



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.09 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B11		Datum: 09-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			0		zeer fijn zand , weinig leemhoudend, donkerbruin, weinig vochtig	0.25	A/V
					leem , brokkelig, lichtbruin, weinig vochtig	0.50	
					leem , brokkelig, lichtbruin/bruin, weinig vochtig	1.00	
			1		leem , kleihoudend, brokkelig, bruin, weinig vochtig	1.50	
					klei , matig vast, bruin, weinig vochtig	2.00	Quartair
			2		klei , matig vast/plastisch, bruin, weinig vochtig	2.50	
					klei , plastisch, bruin, vochtig	3.00	
			3		leem , kleihoudend, plastisch, lichtbruin/bruin, sterk vochtig	3.50	
					leem , plastisch, lichtbruin, sterk vochtig/verzadigd	4.00	
			4		zeer fijn zand , leemhoudend, groengrijs/grijs, verzadigd	4.50	
					leem , kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	5.00	
			5		leem , weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	5.50	
					klei , plastisch, groengrijs, verzadigd	6.00	
			6		klei , plastisch, groengrijs, verzadigd	6.50	
					klei , zeer weinig zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs, verzadigd	7.00	
			7		klei , plastisch, groengrijs, verzadigd	7.20	
					leem , kleihoudend, plastisch, lichtbruin, verzadigd	7.50	
					leem , kleihoudend, plastisch, lichtbruin, verzadigd	8.00	
			8		leem , plastisch, grijs, verzadigd	8.50	
					leem , kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	9.00	
			9		leem , kleihoudend, plastisch, grijs, verzadigd	9.50	
					klei , plastisch, donkergrijsbruin, verzadigd	10.00	



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.09 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B11		Datum: 09-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			10		klei, zeer fijn zandhoudend, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	10.50	
					zeer fijn zand, kleihoudend, groengrijs/grijs, verzadigd	11.00	
			11		zeer fijn tot fijn zand, kleihoudend, grijs, verzadigd	11.50	
					klei, plastisch, groengrijs/grijs, verzadigd	11.80	
			12		klei, weinig rotsfragmenten (tot 15 mm), plastisch, grijs, verzadigd	12.00	
					klei, veel rotsfragmenten (tot 20 mm), plastisch, grijs, verzadigd	12.50	
					rotsfragmenten (tot 30 mm), bruingrijs/grijs, verzadigd	13.00	
			13		grind (tot 10 mm) & rotsfragmenten (tot 10 mm), middelmatig zandhoudend, grijs, verzadigd	13.50	
					klei, plastisch, donkergrijs/grijs, verzadigd	14.00	
			14		klei, weinig grindhoudend (tot 10 mm), matig vast, bruingrijs, verzadigd	14.50	
					klei, grindhoudend (tot 10 mm), plastisch, bruin, verzadigd	15.00	
			15		klei, rotsfragmenten (tot 10 mm), plastisch, geelgrijs, verzadigd	15.50	Verwerings- klei
					klei, rotsfragmenten (tot 40 mm), plastisch, geel, verzadigd	16.00	
			16		sterk gebroken kleisteen, groengrijs	17.00	Primair
			17		gebroken kleisteen, groengrijs	18.10	
			18		weinig gebroken kleisteen, enkele kwartsaders (tot 5 mm), grijsgroen	19.30	
			19		sterk gebroken kleisteen, groengrijs	20.00	
			20				



Project: Geotechniek		Project nr: GEO-14/118		Hoogte maaiveld T.A.W.: +34.09 m			
Boorplaats: Halle		Boring nr: R-B11		Datum: 09-02-2015			
Ongeroerd Monster	Grondwater (m-Mv)	Peilbuisconstructie	Diepte (m-Mv)	Profiel	Beschrijving grondsoort	Grens (m-Mv)	Geologische en/of organoleptische waarnemingen
			20		massief kleisteen, groengrijs	20.50	
					sterk gebroken kleisteen, kwartsaders (tot 20 mm), groengrijs	21.00	
			21		gebroken kleisteen, grijsgroen	21.30	
			22				
			23				
			24				
			25				
			26				
			27				
			28				
			29				
			30				