

NOTE BY

8 3 1 6

NO, D5, I II, IV

OBOS, Sandaker

mai 1972

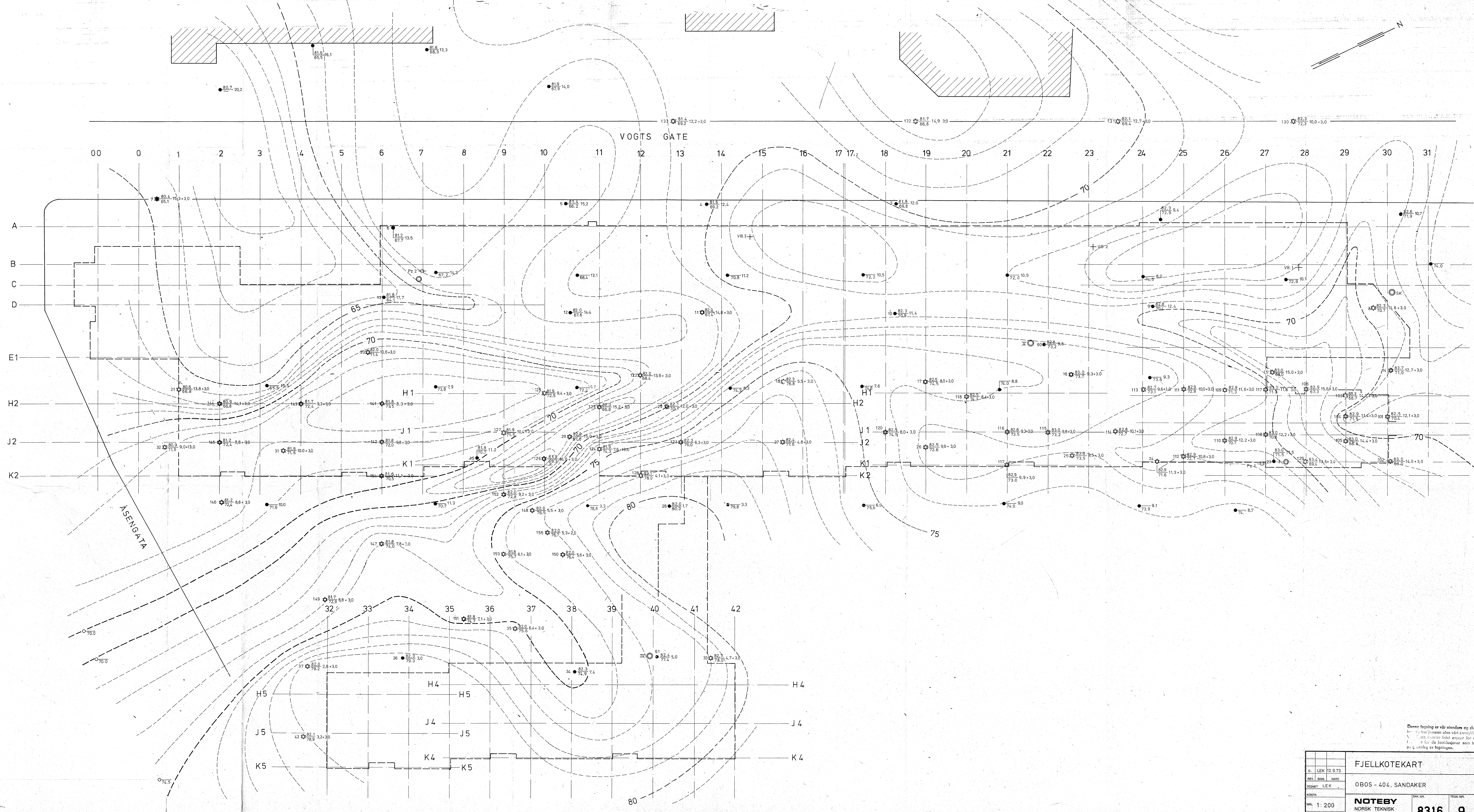
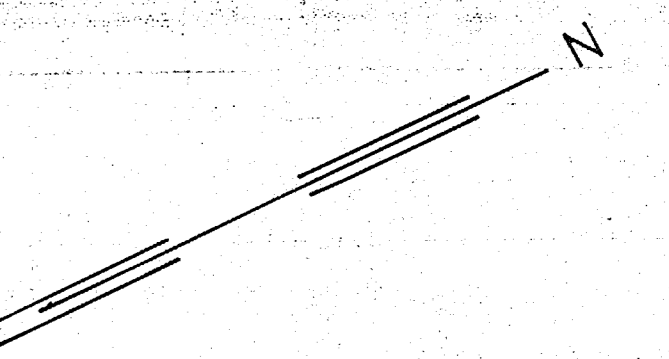
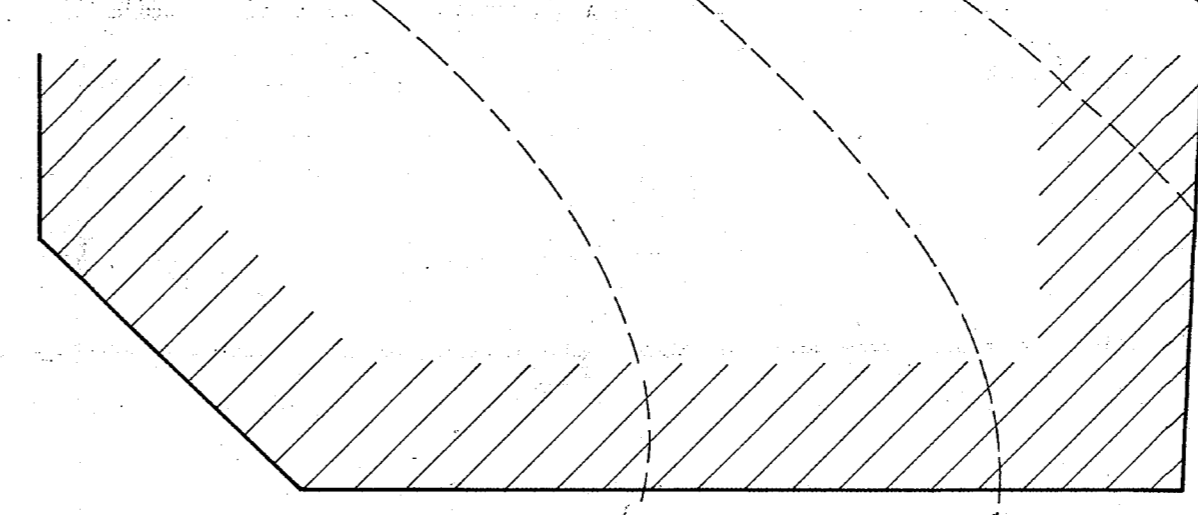
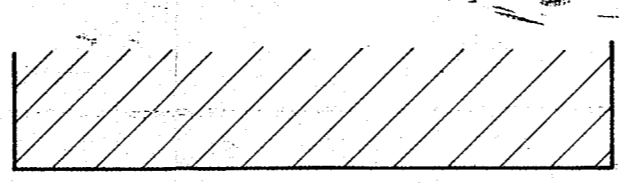
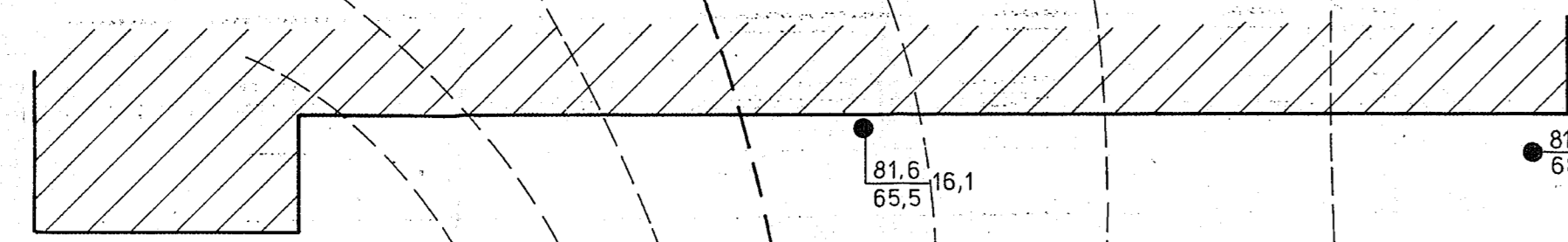
12. 9. 1973

**Tilhører Undergrunnskartverket**  
Må ikke fjernes

**NO, D-5  
I, IV**

*Ekstra*

rapp. 3 - 26/9-74 manuscr



Dette tegning er vår eiendom og skal ikke  
 brukes til andre formål uten vårt samtykke.  
 Vi tar ansvar for de målingene som er tatt  
 og for de løsninger som er tatt  
 på grunnlag av tegningen.

c. LEK 12.9.73		FJELLKOTEKART	
REV. 1	2000	OBOS - 404, SANDAKER	
TEKNET	LEK		
KONTR.			
MAK 1:200		<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL AS	SAC NR. 8316 TEK. NR. 9 REV. a
DATE			



**D5 IV | D5 I**

HOV. NOTERBY har ikke full prøv vites ikke  
 og har erstattet dem med boringer fra 1921  
 TRISHAGEN VENTIL 35

Ukjent opprinnelse erstattet av boringer fra 1921

● Dreiesonering ○ Fjellkontrollboring ○ Prøveserie + Vingeboring  
 ○ Enkel sondering ○ Kjerneborring □ Prøvegrop ⊕ Poretrykksmåling  
 ▼ Råmsondering

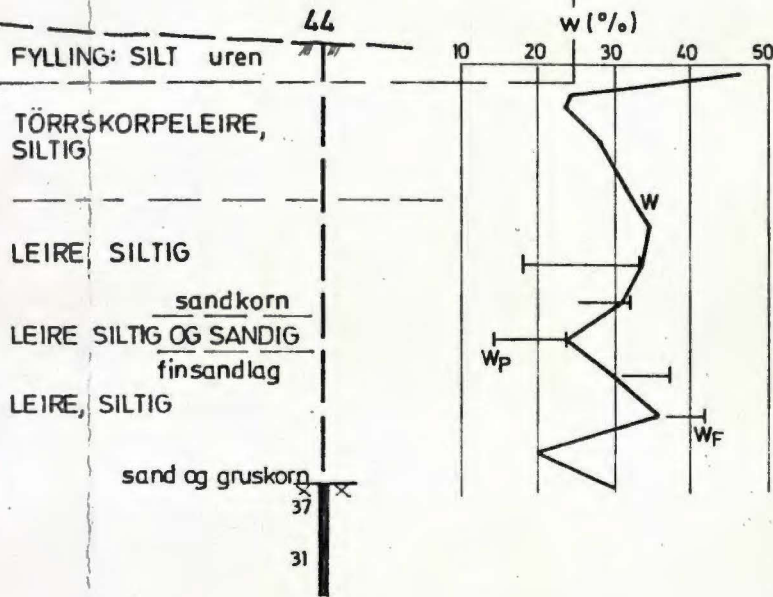
Borhull nr. Terrang (Bunn) kote Antatt fjellkote Boret dybde + (boret i fjell)

Dette tegning er vår eiendom og skal ikke  
 leses i forbindelse med vår samvirkning.  
 Borbok nr. 4537, 4538 og niv. bok 65 Lab. bok nr. 860, 908, 906, OG 910 for infot ansvet for måling  
 Kartgrunnlag 4573  
 I tillegg er det konklusjoner som trekkes  
 Utgangspunkt for nivålement: FM 162 H=82,537 og FM 166 H=81,619 i tegningen.  
 se tegn 547 fra 1939

BORINGER UTFØRT ETTER NOV. 1972 SE TEGNING 8716-B

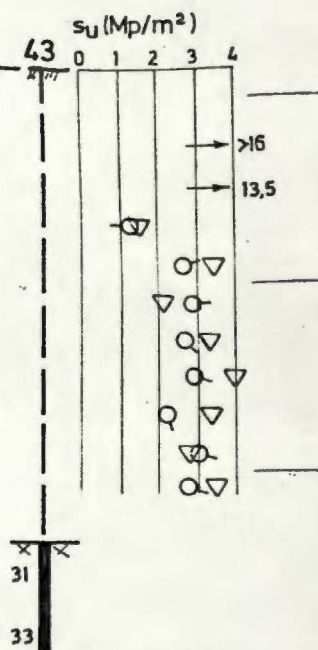
Tegn 9 M:1:200, Boringer i Sandaker, 11. sep 73 og med del	
0	INNLAGT PR III OG IV, DB 60 OG 61 22.872
Bokst:	Forandring Dato Bokst: Forandring Dato
<b>OBOS, SANDAKER</b>	
<b>BORPLAN</b>	
Målestokk	Tegning EN Dato 2/5-72
1:500	Trac. 16/6-72
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	
JAN FRIIS	
8316 - 1a	
Thv. Meyerstgt. 9, Oslo 5	





PR. III  
85,8

Sr	St	O
		3,0
		1,5
		1,0
		Sp.
0,38	4,2	Sp.
0,17	21	0
0,16	13	0
0,27	13	0
0,21	19	Sp.
0,31	11	0
0,42	7	0
0,39	9	0



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemarket uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

SE BORPLAN 8716-1a

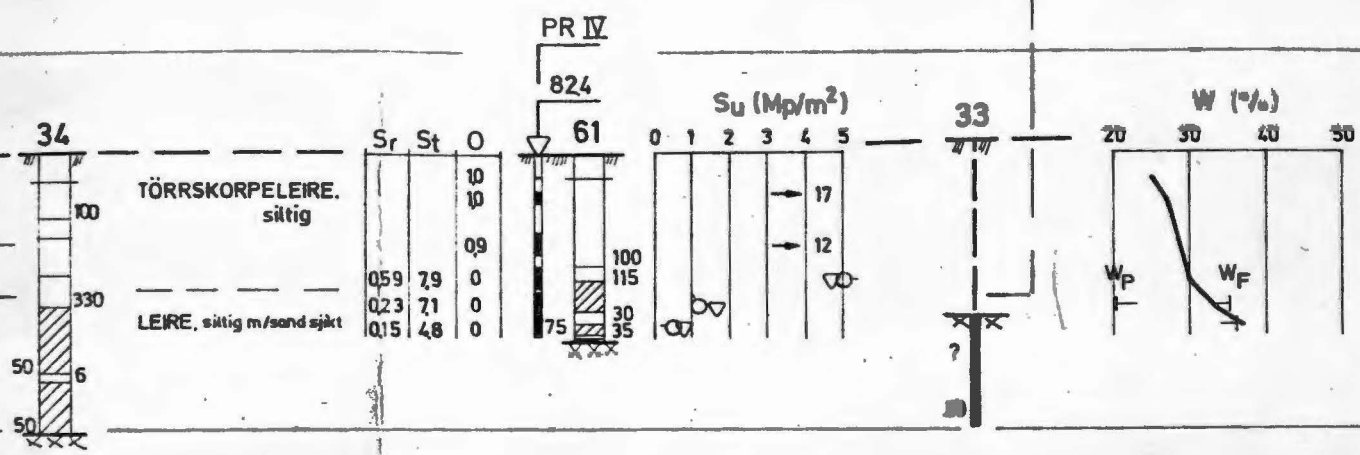
**OBOS, SANDAKER**  
**PROFIL F - F OG G - G**

Målestokk	Tegn. EN	Dato 2/5-72
1:200	Trac.	
	Kfr. EB	16/6. 72

**NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S**  
JAN FRIIS

**8316 - 7**

KK C, 8 ETG.



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vi påtar oss overtar innfor ansvar for alle feil og er for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

SE BORPLAN 8316-1a

a	INNLAGT PR IV OG DB 61	228.72	
Bokst.	Forandring	Dato	Bokst. Forandring

**OBOS, SANDAKER**  
**PROFIL E - E**

Målestokk	Tegn. EN
1:200	Trac.
	Ktr. EO

**NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S**  
JAN FRIIS

**8316 - 6**

17  
25  
22  
15

TÖRRSKORPELEIRE, siltig

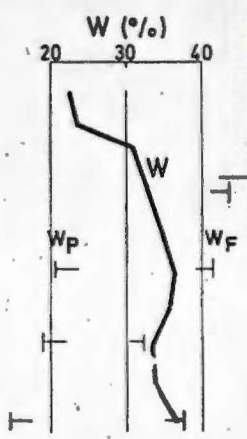
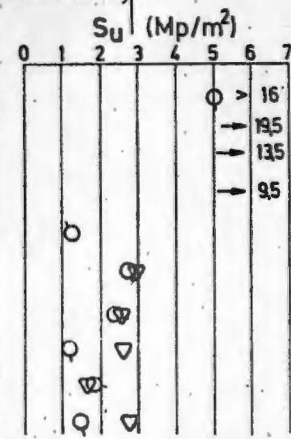
LEIRE, siltig

LEIRE, siltig m/sand sjikt

Sr	St	O
		0,9 SP 10
156	7,7	0
		0
0,42	6,9	0
0,12	20	0
0,12	20	0
0,15	11	0
0,15	19	0



16  
33  
42



Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres ferdig men uten v. t. s. Vårt firma overtar i. l. ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

26

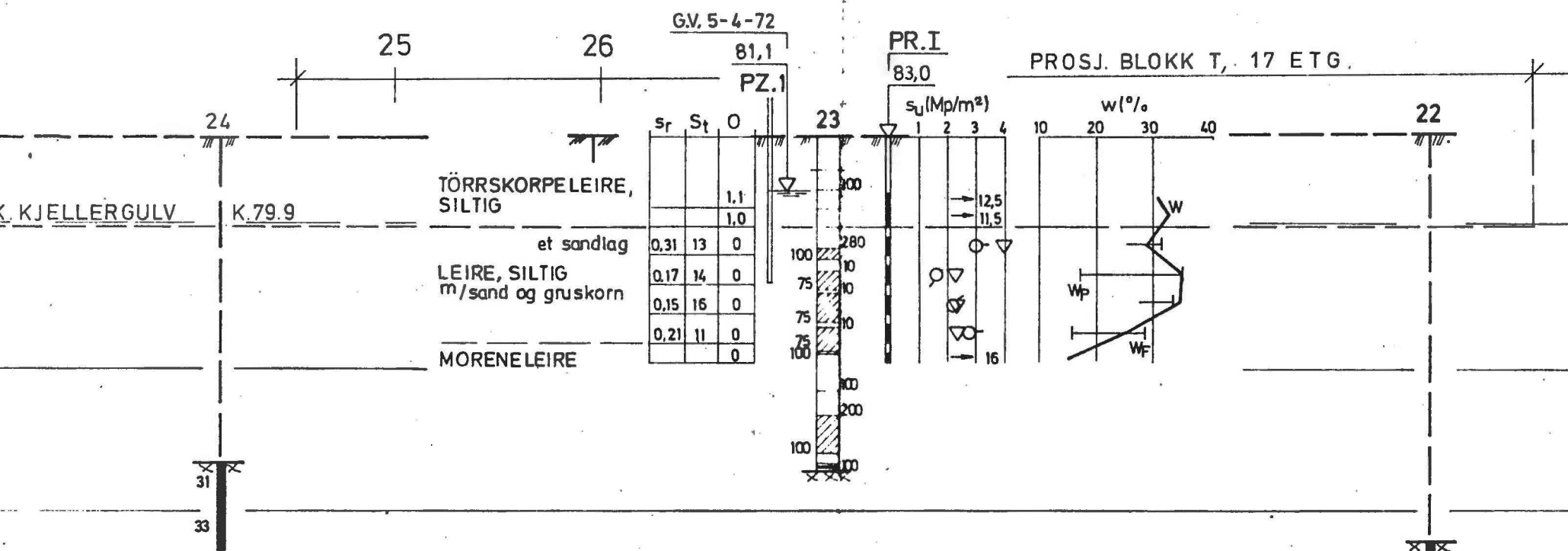
25

24

70.K. KJELLERGULV K.79.9

OBCS: sanddata  
profil C-C  
8316-5a

-5



SE BORPLAN 8316-1d.  
a. INNLAGT PR.III OG DB.60 22.8.72.

Denne tegning er vår eiendoms og skal ikke leveres til byggen uten vårt samtykke. Vårt ansvar er kun ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

**OBOS, SANDAKER**  
**PROFIL C - C OG D - D**

**NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S**  
**JAN FRIIS**

Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5

Målestokk	Tegn. EN	Dat.
1:200	Trac.	
	Klr. Eφ	

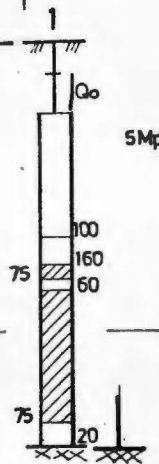
**8316** -5a

27

30

31

PROSJ. BYGG



80

75

70

65

27

28

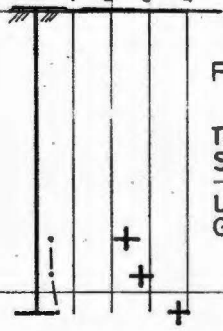
29

30

31

VB.1  $S_u$  (Mp/m<sup>2</sup>)

PROSJ. BYGG



FYLLING m/stein

TÖRRSKORPELEIRE, SILTIG

LEIRE m SAND OG GRUS

SK.1

w	O
22	1.4
32	2.2
24	1.1
28	1.0
21	0
13	0

80

75

70

33 Denne tegning er vår eiendom og skal ikke  
 lev over tredjemand uten vårt samtykke.  
 Vår firma overtar intet ansvar for mulige  
 feil eller for de konklusjoner som trekkes  
 på grunnlag av tegningen.

SE BORPLAN 8316-8

65

# PROFIL I AKSE A OG D

REV.	SIGN.	DATO
TEGNET	LEK	
KONTR.		
MAL	1:200	
DATO	9. 1. 72.	

OBOS - 404, SANDAKER

NO: DS I

**NOTEBY**  
 NORSK TEKNISK  
 BYGGEKONTROLL A.S

SAK. NR.	TEGN. NR.	REV.
<b>8316</b>	<b>10</b>	

21

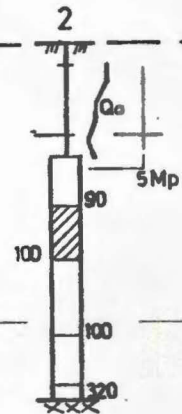
22

24

25

$S_u (Mp/m^2)$   
VB.2 1 2 3 4 5

*Fyllmasse  
i følge beskrivelse*



21

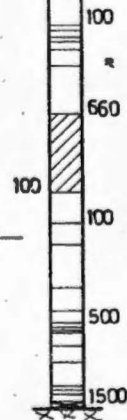
22

23

24

25

9



*Obos, Sandaker*

*M. 1:200*

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemann uten vårt samtykke. Vi er ikke ansvarlig for utkonklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

