

NO: C 2 III

overført Jan. 87/88

Hausmannsgt. 34

NOTE BY
23428

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

INGENIØR F. SELMER A/S
HAUSMANNSGATE 34

BORING NR

PRI

BORING NR PRI
BORET DATO 12/11-81

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
23428-1

SIDE/NO. (UTEN PRØVE)

72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83

TERRENGKOTE +10.0 BUNNKOTE	DYBDE I PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _h %	ρ t/m ³	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t
		20	30	40	50				10	20	30	40	50	
FYLLING														
72	TØRSSKORPELEIRE SILTIG							SPOR 2.20						300
73	LEIRE M. TØRSSKORPEFLEKKER							SPOR 1.98						71
74	"-"							SPOR 1.87						8
75	"-"	SILTIG						SPOR 2.89						4
76	"-"	SILTIG						SPOR 1.91						4
77	"-"	SILTIG						SPOR 1.87						8
78	"-"	SILTIG						SPOR 1.84						9
79	"-"	SILTIG M/FINBANDLAG						SPOR 1.98						5
80	"-"	SILTIG M/SILTSJIKT						SPOR 1.81						8
81	"-"	SILTIG						SPOR 1.91						3
82	"-"	SILTIG						SPOR 1.91						8
83	"-"	SILTIG M/FINBANDLAG						SPOR 1.91						7

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING
BORING NR. 7036
LAB. BOK NR. 1222 (S. 72-83)
DATAFIL: KS 34/TRK B/F 18

○ = NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n = FØRSTET
O_h = HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
ρ = TOTAL DENSITET
ρ_d = TØRR DENSITET

▽ = KONUSFORSØK
○ = TRYKKFORSØK
⊖ = DEFORMASJON VED BRUDD %
+ = VINGEBORING
● = OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t = SENSITIVITET

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

4000-515a KONTR. 5.70 TEGNET AS/SK DATO 30/11-81 MÅL V 1:100 SAK NR. 23428 TEGN. NR. 10 REV.

