

NO, N-0-7-6

NoTeBys arbeider
11407. B2

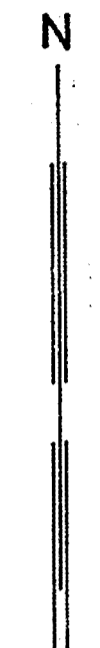
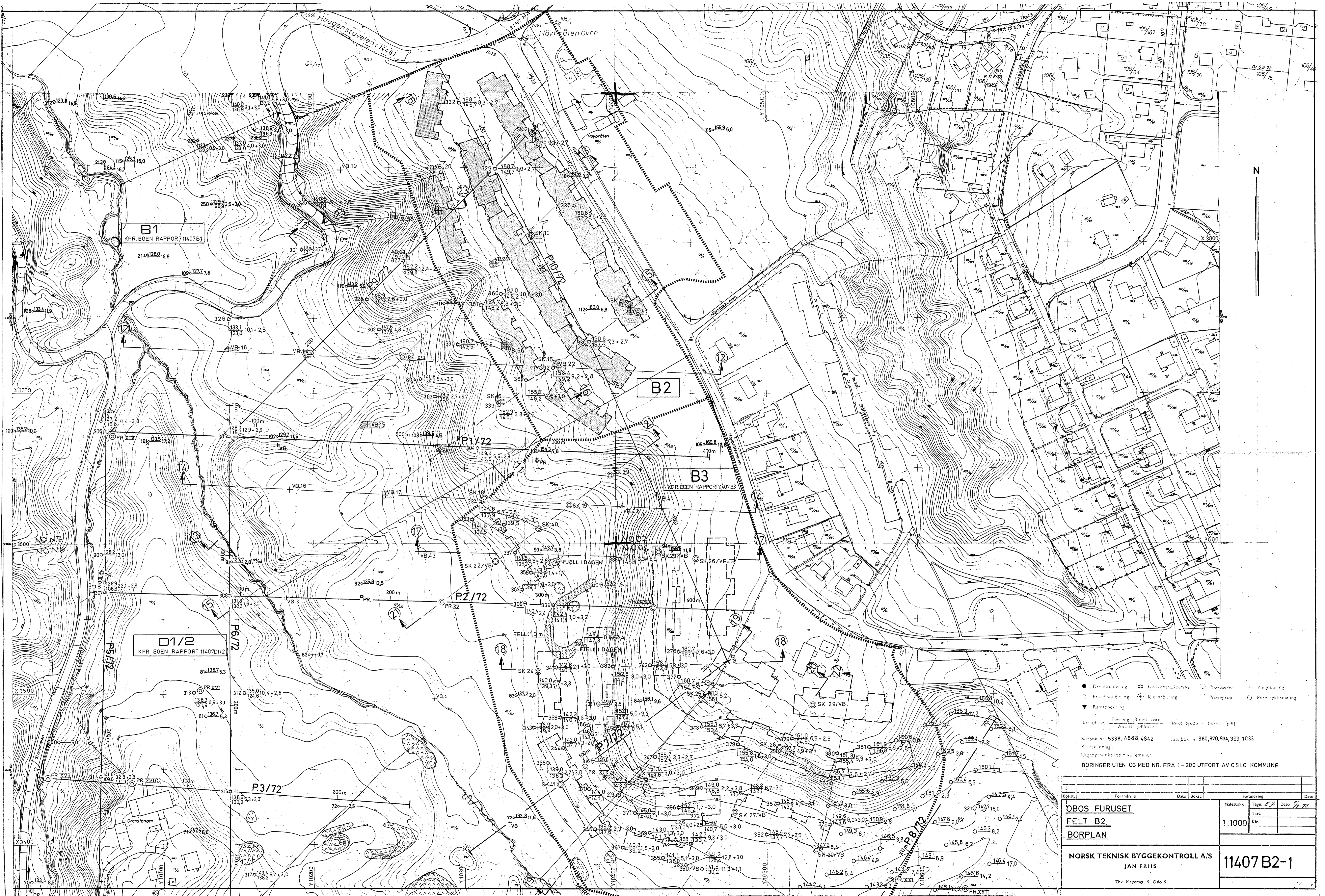
Furuset, Felt B-2
~~27.2.1973~~

Tilhører Undergrunnskartverket
Ma ikke fjernes

NO. N7, 07
NO. N6, 06

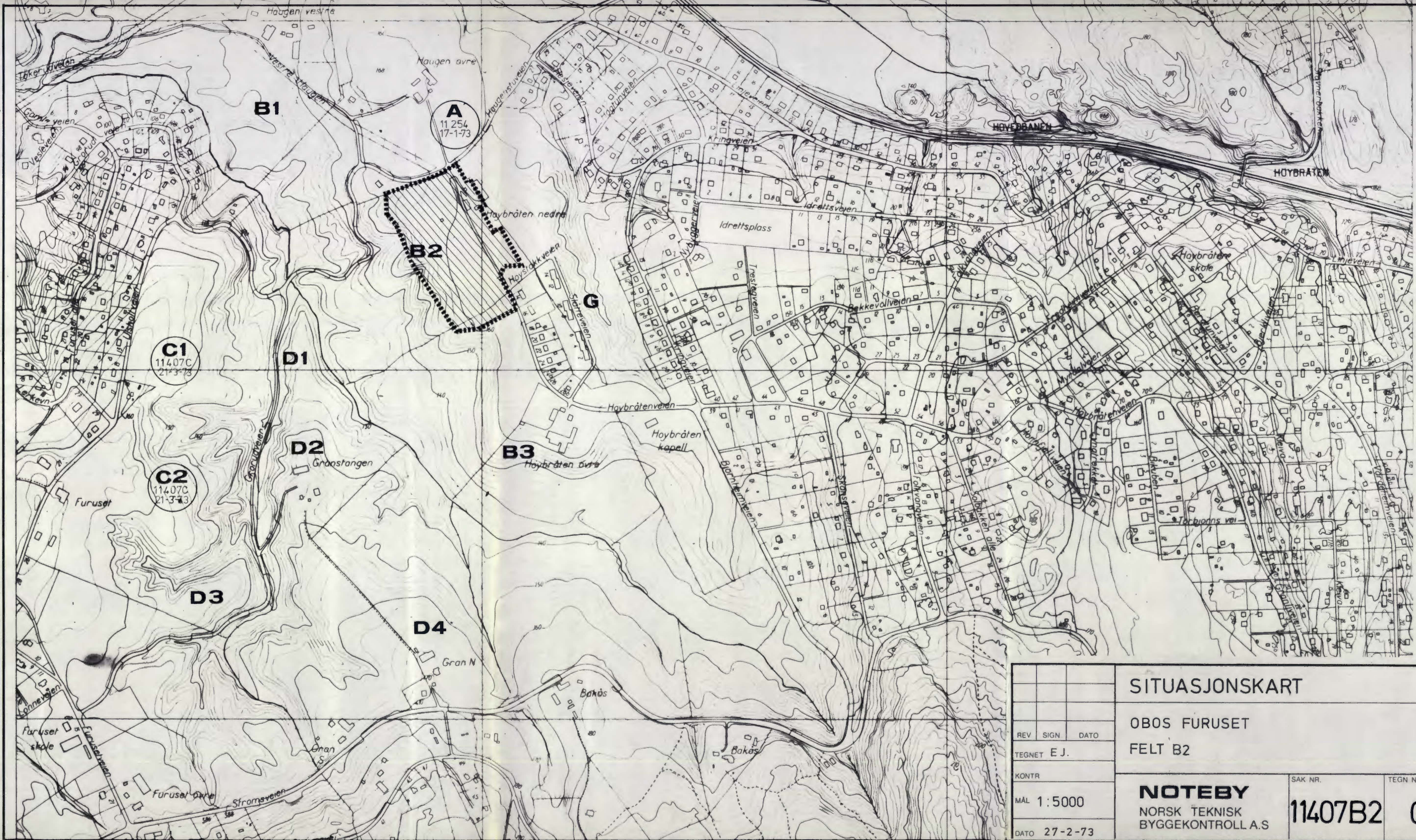


Overført av 19.12.72
Overført 21.12.72

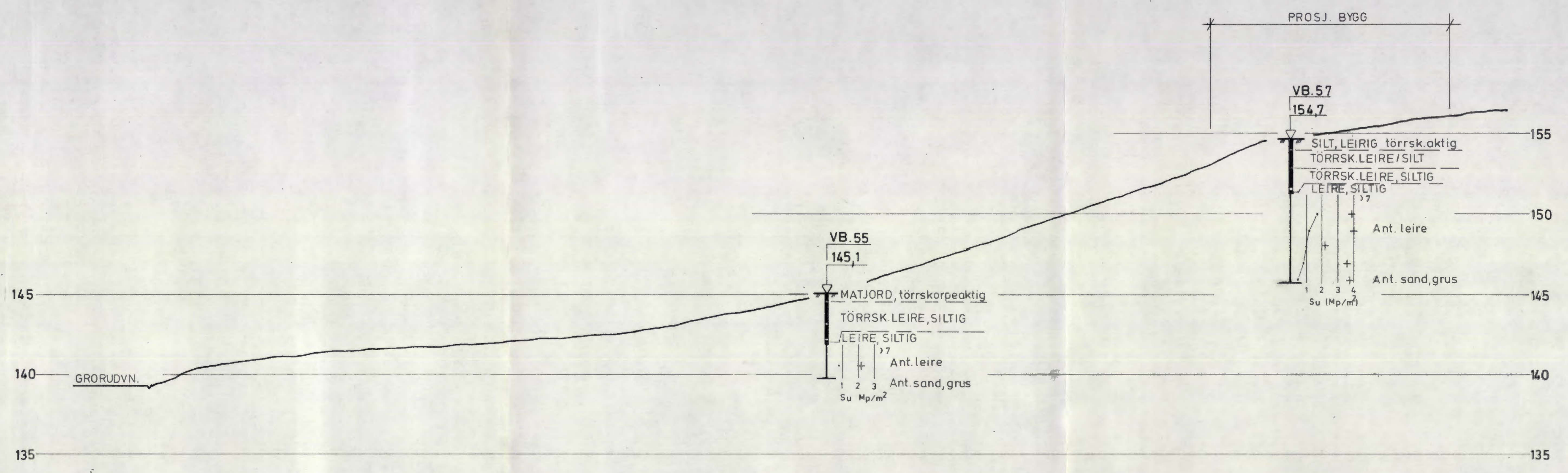


- Drevesondring ⊗ Isstikkundersøking ○ Prøvesone + Vingeboing
 - Enkeltsondring ⊗ Kjerneborring ○ Prøvegrop ○ Porøytiksmåling
 - ▼ Rømsendering
- Bebyggelse, Terrering (Bunn) kote, Borettsdyrde, (boretts-fjell)
 Antatt, tilknyttet
- Rinnelok nr. 5338, 4688, 4842 Tab. bok nr. 980, 970, 934, 399, 1033
 Kartvernetag:
 Utgangspunkt for innmåling:
- BORINGER UTEN OG MED NR. FRA 1-200 UTFORT AV OSLO KOMMUNE

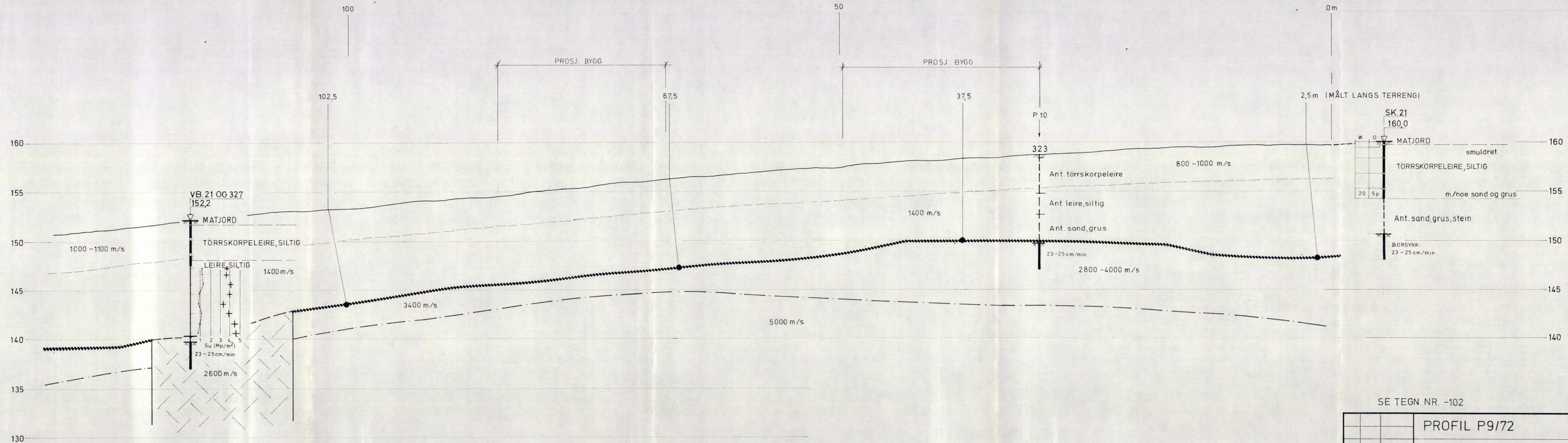
Bokst.:	Forandring:	Dato:	Bokst.:	Forandring:	Dato:
OBOS FURUSET FELT B2 BORPLAN			Målestokk: Tegn. 1:1000 Trac. Kir.		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS <small>Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5</small>			11407 B2-1		



SITUASJONSKART			
OBOS FURUSET			
FELT B2			
REV	SIGN	DATO	
TEGNET E. J.			
KONTR			
MÅL 1:5000	NOTEBY		SAK NR.
DATO 27-2-73	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		11407B2
		TEGN NR.	0
		REV.	

