



Gunnar Karlsson  
Bygg- och Geokonstruktioner AB

bilaga 1

## LABORATORIERESULTAT

Plats: **Norrahammar 28:1, Jönköping**

arb nr 16187

### Nybyggnad av flerbostadshus mm

Skrubborr 16-10-31 till 16-11-03 Utförd av: Sten Lundberg, Janne Svensson

Lab- prov 16-11-07 Utförd av: Janne Svensson

\_\_\_\_\_  
Janne Svensson

Fyllning kan i vissa fall vara svår att urskilja.  
Klassificeringen avseende gräns för fyllning och  
naturlig mark kan därför vara något osäker.

**AMA**  
**Anläggning**  
**10 Tabell**  
**CB/1**

Borrp.	Djup m.u.my	Benämning	Vattenkvot, %	Bedömt i fält	Materialtyp	Tjälfarlighets klass
1	0,0-0,05	Asfaltyta		X		
	0,05-0,5	brun Fyllning: sand, grus, tegelflis		X		
	0,5-0,8	brun Fyllning: sand, grus, tegelflis, asfaltbitar, någo mull		X		
	0,8-1,0	brun Fyllning: sand		X		
	1,0-1,5	mörkbrun Fyllning: sand, mull		X		
	1,5-2,0	brun Fyllning: sand, grus		X		
	2,0-3,0	mörkbrun Fyllning: sand, mull, grus		X		

2	0,0-1,0	brun Fyllning: sand, grus, mull				
	1,0-2,0	brun Fyllning: sand, grus				
	2,0-3,0	mörkbrun Fyllning: sand, mull, grus, plastbit				

Borrp.	Djup m.u.my	Benämning	Vattenkvot, %	Bedömt i fält	Materialtyp	Tjälfarighets klass
3	0,0-0,25	Mull		X		
	0,25-1,0	brun Fyllning: sand, grus				
	1,0-2,0	mörkbrun Fyllning: mull, sand, grus, plastbit				
	2,0-3,0	brun mellan-finSand			2	1
4	0,0-0,2	Mull		X		
	0,2-1,2	brun Fyllning: sand, grus, tegelflis				
	1,2-2,0	mörkbrun Fyllning: sand, asfaltbitar				
	2,0-3,0	brun Fyllning: sand, något organiskt				
	3,0-4,0	brun mellan-finSand			2	1
	4,0-5,0	brun mellan-finSand			2	1
5	0,0-0,5	brun Fyllning: sand, grus		X		
	0,5-1,0	brun Fyllning: sand, grus, sten, asfaltbitar		X		
	1,0-2,0	brun Fyllning: sand, grus, sten, asfaltbitar		X		
	2,0-3,0	brun Fyllning: sand, grus, sten, något organiskt		X		
	3,0-	Skruv fastnar mellan stenar, avbruten provtagning		X		
7	0,0-1,0	brun Fyllning: sand, grus, något silt		X		
	1,0-2,0	brun grusig siltig finSand		X	3B	2
	2,0-3,5	brun grusig mellan-grovSand med mindre skikt av finsand		X	2	1
	3,5-4,0	brun mellanSand		X	2	1

Borrp.	Djup m.u.my	Benämning	Vattenkvot, %	Bedömt i fält	Materialtyp	Tjälfärlighets klass
8	0,0-0,65	Mull		X		
	0,65-1,2	brun siltig finSand		X	3B	2
	1,2-3,5	gråbrun mellan-finSand		X	2	1
	3,5-4,0	brun finSand		X	2	1
	4,0-5,0	brun mellan-finSand		X	2	1
9	0,0-1,2	brun Fyllning: sand, grus, sten				
	1,2-2,0	brun Fyllning: sand, grus, sten				
	2,0-3,0	brun grusig Sand stenig			2	1
10	0,0-0,05	Asfaltyta		X		
	0,05-0,5	brun Fyllning: sand, grus		X		
	0,5-1,0	brun Fyllning: sand, grus, sten		X		
	1,0-1,5	brun Fyllning: sand, grus, något organiskt		X		
	1,5-2,0	brun Fyllning: sand, grus, något organiskt		X		
	2,0-3,0	tappat prov, stenigt, troligen fyllning		X		
	4,5	troligen fyllning, tolkat från foderrörsborring		X		
11	0,0-0,5	brun Fyllning: sand, grus		X		
	0,5-1,0	brun finSand		X	2	1
	1,0-1,5	brun finSand		X	2	1
	1,5-2,0	brun grusig Sand		X	2	1
	2,0-3,0	brun mellan-finSand		X	2	1
	3,0-4,0	tappat prov, för stenigt, avbruten provtagning		X		
12	0,0-0,2	Mull		X		
	0,2-1,3	brun Fyllning: sand, mull, grus, sten				
	1,3-2,0	brun finSand			2	1