

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SSTATENS DRIFTSENTRAL FOR ADB.
ULVENVEIEN 89

BORING NR

PR. VI

BORING NR PR. VI
BORET DATO 25/3-80

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

1

TERRENGKOTE +97.5
BUNNKOTE

E DYBDE PROVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	p p _d t/m ³	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t
	20	30	40	50				10	20	30	40	50	
TØRRSKORPELEIRE							2.08						436
LEIRE M. TØRRSKORPEFLEKKER							1.93						76
"							1.92						20
"							1.86						20
"							1.89						21
KVIKKLEIRE							1.86						17
"							1.87						21
"							1.83						27
"							1.85						49
"							1.84						43

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING
BORBOK NR. 6766
LAB. BOK NR. 1229 (S. 35-44)
DATAFIL: KS 28/TRK Ø/F 12

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
— VANNSTAND I BOREHULL

n = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
p = TOTAL DENSITET
p_d = TØRR DENSITET
(TALL MERKES ')

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFOMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515a

KONTR.

TEGNET
SK/EJDATO
21/4-80MÅL
V 1:100SAK NR.
18712TEGN.
NR. 10

REV.

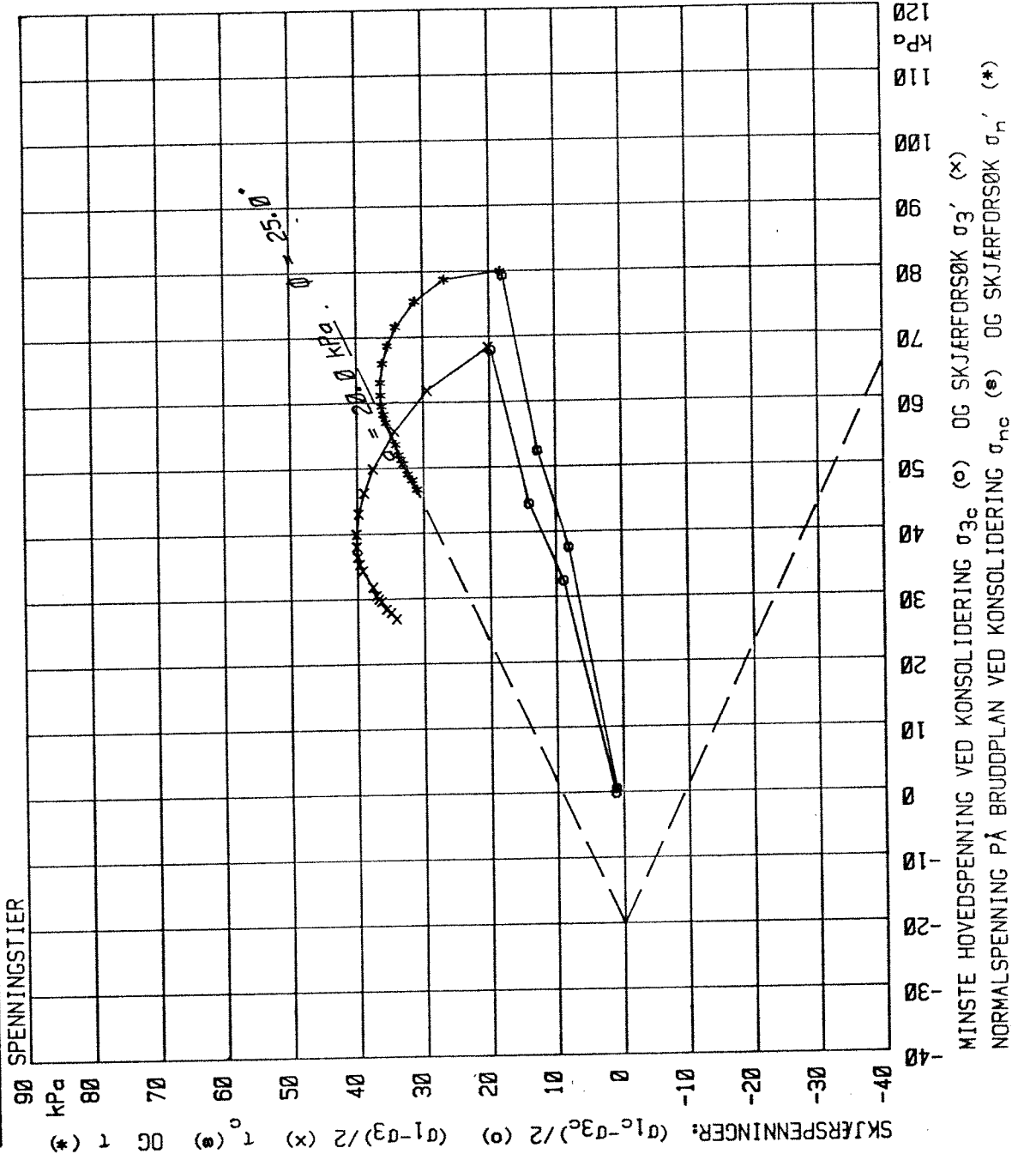
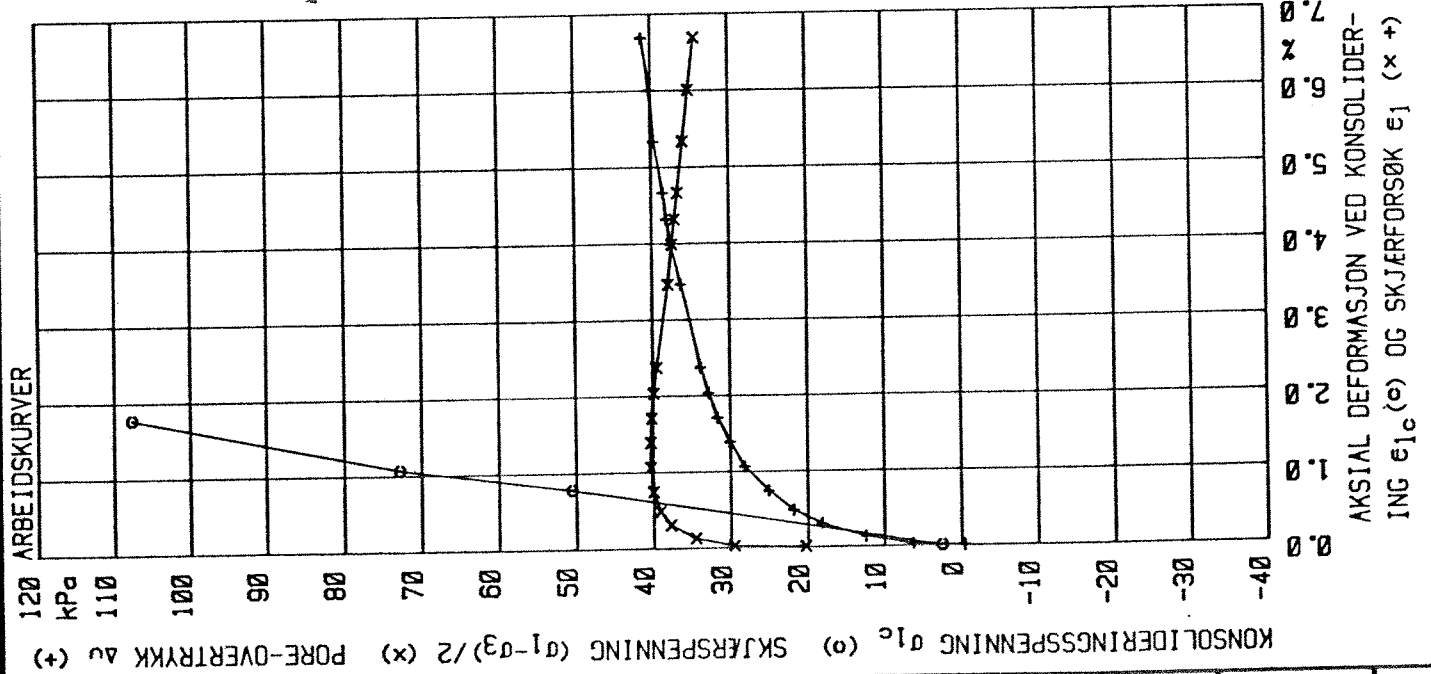
PR. II

