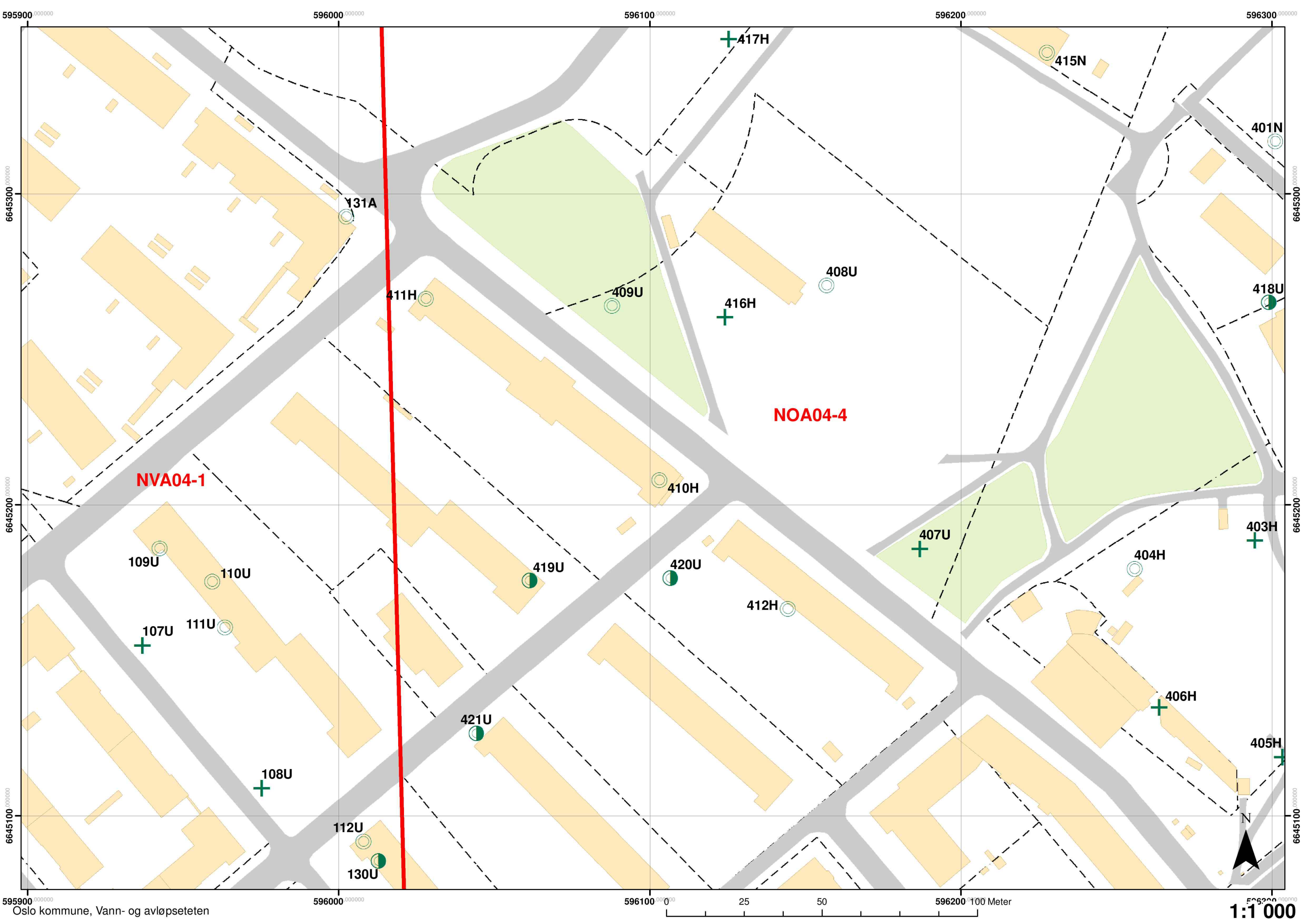


HAUKELID

TEGN. NR. 19/38

SUHMS GATE 20

NO: A4 IV *



HULL 1. 410H

JORDART.	DYP.	V.	F.	H ₁ .	H ₂ .	K.	γ.	pH.
TØRRSKORPELER.	1 ^M	38.4	35.	296.	1470.	12.3.	2.08.	6.3.
"	2.	40.3.	34.	144.	825.	9.1.	2.06.	6.5.
"	3.	42.2.	46.	202.	2200.	13.4.	2.03.	7.0.
BLAALERE.	4.	50.3.	38.	14.	132.	3.2.	1.88.	7.8.
"	5.	52.4.	38.	8.	104.	2.6.	1.65.	
"	6.	58.0.	38.	2.	40.	1.0.	1.75.	8.3.
KVIKKAKTIG LERE.	7.	54.6.	32.	1.5.	48.	1.2.	1.81.	
"	8.	51.8.	30.	1.	40.	1.0.	1.86.	
KVIKKLERE.	10.	51.8.	28.	0.6.	30.	0.75.	1.87.	
SANDIG KVIKKLERE.	12.	42.1.	21.	0.4.	44.	1.1.	2.00.	
SAND OG GRUSH. KVIKKLERE	14 ^M	46.9	25.	0.2.	88.	2.2.	1.91.	

HULL 2. 411H

JORDART.	DYP.	V.	F.	H ₁ .	H ₂ .	K.	γ.	pH.
TØRRSKORPELER.	1 ^M	36.8.	34.	493.	700.	6.5.	2.10.	5.8.
"	2.	42.0.	37.	168.	828.	3.4.	2.03.	6.5.
"	3.	46.2.	43.	55.	435.	6.9.	1.25.	7.0.
LERE.	4.	53.0.	46.	20.	281.	5.4.	1.84.	8.0.
"	5.	49.6.	36.	11.	140.	3.4.	1.91.	8.2.
"	6.	45.8.	34.	7.	83.	2.1.	1.90.	8.3.
"	7.	51.5.	34.	4.	44.	1.1.	1.87.	
KVIKKAKTIG LERE.	8.	51.3.	30.	1.5.	49.	1.2.	1.87.	
"	10.	50.5.	28.	1.	2.		1.87.	

V_k = VANPCT. AV TOTALVOLUM.

F. = RELATIV FINNET.

H₁ = " HOLDFASTHET OMRØRT LERE.

H₂ = " " NATURLIG "

K. = KOHESJON I TON PR. M².

γ. = RUMVEKT.

pH. = SURHETSTALL.

GEOTEKN. UNDERSØKELSE VED JERNBANENS GEOTEKN.KONTOR.

SURHETS BESTEMMELSE. OSLO MATERIAL PRØVEANSTALT.

GEOTEKNISK UNDERSØKELSE.

HULLENE 1 OG 2 VED ENDEGAVLENE.

HULL 1. VED GAVL MOT KIRKEVEIEN

" 2 " " " TØRTEBERG.

SUHMS GATE 20.

V. AKER.

JUNI 1938.

P. J. J. J.
M. N. L. F.

Nr. 19/38

NO. 11-11