

PROSJEKT : 593

Golder – Oslo VA

## NAVERBORINGER

FIGUR:

DATO: 21.9.11

418 U

BORING: 8			Vannstand 1,4
DYP	W	Lab. beskrivelse	Markbeskrivelse
- 0,5	12	Sand, siltig, grusig, fyllmasser	Matjord
- 1,0	15	Silt, sandig, grusig, fyllmasser?	Leire med sand
- 1,5	22	Silt, grå og brun, meget fast	tørrskorpeleire meget fast til hard
- 2,0			Avsluttet, for fast/stopp
- 2,5			
- 3,0			
- 3,5			
- 4,0			
- 4,5			
- 5,0			
- 5,5			
- 6,0			
- 6,5			

BORING: 12			
DYP	W	Lab. beskrivelse	Markbeskrivelse
- 0,5			Fyllmasser
- 1,0	20	Silt med sand og grus. Fyllmasser	Tørrskorpe leire med tegl og grus
- 1,5	24	Silt, leirig, fast	fast
- 2,0	36	Silt, leirig, fast	matjord
- 2,5	49	Silt, leirig, fast/mid, fast, organisk	siltig tørrskorpe-leire, meget fast
- 3,0	40	Silt, leirig, fast/mid, fast, organisk	Organisk, leire, silt
- 3,5	20	Silt, sandig, leirig fast	siltig tørrskorpe-leire, fast meget fast til hard
- 4,0	23	Silt, leirig, fast	lagdelt
- 4,5	26	Leirig siltig meget fast	Grå leirig sand våt
- 5,0	18	Leire, sandig, Siltig, bløt	Grå og brun siltig leire -fast
- 5,5	33	Leire, bløt, med fast brunt lag	avsluttet
- 6,0			Rapportas . 11512420479 År 2011 NVA 04
- 6,5			

W er vann i % av tørr vekt. Prøver fra naverboringer vil være forstyrret og derfor bløtere enn uforstyrret grunn.  
 Lagdeling kan bli borte. Laboratoriebeskrivelsene må derfor brukes sammen med markbeskrivelsene.