

2100
Side 1

Må base utlagers
sammen med plan som
viser punktenes
nummerering!

2100
NOG 03

Ingeniør OSCAR LARGE



GRUNDBORINGSSKEMA

Oslo Trelastkompani og 1/2 "Slettens"

for eiendomme ved Hovin 6. Aker.

Bilag nr. 5

Karibl. nr. 852

utført mars 1931

Borhul nr. 8 <i>Prf 3</i>			Borhul nr. 32			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.				
Belastn. kg			Belastn. 120 kg			Belastn. kg			Belastn. kg			Belastn. kg			Belastn. kg				
Planum cote 103,1			Planum cote 102,7			Planum cote			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
1	x			x															
2	x			x															
3	16	240 kg		11															
4	9	120 kg		5															
5	2			3															
6	1			1															
7	1	Synker med 60 kg		1															
8	0	---		0															
9	0	---		0															
10	0	---		0															
11	0	---		1															
12	0	---		1															
13	0	---		1															
14	0	---		0															
15	2			2															
16	9			3															
17	108	240 kg 1,1 m. grus		5															
18		Fjell Dybde 17,1 m		57	0,6 m grus														
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			

Oscar Large



Oslo Trelastkompani og N's Slettens

Kartbl. nr. 852



Oslo Trelastkompani og N's Slettens

for eiendomme ved Hovind, ø. Aker

utført mars 1930

for eiendomme ved Hovind, ø. Aker

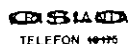
utført mars 19

Borhul nr. A	Borhul nr. 4 Prof. 1	Borhul nr. 3 Prof. 1	Borhul nr. 1 Prof. 2	Borhul nr. 2 Prof. 2	Borhul nr. 3 Prof. 2
Belastn. kg	Belastn. kg	Belastn. kg	Belastn. kg	Belastn. kg	Belastn. kg
Planum cote 99,0	Planum cote 99,4	Planum cote 100,17	Planum cote 101,0	Planum cote 101,25	Planum cote 101,3
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	Fast stolpeler	Fast stolpeler	Stolpeler	Stolpeler	Stolpeler
2	" "	" "	" "	" "	" "
3	" "	" "	Sand	" "	" "
4	Bløt ler	" "	" "	" "	" "
5	" "	" "	" "	Fast ler	Fast ler
6	" "	" "	" "	" "	" "
7	" "	" "	" "	Bløtere ler	" "
8	4 120 kg	" "	Antagelig ikke fjell	" "	" "
9	3 46 240 kg Grus	" "	D. 7,2 m.	" "	" "
10	69 " "	" "	" "	" "	" "
11	74 " "	" "	" "	" "	" "
12	104 " "	" "	" "	" "	" "
13	76 " "	" "	" "	" "	" "
14	42 " "	" "	" "	" "	" "
15	Fast Grus	Fjell	" "	" "	" "
16	Bløt sandbl. ler	Dybde 13,7 m.	Fjell	" "	" "
17	" "	" "	D. 14,8 m.	" "	" "
18	" "	" "	" "	" "	" "
19	Fastere	" "	" "	" "	" "
20	" "	" "	" "	Grus	" "
21	Fast grus	" "	D. 20,0 m	" "	" "
22	Fast bunn	" "	ikke fjell.	" "	" "
23	" "	" "	" "	" "	" "
24	" "	" "	" "	" "	" "

NOG 03

2100

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



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

utført mars 1930

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

NOG 03

NOG 03



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

utført mars 19

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

LARGE BI. 852

