

*NO: C2 IV

267

Fossvn. 2
nedre Foss mölle

Kart over grundboringer ved nedre Foss Mølle

Bl. 267.
med 2 bilag. —

M. 1:250

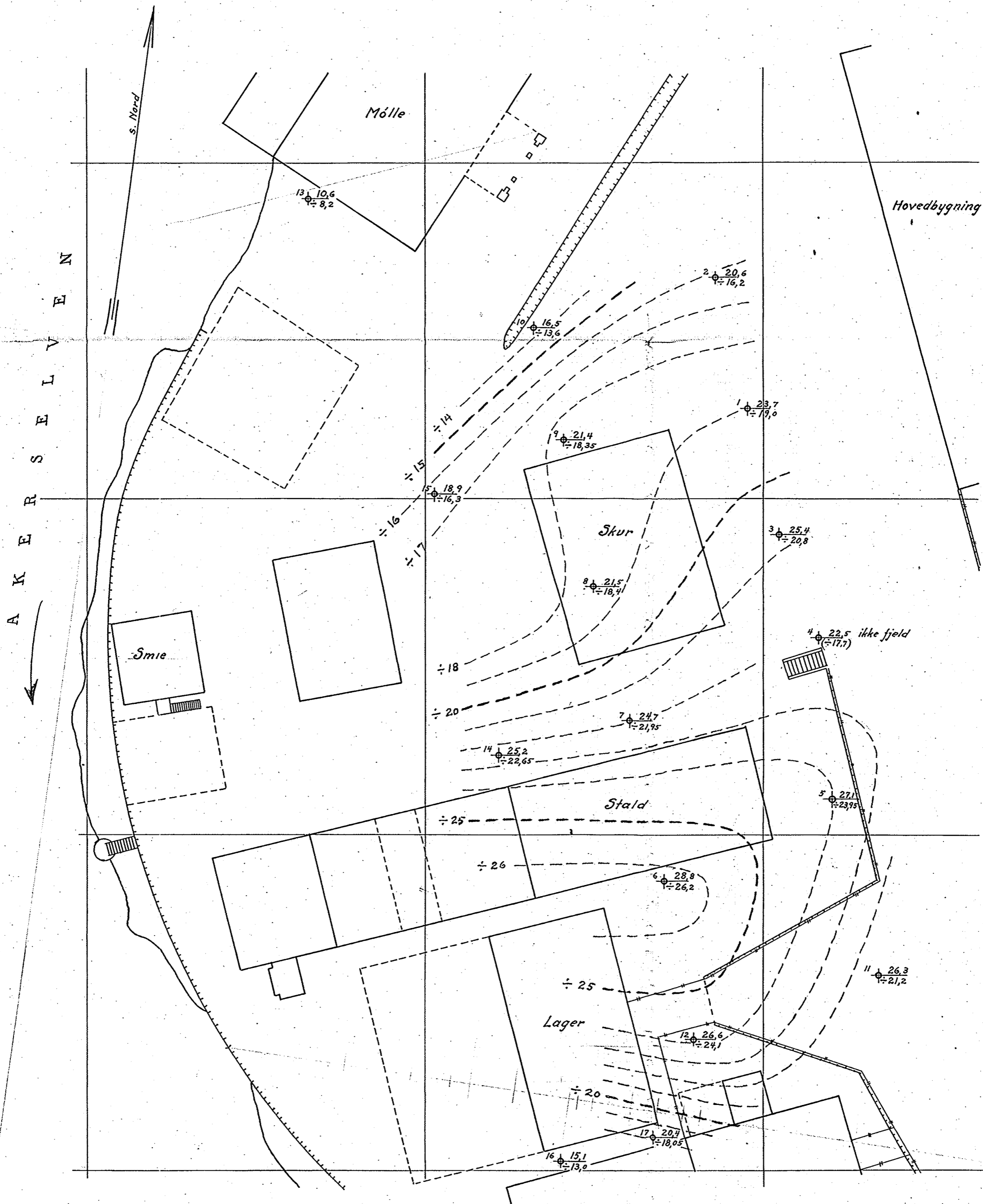
Fossvn. 2.

