

Prøveserie XI n = 130 (O.H.V.)

test med lang sylindret.

	W	V	F	H	H ₂	A	O	H	T	Marknad.
										Kammet føringsrør til 3.0 m gjennom sandgrun, stein.
Ö	3.0	47.0	54.0					17	1.71	Fylling, finme, mjølig m/krasserer
N	3.5	38.1	48.0					20	1.78	" " " "
Ö	4.0	56.1	58.5					20	1.66	" " " (lagplis)
N	4.5	46.8	55.0						1.73	" " " "
N	5.0	52.7	52.1					2.0	1.65	" " " "
Ö	6.5	37.2	51.5	43	15	83		14	1.83	miale, finme, mjølig fra 50-22.5 m
N	7.0	36.0	49.8	48	27	113		13	1.86	miale, lærholdig / frastjett. er.
Ö	8.5	38.3	51.1	45		184			1.84	finmeig
N	8.0	36.9	49.7	43	21	172		13	1.85	(Ødiameter 34)
Ö	8.5	38.9	52.2	50	47	189			1.83	" " "
N	9.0	37.0	50.0	44	23	179		12	1.86	" " mjølig
Ö	9.5	21.0	45.3	36	20	150			1.91	" " "
N	10.0	35.4	49.1	39	17	163	32	12	1.88	leire, mjølig, mjølig
Ö	10.5	35.2	49.0	40	19	158	32		1.88	" " "
N	11.0	35.2	49.0	41	22	160	34	12	1.88	" " "
Ö	11.5	35.7	48.9	43	25	168	37		1.90	" " "
N	12.0	36.0	49.7	45	24	170	48	11	1.84	" " "
N	12.5	33.0	47.5	42	37	149	35		1.91	" " " noe fiasand
Ö	13.0	28.0	44.0	38				12	1.98	miale, mjølig, lærholdig
N	13.5	27.2	36.2						2.09	finme, mjølig
Ö	14.0	41.4	53.8	54	48	163	20	0.9	1.82	leire, grav
N	14.5	27.6	43.0	32	29	189	43		1.98	mialeleire / homogent leire.
Ö	15.0	38.1	51.1	49	38	189	42	1.0	1.85	leire, mjølig (Ødiameter, or. 35)
N	15.5	37.4	51.0	50	50	184	42		1.87	leire, grav
Ö	16.0	32.8	47.6	45	52	189	43	0.9	1.93	" " "
N	16.5	39.2	51.8	49	34	163	32		1.84	" " "
Ö	17.0	34.6	48.5	42	27	120	28	0.9	1.90	" mjølig
N	17.5	34.4	49.0	43	33	189	43		1.90	" " "
Ö	18.0	35.0	49.0	43	29	140	24	SP	1.88	" " "
N	18.5	33.6	48.0	42	33	179	41		1.91	" " "
Ö	19.0	33.0	47.5	40	29	132	32	SP	1.92	" " "
N	19.5	34.0	48.4	44	36	149	35		1.90	" " "
Ö	20.0	35.8	49.6	47	42	207	32	0.9	1.89	" " "
N	20.5	37.8	51.0	52	52	168	38		1.86	" " "
Ö	21.0	34.7	48.8	46	42	276	38	0.9	1.90	" " "
N	21.5	35.8	49.3	50	57	241	40		1.88	" " "
Ö	22.0	34.4	48.8	46	50	281	54	1.0	1.91	" " " Ødiameter, or. 36.
N	22.5	35.0	51.2	56	18			1.2	1.71	" " " fiasand eller i. utløst.

NOTE BY tyn. 2204 (1952)