

*SO: C 1^{III}

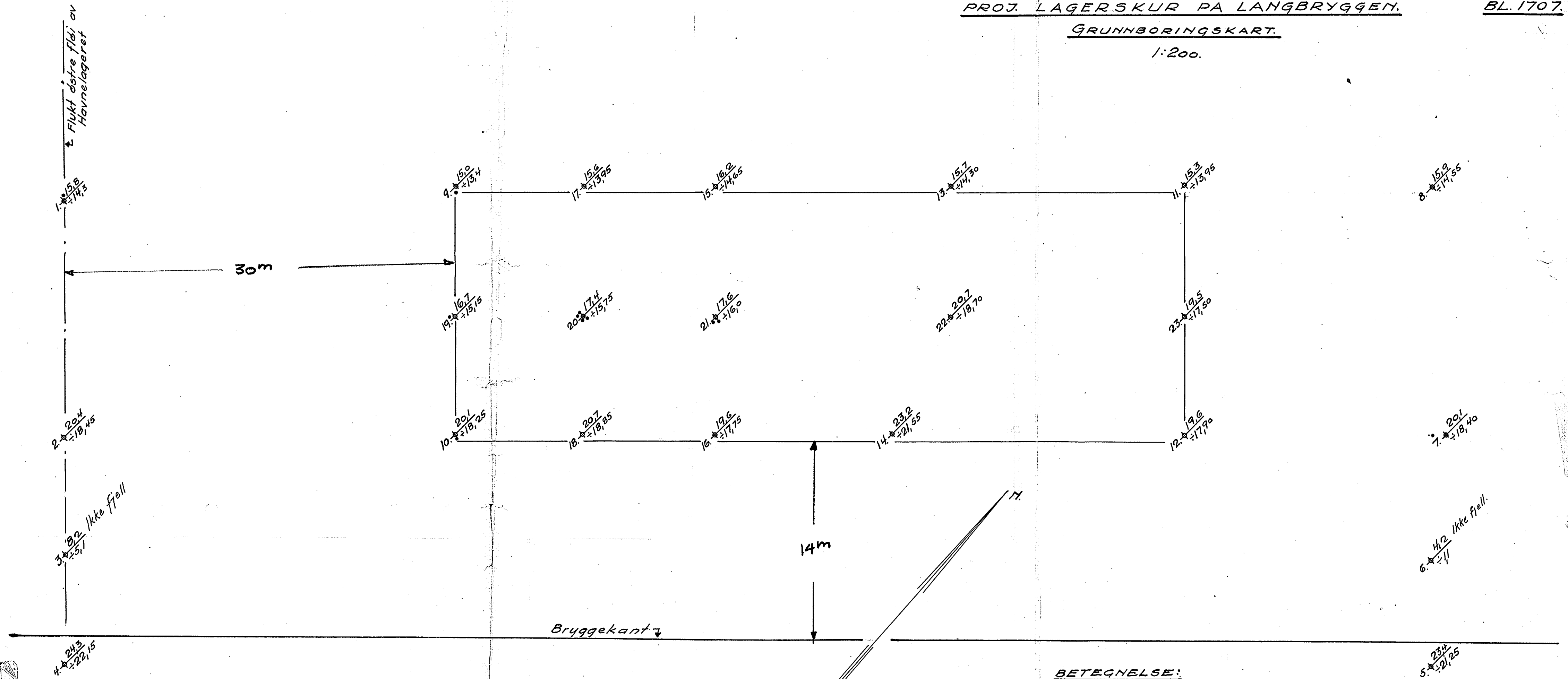
1707

Langkaia - Björviken

Lager skuv

GRUNNBORINGSKART.

1:200.



BETEGNELSE:

- 11. 15.3 / 13.95 Dybde til fjell. Antatt fjellkote.
- Steder hvor boret har stoppet.

Oslo 17-1-35.

Osensberg
Rudolf

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. ~~7707~~
Kartbl. No. ~~7707~~

Borhul No. 4.		Borhul No. 4. fortsatt.		Borhul No. 5.		Belasting:	Bor:
Datum	Gate	Datum	Gate	Datum	Gate		
Planum cote		Planum cote	No.	Planum cote			
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund		
1		1	fortsatt. nr. 4.	1			
2		2		2			
3	Vanndybde ca 7 m.	23	86 "	3	Vanndybde ca 7,5 m		
4		24	74 "	4	ca 1,0 = 105. Sand.		
5		5	<u>D = 24,8 m</u>	5			
6		6	fra bryggekant.	6	1/5 m slam.		
7	1/5 m slam.	7		7			
8		8		8			
9	2 120 kg.	9		9			
10	0	10		10	0 120 kg		
11	0	11		11	0		
12	7	12		12	0		
13	13	13		13	4		
14	13	14		14	9		
15	10	15		15	11		
16	102 Marenne	16		16	11		
17	18	17		17	20		
18	28	18		18	16		
19	07	19		19	21		
20	36	20		20	24		
21	41	21		21	29		
22	39	22		22	28		

Osl. 7/1-36
O. Lauge
J. W. M.

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. **2.**
Kartbl. No. **1707**

Borhul No. 8.	Borhul No. 22.	Borhul No.	
Datum 3-1-36.	Datum 3-1-36.	Datum	
Gate Langbrøtgen	Gate Langbrøtgen.	Gate	No.
Planum cote	Planum cote	Planum cote	
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund
1	Omdr. ↓ Dørst med 1 1/2" dør til 2,5m.	1	
2	Slagbor til 38"	2	
3	78 240 kg	3	58
4	169 "	4	77
5	144 "	5	64
6	97 "	6	94
7	84 "	7	86
8	116 "	8	53
9	38 "	9	42
10	38 "	10	32
11	36 "	11	38
12	29 "	12	34
13	54 "	13	33
14	32 "	14	33
15	33 "	15	34
16	36 "	16	32
17	D=15,9 m.	17	33
18		18	32
19		19	34
20		20	34
21		21	67
22		22	D=20,7 m

På de øverste 8 m måtte man stadig brøke 240 kg og ekstra måtte til 8 slg. på. Der forekom ingen jump. Undtøft om dreiningene gjælder det samme som for pkt. 8.

Belastning:
Bor:

Oslo 17/1-35
 O. Lørgu
[Signature]