



- DREIESONDERING      ☆ FJELLKONTROLLBORING      ⊙ PRØVESERIE      + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING      ⊕ KJERNEBORING      □ SJAKT      ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING      ◆ TRYKKDREIESONDERING      ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. TERRENG (BUNN) KOTE      BORET DYBDE (+BORET I FJELL)      NOD07-1  
 ANTATT FJELLKOTE      NOD07-4  
 BORBOK NR. 134-28      LAB. BOK NR. 1561      NOD08  
 KARTGRUNNLAG:  
 UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: POLYGONPUNKT 21129, H=99,70  
 \*NO 07      Noteby 50981

REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
	<b>BORPLAN</b>	MÅLESTOKK	TEGNET
	<b>AVANTOR NYDALSBYEN, TOMT C</b>	1:1000	LEK KONTR. <i>ASS</i>
		ERST. FOR.	DATO 18.4.95.
	<b>NOTEBY</b> NORSK TEKNISK BYGGKONTROLL AS	OPPDRAK NR. <b>50981</b>	TEGN. NR. <b>1</b>
			REV.

# UNDERGRUNNSKART

## Oslo Vann- og Avløpsverk

### Tegnforklaring

- ⊕ 1230 Totalsondering
- 1231 Borpunkt, uspesifisert
- ☆ 1232 Fjellkontrollboring
- ~ 1233 Borpunkt avsl. i løsmasser
- ▽ 1234 Trykksondering
- 1235 Dreiesondering
- ◆ 1236 Dreietrykksondering
- ▼ 1237 Ramsondering
- 1238 Enkel sondering
- ▲ 1239 Fjell i dagen
- ▣ 1111 Prøvegrop
- ⊙ 1112 Prøveserie
- ◐ 1113 Skovlboring
- 1114 Kjerneboring
- ⊕ 1115 Vingeboring
- 1116 Elektrisk sondering
- ⊖ 1121 Poretrykksmåler



M1:1000

Oslo kommune, samt firmaer og institusjoner som har utført boringer er uten ansvar for riktigheten av de opplysninger som er gjengitt på kartet.

