

H A U K E L I D

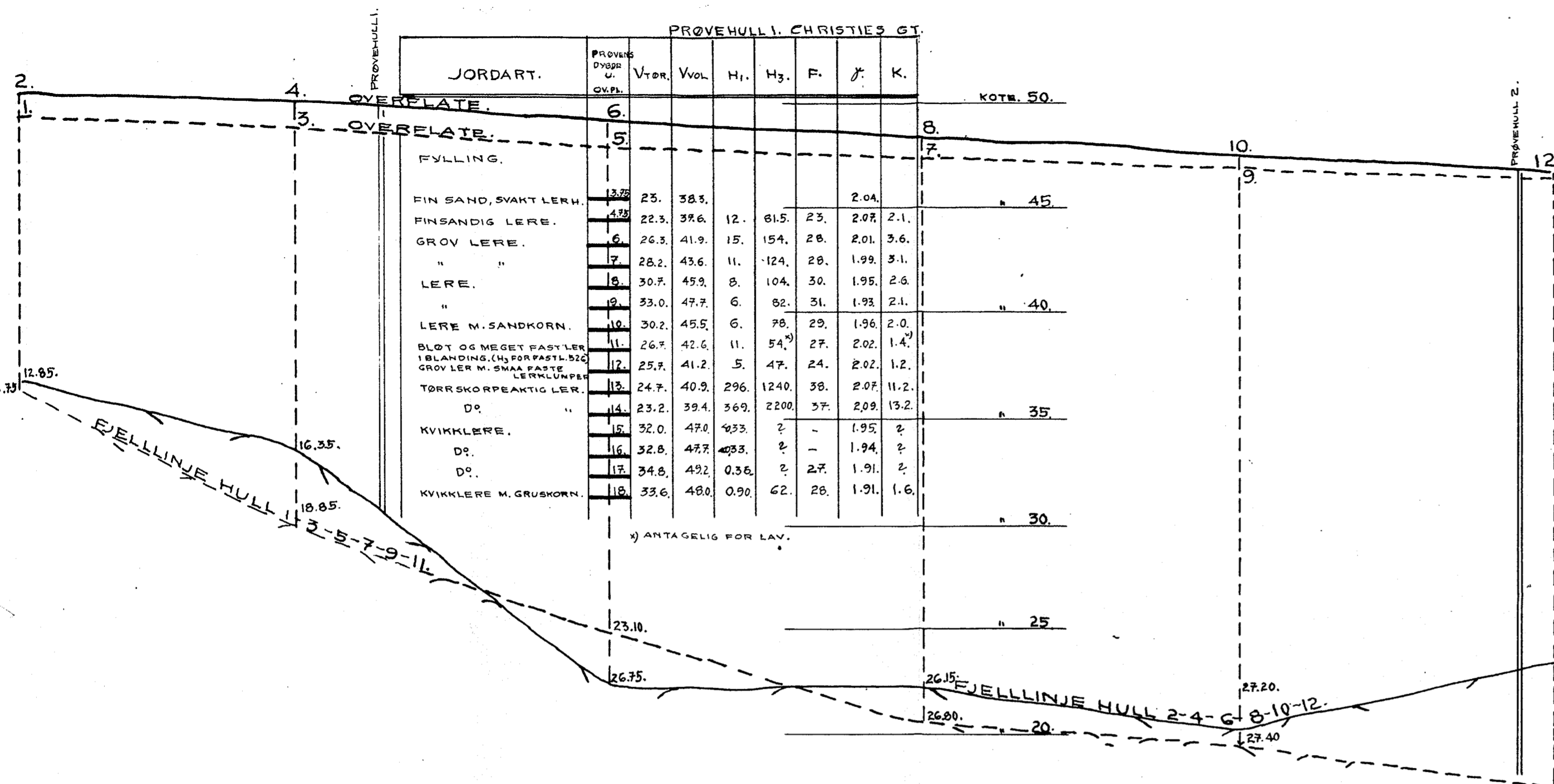
tgn. 171

Christiesgt. 23 - 25

