

NOTEBY

1274 + 969

~~268~~  
(Eckersbergsgt.)

(Munthesgt.) 30

OVERFØRT TIL KARTPLATE

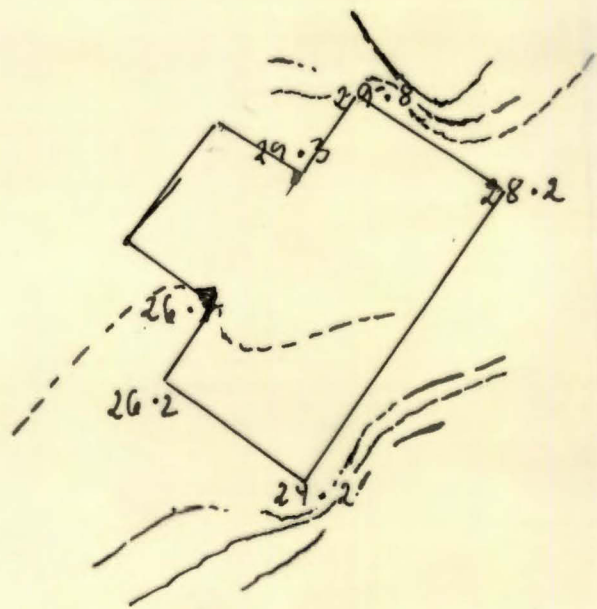
DATO: 75

SIGN: JT

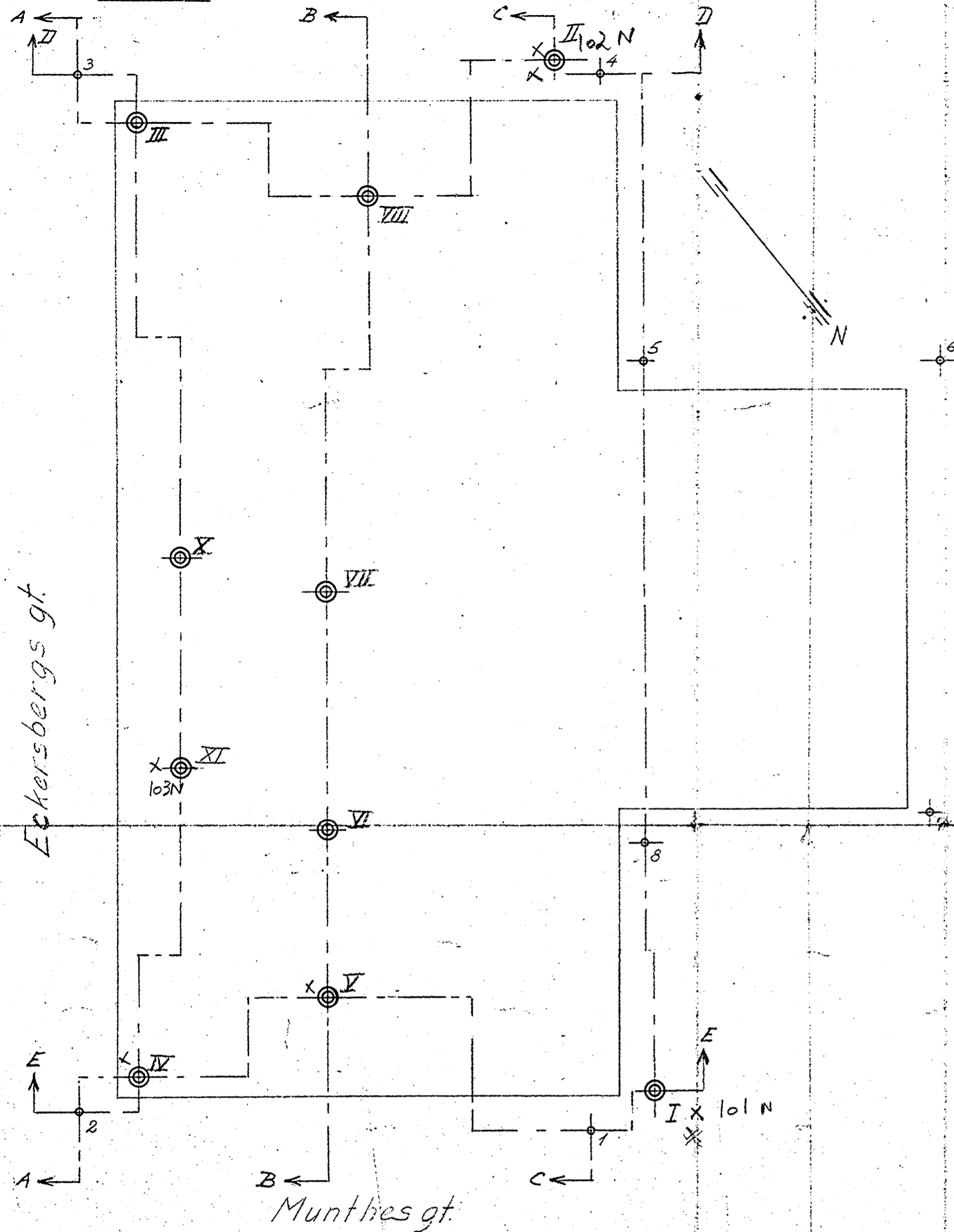
*overført*

\*NV: A 21

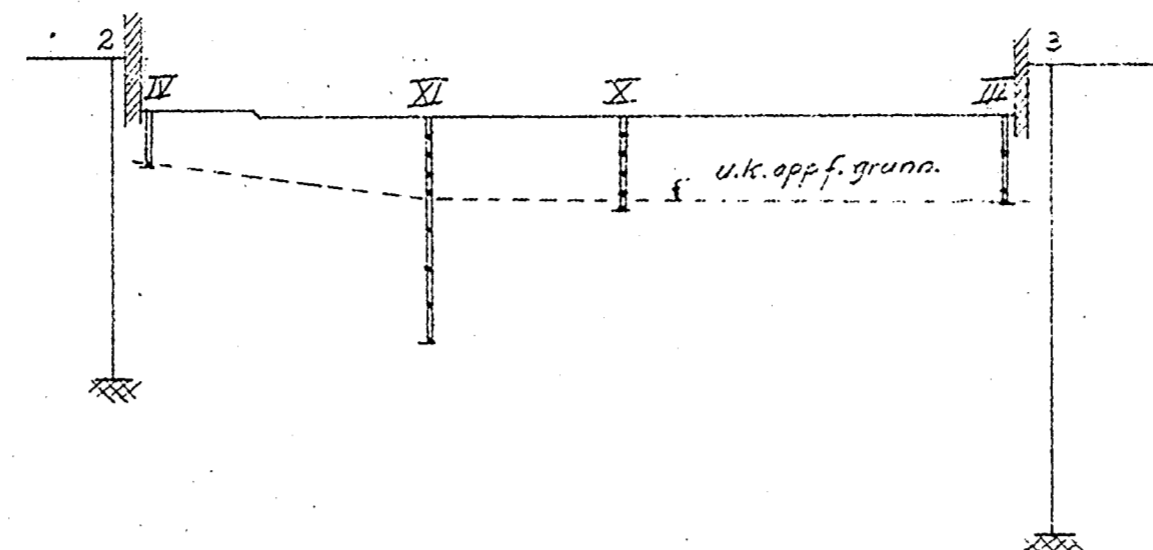
719  
720



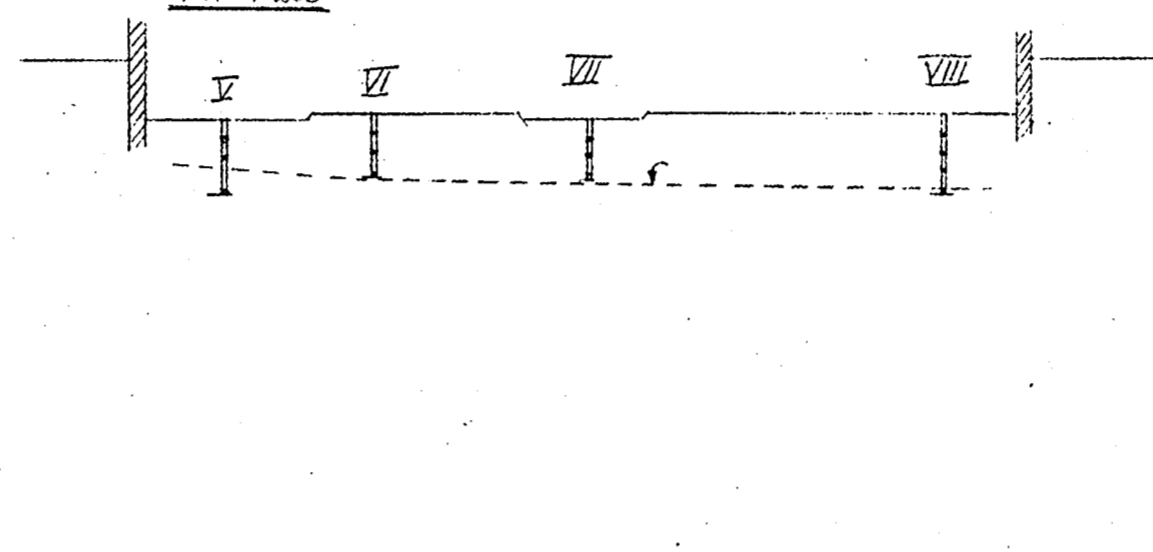
Situasjonsplan  
M = 1:100



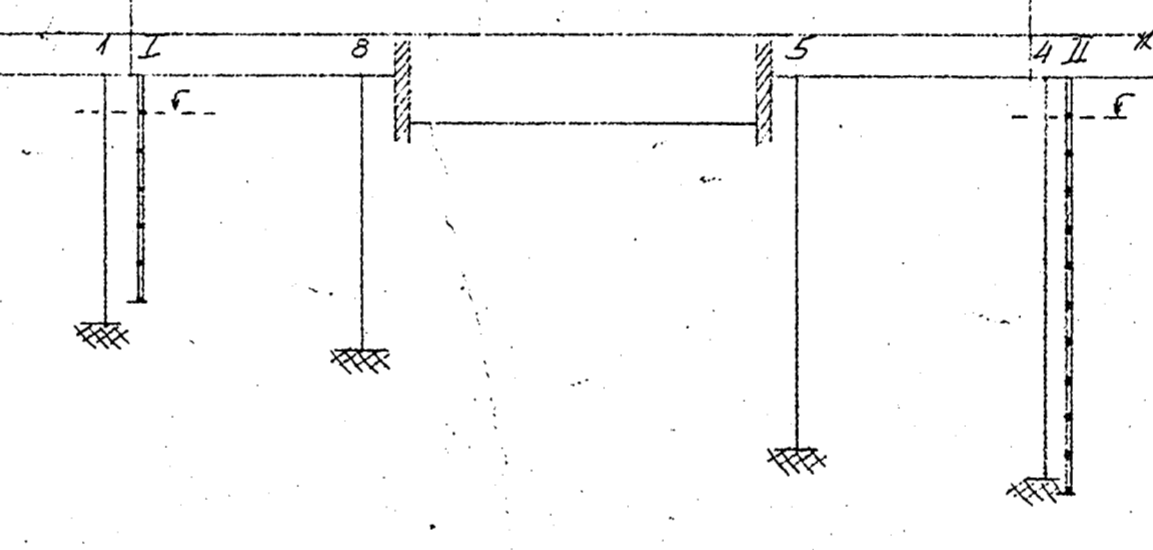
Profil A-A  
M = 1:200



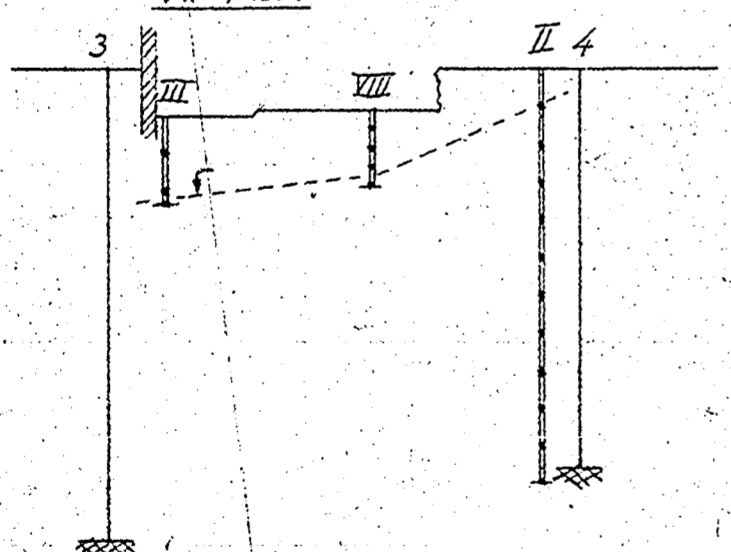
Profil B-B  
M = 1:200



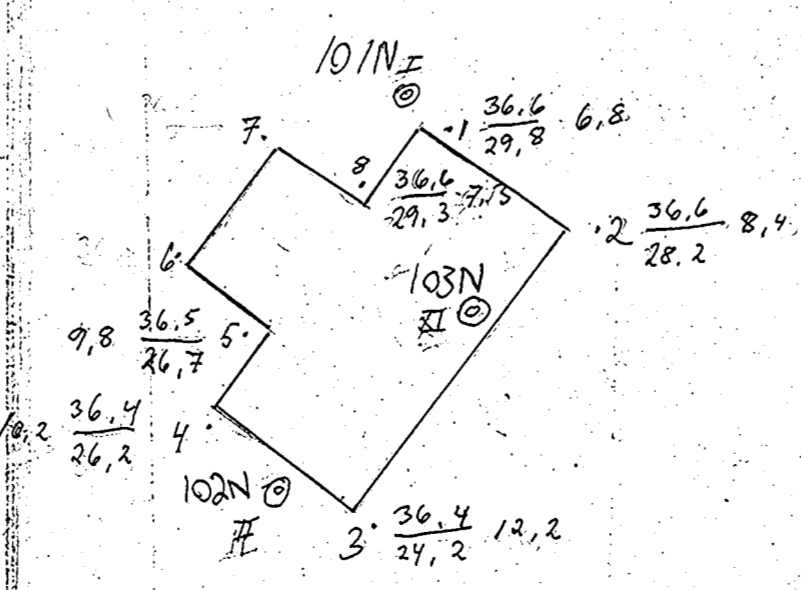
