

NOTE BY

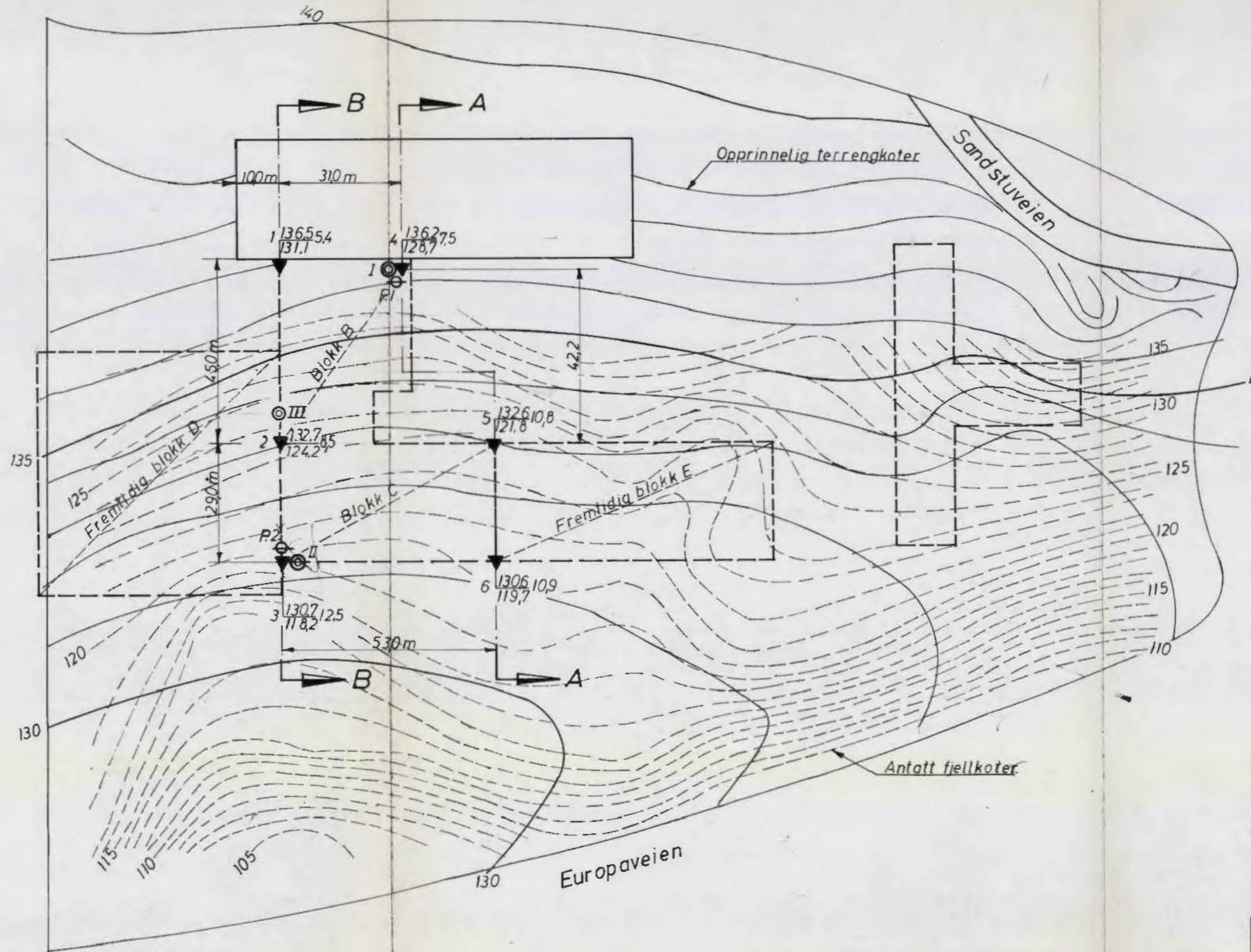
5960

13240

Sandstuvn. 70

Philips. LAFA