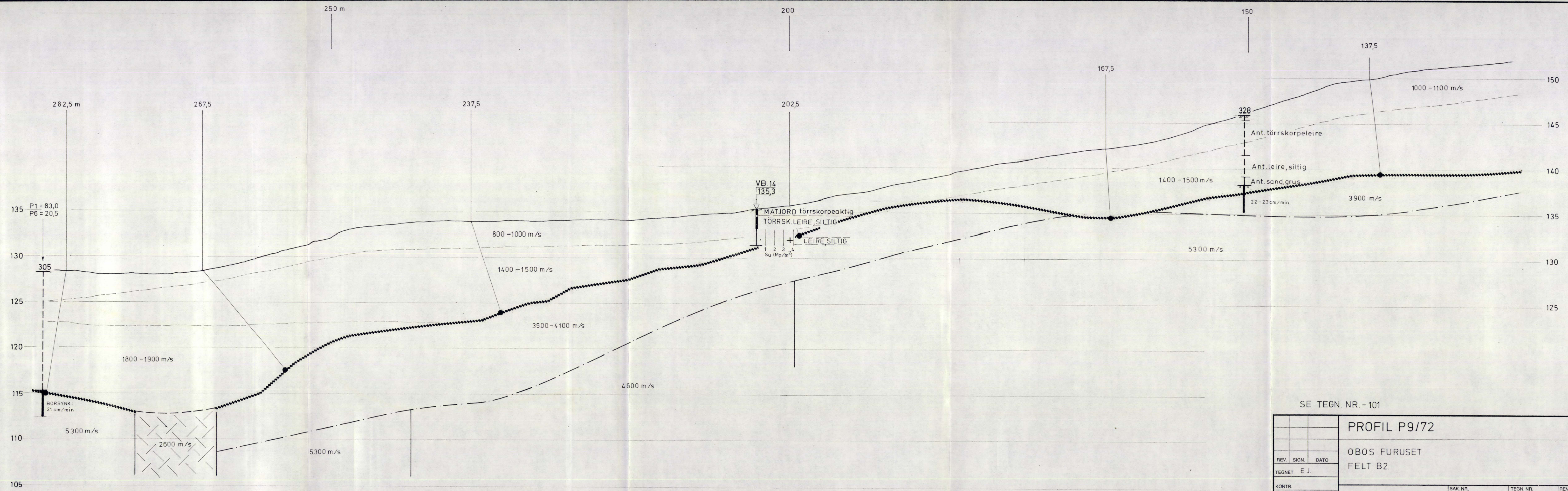


			PROFIL 23 - 23		
			OBOS FURUSET		
			FELT B2		
REV.	SIGN.	DATO			
TEGNET E J.					
KONTR.					
MÅL 1:200					
DATO 6-9-73					
			SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
			11407B2	100	
			NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		



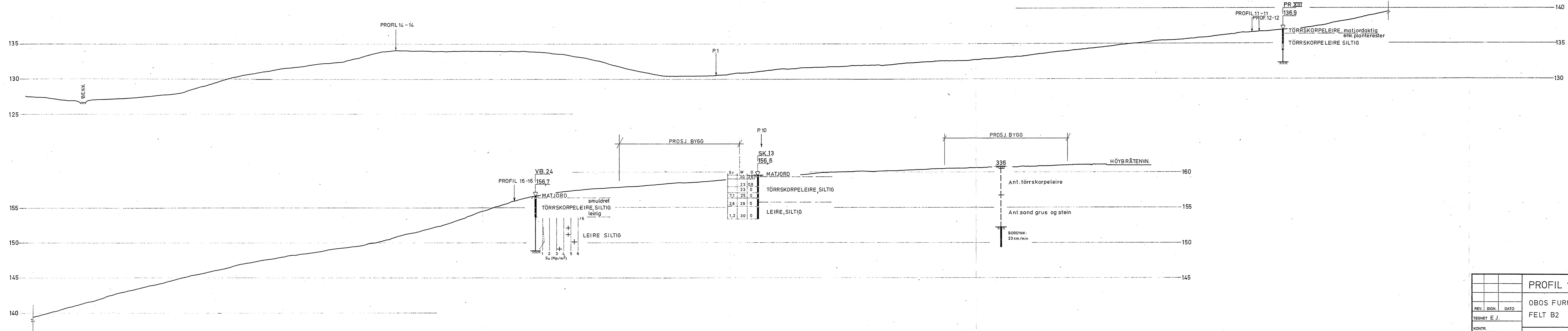
SE TEGN. NR. -102

REV.		SIGN.		DATO		PROFIL P9/72	
TEGNET		E J				OBOS FURUSET FELT B2	
KONTR.						NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	
MÅL		1:200		SAK. NR.		11407B2 101	
DATO		29-11-72		TEGN. NR.		101	
				REV.			

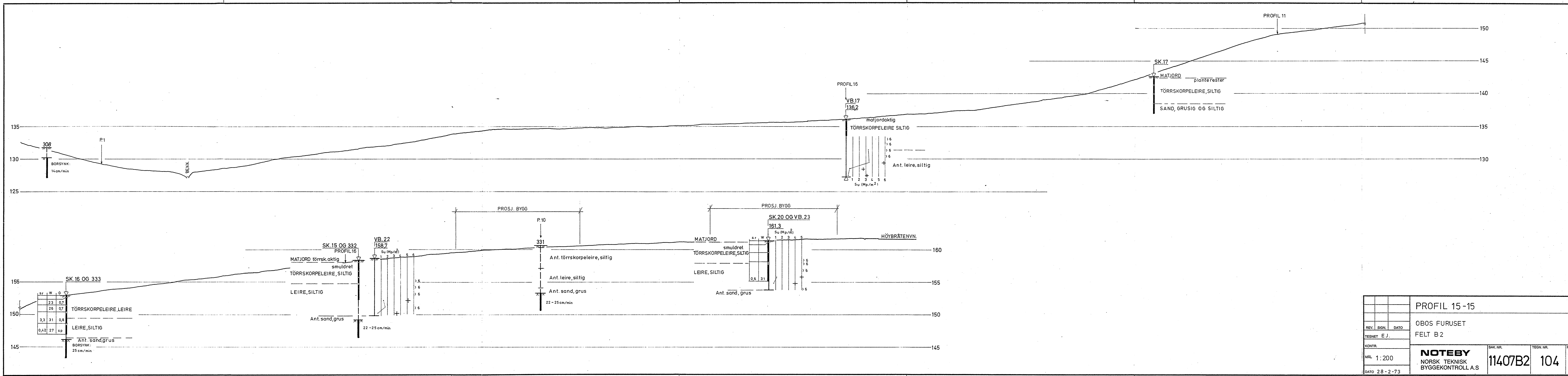


SE TEGN. NR. - 101

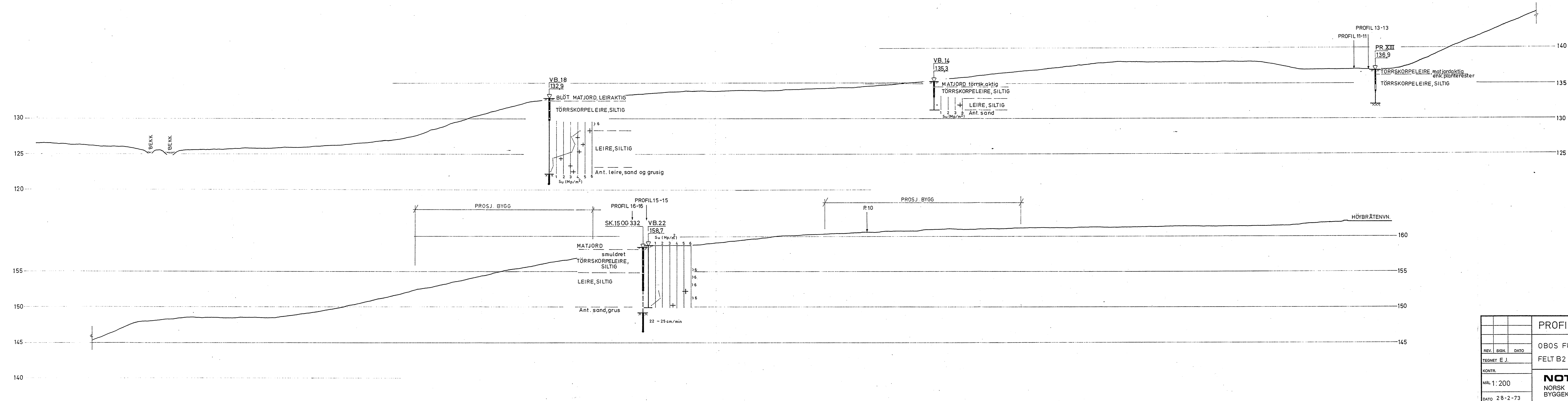
REV.			SIGN.			DATO			PROFIL P9/72		
TEGNET			E J.						OBOS FURUSET		
KONTR.									FELT B2.		
MÅL			1 : 200						NOTEBY		
DATO			29 - 11 - 72						NORSK TEKNISK		
									BYGGEKONTROLL A.S.		
									SAK. NR.		
									11407B2		
									TEGN. NR.		
									102		
									REV.		



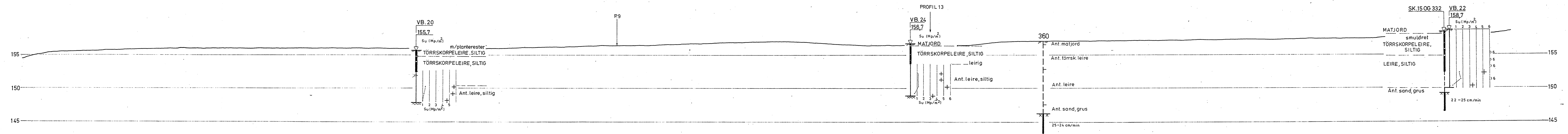
PROFIL 13-13	
REV. SIGN. DATO	OBOS FURUSET
TEGNET E J.	FELT B2
KONTR.	
MÅL 1:200	NOTEBY
DATO 27-2-73	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.
SAK. NR.	11407B2
TEGN. NR.	103
REV.	



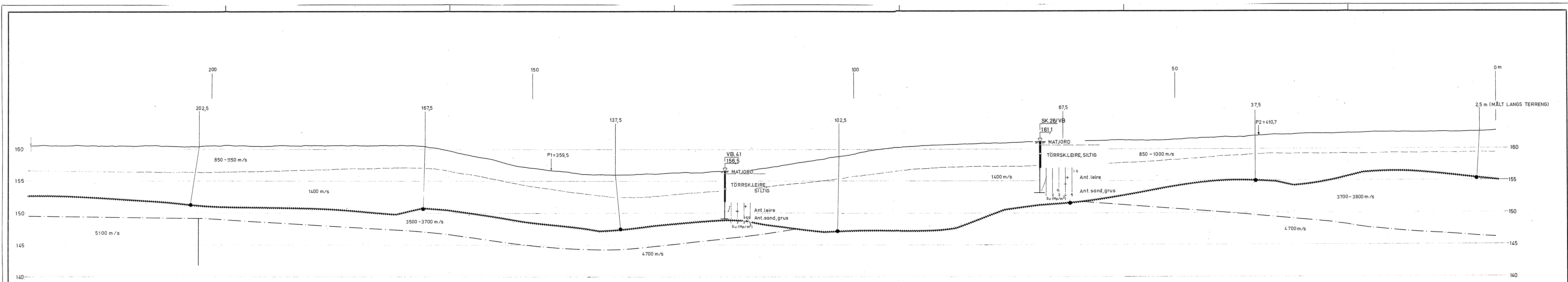
PROFIL 15-15			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET		E. J.	
KONTR.			
MÅL	1:200		
DATO		28-2-73	
OBOS FURUSET FELT B2		SAK.NR.	TEGN.NR.
NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		11407B2	104



