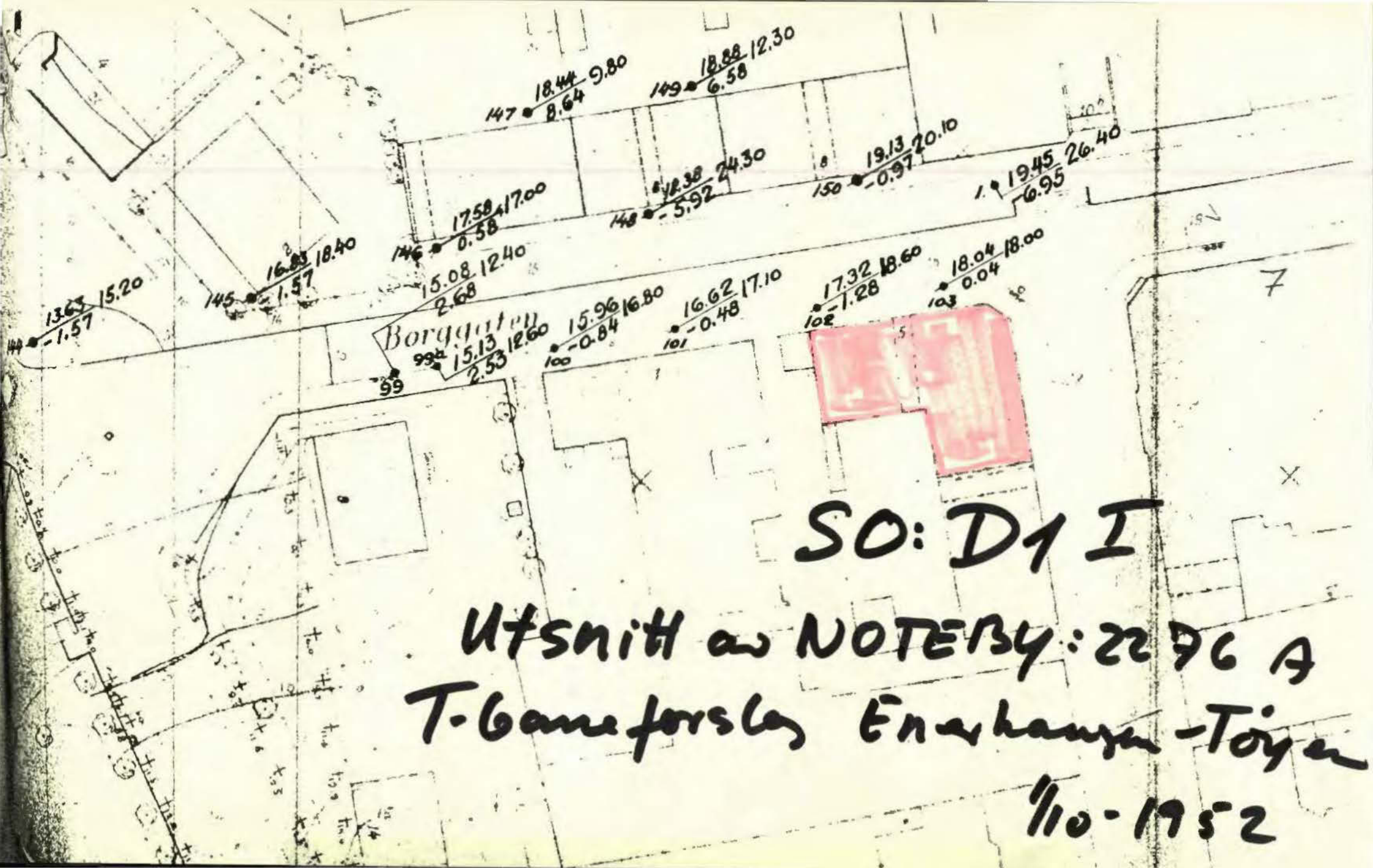


NOTEBY
13882
Borggata 4-6

SO: D11



overført klada 60



147 • $\frac{18.44}{8.64}$ 9.80
149 • $\frac{18.88}{6.58}$ 12.30

145 • $\frac{16.83}{1.57}$ 18.40
146 • $\frac{17.58}{0.58}$ 17.00
148 • $\frac{12.38}{5.92}$ 24.30
150 • $\frac{19.13}{0.97}$ 20.10
1 • $\frac{19.45}{6.95}$ 26.40

Borggaten
99 • $\frac{15.13}{2.53}$ 12.60
100 • $\frac{15.96}{0.84}$ 16.80
101 • $\frac{16.62}{0.48}$ 17.10
102 • $\frac{17.32}{1.28}$ 18.60
103 • $\frac{18.04}{0.04}$ 18.00

