

\*NO: D3 IV

831

Schlepperegrells gt. 28



TELEFON 10475

for *Schlepperegrels gate nr. 28*

utført novbr. 1929

Borhul nr. 1			Borhul nr. 1			Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr. 4			Borhul nr. 5		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 34,71			Planum cote			Planum cote 34,7			Planum cote 34,24			Planum cote 34,14			Planum cote 34,3		
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		25	9	120 kg	1	x		1	x		1	x		1	x	
2	10	120 kg	26	14	240 kg	2	9	120 kg	2	6	120 kg	2	7	120 kg	2	16	120 kg
3	1	60 kg			Grus Fjell	3	2	60 kg	3	1	60 kg	3	1	60 kg	3	2	60 kg
4	1	"			Dybde 26,1 m	4	1	"	4	2	"	4	1	"	4	3	"
5	1	"				5	2	"	5	4	"	5	2	"	5	3	"
6	3	"				6	2	"	6	5	"	6	2	"	6	2	"
7	3	"				7	3	"	7	7	"	7	4	"	7	4	"
8	4	"				8	5	"	8	7	"	8	3	"	8	4	"
9	3	"				9	8	"	9	10	"	9	5	"	9	4	"
10	4	"				10	6	120 kg	10	6	120 kg	10	4	"	10	6	"
11	5	"				11	5	"	11	20	" sand	11	4	"	11	4	120 kg
12	8	120 kg				12	4	"	12	12	" blandet	12	5	"	12	4	"
13	12	"				13	6	"	13	5	240 kg	13	2	"	13	4	"
14	7	"				14	6	"	14	6	120 kg	14	4	"	14	4	"
15	8	"				15	5	"	15	7	"	15	3	"	15	3	"
16	3	"				16	7	"	16	8	"	16	5	"	16	1	"
17	4	"				17	7	"	17	9	"	17	4	"	17	2	"
18	6	"				18	9	"	18	11	"	18	8	"	18	5	"
19	8	"				19	11	"	19	12	"	19	10	120 kg	19	5	"
20	7	"				20	9	"	20	4	240 kg	20	8	240 kg	20	5	"
21	7	"				21	12	"	21	3	"	21	16	Fast sand bl. ler	21	4	"
22	7	"				22	14	240 kg	22	2	"	22	12	og grus	22		Gruslag
23	4	"				23	18	Grus Fjell	23	3	"	23		Fjell	23		Fjell
24	7	"				24		D. 22,6 m.	24		Fjell	24		D. 21,5 m.	24		D. 21,4 m



for *Schlepperegrels gate nr. 28*

utført novbr. 1929

Borhul nr. 6			Borhul nr. 7			Borhul nr. 8			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 33,62			Planum cote 33,9			Planum cote 34,07			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		1	x		1	x		1			1			1		
2	7 120 kg		2	6 60 kg		2	10 120 kg		2			2			2		
3	1 "		3	1 "		3	4 60 kg		3			3			3		
4	10 60 kg		4	2 "		4	2 "		4			4			4		
5	10 "		5	3 "		5	0 "		5			5			5		
6	13 "		6	8 "		6	2 "		6			6			6		
7	4 120 kg		7	6 "		7	2 "		7			7			7		
8	4 "		8	5 "		8	3 "		8			8			8		
9	4 "		9	9 "		9	2 "		9			9			9		
10	5 "		10	3 "		10	4 "		10			10			10		
11	7 "		11	4 "		11	3 "		11			11			11		
12	8 "		12	10 "		12	4 "		12			12			12		
13	11 "		13	3 120 kg		13	8 "		13			13			13		
14	10 "		14	3 "		14	4 120 kg		14			14			14		
15	9 "		15	2 "		15	5 "		15			15			15		
16	8 "		16	2 "		16	6 "		16			16			16		
17	8 "		17	3 "		17	6 "		17			17			17		
18	12 sten		18	16 240 kg. Grus Fjell?		18	5 "		18			18			18		
19	10 "		19	Dybde 17,3 m		19	11 " Grus og sten		19			19			19		
20	8 "		20			20	15 240 kg "		20			20			20		
21	Fjell Dybde 19,8 m.		21			21	Fjell D. 20,0 m.		21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