Ole Bulls gt. 2 - 4 - 6

NO:D4 III

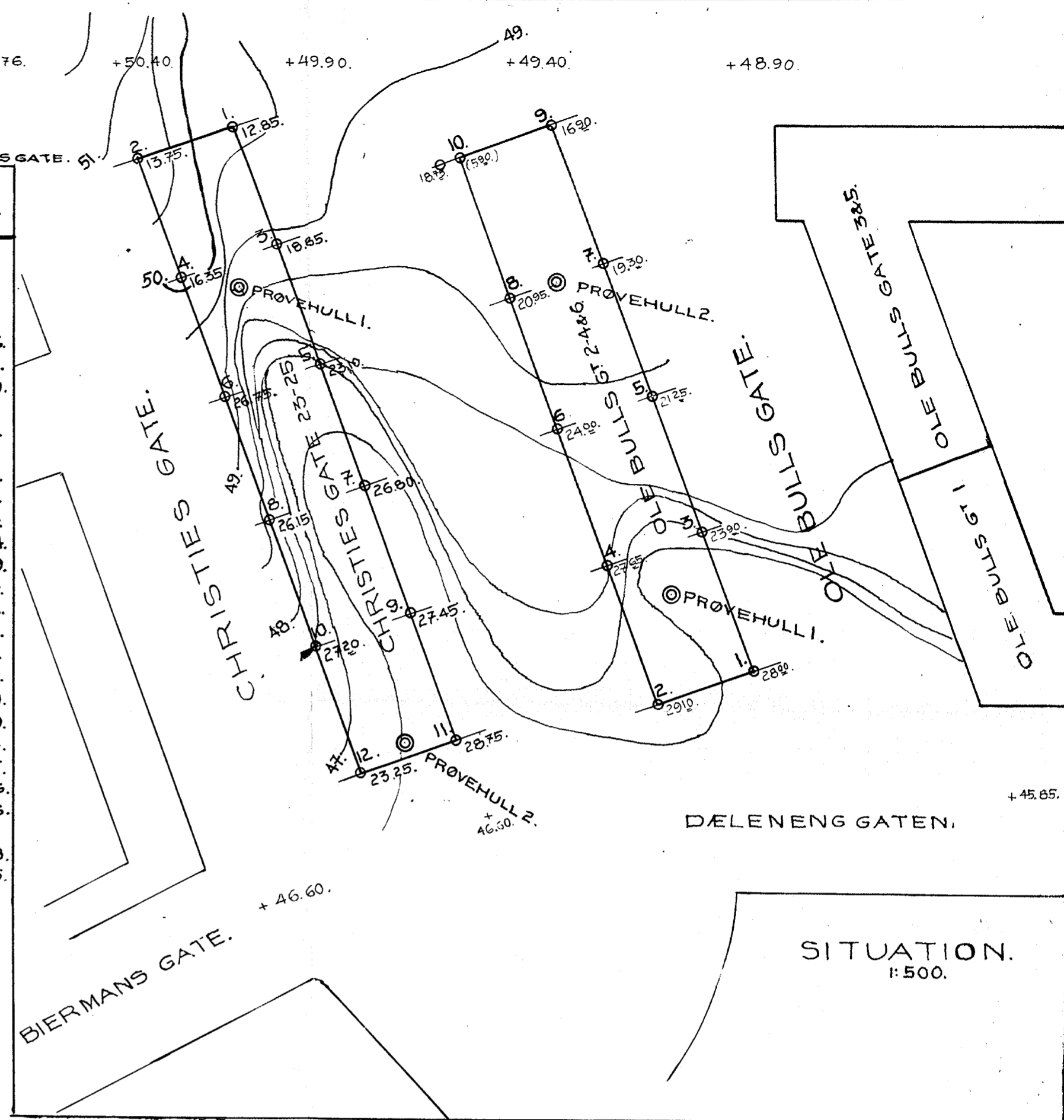
avstøpt okt. 88/EML.



