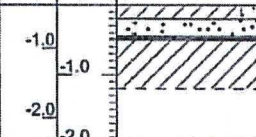
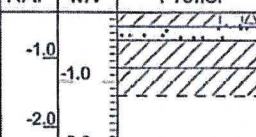
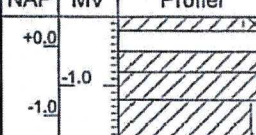
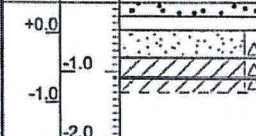
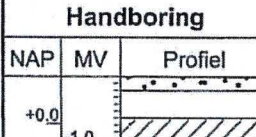



S01 04-01-2012		Maaiveldhoogte: -0.38 t.o.v. NAP				Coördinaten:
Handboring		Grondwaterniveau: -0.58 t.o.v. NAP				
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel
-1.0						0.00m Klei, grijsbruin, matig zandhoudend. 0.20m Zand, matig grof, bruin. 0.45m Zand, matig grof, grijs. 0.50m Klei, grijs. 1.20m Einde boring.
-2.0						
-2.0						
S02 04-01-2012		Maaiveldhoogte: -0.34 t.o.v. NAP				Coördinaten:
Handboring		Grondwaterniveau: -0.69 t.o.v. NAP				
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel
-1.0						0.00m Klei, grijsbruin, matig zandhoudend, matig puinhoudend. 0.20m Zand, matig grof, bruin. 0.40m Klei, donkergrijs. 0.80m Klei, lichtgrijs. 1.20m Einde boring.
-2.0						
-2.0						
S08 04-01-2012		Maaiveldhoogte: 0.43 t.o.v. NAP				Coördinaten:
Handboring		Grondwaterniveau: -0.17 t.o.v. NAP				
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel
+0.0						0.00m Klei, grijsbruin, matig humushoudend. 0.20m Repac. 0.50m Klei, blauwgrijs. 0.80m Klei, donkergrijs. 1.20m Klei, lichtgrijs, zwak zandhoudend. 2.10m Einde boring.
-1.0						
-1.0						
-2.0						
-2.0						
-3.0						
S18 04-01-2012		Maaiveldhoogte: 0.44 t.o.v. NAP				Coördinaten:
Handboring		Grondwaterniveau: -.-- t.o.v.				
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel
+0.0						0.00m Zand, grof, lichtbruin. 0.20m Repac. 0.40m Zand, matig fijn, bruin, matig puinhoudend. 0.80m Klei, bruin, matig puinhoudend. 1.10m Klei, lichtbruin, matig puinhoudend. 1.30m Einde boring.
-1.0						
-1.0						
-2.0						
-2.0						
-3.0						
S19 04-01-2012		Maaiveldhoogte: 0.68 t.o.v. NAP				Coördinaten:
Handboring		Grondwaterniveau: -.-- t.o.v.				
NAP	MV	Profiel	M	G	P	Omschrijving bodemprofiel
+0.0						0.00m Zand, grof, lichtbruin. 0.20m Repac. 0.60m Klei, bruin. 1.00m Klei, grijsbruin. 1.40m Einde boring.
-1.0						
-1.0						
-2.0						
-2.0						
 GEOMET B.V. Alphen a/d Rijn 0172-449822		Project: TRANSFORMATOR TRANSPORT Locatie: BREUKELEN			Rapportnr: AA12791 Proj. datum:	