

\*

NO: D4 IV

985-

Rosenlundgt. 6

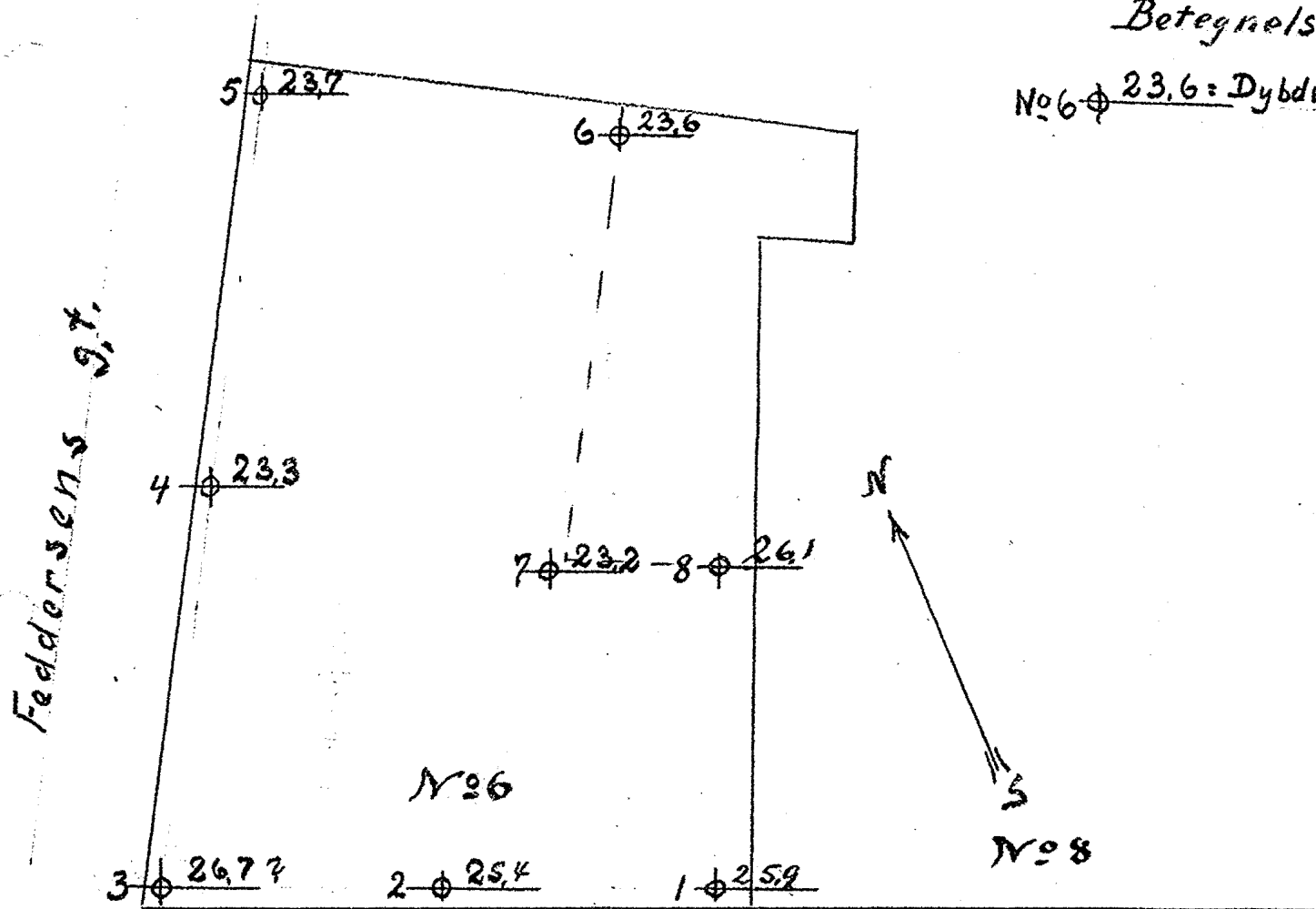
Børingsplan for Rosenlund gt. 6.

M = 1:200.

Bl. 985

Betegnelser.

