

\*  
225

NO: C2<sup>II</sup>

775

Markvn. x Leirfaldsst.

Trafo

Transformatorsjakt Lerfaldsgt. x Markveien. Prøveserie nr. 108 optatt 2. mai 1929

Bilag nr. 3  
til kart bl. 775

Bestemmelse av lerens holdfasthetstall ( $H_3-H_2-H_1$ ) og finhetstall (F)

Inntryk i mm for:

Dybde i meter	Glass nr.	$H_3$			$H_2$	$H_1$			Vanninnhold		$H_3$	$H_2$	$H_1$	$\frac{H_3}{H_1}$	F
		10/60	60/60	100/30		10/60	60/60	100/30	Vekt: våt ler førstoff	Vekt% av førsubstans					
Sandig lere, ikke seig, og lite klebende. Bryter lett ved bøining.	3,0-3,1	47			100/30 10,0		9,0		3,661 gr.			46	12,2		47
Litt mere sand enn i fore- gående og med enkelte grøskorn	3,5-3,6	50			60/60 5,5		11,3		4,290 "			31	7,8		38
Ler med litt finsand	4,0-4,1	277	3,0	7,0			11,0		3,790 "		101		8,2	12	34,5
Meget seig ler med litt finsand	4,5-4,6	276		9,0			9,5		5,144 "		57		11,0	5	34,5
									2,522 "	45,2					
									1,139 "						
									3,084 "	39,1					
									1,206 "						
									2,798 "						
									0,992 "						
									3,810 "						
									1,334 "						

Oslo, 6. mai 1929

Oscarberg.

P. Q.

Transformatorsjakt Lerfaldsgt. x Markveien.

Dilag nr. 2  
til kart bl. 775

Prøveserie nr. 108 optatt 2. mai 1929

Se boringskart bl. 775

Lerens vanninnhold:

Dybde i meter	Glas no.	Vekt gr.			Totalvækt
		Våt ler	Tørstoff	Vann.	
3,0-3,1	47	3,661	2,522	1,139	31,1%
3,5-3,6	50	4,290	3,084	1,206	28,1 "
4,0-4,1	277	3,790	2,798	0,992	26,2 "
4,5-4,6	276	5,144	3,810	1,334	26,0 "

Oslo, 6. mai 1929

Markave

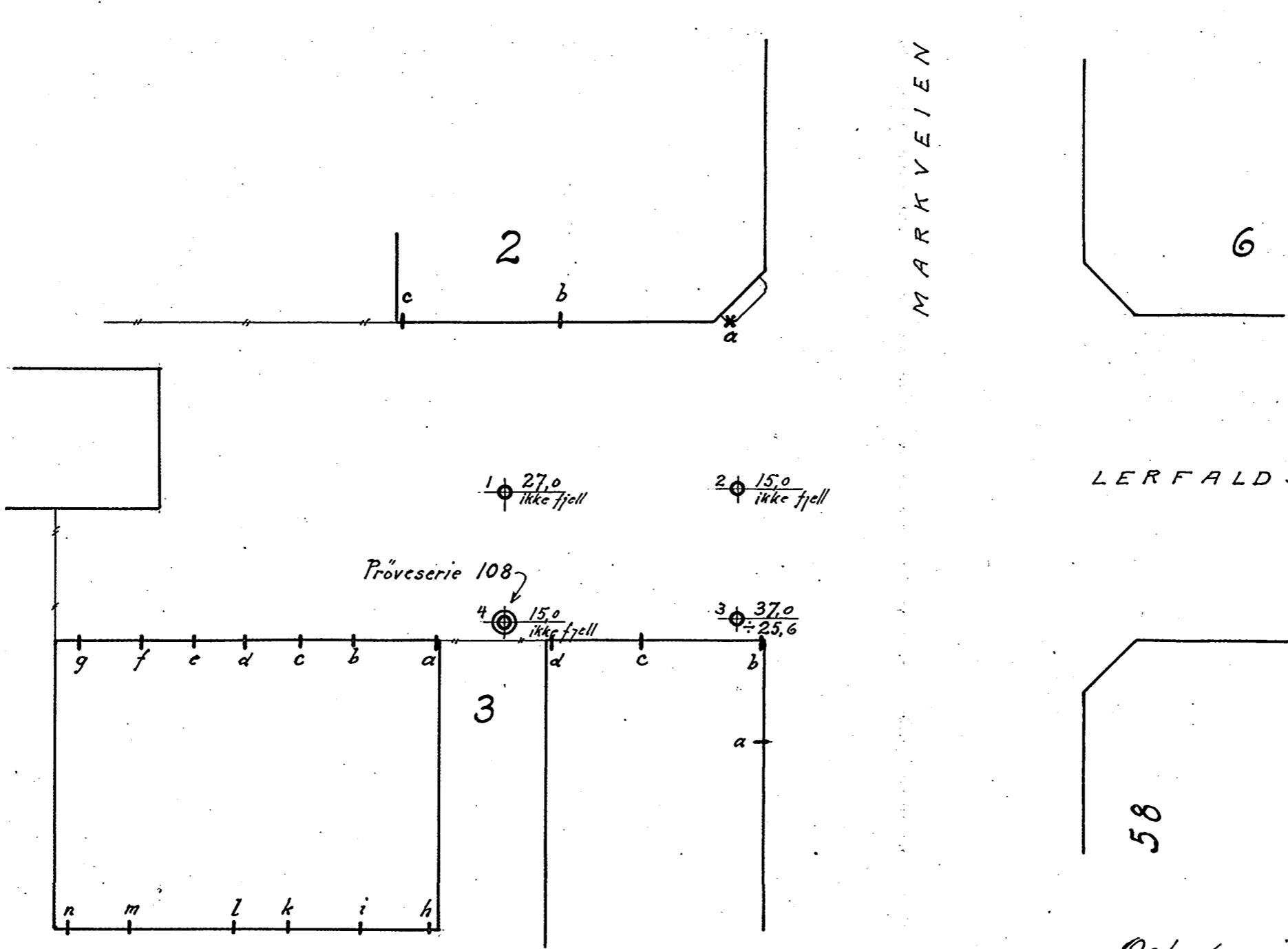
Transformatorstasjon Lerfaldsgt. x Markveien

Plan over grunnboringer, prøvetagningssted og nivellements punkter.

B1. 775  
med 4 bilag

M. 1:200

Forklaring  $\oplus \frac{37,0}{25,6}$  dybde i meter fra terreng til fjell  
 $\oplus \frac{15,0}{25,6}$  fjellets kotehøide  
 Høiderne er referert til byens F.M.



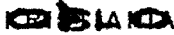
LERFALDS GT.

58

Oslo, 6. mai 1929

Ossearhøys.

A.G.



TELEFON 16435  
23137

for *Lerfalls gaten x Markveien*

utført mai 1929

Borhul nr.			Borhul nr. 3			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote			Planum cote 11,4			Planum cote			Planum cote			Planum cote			Planum cote		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1			1.2		<i>Gul ler</i>	21		<i>Middels fast</i>	1			1			1		
					<i>målgens påfylt</i>			<i>sandblandet</i>									
2			2		<i>Stolpeler</i>	22			2			2			2		
					<i>Middels</i>			<i>ler</i>									
3			3		<i>fast</i>	23			3			3			3		
					<i>sandblandet</i>												
4			4			24			4			4			4		
					<i>ler</i>			<i>Vekslande ler</i>									
5			5			25		<i>og sandlag</i>	5			5			5		
								<i>3-5 cm tykke</i>									
6			6			26			6			6			6		
7			7			27		<i>Sand eller</i>	7			7			7		
								<i>sterkt sand-</i>									
8			8			28		<i>blandet fast</i>	8			8			8		
								<i>masse</i>									
9			9			29			9			9			9		
10			10			30		<i>Vekslande</i>	10			10			10		
								<i>lag av</i>									
11			11			31		<i>ler (30-50 cm)</i>	11			11			11		
								<i>og</i>									
12			12			32		<i>sand (5-10 cm)</i>	12			12			12		
13			13			33		<i>losere mate-</i>	13			13			13		
								<i>riale</i>									
14			14			34			14			14			14		
15			15			35			15			15			15		
16			16			36		<i>Grøt grus og</i>	16			16			16		
								<i>sten. Fast.</i>									
17			17			37		<i>Løs fin sand</i>	17			17			17		
18			18			38		<i>Fjell</i>	18			18			18		
								<i>Dybde 37,0 m.</i>									
19			19			39			19			19			19		
20			20			40			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

*Oslo, mai 1929*

*Oscar Larsen*

*Fortsatt  
neste  
rubrik :*