*Oslo, 12. novbr. 1929*  
*Oscar Large*

# Grønnboringskart for Schleppegrells gate nr. 28

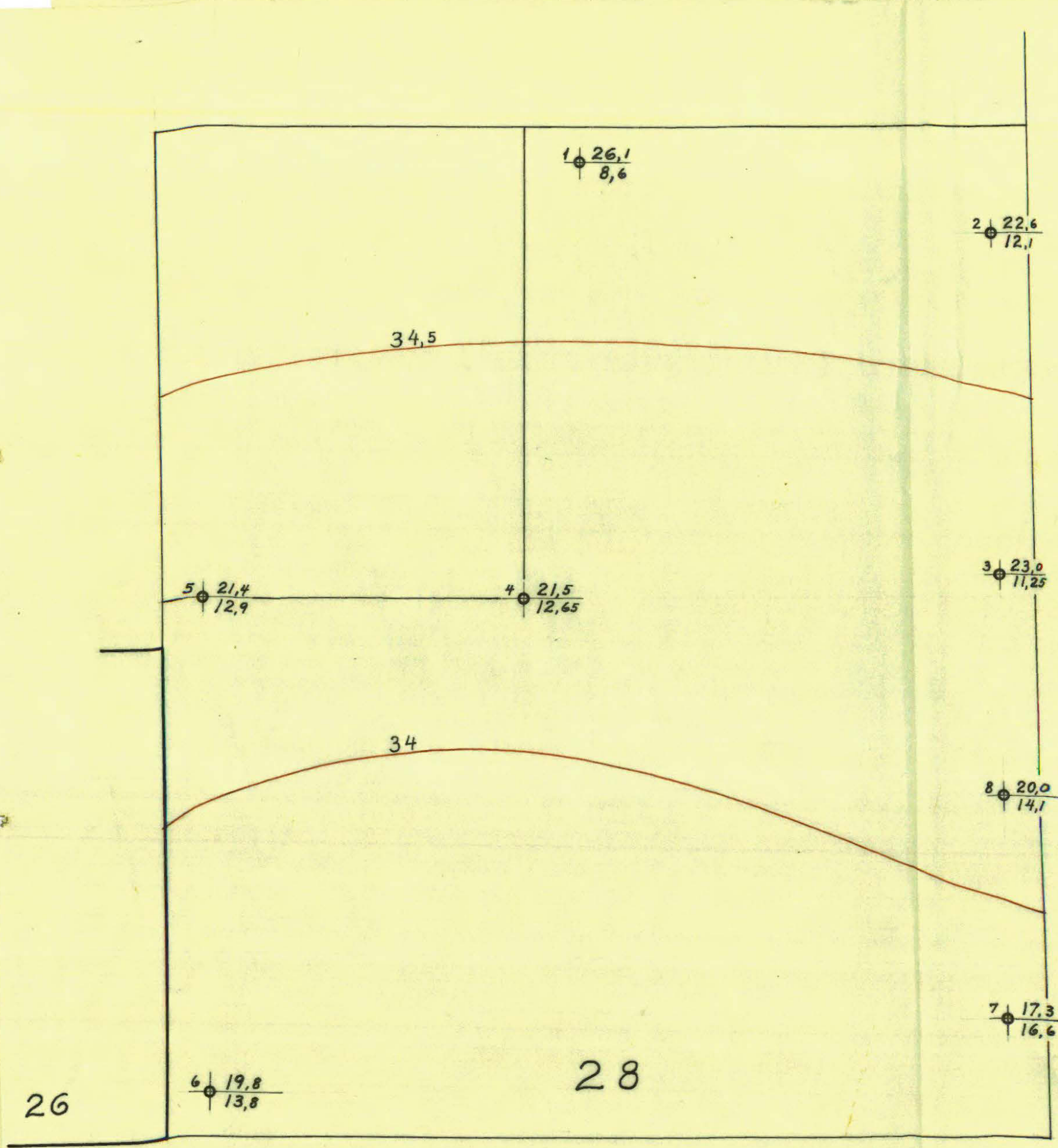
M. 1:100

831  
med 2 færdige tabeller

Forklaring  $\begin{matrix} 26,1 \\ | \\ 8,6 \end{matrix}$  dybde i meter fra terreng til fjell  
fjelllets kotehøide

terrengkote

Høiderne er referert til byens høidemrk.



ROMSDALSGATEN

26

28

SCHLEPPEGRELLS GATE

Oslo, 12. novbr. 1929

Oscarberg