

\*NO: C6, D6

341

Bergensgt 15

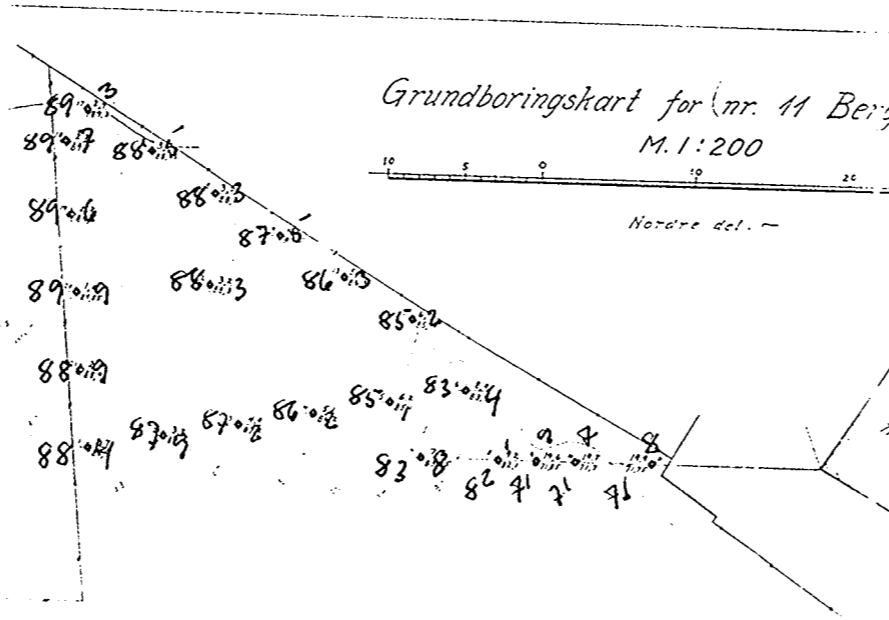
Moldeggt 1

Bl 341 (1924)

