

NOTE BY

1 1 8 2 7

Waldemar Thranesgt. 5 - 7

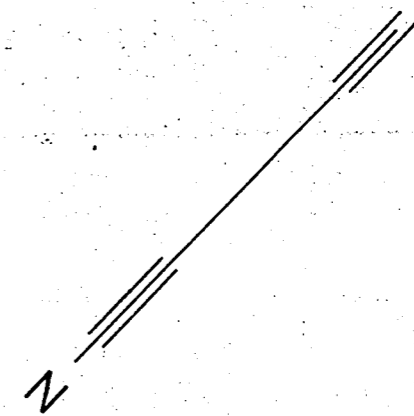
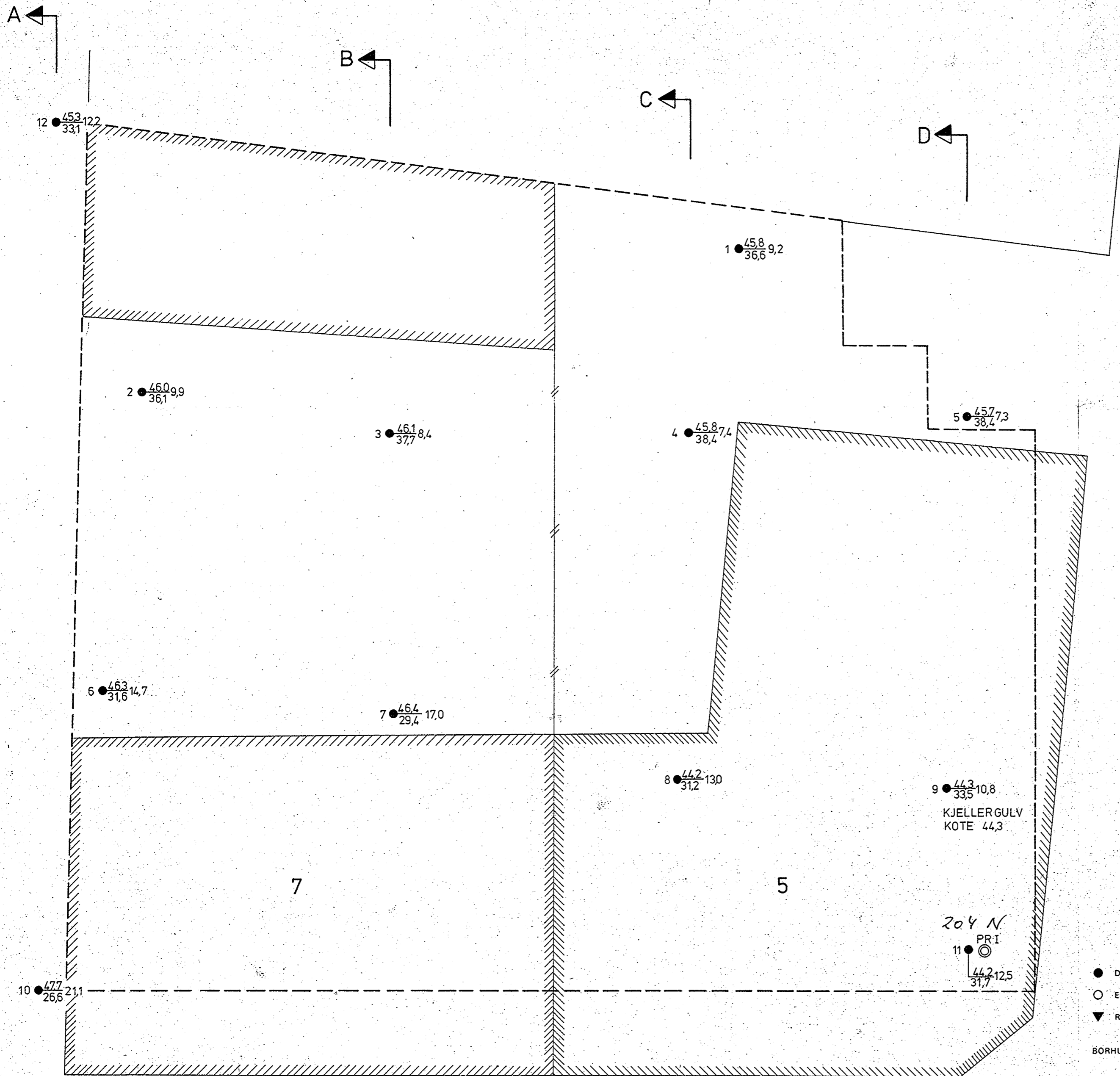
Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NO, B-3 II *

85 R

ansjått

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes



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

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

BORBOK NR. 4642 LAB. BOK NR. 945
 KARTGRUNNLAG:
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: F. M. 124 H = 44,010

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

A ← B ← C ← D ←

WALDEMAR THRANES GATE
 GATENIVÅ CA. K. 475

BORPLAN				
WALDEMAR THRANES GATE 5-7				
REV.	SIGN.	DATO		
TEGNET L T				
KONTR. <i>lv</i>				
MAL	1:100	SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
DATE 22.3.73		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		11827
			1	

BORING NR.
BØRET DATO 8.3.73

GEOTEKNISKE DATA.

BORPLAN NR.
11827-1

PERRENGKOTE 44.2
BLANKKOTE

DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{na} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
							199							
							0 198							
							0 195							3
							0 199							4
							0 193							7
							0 190							7
							0 197							12
							0 187							23
							0 181							9
							0 178							7

NORSK LEIRE, SILTIG

m/enk. sandkorn

m/enk. gruskorn

LEIRE SILTIG

m/sand og grus-
korn

m/enk sandkorn

m/sand og grus-
korn

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke
overes videre enn til den pårøpte.
Vårt firma overtar ikke ansvar for mulige
feil eller for de konklusjoner som trekkes
på grunnlag av tegningen.

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGRUPP
- VINGEBORING

- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n - PORØSITET
- O_{na} HUMUSINNHOOLD (NATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-0-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFESTHET
- S_t SENSITIVITET

• 100METERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONT. *mt*

TEGNET
SK R. 2.

DATO
27.3.73

MÅL
1:100

SAK NR.
11827

TEGN.
NR. 10

REV.