

Skadesak i forbindelse med ledningsgrøft i Falsensgate
1. del.

R - 738.

16. februar 1966

Tilhører Undergrunnskartverket
MA ikke fjernes

OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: 2/10-72

SIGN: A.M.E.

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONSULENT

NO, D-3IV



OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONSULENT

Kingsgt. 22, 1 Oslo 4

TLf. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Skadesak i forbindelse med ledningsgrøft i Falsensgate.

1. del.

R - 738

16. februar 1966.

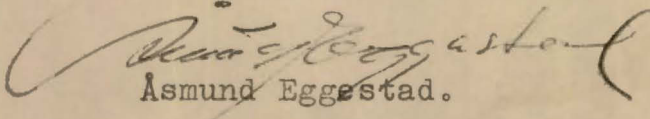
Bilag 1 1: Situasjons- og borplan.

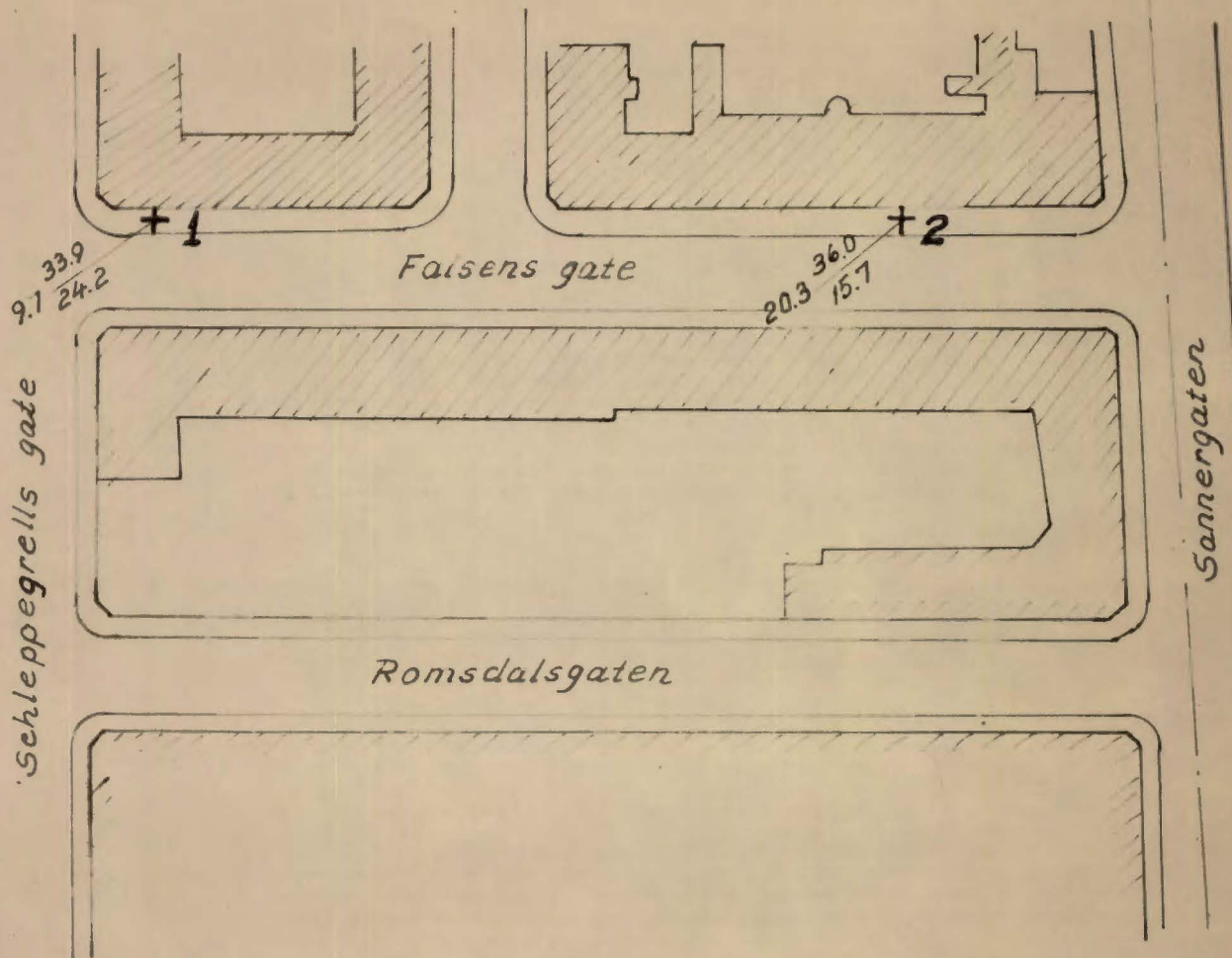
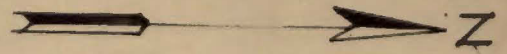
" 2 og 3: Resultat av vingeboringer.

I henhold til rekvisisjons nr. 3125 datert 20/1-66 fra Vann- og kloakkvesenet har Geoteknisk konsulents kontor utført 2 vingeboringer i Falsensgate. Vann- og kloakkvesenet har selv angitt den ønskede beliggenhet av borpunktene.

Ved begge borpunktene var det øverst en del fyllmasse til dels med store steiner som vanskeliggjorde boringene. Under ca. 3 m er det på begge stedene en bløt til middels fast leire.

Geoteknisk konsulent


Asmund Eggestad.



TEGNFORKLARING

- ⊖ Terrengekote
- ⊖ Ant. fjellkote
- ⊖ Boreddybde
- + Vingeboring

FALSENS GATE Skadesak i forbindelse med ledn. grøft. Situasjons- og borplan	Målestokk 1:1000	Kart ref. NO, D-3
	R- 738 Bilag 1	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk konsulent	Dato Febr. 66	

OSLO KOMMUNE
 GEOTEKNISK KONSULENTS KONTOR
VINGEBORING
 Sted: FALSENSGATE

Hull: 1 Bilag: 2
 Nivå: 33.9 Oppdr.: R-738
 Ving: 65 x 130 Dato: Febr. 66

Merknad	Dybde	Skjærfasthet $\frac{t}{m^2}$									Sensi- tivitet
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
FYLLMASSE og TØRRSKORPE	?										
ANT. LEIRE	5										6 7 7 6 6 5 6 7 9 7 8 10 8 10
ANT. FJELL	10										
	15										
	20										

Området

Aforstyrret