Grundboringskart for nr. 11 Berg  
M. 1:200



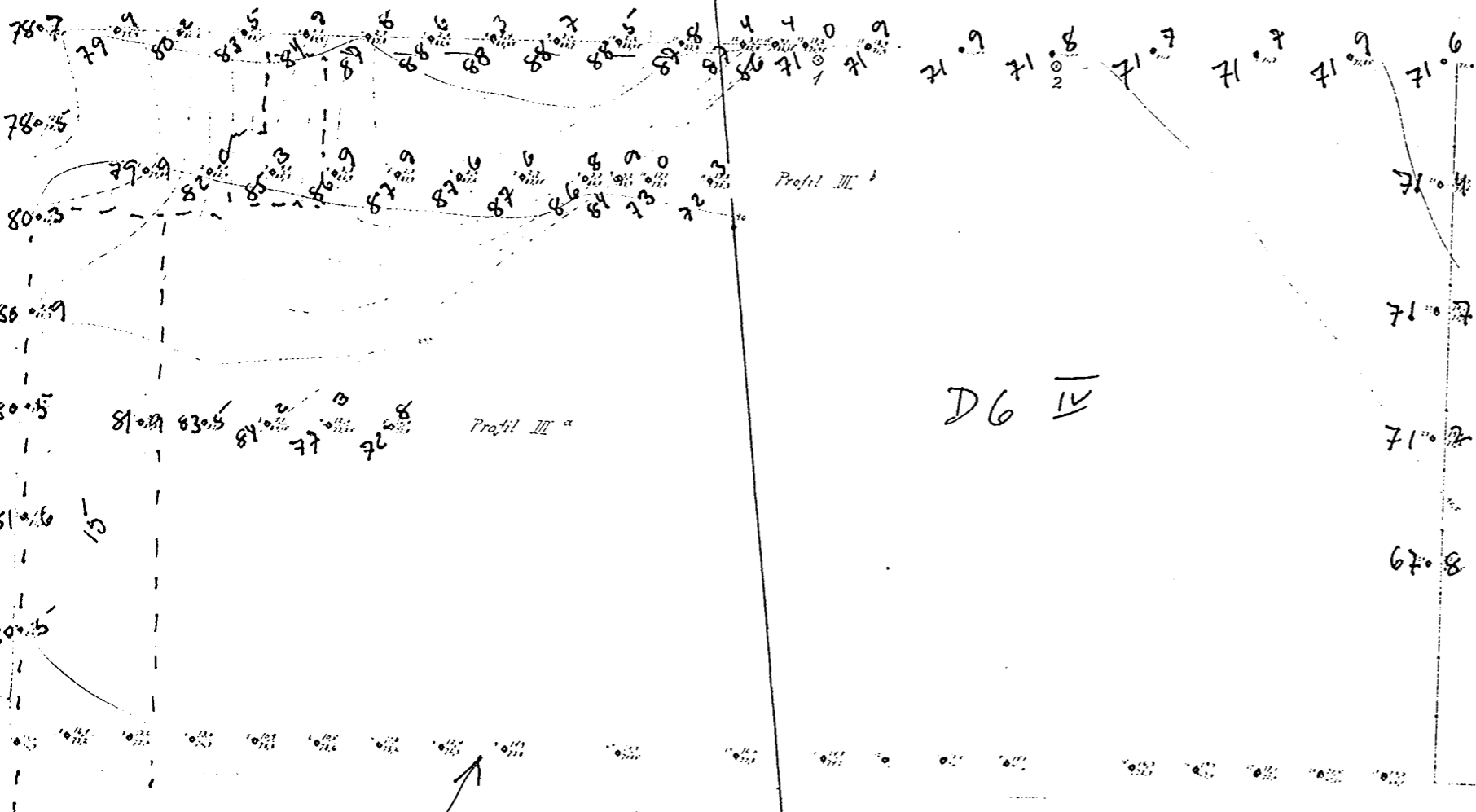
Nordre del. -



G A T E N