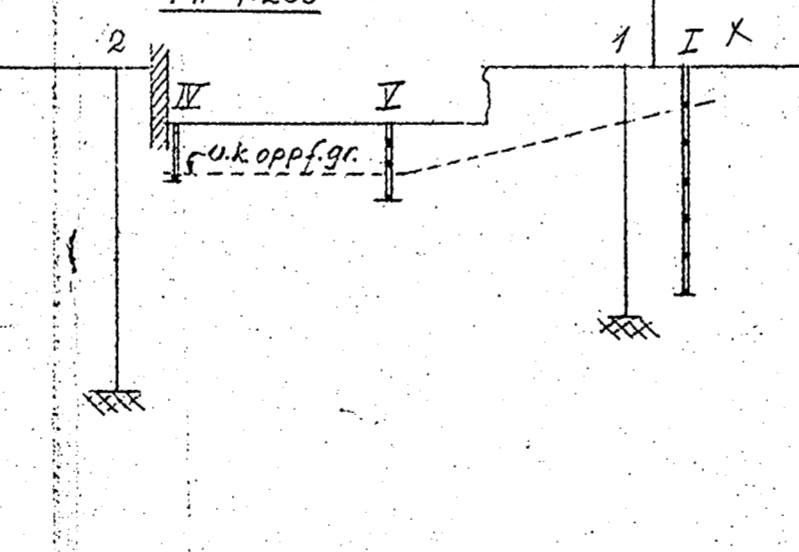
Profil C-C  
M = 1:200



Profil D-D  
M = 1:200



Profil E-E  
M = 1:200



V = vanninnhold i tonn pr. m<sup>3</sup>  
 F = fuktighet  
 H<sub>1</sub> = fuktighet i området på grunn  
 H<sub>3</sub> = fuktighet i grunn  
 K = fuktighet i skivene ved inntrykk i tonn pr. m<sup>2</sup>  
 O = organisk stoff i vektprosent av jordubetens.  
 pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon.  
 γ = volumvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>

