

NO, N O-7

NOTEBYS arbeider

11407 D1

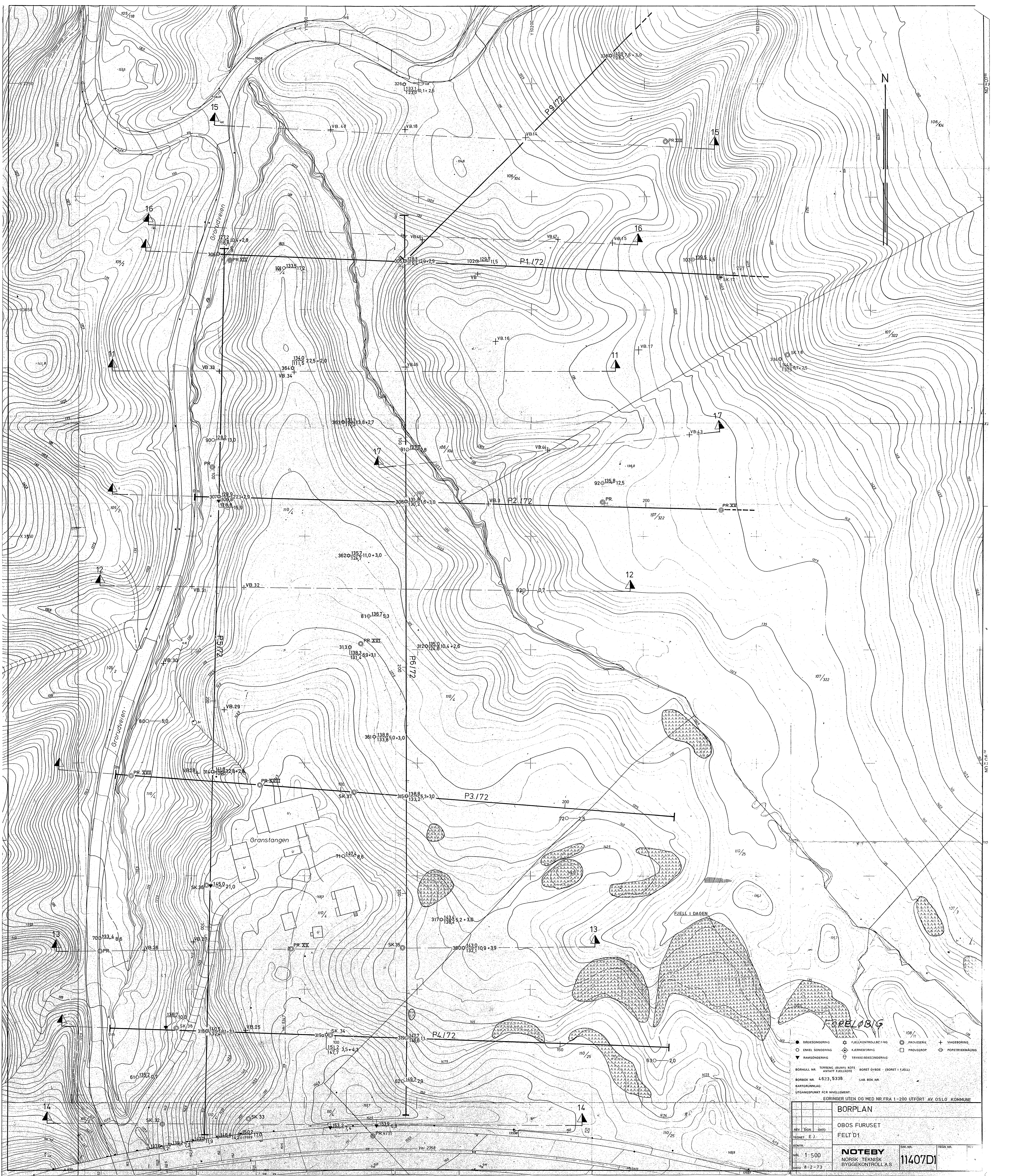
FURUSET Felt D 1

8.2.1993

Spørre net
aktis
Beliggenhet
og anfall punkt.

Tilhører Undergrunnskartverket
Må ikke fjernes!

* NO. N7, No N06
66 Overført Aug. 93/EHE

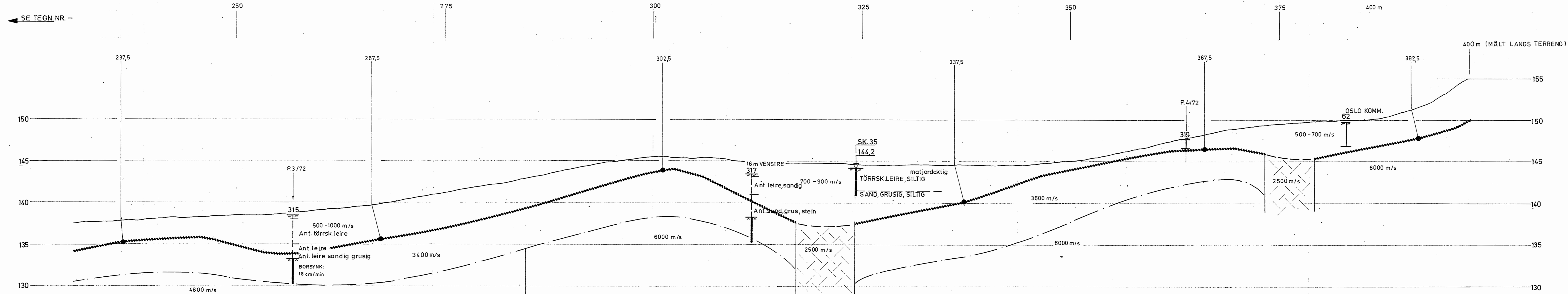


FORELØBIS

● DRIKESØNDERING	⊗ FJELLKONTROLLKOTE	⊙ PROVESERIE	+ YINGERØRING
○ ENKEL SØNDERING	⊗ ALJERNEØRING	□ PROVEGRØP	⊙ POPETRYKKNÅLING
▼ RAMSØNDERING	⊗ TRYKKE-REISØNDERING		

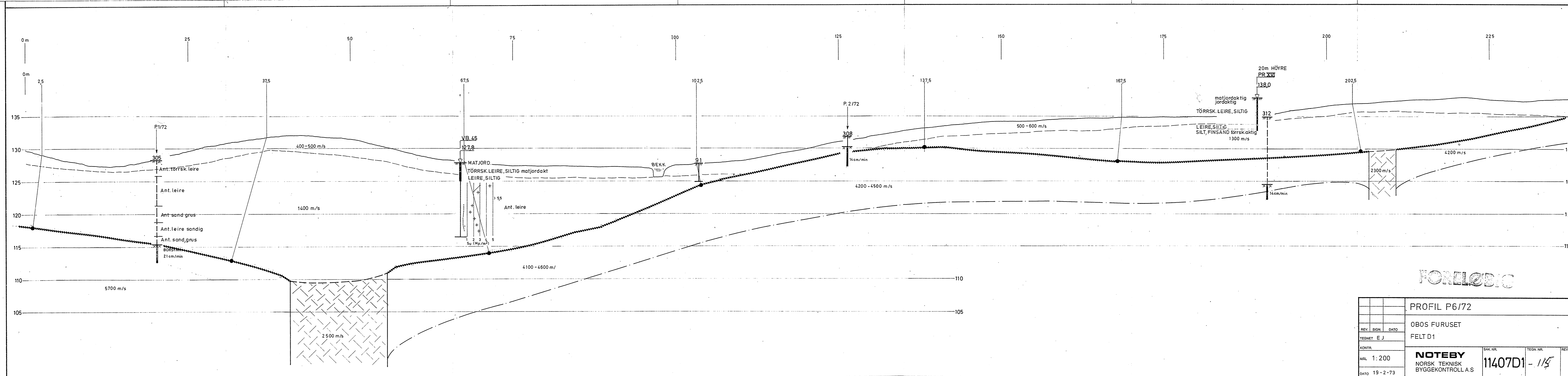
BØRHEIHL NR. TERRENG (BUNN) KOTE BØRET DYBDE - (BØRET I FJELL)
 ANTATT FJELLKOTE
 BØRHEIHL NR. 4623, 5338 LAB. BOK NR.
 KARTGRUNNLAG:
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMET:
 BØRINGER UTEN OG MED NR. FRA 1-200 UTFØRT AV OSLO KOMMUNE

BORPLAN	
OBOS FURUSET FELT D1	
REV. Tegn. Dato:	
TØKNET E. J.	
KONTR.	
SKAL 1:500	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.
DATO 8-2-73	11407D1



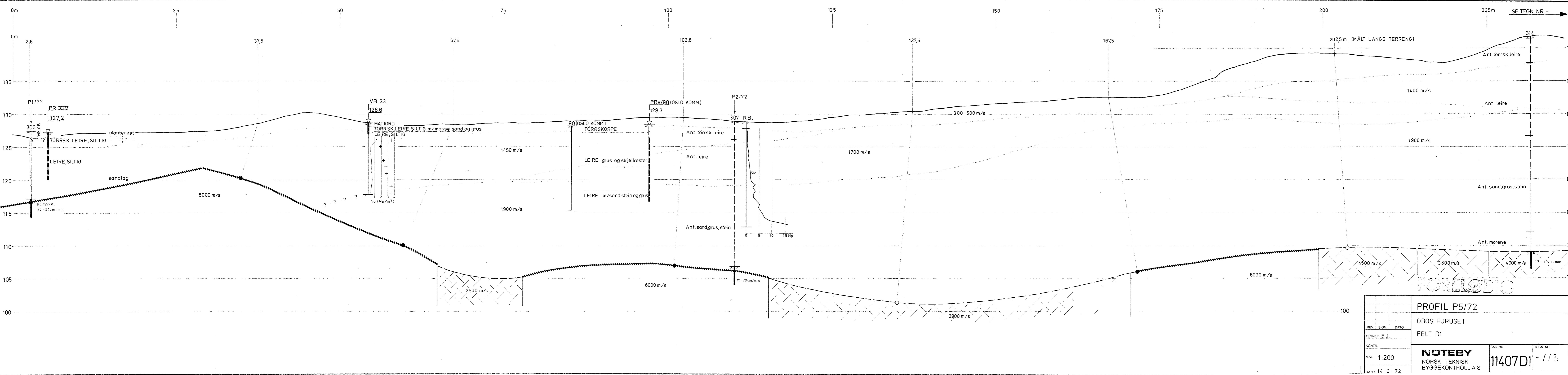
FORELØBIC

		PROFIL P6/72	
REV.	SIGN.	OBOS FURUSET	
TEGNET	E J	FELT D1	
KONTR.			
MÅL	1:200	NOTEBY	SAK NR. 11407D1
DATO	19-2-73	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	TEGN. NR. -115

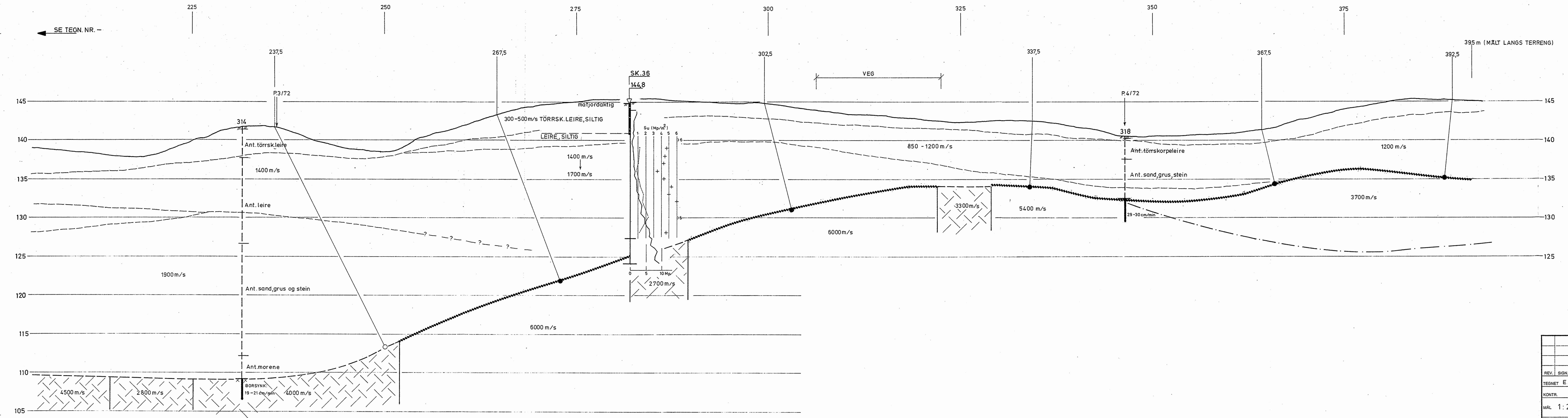


FORLEBIC

REV.		SIGN.		DATO		PROFIL P6/72							
TEGNET		E		J		OBOS FURUSET							
KONTR.						FELT D1							
MAL		1:200				NOTEBY		SAK. NR.		TEGN. NR.		REV.	
DATO		19-2-73				NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		11407D1		- 115			

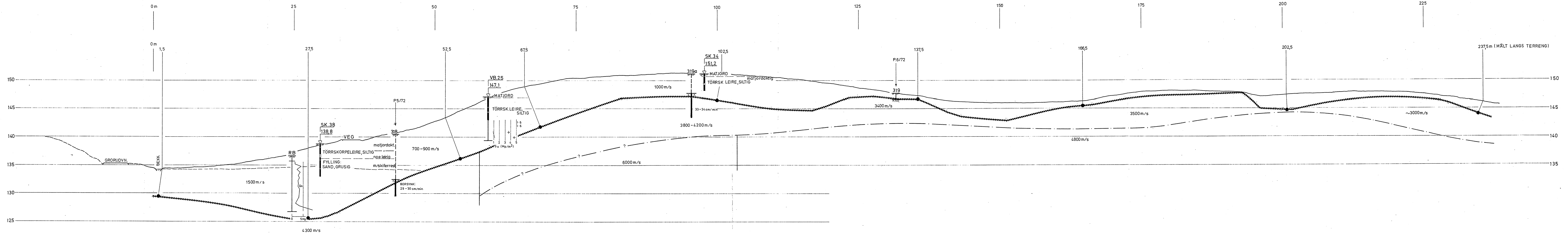


REV.		SIGN.	DATE
TEGNET		E. J.	
KONTR.			
MAL		1:200	
DATE		14-3-72	
PROFIL P5/72			
OBOS FURUSET			
FELT D1			
NOTEBY		SAK NR.	TEGN. NR.
NORSK TEKNISK		11407D1	-113
BYGGEKONTROLL A.S.			



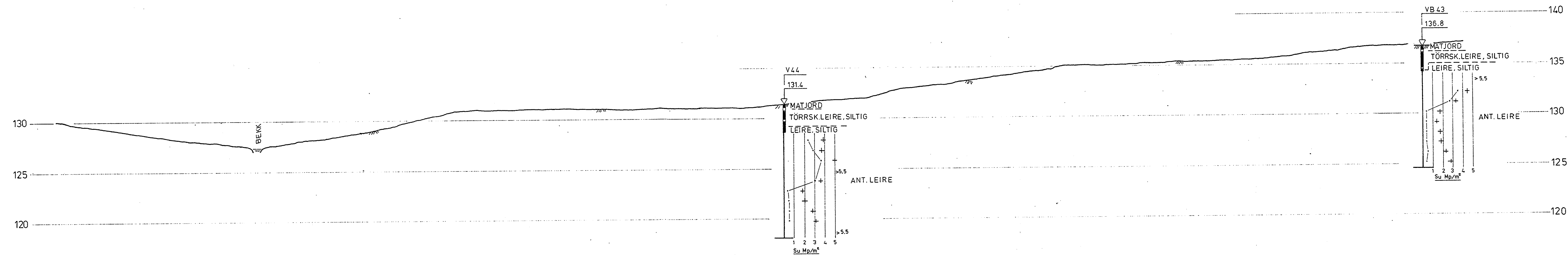
FORELOGIC

PROFIL P5/72		OBOS FURUSET	
FELT D1		TEGNET E.J.	
REV.	SIGN.	SAK. NR.	TEGN. NR.
1		11407D1	-114
MÅL 1:200		DATE 20-3-73	
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.			



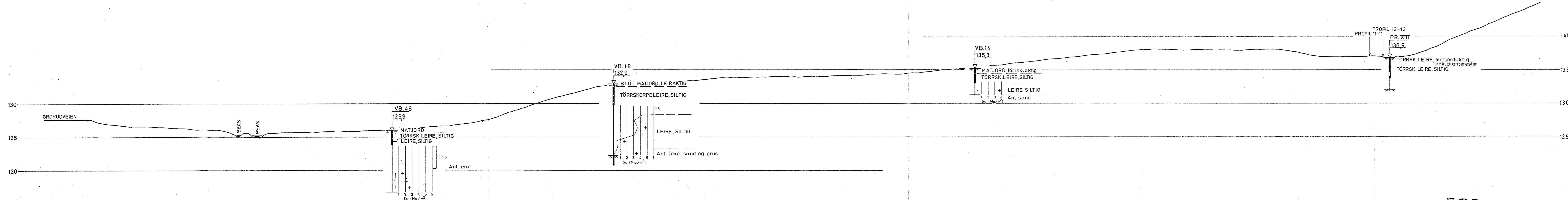
FOUJLOD

PROFIL P4/72		OBOS FURUSET		FELT D1	
REV.	SIGN.	DATE			
TEGNET	E J				
KONTR.					
MÅL 1:200	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		SAK.NR. 11407D1	TEGN.NR. -111	REV.
DATE 21-3-73					



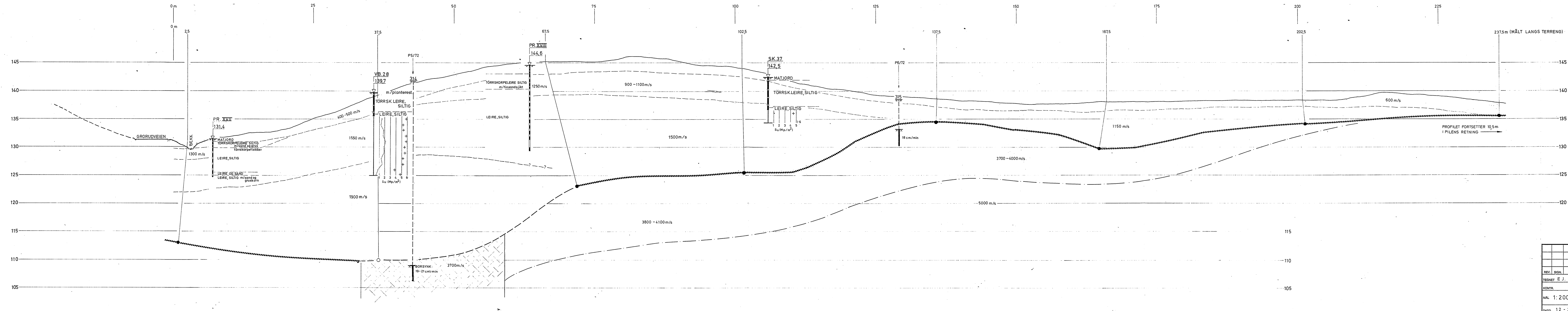
FORELØBIC

		PROFIL 17-17	
		OBOS FURUSET	
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET		EJ	
KONTR.			
MÅL 1:200			
DATO 30-4-73			
		SAK. NR.	TEGN. NR.
		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S	11407D1 -106
		REV.	



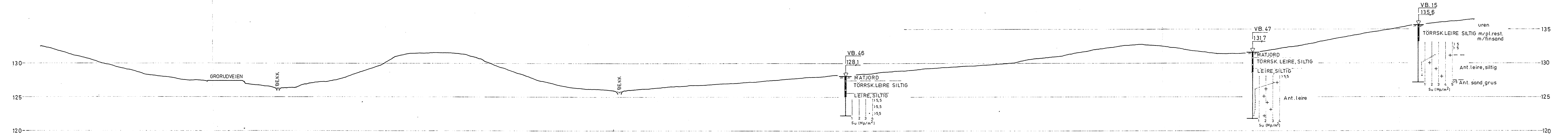
FORELØBIC

PROFIL 15-15		OBOS FURUSET	
TEGNET E.J.		FELT D1	
MAL 1:200		NOTEBY	
DATO 4-3-73		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	
		SAK.NR.	TEGN. NR.
		11407D1	-101



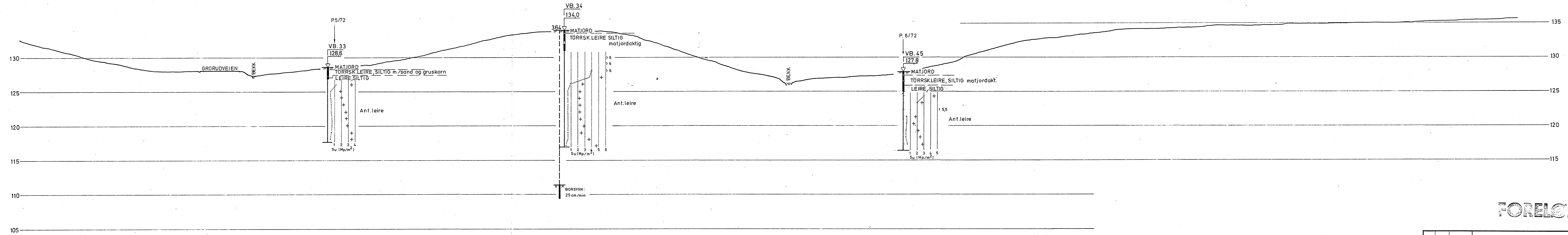
FORELØB

PROFIL P3/72		SAK NR.		TEGN. NR.		REV.	
OBOS FURUSET		11407D1		-109			
REV.	SIGN.	DATO					
TEGNET E. J.		FELT D 1					
KONTR.							
MÅL 1:200		NOTEBY					
DATO 12-2-73		NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.					



