

N O T E B Y

520 - 648 - 654

Østerdalsgaten 9

SO: E1'

inf. 16. 68

GRUNNHUNDERSØKELSER

PRØVESERIE I.

Terrang + 55,10 m

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vektis % vann av total- substans	Holdfastetall		Avvikling kg/cm ²	pH-verdi	Anmerking
H ₁	H ₂	H ₁	H ₂				
3,6	51,5	21,5	332 315	141,5 141,5	0,57		D = 3,5-4,1 m Fast, jevn, seig masse
4,0	51,1	26,1	215 200	13,2 15,4	14,1		
4,35	50,75	23,9	57,5 60,5	12,8 12,8			D = 4,2-4,8 m Finsandholdig.
4,7	50,4	28,4	225 193	12,8 12,8	18,0	0,42	
5,2	49,9	27,4	64 68	6,4 6,9			Bløt, seig masse umulig å få uomrørte prøver
5,5	49,6	24,3	80 68	6,9 6,9			
6,7	48,4	32,2	197 174	2,9 2,9			
7,0	48,1	28,9	26,8 23,0	6,0 6,2			
8,35	46,75	25,9	197 187	3,0 2,9			
8,7	46,4	25,4	147 142	7,3 6,2			
9,85	45,25	25,4	100 90	3,2 3,1			
10,1	45,0	28,9	286 268	2,9 3,1			
11,55	43,55	25,9	313 313	3,8 3,5			
11,9	43,2	30,8	268 268	3,5 3,9			
14,3	40,8	26,8	197 187	3,3 3,1			
14,7	40,4	26,9	76 42	2,7 2,9			
16,7	38,4	22,0	146,5 141,5	3,3 3,5	44,4	0,335	D = 16,6-17,2 m Toneholder meget grus
17,1	38,0	24,0	146,5 136,5	4,1 4,4	35,7	0,325	Fjell = 18,6 m

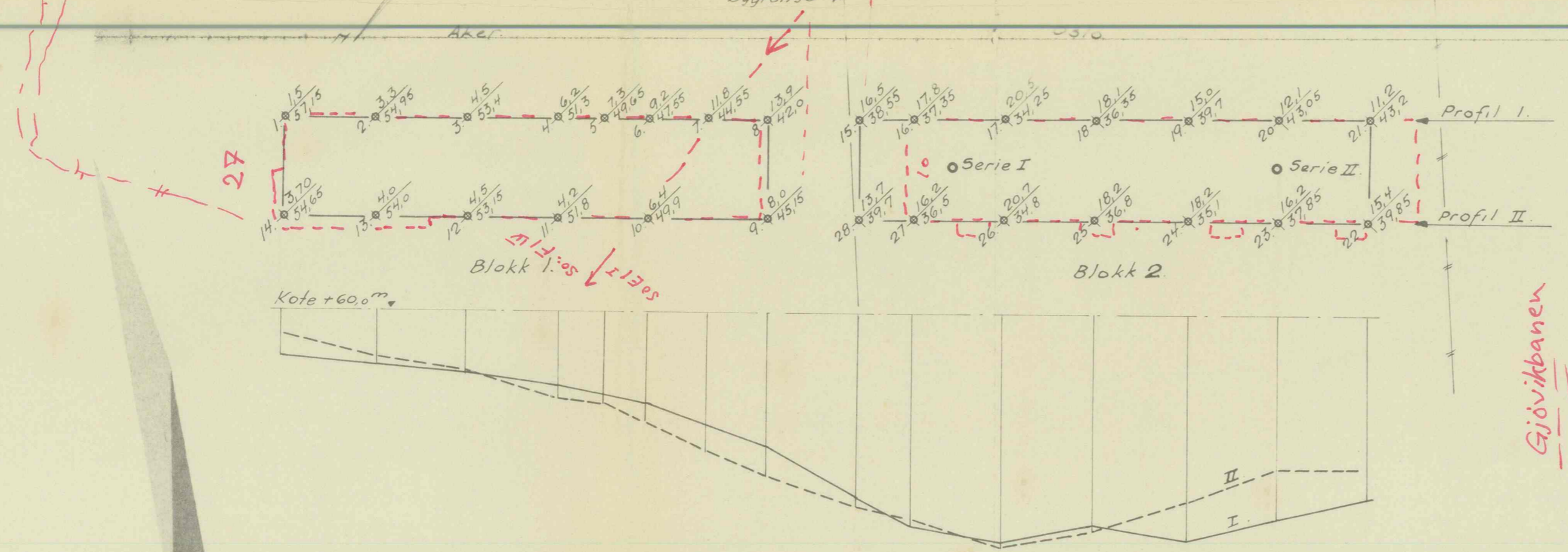
PRØVESERIE II.

Terrang + 55,20 m

Dybde fra terreng i m	Kotehøide i m	Vektis % vann av total- substans	Holdfastetall		Avvikling kg/cm ²	pH-verdi	Anmerking
H ₁	H ₂	H ₁	H ₂				
3,6	51,6	21,8	332 315	106,5 162			D = 3,5-4,1 m Overst stølper, derefter fast, seig masse.
4,0	51,2	21,6	193 193	132 132			
4,3	50,9	23,3	215 225	57,5 57,5	3,9	0,45	
4,7	50,5	24,0	146,5 136,5	55,1 57,5			
5,1	50,1	24,4	200 200	34,3 32,3		0,425	
5,5	49,7	24,6	200 186,5	26,8 26,8	7,9		
6,15	49,05	27,5	200 186,5	13,7 14,1		0,41	
6,45	48,75	24,8	200 215	12,5 13,1		17,2	
7,15	48,05	25,9	46 44	6,8 6,9			Bløt, seig masse, umulig å få uomrørte prøver
7,5	47,7	25,0	36,5 31,3	6,9 6,9			
8,1	47,1	27,2	28,6 22,8	5,3 4,8			
8,55	46,65	28,6	76 72	4,75 5,3			
9,05	46,15	25,9	31,3 26,8	3,5 3,6			
9,5	45,7	27,1	28,6 26,8	6,8 5,9			
10,1	45,1	27,0	36,5 33,3	3,04 3,3			
10,55	44,65	26,6	30,4 29,5	4,4 4,75			
11,6	43,6	26,2	26,7 18,7	4,75 4,9			
12,0	43,2	25,3	32,3 28,6	4,4 4,75			
13,8	41,4	26,1	76 72	7,6 7,8			
14,2	41,0	27,6	57,5 60,5	8,3 7,9			Fjell = 14,3 m

ENSJÖVEIEN

BORINGSKART
1:500



BETEGNELSE

Boringspunktenees beliggenhet i forhold til
 dagens beliggenhet viser stor grad av sammenheng
 T 83

Tekst i arkivet

[Handwritten signature]

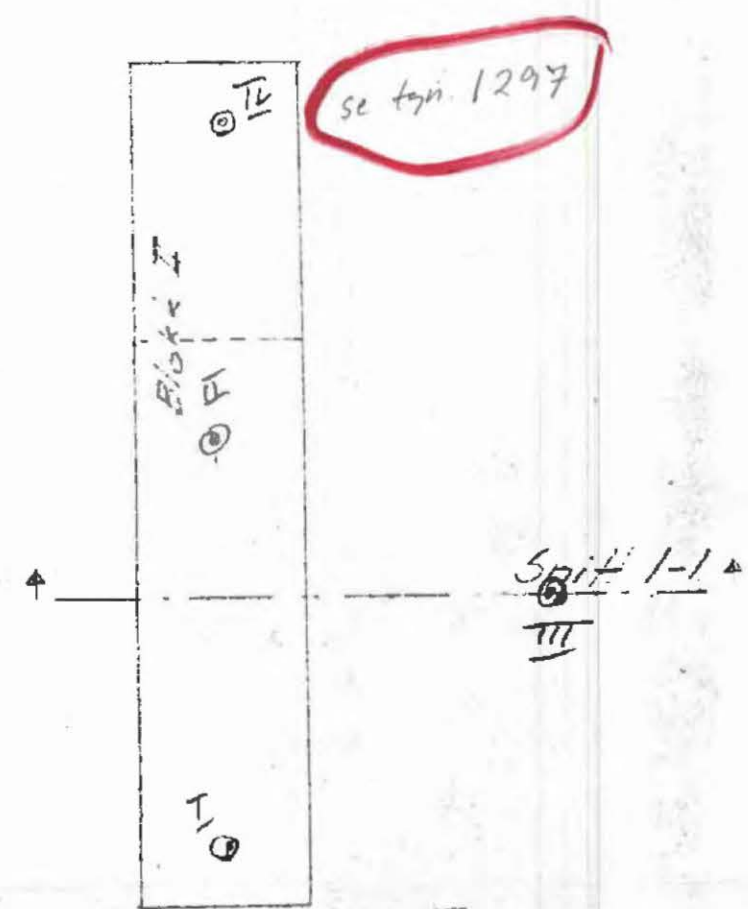
serie III.

nr	V	H ₃	H ₁	F	O	K
1	46.5	330	76	47		5.8
2	47.7	149	22	36		3.5
3	51.0	120	11	39		3.0
4	50.9	92	5	34		2.7
5	47.0	91	5	30		2.5
6	50.9	77	5	25		1.9
7	48.0	98	5.5	33		2.5
8	52.0	86	4	24		2.2
9	50.0	100	6	33		2.0
10	51.7	91	6	26		3.3

serie III

SITUASJONSPLAN

Gladengen
504

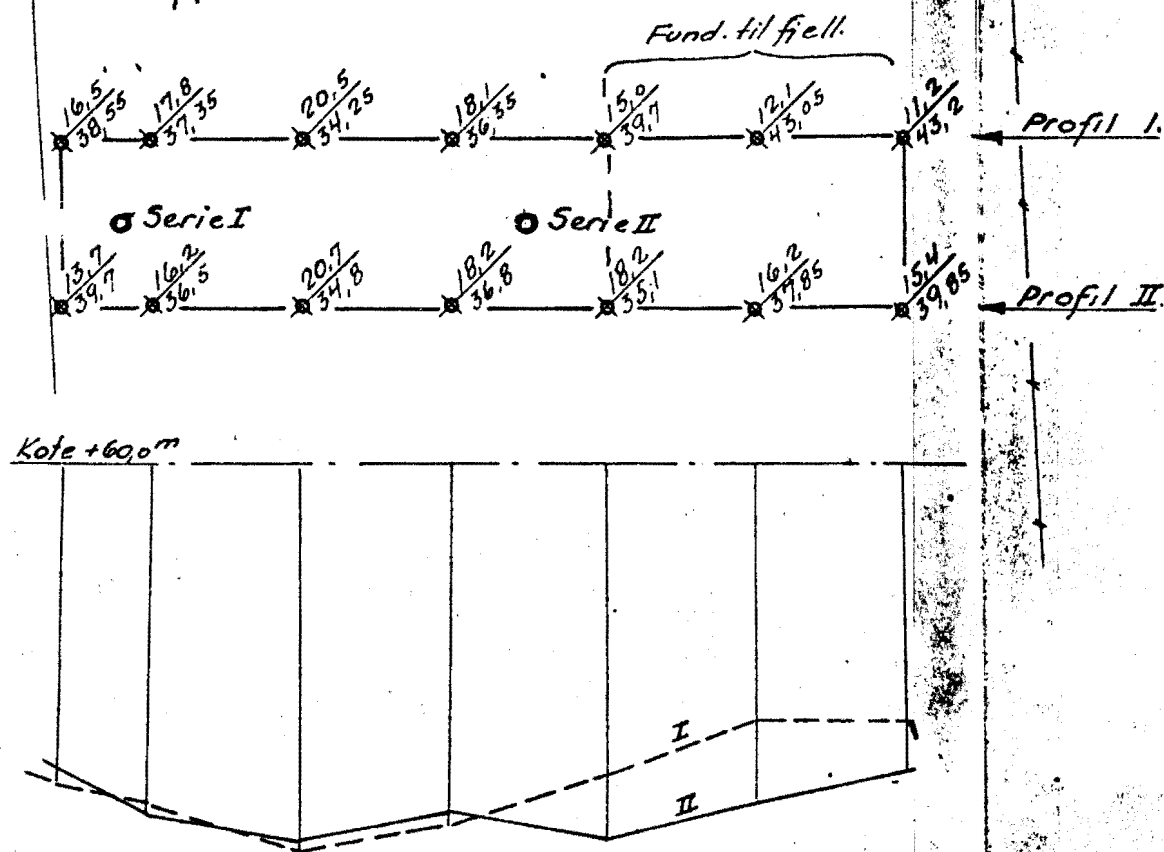


Bygnings-7

NB. Se tegn. nr. 648

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROL	
OSLO	
ANLEGG: Østerdalsgata (20)	
DATUM 31, 1940	Snittbetegnelse 1:100
NO. 654	

Bygrense →



43.05
12.11
55.15
55

50 1/2

$$G = 4k \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{11} \cdot x$$

$$= 4 \times 1.7 + 1.8 \times 2.0 \cdot \frac{2}{11} = 12.6$$

$$= 6.8 + 3.6 + 2.3 = 12.7$$

5.8
4.0
2.4
12.6
6.8
3.6
2.3
12.7

Boringskartet er utført av
ing. Large 1938.
(Kopiert efter Larges blad nr. 1989)

15.0 Boret dybde i m.
39.7 Antall fjellkote.

V = Vannvolum i %
H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand.
H₁ = " " i omrørt " "
F = Relativ finhet
K = Skjærfasthet i tonn pr. m²
O = Humusinnhold i %
pH = Jordbunnens surhetsgrad.

Østervoldsgt. 19

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL
OSLO

ANLEGG. GLADENGEN, blokk II.

DATUM 12/12 1939. Grunnundersøkelse

NO. 648.

Serie I. Terr. ± 54.5

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1m	34.2	1470			2.1	(123)	7.75	Tørrskorpe, sandholdig
2	42.7	1750	36	32	0.7	(137)	7.5	—
3	43.8	330	36	33	0.7	(58)	8.0	Blå leire
4	52.1	172	10	39	0.7	(40)	8.0	—
5	53.4	110	5	41	0.7	(28)	8.0	—
6	50.0	68	3	39		1.7	8.0	—
7	49.4	58	2	41		1.5	8.0	Kvikklaktig leire
8	51.3	64	1.7	41		1.6	8/9.0	—
9	47.8	66	1.4	39		1.7	9.0	—
10	51.6	64	1.2	37		1.6	8.0	—
11	52.1	76	1.1	37		1.9	8.0	— (blåsort)
12	49.7	75	1.4	37		1.9	8.0	—
13	50.8	77	1.5	35		2.0	8.0	—
14	51.4	83	1.5	38		2.1	8/9.0	—
15	33.0	(79)	5.0	18		(2.0)	8/9.0	Meget grusholdig leire

Serie II. Terr. ± 54.5

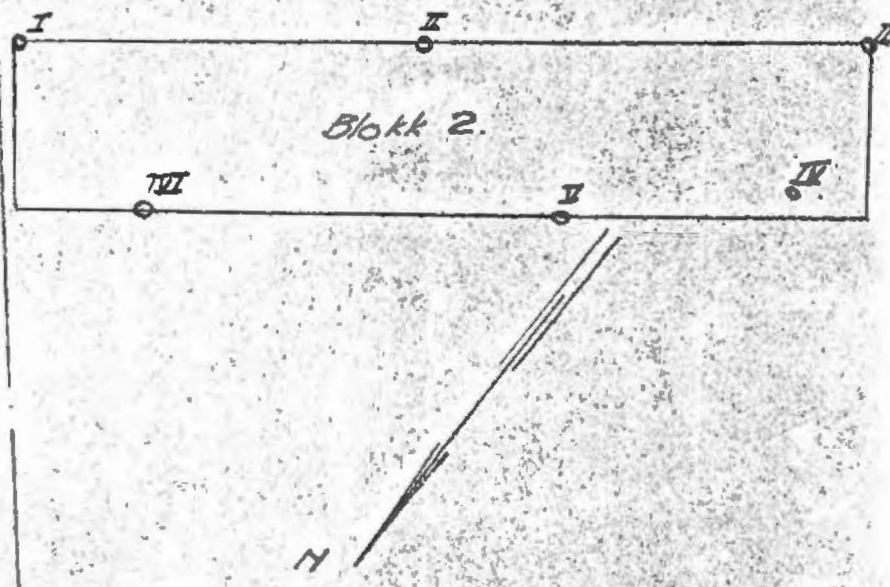
Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1m	39.0	1350	46	28	0.9	(117)		Tørrskorpe, grov
1.6	39.5	1470	28	27	0.9	(123)		—
2.0	40.6	1140	21	27	0.9	(107)		—
2.6	45.5	136	28	35	0.9	(133)		Blå leire
3	47.0	253	24	37	0.8	(51)		—
4	42.7	195	21	30	0.8	(44)		—
5	52.0	179	8	38		4.1		—
6	48.3	79	4	30		2.0		—
7	49.6	58	2	29		1.5		— (slapp)
8	51.9	58	2	31		1.5		—
9	50.9	58	2	31		1.5		—
10	49.0	63	2.6	30		1.6		—
11	51.2	77	4	33		2.0		—
12	51.3	93	6	35		2.4		—
13	50.6	104	6.8	36		2.6		—
14	50.6	140	5	35		3.4		—

Osterdalsgt. 9 (tidl. 20)
GLADENGEN-BLOKK 2.
pH-verdier.