PROFIL 12-12			
OBOS FURUSET			
FELT B2			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET E J.			
KONTR.			
MÅL 1:200	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		SAK.NR. 11407B2
DATO 28-2-73			TEGN.NR. 105

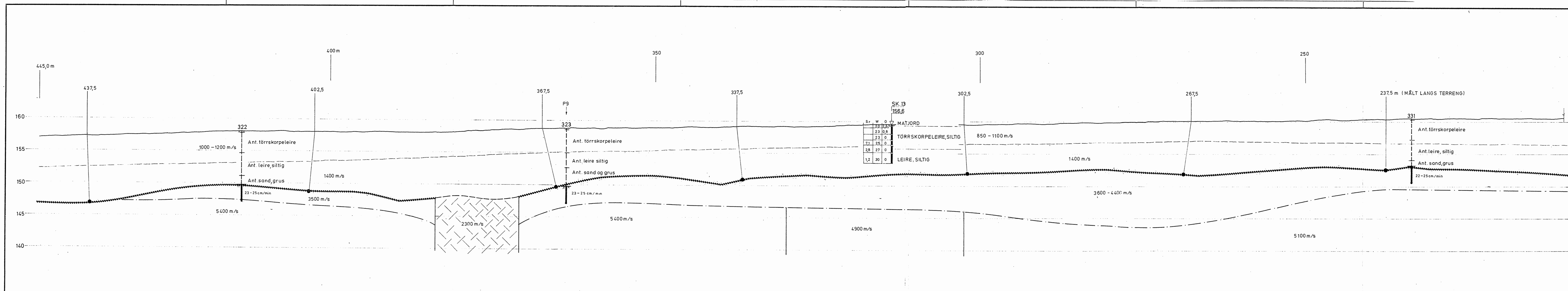


PROFIL 16-16		OBOS FURUSET	
TEGNET E J		FELT B2	
REV.	SIGN.	DATE	
KONTR.		NOTEBY	
MÅL 1:200	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S		SAK. NR. 11407B2
DATO 19-12-72			TEGN. NR. 106



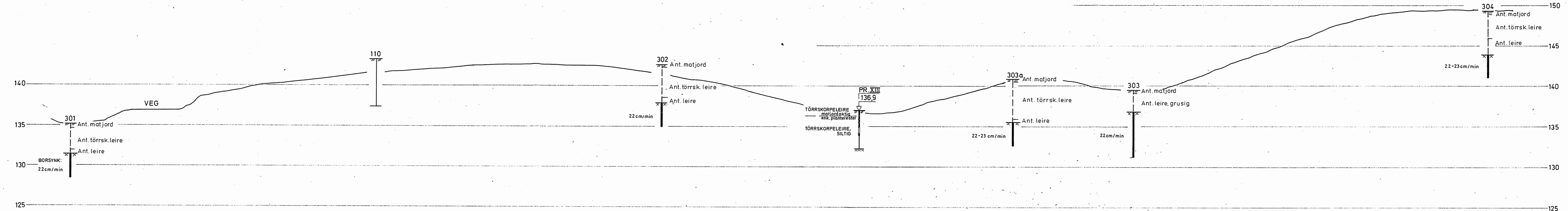
SE TEGN. NR. - 108

PROFIL P10/72		OBOS FURUSET	
TEGNET E J.		FELT B2	
KONTR.	NOTEBY	SAK. NR.	TEGN. NR.
MAL 1: 200	NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	11407B2	107
DATO 29-11-72			

