


Sammanställning av
LABORATORIEUNDERSÖKNING STÖRD 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
		<u>Besöksadress</u> Grafiska vägen 2 412 63 Göteborg geolabb@afry.com

Punkt (vy)	Djup		Klassificering av jordart enligt SS-EN ISO 14688-1	W _N %	W _L %	Org. Halt %	Tjälfarl.	Mtrl-typ	Anmärkningar
	Från	Till							
23AF01 2,5	0,0	0,1	ASFALT						Enl fält
		0,5	FYLLNING sten grus						Enl fält
		1,0	FYLLNING grus sand						Enl fält
		2,5	grå FYLLNING grus sand lera	15					
		3,0	grå sandig lerig SILT	27			4	5A	Se fältprot
		4,0	grå sandig lerig SILT	27			4	5A	
23AF02	0,0	0,1	ASFALT						Enl fält
		0,4	FYLLNING sten grus						Enl fält
		1,5	grå FYLLNING grus sand	10					
		2,2	grå FYLLNING grus sand lera	13					
		3,0	grå sandig siltig LERA	27			4	5A	
4,0	grå sandig siltig LERA	28			4	5A			
23AF03	0,0	0,1	ASFALT						Enl fält
		1,0	brun FYLLNING grus sand	10					
		1,8	brun FYLLNING grus sand	10					
		2,7	grå sandig SILT	21			4	5A	
		3,3	brunaktigt grå sandig siltig LERA	26			4	5A	
		4,0	grå sandig siltig LERA	31			4	5A	

Avvikelse från standard, kommentarer, m m

Vattenkvot SS-EN/ISO 17892-1, Konflytgräns SS-EN/ISO 17892-12 samt SGF Notat 1:2018, Organisk halt SS 027105

Materialtyp & Tjälfarlighetsklass enl AMA Anläggning 23

ÅF Infrastructure AB