Betegner
 $\frac{25,0}{22,0}$ Dybde fra terreng til fjeld
 Fjeldets kotehøide
 --- Supponerte fjeldkoter 1 m. skvidist.
 Høiderne refererer sig til byens f.m.

Kristiania 3. juni 1924

Ornhaug

24



for *Nedre Foss mølle*

utført mai 1924

Borhul. nr. 1			Borhul. nr. 2			Borhul. nr. 3			Borhul. nr. 4			Borhul. nr. 5			Borhul. nr. 6		
Belastn. 120 kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 4,7			Planum cote 4,4			Planum cote 4,6			Planum cote 4,8			Planum cote 3,15			Planum cote 2,6		
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		Fylling	1			1			1		
2	x		2	x		2		og grus	2			2			2		
3	15		3	x		3		blandet ler.	3			3			3		Grus
4	16		4	15		4		Ler	4			4			4		
5	11		5	9		5		"	5			5			5		
6	30		6	17		6		"	6			6			6		
7	49		7	18		7		"	7			7			7		
8	42		8	22		8		"	8			8			8		
9	31		9	29		9		"	9			9			9		
10	22		10	33		10		"	10			10			10		
11	26		11	27		11		"	11			11			11		
12	35		12	41		12		"	12			12			12		
13	34		13	44		13		"	13			13			13		
14	39		14	43		14		"	14			14			14		
15	52		15	50		15		"	15			15		0,4 m grus	15		0,4 m grus
16	54		16	62		16		"	16			16		1,0 m ler	16		Ler
17	137 = 0,3 m grus		17	↑		17		0,2 m grus	17			17		0,2 m grus	17		Ler
18	142 = 0,2 m grus		18	0,4 m grus		18		Ler	18		0,4 m grus	18		"	18		"
19	49 Ler		19	med. spylebor		19		0,6 m grus	19		Ler	19		"	19		"
20	43 "		20			20		2,2 m ler	20		"	20		"	20		"
21	82 "		21			21		1,0 m grus	21		"	21		"	21		"
22	209 0,6 m grus		22	0,3 m grus		22		Ler	22		"	22		"	22		"
23	58 Ler		23	D. 20,6 m		23		2,5 m ler	23		"	23		"	23		"
24			24	Fjeld		24		2,1 m grus	24		0,4 m grus	24		"	24		"
25			25			25			25		"	25		"	25		"
26			26			26			26		"	26		"	26		"
27			27			27			27		"	27		"	27		"
28			28			28			28		"	28		"	28		"
29			29			29			29		"	29		"	29		"
30			30			30			30		"	30		"	30		"
31			31			31			31		"	31		"	31		"
32			32			32			32		"	32		"	32		"
33			33			33			33		"	33		"	33		"
34			34			34			34		"	34		"	34		"
35			35			35			35		"	35		"	35		"
36			36			36			36		"	36		"	36		"
37			37			37			37		"	37		"	37		"
38			38			38			38		"	38		"	38		"
39			39			39			39		"	39		"	39		"
40			40			40			40		"	40		"	40		"
41			41			41			41		"	41		"	41		"
42			42			42			42		"	42		"	42		"
43			43			43			43		"	43		"	43		"
44			44			44			44		"	44		"	44		"
45			45			45			45		"	45		"	45		"
46			46			46			46		"	46		"	46		"
47			47			47			47		"	47		"	47		"
48			48			48			48		"	48		"	48		"
49			49			49			49		"	49		"	49		"
50			50			50			50		"	50		"	50		"
51			51			51			51		"	51		"	51		"
52			52			52			52		"	52		"	52		"
53			53			53			53		"	53		"	53		"
54			54			54			54		"	54		"	54		"
55			55			55			55		"	55		"	55		"
56			56			56			56		"	56		"	56		"
57			57			57			57		"	57		"	57		"
58			58			58			58		"	58		"	58		"
59			59			59			59		"	59		"	59		"
60			60			60			60		"	60		"	60		"
61			61			61			61		"	61		"	61		"
62			62			62			62		"	62		"	62		"
63			63			63			63		"	63		"	63		"
64			64			64			64		"	64		"	64		"
65			65			65			65		"	65		"	65		"
66			66			66			66		"	66		"	66		"
67			67			67			67		"	67		"	67		"
68			68			68			68		"	68		"	68		"
69			69			69			69		"	69		"	69		"
70			70			70			70		"	70		"	70		"
71			71			71			71		"	71		"	71		"
72			72			72			72		"	72		"	72		"
73			73			73			73		"	73		"	73		"
74			74			74			74		"	74		"	74		"
75			75			75			75		"	75		"	75		"
76			76			76			76		"	76		"	76		"
77			77			77			77		"	77		"	77		"
78			78			78			78		"	78		"	78		"
79			79			79			79		"	79		"	79		"
80			80			80			80		"	80		"	80		"
81			81			81			81		"	81		"	81		"
82			82			82			82		"	82		"	82		"
83			83			83			83		"	83		"	83		"
84			84			84			84		"	84		"	84		"
85			85			85			85		"	85		"	85		"
86			86			86			86		"	86		"	86		"
87			87			87			87		"	87		"	87		"
88			88			88			88		"	88		"	88		"
89			89			89			89		"	89		"	89		"
90			90			90			90		"	90		"	90		"
91			91			91			91		"	91		"	91		"
92			92			92			92		"	92		"	92		"
93			93			93			93		"	93		"	93		"
94			94			94			94		"	94		"	94		"
95			95			95			95		"	95		"	95		"
96			96			96			96		"	96		"	96		"
97			97			97			97								

