

Tilhører Undergrundskartverke

Må ikke fjernes

N O T E B Y

1467

Hambros plass

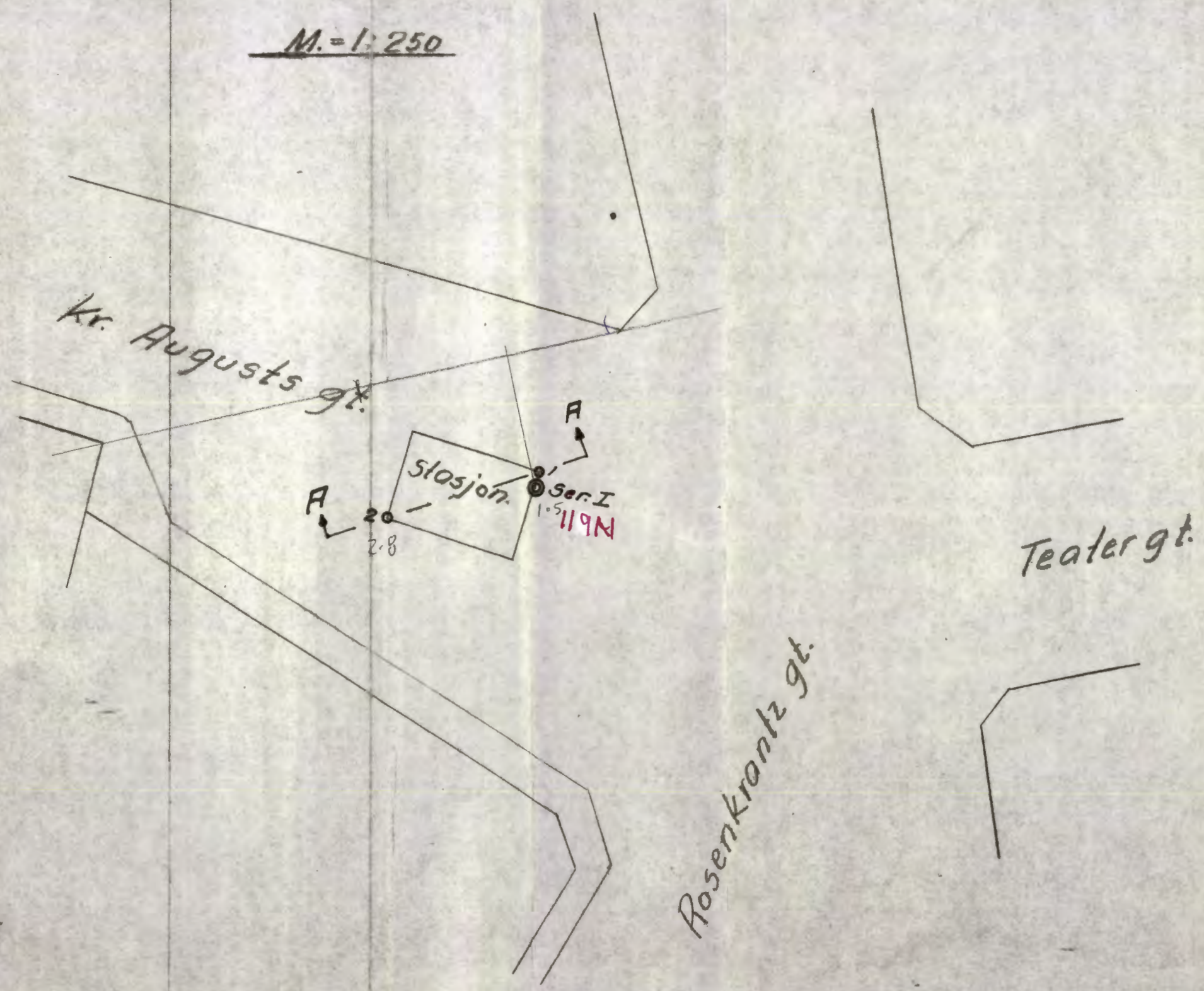
tidl. Rosenkrantz pl.

