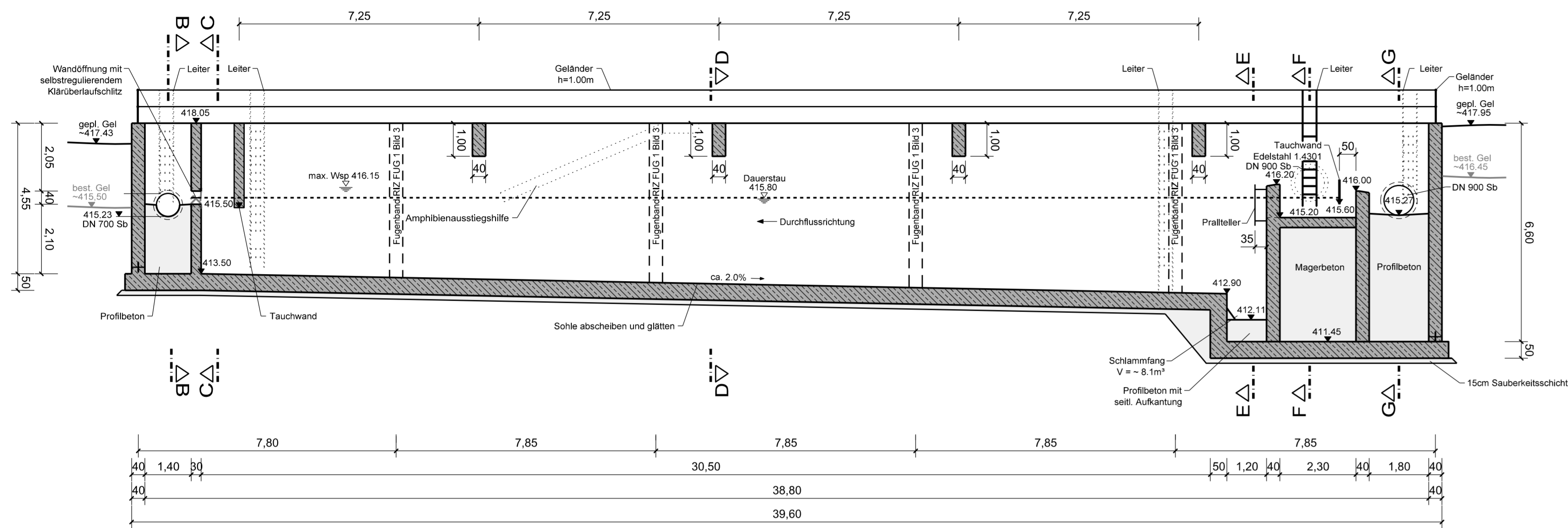
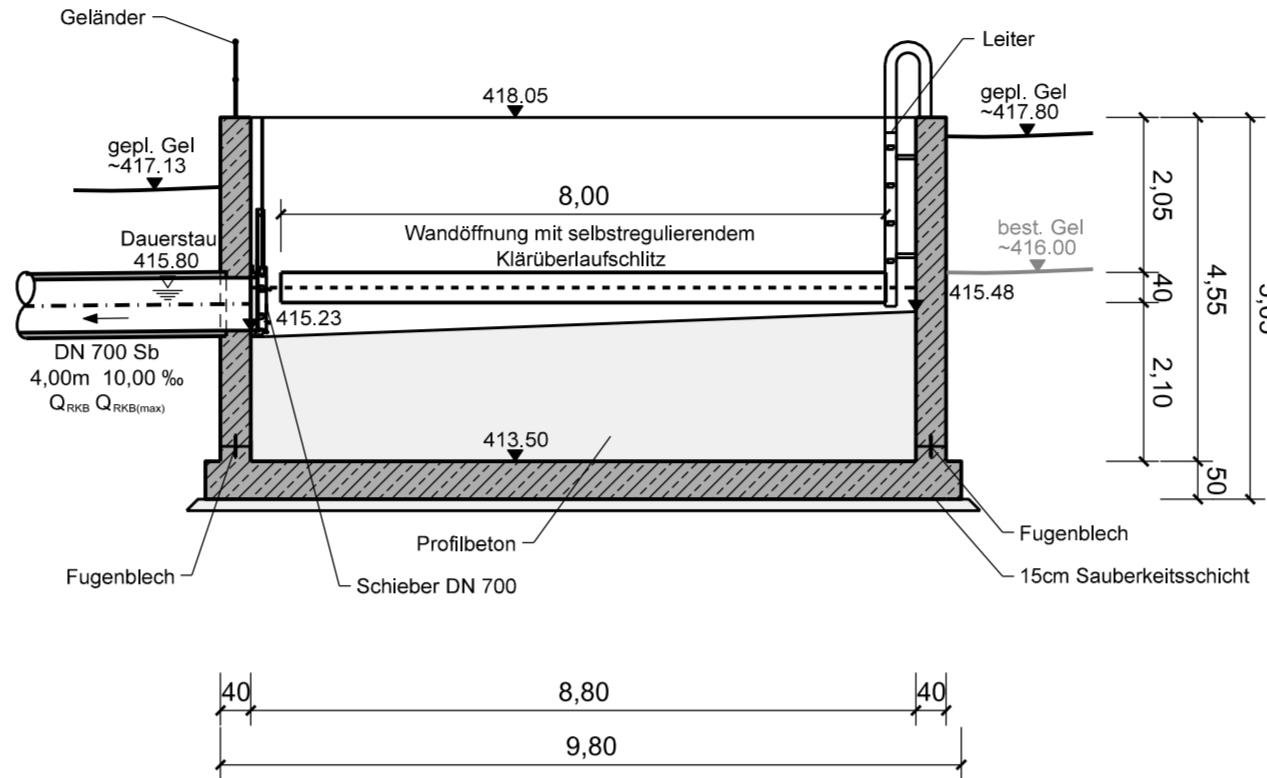


