

STENSBERGGATEN 25

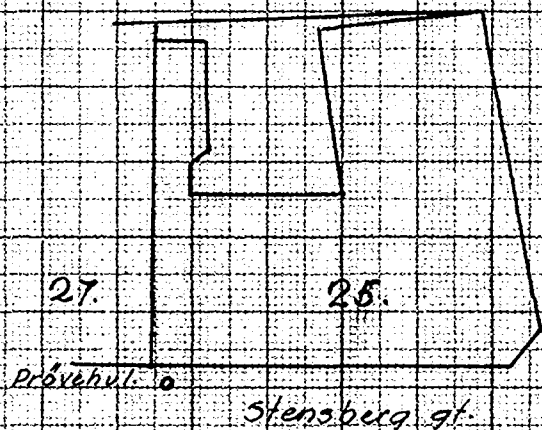
450U

Side 1

Bestemmelse av lerens vanninnhold og holdfasthet.

Serie 935.

Dybde.	4,10 ^m	4,40 ^m	4,70 ^m	5,20 ^m	5,75 ^m
Glass	157	180	170	130	149
Lodd nr.	2 3 3	2 3	2 3	2 3	2 3
Inntrykk	4 8,5 7,9	3,9 9,0	3,5 8,4	3,8 8,9	4,9 10,8
Holdfasthet H ₃	57,5 66 78	60,5 57,5	76 68	64 59	38 38
Lodd nr.	2	2	2	2	2
Inntrykk	4,5	4,6	4,0	4,4	4,7
Holdfasthet H ₁	46,0	44,0	57,5	48,0	42,0
Total våt	16,997	14,215	15,037	15,218	14,074
Tara	12,373	11,613	12,970	11,691	11,779
Netto våt	4,624	2,602	2,067	3,527	2,295
Total tørr	16,020	13,670	14,602	14,455	13,540
Tara	12,373	11,613	12,970	11,691	11,779
Netto tørr	3,647	2,057	1,632	2,764	1,761
Netto våt	4,624	2,602	2,067	3,527	2,295
Vann	0,977	0,545	0,435	0,763	0,534
D _s =					
% av lerens	21,1%	21,0%	21,0%	21,6%	23,3%

Oslo 14-11-32
Oscar Lange B.

450U

B1 1220.

STENSBERGGATEN 25.

Grafisk fremstilling av lerens vanninnhold og holdfasthet.
(cfr. bl. 1219. - Serie 935)

30% 20% 10% 0%

0

20

40

60

Vekts % vann.

Holdfasthetstall H_1 og H_3 .

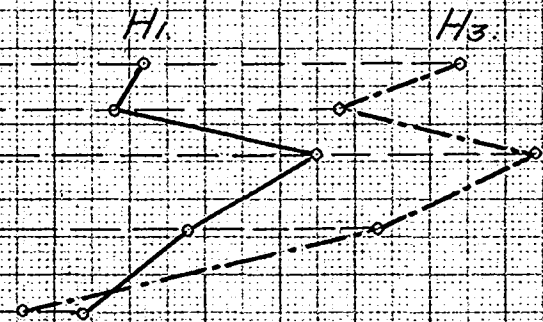
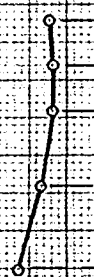
2,0 m

4,0 m

6,0 m

H_1

H_3



NOB02

Oslo 14-11-1932.

Oscarborg
Björn