

Haukelid

178

Gjøvikgt. 1

Bentsebrust. 23. 25. 27

Treschowsgt 23

NO: C 5 E . D 5 R

JORDART.	DYBDE I METRE		VANNHØI		TOTALT		KOHESJON	
	U	OVRE	AV	UNDRE	AV	UNDRE	PR. M <sup>2</sup>	PR. M <sup>2</sup>
2H	12.78	14.41	23.4	76	19.3	35	4.7	4.1
3	21.50	27.4	17.5	23.4	19.3	35	4.5	4.1
4	22.7	23.4	23.5	30.8	18.0	31	3.3	3.3
5	24.0	31.6	24.4	32.2	15.2	23	3.0	2.2
6	24.6	32.7	25.6	34.4	14.8	22	2.5	2.2
7	25.1	33.4	26.9	36.9	14.4	20	2.2	1.8
8	26.9	36.9	28.2	39.4	14.0	19	2.2	1.8
9	28.2	39.4	29.5	41.9	13.6	18	2.2	1.8
10	29.5	41.9	30.8	44.4	13.2	17	2.2	1.8
11	30.8	44.4	32.2	46.9	12.8	16	2.2	1.8
12	32.2	46.9	33.5	49.4	12.4	15	2.2	1.8
13	33.5	49.4	34.9	51.9	12.0	14	2.2	1.8
14	34.9	51.9	36.3	54.4	11.6	13	2.2	1.8
15	36.3	54.4	37.7	56.9	11.2	12	2.2	1.8

JORDART.	DYBDE I METRE		VANNHØI		TOTALT		KOHESJON	
	U	OVRE	AV	UNDRE	AV	UNDRE	PR. M <sup>2</sup>	PR. M <sup>2</sup>
2H	22.9	23.6	10.2	20.7	13.8	27	4.1	2.7
3	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
4	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
5	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
6	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
7	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
8	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
9	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
10	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
11	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
12	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
13	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
14	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7
15	25.1	25.6	10.8	22.9	14.1	27	3.4	2.7

JORDART.	DYBDE I METRE		VANNHØI		TOTALT		KOHESJON	
	U	OVRE	AV	UNDRE	AV	UNDRE	PR. M <sup>2</sup>	PR. M <sup>2</sup>
2H	27.3	33.0	43.5	76	50	27	2.7	2.7
3	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
4	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
5	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
6	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
7	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
8	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
9	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
10	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
11	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
12	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
13	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
14	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7
15	26.1	31.0	40.2	76	47	25	2.9	2.7

FORKLARING.  
 X Z. BETEGNER BORHULL.  
 X Z. ER KOTE GRUNN.  
 U " D<sup>o</sup> FJELL.  
 Z " DYBDE TIL FJELLIMETER.  
 H<sub>2</sub> ER RELATIV HOLDFASTHET NATURLIG LERE.  
 H<sub>1</sub> " " " " OMRØRT LERE.  
 F. ER FINNETSTALL.  
 K. ER KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.

GRUNNUNDERSØKELSE  
 FOR  
 PLANLAGT BEBYGGELSE  
 MELLOM  
 BENTSEBROGATEN-GJØVIKGATEN  
 OG  
 TRESCHOWS GATE.  
 M=1:500. MAI 1936.

Nr. 178.

*H. H. H. H.*  
 M.N.I.F.

g=2100  
 x=2700

NO: C5-I  
 nyl. april 1936

31  
 (4m 285)