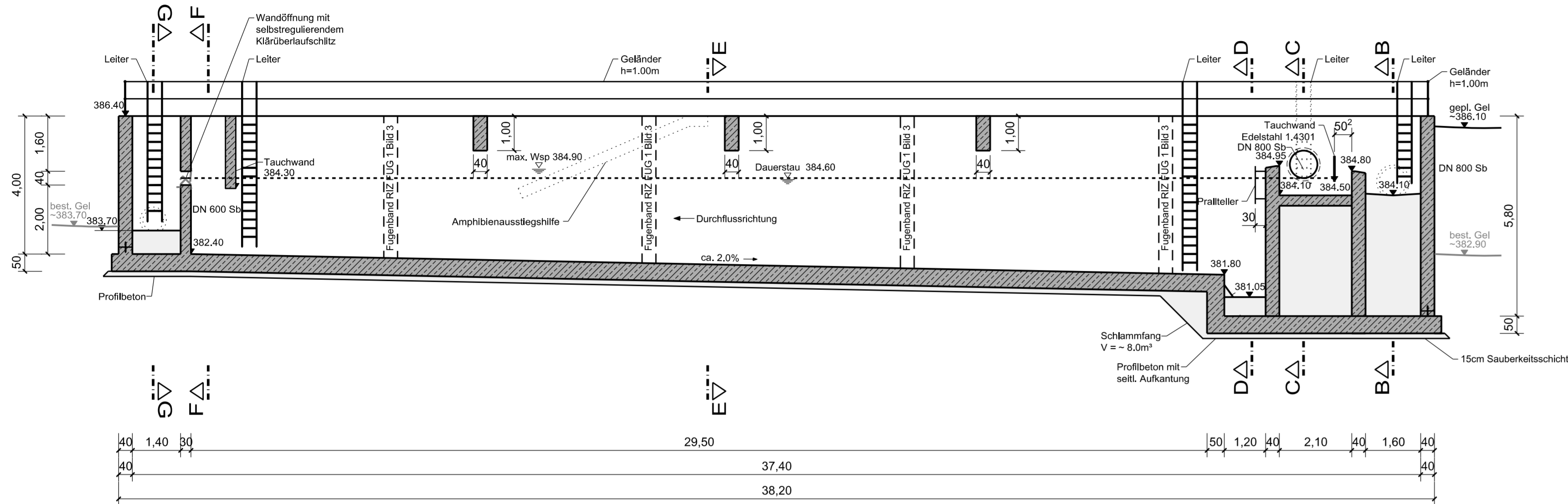
