

NOMS

301K

302K

KNOPH & KJØLSETH AS	Oppdr. G-1039	Prøveserie I og II Profil I
	Prosjekt GARASJER	Prøve Ø 54 mm
	Sted NORDALVEIEN, OSLO	Dato 27. aug. -64
		Sign. P.S.K.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: O W Finhetstall: F Plastisk område: W _p WL	Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vinge boring: + trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Sensitivite
Terrengkote +115,75							
TØRRSKORPE-LEIRE, SILTIG							
MOLDHOLDIG SANDIG							
LEIRE, SILTIG, SANDIG, SANDLAG, GRUSKORN	2,5		1	W F	2,14		14
			2		2,00		34
			3		2,11		37
			4		2,14		54
	5,0		5		2,16		84
301K							
	7,5						
PRØVESERIE II							
Terrengkote +125,37							
MOLD OG GRAS							
TØRRSKORPE-LEIRE, SILTIG							
	2,5		1	W F	2,06		9
SANDIG GRUSKORN RUSTFLEKKER OG SLEPPER			2		2,04		23
	5,0		3		2,03		10
LEIRE, SILTIG, SANDIG			4		2,03		6
GRUSKORN ENKELTE SANDLAG OG GRUSKORN							11
302K							
	7,5						

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

Symboler:

Hymusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag I