

* NO: C2 II

87-88

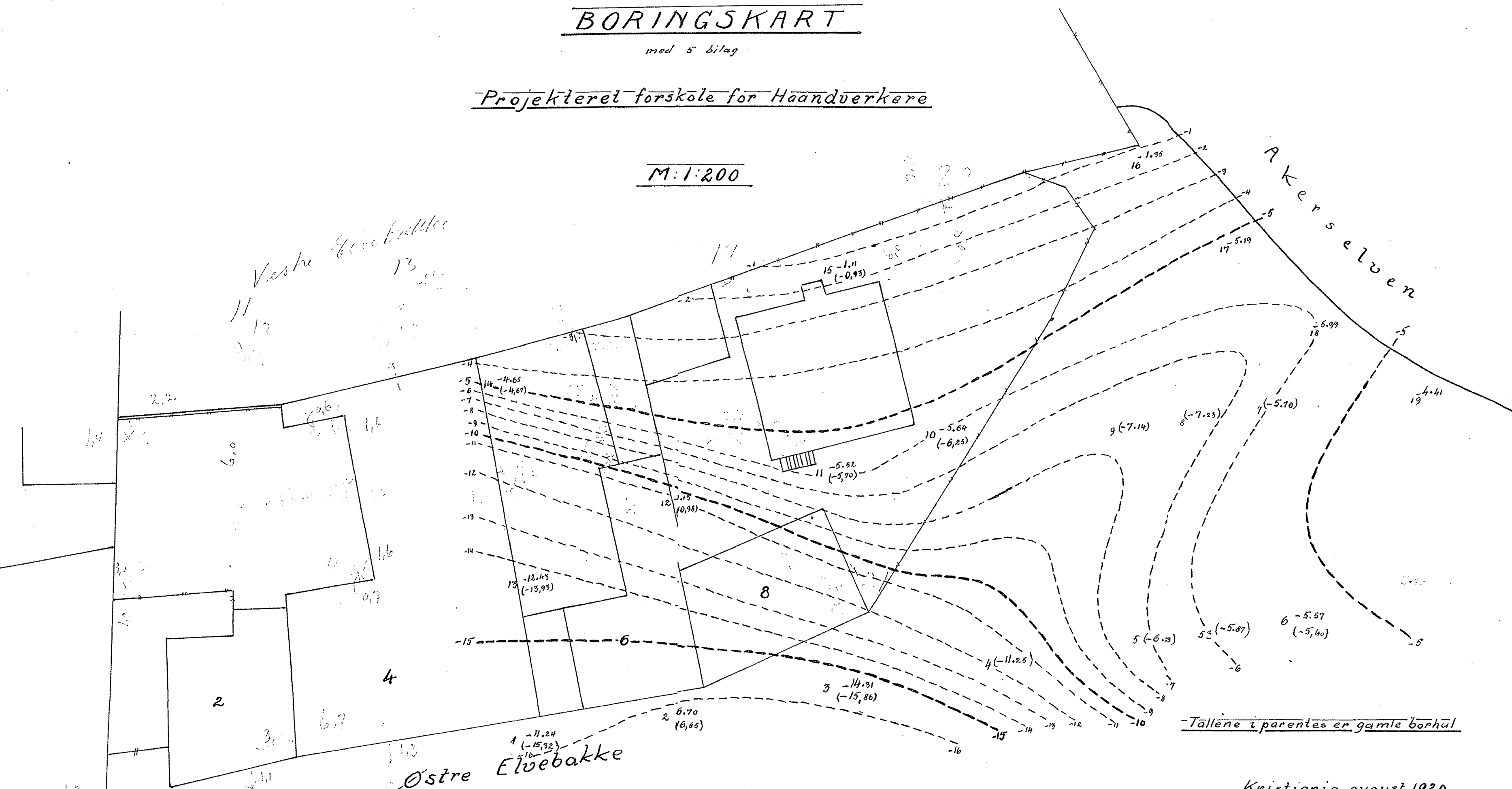
Elvebakken Gresskole

BORINGSKART

med 5 bilag

Projekteret forskole for Haandverkere

M:1:200



GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 1
Kartbl. No. 87^a

Borhul No. 1		Borhul No. 2		Borhul No. 3	
Datum		Datum		Datum	
Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.	
Planum cote 10,91		Planum cote 10,63		Planum cote 9,64	
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund
7	10 ^{xy}	9	6 ^{xy}	7	
10	22	5	8	8	Fyld
21	44	7	10	8	
23	46	8	12	12	
15	29	20	46	14	Lere
9	18	23	52	18	
9	19	12	27	25	Stenbl.
11	23	9	18	36	grus.
12	24	10	19	40	
13	26	11	24	9	
26	54	12	24	6	
27	57	35	140	5	
18	46	31	73	5	
12	35	17	39	4	
10	29	12	34	4	
10	31	13	39	5	
11	35	13	39	5	
13	39	12	35	6	
11	34	11	34	6	$\pm 0,0$
12	35	10	37	7	
11	33	13	39	6	
12	35	12	34	7	Lere
10	32	11	32	8	
12	36	12	30	9	
11	33	10	31	9	
10	31	12	35	8	
10		13		8	
9		14	11	7	
9		12	12	8	
8		15	13	8	
12		14	14	7	
13		16	15	7	
15		17	17	8	
14		17	17	7	
13		15	15	8	
13		15	15	7	
14		16	16	7	
14		16	16	7	
15		17	17	8	
17		16	16	7	
17		17	17	8	
18		17	17	9	
18		20	20	7	
18		17	17	9	
17		20	20	8	
18		17	17	7	
20		18	18	14	
20	15 cm grus				

Belastning: Bor:
 x Borspids nr 1. 4,0 cm ϕ . 25 cm. længde (Statens veivæsens bor) 120 kg. belastn.
 xx " 2. 5,8 " " 10 " "

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 2
Kartbl. No. 872

Borhul No. 6		Borhul No. 10		Borhul No. 11		Belastning: Bor:
Datum		Datum		Datum		
Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.		
Planum cote 8,68		Planum cote 6,96		Planum cote 7,68		
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	
10		16		6		x Borspids nr. 1 4,0 cm ϕ , 25 cm længde (Statens veivesens bor) 120 kg. belastning xx " " " 2,58 " " " 10 " " "
12		17	Fyld	8		
12	Fyld	17		9	Lere	
14		9		10		
15		10		14		
16		15	Lere	15	Grus	
22		17		22		
46	Sten	22		15	Lere	
57		32		17		
8		40	Fin gräs	18	Grus	
18		22		21		
19	Fyld	54	Grov sten.	21	Grus	
11		72	bl. gräs	22		
15		54	$\pm 0,0$	20		
10		21		22	$\pm 0,0$	
11		15		24		
13	$\pm 0,0$	10		26		
14		11		21	Lere	
13		10	Lere	23		
15	Lere	10		26		
13		9		26		
15		9		29		
14		9		25		
15		9		26		
13		20	Gräs.	26		
14		13		29	Grus.	
14		13		33		
15		14		25		
15		15		28		
16		16				
17		17				
18		18				
19		19				
20		20				
21		21				
22		22				