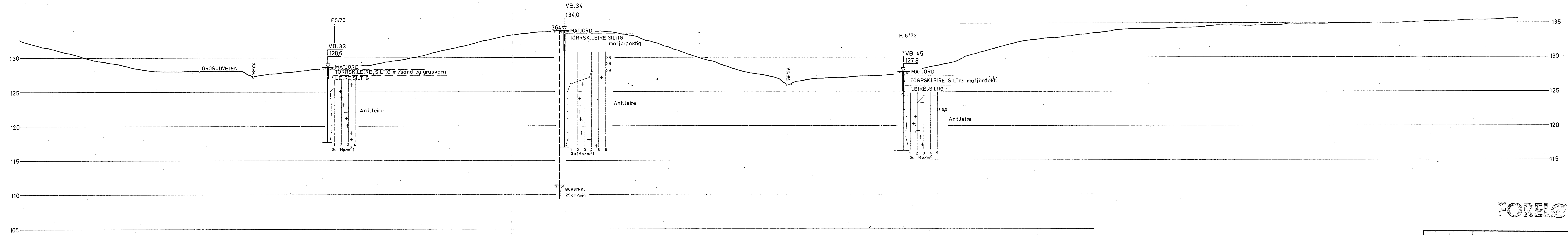
TORTELORIC

		PROFIL 16 - 16	
		OBOS FURUSET FELT D1	
REV.	SIGN.	DATE	
TEGNET E J.			
KONTR.			
MÅL	1:200		
DATE	27-4-73		
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		SAK. NR. 11407D1	TEGN. NR. -102



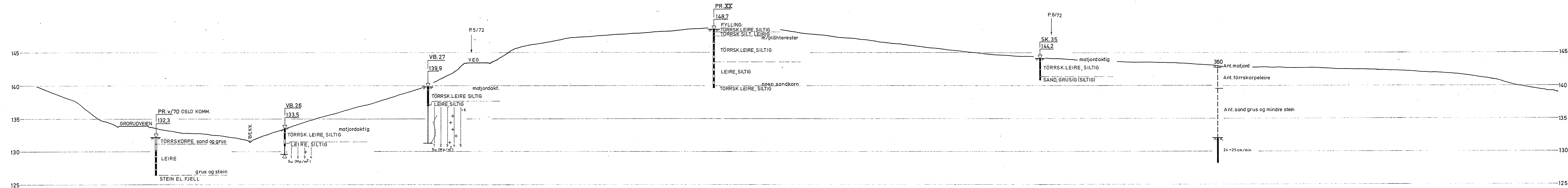
FORELØBIG

		PROFIL 11-11		
REV.	SIGN.	OBOS FURUSET		
TEGNET	E. J.	FELT D1		
KONTR.		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	SAK. NR. 11407D1	
MÅL	1:200			TEGN. NR. -105
DATO	22-2-73			



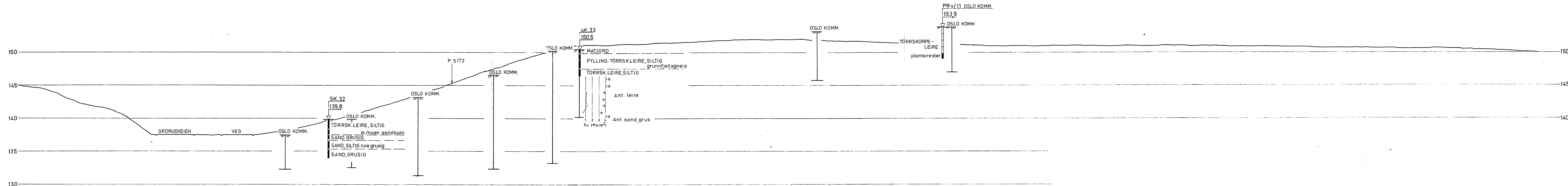
FORELØBIG

		PROFIL 11-11			
REV.	SIGN.	OBOS FURUSET			
TEGNET	E. J.	FELT D1			
KONTR.		NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	SAK. NR. 11407D1		
MÅL	1:200			TEGN. NR.	-105
DATE	22-2-73			REV.	



FORELØBIC

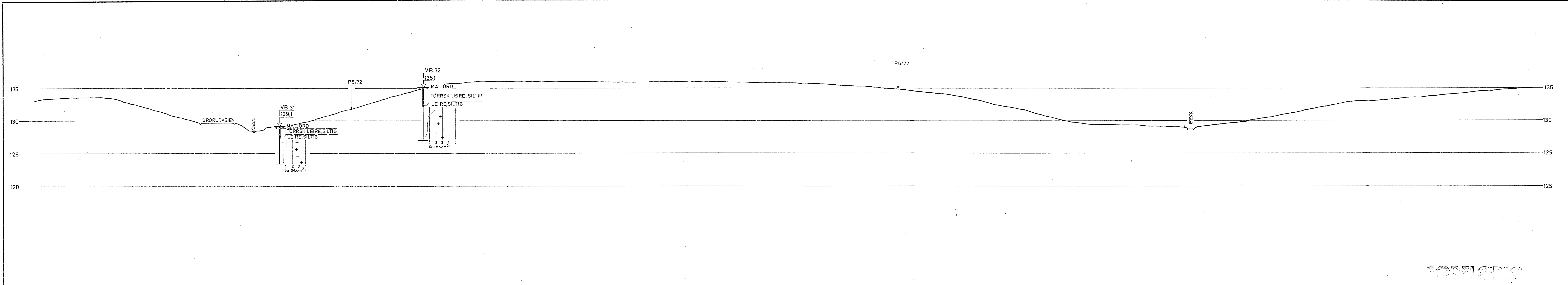
PROFIL 13-13		OBOS FURUSET	
TEGNET E. J.		FELT D1	
REV.	SIGN.	DATE	
KONTR.			
MÅL 1:200	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	SAK NR. 11407D1-110	TEGN. NR. REV.
DATO 15-2-73			



FORELØBIC

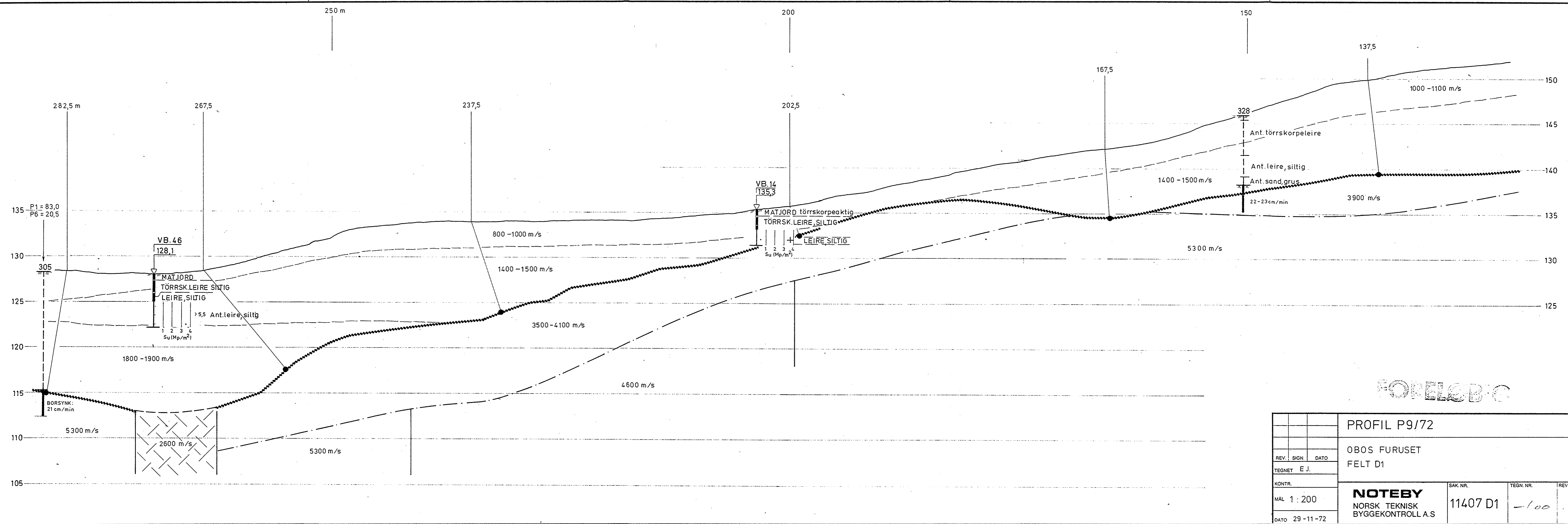
PROFIL 14-14		OBOS FURUSET		FELT D1	
REV.	SIGN.	DATO			
TEGNET E J.					
KONTR.					
MÅL	1:200		SAK. NR.		TEGN. NR.
DATO		20-2-73		11407D1	-1/2

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S.



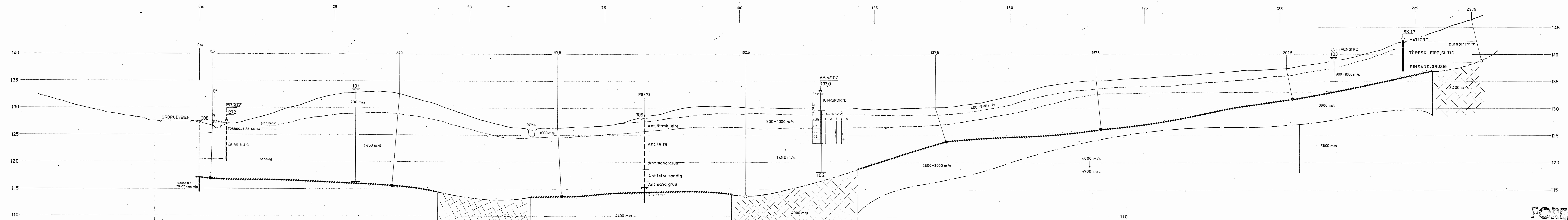
FORSLØTT

		PROFIL 12-12	
		OBOS FURUSET	
		FELT D1	
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET	E. J.		
KONTR.			
MÅL	1:200		
DATO	21-2-73		
		SAK. NR.	TEGN. NR.
		NOTEBY	11407D1-108
		NORSK TEKNISK	
		BYGGEKONTROLL A.S.	



