

\* SO: E1<sup>II</sup>

1522 - 1523

Hedmarksøt. 8-10<sup>b</sup>

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 1.  
Kartbl. No. 1522.

Borhul No. 1.		Borhul No. 2.		Borhul No. 3.		Belastning:	Bor:
Datum 13-11-34		Datum 13-11-34		Datum 13-11-34			
Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>		Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>		Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>			
Planum cote 50,15 <sup>m</sup>		Planum cote 50,25 <sup>m</sup>		Planum cote 50,35 <sup>m</sup>			
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund		
1	x Fylling	1	Fylling	1	x Fylling		
2	15 Stolpeter	2	Stolpeter	2	16 Stolpeter		
3	13 " "	3	" "	3	18 " "		
4	7 Fast bläter	4	Fast bläter	4	8 Fast bläter		
5	3 " "	5	" "	5	6 " "		
6	1 Heget blöt ler.	6	Heged blöt ler.	6	3 Heget blöt ler.		
7	0 " "	7	" "	7	1 " "		
8	0 " "	8	" "	8	0 " "		
9	0 " "	9	" "	9	0 " "		
10	0 " "	10	" "	10	6 " "		
11	0 " "	11	" "	11	0 " "		
12	D=1,98 <sup>m</sup>	12	D=1,98 <sup>m</sup>	12	D=1,15 <sup>m</sup>		
13		13		13			
14		14		14			
15		15		15			
16		16		16			
17		17		17			
18		18		18			
19		19		19			
20		20		20			
21		21		21			
22		22		22			

Oslo 13/11-34  
Oscar Hansen  
D

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 2  
Kartbl. No. 1522

Borhul No. <u>4</u>		Borhul No. <u>5</u>		Borhul No. <u>6</u>		Belastning:	Bor:
Datum <u>13-11-34</u>		Datum <u>13-11-34</u>		Datum <u>13-11-34</u>			
Gate <u>Hedmark</u> No. <u>8-10<sup>B</sup></u>		Gate <u>Hedmark</u> No. <u>8-10<sup>B</sup></u>		Gate <u>Hedmark</u> No. <u>8-10<sup>B</sup></u>			
Planum cote <u>50,35<sup>m</sup></u>		Planum cote <u>50,35<sup>m</sup></u>		Planum cote <u>50,35<sup>m</sup></u>			
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund		
1	x Felling	1	Felling	1	x Felling		
2	17 Stolpeler	2	- " -	2	x - " -		
3	20 - " -	3	- " -	3	x - " -		
4	9 Fast blälen	4	- " -	4	x - " -		
5	4 - " -	5	Stolpeler	5	x - " -		
6	3 - " -	6	- " -	6	x - " -		
7	2	7	Fast ler.	7	x - " -		
8	1 Meget	8	- " -	8	12 Stolpeler		
9	0 blöt ler	9	Meget	9	14 - " -		
10	0 "	10	blöt ler.	10	10 Fast blälen		
11	0 "	11	"	11	7 - " -		
12	0 "	12	"	12	6 - " -		
13	<u>D=12,5<sup>m</sup></u>	13	<u>D=12,6<sup>m</sup></u>	13	2 Blöt ler.		
14		14		14	1 8 0,0 <sup>m</sup> gräs		
15		15		15	<u>D=14,4<sup>m</sup>?</u>		
16		16		16			
17		17		17			
18		18		18			
19		19		19			
20		20		20			
21		21		21			
22		22		22			

Ostlo <sup>13/</sup> 11-34  
*[Signature]*

# GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 3  
Kartbl. No. 15212

Borhul No. 7		Borhul No. 8		Borhul No. 12		Belasting:	Bot:
Datum 13-11-34		Datum 13-11-34		Datum 13-11-34			
Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>		Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>		Gate Hedmark No. 8-10 <sup>B</sup>			
Planum cote 48,30 <sup>m</sup>		Planum cote 48,70 <sup>m</sup>		Planum cote 50,30 <sup>m</sup>			
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund		
1	Fylling	1	x Fylling	1	x Fylling		
2	"	2	y "	2	10 Stølpeter		
3	"	3	x "	8	12 "		
4	"	4	x 8 Stølpeter.	4	8 Fast ler.		
5	"	5	10 "	5	3 " Meget		
6	Stølpeter.	6	8 " Fast ler	6	0 bløt ler.		
7	"	7	6 "	7	0 "		
8	Fast bløt ler	8	4 "	8	0 "		
9	"	9	2 Meget	9	0 "		
10	"	10	1 bløt ler	10	0 "		
11	Meget bløt ler	11	0 "	11	0 "		
12	"	12	0 "	12	0 "		
13	"	13	16. 0,2 <sup>m</sup> græs	13	D=12,0 <sup>m</sup> .		
14	"	14	D=12,8 <sup>m</sup>	14			
15	0,2 <sup>m</sup> græs	15		15			
16	D=14,9 <sup>m</sup>	16		16			
17		17		17			
18		18		18			
19		19		19			
20		20		20			
21		21		21			
22		22		22			

Oslo 13/11-34  
Incarberg

, 14. nov. 1934.