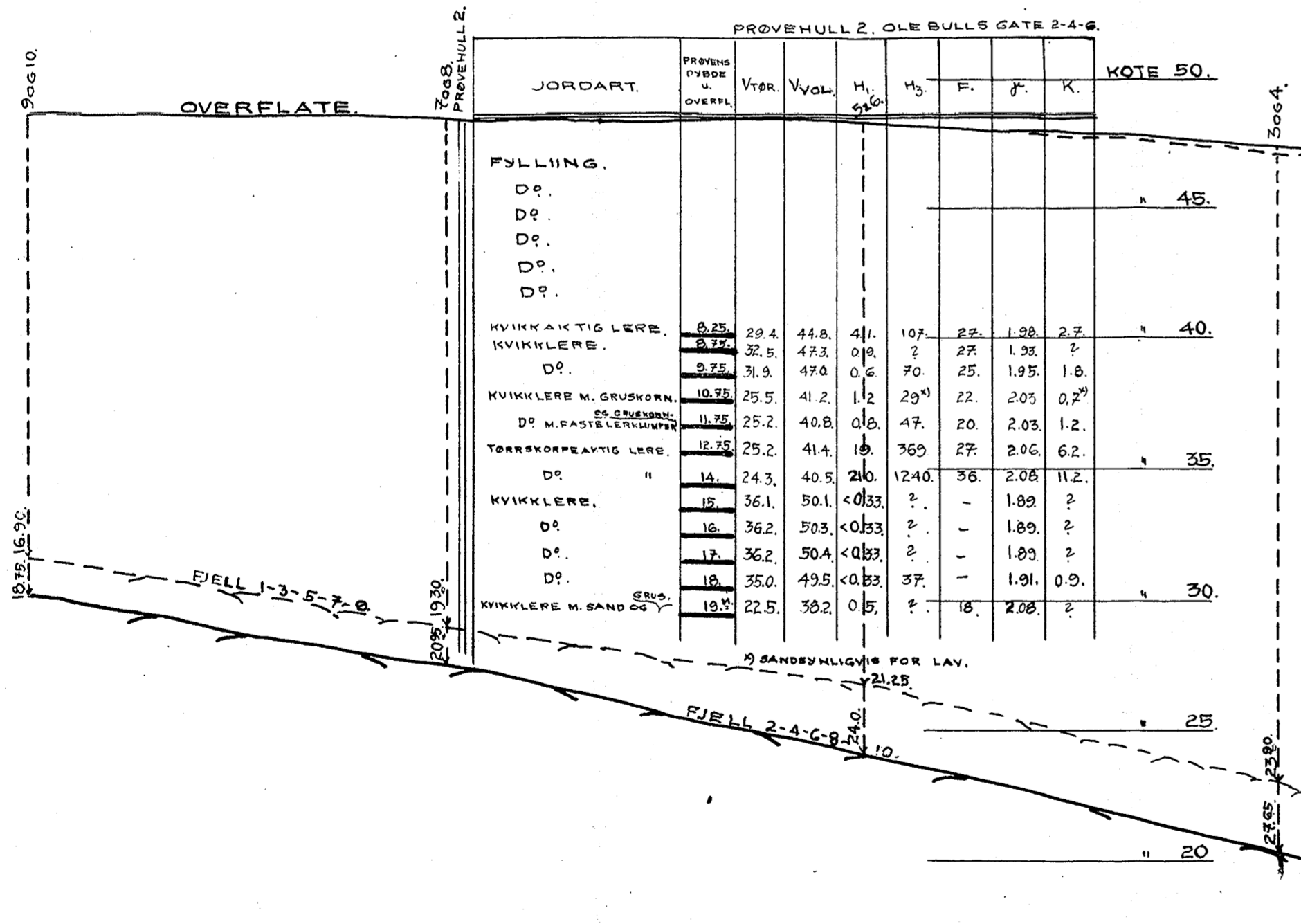
PROFIL CHRISTIES GATE 23-25.  
L.M.=H.M.=1:200.

PRØVEHULL 2, CHRISTIES GATE

JORDART.	PRØVE DØBDE U. OVERFL.	Vtør.	Vvol.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	γ	K.
FIN SAND.	2	26.4	41.0					1.97
D. " SVAKT LERHOLD	3	30.6	45.0					1.92
LERH. FIN SAND.	4	26.3	44.5					2.04
FINSANDIG LERE.	5	24.3	39.0	9.	10.4	24.	2.03	2.6
GROV LERE.	6	26.3	41.7	5.	6.2	25.	2.01	2.1
KVIKKARTIG LERE.	7	29.5	44.8	4.1	11.7	27.	1.97	2.9
D. " "	8	32.1	46.9	1.9	(25)	28.	1.93	?
KVIKKLERE.	9	34.3	48.7	0.8	8.2	28.	1.91	2.1
KVIKKL. M. FASTE LERKLUM.	10	30.4	47.1	1.0	(27)	28.	1.92	?
D. " SAND OG GRUSKOR.	11	27.9	43.2	0.7	3.7	22.	1.92	0.9
D. " GRUSKOR.	12	28.3	43.7	0.4	4.2	22.	1.93	1.0
BLANDING AV BLOT OG PAKTER	13	25.1	40.8	1.1	15.8	21.	2.04	0.7
BRUSTVKKER AV MEGET FAST LERE I LERHOLD	14	26.1	42.1	2.2	10.0	28.	2.04	3.4
KVIKKLERE.	15	34.0	48.7	0.33	3.5	26.	1.92	0.9
D. " SAND OG GRUSKOR.	16	24.2	39.8	0.8	6.6	20.	2.04	1.7
D. " SANDKOR.	17	29.1	44.4	0.4	4.8	23.	1.95	1.2
KVIKKLERE.	18	30.3	45.6	0.4	7.2	30.	1.97	1.9
D. " "	19	33.5	48.3	0.33	4.5	-	1.93	1.1
D. " "	20	31.9	46.7	0.36	3.8	25.	1.92	1.0
D. " "	21	35.3	49.6	0.58	3.7	28.	1.90	0.9
D. " "	22	37.2	50.7	0.70	3.7	30.	1.88	0.9
D. " "	23	32.9	47.6	1.0	5.5	27.	1.93	1.4
D. " "	24	35.7	49.8	0.9	6.0	29.	1.90	1.5
D. " "	25	28.7	44.0	0.8	10.4	23.	1.97	2.6
KVIKKLERE M. SAND OG GRUSKOR.	26	23.9	39.3	1.0	10.4	20.	2.04	2.6
STERKT SAND OG GRUSKOR. KVIKKLERE	27	16.8	31.2	2.0	2	15.	2.17	?
D. " " KVIKKARTIG	28	17.2	31.8	3.6	11.0	16.	2.16	2.8
D. " " "	29	17.8	32.4	3.1	6.2	16.	2.15	2.5



