


Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø80	AB	2019-12-09	IS	2019-12-18	DP	2019-12-20

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 siltig SAND, enstaka växtdelar, enstaka gruskorn siSa (pr) (gr)		28							 2020-04-02 Diariernr: MBN-2016-681 : 15
0.8 (0.2- 1.4)	brun siltig SAND, gruskorn siSa gr		16							
1.8 (1.4- 2.0)	brungrå mycket siltig LERA siCl		38							
2.7 (2.0- 3.0)	grå siltig LERA siCl		46							
3.8 (3.0- 4.0)	grå siltig LERA, enstaka gruskorn siCl (gr)		41	35						

Fältmetod, utrustning		Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:			
Skr Ø80		AB	2019-12-11	IS	2019-12-18	DL	2019-12-20			
Kv Still Ø50		AB	2019-12-12	IS	2019-12-27	HL	2019-12-30			
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.
(0.0-0.1)	brun humushaltig siltig SAND, växtdelar, gruskorn husiSa pr gr		21							A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
0.7 (0.1-1.0)	rostbrun siltig SAND siSa		18							
1.7 (1.0-2.6)	brun något siltig SAND (si)Sa		19							
2.8 (2.6-3.0)	grå siltig SAND siSa		18							
4.0	grå siltig LERA, enstaka skal, enstaka gruskorn siCl (sh) (gr)	1.77 1.67 1.68	50 61	45	16	12	0.79			
6.0	grå siltig LERA siCl	1.71 1.63	68 69	57	117	22	0.19			kvicklera
8.0	grå siltig LERA, enstaka skal siCl (sh)	1.80 1.83 1.83	46 43	34	359	22	<0.06			kvicklera
10.0	grå siltig LERA siCl	1.77 1.79 1.82	50 46	34	304	19	<0.06			kvicklera
12.0	grå siltig LERA siCl	1.84 1.87 1.87	42 41	29	360	22	<0.06			kvicklera

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø80	AB	2019-12-11	IS	2019-12-18	DL	2019-12-20

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
(0.0-0.1)	brun något humushaltig siltig SAND, växtdelar, gruskorn (hu)siSa pr gr		21							
0.7 (0.1-1.0)	brun grusig siltig SAND grsiSa		6							
1.8 (1.0-2.0)	brun grusig siltig SAND grsiSa		12							
3.1 (2.0-3.5)	brun grusig siltig SAND grsiSa		17							

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:				
Skr Ø80	AB	2019-12-11	IS	2019-12-18	DL	2019-12-20				
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
(0.0-0.05)	FYLLNING av MARKSTEN Mg[0]									
(0.05-0.1)	FYLLNING av grått sandigt GRUS Mg[saGr]		5							
0.7 (0.1-1.0)	brun grusig något siltig SAND gr(si)Sa		14							
1.7 (1.0-2.0)	brun grusig siltig SAND grsiSa		15							
2.7 (2.0-3.5)	brun grusig siltig SAND grsiSa		14							
3.8 (3.5-4.0)	grå lerig SILT, inblandning av gruskorn, sand clSi (gr)		34							
4.8 (4.0-5.0)	grått sandigt siltigt lerigt GRUS sasileGr		13							

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø80	AB	2019-12-11	IS	2019-12-18	DL	2019-12-20

Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	W_N (%)	W_L (%)	S_t	C_u (kPa)	C_{ur} (kPa)	Mtrl- typ ^B	Tjålfarli- ghets- klass ^B	ANM. A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
(0.0- 0.05)	FYLLNING av MARKSTEN Mg[0]									
(0.05- 0.1)	FYLLNING av brunt sandigt GRUS Mg[saGr]		8							
0.8 (0.1- 1.0)	brun grusig siltig SAND grsiSa		9							
1.7 (1.0- 2.6)	brun grusig siltig SAND grsiSa		12							
2.8 (2.6- 3.0)	brun mycket siltig LERA, inslag av gruskorn, sand siCl (gr)		23							
(3.0- 4.0)	grått sandigt siltigt lerigt GRUS sasileGr		21							

Datum: 2020-03-20