

Tilhører Undergrundskartverket  
Må ikke fjernes

NoTeBy

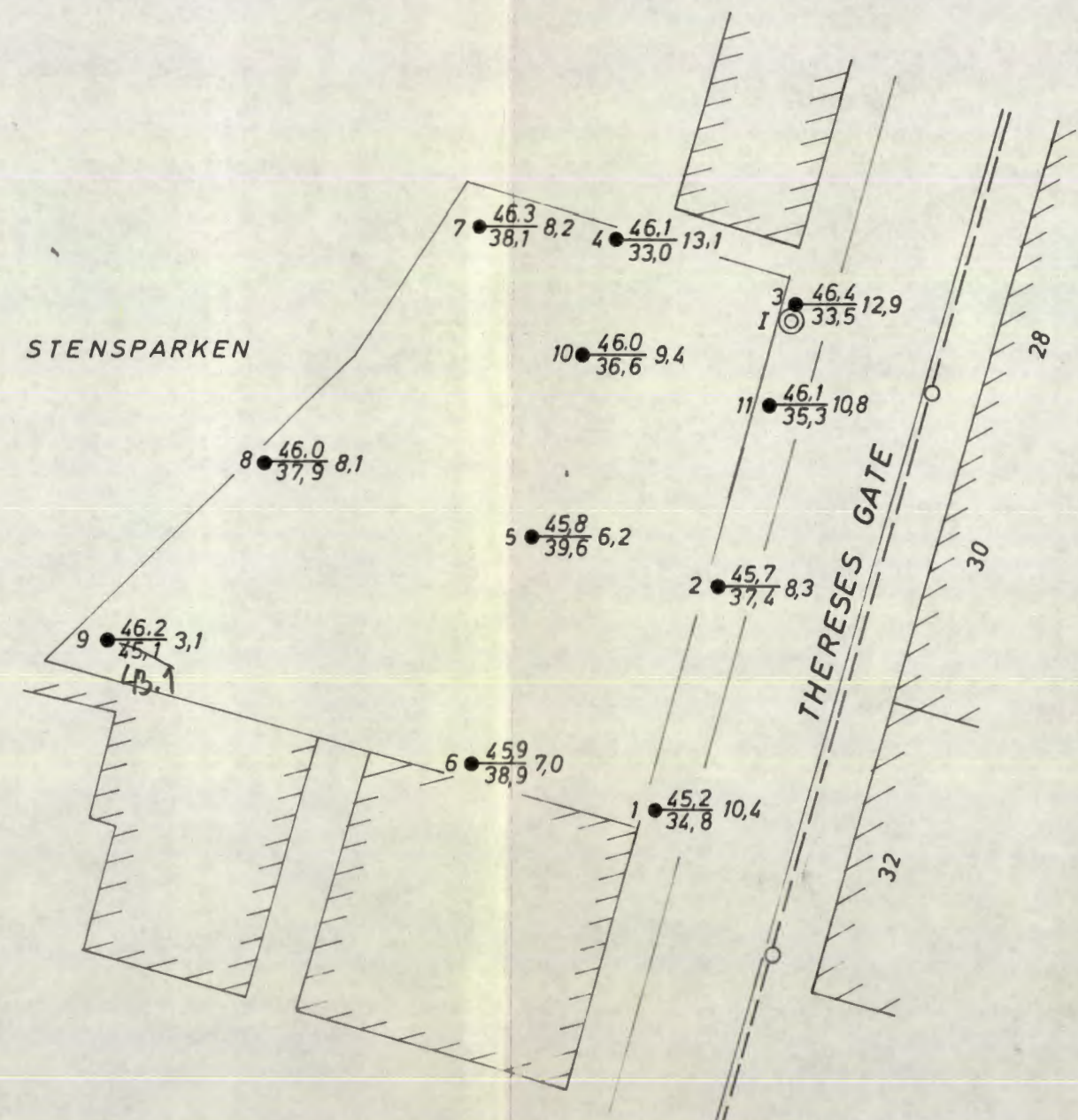
8321 -1

Theresesgt. 29

**OVERFØRT TIL KARTPLATE**

DATO: *Sept. 75* SIGN: *Sidi*

~~NO: A31~~



- Dreiesondering    ⚙ Fjellkontrollboring    ⊙ Prøveserie    + Vingeboring
- Enkel sondering    ⚙ Kjerneboring    □ Prøvegrop    ⊕ Poretrykksmåling
- ▼ Ramsondering

Borhull nr.     $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$     Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr.    Lab. bok nr. 893

Kartgrunnlag:  
Utgangspunkt for nivellement:

● Boringer utført av Nordboring, se tegn.nr 109

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
<p><b><u>Theresesgt. 29</u></b>  <b><u>Entreprenør Valter Jensen</u></b>  <b><u>Borplan</u></b></p>					
			Målestokk <b>1:500</b>	Tegn. <b>LEK</b> Trac. <b>LEK</b> Kfr.	Dato <b>26-1-70</b>
<p><b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b>  <b>JAN FRIIS</b></p>				<b>8321-1</b>	
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5			Tlf. 68 92 90		

GEOTEKNISKE DATA

Boret / - Tegnet / -		Borplan nr. 1	Prøvetaker type: Øvrig utstyr:				PRØVESERIE I											
Dybde m	Kote	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet $s_u$ (Mp/m <sup>2</sup> )					$s_r$ Mp m <sup>2</sup>	$S_t$	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	$\gamma$ Mp m <sup>3</sup>
				1	2	3	4	5			20	30	40	50	60			
1		SAND, GRUS OG STEIN LEIRE, SILTIG															2,1	
2																	sp.	
3		TÖRRSKORPELEIRE															sp.	
4																	sp.	
5																	sp.	
6		LEIRE, SILTIG								0,49	5,5						sp.	
7										0,12	33,3						sp.	
8										0,04	20,2						0	
9										0,02	25,5						0	
0		KVIKKLEIRE																
1																		
2										0,01	66,0						0	
3																		
4																		
5																		
6																		
7																		
8																		
9																		
0																		
1																		

Forts. s.

Forklaring.

Skjærfasthet:  $\nabla$  konus  $\sigma$  trykkforsök + vingeoring  $s_r$  = omrørt skjærfasthet

$S_t = s_u / s_r$  = sensitivitet n = porösitet O = humusinnhold  $\gamma$  = total romvekt  $\gamma_d$  = törr romvekt

Vanninnhold:  $\circ$  naturlig  $\rightarrow$  flytegrense ( $w_L$ ) eller finhetstall ( $w_F$ )

$\leftarrow$  utrullingsgrense ( $w_p$ ) eller konusgrense ( $w_K$ )

8321-2