Til entreprenørene Bakke & Dybvik.

Ad: Hedemarksgt. 10.

I henhold til Deres ærede opdrag har jeg utført 12 grunnboringer for Hedemarksgt. 8 og 10 B, og oversender jeg vedlagt den utførte boringsplan blad 1522 med 3 blader boringstabeller.

De utførte boringer viser at fjellgrunnen i hovedtrekk er ganske overordentlig jevn, men boringene er for få til å angi detaljene. Også de løse jordlag er meget jevne og ensartet. Det fremgår klart av vedlagte bl. 1523, hvor resultatene er inntegnet i profiler. Boringene antas å være riktige. De stemmer godt med stedets gamle topografi. Storparten av fyllingen er utlagt før 1921 ved hvilket år terrengoverflaten var den samme som nu. Endel av fyllingen langs bekken er utlagt mellom 1881 og 1911.

Stolpeleren er meget fast. Den har en tykkelse på omkring 4 til 6 m., hvorav de øverste 2 m. er gul, sterkt forvitret ler, og de derpå følgende 2 til 4 m. er fast, blå ler med enkelte tørkesprekker. Under dette kommer bløt ler, tildels meget bløt. Den inneholder endel finsand, er plastisk og litt seig. Den lar sig sammenpresse en smule ved tilleggsbelastning. En bygningsbelastning på 1 kg. pr. cm<sup>2</sup> ansees for passende. Men bygningsskomplekset bør da deles i 2 blokker med fuger gjennom punktene 4 og 9.

Jernbetong forutsettes anvendt.

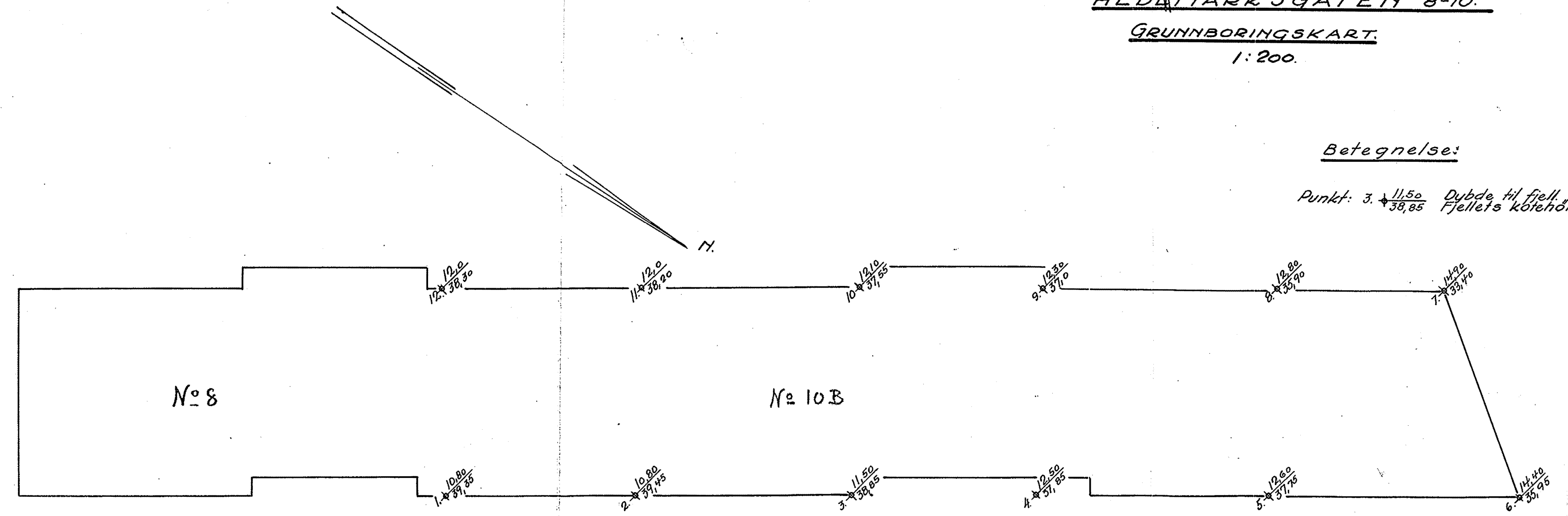
Ærbødigt

GRUNNBORINGSKART.

1:200.

Betegnelser:

Punkt: 3.  $\frac{11,50}{38,85}$  Dybde til fjell.  
Fjellets k teh ide



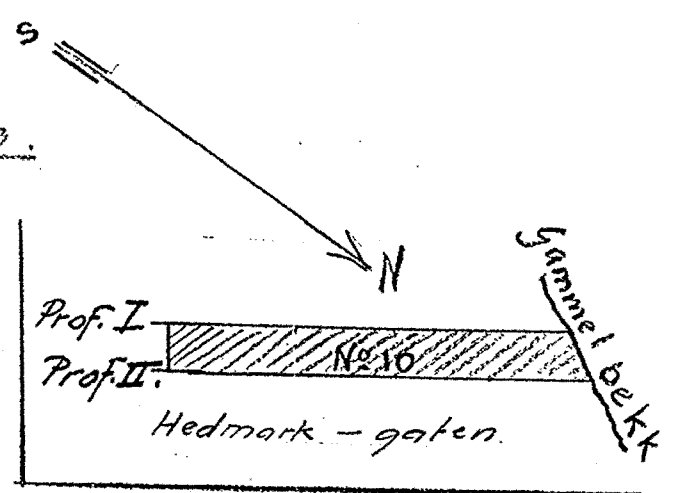
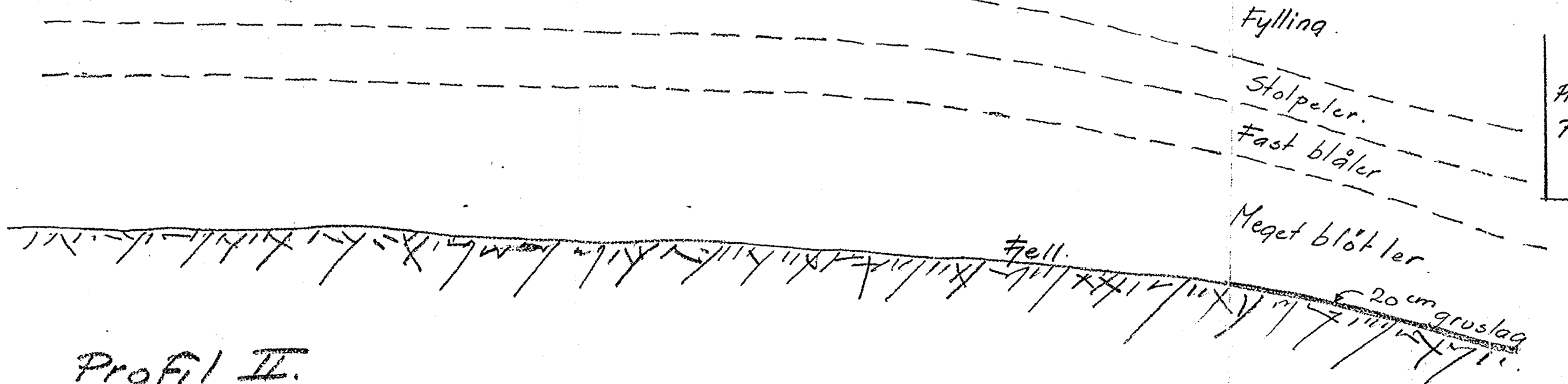
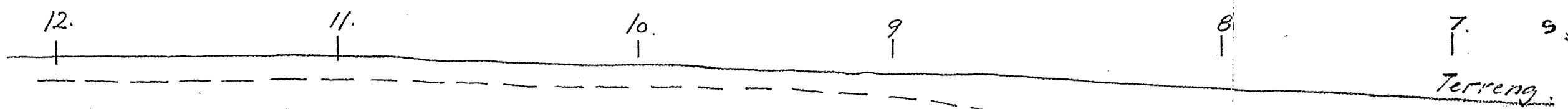
H E D M A R K S G A T E N

OSLO 13-11-34  
Oscarhaugen  
Swim

Profil I.

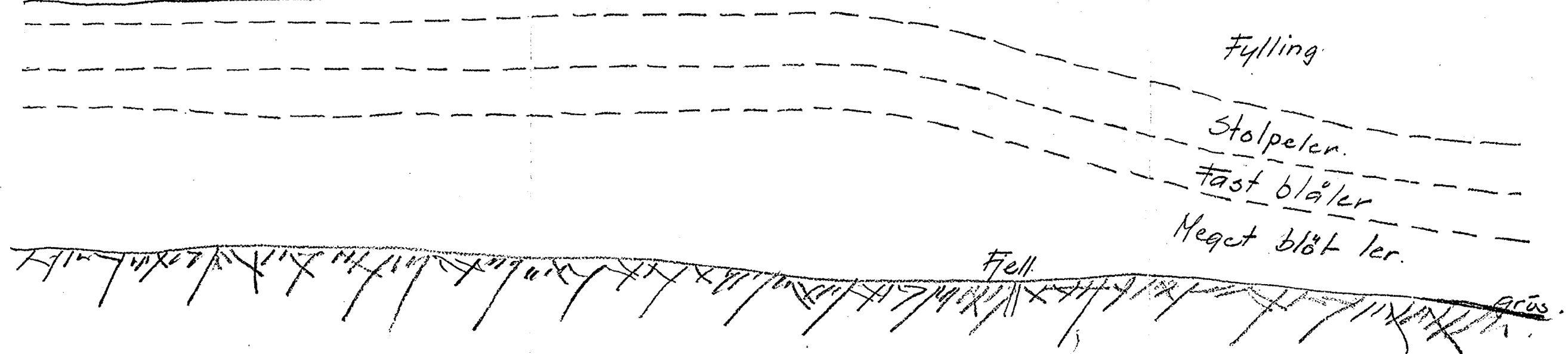
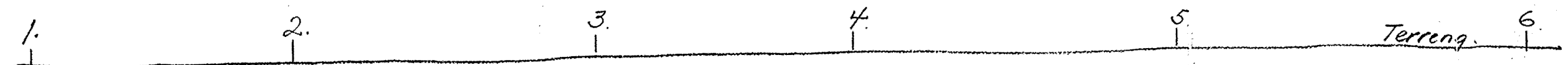
Profilen  
1:200.

Pkt:



Profil II.

