

NOTEBY

17426 , 25299

Breivollvn. 233


\* 1155  
NO: i 2 IV  
Overt.  
NOI 2  
Feb 91/Amo



SIDE NR. I BORET	TERRENKOTE BUNNKOTE	DYBDE I METER	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O <sub>NS</sub> %	γ KN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (KN/m <sup>2</sup> )					S <sub>i</sub>		
			20	30	40	50				10	20	30	40	50			
56	TØRRSKORPELEIRE																
57	---	SILTIG						19.4									
58	---	SILTIG W/SILTSJIKT						19.6									
59	LEIRE FORVITRET	W/SILTSJIKT						19.3									5
60	LEIRE	SILTIG						19.3									4
61	---	SILTIG						19.4									4
62	---	SILTIG						19.1									3
63	---	SILTIG						19.9									4

PR = PRØVESERIE      o NATURLIG VANNINNHOOLD      n = PORØSITET      ∇ KONUSFORSØK  
 SK = SKOVLEBORING      — W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE      O<sub>NS</sub> = HUMUSINNHOOLD      O TRYKKFORSØK  
 PG = PRØVEGROP      W<sub>p</sub> --- KONUSMETODE      O<sub>gl</sub> = GLØDETAP      15-O-5 % DEFORMASJON VED BRUD  
 VB = VINGEBORING      — W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE      γ<sub>ps</sub> = TYNGDETETHET      + VINGEBORING  
 BORSØK NR. 8292      p = TOTAL DENSITET      ● OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
 LAB. BOK NR. 1387 (S. 58-63)      s = 9.81 kN/s      S<sub>i</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONNE)

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>		BORING NR. PR. I	TEGNET ÅS/ÅS	REV.
AUTOGRIP/CHRICO		BORPLAN NR. 25299-1	KONTR.	KONTR.
INDUSTRIBYGG BREIVOLL, ALNA		BORET DATO 12/6-85	DATO 31/7-85	DATO
 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S		OPPDRAK NR. 25299	TEGN. NR. 10	REV.
				SIDE

Oslo Norge 1/80 - S. & J.J. Sørensen A/S  
 4000 - 513 D





TERRENGKOTE BUNNKOTE	Ø 89,0	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Na</sub>	γ kN m <sup>3</sup>	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>			
			20	30	40	50				10	20	30	40	50				
FYLLING																		
TØRRSKORPE																		
LEIRE																		
		5																>58
		10																>58
		15																

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

○ NATURLIG VANNINNHOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-0-5 % DEFORMASJON VED BRUC  
+ VINGEBORING  
+ OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

## GEOTEKNISKE DATA

AUTOGRIP / CHRICO  
INDUSTRIBYGG  
BREIVOLL, ALNA

BORING NR. VB 3	TEGNET AC	REV.
BORPLAN NR. 25299 - 1	KONTR.	KONTR.
BORDET DATO 27.6.85	DATO	DATO
OPPORAG NR. 25299	TEGN. NR. 13	REV.
		SIDE

**NOTEBY**  
NORSK TEKNISK  
BYGGEKONTROLL A/S





TERRENGKOTE BUNNKOTE	90,9	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O <sub>Ne</sub>	γ	SKJÆRSTYRKE S <sub>u</sub> (kN/m <sup>2</sup> )					S <sub>t</sub>			
			20	30	40	50				%	%	m <sup>2</sup>	10	20		30	40	50
FYLING																		
TÖRRSKORPE																		
LEIRE																		
		5																
		10																
		15																

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


○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Ne</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETETTHET

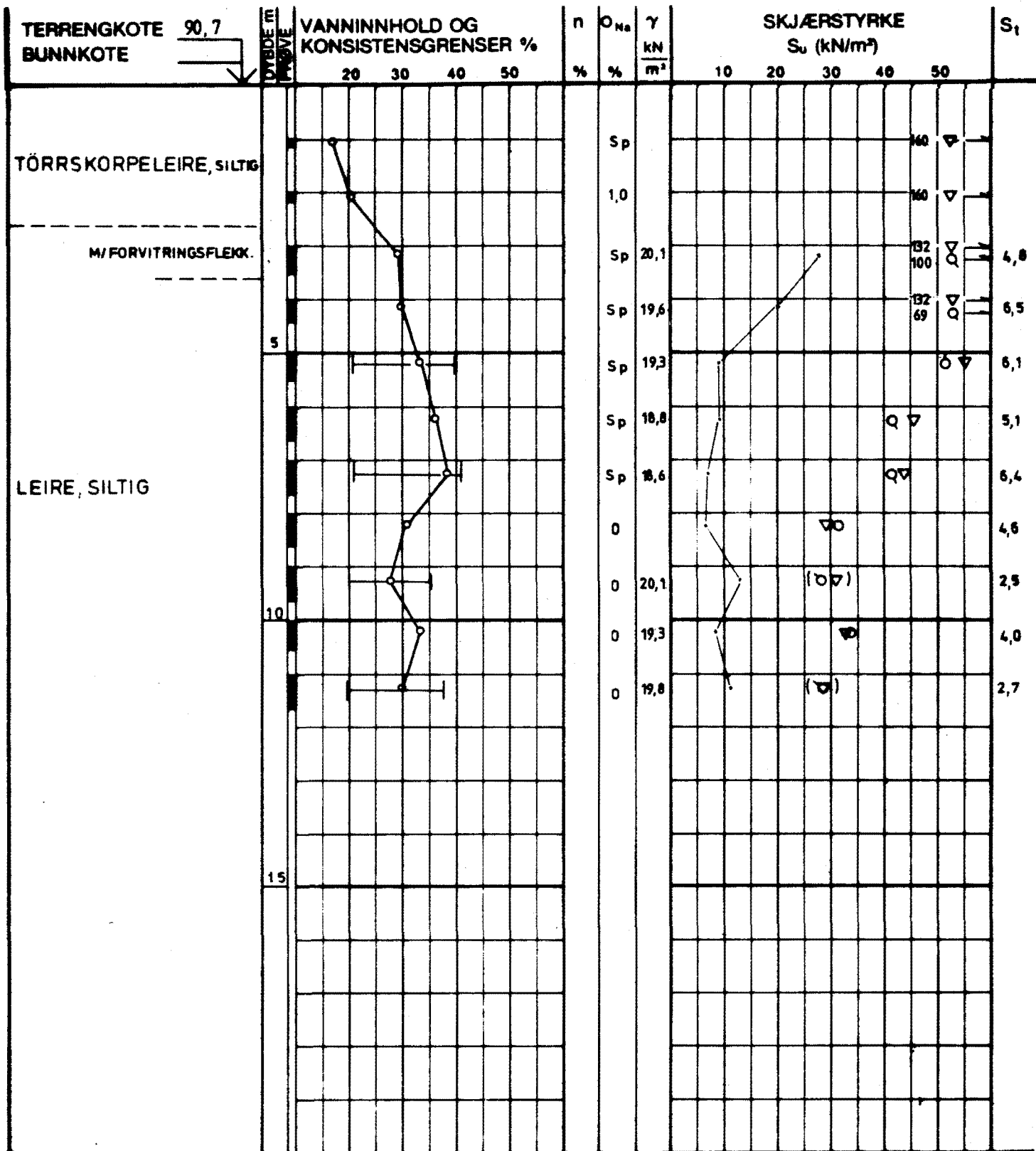
▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-5 % DEFORMASJON VED BRUK  
+ VINGEBORING  
OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

<b>GEOTEKNISKE DATA</b>  AUTOGRIP / CHRICO INDUSTRIBYGG BREIVOLL, ALNA	BORING NR. VB 6	TEGNET AC	REV.
	BORPLAN NR. 25299-1	KONTR.	KONTR.
	BORET DATO 26. 6. 85	DATO	DATO

 <b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	OPPDRAG NR. <b>25299</b>	TEGN. NR. <b>16</b>	REV.	SIDE
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------	------	------





PR = PRØVESERIE  
SK = SKOVLEBORING  
PG = PRØVEGRUPP  
VB = VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOOLD  
— W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
W<sub>p</sub> — — — KONUSMETODE  
— W<sub>p</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>91</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETETTHET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
% DEFORMASJON VED BRUDE  
+ VINGEBORING  
OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK

## GEOTEKNISKE DATA

AUTOGRIP / CHRICO  
INDUSTRIBYGG  
BREIVOLL, ALNA

BORING NR. PRI (17426)	TEGNET AC	REV.
BORPLAN NR. 25299-1	KONTR.	KONTR.
BORET DATO 28.1.77	DATO	DATO
OPDRAG NR. 25299	TEGN. NR. 18	REV.
		SIDE