FORELØB

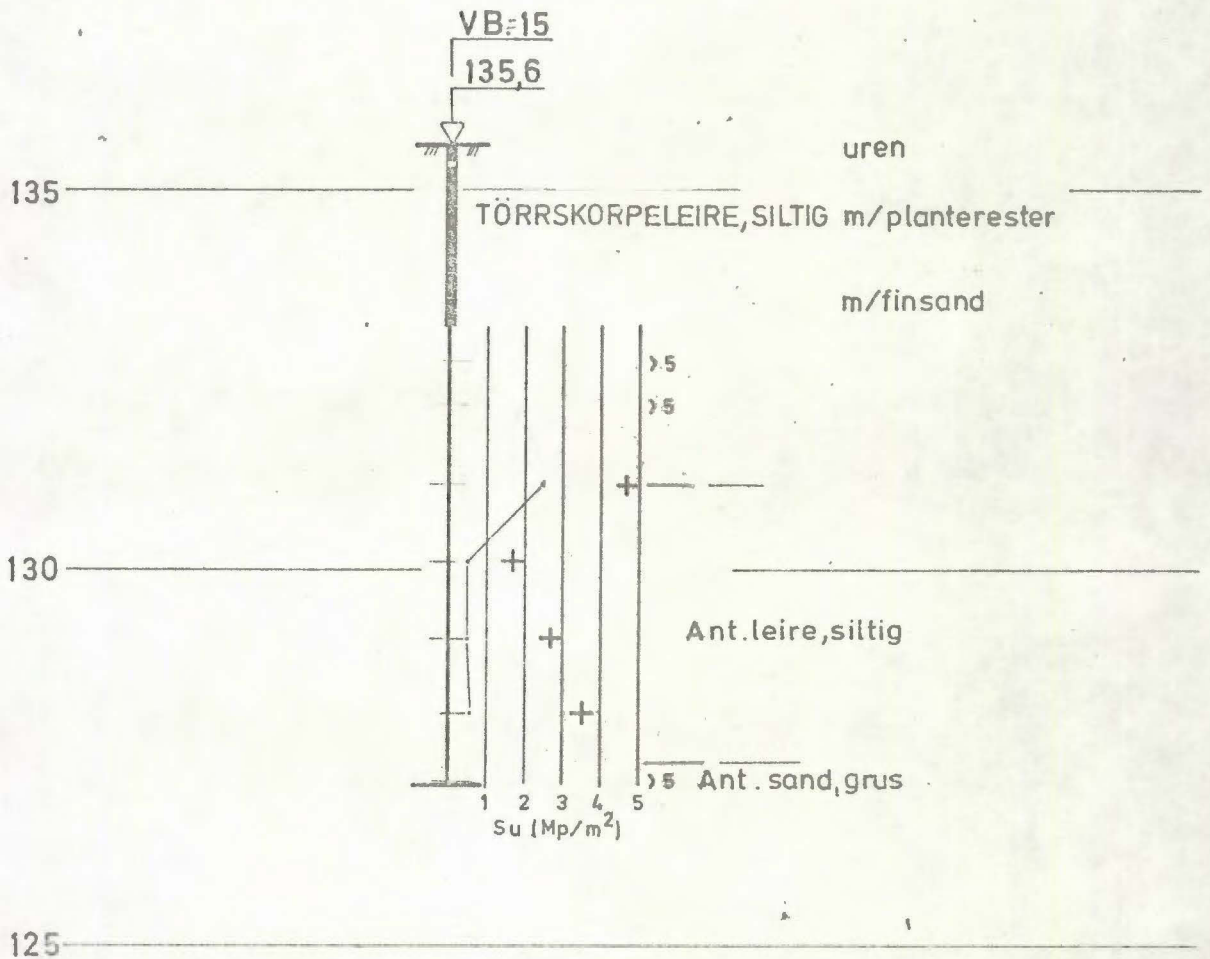
REV.		SIGN.		DATO		PROFIL P9/72					
TEGNET		E.J.				OBOS FURUSET FELT D1					
KONTR.						NOTEBY		SAK. NR.		TEGN. NR.	REV.
MAL 1:200						NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		11407 D1		-100	
DATO 29-11-72											



FORELØBIC

PROFIL P1/72			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET		E J	
KONTR.			
MÅL	1:200.	SAK.NR.	11407.D1
DATO	9-2-73	TEGN.NR.	-103
NOTE BY		NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL A.S.	

ANG.: VB.15



BÆREGN.	KONTR.	TEGNET	DATO 29-12-72	MÅL 1:100	SAK NR 11407 D1	TEGN. NR. -2/	REV.
---------	--------	--------	------------------	--------------	--------------------	------------------	------

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SOBOS FURUSET
FELT D1

VB. 29

BORING NR. VB. 29
BORET DATO**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR.
11407D1TERRENGKOTE 141,1
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOLD OG
KONSISTENSGRENSER %n O_{na} γ
% % $\frac{Mp}{m^3}$ SKJÆRFÆSTHET
 S_u (Mp/m²) S_t

20 30 40 50

1 2 3 4 5

MATJORD tørrskorpeaktig

TÖRRSKORPELEIRE,
SILTIG

LEIRE, SILTIG

Ant. leire

Ant. sand, grus

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

- NATURLIG VANNINNHOLD
- (W_F) FINHETSTALL ELLER (W_L) FLYTEGRENSE
- (W_p) UTRULLINGSGRENSE ELLER (W) KONUSGRENSE

- n = PORØSITET
- O_{na} HUMUSINNHOLD (NATRONLUTMET.)
- γ = TOTAL ROMVEKT
- γ_d TÖRR ROMVEKT

- ▽ KONUSFORSØK
- TRYKKFORSØK
- 15-05 DEFORMASJON VED BRUDD %
- 10
- + VINGEBORING
- OMRØRT SKJÆRFÆSTHET
- S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

E J.

DATO

21-2-73

MÅL 1:100

SAK NR. 11407D1

TEGN. NR. - 22

REV.

NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS FURUSET
FELT D1

VB. 30

BORING NR. VB. 30
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR.
11407 D1

TERRENGKOTE 130,0
BUNNKOTE

DYPDE I PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %					n	O _{hd}	γ M _p m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t		
	20	30	40	50	°/e				°/e	m ³	1	2	3		4	5
MATJORD																
TÖRRSK. LEIRE, SILTIG																
LEIRE, SILTIG			W							• OMRØRT						
Ant. leire																
Ant. sand og grus																

PR = PRØVESERIE
SK = SKOYLEBORING
PG = PRØVEGRUP
VB = VINGEBORING

• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (w_f) FINNETSTALL ELLER
(w_L) FLYTEGRENSE
— (w_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (w) KONUSGRENSE

n = PORØSITET
O_{hd} = HUMUSINNHOOLD
(INAKRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d = TØRR ROMVEKT

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

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFOR. 2K K = KONNGRADEERING T = TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET
E.J.

DATO

21-2-73

MÅL

1:100

SAK NR.

11407D1

TEGN.

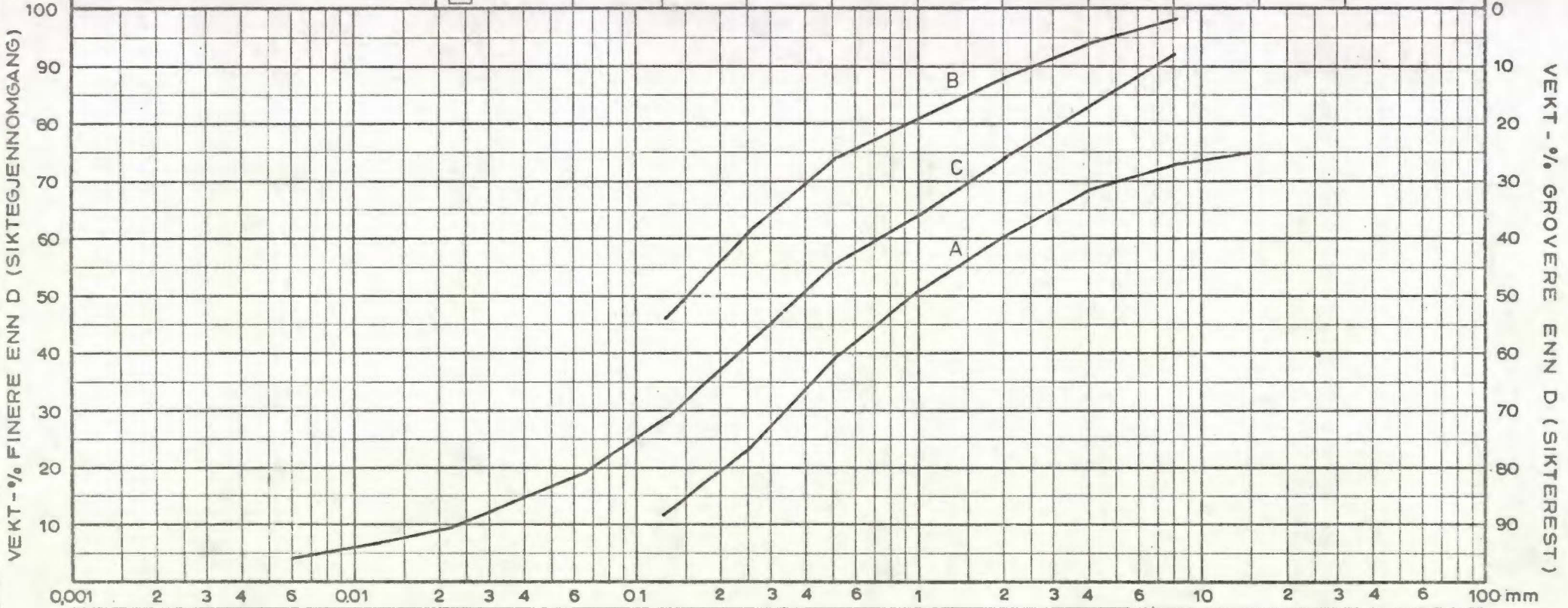
NR. -23

REV.

4000-501
KONTR.
TEGNET
SK/E/J.
DATO
1-2-73
SAR NR.
11407D1
TEGN. NR.
4
REV.

KORNGRADERING

<input type="checkbox"/> B.S.	200	100	52	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 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



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. 32	2,4-3,0	MORENE, SAND, GRUSIG		X		
B	SK. 32	4,6-5,9	MORENE, SAND, GRUSIG		X		
C	SK. 34	2,5-3,3	MORENE, SAND, GRUSIG		X	X	

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS FURUSET
FELT D1.

VEKT - % GROVERE ENN D (SIKTEREST)