

* NO: G3^{II}

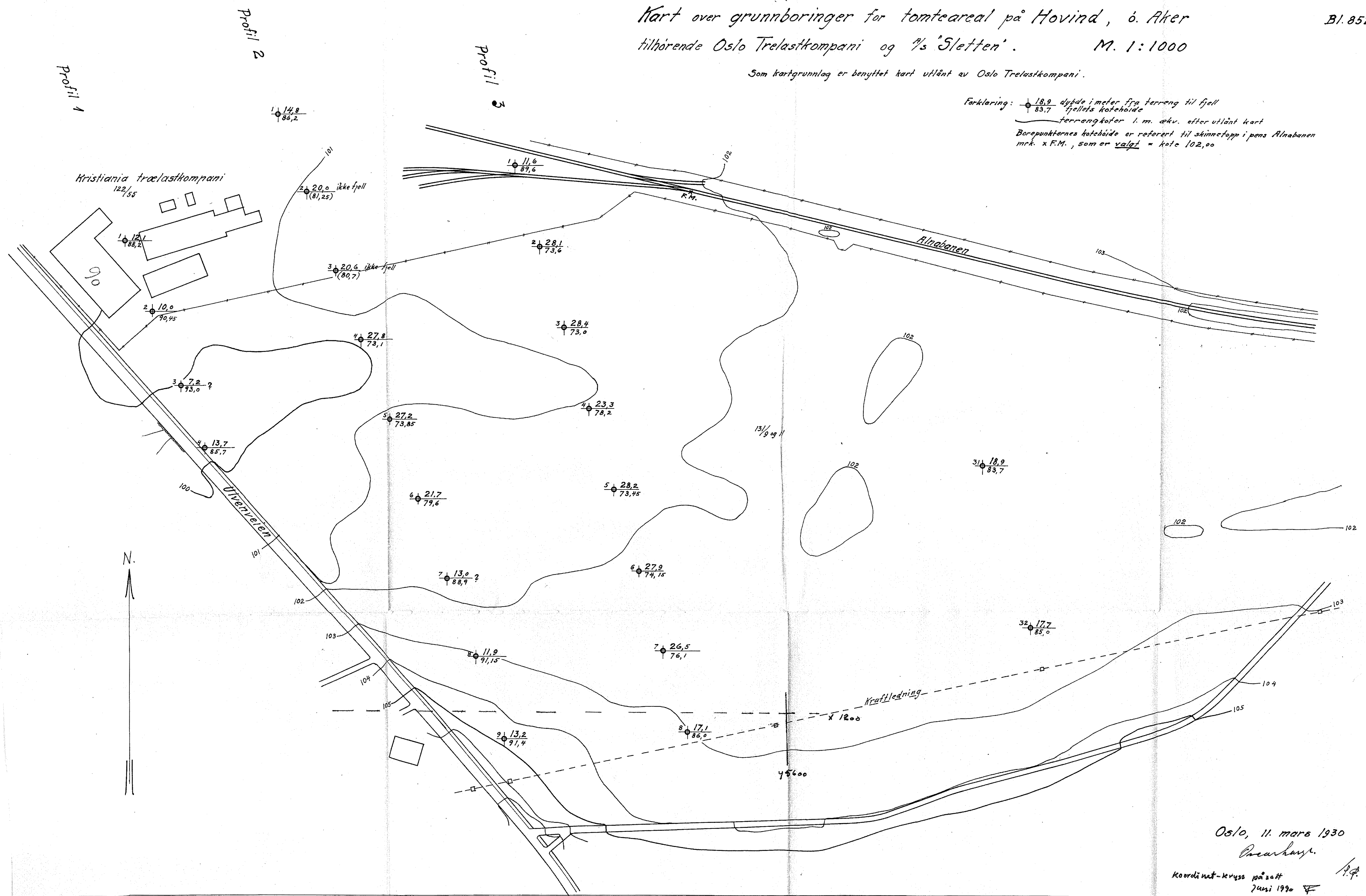
852

Ulvenveien 90

Kart over grunnboringer for tomteareal på Hovind, ø. Aker tilhørende Oslo Trælastkompani og 1/3 'Sletten'. M. 1:1000

Som kartgrunnlag er benyttet kart utlånt av Oslo Trælastkompani.

Forklaring: $\frac{18,9}{83,7}$ dybde i meter fra terrang til fjell
fjellets kotehøide
terrangkoter l. m. økv. etter utlånt kart
Borepunktets kotehøide er referert til skinnelapp i pens Alnabanen msk. x F.M., som er valgt = kote 102,00



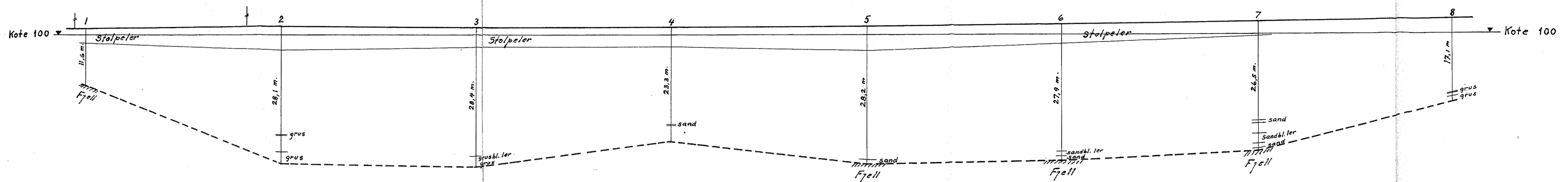
Oslo, 11. mars 1930
 Oscar Hansen
 Koordinat-knytt på søtt
 Juni 1930

Grunnprofiler for tomteareal på Hovind, Ø. Aker
 tilhørende Oslo Trelastkompani og N/s "Sletten"

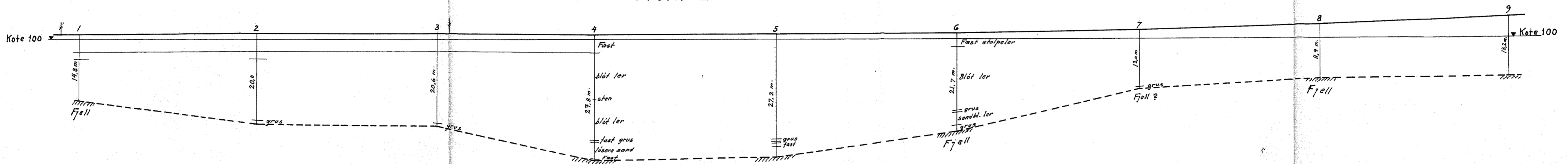
Målestokk for Høide og Lengde = 1:500

Bilag nr. 6
 til kartblad 852

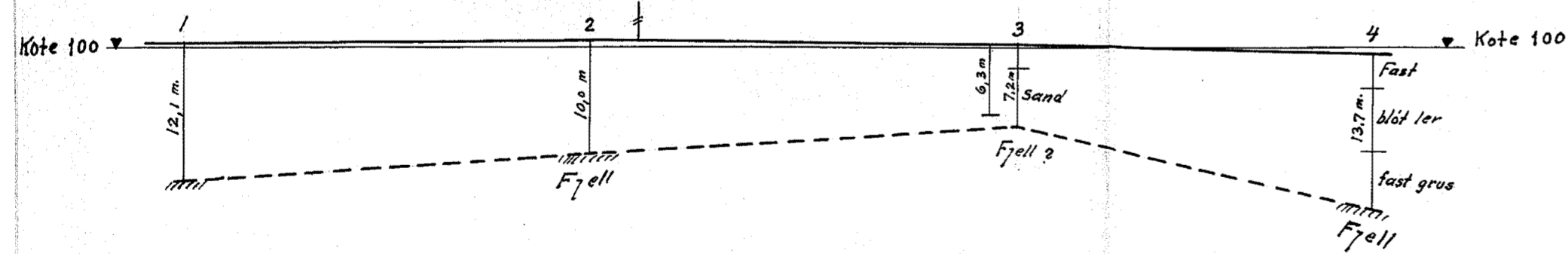
Profil 3



Profil 2



Profil 1



Oslo, 11. mars 1930
 Oscarberg.

12. mars 1930.

Til

Herr H.F. advokat Eude Due,

Konkens gt. 33.

I henhold til opdrag har jeg undersøkt grunnforholdene paa Oslo Trelastkompanis og A/S Blettens eiendom paa Hovind i Ø. Aker, og oversender jeg vedlagt det utførte boringsskurt, bl. 852, samt boringsskemaer.

Som man vil se er variasjonerne i dybden til fneil sjenemaaende sand - tildels meget sand - hvilket er en meget stor fordel.

De fleste steder paatreffer man umiddelbart over fjell lerholdige gruslag. Derover følger for det meste fast, sandholdig ler, men i nogle punkter i arealets utkant ogsaa lag med blot ler. Øverst har man - særlig paa nordvestre halvpart - fast, sandholdig lere, som mangesteds inntil 6 meters dyp er knyttet over til fast stolpeler.

Overalt hvor der i skemaerne er anvendt 240 kg.s. belastning er masserne meget haarde, og masserne maa karakteriseres som faste ned til 6 omgivelinger pr. meter med 120 kg. belastning, og fra 5 - 2 omgivelinger halvfast.

Ved sterke nybelastninger vil der inntrede synkninger, som imidlertid vil bli meget jevne, saa byggingen ikke behøver aa ta nogen skade.

Grunnen ansees vel sikket som industritomter ogsaa for

store komplekser, idet man dog da bør legge oppbygelsen efter grunnforholdene, som ved fortsatte undersøkelser vil kunde sorteres i ensartede lokaliteter.

Ved Trelastkompaniets bygninger er dybderne til fjell saavidt smaa, at peler av jernbetong med fordel kan anvendes.

A r b e i d i g s t



Borhul nr. 4 Belastn. Profil 2 kg. Planum cote 100,9			Borhul nr. 5 Belastn. Profil 2 kg. Planum cote 101,05			Borhul nr. 5 Belastn. kg. Planum cote			Borhul nr. 6 Belastn. Prof. 2 kg. Planum cote 101,3			Borhul nr. 7 Belastn. Prof. 2 kg. Planum cote 101,9			Borhul nr. 8 Belastn. Prof. 2 kg. Planum cote 103,05		
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		4 m. fast lere	1	x		21		12 120kg	1		Fast stolpeter	1	x		1		
2		derefter	2	x		22		12 "	2		" "	2	x		2		
3		bløt lere	3		34 240kg	23		15 "	3		" "	3		17 240kg	3		
4		dybde 23,3 m	4		27 "	24		Grus 29 240kg	4		Bløt ler	4		16 "	4		
5		Observert en	5		11 "	25		Fast 82 "	5		" "	5		12 "	5		
6		sten i 14,3 m. dyp	6		6 120kg	26		75 "	6		" "	6		9 120kg	6		
7		Fast grus	7		3 "	27		110 "	7		" "	7		3	7		
8		fra 23,3 m til 23,7 "	8		5 "	28		Dybde 27,2	8		" "	8		3	8		
9			9		12 "	29			9		" "	9		5	9		
10		Løse sand	10		6 "	30			10		" "	10		2	10		
11		fra 23,7 m til 27,6 "	11		11 "	11			11		" "	11		1	11		
12		Fast materiale	12		13 "	12			12		" "	12		1	12		
13		fra 27,6 m til 27,8 "	13		16 "	13			13		" "	13		29 0,3m. grus	13		Fjell
14			14		9 "	14			14		" "	14		Fjell	14		D. 11,9 m.
15		Dybde 27,8 m	15		9 "	15			15		" "	15		Dybde 13,0 m	15		
16			16		10 "	16			16		" "	16			16		
17			17		11 "	17			17		" "	17			17		
18			18		13 "	18			18		gray grus	18			18		
19			19		17 "	19			19		Sandbl. ler	19			19		
20			20		14 "	20			20		" "	20			20		
21			21		" "	21			21		Grus	21			21		
22			22		" "	22			22		" "	22			22		
23			23		" "	23			23		Fjell	23			23		
24			24		" "	24			24		D. 21,7 m.	24			24		



Oslo Trelastkompani og A/s "Sletten's"
for eiendomme ved Hovin ó Aker.

Borhul nr. 1 Belastn. 120 kg. Planum cote 101,2			Borhul nr. 2 Belastn. 120 kg. Planum cote 101,7			Borhul nr. 2 Belastn. 120 kg. Planum cote			Borhul nr. 3 Belastn. 120 kg. Planum cote 101,4			Borhul nr. 3 Belastn. 120 kg. Planum cote			Borhul nr. 4 Belastn. 120 kg. Planum cote 101,50		
Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund
1	x	Stolpeler	1	x	Stolpeler	21	5		1	x	Stolpeler	21	3		1	x	
2	x	---	2	x	---	22	5		2	x	---	22	3		2	x	
3	x	---	3	x	---	23	8 = grus		3	x	---	23	2		3	x	
4	6		4	x	---	24	4		4	x	---	24	4		4	x	
5	10		5	x	---	25	3		5	8		25	3		5	9	
6	12		6	10		26	3		6	9		26	4		6	7	
7	6		7	5		27	16 240kg. Grus		7	7		27	2		7	6	
8	4		8	6		28	32 " "		8	7		28	18 240kg		8	5	
9	5		9	7		29	56 " "		9	6		29	48 " Grusbl. lere		9	7	
10	3		10	5			28,1 m.		10	4			31 " Grus		10	6	
11	4		11	5			D. 28,1 m.		11	4			D. 28,4 m.		11	4	
12	4		12	4					12	3					12	3	
13	3	Fjell Dybde 11,6 m.	13	3					13	2					13	2	
14			14	3					14	3					14	3	
15			15	4					15	4					15	4	
16			16	5					16	5					16	3	
17			17	4					17	3					17	2	
18			18	5					18	3					18	3	
19			19	6					19	4					19	4	
20			20	6					20	5					20	6 litt sand	
21			21						21						21	2	
22			22						22						22	2	
23			23						23						23	2	
24			24						24						24	1 D. 23,3 m.	



Borhul nr. 5 Prof. 3			Borhul nr. 5			Borhul nr. 6 Prof. 3			Borhul nr. 6			Borhul nr. 7 Prof. 3			Borhul nr. 7		
Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.			Belastn. 120 kg.		
Planum cote 101,65			Planum cote			Planum cote 102,06			Planum cote			Planum cote 102,6			Planum cote		
Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund	Dybde i m.	Ondr.	Grund
1	x	Stolpeler	21	3		1	x	Stolpeler	21	2		1	x	Stolpeler	21	7	
2	x	---	22	2		2	x	---	22	3		2	x	---	22	12	0,5 m sand
3	x	---	23	3		3	x	---	23	2		3	x	---	23	9	lere
4	x	---	24	2		4	x	---	24	3		4	13		24	15	Sandbl. lere
5	x	---	25	3		5	11		25	3		5	12		25	14	" "
6	10		26	3		6	3		26	3		6	3		26	35	
7	8		27	2		7	3		27	7	Sandbl. lere	7	5		27	9,5 m sand	Fjell
8	7		28	38	Sand	8	3		28	40	Sand	8	4		28	1	26,5 m.
9	8		29		Fjell	9	3		29		Fjell	9	4		29		
10	9		30		Dybde 28,2 m.	10	3		30		D. 27,9 m.	10	3		30		
11	5		11			11	4		11			11	6				
12	4		12			12	3		12			12	4				
13	4		13			13	3		13			13	5				
14	5		14			14	2		14			14	6				
15	6		15			15	2		15			15	8				
16	5		16			16	2		16			16	9				
17	4		17			17	2		17			17	8				
18	4		18			18	2		18			18	6				
19	3		19			19	3		19			19	8				
20	4		20			20	2		20			20	9				
21			21			21	x		21			21					
22			22			22	x		22			22					
23			23			23			23			23					
24			24			24			24			24					

Oscar Large

