

Tabell 1. Jordprovtagning m.h.a. skruvborrning 2016-06-21

Punktnr	Djup (m)	Preliminär jordartsbestämning	Prov	Anmärkning	Labanalys
16S001	0-0,4	F saMu	0-0,4	Glasbitar	X
	0,4-1,0	Varvig Let			
	1,0-1,6	Varvig Let			
	1,6-2,0	sasi Mn			
				Gv-rör installerades i denna provpunkt. Filter på 3,0-4,0 m umay.	
16S002	0-0,3	F siMu	0-0,3	Glasbit	X
	0,3-1,0	Varvig Let		Sand- och siltskikt	
	1,0-2,0	sasi Mn			
16S003	0-0,3	F mu Let	0-0,3		
	0,3-1,0	Sa			
	1,0-1,2	Sa			
	1,2-1,8	si Le		Fuktigt	
	1,8-2,0	Sa			

Tabell 2. Jordprovtagning m.h.a. handgrävning 2016-02-21.

Delområde	Nivå	Preliminär jordartsbestämning	Prov	Anmärkning	Labanalys
16S-syd	0-0,3	F saMu			X
	0-0,3	F saMu		Porslinsbit	
	0-0,3	F saMu			
	0-0,3	F saMu		Glasbit, porslinsbit	
	0-0,3	F saMu			
	0,3-			Det underliggande jordlagret är hårt packad torrskorpelera, vilket gör det svårt att komma djupare med spaden.	
16S-mitt	0-0,3	F saMu		Glasbitar	X
	0-0,3	F saMu		Glasbitar, tegelbitar	
	0-0,3	F saMu			
	0-0,3	F saMu			
	0-0,3	F saMu		Glasbitar	
	0,3-			Det underliggande jordlagret är hårt packad torrskorpelera, vilket gör det svårt att komma djupare med spaden.	
16S-no	0-0,3	F grsa Mu			X
	0-0,3	F stsa Mu			

Delområde	Nivå	Preliminär jordartsbestämning	Prov	Anmärkning	Labanalys
	0-0,3	F saMu		Lite tegel	
	0-0,3	F stsa Mu			
	0-0,3	F sa Mu			
	0,3-			Det underliggande jordlagret är hårt packad torrskorpelera, vilket gör det svårt att komma djupare med spaden.	

F = fyllning

Mu = mulljord

St = sten

Sa = sand

Si = silt

Gr = grus

Mn = morän

Le = lera

Let = torrskorpelera