

NOC5

Kote +74

Prøveserie III
+72,75m

Dyp i m	V	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast forskarp			0,5			
2	"			0,5			
3	58,1	895	101	29	Spor	9,5	7,5
4	42	1600	21	28	-	13,0	7,5
5	46	526	60	44		7,4	7,5
6	45	411	55	38		6,5	8,0
7	47,5	296	37	41		5,5	8,0
8	51,8	202	27	47		4,5	8,0
9	52,6	202	23	47		4,5	8,0
10	50,7	144	16	41		3,5	7,5
11	48,3	115	16	36		2,8	8,0
12	49,5	124	17	39		3,0	8,0
13	48,3	120	20	38		3,0	8,0
14	48,5	117	20	39		2,9	8,0
15	48,7	140	21	39		3,4	8,0

Prøveserie II
+72,65m

Dyp i m	V	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast forskarp			0,7			
2	"			0,5			
3	"			0,5			
4	44,7	1140	101	38	0,8	14,7	7,5
5	44	1140	57	40	0,6	10,7	7,5
6	49,4	195	29	44	0,8	4,4	8,0
7	48,6	202	22	40	Spor	4,5	7,5
8	46,2	144	20	35		3,5	7,5
9	49,7	144	20	41		3,5	8,0
10	49,2	136	20	41		3,3	8,0
11	49,2	155	27	42		3,6	8,0

Prøveserie I
+72,25m

Dyp i m	V	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast forskarp			0,7			
2	"			0,7			
3	"			0,8			
4	"			0,4			
5	39,8	650	101	32	0,9	8,2	7,5
6	46	296	40	38	Spor	5,5	8,0
7	45,4	155	20	34		3,6	8,0

Kote +74

+72

70

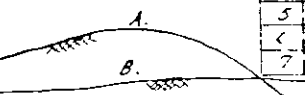
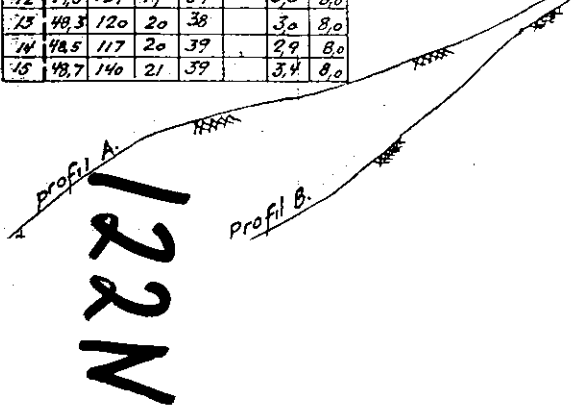
68

66

64

62

60



Belegget

120N

V = Vannvolum i %
H₃ = Relativ fasthet

NOTEBY 625
1939