

Haukelid

1886 112/53

Østerdalsgt. 13



IL3:OS

A

Osterdalsgata

Forsikringskart

Profiling: Se tegn. 1894, 1-2  
Tracet etter Oslo Oppmålingsvesens kart  
50  $\frac{K}{1}$  av 1927.

	X = <u>Borhull.</u>
X	= Dybde til antatt fjell.
Y	= Kote terreng. eller sjøbunn
Z	= - " - antatt fjell.
[X]	= Boringdybde, ikke fjell.
	= <u>Prøvehull.</u>
W	= Vekt vann i pst. av vekt fast stoff.
H <sub>3</sub>	= Rel. holdfasthet naturlig leire
H <sub>1</sub>	= - " - - " - omrørt - " -
F	= Rel. finhetstall.
S	= Skjærfesthet i tonn/m. <sup>2</sup>
O	= Organiske best. deler (Humufiserte i pst. av totalsubst)
G	= Glødetap i pst.
pH.	= Surhetsgrad. (Sur grunn når pH. er mindre enn 7)
$\rho$	= Romvekt

ØSTERDALSGATA 13	MÅL 1:500	UTV. / 12-53 T.V.
V/ARK. R. ULTVEIT		
INGENIØRFIRMA BJ. HAUKEID GRUNNUNDERSØKELSER-OPPMÅLING <del>18 AUGUST 1927</del> - TLF. <del>20 2 2 2 2</del>	ERSTATNING FØR TEGN. NR. 1886 A	
OSLO, den 9/1-54 T. Fjell	112/53-	OSLO

Arbeid nr. 112/53  
ØSTERDALSGT.13  
Note

Sonderbor  
Belastn. i kg  
Antall 1/2 omdreining

Dybde i m

Opptatte prøver.  
Jordart.

Naturlig vanninnhold =  $W$   
Konsistensgrenser:  
 $W_L$  = flytegrense  
 $W_p$  = utrullingsgrense

Romvekt  $t/m^3$

pH

Relative finhetst  
Humus i %

Skjærfasthet i  $t/m^2$   
Bestemt ved konusforsøk  
--- enkle trykkforsøk

Aksialdeformasjon  $\frac{\Delta h}{h}$  i %

Sensitivitet

BL 7.

Pr. I

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10

