

4. PRØVEHULL I.

PRØVEHULL I.

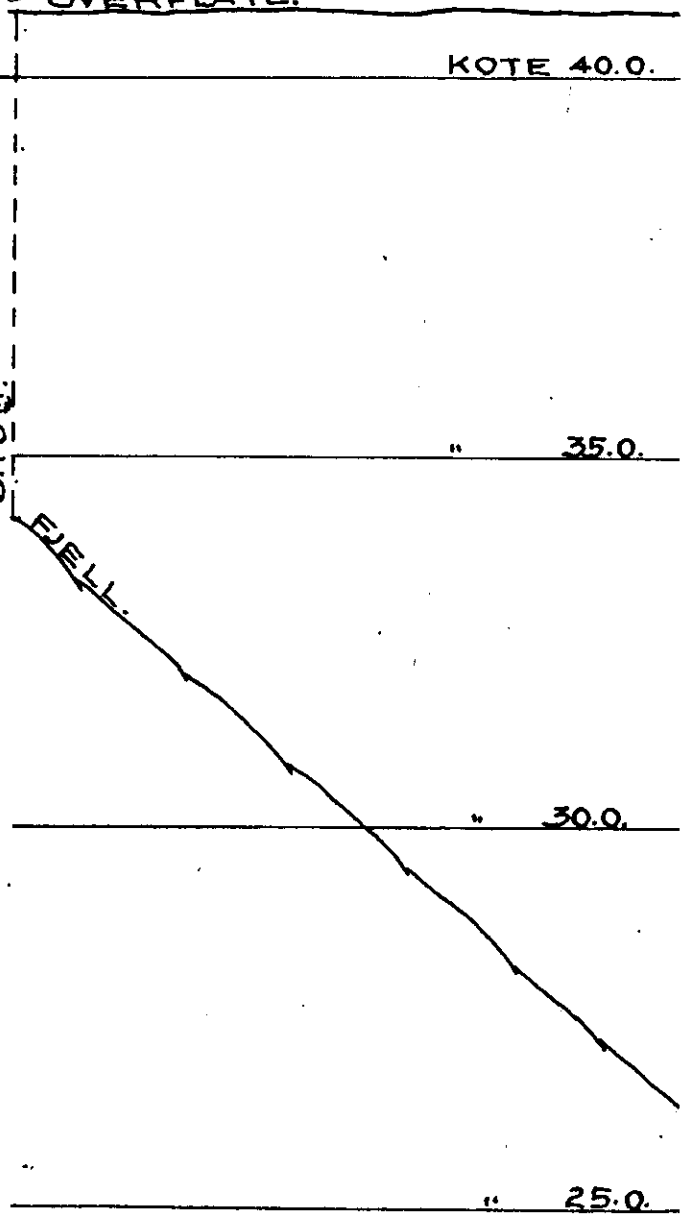
5. OVERFLATE.

KOTE 40.0.

JORDART.	PRØVENS DYBDE UNDER OVERFL.	Vv.	H <sub>1</sub> .	H <sub>3</sub> .	F.	K TON M <sup>2</sup>
TØRRKORPELEN.	2.0	45.2.	26.	526.	38.	7.4.
D°.	3.0	45.7.	37.	296.	36.	5.5.
LEIRE.	4.0	50.3.	20.	127.	42.	3.1.
"	5.0	52.2.	15.	91.	43.	2.3.
"	6.0	54.0.	14.	110.	46.	2.8.
"	7.0	53.4.	15.	127.	45.	3.1.
"	8.0	58.3.	8.	95.	48.	2.4.
"	9.0	52.8.	8.	93.	39.	2.4.
"	10.0	50.5.	11.	70.	37.	1.8.
"	11.0	53.4.	11.	84.	42.	2.2.
"	12.0	51.1.	10.	82.	38.	2.1.
"	13.0	52.5.	10.	98.	40.	2.5.
"	14.0	52.5.	10.	113.	39.	2.8.
"	15.0	54.9.	4.2.	132.	38.	3.2.
FIN. REN. SAND.	16.0	39.				

G. 70 M.

FJELL.



TVERPROFIL HULL 5-6  
1:100.

BETEGNELSER.

Vv = VANNPROSENT AV VOLUM.

H<sub>1</sub> = RELATIV FASTHET AV OMRØRT LEIRE.

H<sub>3</sub> = D° " " NATURUG " "

F = FINHETS TALL.

K = KOHESJON I TON PR. M<sup>2</sup>.

16.70 M.