

Bilaga 4. Fältprotokoll

Översiktlig markundersökning, Kavelbron 11 och 19
22 september 2021

Ruta	Djup (m)	Jordart	Lab-analyser	Kommentar
1	0,0-0,35	Fyll, Gr	M10NV,HG-H, PCB7	
	0,35-0,65	Sandig silt		
	0,65-1,0	Mull		
	1,0-1,35	Sandig silt	ORGNV, soil 2 control	
	1,35-2,0	Lera		
	2,0-3,0	Lera		
	2,48	Gv.1	M10(V),HG-H(V), PFAS02	
2	0,0-0,5	Mull	M10NV,HG-H	
	0,5-0,8	Torrskorpelera		
	0,8-1,0	Mull, torrskorpelera		
	1,0-1,1	Sandig silt, grus, fyll		
	1,1-1,4	Sand		
	1,4-2,0	Lera		
3	0,0-0,8	Grusig mull, tegel	M10NV,HG-H	Eventuellt fyllmassor.
	0,8-1,0	Torrskorpelera		
	1,0-1,3	Sand		
	1,3-2,0	Lera		
4	0,0-1,0	Grus, fyll	M10NV,HG-H, ORGNV	Samplingsprov, inslag av frigolit.
	1,0-2,0	Grus, fyll		
	2,0-2,5	Grus, fyll		
	2,5-3	Lera		
5	0,0-1,0	Sandig silt, grus, fyll	M10NV,HG-H,ORGNV	Samplingsprov.
	1,0-1,4	Sandig silt, grus, fyll		
	1,4-1,8	Mull, torrskorpelera		
	1,8-2,8	Torrskorpelera		
	2,8-3,0	Lera		
6	0,0-0,3	Mull	M10NV,HG-H	
	0,3-1,0	Torrskorpelera		
	1,0-1,5	Sandig silt, grus, fyll		
	1,5-2,0	Lera	ORGNV	
7	0,0-0,2	Mullera	M10NV,HG-H	
	0,2-1,0	Lera		
	1,0-1,6	Lera		
	1,6-2,0	Korning lera		
8	0,0-0,2	Gr, Mullera	M10NV,HG-H	
	0,2-1,0	Torrskorpelera		
	1,2-2,0	Torrskorpelera		