Serie nr.	Dybde i m.	Kofeh.	pH verdi.
I.	1,5	54,0	~7,0
	2,5	53,0	7,5
	3,0	52,5	vel 7,5
II.	2,5	51,9	7,5
	3,1	51,3	8,0
	3,5	50,9	8,0
III.	2,5	51,8	7,0
	3,1	51,2	7,5
	3,5	50,8	7,5
IV.	3,0	52,2	7,0
	3,5	51,7	7,5
	4,0	51,2	7,0-7,5
V.	1,8	53,0	7,0
	2,4	52,4	7,0-7,5
	2,8	52,0	7,5
VI.	1,0	52,0	7,0
	1,6	51,4	7,5-8,0
	2,0	51,0	8,0

f. Børgesen

Skisse visende
hullenes beliggenhet.



Ad boringer og prøveserier
 forøvrig: Se bl. 1989 (Ing. Løge)

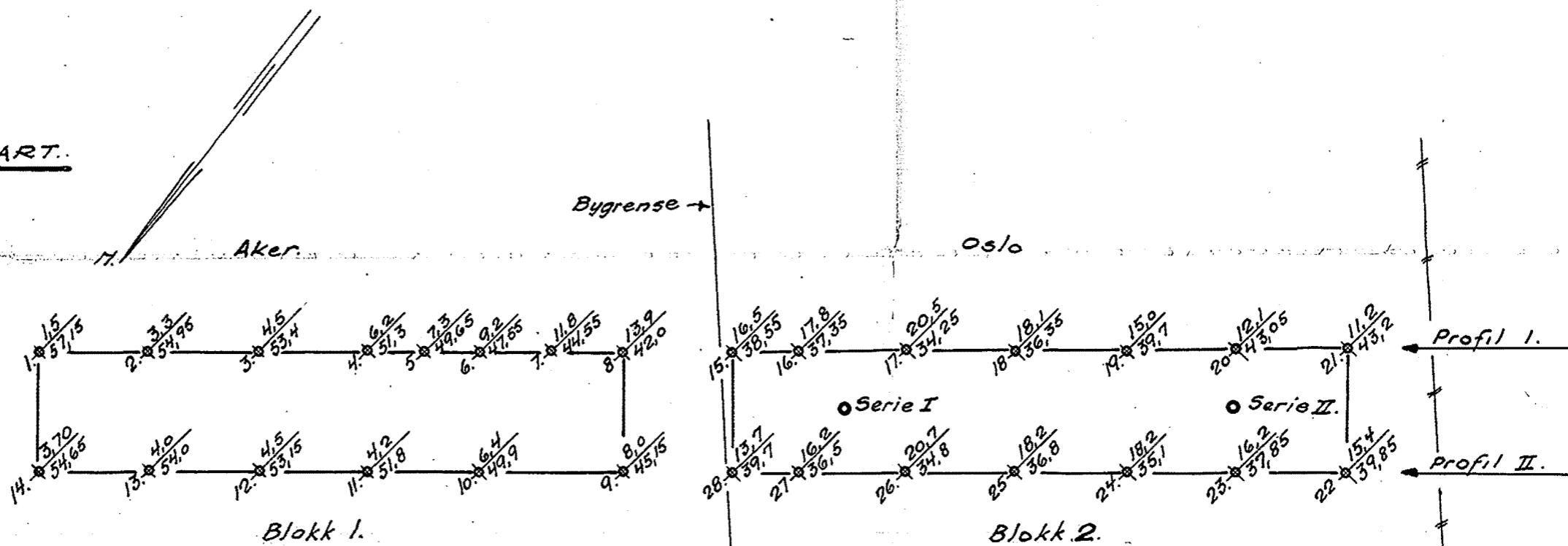
056 24/10
 NORSK TEKNISK-38

Bl. 520

J

BORINGSKART.

1:500



Kote +60,0^m