SO: D1 I

Utsnitt av NOTERBY: 2296 A
T. Ganefors, Enerhaugen - Tøyen

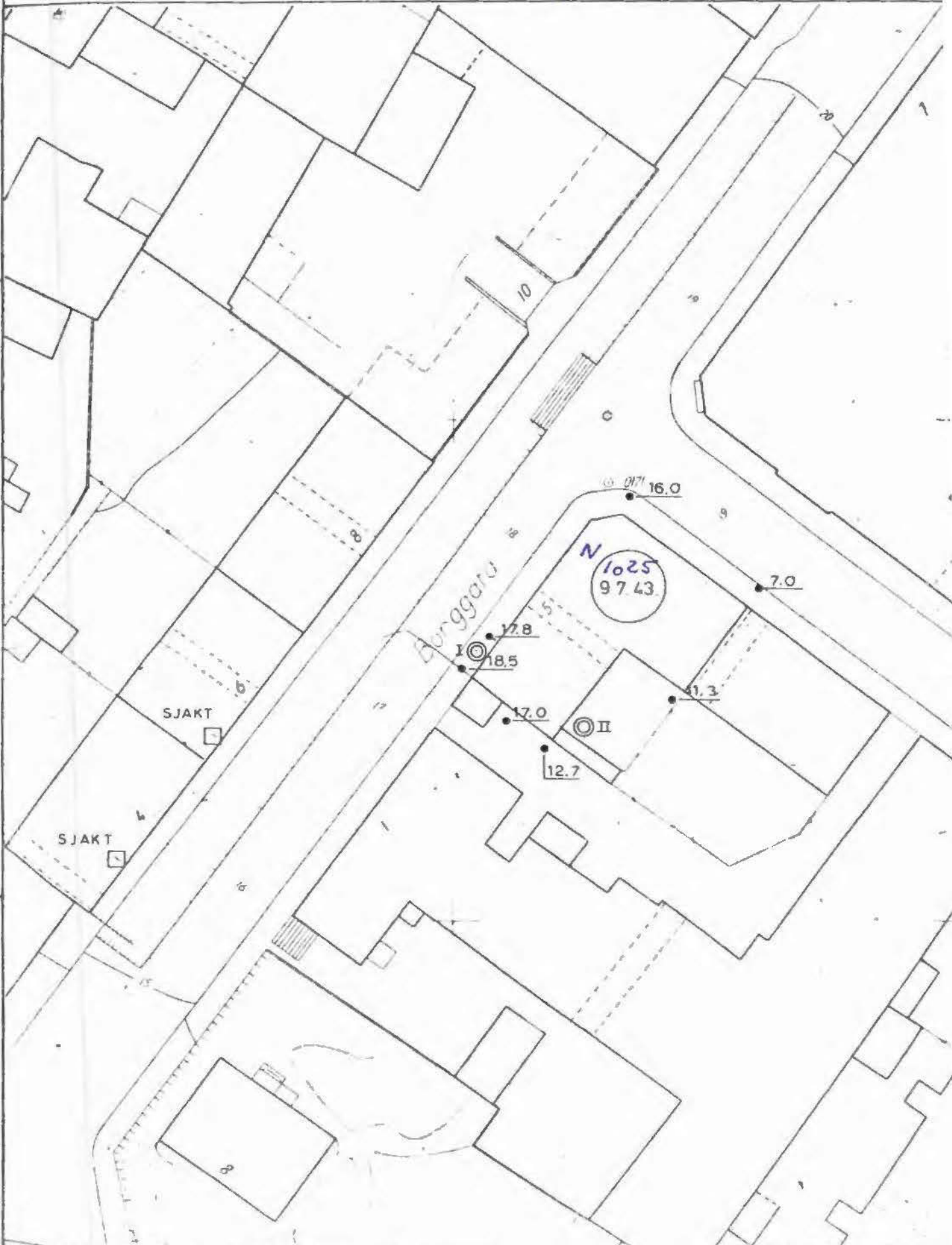
1/10-1952



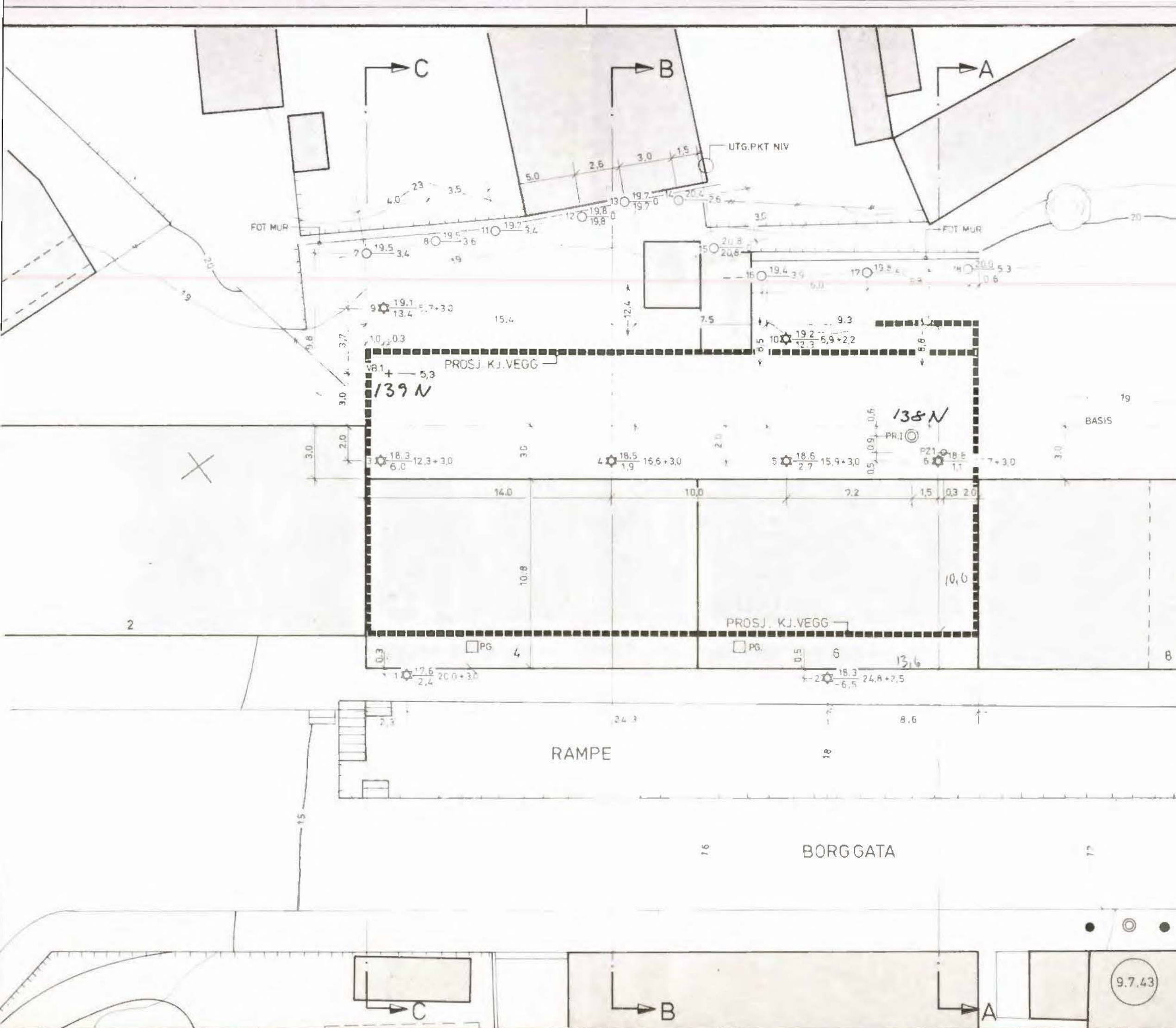
5

ANG.:

BORPLAN m/ høyder til/rett



BEREGN	KONTROL	TEGNET	DATO	MÅL	SAK NR	TEGNET NR	REV
		LEK	17 11 75	1:500	13892	1	



- DREIESONDERING ☆ FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⊖ TRYKKDREIESONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BOR ET DYBDE, + (BORET I FJELL)
ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR. 6470 LAB. BOK NR. 1140

KARTGRUNNLAG: OPPFOTOGRAFERET FRA KART 1 500 OSLO OPPMÅLINGSVESEN

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: FM 214 H=24,169

	BORPLAN
	A/S KONGSHAUGEN BYGGESELSKAP BORGGATA 4-6, OSLO
REV SIGN DATO TEGNET	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> ● ⊙ ● </div>
KONTR. MAL 1:200 DATO 2.10.78	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S. </div> <div style="text-align: center;"> SAK NR. 13882 </div> <div style="text-align: center;"> TEGN. NR. 2 </div> </div>

BORING NR. PR I, VB 1
BORET DATO 4,5-9.78

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
13882 - 2

TERRENGKOTE 18.9
BUNNKOTE

DYBDE M PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{hd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
MATJORD SILT / MATJORD														
TØRRSKORPELEIRE, SILTIG LEIRE ,NOE FORVITRET LEIRE														
LEIRE M/NOE SAND- OG GRUSKORN														
LEIRE														
KVIKLEIRE														
SANDIG TØRRSKORPE TØRRSKORPELEIRE														

VB.1 18.7

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING

• NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{hd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
⊖ DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK