



LEGENDE:

- Endwärmesonde: Bohrung 120 m tief (GEO)
- Sammelschacht
- Anbohrleistung 40 x 3,7 mm
- Sammelleitung 75 x 6,8 mm
- (WFR) Wanddurchbruch Futterrohr

ANMERKUNG:

- Alle Höhenangaben sind in der Einheit "m" angegeben
- Die Höhenangabe "RS=" (Rohrsohle) ist bezogen auf Niveau 0,00 des Gebäudes
- Niveau 0,00= 139.50 m N.N.
- Die ausführende Firma ist dazu verpflichtet, ihre Werkstatt- und Montagepläne in Abstimmung mit den anderen Gewerken zu erstellen.
- Alle Masse und technischen Details sind Eigenverantwortlich zu prüfen.
- Eventuelle Irrtümer sind der Bauleitung vor Montagebeginn zu melden.

10				
9				
8				
7				
6				
5				
4				
3				
2				
1				
Nr.	Änderung	Datum	Gerechnet	Geprüft

Goblet Lavandier & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

33, rue Goblet Lignemans - L-6947 Niederrann - B.P. 32 - L-6940 Niederrann
Tél. (352) 43 60 76 - Fax (352) 43 62 64 - E-mail gll@goblet.lu

Projet: **ECOLE PRECOCE ET PRESCHOLAIRE AVEC MAISON RELAIS A MERTERT**

Planinhalt: **Geothermie**
1. Untergeschoss / Aussenbereich

Projet Nr.	Plan	Index	Maßstab
P17-019	GEO_U1	1	1:50
Phase	Ausführungsplanung	Kontrolldatum	25.02.2018
Datum	29.03.2018	Zeichner	GDB
		Empfang	GLB/AS
		Geprüft	SMI
		Datum	29.03.2018

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden. Jegliche weitere Nutzung der Inhalte dieser Zeichnung ist ohne schriftliche Genehmigung des Auftraggebers ist ausdrücklich untersagt.