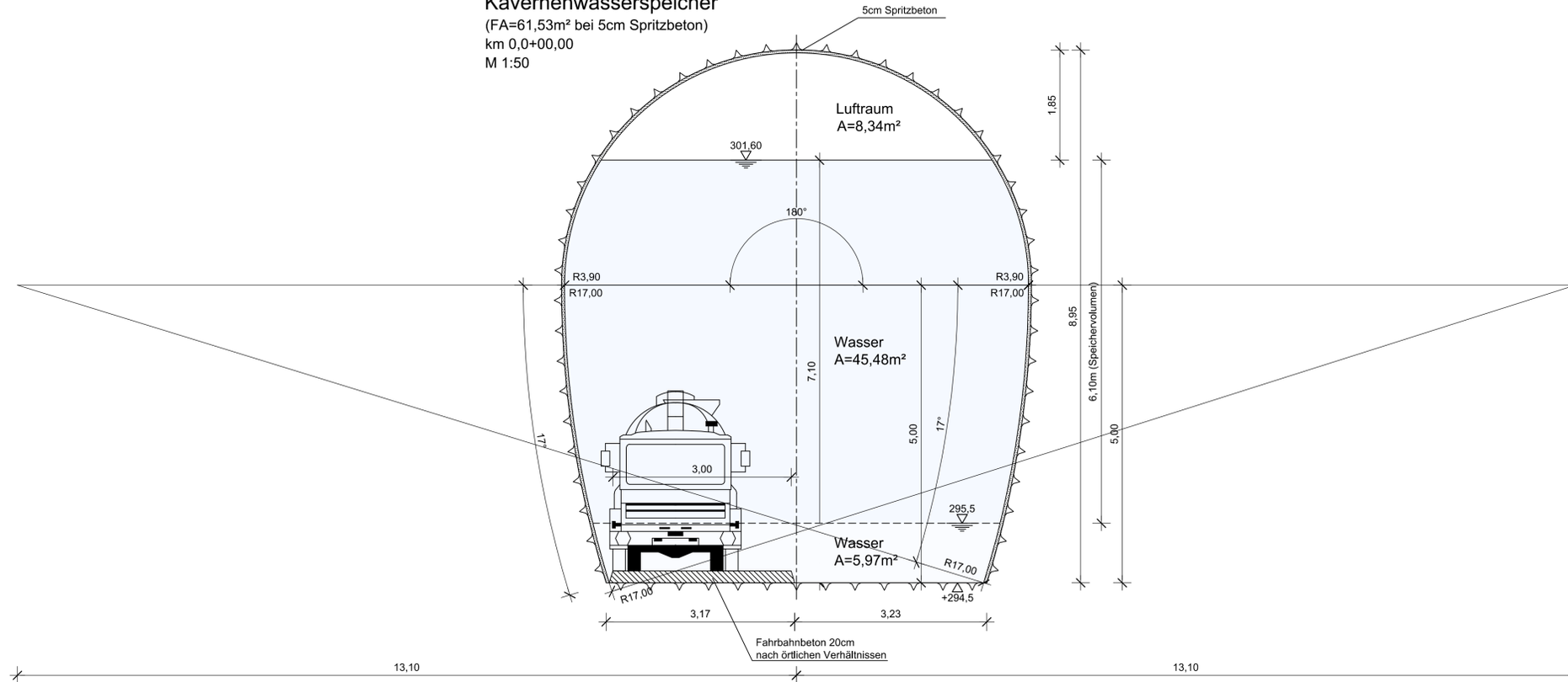


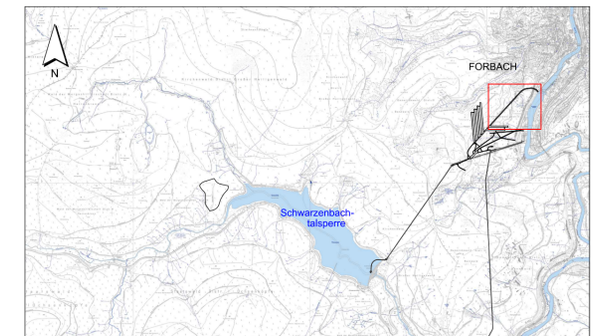
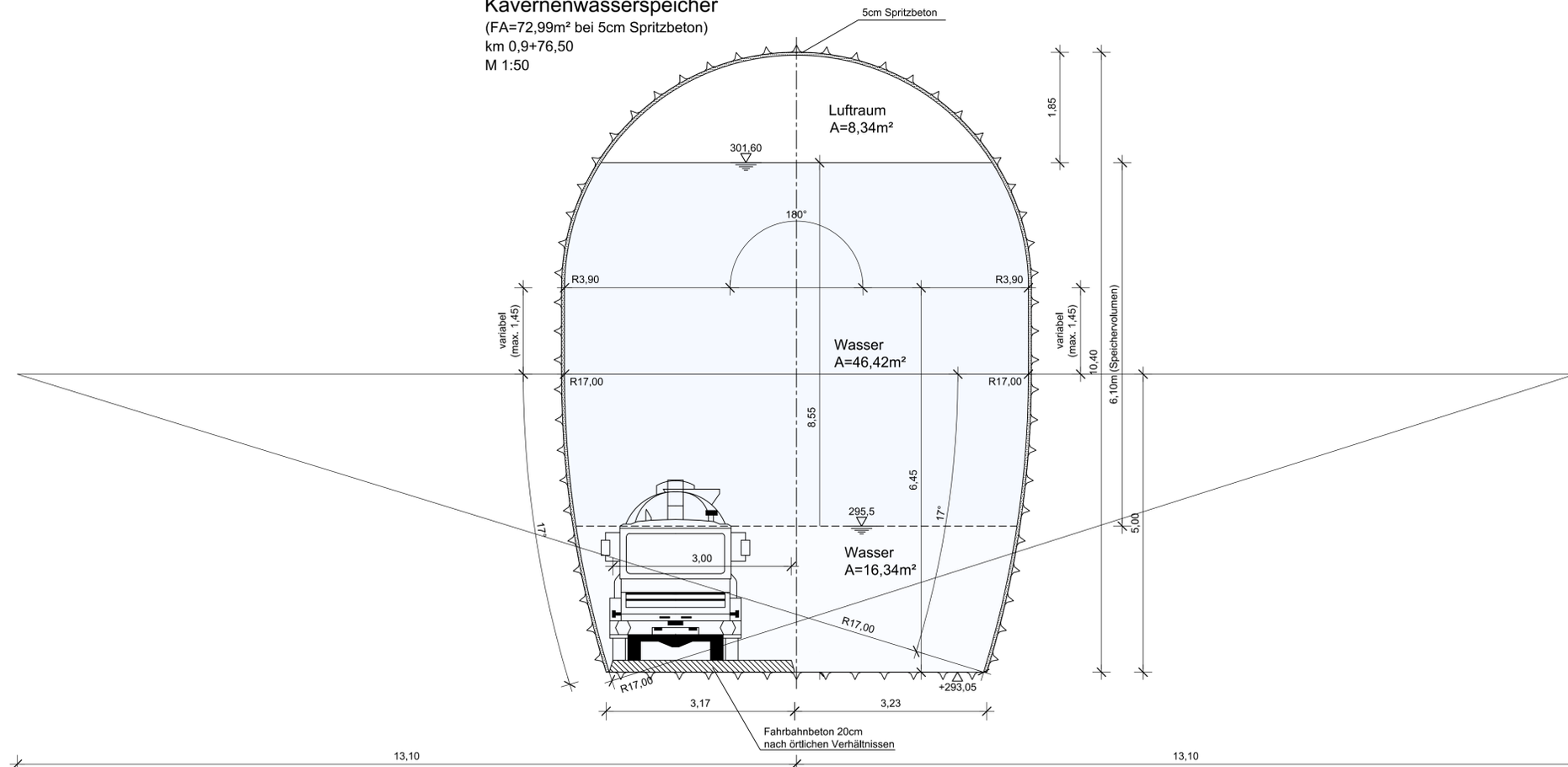
**Regelquerschnitt Hauptstollen
Kavernenwasserspeicher**
(FA=61,53m² bei 5cm Spritzbeton)
km 0,0+00,00
M 1:50



Anmerkungen:

1. Bauverfahren: Sprengvortrieb

**Regelquerschnitt Hauptstollen
Kavernenwasserspeicher**
(FA=72,99m² bei 5cm Spritzbeton)
km 0,9+76,50
M 1:50



Für den Bauherren:		30.11.2018 Datum	<i>A. U. J. J. J.</i> Unterschrift	EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:		30.11.2018 Datum	<i>R. P. P.</i> Unterschrift	Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach
Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr. W.S32.03.0G0.CLG0111.B			
Projekt:	PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG			
Planverfasser:	Benennung:		Maßstab:	
LAHMEYER HYDROPROJEKT LAHMEYER INTERNATIONAL Ingenieurarbeitsgemeinschaft PSW Forbach Ebenweierstraße 11 80687 München	Grundriss und Schnitte Kavernenwasserspeicher Hauptstollen Regelquerschnitt		1 : 50	
Gez. 30.09.2017 SDo		Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.		Blätter:
Gepr. 30.09.2017 Str		SAP-Bestell-Nr. 4560979766		Blatt:
Geländ.		Anlage B.V.4.11		
Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 16016 werden EnBW alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.				