

Tilhører Undergrunnskartet  
Ikke fjernes

N O T E B Y

726. 2411

Lørenveien 54

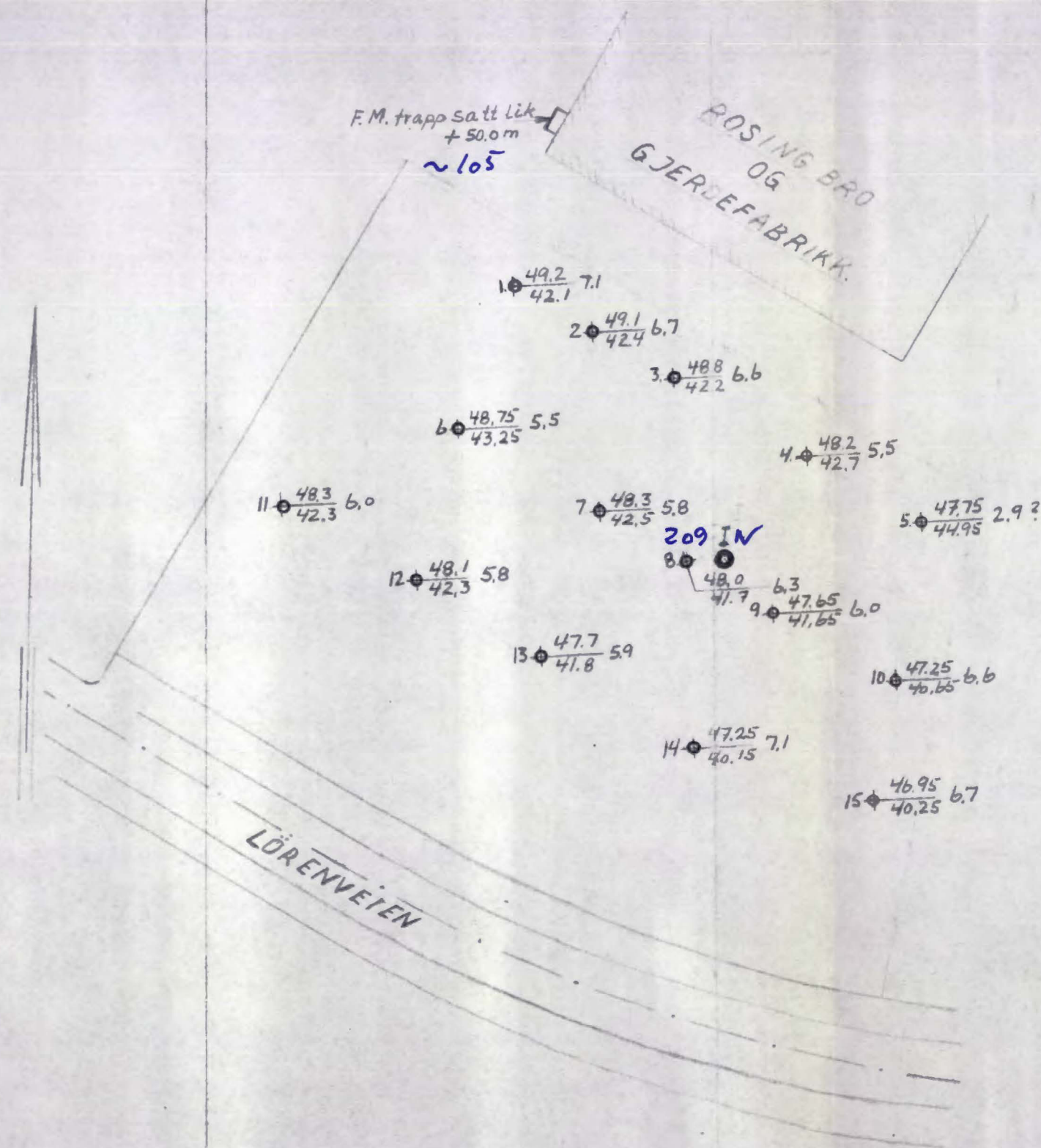
NO:F411

20m 86  
H



4 tall outfit U-kent  
NOTE BY 726

BOREPLAN  
M. = 1:(1000) 500



Prøveserie I h = (+ 48.10) ~ 103

Dyp m	W	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K	n	Merknad.
1.0	237	399					2.08	Knallfast lørskorpeløire
2.0	248	403					2.06	Knallfast lørskorpeløire
3.0	249	410					2.01	Knallfast lørskorpeløire
4.0	262	419					2.02	fast lørskorpeløire og sandk
4.5	297	450					1.96	lørskorpeløire og sandk
5.0	289	441	37	72	700 (8.5)	1.97	1.97	Snor sandig løire og stein
5.6	299	451	33	18	132	3.2	1.96	Løire m. sandkorp
6.0	314	464	34	19	144	3.5	1.94	" "
6.2	12.0	24.7					2.30	fin og grovsand, grus og stein

W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans  
 V = vanninnhold i volumprosent  
 F = relativ finhet  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = " " uomrørt "  
 K = kohesjon; skjærfesthet i tonn pr. m<sup>2</sup> m<sup>2</sup> i prøven  
 n = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon  
 ? = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

⊕ Dråleboring  
 ⊙ Spyleboring  
 ⊗ Prøveserie

Borhull nr. ⊕ Terrang (Bunn-) kote Boret dybde i m.  
 Antatt fjelikkote

Lab. bok nr. 231.  
 Borebok nr. 669.  
 Geoteknisk utredning av ved 7.5

Lorilleux. Lörenveien 54 grunnundersøkelse	Målestokk 1:1000.	Tegn. R.R. 22/4-53
	M.H. 1:200	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b - Oslo		Erstatning for 726 obs! <b>2411.</b> Erstatlet av

Nr. 1

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	7
2	"	122
3	"	123
4	"	22
5	"	54
6	"	10
7	"	5
		D = 7,10 m

Nr. 2.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	10
2	"	125
3	"	187
4	"	20
5	"	10
6	"	20
		D = 6,7 m

Nr. 3.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	10
2	"	102
3	"	87
4	"	35
5	"	18
6	"	1
		D = 6,6 m

Nr. 4.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	9
2	"	157
3	"	165
4	"	63
5	"	41
		D = 5,5 m

Nr. 5.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	12
2	"	138
		D = 2,8 m?

Nr. 6.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	18
2	"	97
3	"	118
4	"	45
5	"	30
		D = 5,5 m

Nr. 7.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	21
2	"	115
3	"	107
4	"	53
5	"	28
		D = 5,8 m

Nr. 8.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	24
2	"	122
3	"	79
4	"	29
5	"	32
6	"	0
		D = 6,3 m

Nr. 9.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	15
2	"	120
3	"	82
4	"	28
5	"	21
6	"	4
		D = 6,0 m

Nr. 10.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	11
2	"	50
3	"	51
4	"	36
5	"	24
6	"	4
		D = 6,6 m

Nr. 11.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	20
2	"	98
3	"	112
4	"	53
5	"	18
6	"	12
		D = 6,0 m

Nr. 12.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	26
2	"	106
3	"	112
4	"	52
5	"	20
		D = 5,8 m

Nr. 13.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	18
2	"	78
3	"	83
4	"	37
5	"	20
		D = 5,9 m

Nr. 14.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	16
2	"	83
3	"	87
4	"	29
5	"	23
6	"	11
7	"	13
		D = 7,1 m

Nr. 15.

Dyp i m.	Kg.	Omdr.
1	240	21
2	"	73
3	"	94
4	"	86
5	"	49
6	"	27
		D = 6,7 m