BORPLAN NR
18712-1

TERRENGKOTE 95.4
BUNNKOTE _____

TRIAKSIALFORSØK TYPE CAU AKTIVT		STATENS DRIFTSENTRAL FOR ADB. ULVENVEIEN 89		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	
DATO 22/4-80 DATAFIL: kas 5/trk 1/f 20		SERIE I DYBOE 4.6 m KOTE	PRØVE NR. JORDART: LEIRE	SAK NR. 18712	

4000 - 704	KONTR.	TEGNET SK / SK	DATO 22/4-80	MÅL	SAK NR. 18712	TEGN. NR. 71	REV.
------------	--------	-------------------	-----------------	-----	------------------	-----------------	------



NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

STATENS DRIFTSENTRAL FOR ADB.
ULVENVEIEN 89

ØDOMETERFORSØK ϵ, p OG M, p -KURVER (ETTERJANBU)

JORDART	PRØVE-SERIE NR.	DYBDE m (KOTE)	VANN-INNH. w_o %	PORE-TALL e_o	PORØSI-TET n_o	HUMUS O , %	MODUL - TALL m	TRYKK-REDUK. p_r^2 Mp/m	FORKONS. TRYKK p_{c2} Mp/m	SPENNINGS-EKSP. α
A) LEIRE	II	4.3	37.6	1.01	50		15.0	0		
B) KVIKKLEIRE	II	10.1	39.0	1.05	51		18.1	5.2		
C)										

