

NOTE BY  
4436

Haslevn. 26.28.38  
Sinsenvn.

NO: E 31.14 E 45.14



✓ E 3 I } overført kladd  
 E 4 II } feb. 86

E 3 IV } - nov 88  
 E 4 III } - des 88

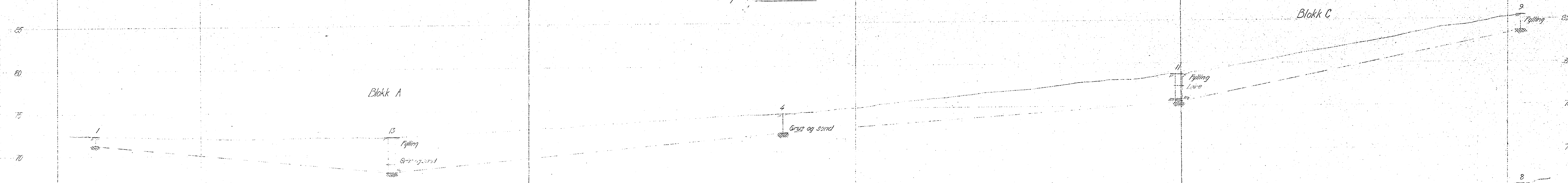
- Dreieboring
- Spyleboring
- Råmsøndering
- ⊙ Prøveserie
- + Vingeboring

Borhull nr.  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Terrensl Bunn } \text{Kote.} \\ \text{Antall tjelekote.} \end{array} \right.$  Boret dybde.

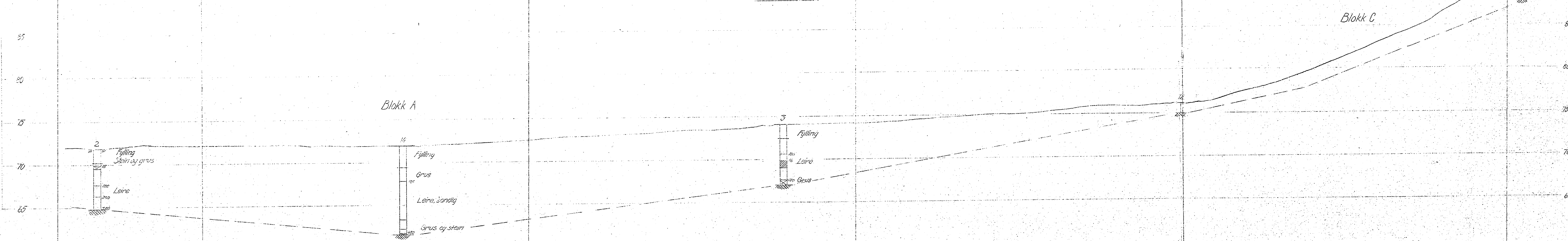
Lab. bok nr.  
 Borebok nr. 1435  
 Utgangspunkt for nivellement er P.P. 4284 H=74,990 m  
 Geoteknisk utredning av 15-60 ved O.S.W.

Området mellom Sinsen- veien og Hasleveien Situasjonsplan	1:500	TEB 1/6-60
	4436-1	
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		Erstattet av:

Profil A-A



Profil B-B



Mineralfjordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjale	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

**Betegnelser.**  
 w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff  
 n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.  
 K = skjærfasthet i tonn pr. m<sup>2</sup>.  
 H = relativ fasthet i omrørt tilstand.  
 S = sensitivitet =  $\frac{K \text{ uforstyrret}}{K \text{ omrørt}}$   
 O = humifisert organisk stoff i vektprosent.  
 γ = romvekt i tonn pr. m<sup>3</sup>.

Til dreieboringen er brukt borlengder og spiss med henholdsvis 20 og 30 mm diameter. Skravert borhull betyr at boret har sunket av seg selv med den belastning på boret som er påskrevet borhullets venstre side. Største belastning er 60 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.



Området mellom Sinserveien og Hasleveien		Målestokk	egn. TSB	1/4-60
Profil A-A og B-B		1:200		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Erstatning for:		
Oscars gt. 46 b. - Oslo		4436-2		
Erstattet av:				