



Prøvesener og vingeboringer - tar ikke med seg nye (mange fra før av resultatene)

PG - Prøvegavinger - taes ikke med

Slag avspjæres

Et lagt inn før

TEGNFORKLARING:

BORINGER MERKET	UTFØRT AV
J & W	: AB JACOBSON & WIDMARK - 1985
GEO	: A/S GEOTEAM - 1985
NGI	: NORGES GEOTEKNISKE INSTITUTT - 1955
O.K.	: OSLO KOMMUNE GEOTEKNISK KONTOR
PROSJ. BYGG	
-----	KJELLERPLAN - O.K. GULV K. 0,25 TIL K. 0,45
-----	OVER TERRENG - (4 ETG.)
-----	HÖYHUS

● DRIESONDERING	☆ FJELLKONTROLLBORING	⊙ PRØVESERIE	+ VINGEBORING
○ ENKEL SONDERING	⊕ KJERNEBORING - KJ.	⊖ PRØVEGRUP	⊕ PORETRYKMMÅLING
▼ RAMSONDERING	⊕ TRYKKDRIESONDERING	□ TRYKKSONDERING	

BORHULL NR.	TERRENG (BUNN) KOTE	BORET DYBDE (+ (BORET I FJELL) -)	ANTATT FJELLKOTE
BORBOK NR. 9513, 9518, 9521, 9534	LAB. BOK NR. 1346		
KARTGRUNNLAG: A.B. JACOBSON & WIDMARK SAKS NR. 50 77055 TEGN. NR. 70 OG OSLO OPPMÅLINGSVESEN, FOTO 1983 -			
UTGANGSPUNKT FOR NIVELLERING: Pp 12094			

C	INNLAGT SUPPL. BORINGER	15.9.87
b	INNLAGT BORINGER FRA OSLO KOMMUNE	4.8.87
a	INNLAGT BORINGER FRA OSLO KOMMUNE	17.6.87
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN. DATO

BORPLAN		MALESTOKK	TEGNET
REALIA HOTELL VATERLAND		1:200	KONTR.
		DATO	5.6.88
		ERST FOR	

NOTEBY	OPPDRAG NR.	TEGN. NR.	REV.
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S	25379	1	c