MS 5:05



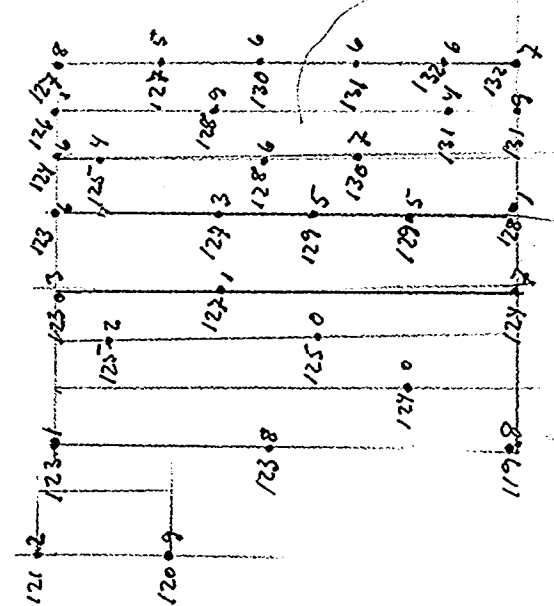
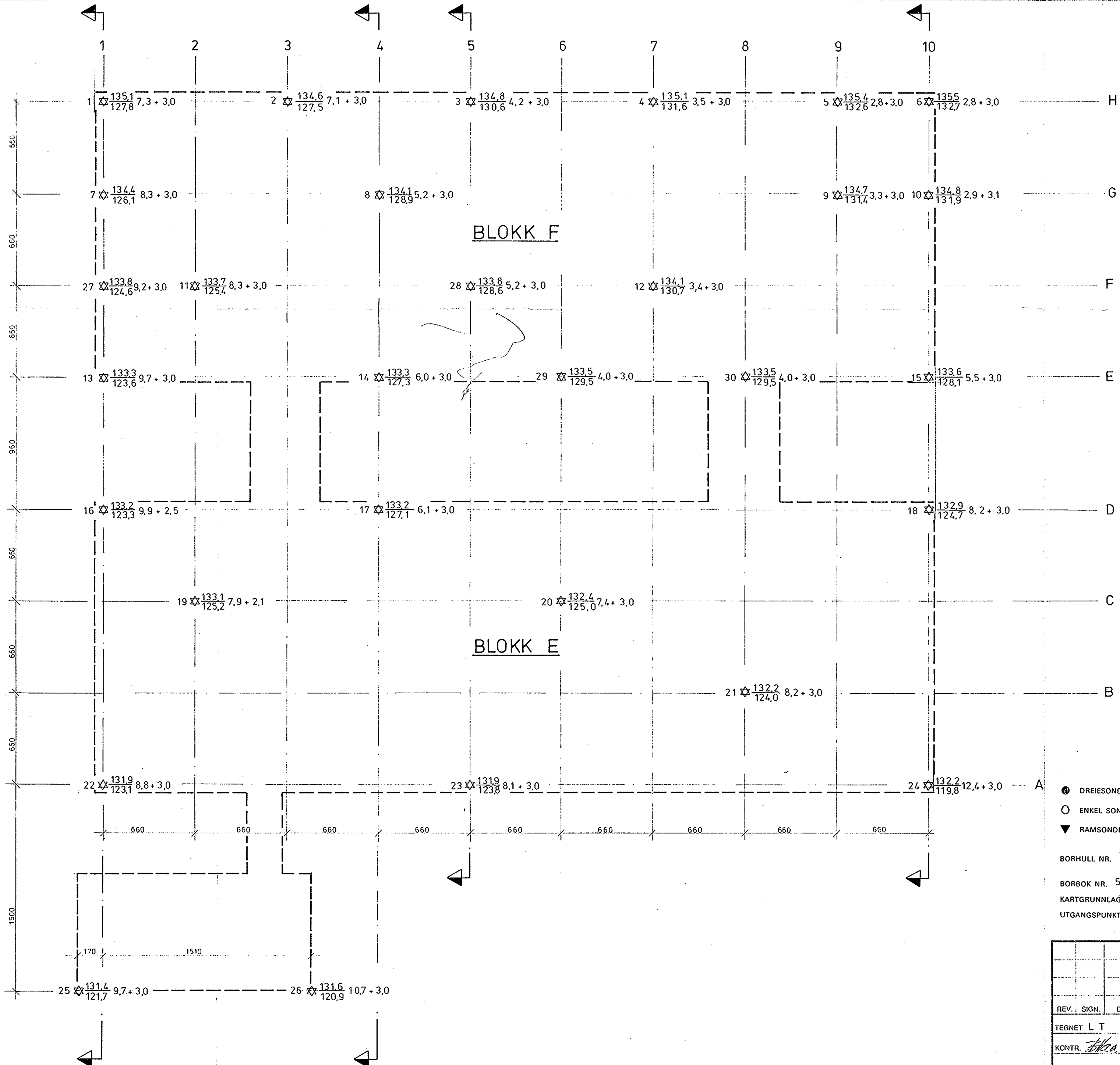
Blokk B & C

- Terrengkote—opprinnelig.
- - - - - Fjellkote, antatt etter boringer utført ved Oslo kom.
- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ⊕ Slagboring
- ▼ Ramboring
- ★ Statboring
- 3 ⊙ Prøveseris
- + Vingeboring
- ⊖ Piezometer
- ⊗ Sjøtting
- ⊙ Rotasjonsboring

Bor hull nr.	Terreng (Bunn)kote	Boret dybde
	Antatt fjellkote	

Bor hull nr. 2870  
 Lab. bek nr. 760, 781.  
 Kartgrunnlag:  
 Utgangspunkt for nivellement: PP nr. 468 i krysset Høgdavegen—  
 Sandstuveien. H=141,19  
 Geoteknisk utredning av 12-12-66 ved J.A.R./O.S.H.  
 1-9-67 J.A.R./O.S.H.

Gnr.149, bnr.490, Manglerud, A/s Lafabygg, Borplan.	Målestokk	Tegn A.H.	4-11-66
	1:1000	"	12-1-67
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL AS		5960-1a	
JAN FRIS		Etablert av:	



- ⊙ DREIESONDERING      ☆ FJELLKONTROLLBORING      ⊙ PRØVESERIE      + VINCEBORING
- ENKEL SONDERING      ⊙ KJERNEBORING      □ PRØVEGROP      ⊖ PORETRYKKMALING
- ▼ RAMSONDERING      ⊕ TRYKKDREIESONDERING

