

SIDE NR. X EKSTRA	TERRENGKOTE +103.5 BUNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
79	TØRSKORPELEIRE														
80	TØRRSKORPELEIRE														
31 82	LEIRE	PLASTISK TØRRSKORPIG							19.8						14
33	---								18.7						10
34	---								18.7						12
35	---								18.9						8
36	---								18.8						10
37	---								18.6						17
38	---								18.8						11

FILE KS 58/TRK Ø/F 19

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

BORØK NR. 10524
LAB. ØK NR. 1500 (S. 79-88)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F — » — KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
p = TOTAL DENSITET
g = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 % DEFORMASJON VED BRUDI
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO
TOMT ALFASET

BORING NR. PR. 1	TEGNET SK/OM	REV.
BORPLAN NR. 50077-1	KONTR. <i>A. Friis</i>	KONTR.
BORET DATO 22.02.91	DATO 11.03.91	DATO
TEGN. NR. 10	REV.	SIDE

SIDE NR. L. ENDR.	TERRENGKOTE BUNNKOTE	105,2	DYBDE E PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %	n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
								10	20	30	40	50	
58	TØRRSKORPELEIRE	FYLLING											
59	"	FYLLING					12.8						10
60	"						12.8						155
61	LEIRE, SILTIG	ENK. TØRRSKORPEFLEKKER					21.8						4
62	"	ENK. SILT SJIKT					12.4						3
63	"						12.4						3
64	"						12.8						5
65	"						12.5						7
66	"						12.3						8

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

BORRØK NR.
LAB. RØK NR. 1512 (S. 58-66)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F — » — KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
 γ_{pg} = TYNGDETETTHET
P = TOTAL DENSITET
q = 2.61 kN/t

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-0.5 % DEFORMASJON VED BR
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO
TOMT ALFASET

BORING NR. PR. 2	TEGNET AS/SK	REV.
BORPLAN NR.	KONTR. 1.7.91	KONTR.
BORDET DATO 03.05.91	DATO 13.05.91	DATO
TEGN. NR. 11	REV.	SIDE

SIDE NR. & EKSTRA	TERRENGKOTE 98,3 BUNNKOTE	DYBDE (m) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
37	SAND	SILTIG OG GRUSIG	0.5												
58	TØRRSKORPELEIRE	NOE UREN													
69	LEIRE	TØRRSKORPIG, FYLLMASSE							19.1						
70	"	"							19.3						6
71	"	"							19.1						4
72	"	ETT GRUSKORN							19.5						12
73	KVIKKLEIRE								18.9						53
74															
75	KVIKKLEIRE														
76	KVIKKLEIRE								18.7						22

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

BORRØK NR.
LAB. BOK NR. 1512 (S. 67-78)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_F — * — KONUSMETODE
— W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{gl} = GLØDETAP
γ_{pg} = TYNGDETETHET
P = TOTAL DENSITET
q = 9.81 kN/t

▽ KONUSFORSØK
o TRYKKFORSØK
15-0.5 % DEFORMASJON VED BRUD
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO
TOMT ALFASET

BORING NR. PR. 3	TEGNET SK/SK	REV.
BORPLAN NR. 50077-1	KONTR. <i>Hein</i>	KONTR.
BORET DATO 14. 05. 91	DATO 28. 05. 91	DATO
TEGN. NR. 12	REV.	SIDE

TERRENGKOTE 95,3 BUNNKOTE		DYBDE II PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50	%	%	$\frac{kN}{m^3}$	10	20	30	40	50		
TØRRSKORPELEIRE	SILTIG			o						SPOR 2.00						245
"	SILTIG			o						SPOR 2.01				o		194
LEIRE	M. TØRRSKORPEFLEKKER			o						1.98		o				78
"	SILTIG			o	o					1.97		o		▽		4
"	SILTIG	5		o	o	o				1.98		o		▽		5
"	SILTIG			o	o	o				1.96		o		▽		13
KVIKKLEIRE				o						1.92		▽				55
"	KT			o	o					1.98		▽		o		67
"				o	o					1.98		▽		o		76
"		10				o				1.97		▽		o		25

PR = PRØVESERIE
 SK = SKOVLEBORING
 PG = PRØVEGRUPP
 VB = VINGEBORING
 BORBOK NR. 7395
 LAB. BOK NR. 1236 (s. 58-67)
 DATAFIL: KS 27/TRK 1/F 16

○ NATURLIG VANNINNHOOLD
 — W_L FLYTEGRENSE
 W_F — » — KONUSMETODE
 — W_P PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
 O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
 O_{gl} = GLØDETAP
 γ = TYNGDETETHET

▽ KONUSFORSØK
 ○ TRYKKFORSØK
 15-5 % DEFORMASJON VED BRUC
 + VINGEBORING
 OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 S_t SENSITIVITET

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

GEOTEKNISKE DATA

91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO
 TOMT ALFASET

BORING NR. PR. (23241)	TEGNET ACL	REV.
BORPLAN NR. 1a	KONTR. 1.7.91	KONTR.
BORET DATO 1982	DATO 06.06.91	DATO
TEGN. NR. 13	REV.	SIDE

TERRENGKOTE BUNNKOTE	102,1	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{Na} %	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _t
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
GROV OG FINKULT															
FYLT TÖRRSKORPE - SANDIG															
SILTIG TÖRRSKORPELEIRE		5													
ANT. LEIRE, SANDIG															
		10													
ANT. SAND															
		15													

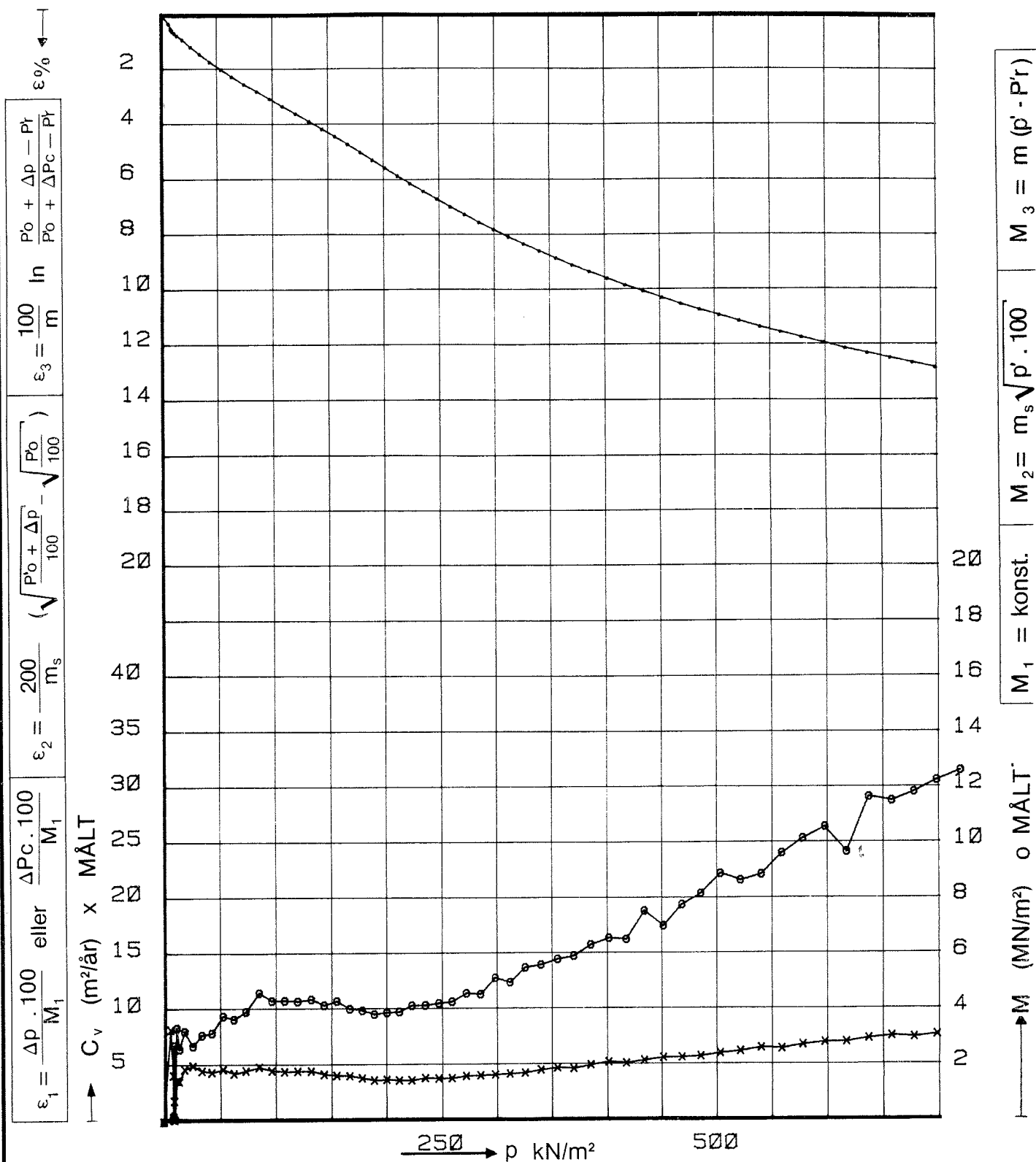
PR = PRØVESERIE	○ NATURLIG VANNINNHOLD	n = PORØSITET	▽ KONUSFORSØK
SK = SKOVLEBORING	— W _L FLYTEGRENSE	O _{Na} = HUMUSINNHOLD	○ TRYKKFORSØK
PG = PRØVEGROP	W _F — " — KONUSMETODE	O _{gl} = GLØDETAP	15-5 % DEFORMASJON VED BRUD
VB = VINGEBORING	— W _P PLASTISITETSGRENSE	γ = TYNGDETETHET	+ VINGEBORING
			OMRØRT SKJÆRSTYRKE
			S _t SENSITIVITET

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

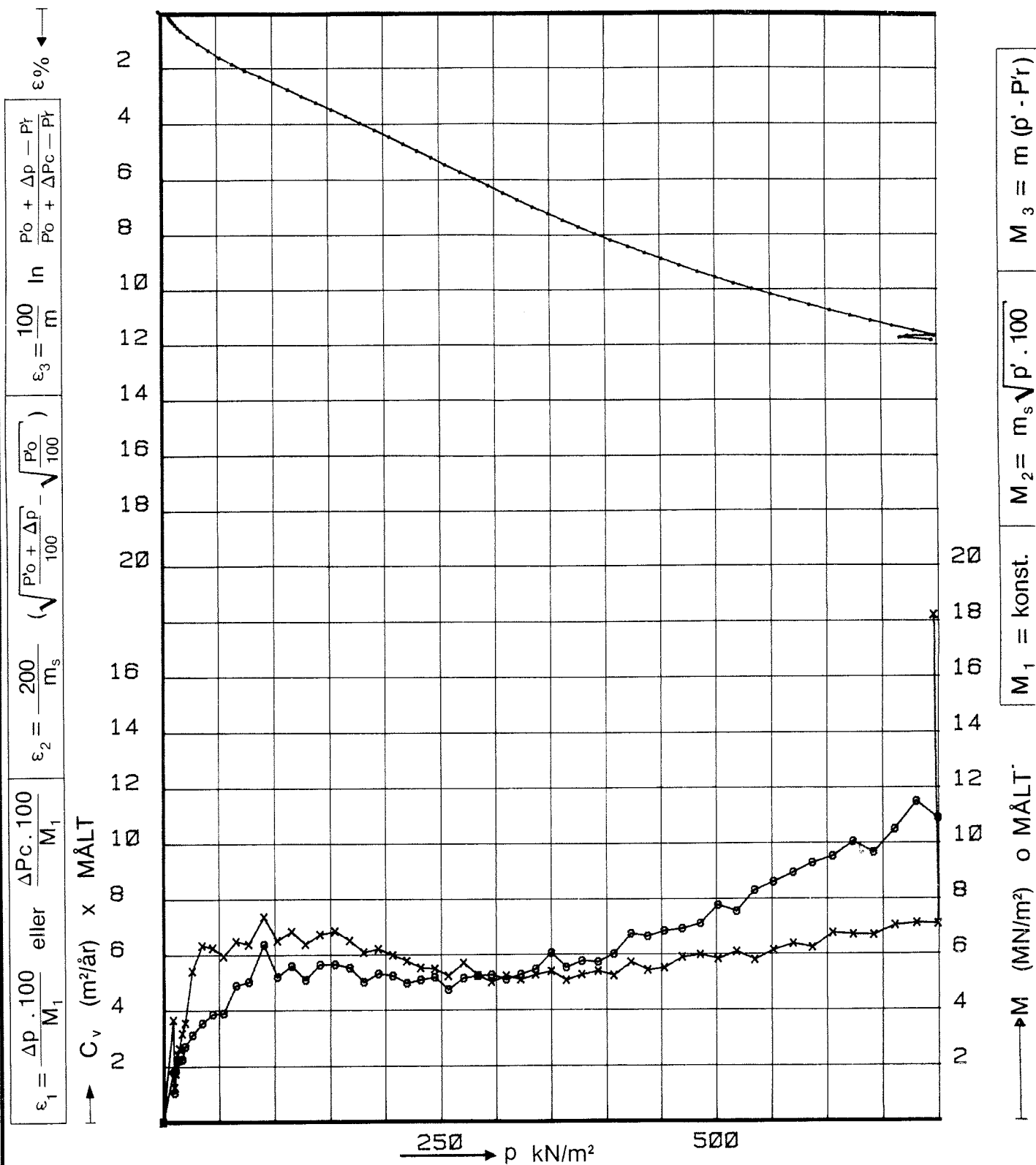
GEOTEKNISKE DATA


91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO
TOMT ALFASET

BORING NR. VB 1	TEGNET ACL	REV.
BORPLAN NR. - 10	KONTR. <i>A. 7. 2. 2</i>	KONTR.
BORET DATO 2.5.91	DATO 5.6.91	DATO
TEGN. NR. 14	REV.	SIDE



PRØVE	PRØVE-SERIE	DYBDE (KOTE)	JORDART	W %	n %	P ₀ kN/m²	P _c kN/m²	P _r kN/m²	m i REGNE-MODELL NF	
B	PR. 1	6.30	LEIRE	36.3	45	90	175	0	18	3
ØDOMETERFORSØK - ØDOTREAKSFORSØK						BORING NR. PR. 1	TEGNET SK	REV.		
91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO TOMT ALFASET							KONTR. <i>A. Frin</i>	KONTR.		
							DATO 01.03.91	DATO		
OPPDRAG NR. 50077				TEGN. NR. 75		REV.		SIDE		



PRØVE	PRØVE-SERIE	DYBDE (KOTE)	JORDART	W %	n %	P ₀ kN/m²	P _c kN/m²	P _r kN/m²	m I REGNE-MODELL NR.	
A	PR. 3	4.3	LEIRE	33.1	45					
ØDOMETERFORSØK – ØDOTREAKSFORSØK						BORING NR. PR. 3		TEGNET SK		REV.
91016 POSTENS GODSSENTER I OSLO TOMT ALFASET								KONTR. <i>A. Friis</i>		KONTR.
								DATO 02. 06. 91		DATO
 NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S				OPPDRAG NR. 50077		TEGN. NR. 76		REV.		SIDE