

# BORRESULTAT

BORINGENS			GJENNOMBØRET MATERIALE	KJERNE TAP 1 50 % 100	VANNGJANG L/MIN	MERKNAD
ART	DYP	KOTE				
ROTERENDE FORINGSRØR $\phi$ 66MM	0,00	+13,10	FYLLING, STEIN, GRUS			
	9,15	+3,95				
DIAMANTBORING $\phi$ 46MM			FJELL			
						0,0
						0,0
						0,0
						0,0
						0,0
	20,10	-7,00				

12,70  
NEDSATT  
PIEZOMETER

**425U  
NOB1**

R-927  
**707-16**

A/S GRUNNBORING OSLO 1 PILESTREDET 17 TEL: 20 13 76	OSLO KOMMUNE, GEOTEKNISK KONSULENT BISLETBEKKENS OMLEGGING BORING NR. 16 (TOLLBUGT) 6/5 - 11/5, 1970 BORMESTER: H. HANSEN
--	--

DATA FRA KJERNEBORINGER			BILAG	
BH 16	A	B		C
8				Den øverste del av noen hull, bestående av løsmasse, er sløffet.
10				Hulldybden er angitt til venstre for kolonnene.
12				Var korlagdet.
14				Relativ hard skifer.
16				Ure kis og kvars.
18				stort sett bra fjell
20				
22				
24				
26				
28				
30				

### TEGNFORKLARING:

- Kolonne:
- A Bergarter.
  - B Sprekker/m.kjerne.
  - C Anmerkninger.
  - | Løsmasse
  - AA Månaitit
  - XX Diabas
  - ~ Alunskifer
  - ← Sterk oppsprekking.

15136 OSLO KOMMUNE  
OMLEGGING AV  
BISLETBEKKEN  
Kontor for fjellspregningsarbeid

1091  
23-6-76 DHC