

NO,FG:3

OSLO KOMMUNE
DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

RAPPORT OVER:

Bro Store Ringvei over Ø. Aker vei.
2. del.

R - 440 - 61.

4. juni 1962.

NO: F 3

Geot. NO F 3 I Des 87.



HEIMDAL

HURTIGHEFTER
A 4 - Nr. 3100

Tilhører Undergrunds-kartverket
Må ikke fjernes

reg

M
FWO/EV.

Oslø veivesen, prosjekteringsavdelingen,
Trondheimsvn. 5.

Bro St. Ringvei over Ø. Aker vei.
Bestemmelser av dybder til antatt fjell.

På vedlagte bilag 21, er angitt resultatene av bestemmelsen av dybdene til antatt fjell i søylepunktene. I søndre landker varierer bordsdybdene mellom 9,6 m og 20,2 m, i midtlinjen mellom 2,0 m og 17,6 m og i nordre landker mellom 6,5 m og 13,4 m.

Oslø, den 4. juni 1962.
Den geotekniske konsulent.

F. W. Opsal.

Vedlegg: kopi av bilag 21.

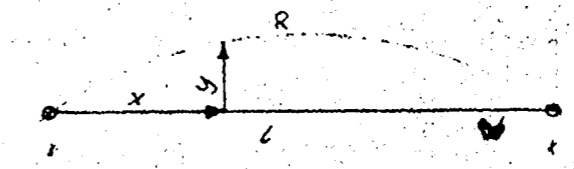
Kopi av brev og bilag til siv.ing. Neegaard.

X=1850,00

Y=4650,00

X=1850,00

Y=4750,00



Kordenssett:

R m	X m	Y m	Uvde
112,5	5	1,07	
	10	1,71	
	15	2,51	V - IX
	20	2,90	L = 52,14
	25	3,05	R, IX - V
	26,27	3,06	= 250,9249
140,0	5	0,64	
	10	1,19	IV - VII
	15	1,57	L = 42,96
	20	1,65	R, VII - IV
	21,48	1,66	= 248,3659
102,5	5	0,69	
	10	1,21	
	15	1,59	II - VI
	20	1,81	L = 49,16
	24,52	1,87	= 240,8592

PP 709
a=2722,6

R=2893,30
Reg. Lørenveien

X=1800,00

4687,72
1880,27

phi IX
a = 4486, R = 334,5679

phi I = a = 149, R = 106,4129

PP 453, a = 5150
4739,22
1800,80

X=1900,00

Mål i meter

X=1750,00

Y=4450,00

TEGNFORKLARING:
 Hull nr. - Terranghøyde
 Ant. fjell el. fast lag - Boredybde
 Hejarboring

Oversert NO F 3 I

Store Ringvei
 Kryss Østre Aker vei
 Situasjons- og boreplan

Oslo kommune
 DEN GEOTEKNISKE KONSULENT

Målestokk
 1:200

Tegn. 9/6-62 W.M.
 Trac.

R-440-61
 - bilag 21

Store Ringvei Stikningsplan for søyler.	Målestokk	Tegn. F.F.G.	27-4-62
	1:200	Trac.	
Erstatning for:		108-25	
Erstattet av:			