X 3450

NO: C 6 I  
anf. mas 89



D 6 IV

NO: D 6 IV  
anf. aug 89

dette profil markeret på Bl. 342

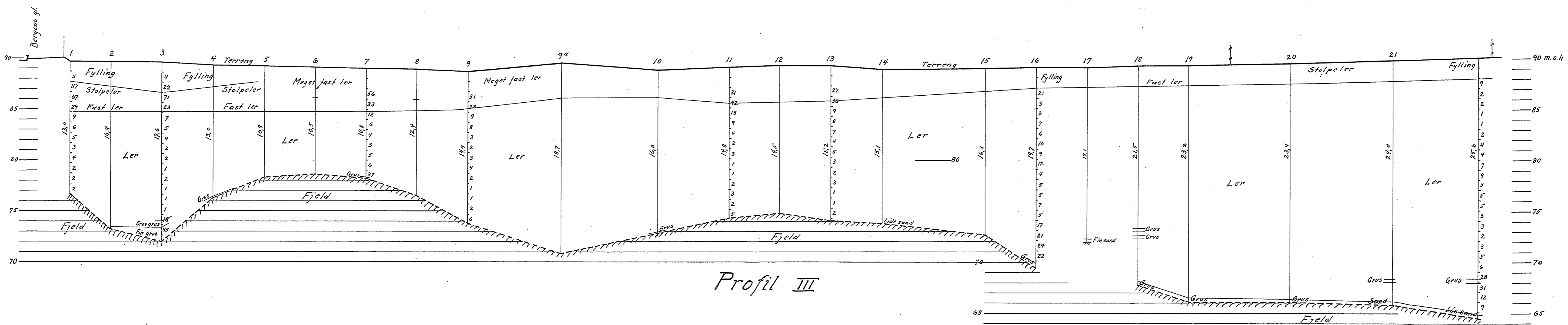
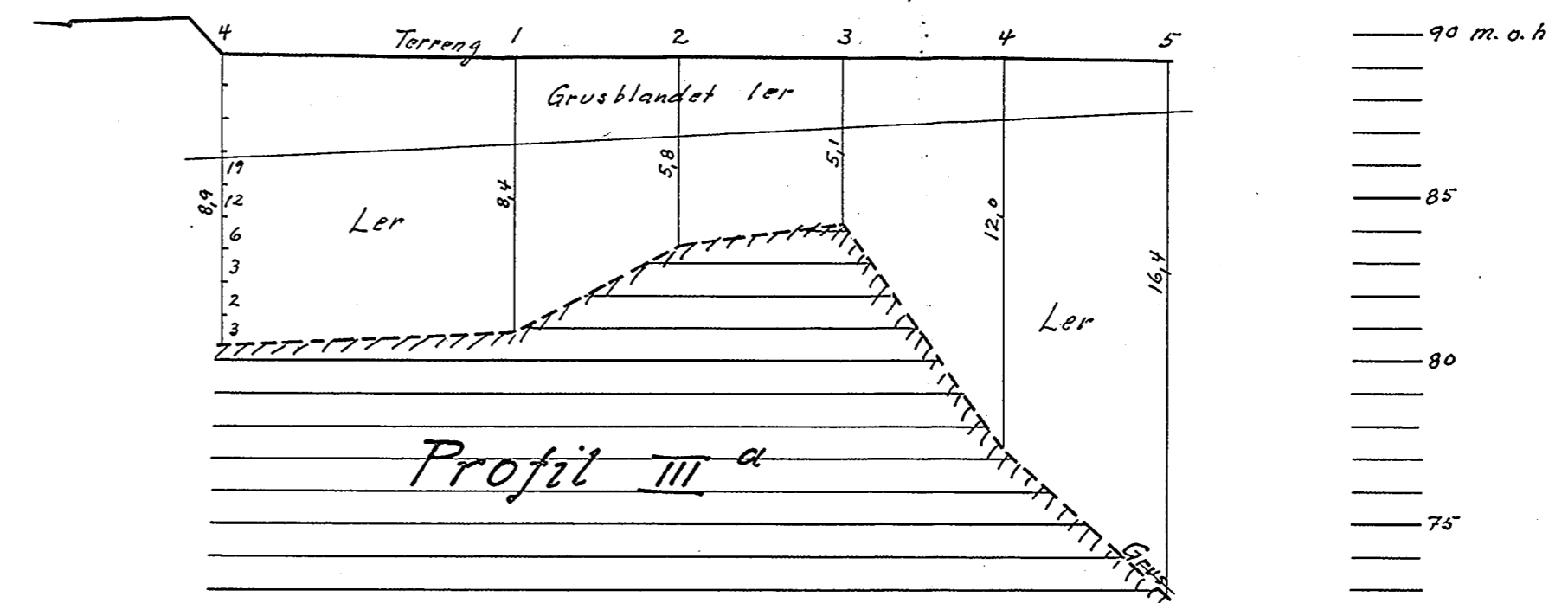
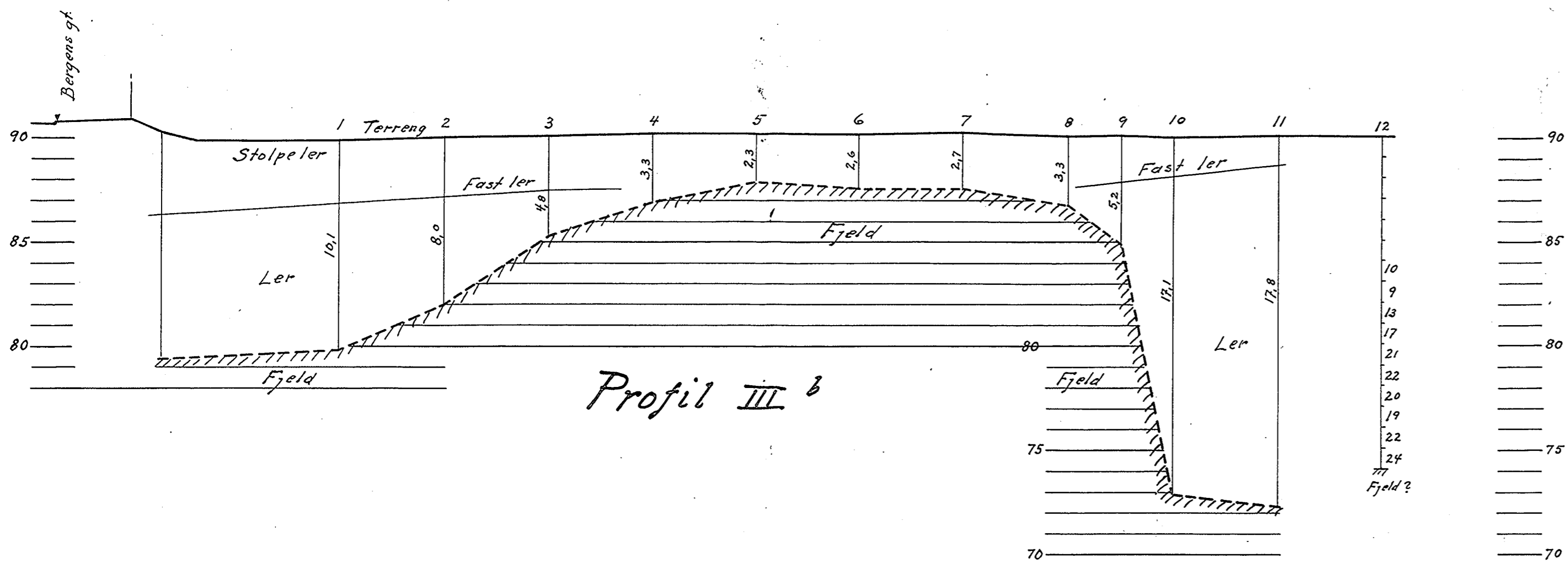