*PS I*

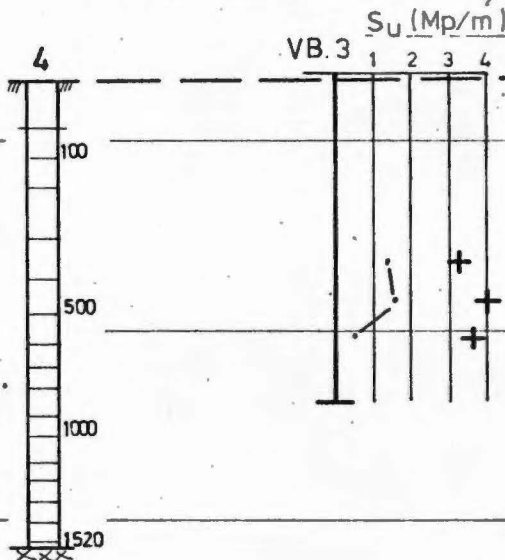
*8516 - 10*

12

13

# PROFIL I AKSE, A

16



*Fyllmasse  
i følge beskrivelse*

# PROFIL I AKSE D

12

13

14

15

16

11

25

17

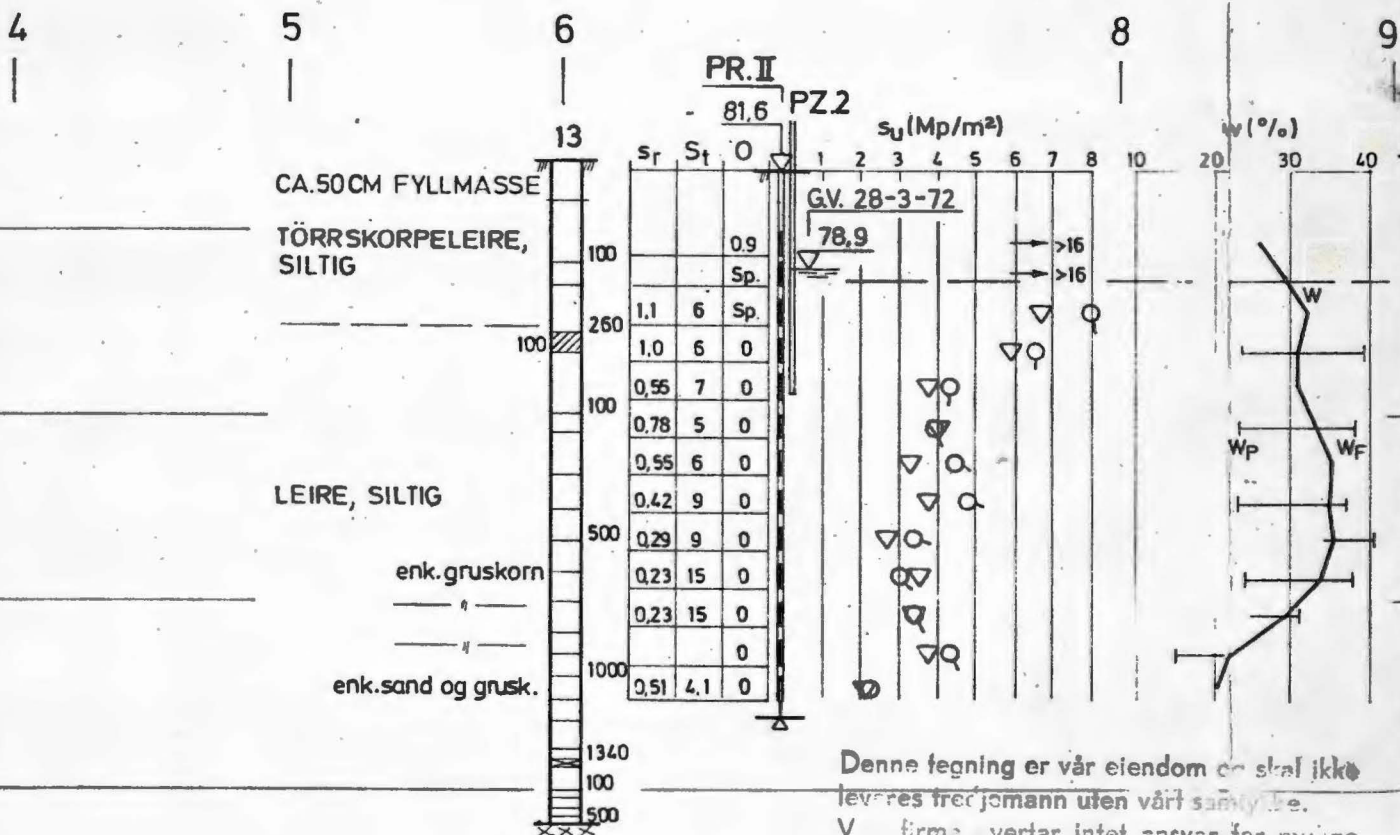
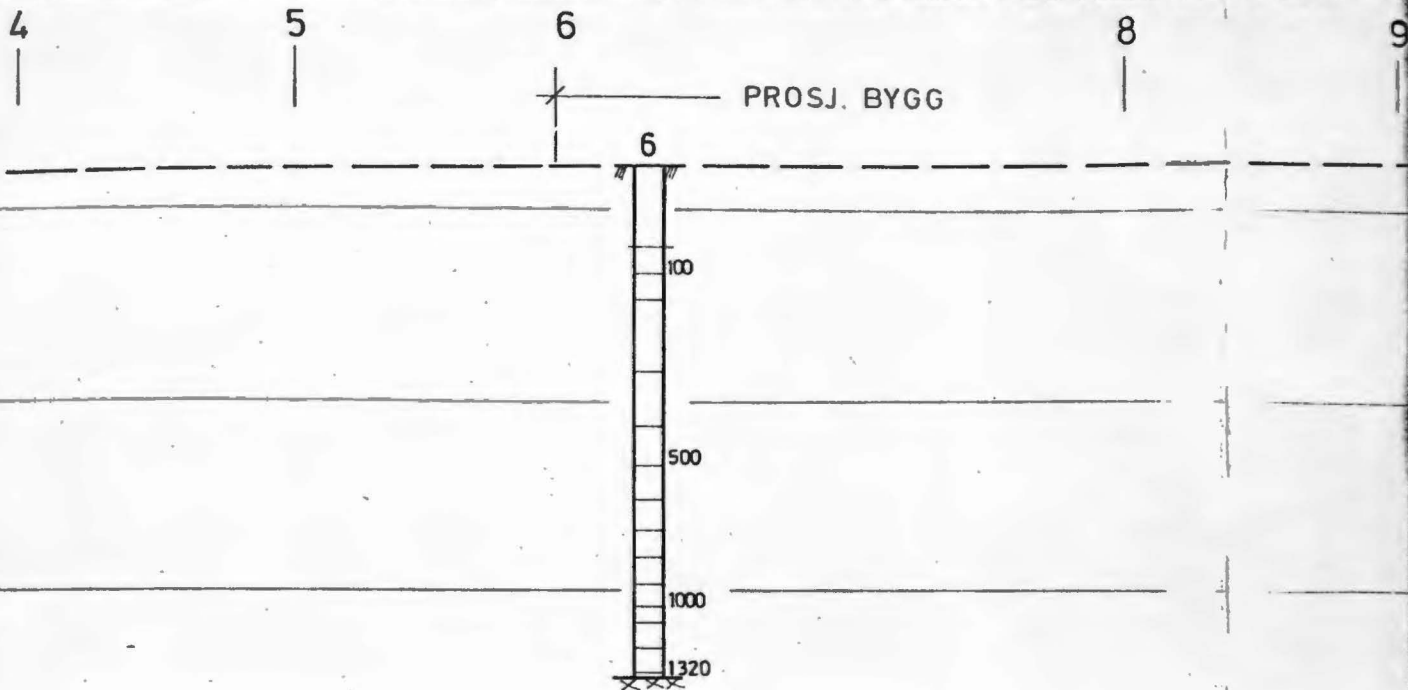
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemand uten vårt samtykke. Vår firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

*Obos, Sandaker*

*M 1:200*

*PS-I*

*8316 - 10*



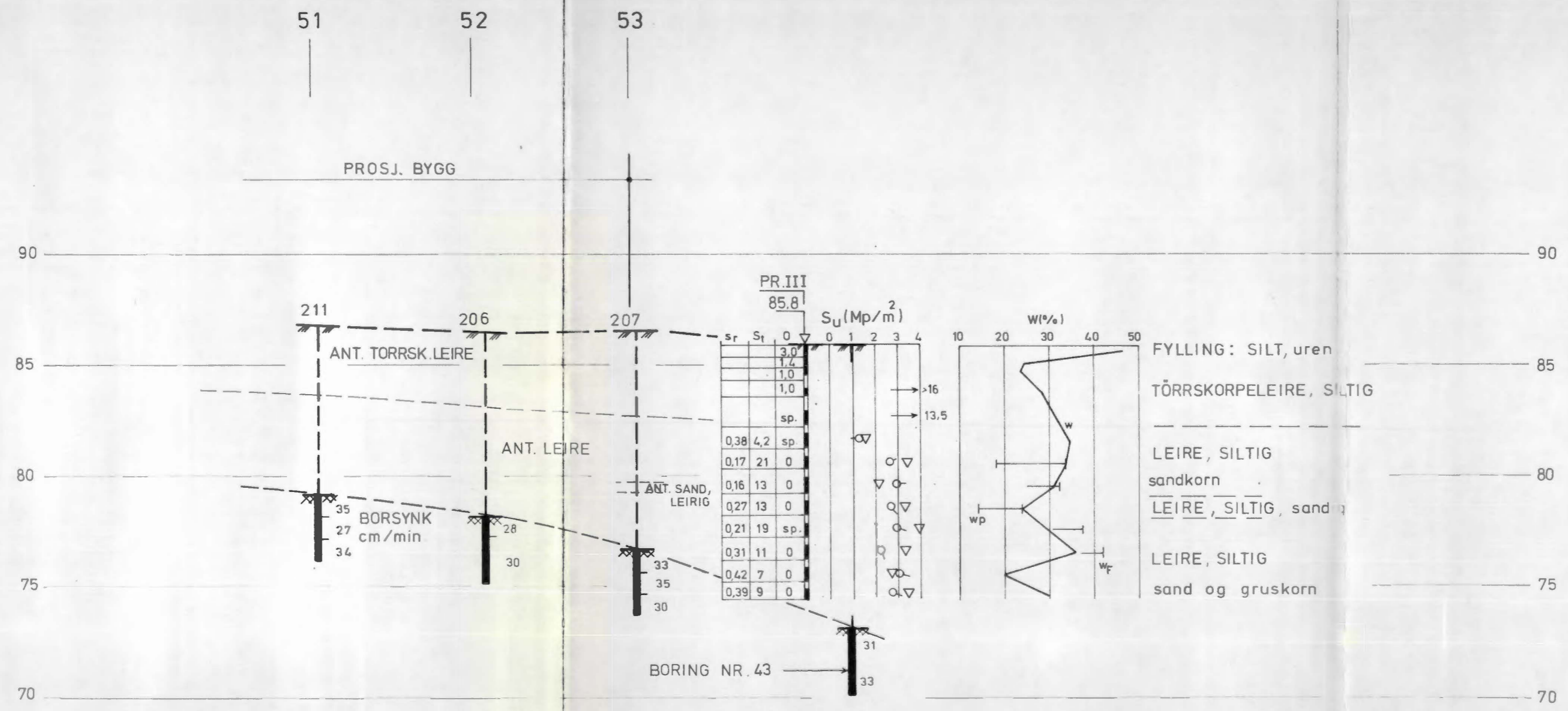
Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredjemand uten vårt samtykke. Vår firma vertar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Obos, Sandaker

M 1:200

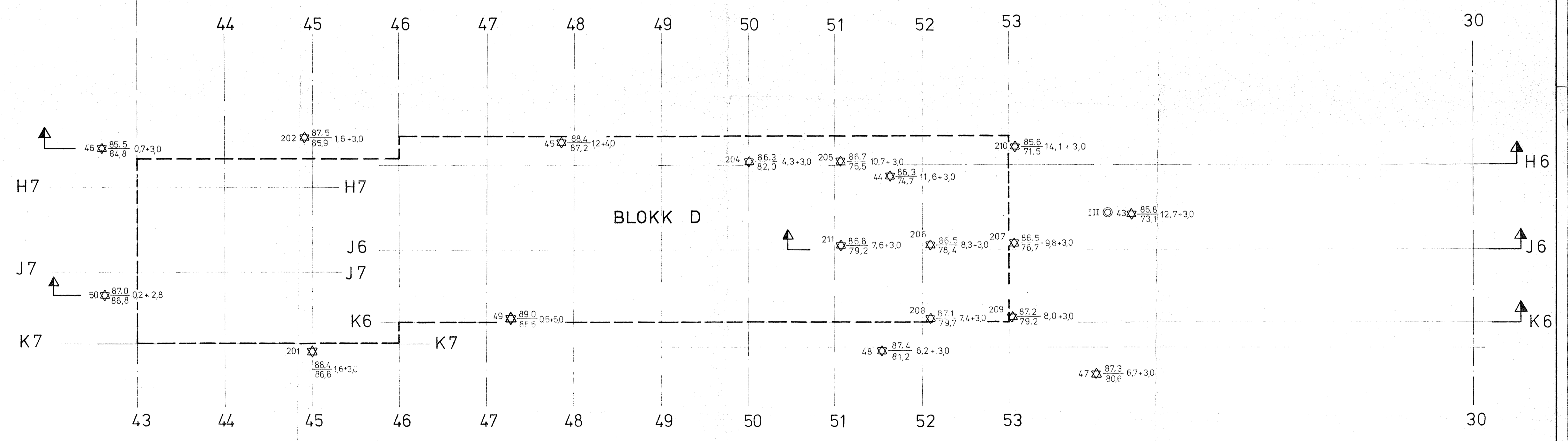
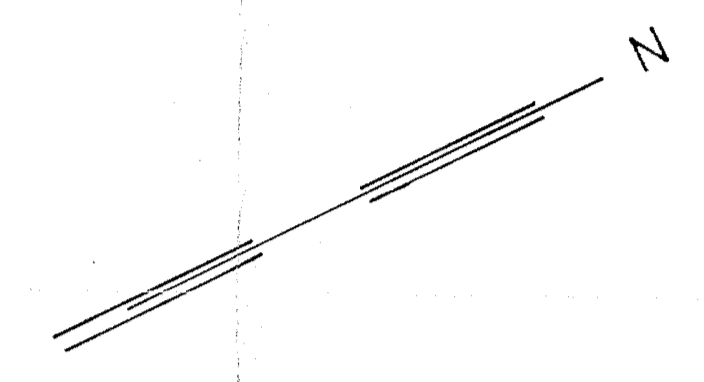
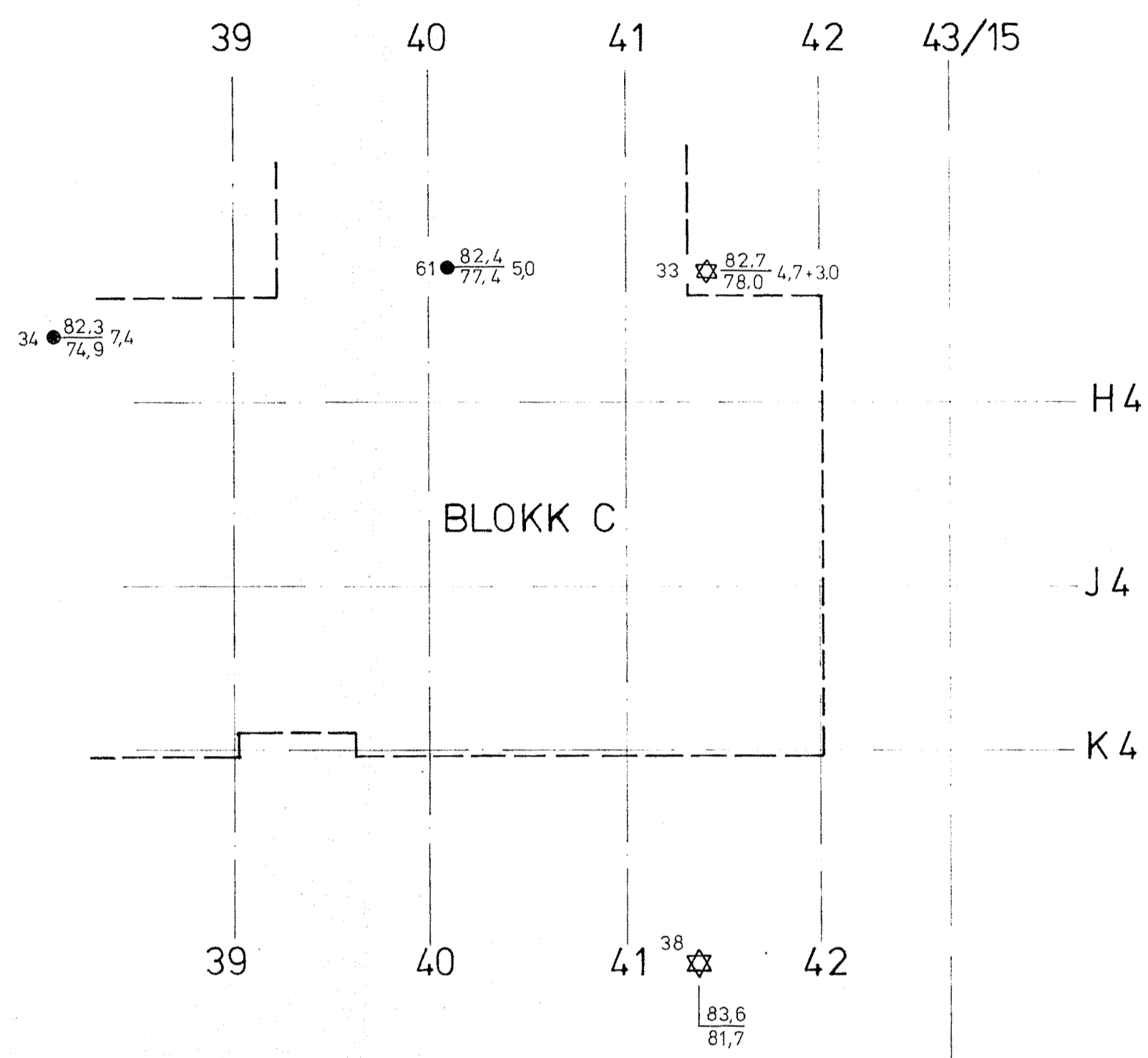
NO: D5

8316-10



FJELLKONTUR BASERT PÅ TEGN.NR. 8316-13, ORIENTERENDE FJELLKOTER.

