



S1 ← * SKRÅBORING

- DREIESONDERING * FJELLKONTROLLBORING ⊙ PRØVESERIE + VINGEBORING
- ENKEL SONDERING ⊕ KJERNEBORING □ PRØVEGROP ⊖ PORETRYKKMÅLING
- ▼ RAMSONDERING ⊕ TRYKKDREIESONDERING ▽ TRYKKSONDERING

BORHULL NR. $\frac{\text{TERRENG (BUNN) KOTE}}{\text{ANTATT FJELLKOTE}}$ BORET DYBDE + (BORET I FJELL)

BORBOK NR. 9846

LAB. BOK NR. 1476

Noteby A/S
40794

KARTGRUNNLAG:

UTGANGSPUNKT FOR NIVELLEMENT: ANTATT KJ GULV KOTE 0,9

50801-4

b	INNLAGT KJERNEBORINGER	LEK	30.8.88
a	INNLAGT STOPT GRUBE	LEK	9.8.88

BORPLAN, BORRESULTATER		MÅLESTOKK	TEGNET
		1:100	KEF
OSLO LYSVERKER PRESTEGT. UNDERSTASJON		KONTR.	7.8.88
		DATO	11.05.88
ERST. FOR.		TEGN. NR.	REV.

<p>NOTEBY NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S</p>	OPPDAG NR.	TEGN. NR.	REV.
	40794	1	b

