



Fältanteckningar

Punkt	Nivå (m u my)	Jordart	Anmärkning	Marknivå (RH2000)	Vattennivå (RH2000)	Lab - analyser
S1	0-0,4	F Mu		36,67	34,21	
	0,4-1,0	F Let				
	1,0-1,7	F Let grasa				OJ-21 A + MS-2 + OJ-6A
	1,7-3,4	Let				
	3,4-3,9	Frktionsmtlr	Gv- rör installerat Rök/gv 2,81			
	3,5 -	stopp				
S2	0-1	F MuLet		36,68	-	
	1-1,9	F sagr mu				OJ-21 A + MS-2
	1,9 -	Block/bergstopp				
S3	0-0,05	Asfalt		36,68	31,27	Jord ananalyserad - endast GV
	0,05- 1,6	F sagr st				
	1,6 - 7,3	Let				
	7,4 - 7,9	Frktionsmtlr	Gv- rör installerat Rök/gv 5,41			
	7,9 -	stopp				
S4	0-1	F sagr mu		36,52	33,24	
	1-2,3	F sa				OJ-21 A + MS-2
	2,3-3	Let				OJ-21 A + MS-2 + OJ-6A
	3-5,5	Let				
	5,5-6	Frktionsmtlr	Gv- rör installerat Rök/gv 3,81			
	6,0 -	stopp				
S5	0-0,05	Asfalt		36,74	torrt	
	0,05-0,8	F sagr tgr				OJ-21 A + MS-2
	0,8-1,4	Let				
	1,4-1,6	Mn	Gv- rör installerat Rök/gv - torrt			
	1,6 -	Berg/block				
S6	0-0,1	Asfalt		36,83	34,23	
	0,1-0,7	F sagr st				OJ-21 A + MS-2
	0,7-2,6	Let				
	2,6-3,4	Frktionsmtlr	Gv- rör installerat Rök/gv 2,59			
	3,4-	stopp				
S7	0-0,1	Asfalt		36,85	32,04	
	0,1-2,5	F sagr st				OJ-21 A + MS-2
	2,5-4,0	grsaLe				OJ-21 A + MS-2 + OJ-6A
	4,0-5,8	grsaLe				
	5,8-6,3	Frktionsmtlr	Gv- rör installerat Rök/gv 4,81			
	6,8 -	stopp				
G 104	-	-	Rör Golder 104 Rök/gv 6,0	36,79	30,79	OJ-6A

