

BILAGA 2
SWECO GEOLAB

Jordprovsanalys

Projekt Hällstorpsvägen GC, AP		
<i>Uppdragsnummer</i> 2201900-000	<i>Uppdragsgivare</i> SWECO Infrastructure AB, Jönköping	<i>Gransk./Tabell</i> <i>Löp-nr</i> 24319
<i>Provtagningsdatum</i>	<i>Provtagningsredskap / Analysmetod</i> Skr	<i>Datum/Sign</i> 2012-04-27 <i>Undersökningsdatum</i> 2012-04-26

Borrhål/ Sektion	Djup [m]	Benämning/ (okulär jordartsklassning enl. SGF 1981) Jordartsförkortning (enl. SGF/BGS Beteckningssystem 2001:2)	Vatten kvot w [%]	Kon- flyt- gräns w_L [%]	Mtri typ/ tjälf. klass¹⁾
1	0.1-1.2	Brun grusig sandig siltig morän, grsasiMn			4A/3
2	1.2-2.0	Gråbrun rostfläckig finsandig siltig lera torrskorpekaraktär, safsiLe(t)	18	27	5A/4
6	0.4-1.2	Brun sandig lerig siltmorän med växtdelar, saleSiMn vx			5A/4
7	0.3-1.2 1.2-3.0	Fyllning/ Brun mullhaltig sandig silt med växtdelar, FmusaSi vx Brunrå siltig lera med finsandsskikt, siLe <u>saf</u>	22	19	5B/4 5A/4
9	0.15- 1.3	Brun grusig sandig siltmorän, grsaSiMn			5A/4
10	0.4-1.0 1.0- 1.8	Gråbrun rostfläckig sandig silt, saSi Brunrå finsandig silt, safSi			5A/4 5A/4
11	0.35-0.9	Brunt sandigt siltigt grus fyllning?, sasiGr			3B/2
12	1.0-1.5	Brun rostfläckig siltig lera torrskorpekaraktär, siLe(t)	17	28	5A/4

1) Enl. Anläggnings AMA 07.