dybde i m	V	F	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K	O	pH	γ	Anmerkninger
<b>Serie I, kote 36,64</b>									
1,0	39,1					Sp	6,5-7,0	2,02	Mosand
2,0	40,1					0,5	6,5	2,03	Malsand, Torrskorpe
3,0	44,6	35	36	493	7,1	Sp	7,0	1,97	Blåleire Torrskorpekl.
4,0	47,0	39	34	970	9,8	0,9	7,0	1,95	Fast leire
5,0	48,5	35	12			0	7,5-8,0	1,89	Slapp sandig leire
6,0	38,9	28	40	147	2,9	0	7,0	2,06	Slapp, grov leire
<b>Serie II, kote 36,42</b>									
1,0	27,7					1,0	sur	2,02	Fylling
2,0	39,9	48	38,9	1050	10,2	sur	2,02	2,02	Fast grov leire
3,0	37,2	(36)	52,6	760	8,7	7,0	2,08	2,08	Torrskorpe masse
4,0	40,0		1140	1750	13,7	7,0	2,07		"
5,0	49,0	44	36	256	5,5	7,0	1,90	1,90	Plastisk leire
6,0	47,4	42	40	110	2,8	7,5	1,93	1,93	Leire, slapp
7,0	50,0	35	7,9	79	2,0	8,0	1,99		"
8,0	48,6	34	11	91	2,3	8,0	1,92	1,92	Blåleire
9,0	48,0	27	0,7	79	2,0	7,5	1,92	1,92	Sort leire. Noe slapp
10,0	46,1	28	1,1	81	2,1	7,5	1,83		"
11,0	42,2	27	0,6	71	1,8	7,5	1,92	1,92	Mørk, kvikkaktig leire
<b>Serie III, kote 35,1 = kjellergulv</b>									
1,0	44,0					1,0	1,87	1,87	Fylling
2,0	51,4					2,50	6,5	1,73	Hårdt presset jord. masse
2,3	33,1					Sp	6,5	2,12	Nat. avl. melsand.
<b>Serie IV, kote 35,3 = kjellergulv</b>									
1,5	44,4			563	7,6	6,5	1,97	1,97	Torrskorpeleire. Nat. avl.
<b>Serie V, kote ca. 35,2 = kjellergulv</b>									
0,5	43,8	35	37	240	4,6	6,0	1,97	1,97	Bl. fylling/Ned. leire
1,0	45,0	36	33	267	5,2	1,3	6,0	1,96	Leire, homogen, stiv, noe grov.
2,0	40,3			(700)	(3,6)			2,05	Leire, fast, ant. til torrskorped.
<b>Serie VI, kote ca. 35,4 = kjellergulv</b>									
0,5	46,4	42	72	267	5,2			1,90	Torrskorpeleire, noe fylling.
1,5	51,6							1,75	Gytig melsandleire, sprø
<b>Serie VII, kote ca. 35,3 = kjellergulv</b>									
0,5	42,6							1,94	Matjord og melsand
1,0	48,9							1,73	Bl. matjord/ned. melsand, sv. leire.
1,5	45,6					1,5		1,92	Fast melsandleire
<b>Serie VIII, kote ca. 35,4 = kjellergulv</b>									
0,5	38,7							2,05	Torrskorpe, melsand/matjord
1,0	54,9							1,61	Gytig melsand.
1,5	36,5			(1750)	(13,7)			2,12	Torrskorpe, melsandig leire
<b>Serie IX, kote ca. 35,1 = kjellergulv</b>									
0,5	39,3							2,01	Finne og melsand, Heltv. matjord.
1,0	34,0							2,04	Fyllmasse
1,5	54,1							1,58	Gytje
2,0	32,9							2,14	Fast melsandmasse. Nat. avl.
<b>Serie X, kote ca. 35,1 = kjellergulv</b>									
0,5									
1,0									
1,5	39,0			389	6,3	0,9		1,99	Melsandleire/Gytig melsand
2,0	50,5					7,50		1,83	Fast melsandmasse og matjord.
3,0	46,9	46	76	296	5,5	0,9	7,0-7,5	1,96	Fast melsandleire
4,0	48,0	47	64	526	7,4		7,0-7,5	1,93	Fast blåleire Torrskorpekl.
5,0	47,4	44	50	760	8,8		7,5	1,93	Fast leire
6,0	53,5	52	25	104	2,6		7,5	1,78	Homogen leire

