

50 E3-I

103k

KNOPH & KJØLSETH AS	Oppdr. G-948	Prøveserie Prøvegrøft I
	Prosjekt Oslo Postkontor	Prøve Ø 54 mm
	Sted Konowsgate 67 <sup>B</sup>	Dato 21-2-64
NB. Horisontale prøver		Sign. P.K.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: $W$ Flinhetstall: $F$ Plastisk område: $W_p$   $W_L$ 20 30 40 50%	Romvekt $\rho_{100}$	Skjærfasthet ved: vingebores: $+$ trykkforsøk: $\square$ , konusforsøk: $\nabla$	Sensitivitet
						2 4 6 8 10 $\text{t/m}^2$	
Tørrskorpeleire silt leirig enk. gruskorn	2.5		Horisontale prøver	$W$	2.10	$\nabla$ delvis forstyret	
	4.0		Horisontale prøver	$\circ$	1.98	$\nabla$ omrørt $\square$ omrørt	3
	5.0						
	7.5						
	10.0						
	12.5						
	15.0						
	17.5						
	20.0						
	22.5						

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Løire	Silt	Sand	Grus

Bilag I

Resultatet av visuell jordarts-

bestemmelse i prøvegrefter og skovborpunkter.

103k

Prøvegreft I (ved pel 34<sup>o</sup> kote + 52,54) 2

o	-	1,10 m	fyllmasser
1.10	-	1,90 "	fyllmasser, leirblandet
1,90	-	2,30 "	matjord
2,30	-	5,50 "	leire (uforstyrrede prøver, se bilag I)
5,50	-	5,70 "	grus og sand, leirblandet.

104k

Prøvegreft II (ved pel 38<sup>x</sup> kote + 42,09)

o	-	1,20 m	fyllmasser
1,20	-	1,50 "	grus og sand
1,50	-	1,80 "	leire
		1,80 "	fjell (forvitret)

105k

Prøvegreft III ( ved pel 5 kote + 57,70)

o	-	0,60 m	fyllmasser, stein alunskifer
		1,00 "	fjell (forvitret)

106k

Prøvegreft IV (ved pel 16 kote + 54,80)

o	-	0,70 m	fyllmasser
		0,70 "	fjell (forvitret)

107k

Prøvegreft V ( ved pel 28<sup>x</sup> kote + 50,75)

		0,40 m	Leire muldholdig, siltig, sandig, enkelte spredte gruskorn.
		1,00 "	fjell (forvitret)

108k

Prøvegreft VI ( ved pel 47 kote + 58,14)

o	-	1,00 m	fyllmasser, sand, leire og noen stein.
		1.10 "	fjell (forvitret)