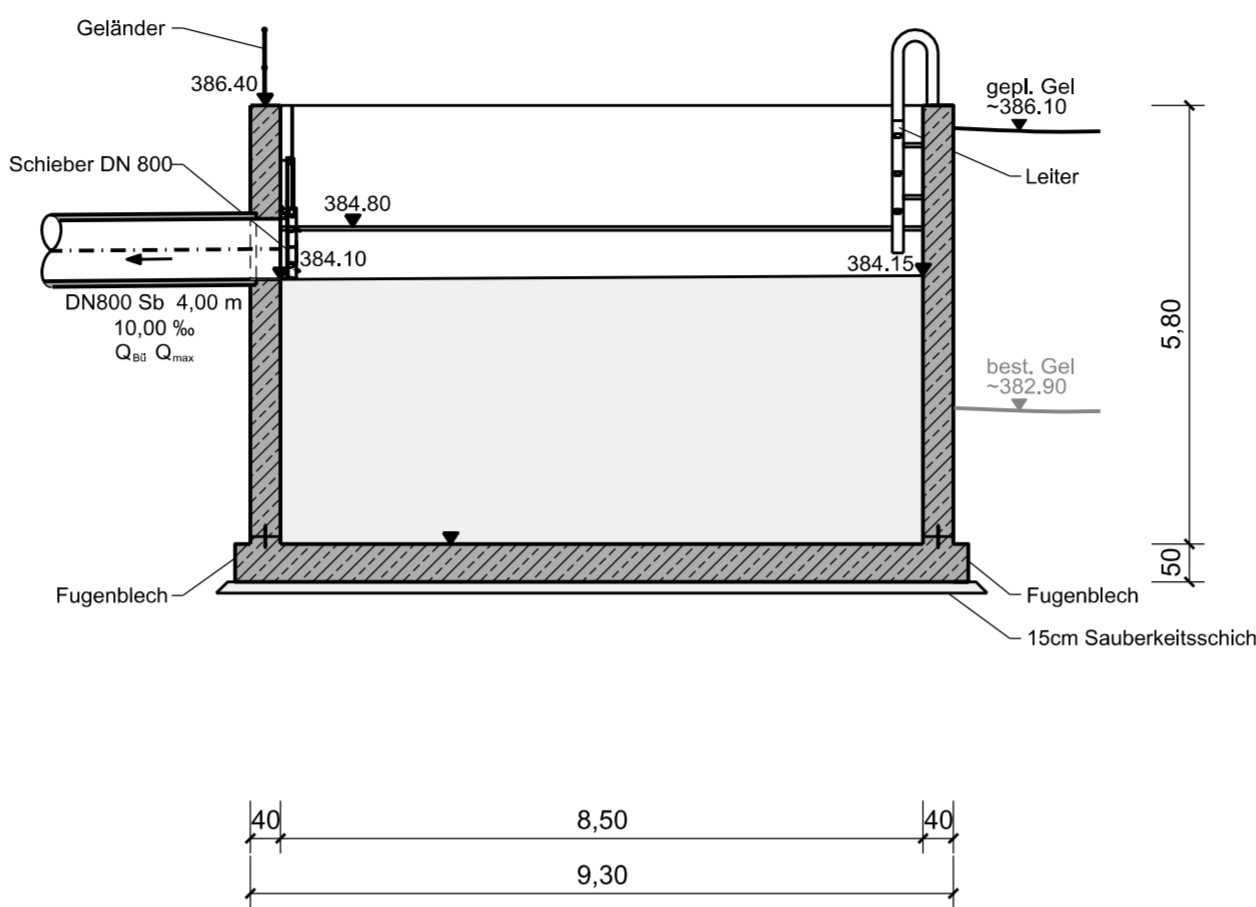


