

NOTE BY

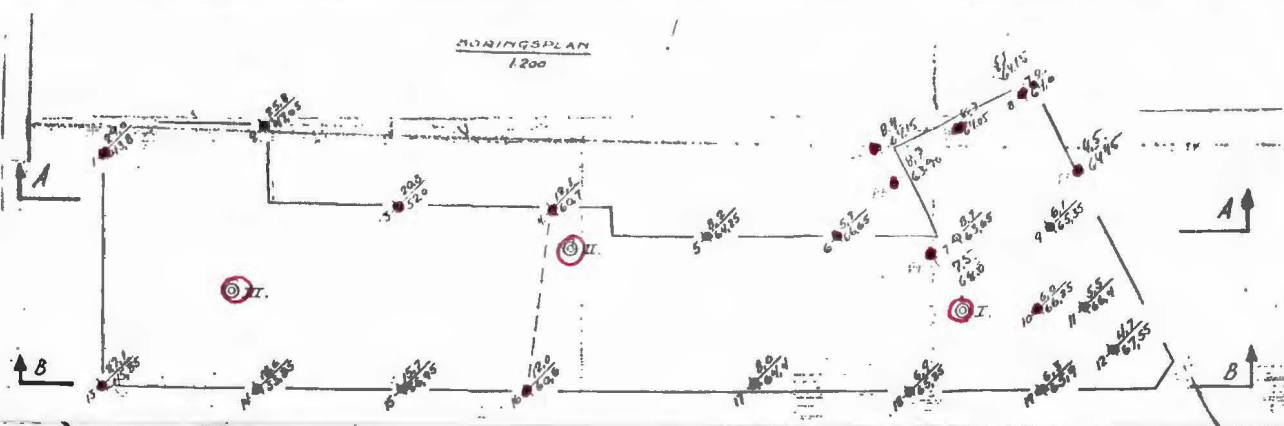
625

Bentsegt. 8-10

NO: C 5 I

and feb. 50 J

110 $\frac{F}{10}$



Bentsegata

ret dybde i m.
tatt fjellkote.

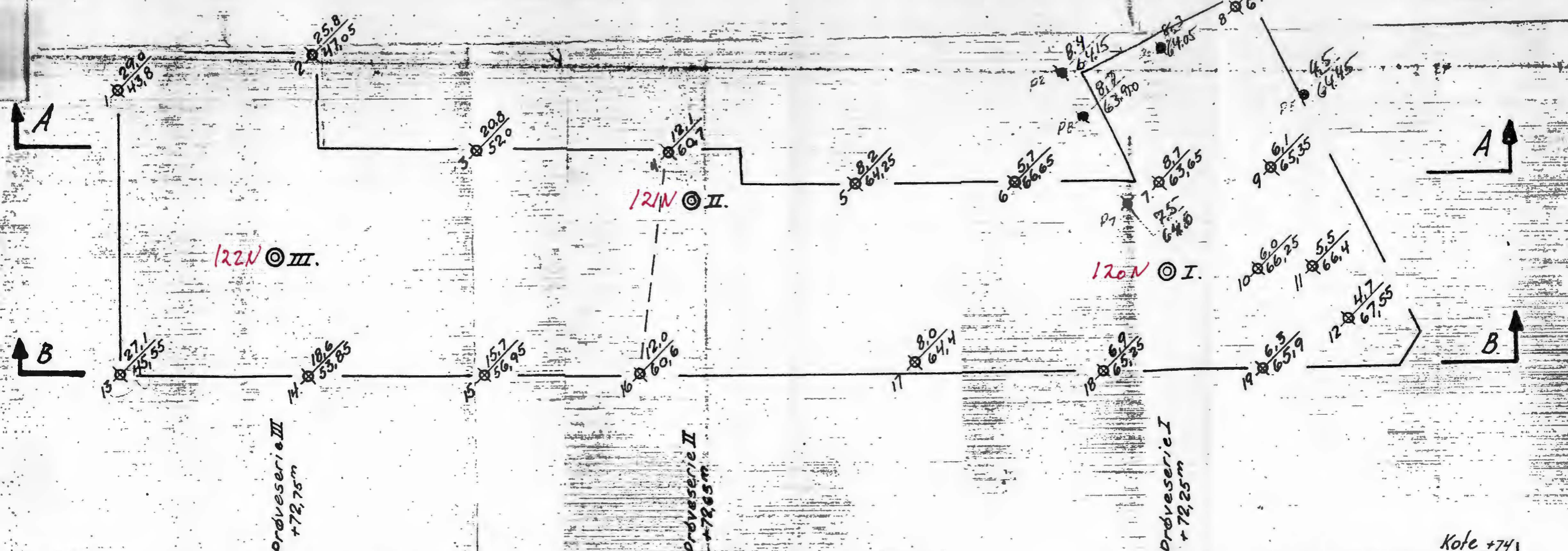
eserie

ng

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL	
OSLO	
ANLEGG: BENTSEGATA ⁸⁻¹⁰ 12-14-16-18-	
DATUM 13. 9 39	Grunnundersøkels. revidert 24/4-51
NO. 625	<i>[Signature]</i>

BORINGSPLAN

1:200



Kote +74

Dyp i m	V.	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast lörrskarpe						0,5
2	" "						0,5
3	38,1	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	113	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

Dyp i m	V.	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast lörrskarpe						0,7
2	" "						0,5
3	" "						0,5
4	44,7	1140	101	38	0,8	10,7	7,5
5	44	1140	57	40	0,6	10,7	7,5
6	49,4	195	29	41	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

Kote +74

Dyp i m	V.	H ₃	H ₁	F	O	K	pH
1	Fast lörrskarpe						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	153	20	34		3,6	8,0

+72
70
68
66
64
62
60

profil A.

profil B.

Benegnelser.

V = Vannvolum i %
H₃ = Relativ fasthet i omrört tilstand.