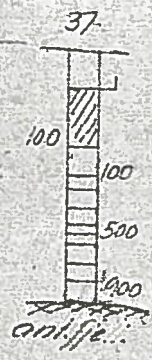


403N

H-H

403N

Prøveserie VI h=157.5



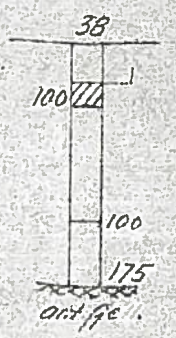
Dyp	W	V	F	H ₁	13	K	O	pH	γ	
1.0	28.8	43.7					0	7.3	1.95	leire, mjøl g. slapp
2.0	23.3	38.3					0	7.3	2.02	--- --- omrørt
3.0	21.3	36.0					0	7.2	2.05	Gravmo-finsandig
4.0	20.2	34.8					0	7.2	2.08	Grav og finsand
5.0	19.5	34.0					0	7.4	2.08	Gravmo-finsandig
6.0	35.1	40.2					0	7.0	2.00	mjøle, leir holdig, sandig
7.0	27.8	42.8					0	8.5	1.96	Veksler i lag av leire og m.
8.0	29.3	40.5	2		189 (4.3)		0	8.2	2.01	leire "mange småsandig"
9.0	25.4	40.8			107 (2.7)		0	8.1	2.01	leire "sandkorn"



3. b



slagboret fra bunn av sjøkt.
7.2 m (ant. fe.)



NOL7

NOTE BY 2092
1951

403N

Pröveserie VI h=15725

DYP	W	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	γ	
1.0	28.8	43.7					0	7.3	1.95	leire, mjølig, slapp
2.0	23.3	38.3					0	7.3	2.02	--- --- omrørt
3.0	21.3	36.0					0	7.2	2.05	Grovmo-finsandig
4.0	(20.2)	(34.8)					0	7.2	2.08	Grov og fin sand
5.0	19.5	34.0					0	7.4	2.08	Grovmo-finsandig
6.0	35.1	40.2					0	7.0	2.00	mjøle, leirbaktig, sandig
7.0	27.8	42.8					0	8.5	1.96	Veksleinde lag av leire og grovmo
8.0	29.3	40.5			189	(4.3)	0	8.2	2.01	leire "milde" ansandig
9.0	25.4	40.8			107	(2.7)	0	8.1	2.01	leire "søtkepp"

