

NO, L3

*Overført Apr. 91
1980*

NOTE BY

1 1 4 4 1

NO, L3, IV

OBOS Trosterud senter

28.10.1973

Tilhører Undergrundskartverket

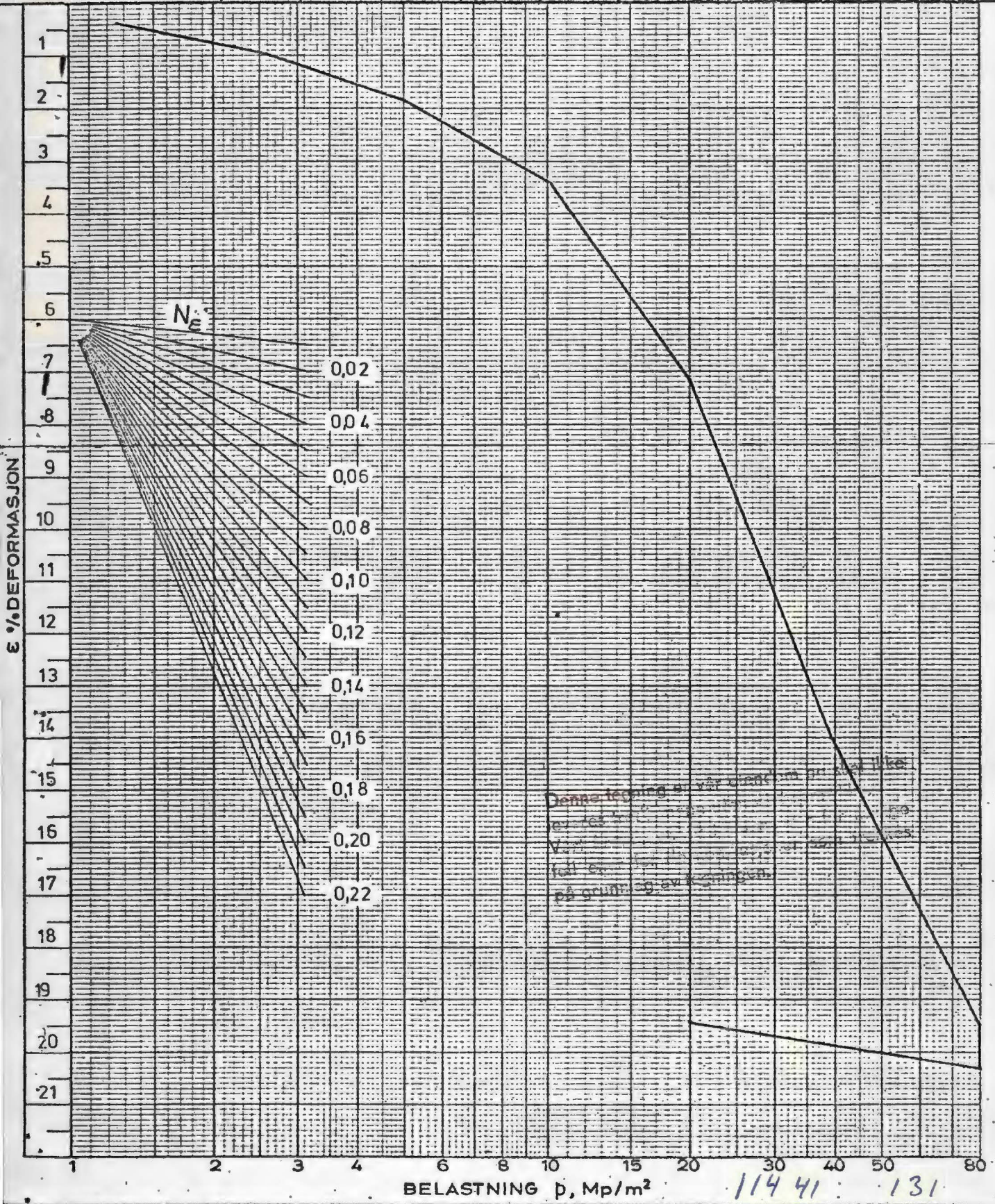
Ikke fjernes

NO, L3

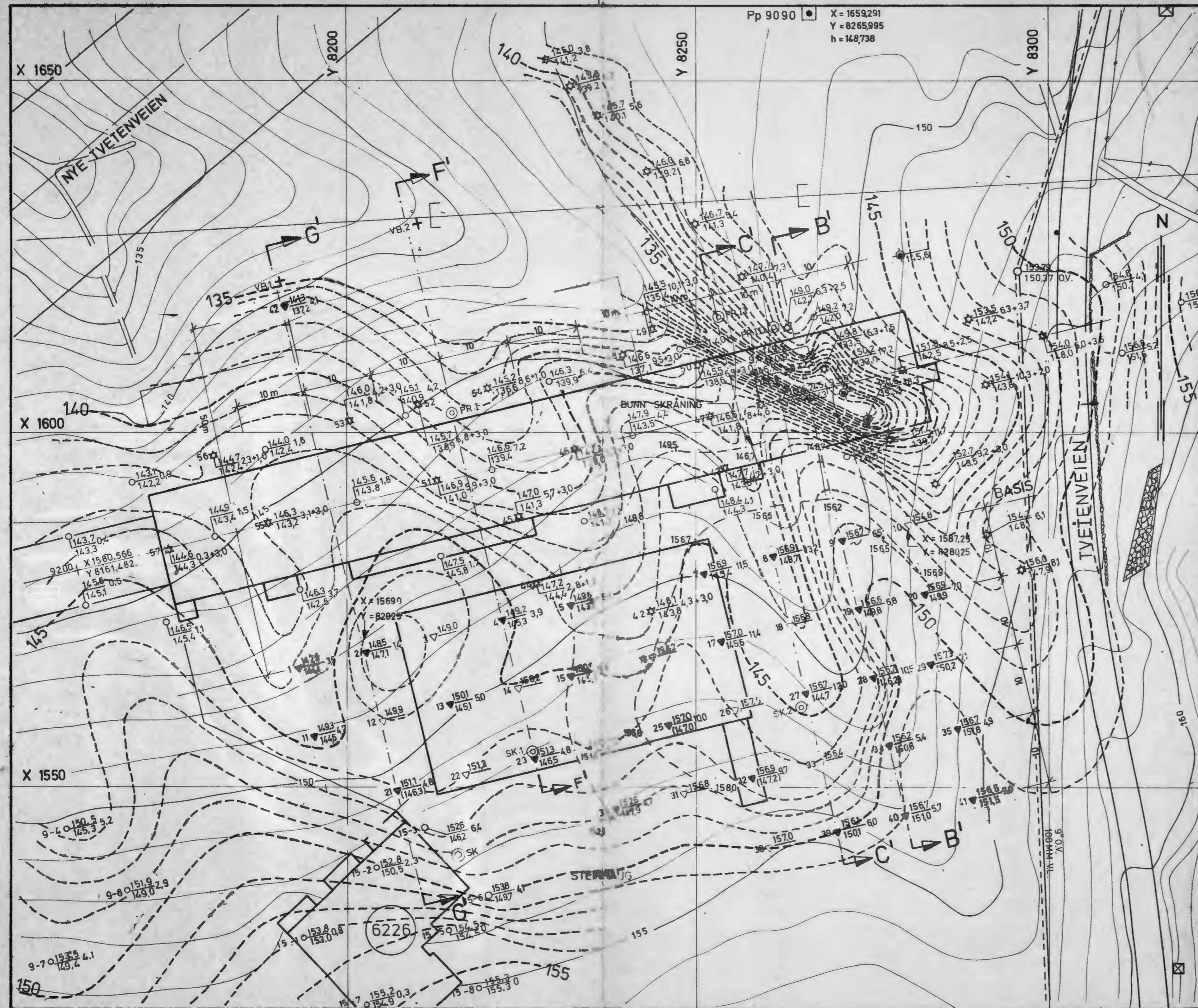
*477

ØDOMETERFORSØK ϵ -log p KURVER

JORDART	PRØVE-SERIE NR.	DYBDE m (KOTE)	VANN-INNH. w. %	PORØSI-TET n.	HUMUS O. %	PORETALL e.	N_E	c_v m ² /s
(A) LEIRE, SILTIG	I	6,0 - 6,6	37,8	50		1,0		
(B)								
(C)								



114 41 : 131



MERK. FJELLKOTENE ER EKSakte KUN I BORPUNKTENE.

- Boringer uten nummer er utført av Oslo Kommune.
- Dreiesondring
 - Enkel sondring
 - ▼ Rangsondring
 - ☆ Fjellkontrollboring
 - ⊙ Kjerneboring
 - ⊕ Prøveserie
 - ⊞ Prøvegrop
 - + Vingeboring
 - ⊖ Poretrykksmåling
- Borhull nr. Tetrag (Bunn): kote Boret dybde + (boret i fjell)
 Antatt fjellkote

Borboek nr. 4435, 4523 Lab. bok nr. 1017
 Kartgrunnlag OSLO OPPMÅLINGSVESEN, KVARTALSKART, SJNR. 343-68
 Utgangspunkt for nivellement: Pp 9090 H=148,738

ORIENTERENDE FJELLKOTER

OBOS
 TROSTERUD SENTER

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for feil eller for de konklusjoner som er på grunnlag av tegningen!

REV. E7	SIGN.	DATO 3-10-73	SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
TEGNET					
KONTR.			11441	6	a
MÅL 1:500					
DATO 24.7.73			NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS
TROSTERUD SENTER

SK.1
SK.2

BORING NR. SK.1
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.

TERRENGKOTE 151,1
BUNNKOTE

DYBDE I PRØVE	VANNINNHold 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						
0 - 1,5																		
1,5 - 2,5																		
2,5 - 3,5																		
3,5 - 4,5																		
4,5 - 5,0																		
5,0 - 5,5						21		2,14										
5,5 - 6,0																		
6,0 - 6,5																		
6,5 - 7,0																		
7,0 - 7,5																		
7,5 - 8,0																		
8,0 - 8,5																		
8,5 - 9,0																		
9,0 - 9,5																		
9,5 - 10,0																		
10,0 - 10,5																		
10,5 - 11,0																		
11,0 - 11,5																		
11,5 - 12,0																		
12,0 - 12,5																		
12,5 - 13,0																		
13,0 - 13,5																		
13,5 - 14,0																		
14,0 - 14,5																		
14,5 - 15,0																		
15,0 - 15,5																		
15,5 - 16,0																		
16,0 - 16,5																		
16,5 - 17,0																		
17,0 - 17,5																		
17,5 - 18,0																		
18,0 - 18,5																		
18,5 - 19,0																		
19,0 - 19,5																		
19,5 - 20,0																		
20,0 - 20,5																		
20,5 - 21,0																		
21,0 - 21,5																		
21,5 - 22,0																		
22,0 - 22,5																		
22,5 - 23,0																		
23,0 - 23,5																		
23,5 - 24,0																		
24,0 - 24,5																		
24,5 - 25,0																		
25,0 - 25,5																		
25,5 - 26,0																		
26,0 - 26,5																		
26,5 - 27,0																		
27,0 - 27,5																		
27,5 - 28,0																		
28,0 - 28,5																		
28,5 - 29,0																		
29,0 - 29,5																		
29,5 - 30,0																		
30,0 - 30,5																		
30,5 - 31,0																		
31,0 - 31,5																		
31,5 - 32,0																		
32,0 - 32,5																		
32,5 - 33,0																		
33,0 - 33,5																		
33,5 - 34,0																		
34,0 - 34,5																		
34,5 - 35,0																		
35,0 - 35,5																		
35,5 - 36,0																		
36,0 - 36,5																		
36,5 - 37,0																		
37,0 - 37,5																		
37,5 - 38,0																		
38,0 - 38,5																		
38,5 - 39,0																		
39,0 - 39,5																		
39,5 - 40,0																		

*MATJORDAKTIG
NOE FINSAND
TØRRSK.LEIRE,
SILTIG
NOE FINSAND
MANGE TYNNE
FINSANDSIKT
FINSAND.

SK.2 152,3

NOEN GRUSKORN
OG LEIRKLUMP.
SAND OG SILT.
(LEIRIG)NOEN PLANTERESTER
LEIRE SILTIG, NOE FINSAND
ENK. GRUSKORN
SILT/ FINSAND (LEIRIG)
M/ SAND OG NOEN GRUSKORN
NOE FINSAND, ENK. GRUSK.
SAND OG NOEN GRUSK.
SAND OG GRUSK, TILDELS
STORE, OPPBLØTT
LEIRE, SILTIG
NOEN GRUSKORN (STEIN)
NOEN GRUSKORN

*Denne tegning er vår standard og skal ikke
leveres til...
Vær oppmerksom på at enkelte
feil ikke er dekket opp som feil
på grunnlag av tegningen.*

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

○ NATURLIG VANNINNHold
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE
n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHold
(NATRONLUTMÉT.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT
▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
○ DEFORMASJON VED BRUDD %
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFASTHET
S_t SENSITIVITET

4000 - 501

KONTR.

TEGNET

DATO

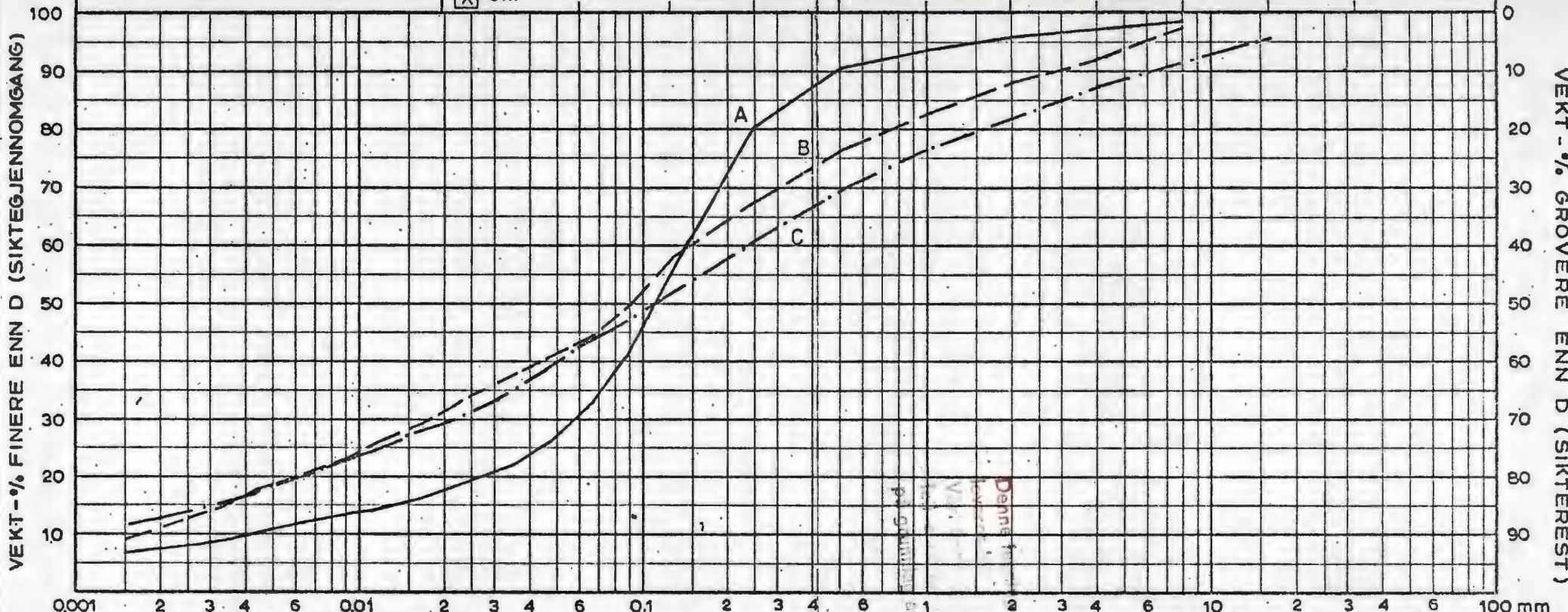
SAK NR.

TEGN NR.

REV.

KORNGRADERING

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



VEKT - % GROVERE ENN D (SIKTEREST)

VEKT - % FINERE ENN D (SIKTEJENNOMGANG)

0,001	2	3	4	6	0,01	2	3	4	6	0,1	2	3	4	6	1	2	3	4	6	10	2	3	4	6	100 mm
LEIRE		SILT			SAND			GRUS			STEIN														
		FIN	MIDDELS	GROV	FIN	MIDDELS	GROV	FIN	MIDDELS	GROV															

SYM BOL	PRØVE-SERIE NR.	DYBDE m (KOTE)	MATERIALBESKRIVELSE	ANMERKNING	METODE		
					TØRR SIKT	HYDR.	VÅT-TØRR SIKT
A	SK. 1	3,9 - 4,3	SAND SILTIG m/noe grus og leire		X	X	
B	SK. 2	2,0 - 2,5	SAND SILTIG m/grus og leire (MORENE)		X	X	
C	SK. 2	3,5 - 4,0	SAND SILTIG m/grus og leire (MORENE)		X	X	

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS TROSTERUD SENTER

11441-101