

% Sivilingeniør O.Kjølseth

**402 K**

Oppdr. 2023

Prosjekt TRYGDEBOLIGER

Sted MYRER, KJELSÅS 1/0 77

Prøveserie I og II

Prøve Ø 54 mm

Dato 21/3-16

Sign. P.S.K.

Jordart	Dybde m	Symbol	Prøve	Vanninnhold: ○ W Finhetstall: . F Plastisk område: w <sub>p</sub> — w <sub>L</sub> 20 30 40 50%	Romvekt t/m <sup>3</sup>	Skjærfasthet ved: vingebooring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Se tiv
TØRRSKORPE- SKJELLRESTER LEIRE, SILTIG			1		1.91		
OKSYDERT PLANTERESTER GRUSKORN	25		2		1.93		6.6 8.2
LEIRE, SILTIG SKJELLRESTER			3		1.87		
			4		1.86		
SAND- OG GRUSLAG NOE SANDIG GRUSKORN			5		1.86		
			6		1.94		
SAND, SILTIG GRUSIG			7		2.17		
<b>401 K</b> <del>402 K</del> Proveserie Terrenghøyde 174.9							
TØRRSKORPE- LEIRE OPPSPRUKKET SILTIG PLANTERESTER			1		1.87		11.0 7.9
			2		1.91		6.75
LEIRE, SILTIG, SPREDTE SAND- OG SKJELLREST. GRUSKORN			3		1.91		
			4		1.86		
SAND, SILTIG NOE LEIRIG GRUSKORN			5		1.88		
			6		(2.14)	Prøven forstyrret	

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

Symboler:

Humusjord	Fyllmasse	Leire	Silt	Sand	Grus

Bilag I