A.S. TØRREKOP

4000 - 5014

KONTR. S-70

TEGNET SK

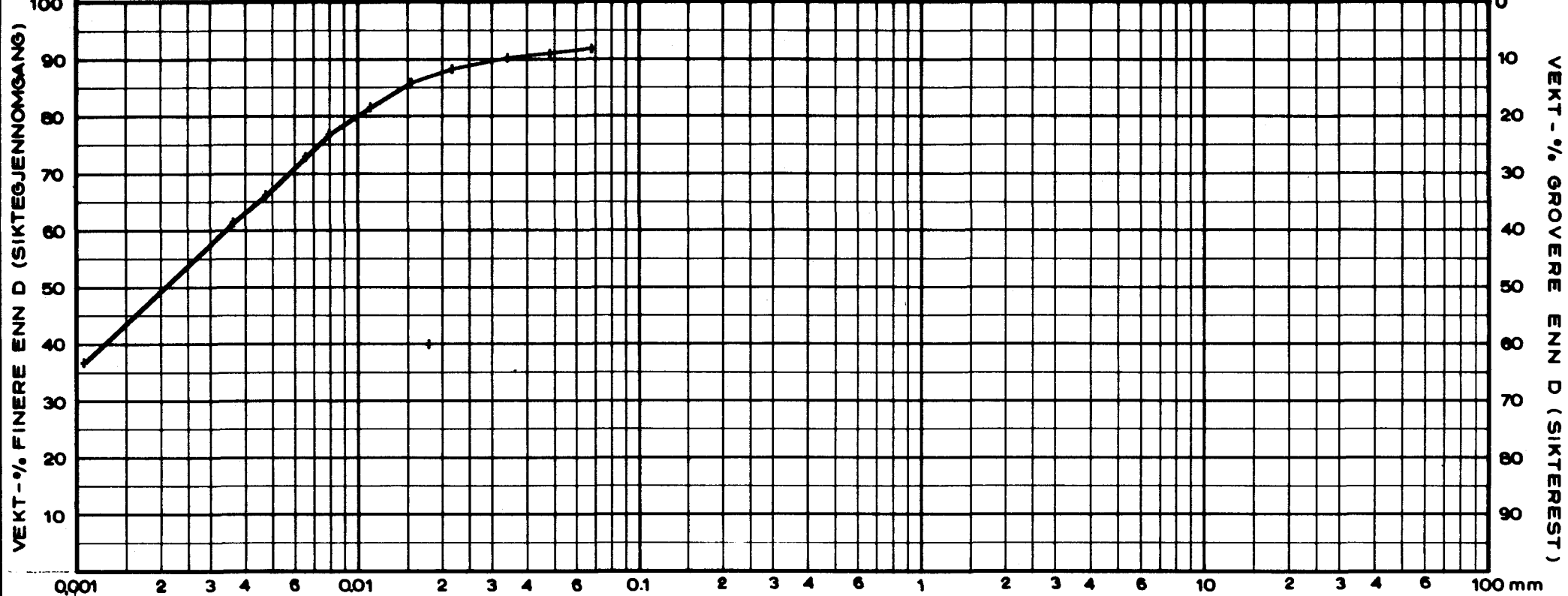
DATO 30/11-81

SAX NR. 23428

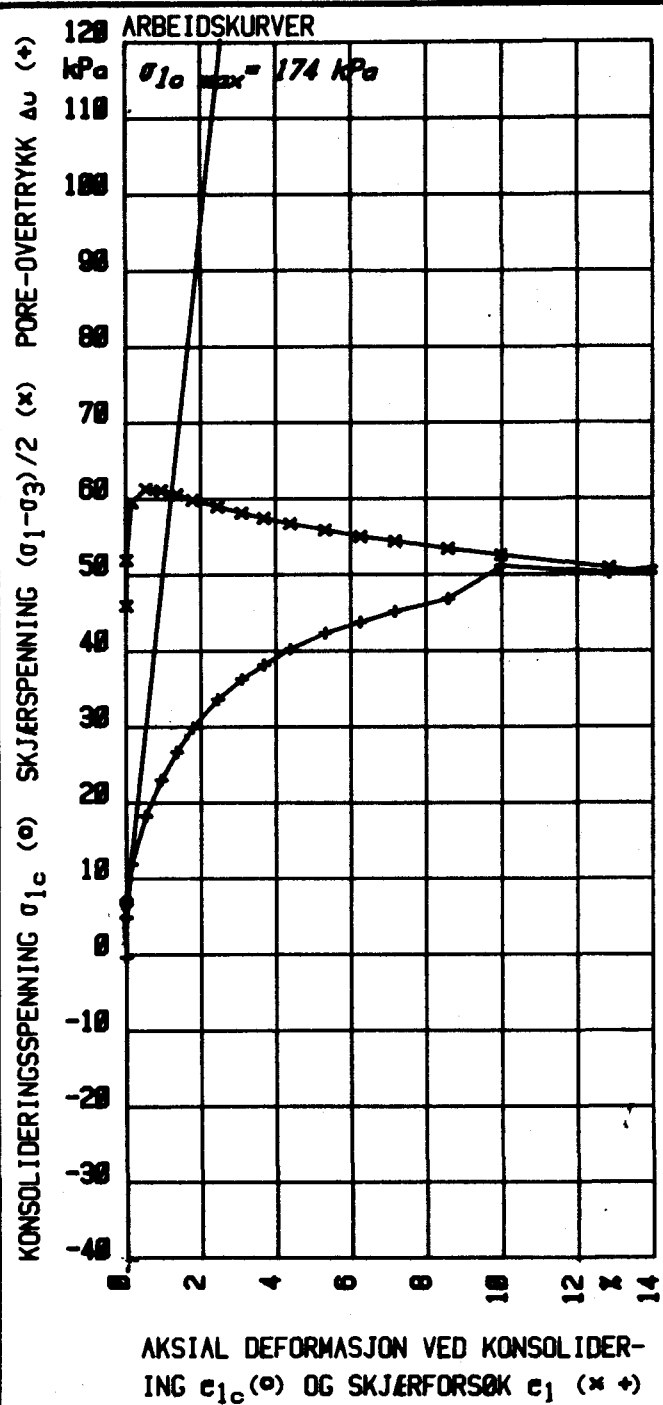
TEGN. NR. 60

KORNGRADERING

<input type="checkbox"/> B.S.	200	100	50	25	14	7	3/16"	3/8"	3/4"	1 1/2"	
<input type="checkbox"/> ASTM	200	100	50	30	16	8	4	3/8"	3/4"	1 1/2"	3
<input type="checkbox"/> DIN	0,06	0,125	0,25	0,50	1,00	2,00	4,00	8,00	16,0	32,0	mm



4000-704	KONTR. S.70	TEGNET SK / SK	DATO 28/11-81	MAL	SAK NR. 23428	TEGN. NR. 75	REV.
----------	-------------	----------------	---------------	-----	---------------	--------------	------



TRIAKSIALFORSØK		INGENIØR F. SELMER A/S		NOTEBY	
TYPE CAU AKTIVT		HAUSMANNSGATE 34		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S	
SERIE I		PRØVE NR.		SAK NR.	
DATO 28/11-81	SIGNSK /SK	DYBDE 11.2 m	JORDART:	23428	
DATAFIL: kas 43/trk Ø/f 18		KOTE	LEIRE		

