

NOTE BY

1 1 5 0 0

NO, B4, III

Pavelsgt. 1 - 3

juli 1972

Tilhører Undergrundskartverket

Må ikke fjernes

NO, B-4 III

73
73



● Dreiesondring	☆ Fjellkontrollboring	○ Prøveserie	+ Vingeboring
○ Enkel sondering	⊙ Kjerneboring	□ Prøvegrop	⊖ Poretrykksmåling
▼ Ramsondring			

Borhull nr. $\frac{\text{Terreng (Bunn) kote}}{\text{Antatt fjellkote}}$ Boret dybde + (boret i fjell)

Borbok nr. 4412 Lab. bok nr.966

Kartgrunnlag:
 Utgangspunkt for nivellement: FM, BOLT NR 131, H = 76,018

Denne tegning er vår eiendom og skal ikke leveres tredj. mann uten vårt samtykke. Vårt firma overtar intet ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Bokst.	Forandring	Dato	Bokst.	Forandring	Dato

PAVELSGT. 1-3, OSLO BORPLAN	Målestokk	Tegn. E N	Dato 21/6-72
	1:500	Trac.	
		Kfr. E Ø	7/7-72

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S JAN FRIIS	11500 - 1
--	------------------

Thv. Meyersgt. 9, Oslo 5

Boret / -
Tegnet 21/6 - 72

Borplan nr.
- 1

Prøvetaker type:
Øvrig utstyr:

PG.I, SK.I, SK.II

Dybde m	MATERIALE	Prøve	Skjærfasthet s_u (Mp/m ²)					s_r Mp/m ²	S_t	Vanninnhold og grenser (%)					n %	O %	γ Mp/m ³
			1	2	3	4	5			10	20	30	40	50			
0	PG.I 68,1																
0	FYLLING: MATJORD SANDIG SANDIG OG GRUSIG SAND OG GRUS m/steiner SAND, GRUSIG OG SILTIG LEIRESKIFER																
0	SK.I 69,7																
0	FYLLING: MATJORD, trerester og murstein SANDIG OG GRUSIG SAND, GRUSIG uren																
0	SK.II 65,8																
0	FYLLING: MATJORD, SANDIG OG GRUSIG TØRRK. LEIRE, SILTIG m/skiferbiter KNUST SKIFER																
1	SAND OG GRUS, SILTIG m/skifer SAND OG SILT, LEIRIG m/skiferbiter																
1																	
2																	

Denne tegning er vår eideendom og skal ikke leveres fra oss uten vårt samtykke. Vårt firma overtar fullt ansvar for mulige feil eller for de konklusjoner som trekkes på grunnlag av tegningen.

Forts. s.

Forklaring.

Skjærfasthet: ∇ konus σ trykkforsøk + vinge boring s_u = omrørt skjærfasthet
 $S_t = s_u/s_r =$ sensitivitet n = porøsitet O = humusinnhold γ = total romvekt γ_d = tørr romvekt
 Vanninnhold: O naturlig \rightarrow flytegrense (w_L) eller finhetstall (w_F)
 \leftarrow utrullingsgrense (w_p) eller konusgrense (w_K)