

Fältmetod, utrustning		Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:			
Skr Ø120		AB	2019-10-21	IS	2019-10-24	FL	2019-10-28			
Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	w _N (%)	w _L (%)	s _t	c _u (kPa)	c _{ur} (kPa)	Mtrl- typ ^B	Tjälfarli- ghets- klass ^B	ANM. A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
0.0- 0.2)	brun humushaltig gyttjig siltig SAND, växtdelar hugysiSa pr		39							
0.5 (0.2- 0.6)	brun grusig siltig SAND grsiSa		18							
0.8 (0.6- 1.2)	grå rostfläckig siltig TORRSKORPELERA siCldc		27							
1.8 (1.2- 2.2)	brun siltig SAND, gruskorn siSa gr		23							

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø120	AB	2019-10-21	IS	2019-10-24	FL	2019-10-28

Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	w_N (%)	w_L (%)	s_t	c_u (kPa)	c_{ur} (kPa)	Mtrl- typ ^B	Tjälfarli- ghets- klass ^B	ANM.
										A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
0.0- 0.2)	brun humushaltig siltig SAND, växtdelar husiSa pr		40							
0.7 (0.2- 1.0)	brun siltig SAND, enstaka gruskorn siSa (gr)		18							
1.7 (1.0- 2.1)	brun siltig SAND, enstaka gruskorn siSa (gr)		20							

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø120	AB	2019-10-21	IS	2019-10-24	FL	2019-10-28

Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	w_N (%)	w_L (%)	s_t	c_u (kPa)	c_{ur} (kPa)	Mtrl- typ ^B	Tjälfarli- ghets- klass ^B	ANM.
										A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
(0.0- 0.2)	brun humushaltig siltig SAND, växtdelar husiSa pr		39							
0.3 (0.2- 0.4)	brun humushaltig grusig siltig SAND, växtdelar hugrsiSa pr		11							