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 3
Kartbl. No. 87 a

Borhul No. 12		Borhul No. 13		Borhul No. 14	
Datum		Datum		Datum	
Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.	
Planum cote 9.97		Planum cote 11.22		Planum cote 11.35	
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund
1) 10 ^{xx)} 26		1) 4 ^{xx)} 8	Fyld	1) 3 ^{xx)} 6	Fyld
1 10 26		1 5 10		1 4 8	
20 60	Lere	20 41		5 10	
2 23 66		2 25 49		2 9 18	
12 35		28 56		10 20	
3 9 27		3 23 47		3 10 21	
8 19		19 38		9 19	
4 10 32	Grus	4 17 35		4 12 28	
12 37		15 31		13 32	
5 11 32		5 17 34		5 13 33	
40 112		17 35		15 43	
6 12 35		6 16 33		6 12 35	
9 26		15 30		10 30	
7 8 24	Lere	7 14 28		7 11 37	
10 36		15 29		10 32	Lere
8 10 33		8 15 31		8 9 29	
13 41	Grus	17 34		9 30	
9 10 34		9 17 35		9 9 29	
11 39		16 32	Lere.	10 34	
10 10 37	± 0.0	10 17 34		10 9 28	
12 42		15 31		9 30	
11 9 32		11 15 29	± 0.0	11 8 28	± 0.0
10 40		12 25		8 27	
12 9 39		12 13 27		8 25	
10 40		14 28		8 27	
13 42		13 13 26		13 8 26	
14 7	Lere	15 15		6 6	
14 7		15 15		14 6	
15 6		15 19		5 5	
10 10		19 19		15 6	
16 12		16 24		4 4	
13 13		21 21		16 18	20cm grus
17 18		17 14		17	
19 19		18 14		18	
18 16		18 13		19	
15 15		19 13		20	
19 13		17 17		21	
15 15		18 18	1/2 29	22	
20 32	0.6 ^m grus	20 15 23 25	20		
20.1 8		14 14	20		
21		21 17 23 22	2,15 ^m grus		
22		22 20			
		22 27			

Belasting:
Bor:

Belasting: 120kg. belasting.
Bor: 4.0cm ϕ , 2.5cm længde (Statens veiv sens bor)
1x --- 2: 5.8 --- 10 ---

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 4
Kartbl. No. 82a

Borhul No. 15		Borhul No. 16		Borhul No. 17	
Datum		Datum		Datum	
Gate ϕ Elevations No.		Gate ϕ Elevations No.		Gate ϕ Elevations No.	
Planum cote 6.49		Planum cote 0.75		Planum cote 0.81	
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund
xx) 7		x) 16		x) 18	
1 7		1 36 <u>±0.0</u>	Stenbl. grus	1 40 <u>±0.0</u>	Stenbl. grus
2 8	Lere	2 8	Lere	2 85	
3 9		3 7		3 14	Lere
4 12		4 8	Grus	4 2	Lere
5 24	Grus	5 3		5 3	Grus
6 47		6 4		6 9	Grus
7 19		7 5		7 3	Lere
8 12		8 5		8 6	
9 19	Lere	9 6		9 4	
10 17		10 12	Grus	10 12	Grus
11 15	±0.0	11 7			
12 15		12 8			
13 12		13 9			
14 10	Grus	14 10			
15 26		15 11			
		16 12			
		17 13			
		18 14			
		19 15			
		20 16			
		21 17			
		22 18			
		23 19			
		24 20			
		25 21			
		26 22			

Belastning:
Bor:

x Borspids nr. 1 4,00m ϕ , 25 cm l engde (Statens veivæsen's bor) 120 kg belastning
 xx " " " 2 5,8 " " " " " " " " " "

GRUNDBORINGSSKEMA

Bilag No. 5
Kartbl. No. 87 a

Borhul No. 18		Borhul No. 19		Borhul No.	
Datum		Datum		Datum	
Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate ϕ . Elvebakke No.		Gate No.	
Planum cote 0,91		Planum cote 0,89		Planum cote	
Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund	Dybde meter	Grund
4	Matjord	6			
1 32	$\pm 0,0$ stenbl.	1 8	$\pm 0,0$ Fyld	1	
36	grus	9		2	
2 42		5 82	grus		
0		96			
3 7	Lere	3 18		3	
12		9			
4 5		4 8	Lere	4	
42	Grus	9			
5 5		5 10		5	
7	Lere	5 18	Grus		
6 6		6		6	
78	Grus	7		7	
6,9 39		8		8	
8		9		9	
9		10		10	
10		11		11	
11		12		12	
12		13		13	
13		14		14	
14		15		15	
15		16		16	
16		17		17	
17		18		18	
18		19		19	
19		20		20	
20		21		21	
21		22		22	

Belasting:
Bor:

Borspids nr. 1. 4.0cm ϕ , 25cm længde. (Statens beiv sens bor) 120 kg bel stn.