

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	10.9	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	43	43
1.0	Tørrskorpaleire	
2.0	Laire, m/ tørrskorpaleire	
3.0	Laire	
4.0	Kvikkleire	
5.0		
6.0		
7.0		
8.0		
9.0		
10.0	Kvikkleire m/ finsandkorn	
11.0		
12.0	Kvikkleire	

Dyp	100	W _L	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	10.9	2.6	1.89	Laire, m/ 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

25

ant. leire

ant. f. el

- 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

Lambertselebanen.		Målestokk	Tegn. R.	129.52
Manglerud.		1:1000	Trac.	
Gründundersøkelser.		7:200	Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for		
Oscars gt. 46 b - Oslo		2270		
		Erstattet av		