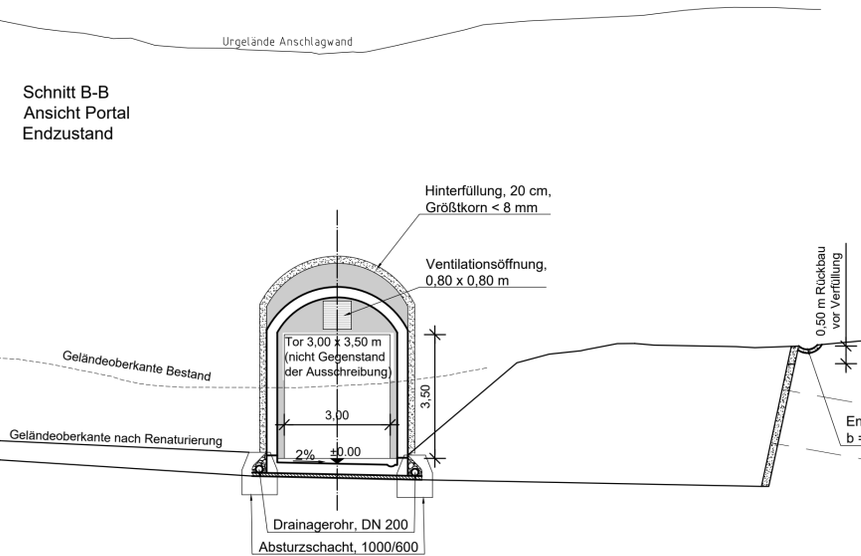
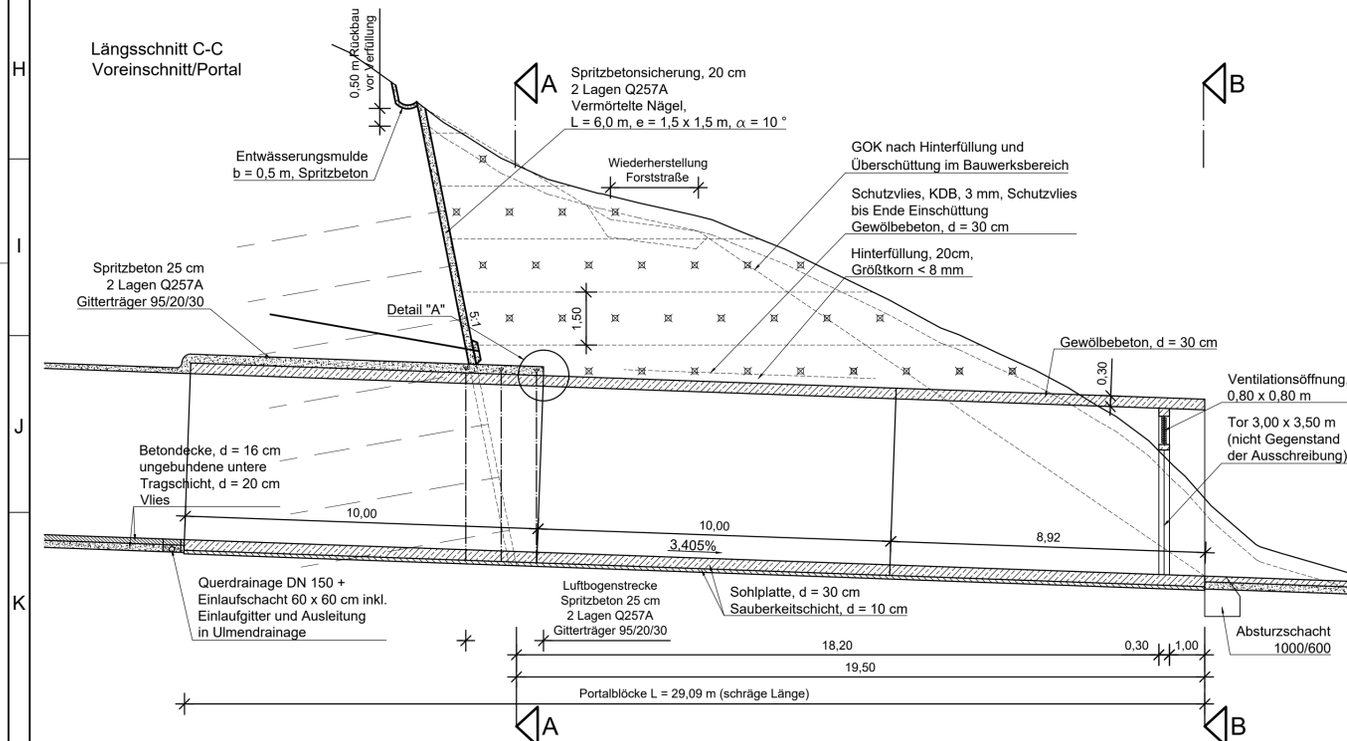
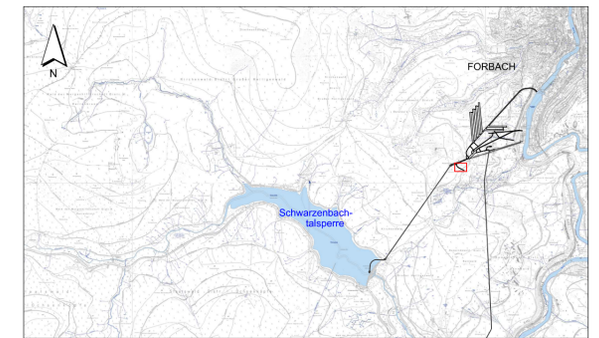


**Anmerkungen:**

1. Alle Längenangaben in Meter [m] wenn nicht anders angegeben.
2. Alle Höhenangaben sind in Meter über Normalnull [m NN] und beziehen sich auf DHHN12, HST 130. (Höhen aus den Ursprungsgenehmigungen (HST 010) sind 10 cm niedriger.)
3. Böschungssicherung nach statischen Erfordernissen.
4. Bauwerkslänge nach IST-Situation Fels-Abschlag.
5. Darstellung Voreinschnitt schematisch.



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. J. J. J.</i>	<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	16.02.2022	<i>P. R. R.</i>	Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach

Bauherr / Auftraggeber:	EnBW - Zeichnung-Nr.	W.S32.93.0G0.CLG0106.C
<b>EnBW</b> Energie Baden-Württemberg AG Scheffernstr. 15 70567 Stuttgart Tel. +49 (0)711289-0 Fax +49 (0)711289-42180 Postfach 80 03 28 70503 Stuttgart	Projekt:	<b>PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG</b>
Planverfasser: <b>LAHMEYER HYDROPROJEKT</b> <b>LAHMEYER INTERNATIONAL</b> Ingenieurarbeitgemeinschaft PSW Forbach Eisenheimerstraße 11 80687 München	Benennung:	<b>Grundriss und Schnitte Zugangsstollen Schwarzenbachwerk Portal/Voreinschnitt Grundriss und Schnitte</b>
Datum	Name	Zeichnungs-Nr./Auftrags-Nr.
Gez. 30.09.2017	AFu	SAP-Bestell-Nr. 4560979766
Gepr. 30.09.2017	Str	Dokumenten-Nr.
Geländ. 16.02.2022	Str	Anlage B.V.6.6

Blätter:	Blatt: