

* NO: D3 III

1460

Göteborg st. 4
Karlstadt

Borhul nr. 1.			Borhul nr. 2.			Borhul nr. 3.			Borhul nr. 4.			Borhul nr. 5.			Borhul nr. 6.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 26,0			Planum cote 25,2			Planum cote 25,05			Planum cote 25,65			Planum cote 26,3.			Planum cote 25,7		
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 og Stolpeler.	1	x	Fylling.	1	x	Fylling og Stolpeler.	1	x	Fylling og Stolpeler.	1	x	Fylling og Stolpeler.	1	x	Fylling og Stolpeler.
2	x	120 kg.	2	x	"	2	x	120 kg.	2	x	120 kg.	2	x	120 kg.	2	x	120 kg.
3	10	"	3	x	"	3	9	"	3	9	"	3	14	"	3	10	"
4	5	"	4	4	"	4	2	"	4	2	"	4	2	"	4	3	"
5	3	"	5	3	"	5		Synker langsamt med 120kg.	5		"	5		Synker med 120kg.	5	1	"
6	6	"	6	8	"	6		0,3 sand	6		"	6		synker D=5,8m	6		Synker med 120kg.
7	2.	"	7	6	"	7		Bløtt	7		"	7		fiell.	7		fiell.
8		Synker med 120kg.	8	4	"	8		D=7,0m	8		"	8		"	8		D=7,3m
9		"	9	11	"	9		fiell.	9		"	9		"	9		fiell.
10		D=9,3m	10	12	"	10		"	10		"	10		"	10		"
11		fiell.	11	9	"	11		"	11		"	11		"	11		"
12		"	12	8	0,1 sand	12		"	12		"	12		"	12		"
13		"	13	17	"	13		"	13		"	13		"	13		"
14		"	14		D=12,8m	14		"	14		"	14		"	14		"
15		"	15		fiell.	15		"	15		"	15		"	15		"
16		"	16		"	16		"	16		"	16		"	16		"
17		"	17		"	17		"	17		"	17		"	17		"
18		"	18		"	18		"	18		"	18		"	18		"
19		"	19		"	19		"	19		"	19		"	19		"
20		"	20		"	20		"	20		"	20		"	20		"
21		"	21		"	21		"	21		"	21		"	21		"
22		"	22		"	22		"	22		"	22		"	22		"
23		"	23		"	23		"	23		"	23		"	23		"
24		"	24		"	24		"	24		"	24		"	24		"

Oslo 27-4-34

Bruian

for GÖTEBORG G.T. 4

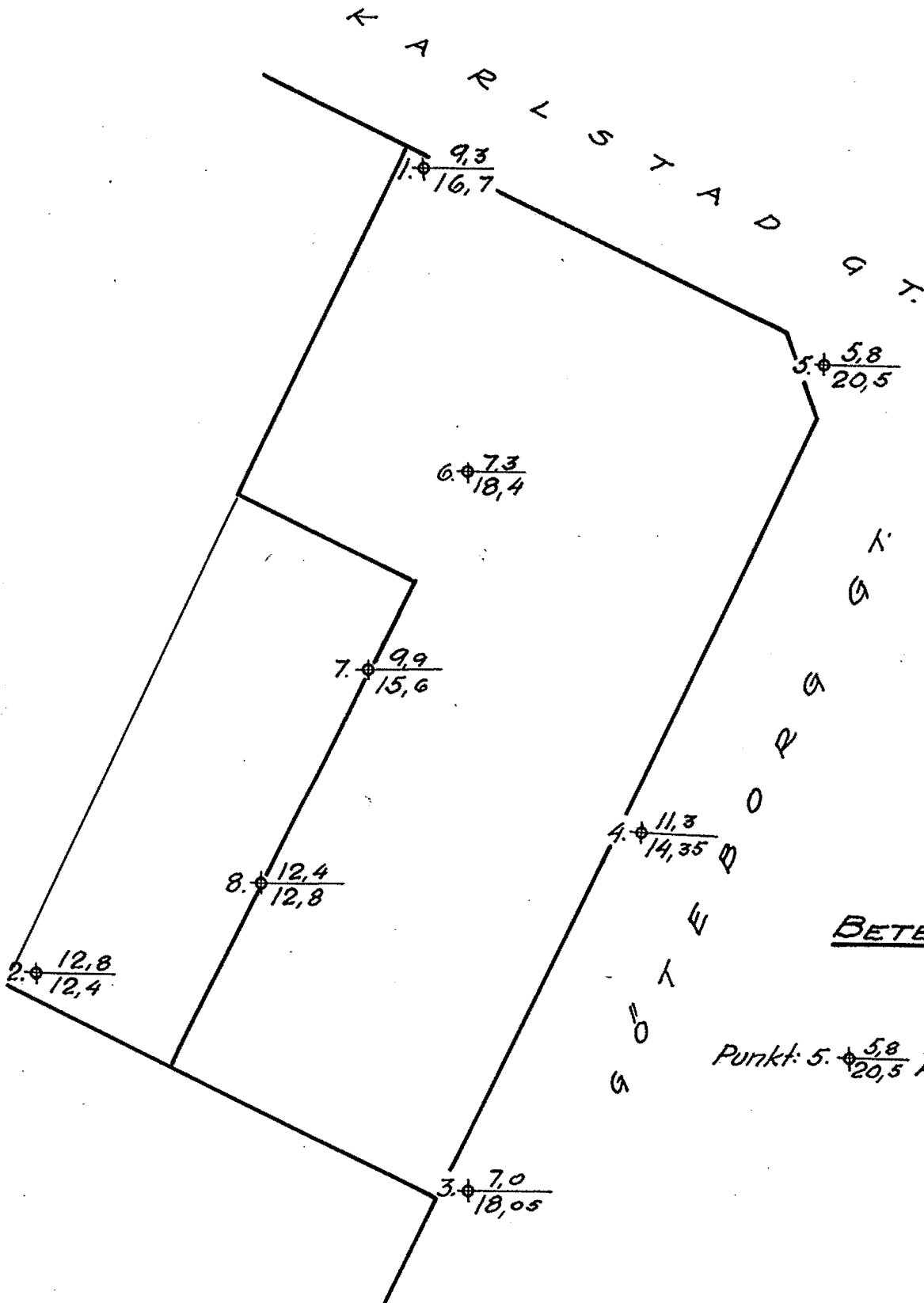
utført 26-4-1934

Borhul nr. 7.			Borhul nr. 8.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.			Borhul nr.		
Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.			Belastn. kg.		
Planum cote 25,5			Planum cote 25,2.			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			1			1			1		
2	x	Stolpeler.	2	x	Stolpeler.	2			2			2			2		
3	11.	120 kg	3	22	120 kg	3			3			3			3		
4	3	"	4	4	"	4			4			4			4		
5	1/2	"	5	2	"	5			5			5			5		
6			6			6			6			6			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		D=9,9 m fjell.	11		Synker med 60 kg Bløtt helt til fjell.	11			11			11			11		
12			12			12			12			12			12		
13			13		D=12,4 m fjell.	13			13			13			13		
14			14			14			14			14			14		
15			15			15			15			15			15		
16			16			16			16			16			16		
17			17			17			17			17			17		
18			18			18			18			18			18		
19			19			19			19			19			19		
20			20			20			20			20		Oslo	20		27-4-34
21			21			21			21			21			21		
22			22			22			22			22			22		
23			23			23			23			23			23		
24			24			24			24			24			24		

Buon

BORINGSKART.

1:200.



BETEGNELSE.

Punkt: 5. $\frac{5,8}{20,5}$ Dybde til fjell. Fjelllets koteh.

Oslo 27-4-34.

Reisner

27. april 1934.

Herr arkitekt Suphammer,

Pilestredet 27.Ad Göteborgst. 4.

I henhold til Deres ærede opdrag har jeg utført 8 grunnboringer til fjell for Göteborgst. 4 tilhørende Frelsesarméen. Boringene er inntegnet på blad 1460 som vedlegges sammen med 2 blader boringstabeller.

Dybdene varierer mellom 5,8 - 13 m. Øverst har man 0,9 - 1,5 m. fylling, og mot naboen yderligere omgravede masser til 3 m. under terreng. Derunder kommer stolpeler til 4 - 4,5 m. dybde som gradvis går over til blöt, tildels meget blöt ler. Når omdreiningstallene på dybder mer enn 4 m. er større enn 1 skriver dette sig fra at de övre fyllmasser blev trukket ned langs borstammen og pakket sig rundt denne. På bunden umiddelbart over fjell har man i et par av hullene et tyndt sandlag, og dette antas å være en smule vannførende.

For et litt større bygg tilrådes å fundamentere til fjell. Dette kan skje med peler og pillarer. For peler finner man for det meste god pelefot. Pillargravning bör utføres i runde sjakter som er godt avstivet og med spunnveggspöiede planker som drives 2 å 3 m. ned foran gravningen, ellers risikerer man opskytning fra bunden langs Helgesensgt. 50 og Karlstadgt. 8.

Fundamenteringen karakteriseres som billig.

Æ r b ö d i g s t