

bohusgeo BOHUSGEO AB Bastiongatan 26 451 50 UDDEVALLA Tel. 0522-94650		LABORATORIEUNDERSÖKNING							Bilaga 2:1 Sida 1 (1)			
		Projekt: FRIDHEM DP										
		Ort, kommun: HÖVIKSNÄS, TJÖRN										
		Uppdragsnr: 19056							Punkt: 101			
Fältmetod, utrustning		Fältarbete:		Datum:		Lab.arbete:		Datum:		Kontrollerad: Datum:		
Skr Ø120		AB		2019-06-28		AS		2019-09-05		DP 2019-07-08		
Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	w_N (%)	w_L (%)	s_t	c_u (kPa)	c_{ur} (kPa)	Mtrl-typ ^B	Tjälfarlighetsklass ^B	ANM. A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt		
(0.0-0.3)	FYLLNING av gråbrun grusig SAND, växtdelar Mg[grSa pr]		13									
0.7 (0.3-1.0)	grå siltig FINSAND siFSa		16									
1.7 (1.0-1.8)	grå siltig FINSAND siFSa		18									

Fältmetod, utrustning	Fältarbete:	Datum:	Lab.arbete:	Datum:	Kontrollerad:	Datum:
Skr Ø120	AB	2019-06-28	AS	2019-07-05	DP	2019-07-08

Djup ^A (m)	Benämning	ρ (Mg/m ³)	w _N (%)	w _L (%)	s _t	c _u (kPa)	c _{ur} (kPa)	Mtrl- typ ^B	Tjälfarlig- hets- klass ^B	ANM. A. under markytan B. Materialtyp enligt AMA och TKGeo, bedömt okulärt
(0.0-0.4)	brun humushaltig SILT, växtdelar huSi pr		25							
0.7 (0.4-1.0)	gråbrun rostfläckig siltig TORRSKORPELERA siClDc		28							
1.8 (1.0-2.0)	brungrå siltig (TORRSKORPE)LERA siCl(dc)		22							
2.5 (2.2-2.7)	brungrå siltig LERA, inblandning av finsand siCl (fsa)		26	27						