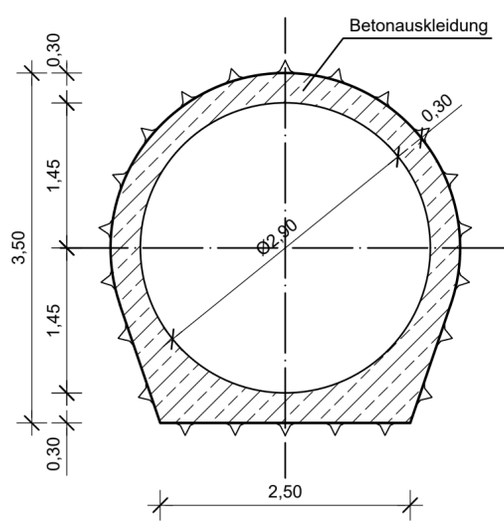


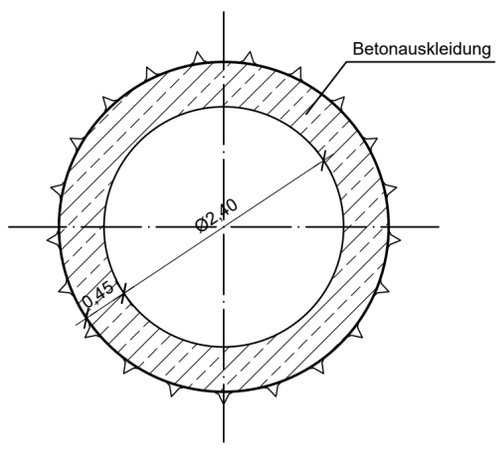
1 2 3 4 5 6 7

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

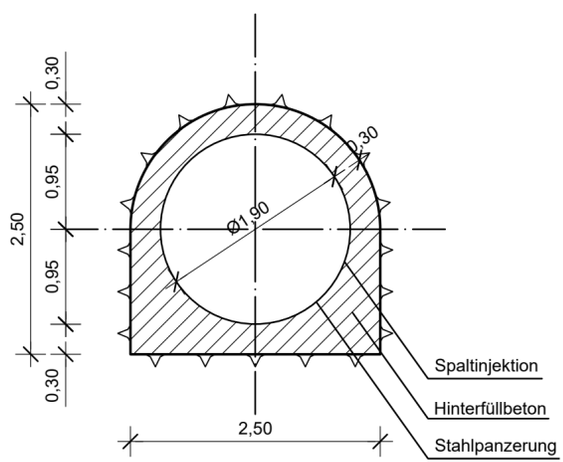
**OW-Druckstollen**  
 Regelprofil M 1:50  
 von km 0,0+00,00 bis km 0,0+35,63



**OW-Druckschacht**  
 Regelprofil M 1:50  
 von km 0,0+59,90 bis km 0,1+98,76



**OW-Druckstollen**  
 Regelprofil M 1:50  
 von km 0,2+09,46 bis km 0,2+94,58

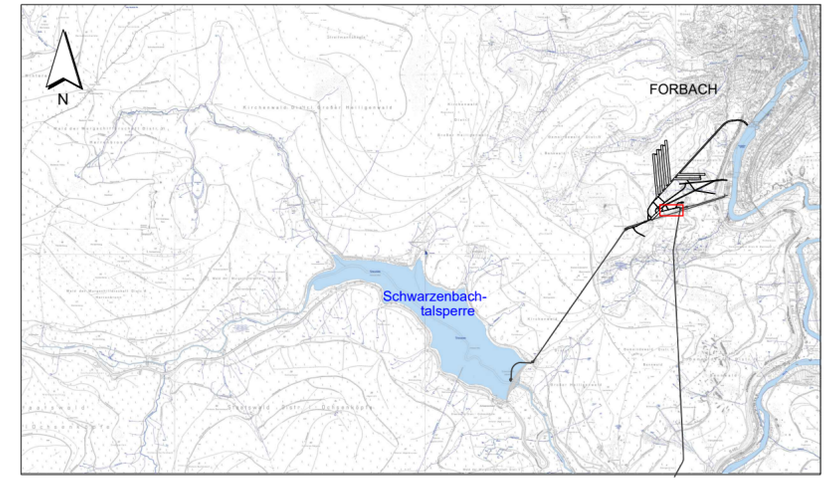


**Anmerkungen:**

1. Darstellung ohne Stützmittel
2. Bewehrung Betonauskleidung nach statisch-konstruktiven Erfordernissen

**Legende:**

OW Oberwasser



Änd.	Index	Datum	Name	Art der Änderung
C		26.11.2021	TFI	Oberwasser Vertikalschacht, Keyplan, Hinweis: Höhenangaben

Für den Bauherren:	16.02.2022	<i>A. U. Jannet</i>	<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG
	Datum	Unterschrift	
Für den Planverfasser:	16.02.2022	<i>P. Hoff</i>	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach
	Datum	Unterschrift	

Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr.	W.M32.91.0G0.CLG0101.C
<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG Schelmenwasenstr. 15 70567 Stuttgart Tel. + 49 (0)711/289-0 Fax + 49 (0)711/289-82180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	Projekt:	<b>PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG</b>

Planverfasser:	Benennung:	<b>Grundriss und Schnitte Oberwasserstollen Murgwerk Druckschacht und Druckstollen Regelquerschnitte</b>	Maßstab: 1 : 50
<b>LAHMEYER HYDROPROJEKT</b> <b>LAHMEYER INTERNATIONAL</b> Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.		Format: A2
Gez.	30.09.2017	SDo	Blätter: Blatt:
Gepr.	30.09.2017	Str	
Geänd.	16.02.2022	Str	
Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.		SAP-Bestell-Nr. 4560979766	
Dokumenten-Nr.		Anlage B.V.8.2	

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.