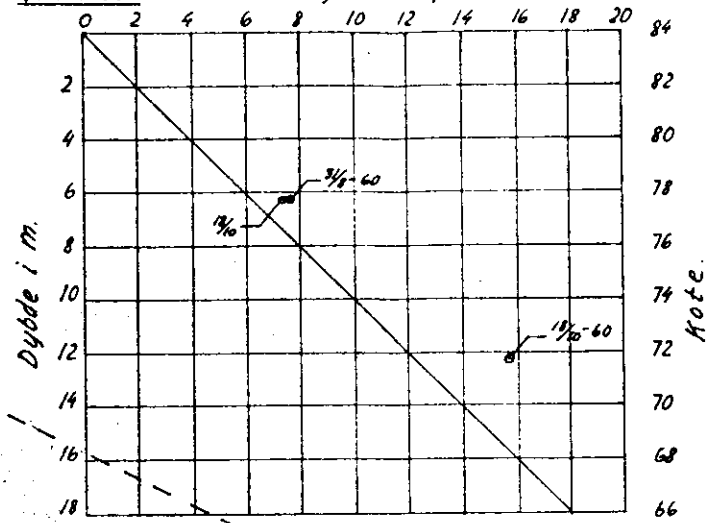


Hull 16. Poretrykk i $\frac{t}{m^2}$



16.

Loelva

	W	n	F	H	H ₂	a	γ	o	
	31.5	46.0	(17)	(9)	(27)	(3.1)	1.93	0.4	Mjete, leirholdig $\frac{m}{m}$ sand og gruskorn.
	16.8	31.2	(15)	(3)	127		2.16	0.4	Mosand, mjelig $\frac{m}{m}$ gruskorn
Leire 25% - mjete 36% - mosand og sand 39%	26	25.4	24	4	132	3.2	2.00	0.9	Leire, sandig (mjelig) (størningsanalyse)
	32.1	46.6	28	2.3	127	3.1	1.91	0.8	Leire, kvikkakt; mjelig, sandig $\frac{m}{m}$ gruskorn.
Leire 36% - mjete 38% - mosand og sand 26%	30.1	44.8	29	6	149	3.5	1.94	0.8	Leire, sandig, mjelig. (størningsanalyse)
	34.3	48.8	35	13	195	4.4	1.88	0.7	Leire $\frac{m}{m}$ papirtynne lag av mosand.
	33.9	48.2	32	6	124	3.0	1.89	0.8	Leire $\frac{m}{m}$ sandkorn
	33.7	47.8	32	7	117	2.9	1.89	0.9	Leire, sterkt mjelig $\frac{m}{m}$ gruskorn.
	23.7	38.9	24				2.03	0.4	Mosand, leirholdig
	30.5	45.1	30	10	140	3.8	1.93	0.9	Leire, $\frac{m}{m}$ mjelig.
Leire 46% - mjete 30% - mosand og sand 24%	32.4	46.8	29	5	51	1.3	1.87	0.9	Leire $\frac{m}{m}$ sand og gruskorn (størningsanalyse)
	23.4	38.1	(23)	(5)	(110)	(2.8)	2.04	0.4	Mosand, mjelig, leirholdig.
	14.9	28.2					2.19	0.2	Fin sand, moig $\frac{m}{m}$ gruskorn.

1145

NSB

Gk 2788,32

NOI4