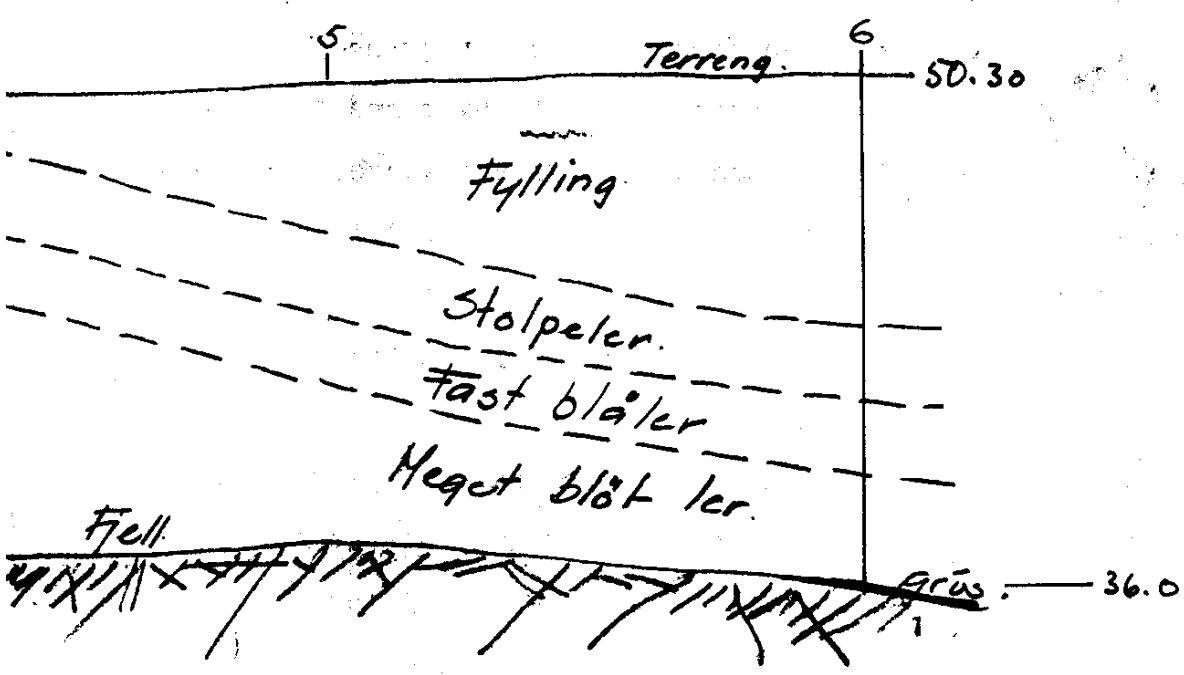
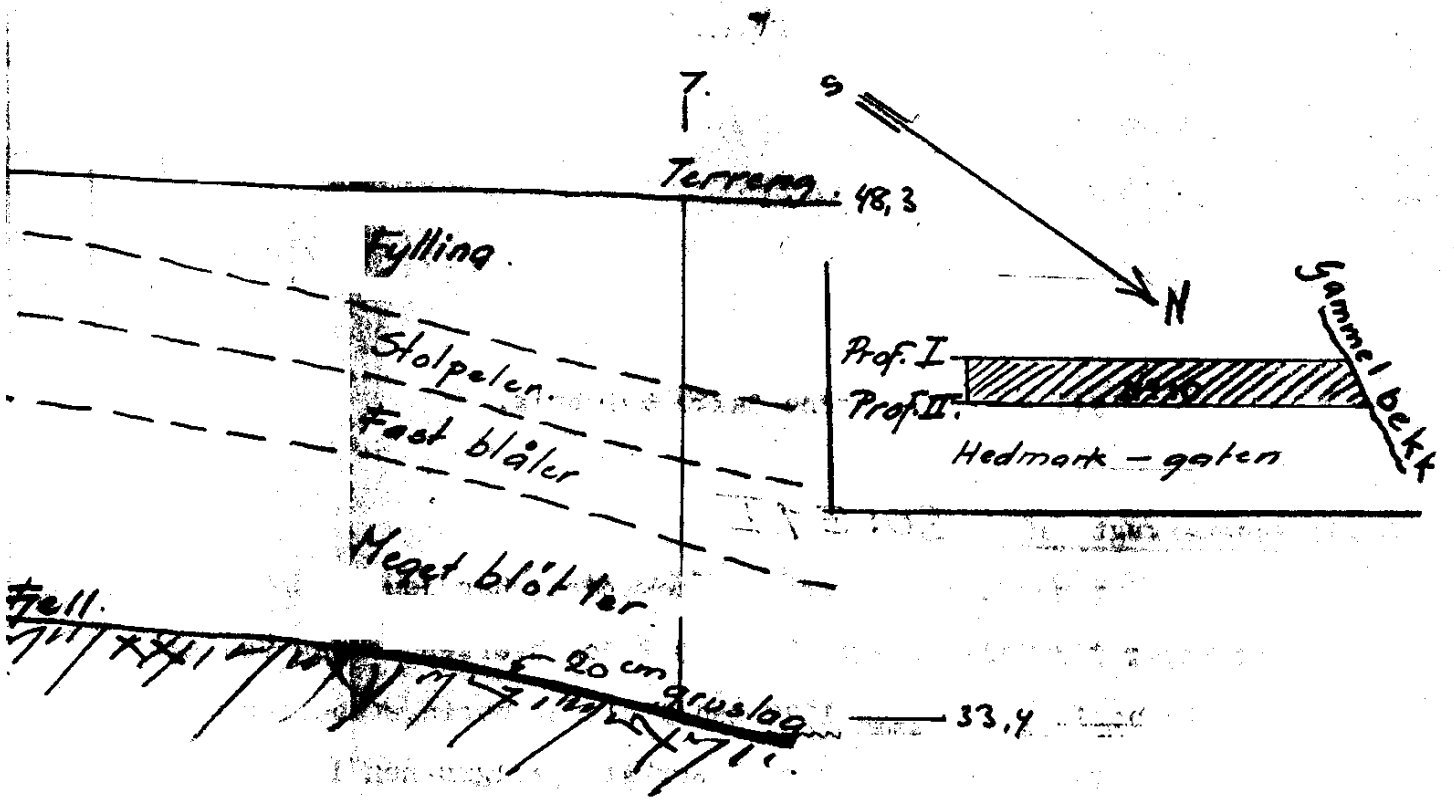
Pkt:



Oslø 14/11-34  
Oscarhøge

PROFT

1:20



Oslo 14/11-34  
Oscarborg  
Duo

105U SOE1  
LARGE 1522  
1934  
(side 2)