

Sammanställning av
LABORATORIEUNDERSÖKNING OSTÖRD PROVTAGNING

Uppdragsnamn: Uppdragsnummer: Beställare: Provtagningsdatum: Fält-ansvarig: Lab-datum: Lab-ansvarig:	Exempelprotokoll 1234	
		ÅF Infrastructure AB P.O. Box 1551 SE-401 51 Göteborg Tel. Vxl: +46 10 505 00 00
		Besöksadress Grafiska vägen 2 412 63 Göteborg geolabb@afry.com

Borrhål:			Uppmätt vy i bh:			Densitet	Vattenkvot	Konflytgräns	Sensitivitet	Skjuvhållfasthet	Omrördskjuvhållf.	Korrfaktor	Avvikelser
25AF01			iu			ρ	WN	WL	enl. konpro	(oreducerad τ_{fu} kPa *)	kPa	μ	
Standard: SS-EN ISO 17892-6	Standard: SS-EN ISO 17892-6	Standard: SS-EN ISO 17892-6	t/m ³	%	%	St	Tryck	Konprov	kPa	enl SGI			
195 226 395	3,0	grå sandig LERA skal	1,91	33									
Anm.			1,89										
Anm.			1,86	43	33	16		33	2,04	1,12			
289 423 694	5,0	grå sandig LERA	1,74	49									
Anm.			1,87										
Anm.			1,92	25	58	12		27	2,30	0,87			
222 708 724	7,0	brunaktigt grå sandig siltig LERA	1,90	35									
Anm.			1,91										
Anm.			1,92	35	34	19		19	1,02	1,12			
164 376 683	9,0	brunaktigt grå sandig siltig LERA	1,87	37									
Anm.			1,88										
Anm.			1,89	40	39	16		24	1,47	1,04			
		-											
Anm.													
		-											
Anm.													
		-											
Anm.													
		-											
Anm.													
		-											
Anm.													

Klassificering av jordart enligt SS-EN ISO 14688, Densitet SS-EN/ISO 17892-2, Vattenkvot SS-EN/ISO 17892-1, Konflytgräns SS-EN/ISO 17892-12, Fallkonförsök SS-EN/ISO 17892-6. *) Skjuvhållfastheten har ej reducerats med hänsyn till gyttejehalt eller konflytgräns. SGF Notat 2:2018 tillämpas för skjuvhållfasthet och SGF Notat 1:2018 tillämpas för konflytgränsen. Västsvensk lera förutsätts om inget annat överenskommit.