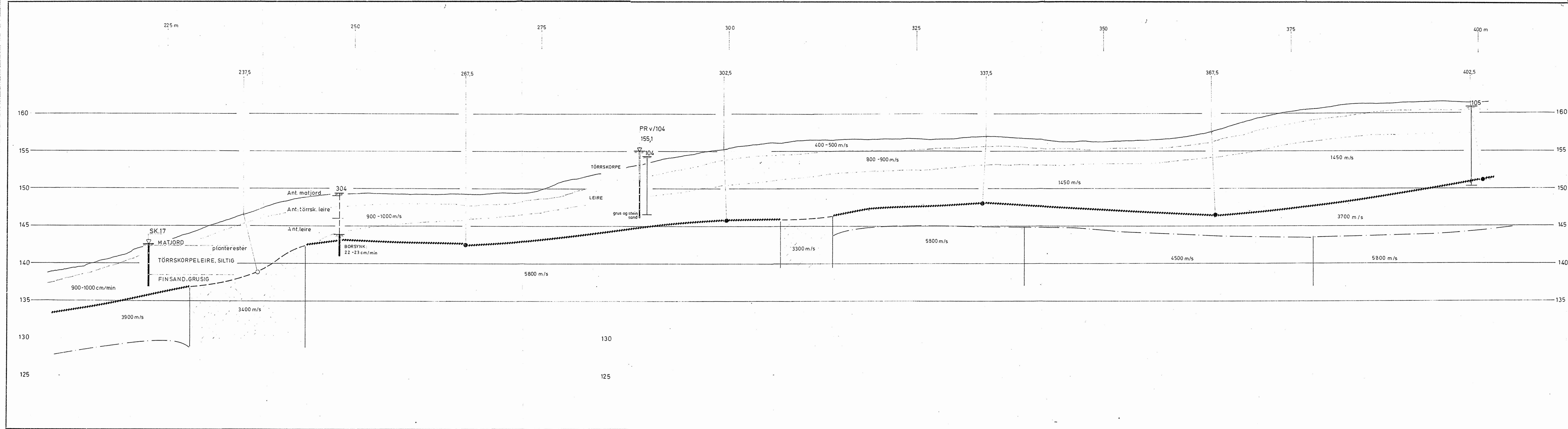


.SE TEGN. NR. - 107

PROFIL P10/72			
OBOS FURUSET			
FELT B2			
REV.	SIGN.	DATO	
TEGNET E J.			
KONTR.			
MÅL 1:200	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		SAK NR. 11407B2
DATO 29-11-72			TEGN. NR. 108



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
OBOS FURUSET			Målestokk	Tegn. <i>E. J.</i>	Dato <i>10/9-72</i>
FELT B2			1:200	Trac.	
PROFIL 11-11				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S				11407B2-109	
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					



Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato
OBOS FURUSET			Målestokk	Tegn. <i>JF</i>	Dato <i>9/9-72</i>
FELT B2			1: 200	Trac.	
PROFIL P1/72				Kfr.	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S			11407B2-110		
JAN FRIIS					
Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5					

4000-501

KONTR.

TEGNET

E J

DATO

29-12-72

SAK NR.

11407B2

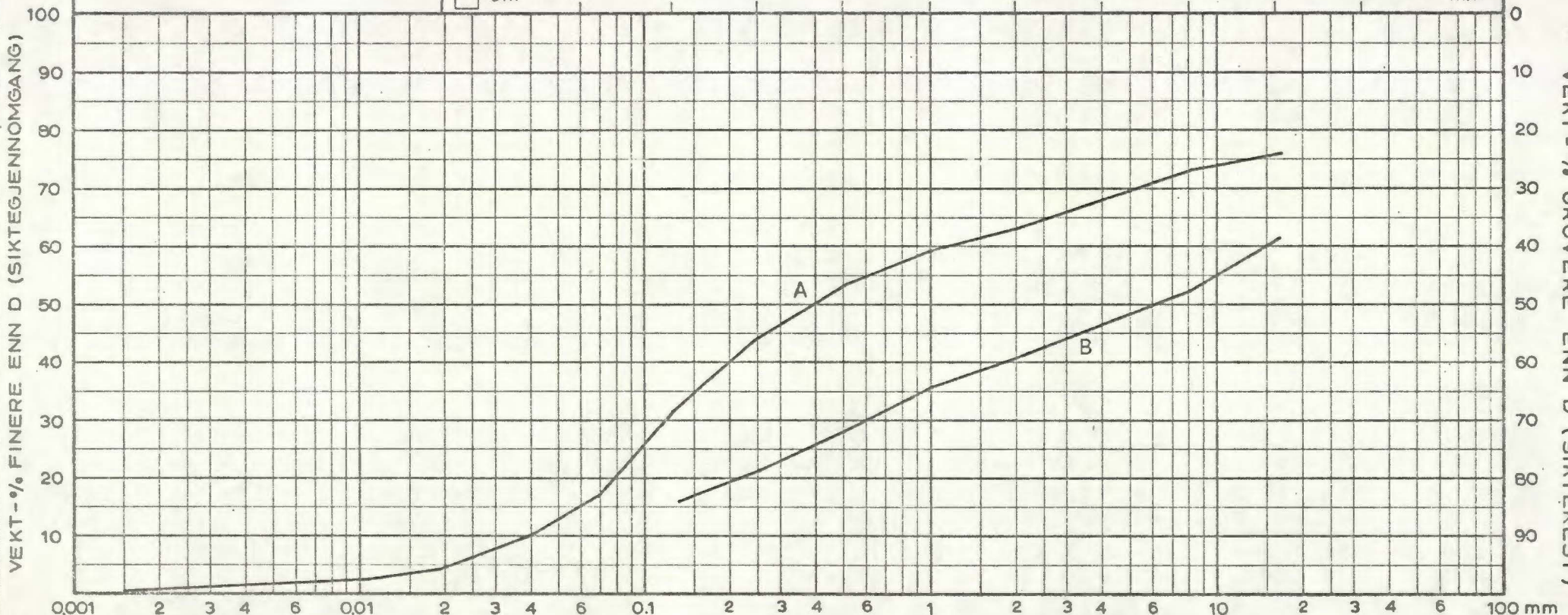
TEGN NR.