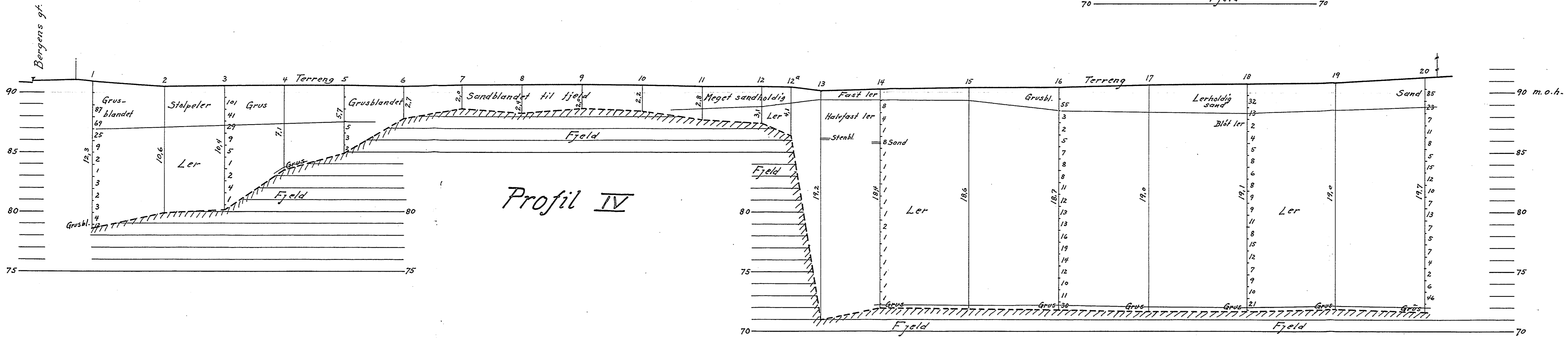
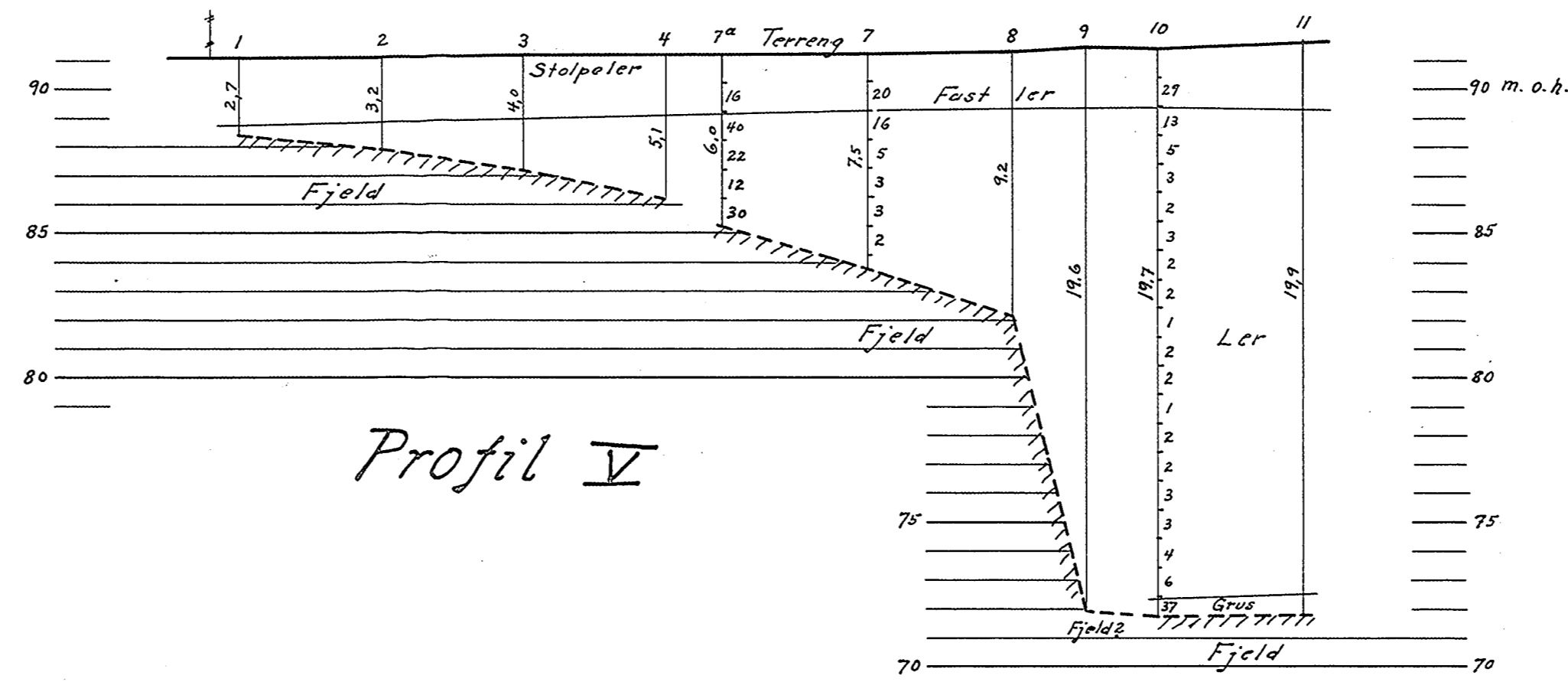
# Bergens gate nr. 11 Profiler ~ M. 1:200

Ved borshuddene er påskrevet antal om-  
dreninger av Statens Veivesens normal bor  
pr. l. m. synkning ved 120 kg. belastning.

Bilag nr. 1.  
til grundboringskart bl. 341

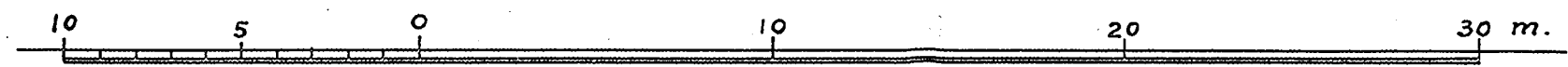
Oslo 23-1-1925  
Oscarberg.

19



Moldegt. 1  
 Grundboringskart for (nr. 11 Bergensgate.)  
 M. 1:200

Bl. 341

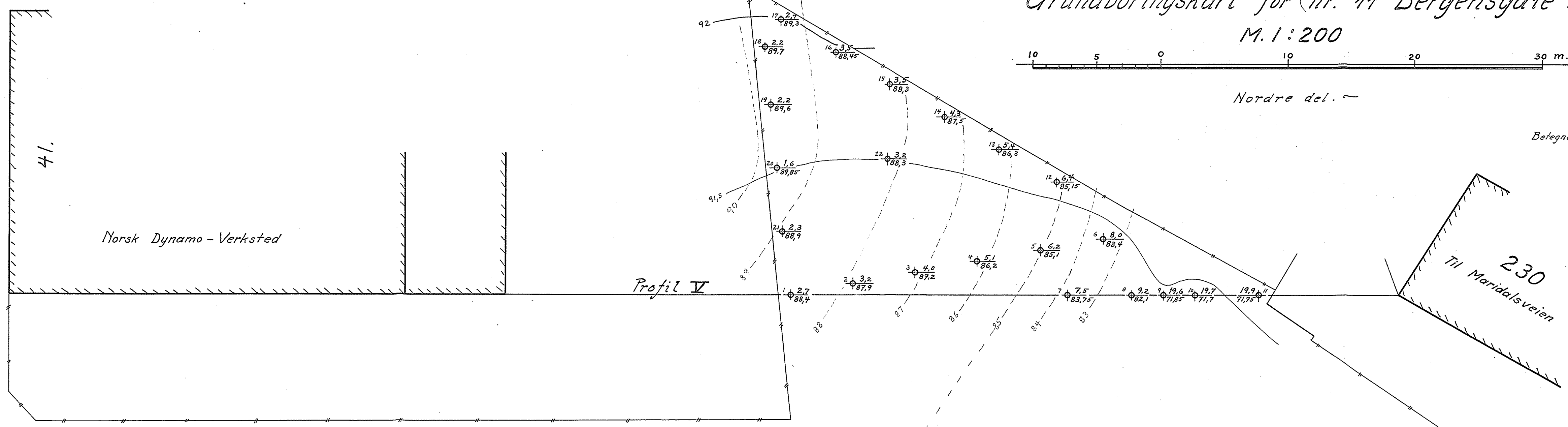


Nordre del.

- Betegnelser:
- 17.5 Dybde fra terreng til fjeld
  - 81.5 Fjeldets kotehøide
  - Terrengkoter 95 m. økv.
  - - - Supponerte fjeldkoter 1 m. økv.
  - Høiderne refererer sig til byens fm
  - ⊗ Hvor optat lerprøver for vandbest. m.m.

