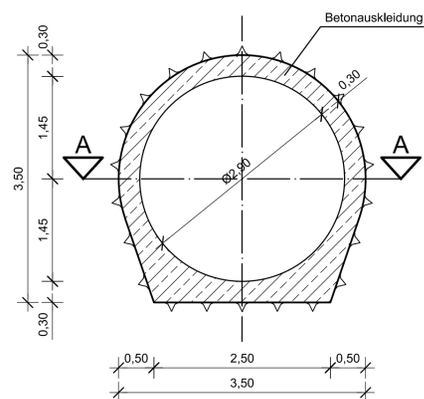
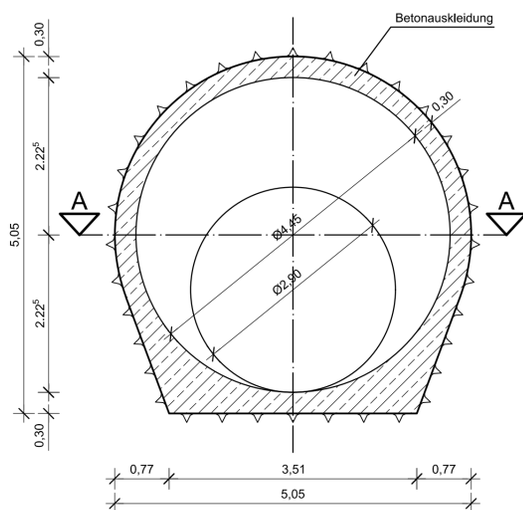


Unterwasserstollen Murgwerk

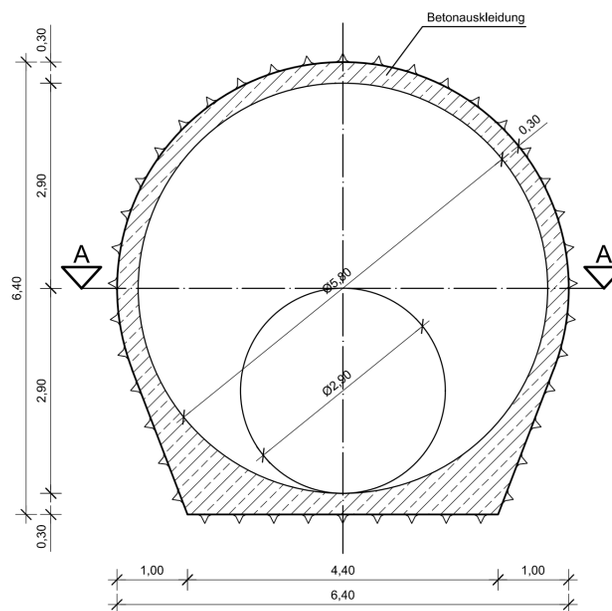
Diffusor
Profil 1 M 1:50



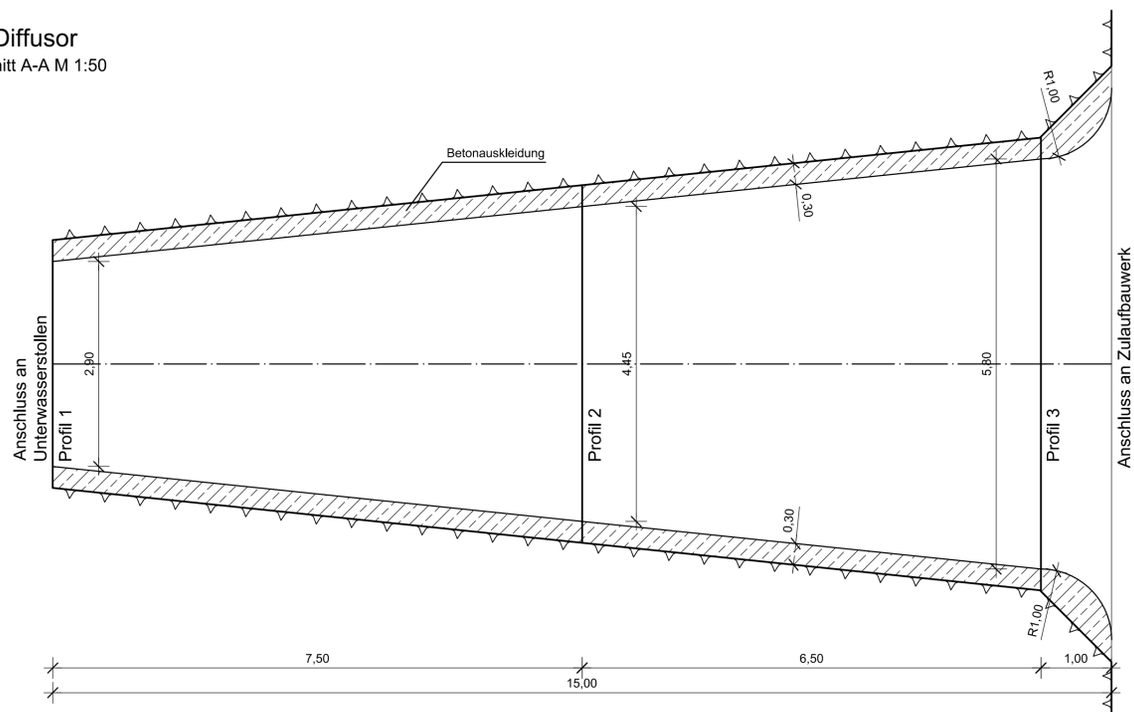
Diffusor
Profil 2 M 1:50



Diffusor
Profil 3 M 1:50

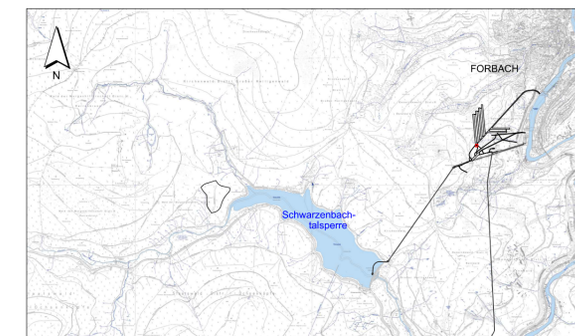


Diffusor
Schnitt A-A M 1:50



Anmerkungen:

1. Hydraulische Dimension Wasserwege gemäß E-Mail LI (22.03.2015)
2. Darstellung ohne Stützmittel
3. Bewehrung nach statisch-konstruktiven Erfordernissen



Maßstab
0 0.5 1 1.5 2 2.5 (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. R.</i> Unterschrift	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach
Bauherr / Auftraggeber:		EnBW Energie Baden-Württemberg AG Scheffernstr. 15 70567 Stuttgart Tel. +49 (0)711/289-0 Fax +49 (0)711/289-42190 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart		
EnBW - Zeichnung-Nr.:		W.M32.92.0G0.CLG0103.A		
Projekt:		PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG		
Planverfasser:		LAHMEYER HYDROPROJEKT		Maßstab: 1:1000
Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Elbenheimerstraße 11 80687 München		LAHMEYER INTERNATIONAL		Format: A1
Benennung:		Grundriss und Schnitte Unterwasserstollen Murgwerk Diffusor Regelquerschnitte		Blätter: SAP-Bestell-Nr. 4560979766
Datum		Name		Dokument-Nr.
18.05.2015		SDo		Anlage B.V.9.3
18.05.2015		Str		Blatt:
Geländ.				

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.