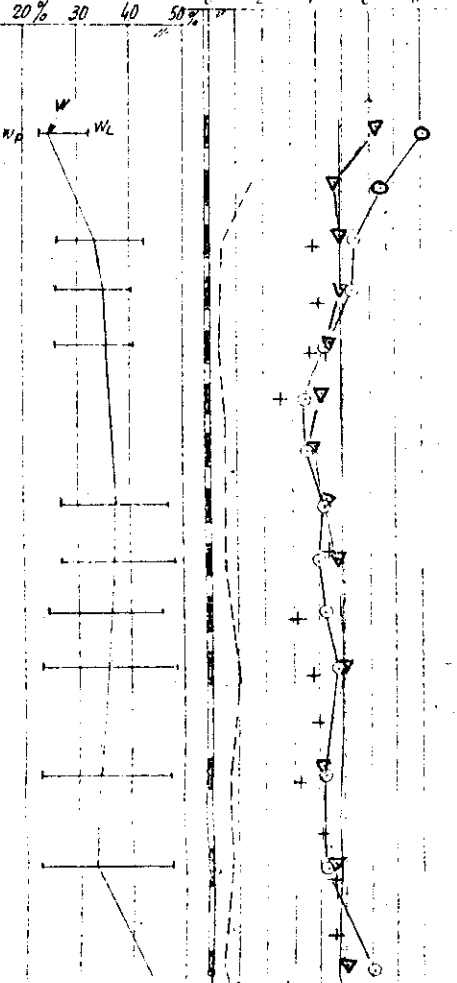


Prøveserie III og Vingeboring 3 h = 18.2
32IN 32IN



Usp	W	n	H ₁	S	O	γ	Merknad.
2.3	24.3	38.0			0.4	1.92	Tørrkorpeleire mjelig
3.3	22.0	43.4	5.8	3	0.5	1.93	"
4.3	32.5	46.0	21	9	0.9	1.89	mjeleleirholdig
5.3	34.5	58.1	16	12	1.2	1.87	leire, mjelig
6.3	34.9	48.9	17	11	1.2	1.86	"
7.3	34.8	48.5	27	6	1.0	1.88	"
8.3	35.6	50.0	28	6	1.0	1.87	"
9.3	37.6	50.6	24	7	1.0	1.86	"
10.3	36.6	50.0	27	7	1.0	1.87	"
11.3	36.7	50.0	29	6	1.0	1.85	"
12.3	35.2	49.4	53	4	1.0	1.88	"
14.3	35.5	49.9	35	5	sp	1.88	"
16.3	33.1	48.2	37	5	sp	1.91	" mjelelag
18.2	45.2	55.4	24	8	sp		"

γ	Merknad.
	leire, sandkorn
1.88	hørsk. sones.
1.87	leire.
1.89	knikkeleire
1.81	"
1.80	"
1.89	"
1.88	"

Større
Kopi
side 2

Gruslag
steinet

19A
Rotasjonsbort
i fisk eller
stor stein blokk

Sand, grus, steinet
med leirelag
65A

63A

Prøveserie III og Vinge boring 3 h = 18.2

321N

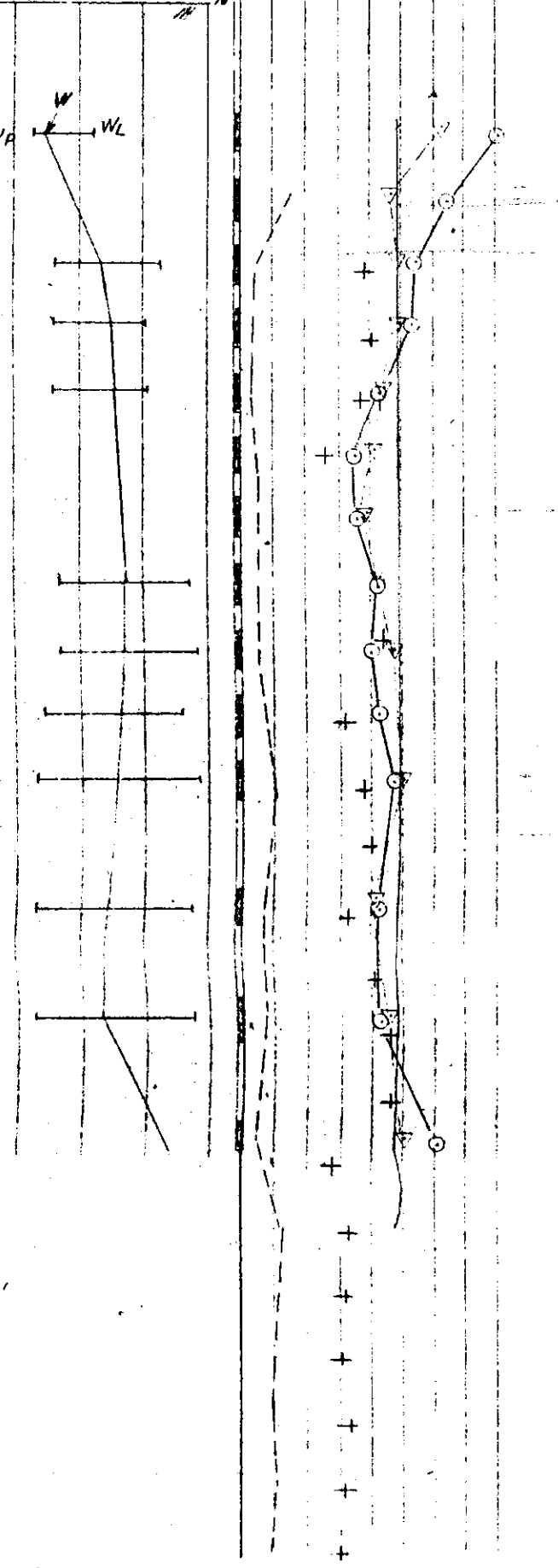
322N

20% 30 40 50%
0 2 4 6 8 $\frac{t}{m^2}$

W WL

NP

Merknad.
leire, sandkorn fårskisjoner.
leire.
kvikkleire
"
"
"
"
"



Dyp	W	n	H _h	S	O	γ	Merknad.
2.3	24.3	38.0			0.4	1.92	Tømskorpeleire mjelig
3.3	29.0	43.4	58	3	0.5	1.93	"
4.3	32.5	46.0	21	9	0.9	1.89	mjelic. leirholdig
5.3	34.5	58.1	16	12	1.2	1.87	leire. mjelig
6.3	34.9	48.9	17	11	1.2	1.86	"
7.3	34.8	48.5	27	6	1.0	1.88	"
8.3	35.6	50.0	28	6	1.0	1.87	"
9.3	37.6	50.6	24	7	1.0	1.86	"
10.3	36.8	50.0	27	7	1.0	1.87	"
11.3	36.7	50.0	29	6	1.0	1.85	"
12.3	35.2	49.4	53	4	1.0	1.88	"
14.3	35.5	49.9	35	5	sp	1.88	"
16.0	33.1	48.2	37	5	sp	1.91	" mjeliclag
18.2	45.2	55.4	24	8	sp		"