

429 N
430 N

PROFIL A-A
M.L. 1:200 M.H. 1:200

429 N

430 N

Prøveserie I

Prøveserie II

Dyp	Ip	W _L	W	V	F	H ₁	H ₂	K
1.0	29.6	45.0	35	36	76.0	8.8	1.98	
2.0	35.4	49.4	35	10	10.4	2.6	1.89	
3.0	36.4	50.4	31	3.5	61	1.6	1.88	
4.0	37.7	50.6	30	1.3	50	1.3	1.89	
5.0	40.9	53.3	30	0.7	32	0.8	1.83	
6.0	40.6	53.1	30	0.4	34	0.8	1.84	
7.0	38.2	51.6	29	0.3	20	0.5	1.87	
8.0	37.9	51.4	29	0.3	30	0.8	1.86	
9.0	38.0	51.4	29	0.3	36	0.9	1.86	
10.0	37.3	51.1	29	0.6	53	1.4	1.88	
11.0	35.3	49.2	28	0.5	56	1.4	1.89	
12.0	33.8	48.7	27	0.6	49	1.2	1.93	

Dyp	Beskrivelse
1.0	Tørrskorpaleire
2.0	Laire / Tørrskorpaleire
3.0	Laire
4.0	Kvikkleire
5.0	
6.0	
7.0	
8.0	
9.0	
10.0	Kvikkleire / finsandig
11.0	
12.0	Kvikkleire

Dyp	Ip	W _L	W	V	F	H ₁	H ₂	K	Merknad
1.0	29.6	45.0	35	36	76.0	8.8	1.98		Tørrskorpaleire
2.0	35.4	49.4	35	10	10.4	2.6	1.89		Laire / Tørrskorpaleire
3.0	36.4	50.4	31	3.5	61	1.6	1.88		Laire
4.0	37.7	50.6	30	1.3	50	1.3	1.89		Kvikkleire
5.0	40.9	53.3	30	0.7	32	0.8	1.83		"
6.0	40.6	53.1	30	0.4	34	0.8	1.84		"
7.0	38.2	51.6	29	0.3	20	0.5	1.87		"
8.0	37.9	51.4	29	0.3	30	0.8	1.86		"
9.0	38.0	51.4	29	0.3	36	0.9	1.86		"
10.0	37.3	51.1	29	0.6	53	1.4	1.88		"
11.0	35.3	49.2	28	0.5	56	1.4	1.89		Kvikkleire, litt sandig
12.0	33.8	48.7	27	0.6	49	1.2	1.93		Kvikkleire

50

25

50

25

25

25

ant. leire

ant. f.ell

- Ip = Plastisitetsindeks
- W_L = Flytegrense
- W = vanninnhold i vektprosent av tørrsubstans
- V = vanninnhold i volumprosent
- F = relativ finhet
- H₁ = " fasthet i smørt prøv.
- H₂ = " " " uomrørt "
- K = kohesjon; skjærfasthet i tonn pr. m² vått prøv.
- O = organisk stoff; vektprosent av tørrsubstans
- pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon
- γ = volumvekt i tonn or. m³

Stabilitetsberegning, se tegn. nr. 2271.

Lab. bok nr. 198. SO: G4. IV

<u>Lambertselebanen.</u>		Målestokk	Tegn. R.	129.52
<u>Manglerud.</u>		1:1000	Trac.	
<u>Gründundersøkelser.</u>		1:200	Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo		2270		
		Erstattet av		