Nº 6  $\phi$  23,6 = Dybde til fjell i m



← Rosenlundgaten →

Oslo. 20-11-1931

Oscar Karsen

Terrang 6210

Borhul nr. 6			Borhul nr. 7			Borhul nr. 8			Borhul nr. 9			Borhul nr. 10		
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	Fylling	1	X		1	X	Fylling	1			1		
2	3	120 Halvfast Kg. Støpeler	2	11	120 Kg.	2	X	gravede masser	2			2		
3	6	" Sei9	3	3	"	3	3	120 Sei9 Kg.	3	120	Kg	3		
4	3	" halvfast ler.	4	3	"	4	8	"	4	14	"	4		
5	24	240 Fast ler med sandlag	5	2	vexlende	5	5	"	5	7	"	5		
6	14	" bløtler.	6	18	stærkt sandh.	6	4	"	6	5	"	6		
7	9	120 vexlende Kg. fast	7	4	240 Vexlende Kg. Sei9	7	5	"	7	2	Meget bløt	7		
8	8	" Sei9	8	6	120 Kg.	8	19	"	8	7	"	8		
9	11	240 Meget fast	9	8	"	9	12	"	9	4	"	9		
10	10	" sandbl. ler	10	14	"	10	15	"	10	8	"	10		
11	13	" Sei9	11	18	"	11	16	"	11	11	"	11		
12	13	"	12	21	"	12	22	"	12	16	Meget fast sei9	12		
13	12	(Vexlende) Sei9	13	12	240 Kg.	13	10	240 Kg.	13	21	sandh ler	13		
14	14	"	14	15	"	14	8	"	14	27	"	14		
15	20	"	15	20	"	15	18	"	15	24	"	15		
16	22	"	16	20	"	16	16	"	16	31	"	16		
17	23	"	17	22	"	17	19	"	17	39	"	17		
18	28	"	18	26	"	18	22	"	18	23	240 Kg	18		
19	25	"	19	26	"	19	21	"	19	22	"	19		
20	25	"	20	29	"	20	20	"	20	27	"	20		
21	24	"	21	25	"	21	21	vexlende	21	31	vexlende	21		
22	23	"	22	27	"	22	21	"	22	21	"	22		
23	54	Stenholdig	23	48	Stenholdig	23	19	"	23	24	"	23		
24	97	"	24	69	"	24	14	"	24	46	"	24		
80														

Fortsettelse

240 Sten 16% holdig

39

57

16

Stop 26,1.

Stærkt vexlende fasthet

FA. OAY JH.

Oslø 1921-11-31

Oscar Large

D 24.7. ikke fielt

D = 23,6 ikke fielt

Borhul nr. 1			Borhul nr.			Borhul nr. 2			Borhul nr. 3			Borhul nr.			Borhul nr. 4			
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			
Planum cote			Planum cote			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	Dybde i m.	Omdr.	Grund	
1	X	Fylling				1	X	Fylling	1	X	Fylling og omgravede masser	1	X	Fylling og omgravede masser				
2	X					2	X		2	X		2		Fortsettelse				
3	18	120 kg. Skotpelen			Forbatter	3	7	120 kg. Sædeles	3	14	120 Fast ler			av No 3			7	120 kg
4	27				Borhul 1.	4	5		4	3	Værlende de faste						3	
5	4	halvfast ler			240 kg	5	3	Seig som i nedl. man bygningavfall som har fulgt boret nedover har øket om drøyt	5	4	net seig			240 Fast kg sandbl.			2	
6	3	Værlende tynde løse og faste lag (stift domer)			Meget fast sandhol.	6	6		6	2	bløt ler seig			28			5	
7	3				Dybde 25,9	7	9		7	5	halvfast værlende ler			28			9	
8	5				helt stop paa fjell eller sten.	8	8		8	8	ler			D. 26,7			7	
9	5	halvfast sandhol				9	9		9	8	værlende de ler			ikke fjell.			8	
10	4	ler plastisk				10	8		10	13	Fastere seig						10	
11	12	Fastere sandh.				11	11		11	17							11	17
12	17	ler med små sand				12	17		12	22							12	21
13	19	lag plastisk				13	21		13	26							13	13
14	24	Fastere sandh.				14	16	240 kg	14	30	Fast seig						14	15
15	35	ler				15	16		15	14	240 kg						15	18
16	18	240 Meget fast				16	18		16	16							16	16
17	19	men plastisk				17	21		17	18							17	23
18	21	ler med tynde				18	22		18	13							18	26
19	18	sandlag				19	18		19	12	(Sandlag)						19	18
20	12					20	20		20	14							20	19
21	14					21	23		21	13							21	19
22	18					22	17		22	12							22	20
23	28					23	21		23	21							23	24
24	25					24	22		24	14	sandlag						24	

Oslo 19-11-1931  
Oscar Large  
F.M. 09/134

Dybde = 23,3

Stor 25,4