41

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 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.17	5,0	SAND, GRUSIG OG SILTIG		X	X	
B	SK.18	5,2	GRUS, SANDIG		X		

NOTEBY
NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

OBOS FURUSET
FELT B2

VEKT - % GROVERE ENN D (SIKTEREST)

VEKT - % FINERE ENN D (SIKTEGJENNOMGANG)

NOTEBYNORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.SOBOS FURUSET
FELT B2

VB. 56

BORING NR. VB. 56
BORET DATO 17-8-73**GEOTEKNISKE DATA**BORPLAN NR.
11407B2-1TERRENGKOTE 139,5
BUNNKOTEDYBDE I
PRØVEVANNINNHOOLD OG
KONSISTENSGRENSER %

n

O_{nd}

γ

SKJÆRFESTHET

S_tS_u (Mp/m²)

20 30 40 50

%

%

m³

1 2 3 4 5

SILT, LEIRE matjordakt.

TÖRRSK. LEIRE / SILT

TÖRRSK. LEIRE

7

+

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING• NATURLIG VANNINNHOOLD
— (W_f) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSEn = PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOOLD
(NATRONLUTMET.)
γ = TOTAL ROMVEKT
γ_d TÖRR ROMVEKT▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

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

4000-515

KONTR.

TEGNET

E.J

DATO

5-9-73

MÅL 1:100

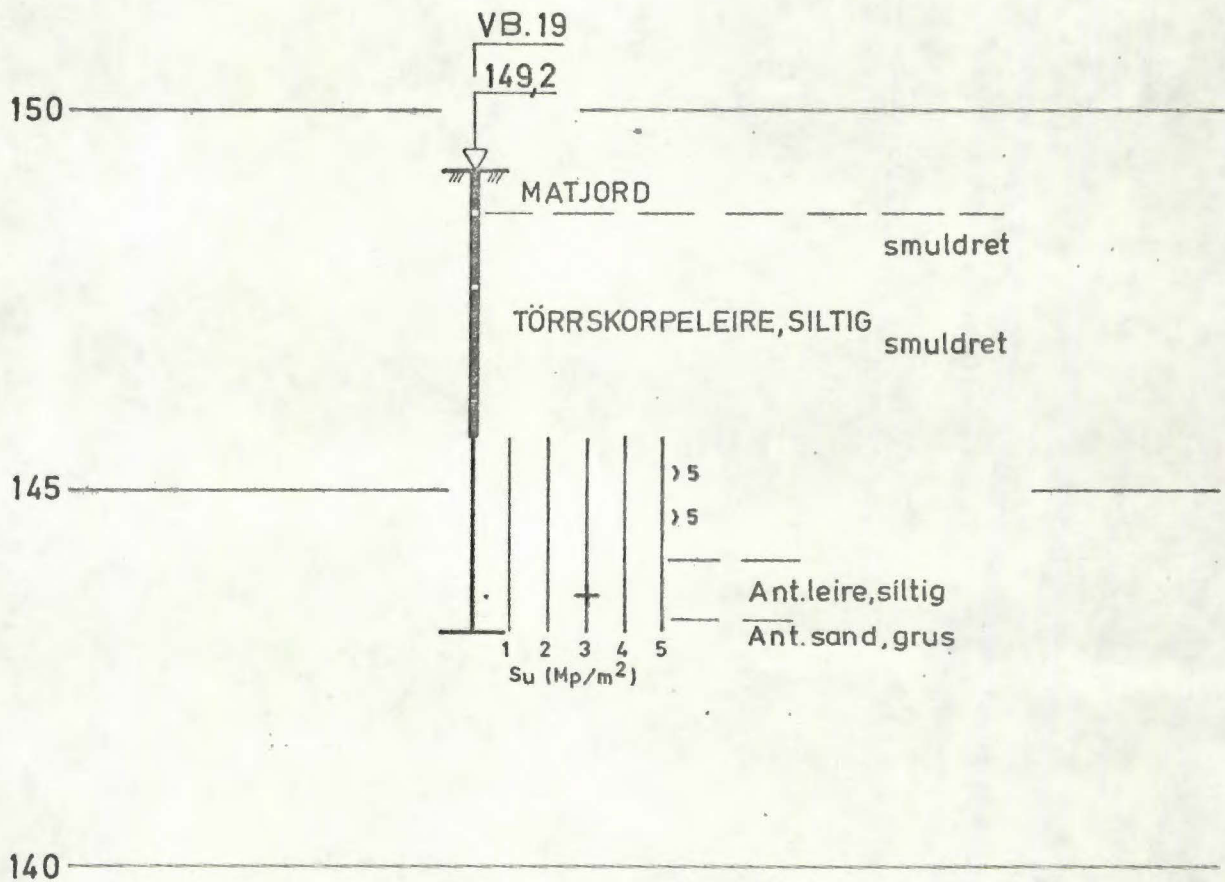
SAK NR. 11407B2

TEGN. 13

NR.

REV.

ANG.: VB.19



ANG.: VB.15

