B. HÅKELID - OSLO
 GRUNNUNDERSØKELSER
 KR. AUGUSTGT. 15, VI. TELE. NR. 3324 80

M = 1:200 | Teg. 3/1 - 51 | Nr. 1/60 B