SITUATION.  
1:500.



PROFIL OLE BULLS GATE 2-4-6  
L.M.=H.M.=1:200

PRØVEHULL 1, OLE BULLS GATE 2-4-6

JORDART.	PRØVE DØBDE U. OVERFL.	Vtør.	Vvol.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	F.	γ	K.
FIN SAND.	2	22.3	36.7					1.94
" D.	3							
STERKT FINSANDIG LERE	4	24.7	40.0	6.	5.0	24.	2.02	1.3
FINSANDIG LERE KVIKKARTIG	5	30.4	49.4	2.2	6.4	27.	2.03	1.7
KVIKKARTIG LERE, GROV.	6	28.9	44.2	3.0	10.7	26.	1.98	2.7
D. " D.	7	30.6	45.7	1.8	7.9	26.	1.95	2.0
KVIKKLERE.	8	32.5	47.4	1.1	7.0	27.	1.94	1.8
D. " "	9	34.3	49.0	0.6	6.5	27.	1.92	1.7
TORRSKORPEAKTIG LERE	10	25.9	42.0	10.4	10.0	38.	2.04	10.3
KVIKKLERE M. GRUSKOR.	11	27.2	42.7	0.8	?	22.	2.0	?
D. " FASTE LERKLUM	12	28.0	43.4	0.7	?	23.	1.99	?
D. " GRUSKOR.	13	28.5	44.0	0.7	?	24.	1.97	?
KVIKKLERE.	14	30.0	45.5	0.7	?	24.	1.97	?
D. " "	15	37.3	51.0	0.8	6.4	28.	1.88	1.7
KVIKKARTIG LERE.	16	31.7	47.0	2.1	6.4	28.	1.85	1.7
D. " " GRUSKOR.	17	28.3	44.7	2.0	6.1	25.	1.98	1.6
KVIKKLERE.	18	37.3	51.0	1.4	12.0	30.	1.98	3.0
D. " "	19	36.0	50.0	1.1	6.4	28.	1.90	1.7
KVIKKARTIG LERE.	20	38.0	51.6	2.3	5.8	30.	1.88	1.5
D. " "	21	36.3	50.4	2.8	6.5	30.	1.90	1.7
LERE.	22	34.9	49.5	3.1	6.1	30.	1.92	1.6
KVIKKARTIG LERE.	23	34.1	48.8	3.0	7.5	30.	1.92	1.9
D. " "	24	36.6	50.5	2.5	6.8	31.	1.83	1.7
D. " "	25	34.4	49.0	1.9	6.0	30.	1.92	1.5
D. " "	26	37.8	51.4	1.2	3.7	30.	1.87	0.9

FORKLARING.  
 ○ BETEGNER BORHULL.  
 x "x" UNDER STREKEN DØBDE TIL FJELL I METER.  
 Vtør = VANNPROSENT AV TORRSUBSTANS.  
 Vvol = " " " " VOLUM.  
 H<sub>1</sub> = RELATIV HOLDFASTHET OMRØRT LERE.  
 H<sub>2</sub> = D. " " " " NATURLIG " "  
 F = FINNETSTALL.  
 γ = LERENS RUMVEKT.  
 K = KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.

GRUNNUNDERSØKELSE  
 FOR HUSBLOKKER  
 CHRISTIES GATE 23-25 OG OLE BULLS GATE 2-4-6  
 M. 1:200 & 1:500. APRIL 1954

*Bj. Havn*  
 M.N.I.F.  
 Nr. 171.