

\* NO: C4, C5

104

Ark. Rivertz plass  
(tidl. Ivar Aasens plass)

Bilag 1 til grundboringskart bl. 104

Grundboringskema for boringer ved Jvar Aasens Pl.

Statens veivæsens bor. Spidsens største tværsnit = 4 cm x 4 cm. Belastning paa boret = 120 kg.

Antal omdreininger for at bringe boret til at synke 1,0 meter :

Borhul no. :	1	6	8	10 <sup>a</sup>	11	12	14	15	18	21	27	30	31	32	34	35	36	39	
Terrenhøide :	61,7	62,0	62,2	62,8	63,0	62,9	62,4	62,1	61,0	59,6	56,4	58,4	58,2	58,6	57,0	56,7	54,3	54,1	
Borhullets dybde i meter :	0-1																		
	1-2	26	115	79	78	74	80	52	37	63	114	25	305	91	12	0	0	0	11
	2-3	23	317	94	36	35	35	20	44	50	56	41	158	64	56	0	7	0	18
	3-4	<del>17</del> 3,6	<del>140</del> 3,5	43	21	12	10	6	12	32	63	166	64	55	98	20	9	0	7
	4-5			26	18	21	23	9	6	15	16	61	13	23	37	61	22	0	11
	5-6			19	17	19	17	<del>11</del>	10	24	14	40	15	21	20	64	31	15	12
	6-7				22	23	36	<del>5,7</del>	<del>12</del>	14	23	38	12	28	28	22	12	12	<del>12</del> 6,5
	7-8			<del>7,2</del>	<del>7,2</del>	<del>7,3</del>	<del>7,1</del>		<del>6,6</del>	7	18	33	7	58	25	20	4	1	
	8-9									13	20	19	12	<del>19</del> 8,5	43	26	5	3	
	9-10									23	23	<del>9,2</del>	27		<del>9,0</del>	22	4	4	
	10-11									15	22		<del>2,5</del> 10,4			<del>16</del> 10,3	3	1	
	11-12									15	14							3	3
	12-13									21	24							4	3
	13-14									15	27							4	3
	14-15									14	27						<del>14,1</del>	0	
	15-16									18	23								0
	16-17									21	26								<del>0</del>
	17-18									17	25								16,7
	18-19									15	23								
	19-20									26	<del>17</del> 19,4								
	20-21									19,9									

Kristiania, februar 1921

Oscar Large, ingeniør. -

Grundboringschema for boringer ved Juar Aaisens Pl.

Statens veivæsens bor. Spidsens største tversnit = 4 cm x 4 cm. Belastning paa boret = 120 kg.

Antal omdreininger for at bringe boret til at synke 1,0 meter :

Borhul no.	16	20	23	25	63	65	67	69	71	73	75	83	85	86	87	88	89	90	91	92	93	95	96	97	99		
Terrenghoide	61,8	60,2	58,8	57,5	59,5	58,9	58,2	58,9	59,2	59,1	56,8	61,3	60,2	59,8	59,4	59,5	60,4	56,2	54,1	52,7	53,2	55,4	56,1	56,8	59,5		
Borhullets dybde i meter	1½-2½	5	138	34	27	40	8	70	218	23	5	6	6	114	26	25	145	20	21	41	4	183	7	8	7	10	
	2½-3½	7	75	47	32	105	9	39	106	41	23	10	30	46	44	40	83	92	8	15	0	175	6	5	9	6	
	3½-4½	8	15	104	92	150	12	63	43	27	14	9	114	15	38	33	51	22	12	16	0	150	4	6	32	4	
	4½-5½	0	14	24	20	7	74	21	31	10	10	12	45	12	12	18	23	10	15	20	0	Jkke naaet	8	8	12	3	
	5½-6½	0	18	22	18	9	106	23	35	12	18	0	5,5	9	11	5,5	31	5,8	16	10	2	fjeld.	7	8	7	0	
	6½-7½	1	12	25	24	9	33	22	22	21	58	3		8	23		10		9	11	5		6	6	15	0	
	7½-8½	0	12	18	8	4	14	14	12	17	19	7,2		6	10		10		10	12	4		6	7	13	0	
	8½-9½	0	15	16	9	1	12	19	14	12	9			4	7		19		16	9	5		10	10	14	0	
	9½-10½	0	14	16	12	5	6	9,9	16	11	5			0	9		18		22	5	9,6		11	12	14	0	
	10½-11½	10,1	9	12	18	6	10		10	21	2			2	23		14		31	2			10,7	2,0	18	0	
	11½-12½		15	9	15	6	12		8	18	2			0	14		20		24	1				2,2	2,1	0	
	12½-13½		14	4	8	6	12		12,5	10	2			0	12,6		18		11	0				2,1	2,3	2	
	13½-14½		10	3	13,3	18	13,5			13,2	3			6			39			0				4,5	3,7	0	
	14½-15½		15	0		14					3			16			24			0				2,3	14,7	4,3	0
	15½-16½		18	15,4		16					15,2			7			24			0					2,2	15,8	0
	16½-17½		15			10								5			10			16,5					16,1		
17½-18½		10			17,5								2			17,0											
18½-19½		10											18,4														
19½-20½		12																									
20½-21½		20,1																									

Kristiania, Februar 1921

Oscar Large, ingeniør

# GRUNDBORINGSKART med 2 bilag

over

KRISTIANIA KOMMUNES EIENDOM ved IVAR AASENS PL.  
Stockflethsgt. 36-50.

M 1:200



U E L A N D S G A T E

T H U R M A N N S G A T E

J V A R A A S E N S P L.

S T O C K F L E T H S G A T E

V Ø I E N K O M P L E K S E T

G R I F F E N F E L D S G A T E

Cotehöjden refererer sig til byens 0

Delegnelser:

- Spiddele cotehöjde  
Dybtel til fjeld.
- Dreieck
- Slagbar
- Supponerte fjeldcote.
- Regninger udsjækket av Haa. 1898.

Kristiania, Februar 1921  
Aasen

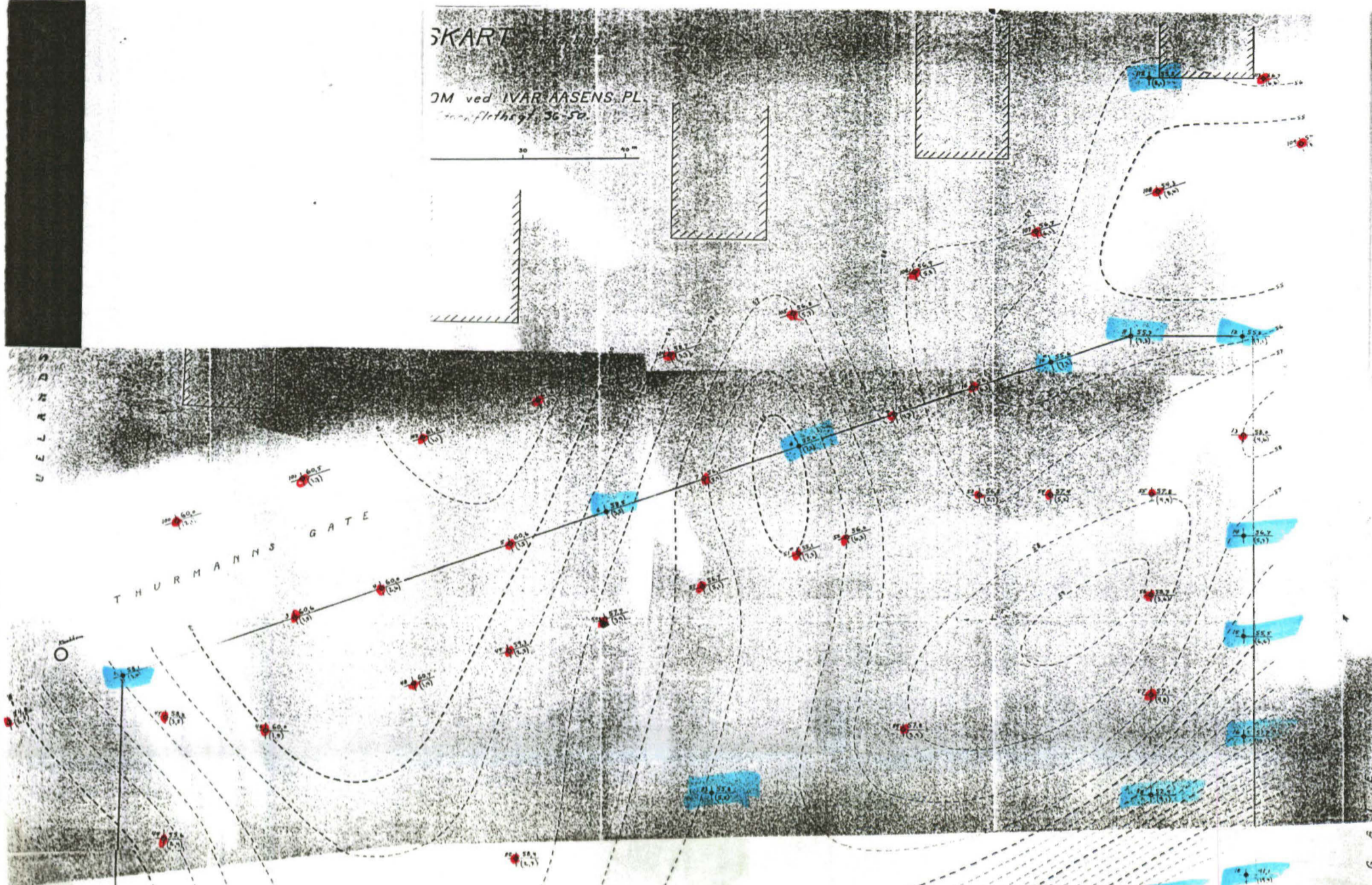
For blokdelinger se kopi  
Landsk. bilag (H5)

SKART

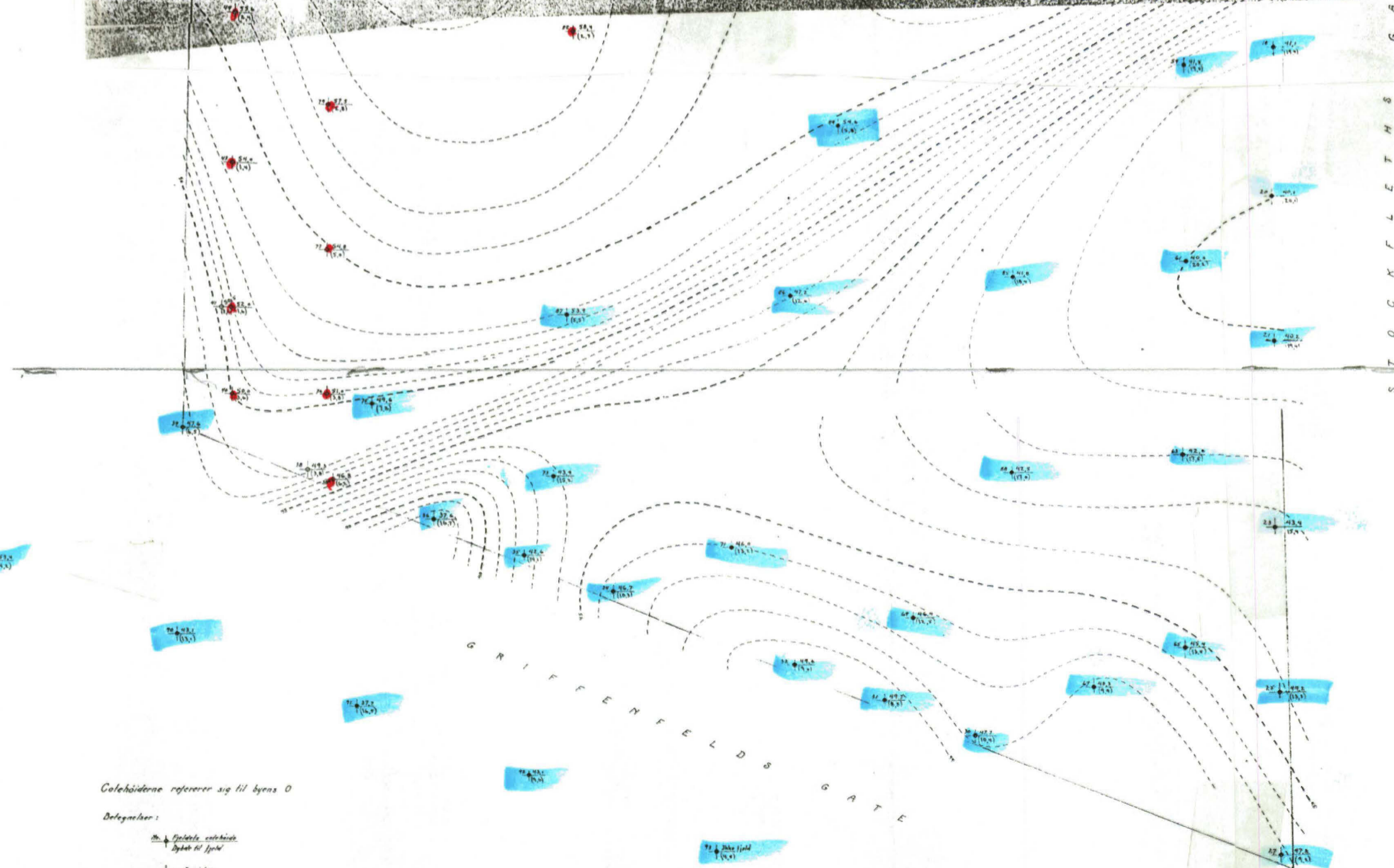
DM ved IVAR AASENS PL

Stadsplan 56-57

30 40



IVAR AASE



Bl. 104  
1921

~ 1:500

C5 III

C4 IV

- Dreibonnet
- sidd. Sanderi  
slags 608

Colohidene refererer sig til byens 0

Belegninger:

- Dreieb. vortinde
- Dreieb. til jord
- Dreieb.
- Dreieb.

For beskrivelse se by  
Landsk. tegning (H5)