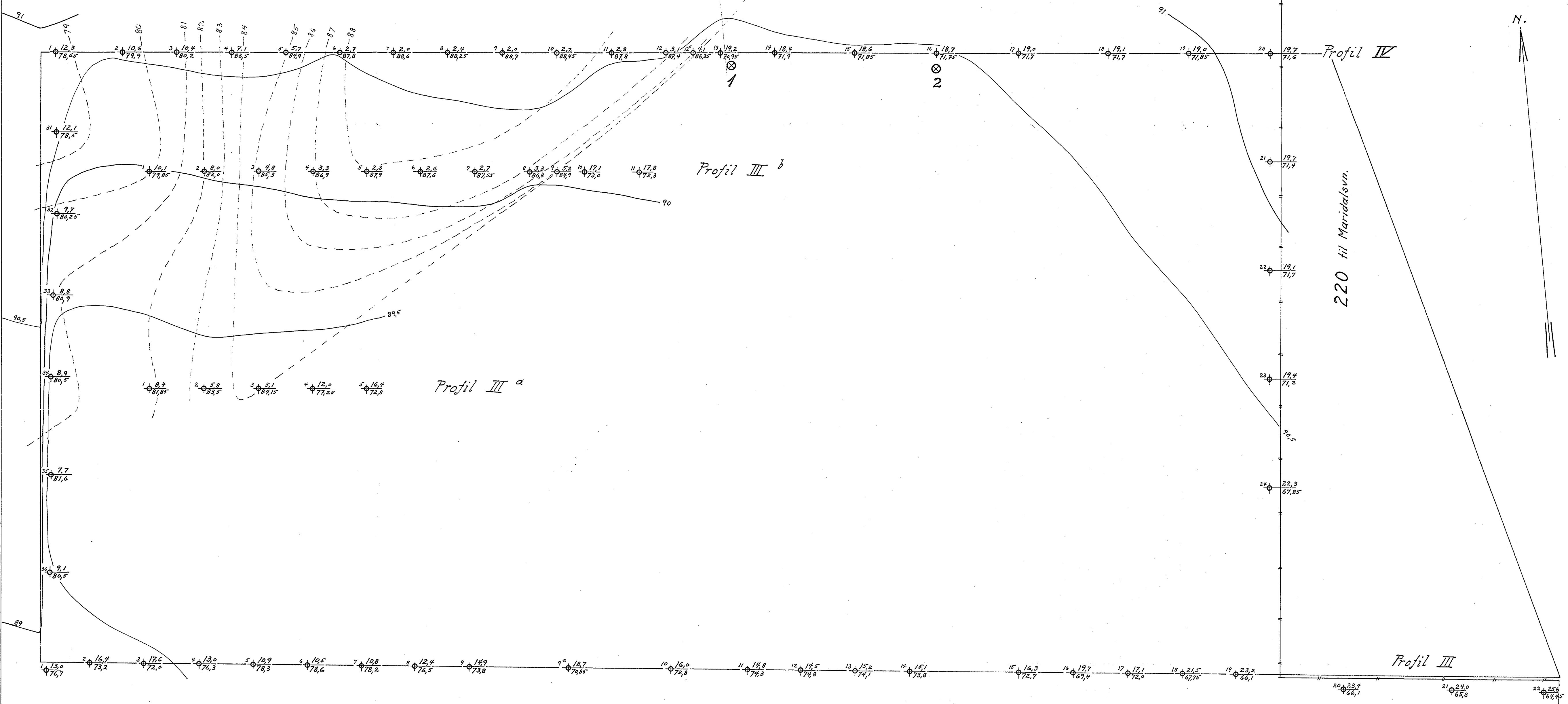
Oslo 20-1-1925  
 Oerhaug.

14



M O L D E G A T E N

B E R G E N S G A T E



( K R A G E R O G A T E N )

Kansten

220 til Maridalsvsn.