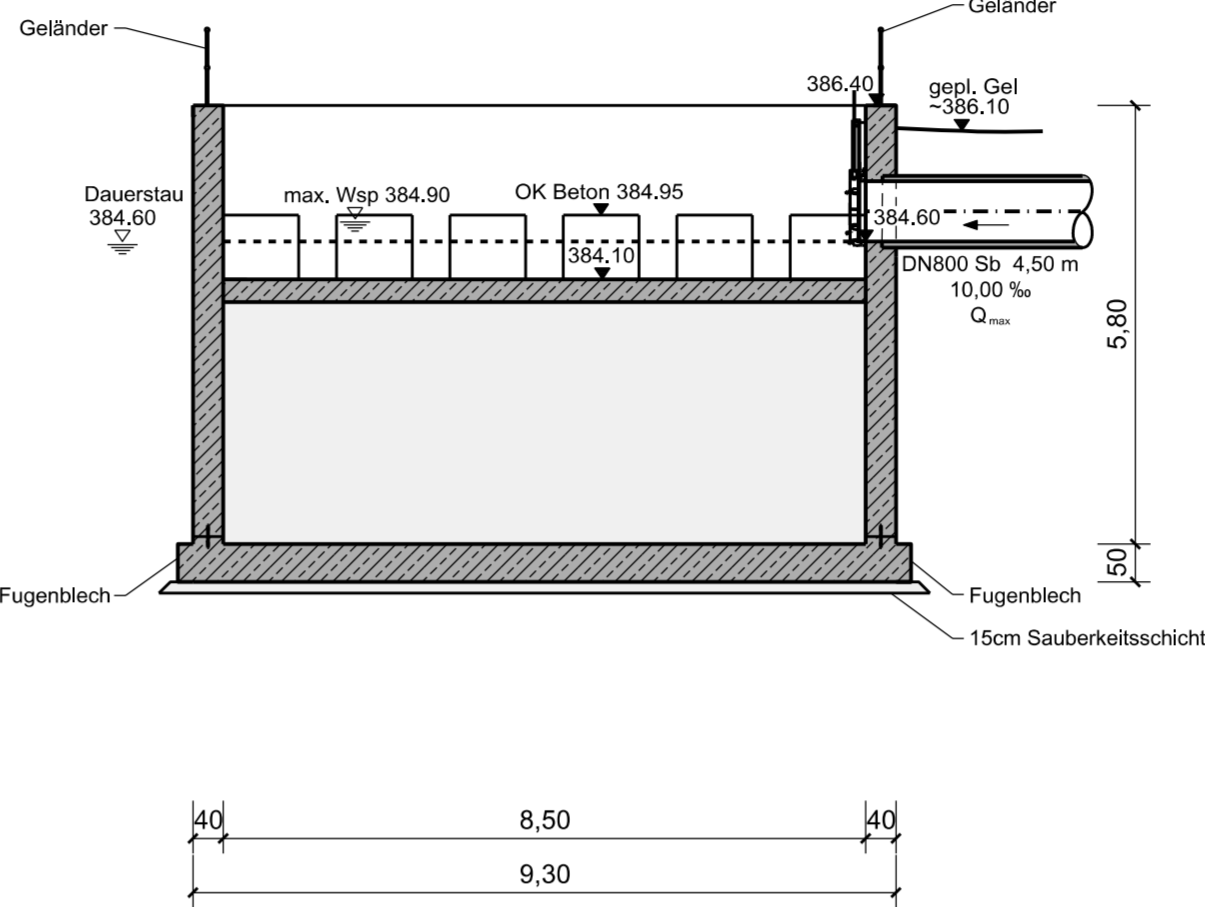
Schnitt A-A
M = 1 : 100



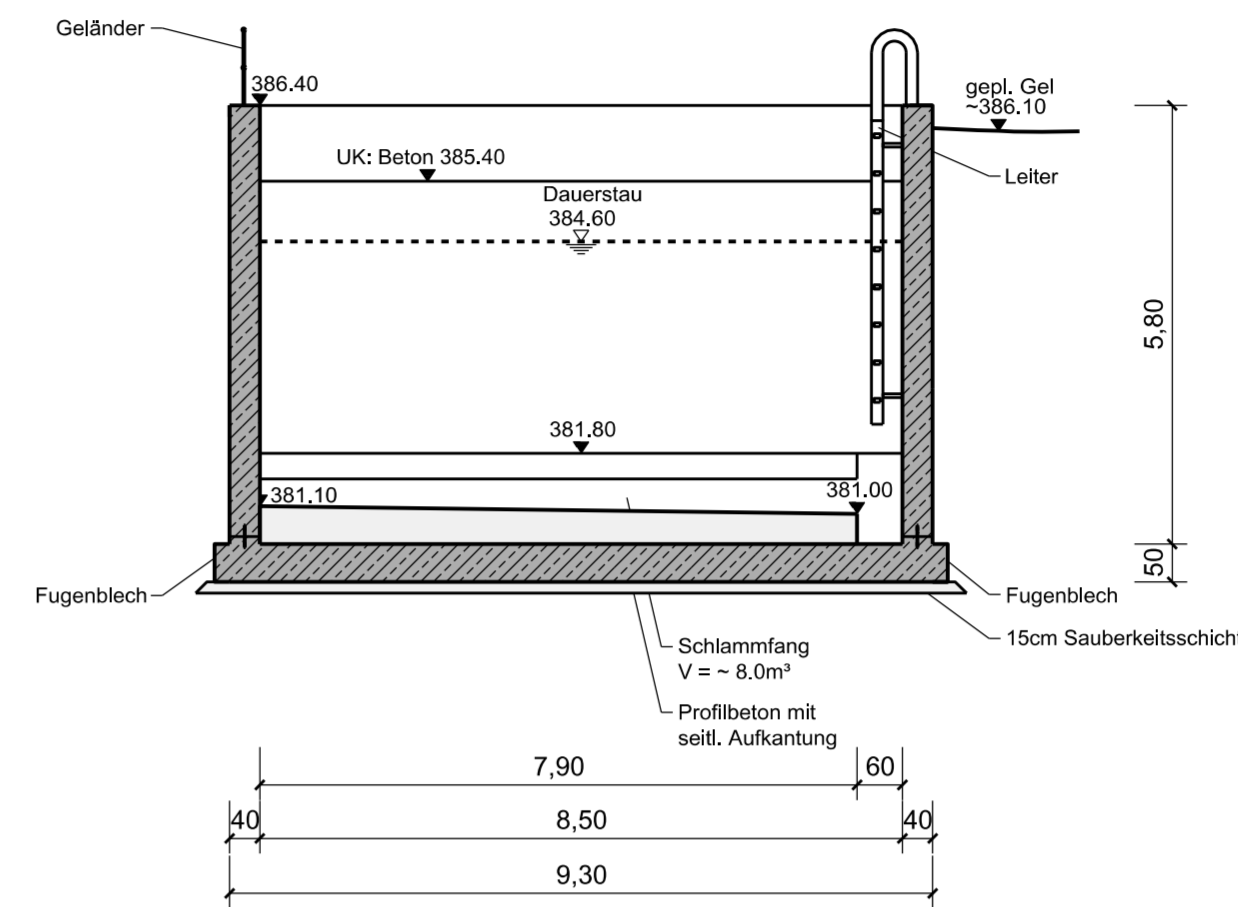
Schnitt B-B
M = 1 : 100



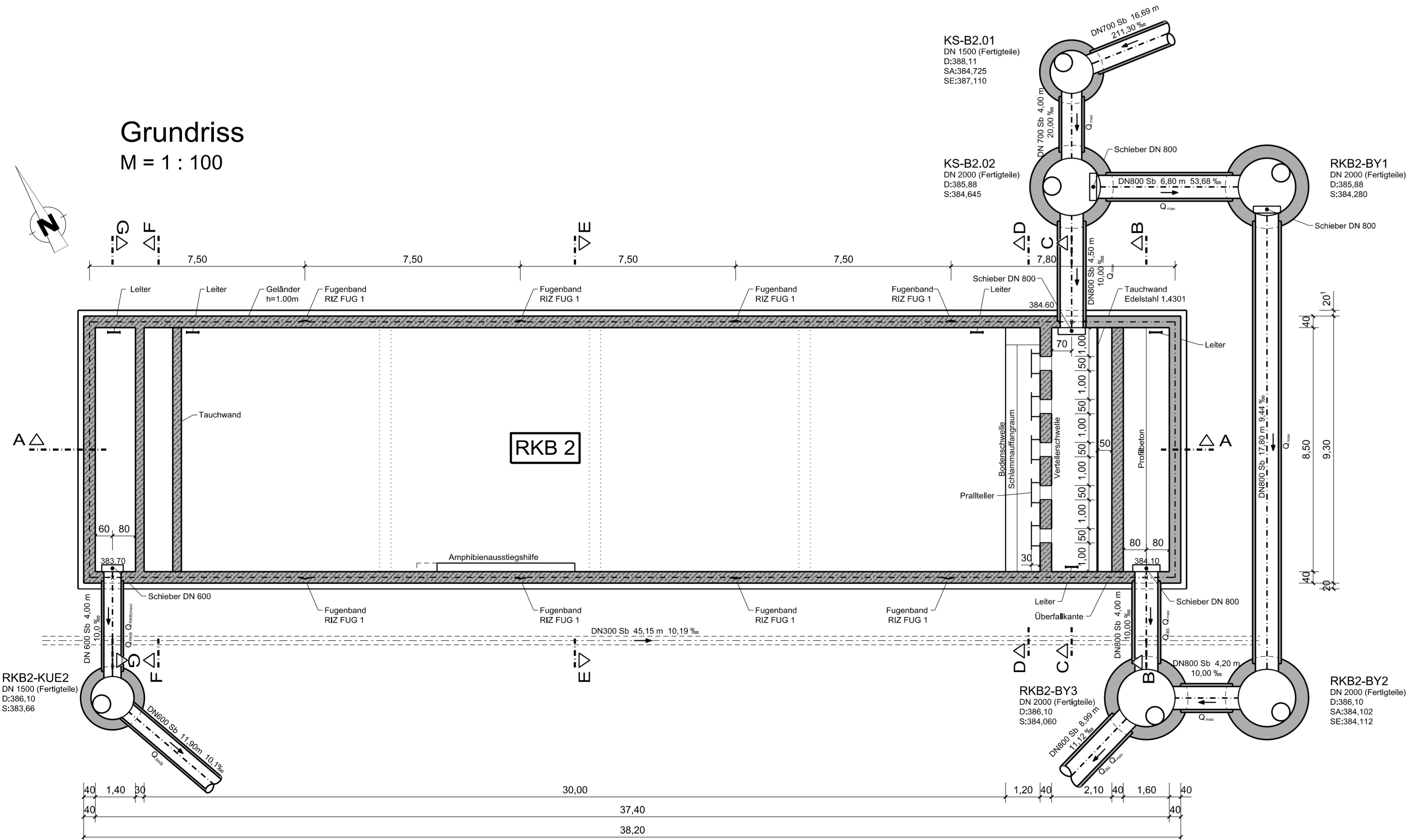
Schnitt C-C
M = 1 : 100



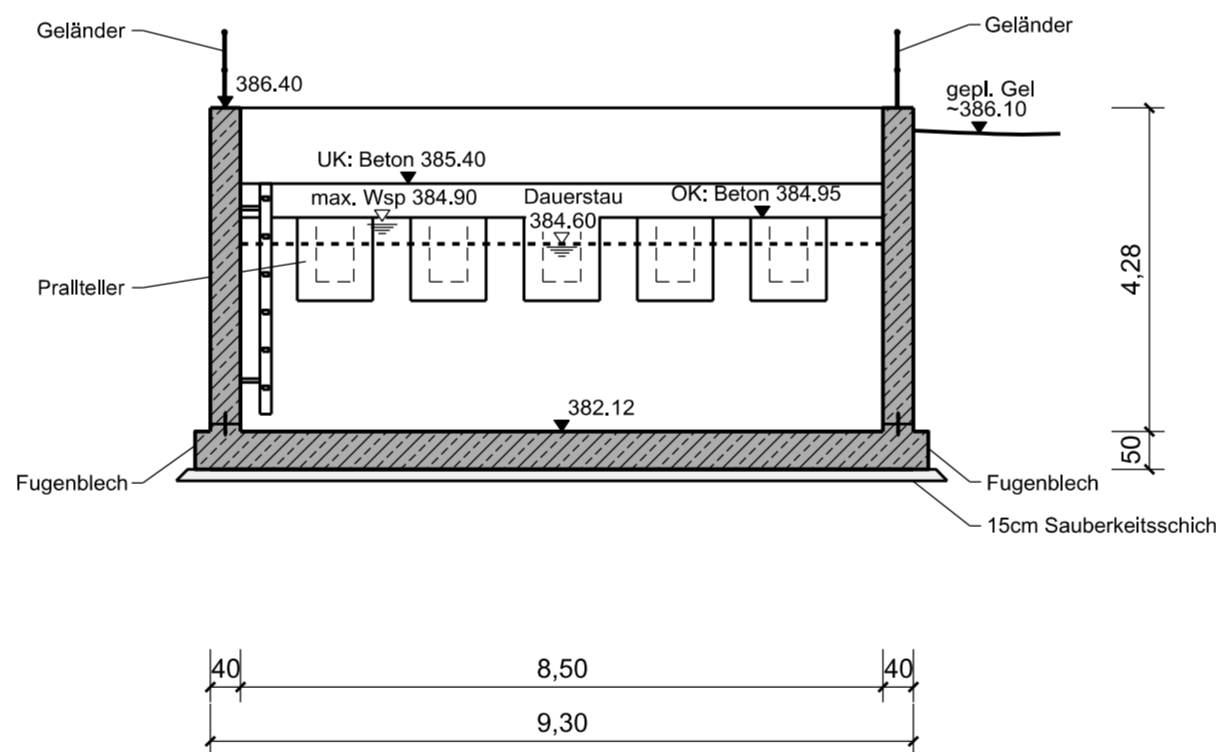
Schnitt D-D
M = 1 : 100



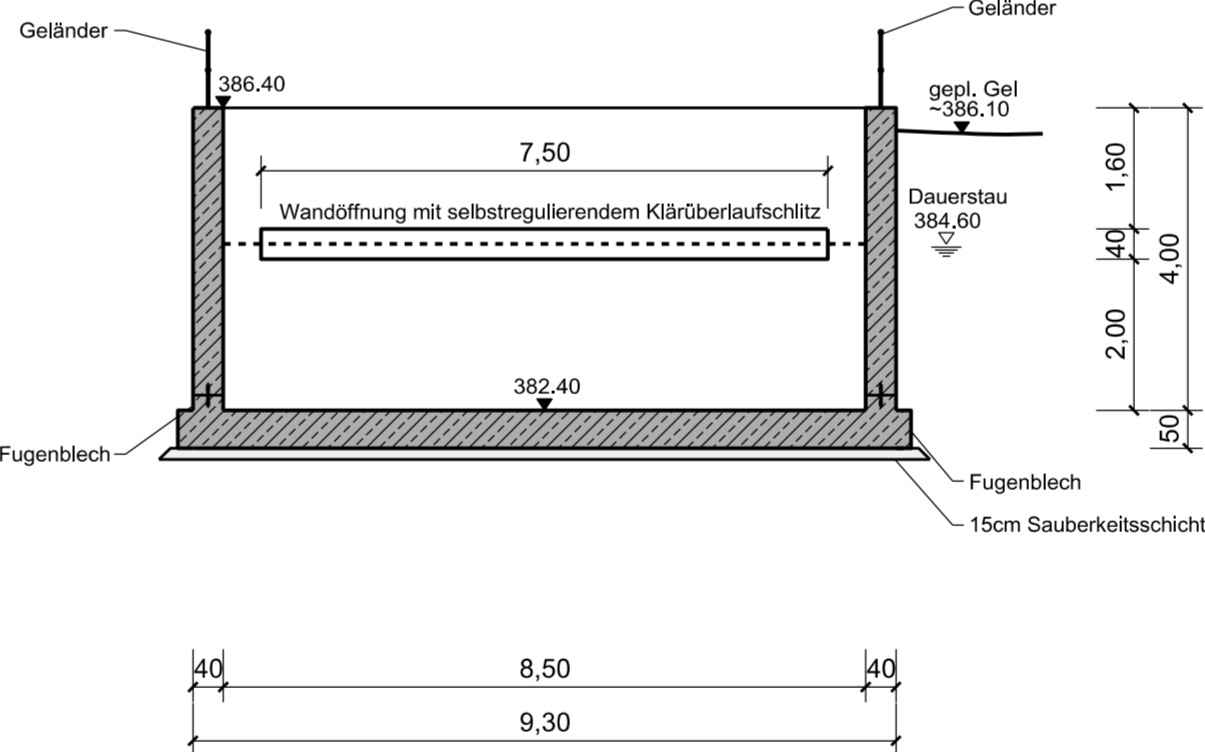
Grundriss
M = 1 : 100



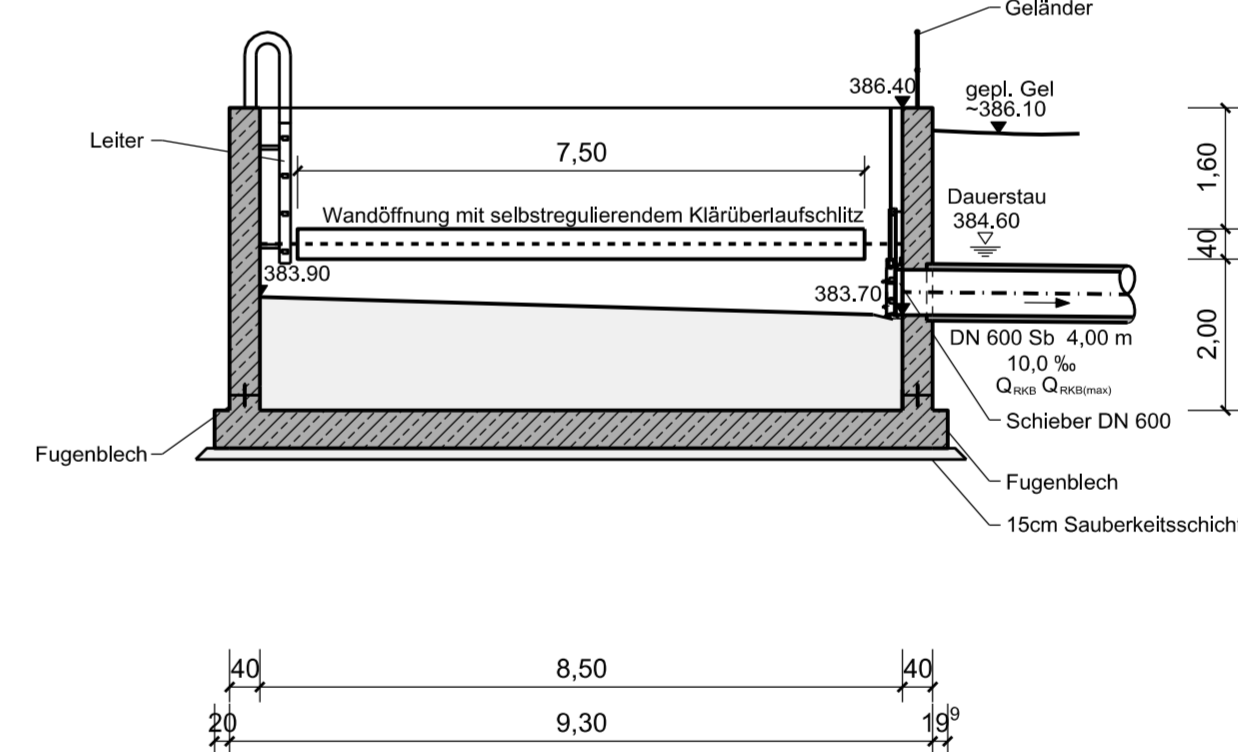
Schnitt E-E
M = 1 : 100



Schnitt F-F