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

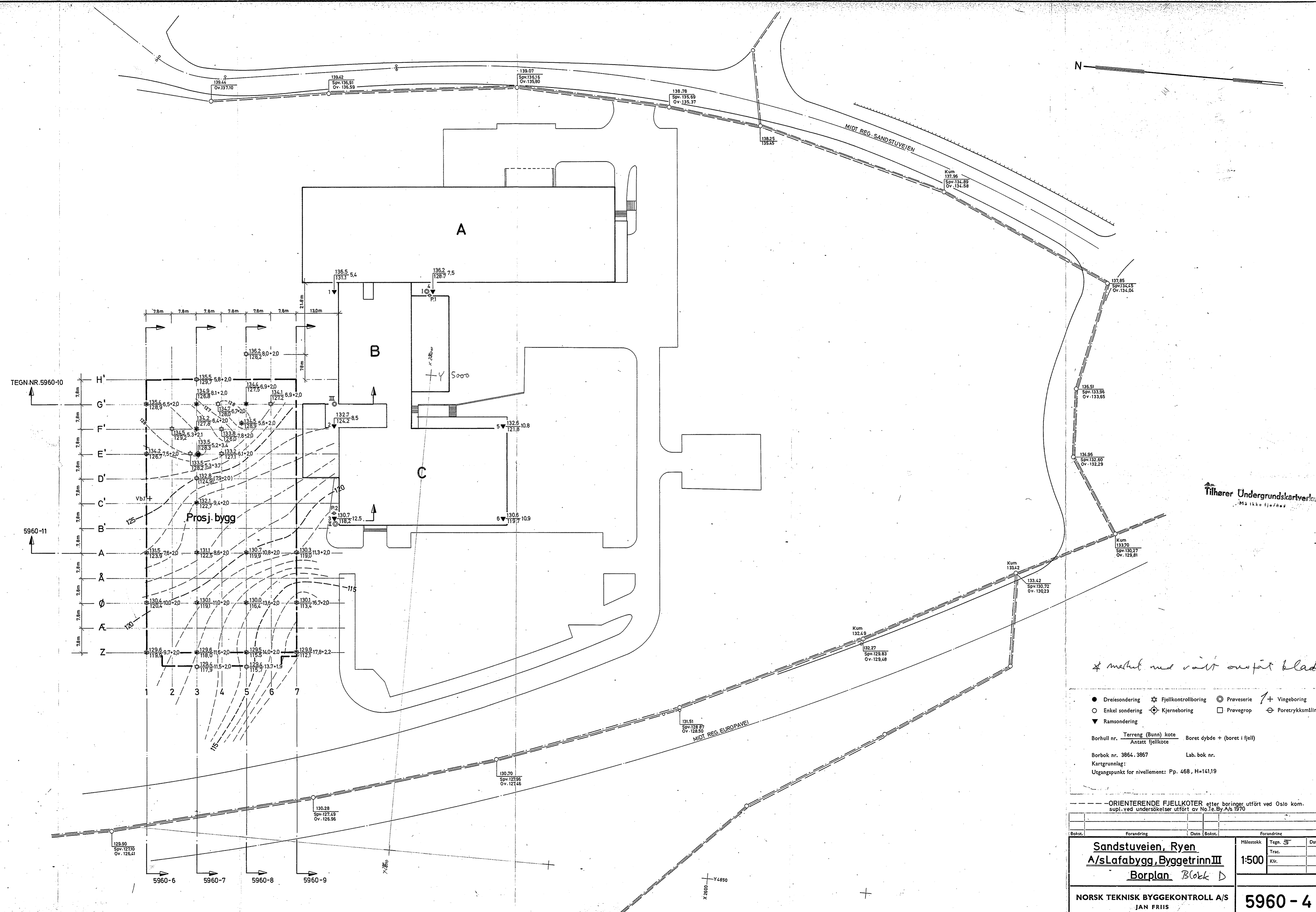
BOROK NR. 5487    LAB. 60K NR.

KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: BP 17, H = 133,19

Tilhører Undergrunds kartverk  
 Må ikke fjernes

<b>BORPLAN</b>					
A/S LAFABYGG - RYEN BLOKK E + F					
REV. / SIGN.    DATO TEGNET L T KONTR. <i>JKO</i>					
MÅL 1 : 200 DATO 13. 1. 75	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">13240</td> <td style="text-align: center; font-size: 24px;">3</td> <td style="width: 20px;">REV.</td> </tr> </table>	<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	13240	3	REV.
<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A.S.	13240	3	REV.		

23



\* merket med rødt søsjet bladde

- Dreiesondring    ⚙ Fjellkontrollboring    ⊙ Prøveserie    ⊕ Vingeboring
  - Enkel sondering    ⊕ Kjerneboring    □ Prøvegrop    ⊕ Poretrykksmåling
  - ▼ Ramsondering
- Borhull nr.    Terreng (Bunn) kote    Boret dybde + (boret i fjell)  
 Antatt fjellkote
- Borboke nr. 3864, 3867    Lab. bok nr.  
 Kartgrunnlag:  
 Utgangspunkt for nivålemmet: Pp. 468, H=141,19

ORIENTERENDE FJELLKOTER etter boringer utført ved Oslo kom. suppl. ved undersøkelser utført av No.Te.By.A/S 1970

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

<b>Sandstuveien, Ryen</b>		Målestokk	Tegn. 5	Dato 16/70
<b>A/s Lafabygg, Byggetrinn III</b>		1:500	Trac.	
<b>Borplan</b> <i>Bløkk D</i>		Kfr.		
<b>NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</b>		<b>5960 - 4</b>		
JAN FRIIS		Thv. Meyersgt. 5, Oslo 5		
Thv. Meyersgt. 5, Oslo 5		Tlf. 68 92 90		