Trafo

NO:B1' ~~X~~

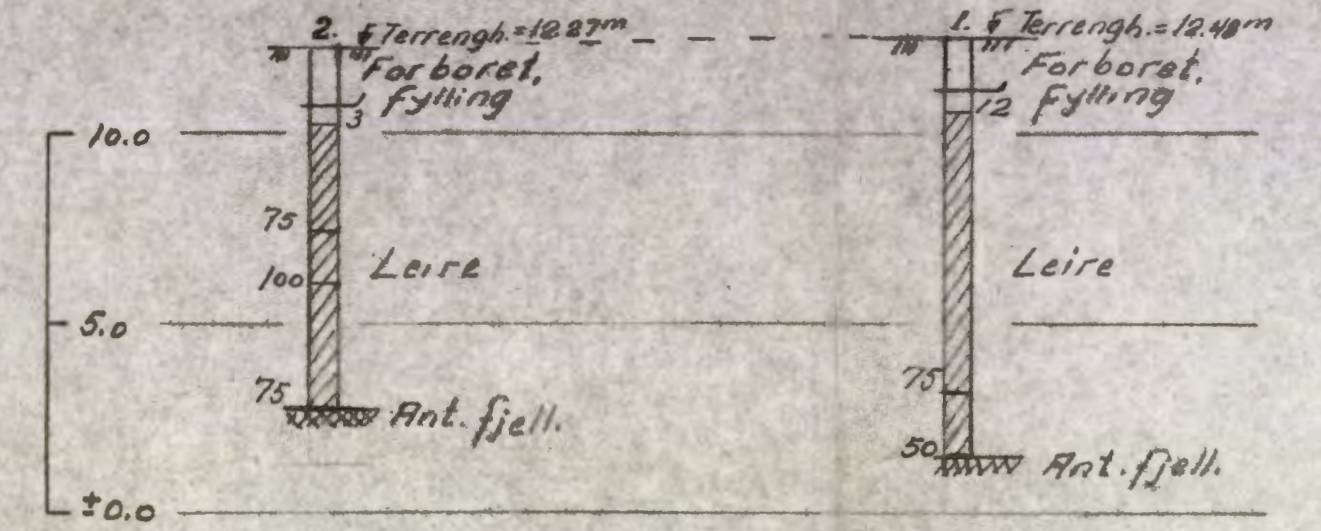
Situasjonsplan

M. = 1:250



Profil A-A

M.L. = 1:100 M.H. = 1:200



Serie I Terrengh. = 12.48m.

2.40 1 m.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Ann.
2.0	42.0					1.0	7.0	Tørrskorpeleire
3.0	53.2	44	13	133	3.6	1.0	8.1	Leire med tørrskorpeflekker
4.0	52.8	39	10	71	1.8	0.9	8.1	Leire
5.0	51.8	37	7.2	69	1.8	0.9		Leire
6.0	52.9	31	0.4	27	0.8	0.9	8.1	Kvikkleire
7.0	52.6	31	0.4	21	0.5	0.9		Kvikkleire
8.0	47.5	28	0.6	28	0.7	Sp	8.4	Kvikkleire, sand og grusholdig
9.0	45.0	24	0.6	36	0.9	Sp		Kvikkleire, sand og grusholdig
10.0	48.0	27	0.6	26	0.6	Sp	8.4	Kvikkleire ^m /sand og gruskorn.

Til dreieboringen er brukt boriengder og spiss med henholdsvis 19 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av sig selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høire side av borhullet.

V = vanninnhold i volumprosent.
 F = relativ finhet.
 H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
 H₂ = " " uomrørt "
 K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m².
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans.
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.

Lab. nr. 1-9/104 Borebak nr. 271

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL OSLO	
ANLEGG: <u>Transformatorstasjon,</u> <u>Rosenkrantz plass, Oslo.</u>	
DATUM 29/ 1947.	Grunnundersøkelser.
NO. 1467.	R.