PROFIL I AKSE J 6			
OBOS - 404, SANDAKER			
REV.	SIGN.	DATE	
TEGNET LEK			
KONTR.			
MÅL	1:200	SAK.NR.	TEGN.NR.
DATE	5.2.74.	8316	15
NOTEBY		REV.	
NORSK TEKNISK			
BYGGEKONTROLL A.S			



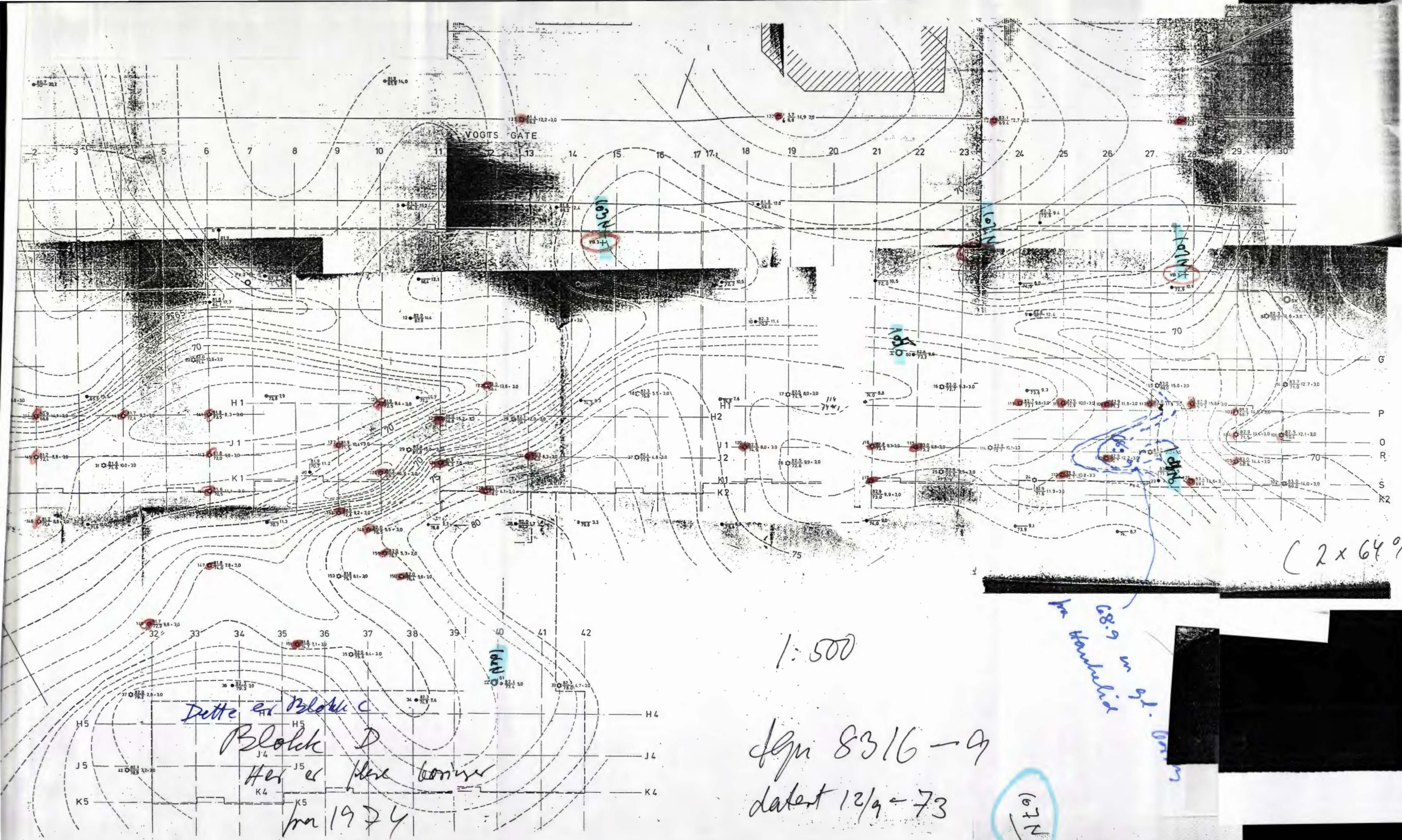
BORINGER MED NR HOYERE ENN 200 UTFORT 1974 201 - 211 (lo3 ikke brukt)  
 BORINGER MED NR LAVERE ENN 200 UTFORT 1972

● DREIESONDERING    ⚙ FJELLKONTROLLBORING    ⊙ PROVESERIE    + VINGEBORING  
 ○ ENKEL SONDERING    ⚙ KJERNEBORING    □ PROVEGROP    ⊖ PORETRYKKMÅLING  
 ▼ RAMSONDERING    ⚙ TRYKDDREIESONDERING

BORHULL NR.    TERRENG (BUNN) KOTE    BORET DYBDE - (BØRET I FJELL)  
 ANTATT FJELLKOTE

BORBOK NR 4538, 5302    LAB. BOK NR. 906  
 KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT:

BORPLAN FOR BLOKK D				
REV.	SIGN.	DATE	OBOS-404, SANDAKER	
TEGNET L.E.K.				
KONTR.				
MÅL 1:200	NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.		SAK.NR. 8316	TEGN.NR. 12
DATE 5 2 74				



(2 x 64%)

Dette er Blok C  
 Blok D  
 Her er flere konturer  
 fra 1974  
 er hentet 8/2

1:500

Sign 8316-9  
 dateret 12/9-73

107N

for Havnens m. g. l. om

8316-9

(12/2-73)