M = 1 : 100



Schnitt G-G
M = 1 : 100



Bemessungsdurchflüsse:
 $Q_{\max} = 973 \text{ l/s}$; basierend auf $r_{5;1}$
 $Q_{\text{RKB}} = 523 \text{ l/s}$; $Q_{\text{RKB}(\max)} = 605 \text{ l/s}$
 $Q_{\text{B}(\max)} = 450 \text{ l/s}$

Baugrundgutachten noch nicht vorhanden

Alle Kanten sind mit Dreikantleisten zu brechen

Nach WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1, Nutzungsklasse B

Baustoffangaben

Baustell	Beton			Baustahl	Betonstahl
	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Körnung		
RKB					
Überfallkante					
Profibeton					
Sauberkeitsschicht					

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Klinger und Partner Ingenieurgesellschaft für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73601 Urbach Tel. 07181 9946-0, Fax 07181 9946-31, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de		bearbeitet gezeichnet geprüft	April 18 April 18 April 18	Zöller Münzinger Hirschmiller
Urbach, den 30. April 2018		I. V. Kuhn		

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart		bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
Endstation	6 8 2 4 0 6 9	6 8 2 5 0 4 9	7 1 6 5

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Straße: A 6 Heilbronn - Nürnberg Nächster Ort: Schwäbisch Hall PROJIS-Nr.: 08 01 9920 40 PSP-Element: V.2111.A0006.A14		Unterlage 18.3 Blatt-Nr. 2 Bauwerksplan Regenklärbecken Brachbach (RKB 2) Maßstab: 1 : 100
---	--	---

A 6
6-streifiger Ausbau zwischen dem
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY
Kupferzell - Illshofen/Wolpershausen (PA A6-4)
BAB-km 673+500 - 684+200

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung
Stuttgart, den 30.06.2018