

Tilhører Undergrundskartverket
Må ikke fjernes

NOTE BY
11181
Kongensgate 9

SO: B1^{II} + I

overført 85

SIVILINGENIØRENE
JOHANSEN, KNUDSEN & SKRAM
NEDRE PRINSDALS VEI 79, OSLO 12 - TLF. 29 08 30

Oslo Kommune
Geoteknisk kontor
V/ Eggestad
Kingsgt. 22
Oslo 4

U-kart

Vedr. Kingsgt. 9 - Hjellet
Vedlagte Tegn. nr. 505-10

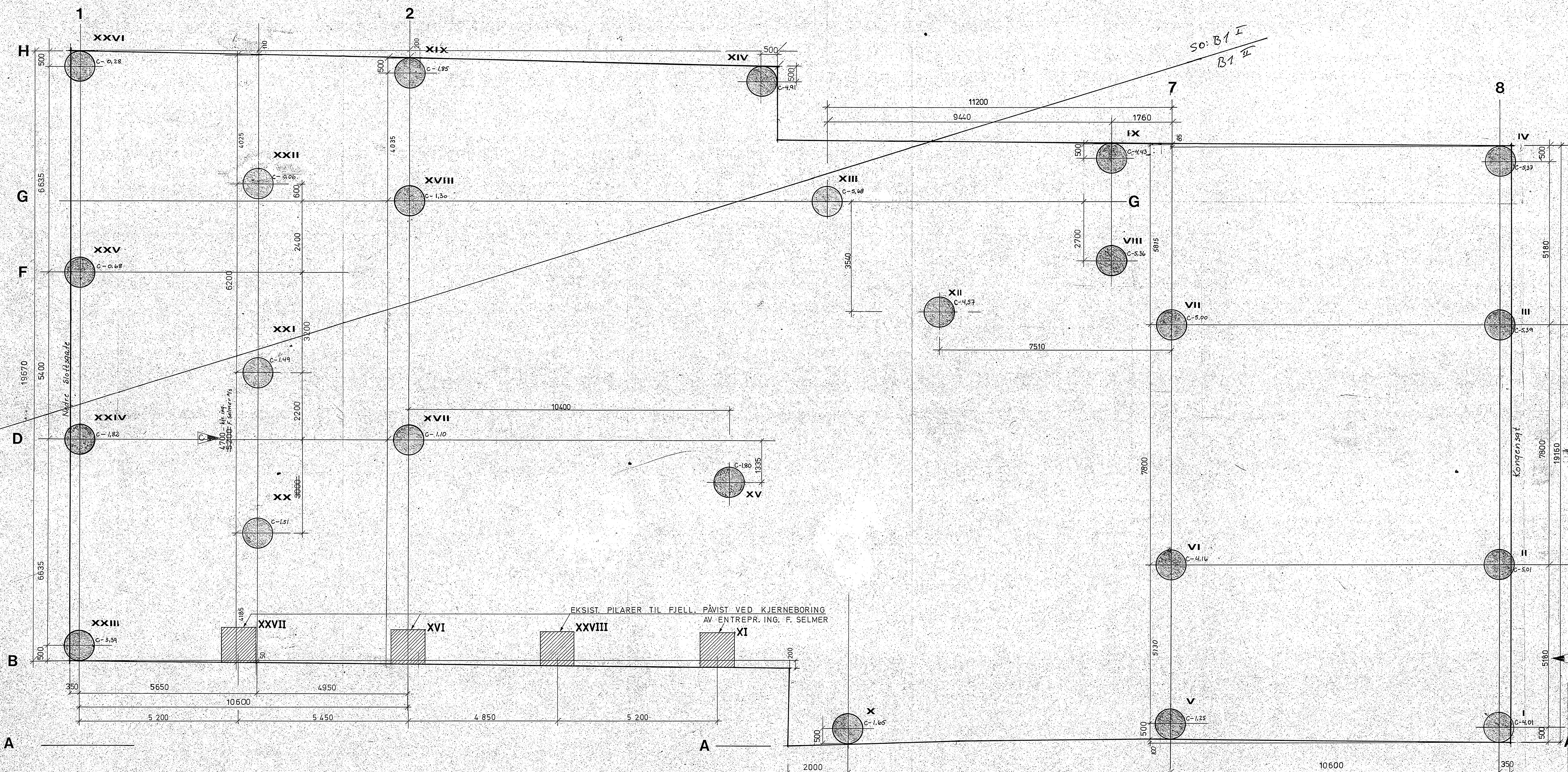
sendes uten brev:

- i henhold til Deres brev av
- ifølge avtale pr. tlf. i dag
- med takk for lånet
- i retur
- i attestert stand
- til attestasjon
- til godkjenning
- til underretning
- bes returnert
- kan beholdes
- bes ekspedert videre
-
-

Oslo, den 7/12-77

Med hilsen

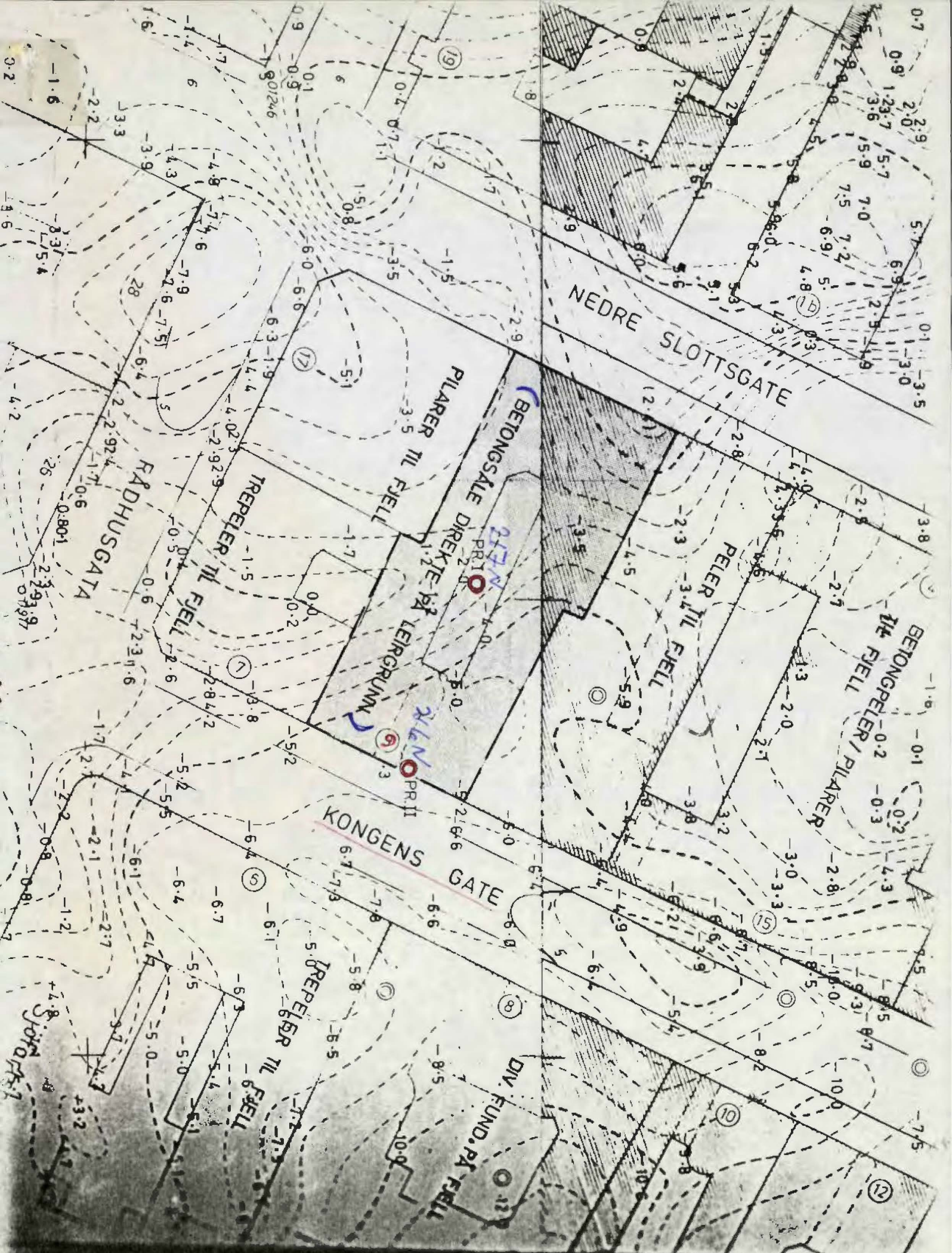
D. Kjerne



PILAR NR.	O. K.		
I	+ 1,10		
II	+ 1,10		
III	+ 1,10		
IV	+ 1,10		
V	+ 1,10		
VI	+ 1,10		
VII	+ 1,10		
VIII	- 0,10	↖	
IX	+ 1,10		
X	+ 1,10		
XI	+ 1,10		
XII	+ 1,10		
XIII	+ 1,10		
XIV	+ 1,10		
XV	- 0,10	↖	
XVI	+ 2,50		
XVII	+ 1,80		
XVIII	+ 2,50		
XIX	+ 2,50		
XX	+ 2,50		
XXI	+ 2,50		
XXII	+ 2,50		
XXIII	+ 2,50		
XXIV	+ 2,50		
XXV	+ 2,50		
XXVI	+ 2,50		
XXVII	+ 2,50		
XXVIII	+ 2,50		

Tallet til høyre for hver pilare er gjennomsnittlig kotehøyde på fjell innenfor pilaren. Målingene er utført av Entreprenørservice A/S

KONTROLLKLASSE: NORMAL			
BETONG	C 25		
ARMERING	KS 50 KS 40S		
FORMTEGNING			
BØYELISTE SIDE			
C	Kjellingskassen med XXXXI, tabell 1	13/10-77	D.K.
B	Indre søyler, med H ₂ O og H ₂ O	15/9-77	D.K.
A	MÅL ETTER PROJEKT OG PILAR XVI OG XVIII	18/8-77	/
Rev.	Revisjonen gjelder	Dato	Sign.
KONGENS GT. 9 SO: B1 I		Mål	1:50
		Dato	18.8.77
Pilarplan Bilag 1/ Notat 1181		Tegn.	O. J.
		Kfr.	
SIVILINGENIØRER M.N.L.F. M.R.I.F.		Tegn.nr.	
JOHANSEN, KNUDSEN & SKRAM		505-10	Rev.
NEDRE PRINSDALS VEI 79 OSLO 12 (02) 29 08 30			C



18111 NOTER

22/4-77

BORING NR. PR. I
DRET DATO 24.3.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11181 - 1

BØRRENGKOTE 5.4 UNNKOTE	DYBDE m PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{nd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _t
		20	30	40	50				1	2	3	4	5	
KLASSER: URSTEINBITER OG IVERSE T. LEIRE BERSKORPELEIRE IRE, siltig M/ENK. SAND- OG GRUSKORN M/SANDKORN OG -SJIKT														
	5					0,6	1,88							5
						0,6	1,88							9
						0,6	1,87							4,5
						0,9	1,82							26
						0,6	1,83							20

- PRØVESERIE
- SKOVLEBORING
- PRØVEGROP
- VINGEBORING
- NATURLIG VANNINNHOOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER
- (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE
- ELLER (W) KONUSGRENSE
- n - PORØSITET
- O_{nd} HUMUSINNHOOLD
- (INATRONLUTMET.)
- γ - TOTAL ROMVEKT
- γ_d TØRR ROMVEKT
- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFASTHET
- S_t SENSITIVITET

• POCUMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

BORING NR. PR. II
DRET DATO 24.3.77

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11181 - 1

BORRENGKOTE 4,9
BUNNKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{na} %	γ Mp m ³	SKJÆRFASTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
	20	30	40	50				1	2	3	4	5		
5					0,9	1,75	1,78							24
8					0,9	1,85	1,75							8
10					0,9	1,83	1,85							10
10					0,9	1,85	1,83							10
11					0,9	1,86	1,85							11
10					1,0	1,80	1,86							17
17					0	1,90	1,80							17

ALLMASSE:
KORNFESTER OG
KORNE JERN OG
KORNFESTER

LEIRE, siltig

M/SAND OG GRUS-
KORN OG SANDSIKT

W - PRØVESERIE
K - SKOVLEBORING
G - PRØVEGROP
B - VINGEBORING

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

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

▽ - KONUSFORSØK
○ - TRYKKFORSØK
15-○-5 - DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ - VINGEBORING
· - OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t - SENSITIVITET

• ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

1000-515

KONTR.
AES

TEGNET EN

DATO 14.4.77

MÅL 1:100

SAK NR. 11181

TEGN. 11

REV.