

Konprovstabell

Projekt Norrtälje Hamn				Löp-nr 29684		Gransk./Tabell	
Uppdragsnummer 713028		Uppdragsgivare ÅF Infrastruktur, Stockholm		Provtagningsdatum 2016-01-13		Provtagningsredskap Kv St II ø 50mm	
Referensnivå				Vattennivå / Datum /		Datum/Sign 2016-01-25	
						Undersökningsdatum 2016-01-23	

Sektion		Borrhål		Densitet		Konprov			Skjuvhållfasthet		Sensi-	Kon-	w-våt	Vatten	Skål	Jordartsförkortning
15A503		Dia-	Vikt/	ρ		Ostört		Omrört	Ostört	Omrört	tivitet	flyt-	w-torr	kvot	nr	(enl. Beteckningsblad
Djup	Benämning ¹⁾	meter	Längd	[t/m ³]	[mm] ²⁾	Medel	[mm/g]	[mm/g]	τ _{fu}	[kPa] ³⁾	S _i	gräns	[g]	w [%]		(enl. IEG 2011-05-08)
[m]		[cm]	[g/cm]			[mm/g]			[kPa] ³⁾	[kPa]		w _L [%]				
2.5	Gråbrun sandig siltig lermorän(materialet stört)	5,00	717.0 / 17.0	2.15	10.0 9.7 9.3 9.0 9.5 8.5	9.3 / 100			(11)		(6)		58.6 50.1	17	576	sasiCITi
3.6	Gråbrun sandig siltig lermorän (materialet stört)	5,00	711.0 / 17.0	2.13	9.0 9.0 8.0 8.8 7.8 8.0	8.4 / 100			(14)		(7)		71.3 61.9	15	577	sasiCITi
4.5	Gråbrun sandig siltig lermorän (materialet stört)	5,00	749.0 / 17.0	2.24	8.5 8.5 8.9 9.5 9.5 8.5	8.9 / 100			(12)		(3)		62.8 55.4	13	422	sasiCITi

1) Okulär jordartsklassificering enl. SS-EN ISO 14688-1+2

2) Fallhöjd: 0 mm har använts

3) Okorrigerat värde. Korrigeringen rekommenderas enl. SGF-INFO nr 3. Avvikelse från SS027125: Om konintrycket är mindre än 7,0 mm med 100g konen, används 400g konen, enligt rekommendation från SGF:s laboratoriekommitté.

P:\2172\Uppdrag 2015\29684\Kon 15AF503 160125.xlsx



Konprovstabell

Projekt Norrtälje Hamn				Löp-nr 29684		Gransk./Tabell	
Uppdragsnummer 713028		Uppdragsgivare ÅF Infrastruktur, Stockholm		Provtagningsdatum 2016-01-18		Provtagningsredskap Kv St II ø 50mm	
Referensnivå				Vattennivå / Datum /		Datum/Sign 2016-01-25	
						Undersökningsdatum 2016-01-23	

Sektion		Borrhål		Densitet			Konprov			Skjuvhållfasthet		Sensi-	Kon-	w-våt	Vatten	Skål	Jordartsförkortning
15A509		Dia-	Vikt/	ρ			Ostört		Omrört	Ostört	Omrört	tivitet	flyt-	w-torr	kvot	nr	(enl. Beteckningsblad
Djup	Benämning ¹⁾	meter	Längd	[t/m ³]			[mm] ²⁾		[mm/g]	τ _{fu}	[kPa] ³⁾	S _i	gräns	[g]	w [%]		(enl. Beteckningsblad
[m]		[cm]	[g/cm]	[t/m ³]			[mm] ²⁾		[mm/g]	[kPa] ³⁾	[kPa]	S _i	w _L [%]	[g]	w [%]		IEG 2011-05-08)
4.5	Gråbrun sandig siltig lermorän (materialet stört)	5,00	736.0 / 17.0	2.20			11.0 12.0 11.0 8.5 9.2 10.3	10.3 / 100		(9.2)				78.6 68.4	15	341	sasiCITi
5.5	Gråbrun sandig siltig lermorän (materialet stört)	5,00	739.0 / 17.0	2.21			11.5 12.0 11.0 10.5 12.0 12.5	11.6 / 100		(7.3)				56.2 49.0	15	342	sasiCITi
6.5	Gråbrun sandig siltig lermorän (materialet stört)	5,00	737.0 / 17.0	2.21			10.8 11.0 10.3 10.0 10.8 9.0	10.3 / 100		(9.2)				78.5 67.0	17	332	sasiCITi

1) Okulär jordartsklassificering enl. SS-EN ISO 14688-1+2

2) Fallhöjd: 0 mm har använts

3) Okorrigerat värde. Korrigeringen rekommenderas enl. SGF-INFO nr 3. Avvikelse från SS027125: Om konintrycket är mindre än 7,0 mm med 100g konen, används 400g konen, enligt rekommendation från SGF:s laboratoriekommitté.

P:\2172\Uppdrag 2015\29684\Kon 15AF509 160125.xlsx

