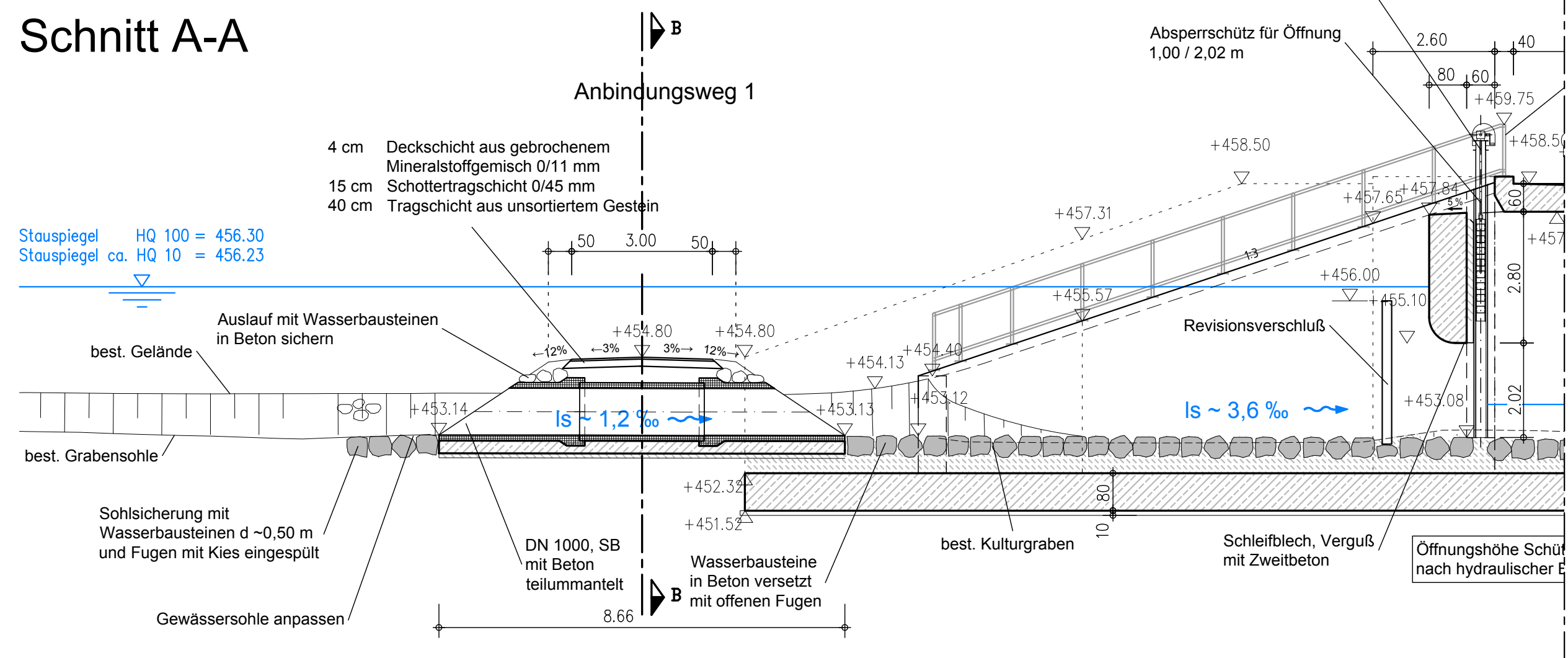
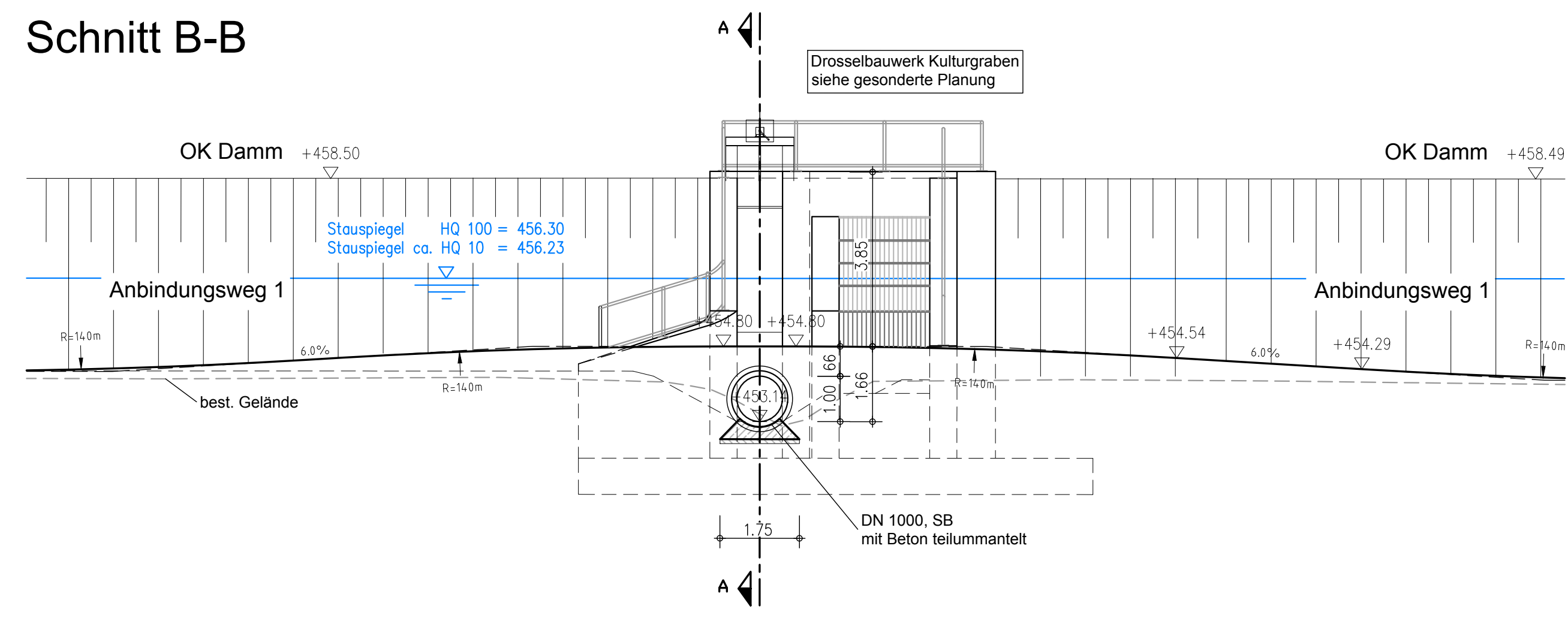


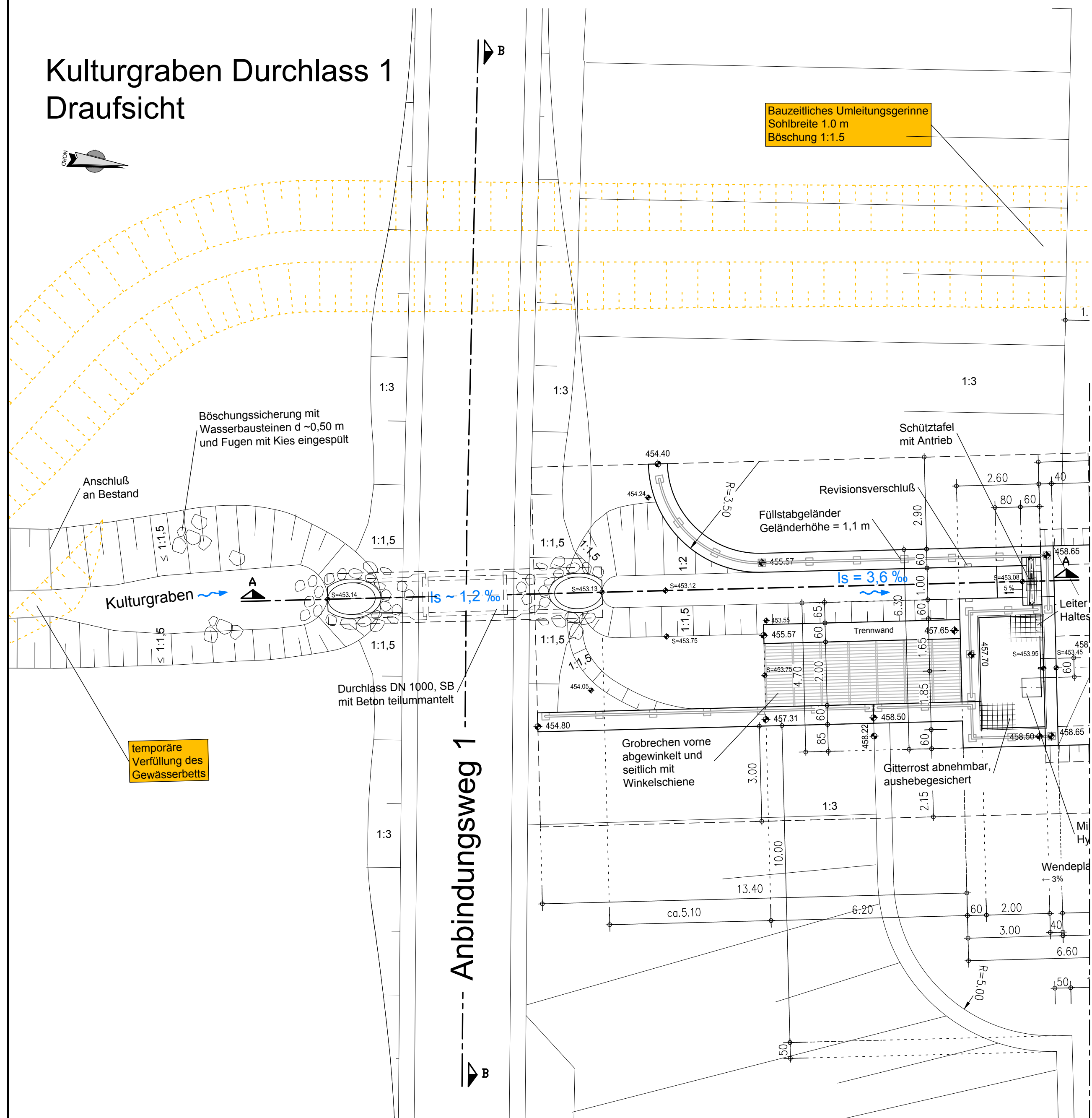
# Schnitt A-A



# Schnitt B-B

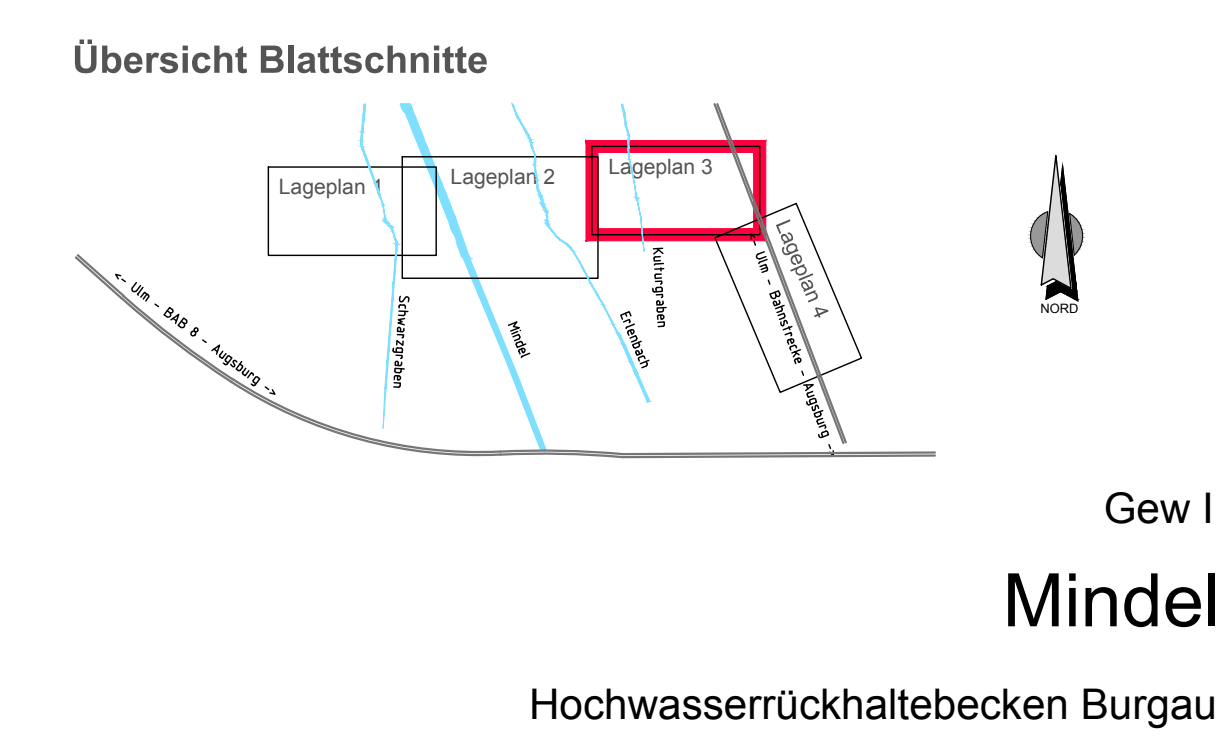


# Kulturgraben Durchlass 1 Draufsicht



Baugrundverhältnisse und Dammaufbau gemäß geotechnischem Gutachten.

Stauspiegel Hochwasserrückhaltebecken bei HQ 100 und ca. HQ 10 betreffen die geplanten Verhältnisse der Planfeststellung des Hochwasserrückhaltebeckens ohne zusätzliche Hochwasserableitung



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers. Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010	
Vorhaben: <b>Gew. I, Mindel</b> Hochwasserrückhaltebecken Burgau Genehmigungsplanung	Anlage: <b>7.7</b>
Vorhabensträger: <b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.: <b>HRB_GE_BW_01-6</b>
Landkreis: <b>Günzburg</b>	Datum, Name:
Gemeinde: <b>Burgau</b>	entw. <b>30.07.2015</b> Ott
Kennzeichen: <b>G1h 774 000 1002</b>	gez. <b>28.09.2017</b> Hut
Maßstab: <b>Grabendurchlass Kulturgraben</b>	gepr. <b>28.11.2017</b> Ott
1:100 <b>Draufsicht, Schnitte</b>	gepr. <b>01.12.2017</b> Hartmann
Entwurfsverfasser: <b>OBERMAYER</b> PLANEN + BERATEN GmbH	Vorhabensträger: <b>Ralph Neumeier, Ltd. Baudirektor</b>
28.11.2017 <i>[Signature]</i> Datum Unterschrift	01.12.2017 <i>[Signature]</i> Datum Unterschrift