Lab. nr. 67-87/65 og 15-36/71

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL  
 Eckersbergs gt

MUNTHES GT. 30

DATUM 16/1 1946 Grunnboringer  
 NO 1274. NV A2I SPT

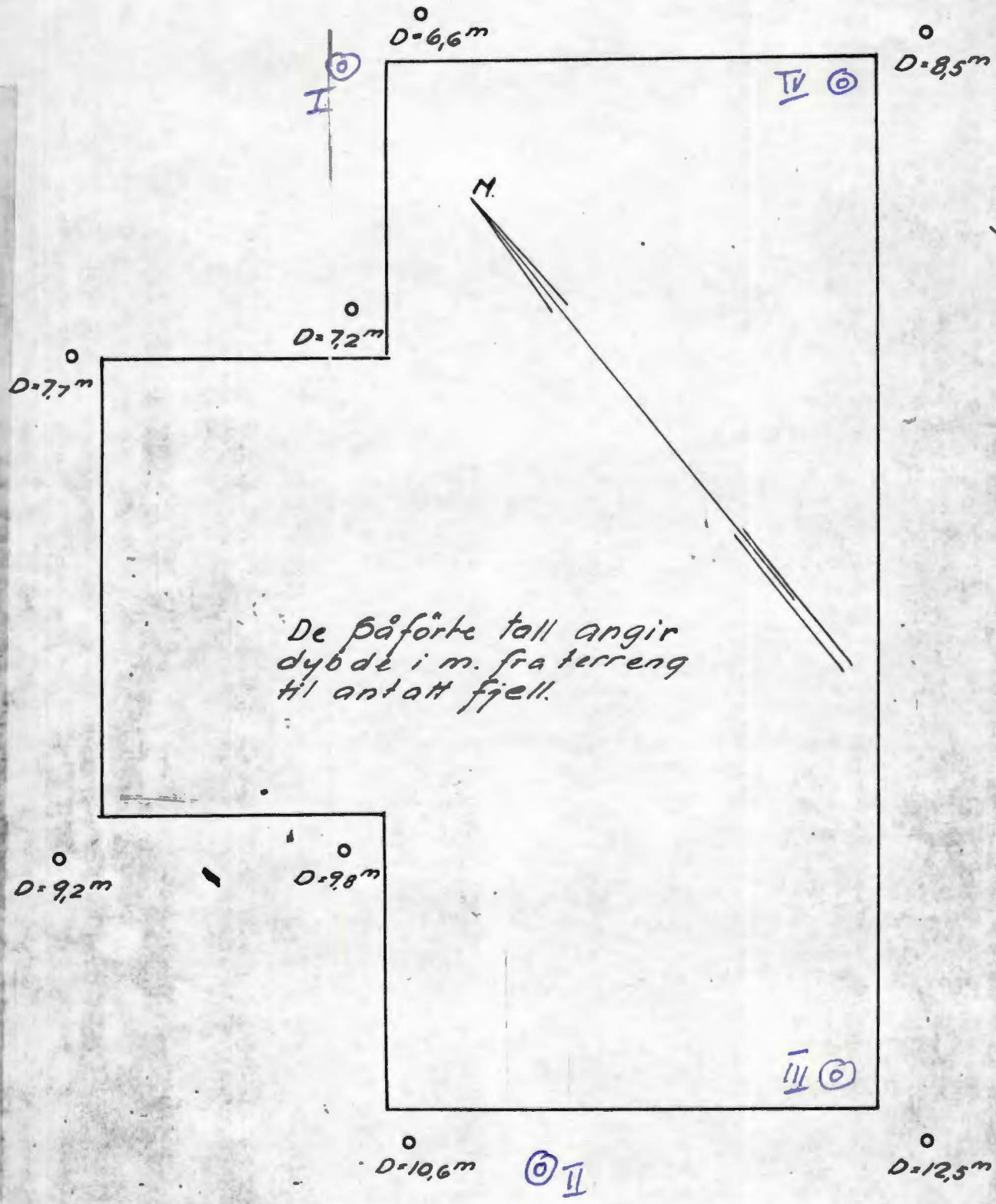
Skisse: 1: 100 Byemål ?

MUNTHES GT. 30.

Grunnboringer.

N.V. A. 4.

Munthes gt.



Eckersbergs gt.

Arbeidet utført for: Arkitekt Thorup.

tegn nr.: 969.

Oslo, 10-3-43.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL

O. Finck