

9% Sivilingeniør O. Kjølsen

402 K

Oppdr. 2023

Prosjekt TRYGDEBOLIGER

Sted MYRER, KJELSÅS 1/6 I-1

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 _p 20 30 40 50% w _L	Romvekt t/m ³	Skjærfasthet ved: vingebooring: +, trykkforsøk: □, konusforsøk: ▽	Se niv
						1 2 3 4 5t/m ³	
TØRRSKORPE- SKJELLRESTER LEIRE, SILTIG			1	○ .	1.91	▽	6.6
OKSYDERT PLANTERESTER GRUSKORN	25		2	○ .	1.93	□	8.2
LEIRE, SILTIG			3	○ .	1.87	□ ▽	
SKJELLRESTER			4	○ .	1.86	□	
SAND- OG GRUSLAG			5	○ .	1.86	□ ▽	
NOE SANDIG GRUSKORN			6	○ .	1.94	□ ▽	
SAND, SILTIG GRUSIG			7	○ ○	2.17		
401 K 402 K Prøveserie Terrenghøyde 174.9							
TØRRSKORPE- LEIRE OPPSPRUKKET SILTIG PLANTERESTER			1	○ .	1.87	▽	11.0 7.9
			2	○ ○ .	1.91	▽	6.75
LEIRE, SILTIG, SPREDTE SKJELLREST.			3	○ ○ .	1.91	□ ▽	
SAND- OG GRUSKORN			4	○ .	1.86	□	
			5	○	1.88		Prøven forstyrret
SAND, SILTIG			6	○	(2.14)		
NOE LEIRIG GRUSKORN							

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

Symboler:



Humusjord



Fyllmasse



Leire



Silt



Sand



Grus

Bilag I