

JORDPROVSTABELL

UPPDRAG Väg 664 Hällstorpsvägen, Norrahammar- Råslätt, gång- och cykelväg	UPPDRAGSLEDARE Daniel Henricsson	DATUM 2012-06-04
UPPDRAGSNUMMER 2201900	UPPRÄTTAD AV Matilda Wall	BILAGA 1

T	=	Tjälfarlighetsklass enligt AMA Anläggning 10
M	=	Materialtyp enligt AMA Anläggning 10
w	=	Naturligt vattenkvot i vikt-%
w _L	=	Korrigerad glödgningsförlust i vikt-%
(-0,0)	=	Provtagningen avslutad i angivet jordlager

Prover är klassificerade av fältgeotekniker på plats

Redovisade vattennivåer är mätta i öppna provtagningshål i samband med fältarbetet. Vid täta jordlager hinner troligen vattenytan ej stabiliseras.

Und-pkt nr	Marknivå/ Djup u my	Jordart	T	M	w %	w _L %	Anm.
1		W 1,6 u my (2012-03-21)					
	0-0,03	Asfalt	-	-			
	-0,1	yllning – grusig Sand	1	2			
	-1,2	yllning – grusig sandig siltig Morän	3	4A			
	-2,5	yllning – något siltig Sand	2	3B			
	-3,9	Mellantorv	1	6B			
	(-4,4)	Sand	1	2			
50		W 2,6 u my (2008-04-17)					
	0-0,1	yllning – grusig Sand	1	2			
	-2,0	sandig Silt	4	5A			
	-2,6	något sandig lerig Silt	4	5A			
	(-3,0)	siltig Sand	2	3B			
2		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-21)					
	0-1,2	yllning – något stenig något grusig sandig Mulljord, Växtdelar	3	6A			
	-2,0	finsandig siltig lera med torrskorpekaraktär	4	5A	18	27	
	-2,5	siltig Sand	2	3B			
	(-3,0)	Silt	4	5A			

Und-pkt nr	Marknivå/ Djup u my	Jordart	T	M	w %	w _L %	Anm.
3		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-21)					
	0-0,3	yllning – något grusig sandig Mulljord	3	6A			
	-1,0	yllning – stenig grusig Sand	1	2			
	(-3,0)	yllning – något stenig något grusig mullhaltig siltig Sand	2	3B			
51							
	0-0,8	yllning – grusig Sand	1	2			
	-1,9	yllning – något sandig lerig Silt	4	5A			
	-2,4	sandig Silt	4	5A			
	(-3,0)	siltig Finsand	2	3B			
4		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-21)					
	0-0,3	yllning – sandig Mulljord	3	6A			
	(-3,0)	yllning – stenig grusig mullhaltig Sand	1	2			
52							
	0-0,8	yllning – grusig Sand	1	2			
	-1,4	yllning – sandig Silt	4	5A			
	-2,0	sandig Silt	4	5A			
	(-3,0)	något sandig Silt	4	5A			
5		W 1,8 u my (2012-03-21)					
	0-0,45	Mulljord	1	6B			
	-1,5	sandig Silt	4	5A			
	(-3,0)	lerig Silt	4	5A			
6		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-20)					
	0-0,4	sandig Mulljord	3	6A			
	-1,2	sandig lerig Siltmorän	4	5A			
	-2,0	lerig Siltmorän	4	5A			
	(-3,0)	siltig Lermorän	4	5A			
53							
	0-0,8	yllning – grusig Sand	1	2			
	-2,0	sandig Silt	4	5A			
	(-3,0)	lerig Silt	4	5A			

2 (4)

JORDPROVSTABELL
2012-06-04
VÄG 664 HÄLLSTORPSVÄGEN,
NORRAHAMMAR- RÄSLÄTT, GÅNG- OCH
CYKELVÄG

m1wa
p:\2231\2201900_hällstorpsvägen_gc_a1000\10arbetsmtrl_doc\1g330001.doc

Und-pkt nr	Marknivå/ Djup u my	Jordart	T	M	w %	w _L %	Anm.
7		W 0,8 u my (2012-03-20)					
	0-0,3	yllning – mullhaltig grusig Sand	1	2			
	-1,2	Fyllning – mullhaltig sandig Silt + växtdelar	4	5B			
	-3,0	siltig Lera med finsandskikt	4	5A			
	(-4,0)	siltig Lera	4	5A			
8		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-20)					
	0-0,3	yllning – mullhaltig Sand	1	2			
	-1,2	yllning – något stenig grusig Sand	1	2			
	-2,5	något mullhaltig något grusig siltig Sand	2	3B			
	(-3,0)	siltig Sand	2	3B			
9		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-20)					
	0-0,15	Mulljord	1	6B			
	-1,3	grusig sandig Siltmorän	4	5A			
	-2,5	siltig Sand	2	3B			
	(-3,0)	något lerig Silt	4	5A			
54							
	0-0,9	yllning – grusig Sand	1	2			
	-2,6	siltig Lera	4	5A			
	(-3,0)	något lerig sandig siltig Morän	3	4A			
10		W 1,6 u my (2012-03-20)					
	0-0,4	Mullhaltig siltig Sand	1	2			
	-1,0	sandig Silt	4	5B			
	-1,8	finsandig Silt	4	5A			
	-2,0	siltig Sand	2	3B			
	(-3,0)	något lerig Silt	4	5A			
11		W 1,6 u my (2012-03-20)					
	0-0,35	Vegetation, sandig Mulljord	1	6B			
	-0,9	yllning – sandigt siltigt grus	2	3B			
	-1,3	sandig Silt	4	5A			
	-2,0	något siltig Sand	2	3B			
	(-3,0)	siltig Sand	2	3B			

Und-pkt nr	Marknivå/ Djup u my	Jordart	T	M	w %	w _L %	Anm.
12		W kunde ej fastställas i fält (2012-03-20)					
	0-0,45	yllning – något mullhaltig grusig Sand	1	2			
	-1,0	yllning – Sand	1	2			
	-1,5	yllning – siLet	4	5A			
	(-3,0)	något sandig Silt	4	5A			
13		W hålet torrt (2012-03-20)					
	0-0,3	Mulljord	1	6A			
	-0,8	något mullhaltig siltig Sand	2	3B			
	-1,0	Sand	1	2			
	(-4,0)	något grusig siltig Sand	2	3B			

4 (4)

JORDPROVSTABELL
2012-06-04
VÄG 664 HÄLLSTORPSVÄGEN,
NORRAHAMMAR- RÄSLÄTT, GÅNG- OCH
CYKELVÄG

mtwa
p:\2231\2201900_hällstorpsvägen_gc_a\000\10arbetsmtrl_doc\g\1g330001.doc