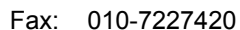


Borrpunkt	Djup [m]	Jordart	Förkortning
KNI011	0,0–1,2	LERA	Le
	1,2–2,6	siltig LERA	siLe
KNI022	0,0–1,2	Fyllnadsmaterial/stenig grusig SAND	F[stgrSa]
KNI033	0,0–0,7	Fyllnadsmaterial/stenig grusig SAND	F[stgrSa]



Projekt MSB Uppsala, Stabilitetskartering

Granskning 2019-01-25 AZ

Jordartsbeskrivning ¹⁾

Den-	Vatten-	Konfl.-	Sensi-	Skjuvhållfasthet		Matr.	Tjälj.-	Anm.
sitet	kvot	gräns	tivitet	(okorr.)	(omrörd)			
$\rho^{2)}$	$w_N^{3)}$	$w_L^{4)}$	$S_t^{5)}$	$\tau_{fu}^{5)}$	$\tau_r^{5)}$	typ ⁶⁾	klass ⁶⁾	
(t/m ³)	(%)	(%)	(-)	(kPa)	(kPa)			

3,0 grå sulfidfläckig siltig LERA
4,0

54	47
----	----

L:\5250\Golder Associates\MSB Uppsala Stabilitetskartering 1782251\