

303 N

304 N

Pr. serie III Terh. = 3,40 m

Pr. serie IV Terh. = 3,05 m

Dyp m	V	O	pH	γ	Merknad
1.5	448	ca.35	7.3	1.78	Fylling, mo og mjøle, ^{stark og} limafjord
2.0	501	2.6	6.7	1.81	Fylling, mo og mjøle, limafjord
3.0	524	2.3	7.0	1.79	Mo og mjøle, leirholdig
3.5	523	2.0	7.7	1.81	Mjøle, leirholdig
4.0	485	ca.2.0	7.3	1.83	Mosand, mjølig

Dyp m	V	O	pH	γ	Merknad
1.5	177	0	6.6	2.29	Fin sand, grovkornig
2.0	22.5	0.5	7.1	2.15	Grov sand, fin mjøle
2.5	539	2.4	6.3	1.66	Fin sand, mjøle
3.0	571	ca.35	7.1	1.70	Mosand og mjøle, leir
3.5	523	2.6	7.4	1.69	Mjøle, kirkid, leirholdig
4.0	551	0.7	7.6	1.51	Mjøle, leir

305 N

306 N

Pr. serie V Terh. = 3,55 m

Pr. serie VI Terh. = 3,30 m

Dyp m	V	O	pH	γ	Merknad
1.5	46.5	2.3	7.0	1.83	Mosand, matierholdig
2.0	51.2	7.4	7.0	1.73	Matierholdig, sandig
2.5	53.3	2.4	7.0	1.78	"
3.0	42.6	1.4	7.3	1.98	Mosand, mjøle
2.5	544	2.6	7.4	1.76	Mjøle, finmjølig
4.0	541	2.5	7.6	1.77	"

Dyp m	V	O	pH	γ	Merknad
1.5			6.3		stein, mafjord
2.0	48.0	1.1	6.0	1.86	Mosand, mjøle, sandig
2.5	43.8	1.5	6.6	1.91	Mosand og mjøle
3.0	579	ca.35	7.2	1.69	Mjøle, moig
3.5	544	2.6	7.4	1.73	"
4.0	52.3	1.1	7.5	1.81	Leire, grov
4.5	51.5	1.7	7.5	1.80	Mjøle, moig, leirholdig

SO: D-1 III

Lot.no. 129 og 156, Byggenr. 282. Rev. 502-49.

A/E FELLESMEIERIET SCHWEIGAARDS GT.35.	Målestokk	Dags. R.	18/8-48
	1:500	Imp.	
MOTTAGERSTASJON FÜR MELK.	1:200	Riv.	
Grunneier: E&S Kalsar.	Erstating for		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	1649.		
Oscars gt. 45 b - Oslo			