for *Nedre Foss mølle*

utført mai 1924

Borhul nr. 7			Borhul nr. 8			Borhul nr. 9			Borhul nr. 10			Borhul nr. 11			Borhul nr. 12		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 2,75			Planum cote 3,1			Planum cote 3,05			Planum cote 2,9			Planum cote 5,1			Planum cote 2,5		
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		2,3 m fylling	1		2,2 m fylling	1			1		1,5 m fylling	1		Fylling	1		Fylling
2		Ler	2		Ler	2		Gruslag	2		Ler	2		"	2		"
3		"	3		"	3		Ler	3		"	3		"	3		Ler
4		"	4		"	4		"	4		"	4		"	4		"
5		"	5		"	5		"	5		"	5		"	5		"
6		"	6		"	6		"	6		"	6		Ler	6		"
7		"	7		"	7		"	7		"	7		"	7		"
8		"	8		"	8		"	8		"	8		"	8		"
9		"	9		"	9		"	9		"	9		"	9		"
10		"	10		"	10		"	10		"	10		"	10		"
11		"	11		"	11		"	11		"	11		"	11		"
12		"	12		"	12		"	12		"	12		"	12		"
13		"	13		"	13		"	13		"	13		"	13		"
14		"	14		"	14		"	14		"	14		"	14		"
15		"	15		0,4 m fast sand	15		0,3 m grus	15		"	15		"	15		0,4 m fin sand
16		"	16		2,9 m ler	16		Ler	16		"	16		"	16		Ler
17		0,4 m fin sand	17		ler	17		"	17		0,3 m grus	17		"	17		"
18		4,3 m	18		0,6 m grus	18		"	18		D. 16,5 m fjeld	18		0,3 m fin sand	18		Ler
19		ler	19		"	19		"	19		"	19		"	19		"
20		"	20		2,5 m ler	20		"	20		"	20		"	20		"
21		"	21		"	21		"	21		No. 13	21		"	21		"
22		0,3 m grus	22		0,4 m grus	22		0,4 m grus	22		cote 2,4	22		"	22		"
23		2,0 m ler	23		0,4 m grus	23		D. 21,4 m	23		1,5 m fylling	23		"	23		"
24		0,7 m grus	24		D. 21,5 m	24		Fjeld	24		8,8 m ler	24		"	24		"
25		D. 24,7 m	25		Fjeld	25		Fjeld	25		0,3 m grus	25		"	25		"
26		Fjeld	26		"	26		"	26		D. 10,6 m	26		0,2 m sand	26		0,3 m sand
27		"	27		"	27		"	27		Fjeld	27		0,5 m ler	27		0,6 m ler
28		"	28		"	28		"	28		"	28		0,3 m grus	28		0,2 m grus
29		"	29		"	29		"	29		"	29		D. 26,3 m	29		D. 26,6
30		"	30		"	30		"	30		"	30		Fjeld	30		Fjeld