230 til Maridalsveien

for *Bergens gate nr. 11*

utført desbr 1924

Borhul nr. 31			Borhul nr. 32			Borhul nr. 33			Borhul nr. 34			Borhul nr. 35			Borhul nr. 36		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 90,62			Planum cote 89,95			Planum cote 89,72			Planum cote 89,40			Planum cote 89,30			Planum cote 89,60		
Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	x		1	x		1	x		1	x		1	x		1	x	<i>Grus og ler</i>
2	x	<i>Sandholdig meget fast ler</i>	2	31		2	x	<i>0,6 m grus</i>	2	x		2	51	<i>240 kg. bel.</i>	2	x	" " "
3	x	" "	3	343		3	x		3	x		3	43	" " "	3	61	" " "
4	54	" "	4	37		4	15		4	19		4	15		4	28	" " "
5	7	<i>Ler med tynde sandlag</i>	5	20		5	14		5	12		5	9		5	13	<i>Sandholdig ler</i>
6	4	" "	6	16		6	9		6	6		6	12		6	7	" "
7	4	" "	7	9		7	4		7	3		7	6		7	5	" "
8	3	" "	8	5		8	3		8	2		8	5		8	3	" "
9	2	" "	9	14		9	13	<i>0,1 m grus</i>	9	3		9	<i>Fjeld</i>		9	21	<i>0,3 m grus</i>
10	4	" "	10	17		10	<i>Fjeld</i>	<i>Fjeld</i>	10	<i>Fjeld</i>		10	<i>Fjeld</i>		10	<i>Fjeld</i>	<i>Fjeld</i>
11	3	" "	11	<i>D. 9,7 m</i>		11	<i>D. 8,8 m</i>	<i>D. 8,8 m</i>	11	<i>D. 8,9 m</i>		11	<i>D. 7,7 m</i>		11	<i>D. 9,1 m</i>	<i>D. 9,1 m</i>
12	2	" "	12			12			12			12			12		
13	<i>Fjeld</i>	<i>Dybde 12,1 m</i>	13			13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20			20		
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

*Boringen langs Bergens gate  
mellom profilene III og IV*

for *Bergens gate nr. 11*

*Profil IV*

utført *desember 1924*

Borhul nr. <i>21</i>	Borhul nr. <i>22</i>	Borhul nr. <i>23</i>	Borhul nr.	Borhul nr.	Borhul nr.
Belastn. <i>120</i> kg.	Belastn. <i>120</i> kg.	Belastn. <i>120</i> kg.	Belastn. kg.	Belastn. kg.	Belastn. kg.
Planum cote <i>91,13</i>	Planum cote <i>90,84</i>	Planum cote <i>90,63</i>	Planum cote	Planum cote	Planum cote

Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund	Dybde i m.	Omdr.	Grund
1	x	<i>Grus</i>	1	x		1	x		1			1			1		
2	9	<i>Ler</i>	2	x		2	x		2			2			2		
3	1	"	3	8		3	2		3			3			3		
4	4	"	4	3		4	1		4			4			4		
5	3	"	5	1		5	2		5			5			5		
6	6	"	6	2		6	4		6			6			6		
7	3	"	7	1		7	4		7			7			7		
8	7	"	8	2		8	5		8			8			8		
9	6	"	9	4		9	8		9			9			9		
10	14	"	10	3		10	11		10			10			10		
11	15	"	11	2		11	8		11			11			11		
12	13	"	12	1		12	12		12			12			12		
13	5	"	13	1		13	13		13			13			13		
14	3	"	14	2		14	9		14			14			14		
15	6	"	15	2		15	11		15			15			15		
16	3	"	16	3		16	10		16			16			16		
17	3	"	17	3		17	6		17			17			17		
18	7	"	18	4		18	5		18			18			18		
19	9	"	19	22		19	9		19			19			19		
20	<i>0,4 m grus</i>	<i>Fjeld</i>	20	<i>0,2 m grus</i>	<i>Fjeld</i>	20	<i>35 0,4 m grus</i>	<i>Fjeld</i>	20			20			20		
21	<i>Dybde 19,7 m</i>		21	<i>D. 19,1 m</i>		21	<i>D. 19,4 m</i>		21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

*Overalt fik man "våt" boring p. g. s. hurtigt - træende vand fra det øverste lag.*