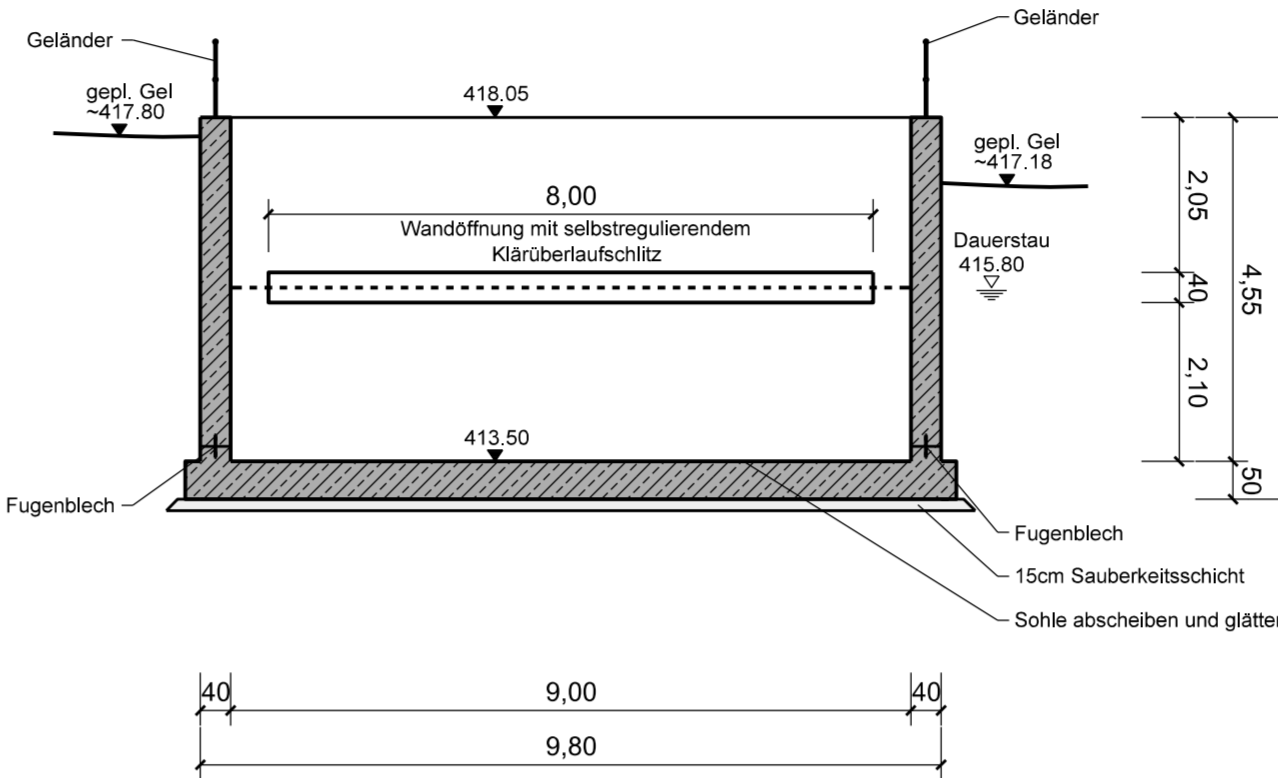
Schnitt A-A  
M = 1 : 100



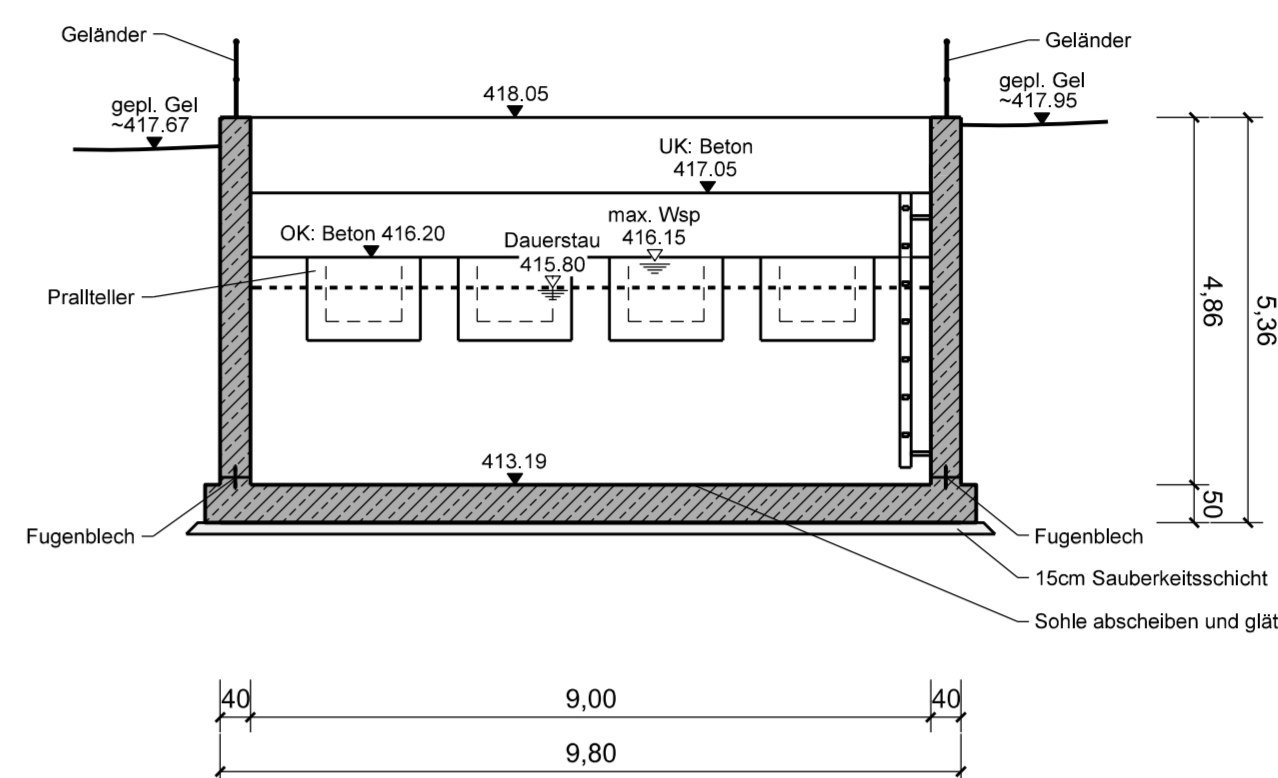
Schnitt B-B  
M = 1 : 100



Schnitt C-C  
M = 1 : 100



Schnitt D-D  
M = 1 : 100



Bemessungsdurchflüsse:  
 $Q_{\max} = 1462 \text{ l/s}$ ; basierend auf  $r_{15:1}$   
 $Q_{\text{RKB}} = 574 \text{ l/s}$ ,  $Q_{\text{RKB(max)}} = 727 \text{ l/s}$   
 $Q_{\text{Bü(max)}} = 735 \text{ l/s}$

Baugrundgutachten noch nicht vorhanden

Alle Kanten sind mit Dreikantleisten zu brechen

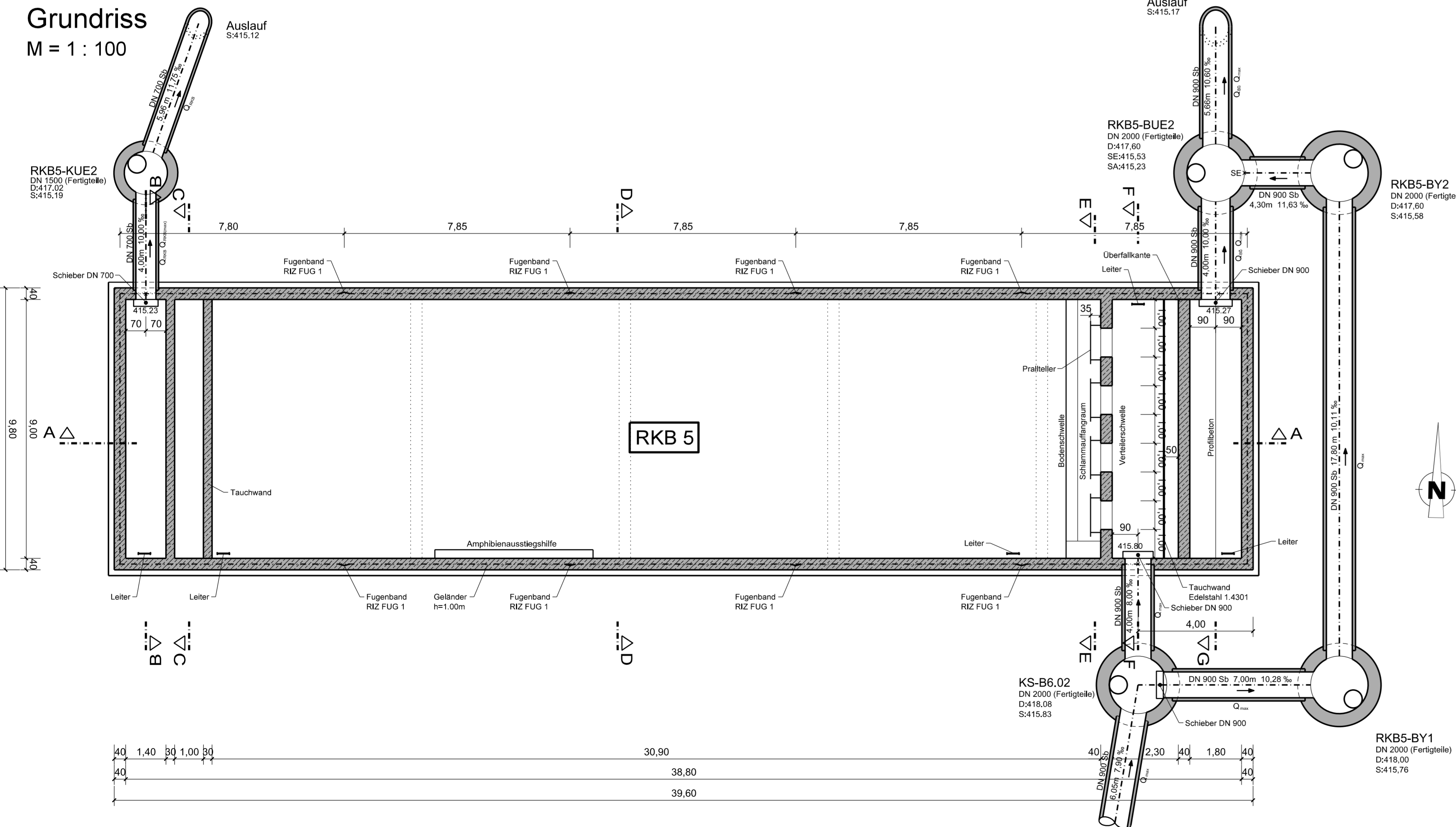
Nach WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1, Nutzungsklasse B

#### Baustoffangaben

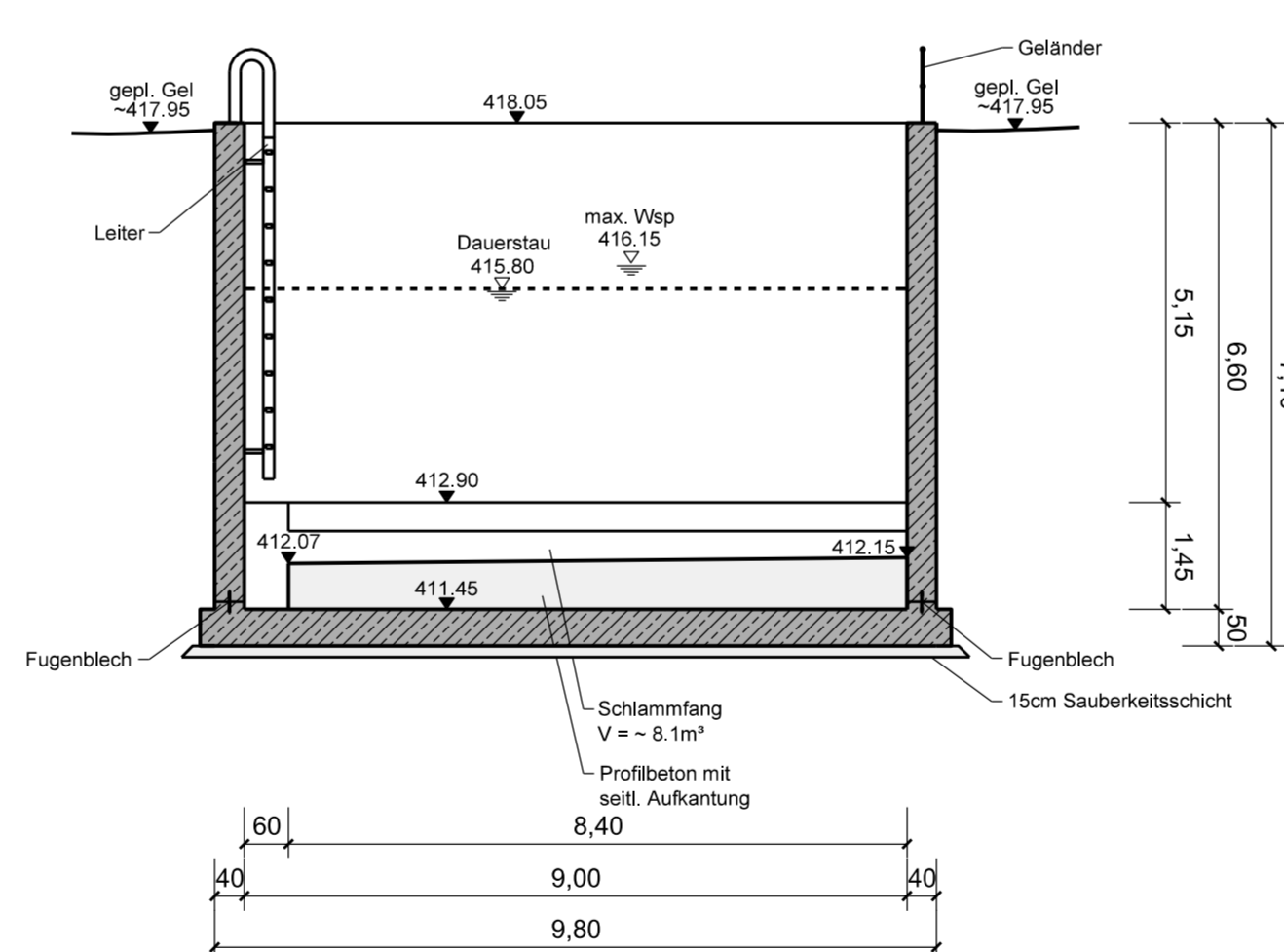
Baustoff	Beton	Baustahl	Betonstahl
	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Kategorie
RKB			
Überfallkante			
Profibeton			
Sauberkeitsschicht			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

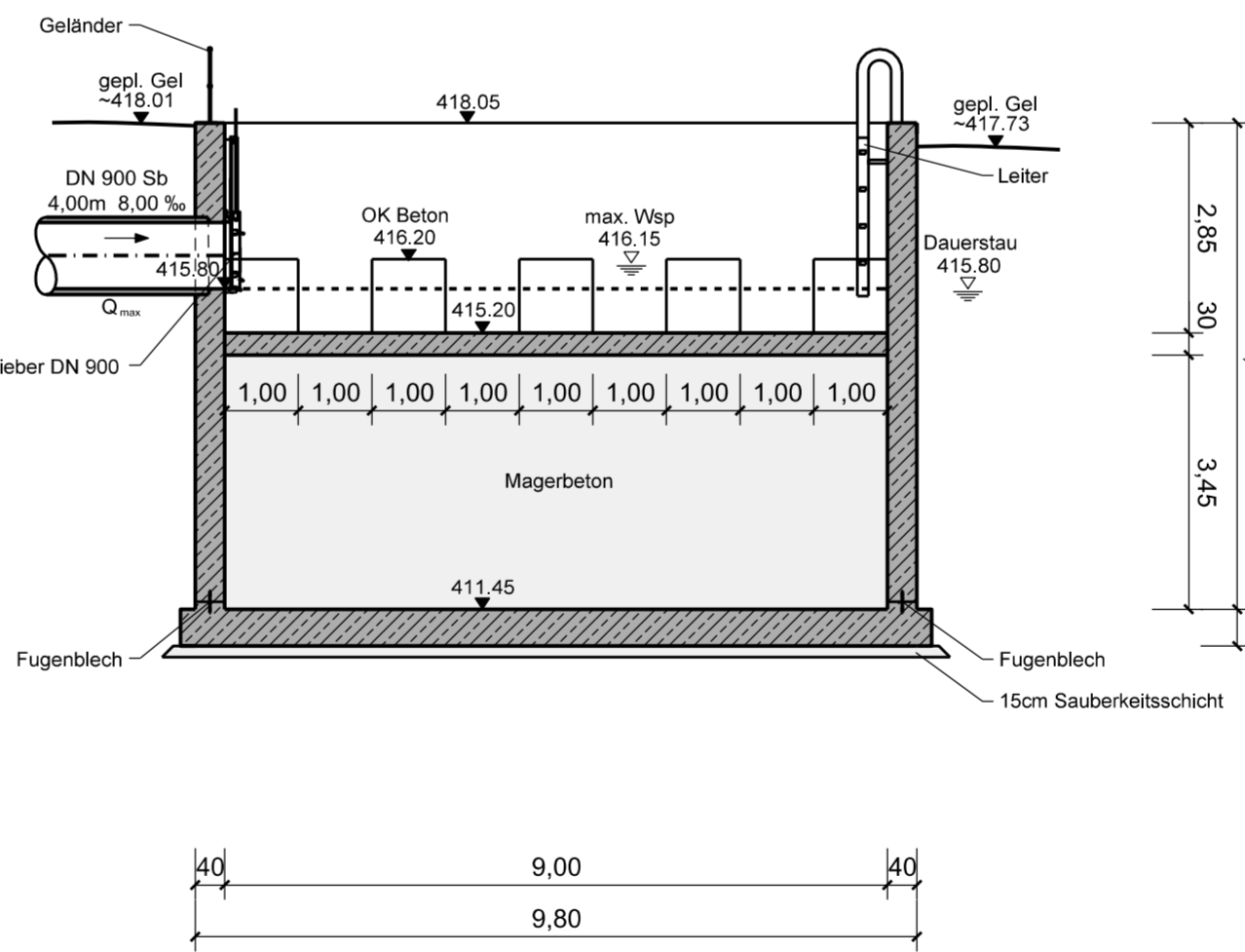
Grundriss  
M = 1 : 100



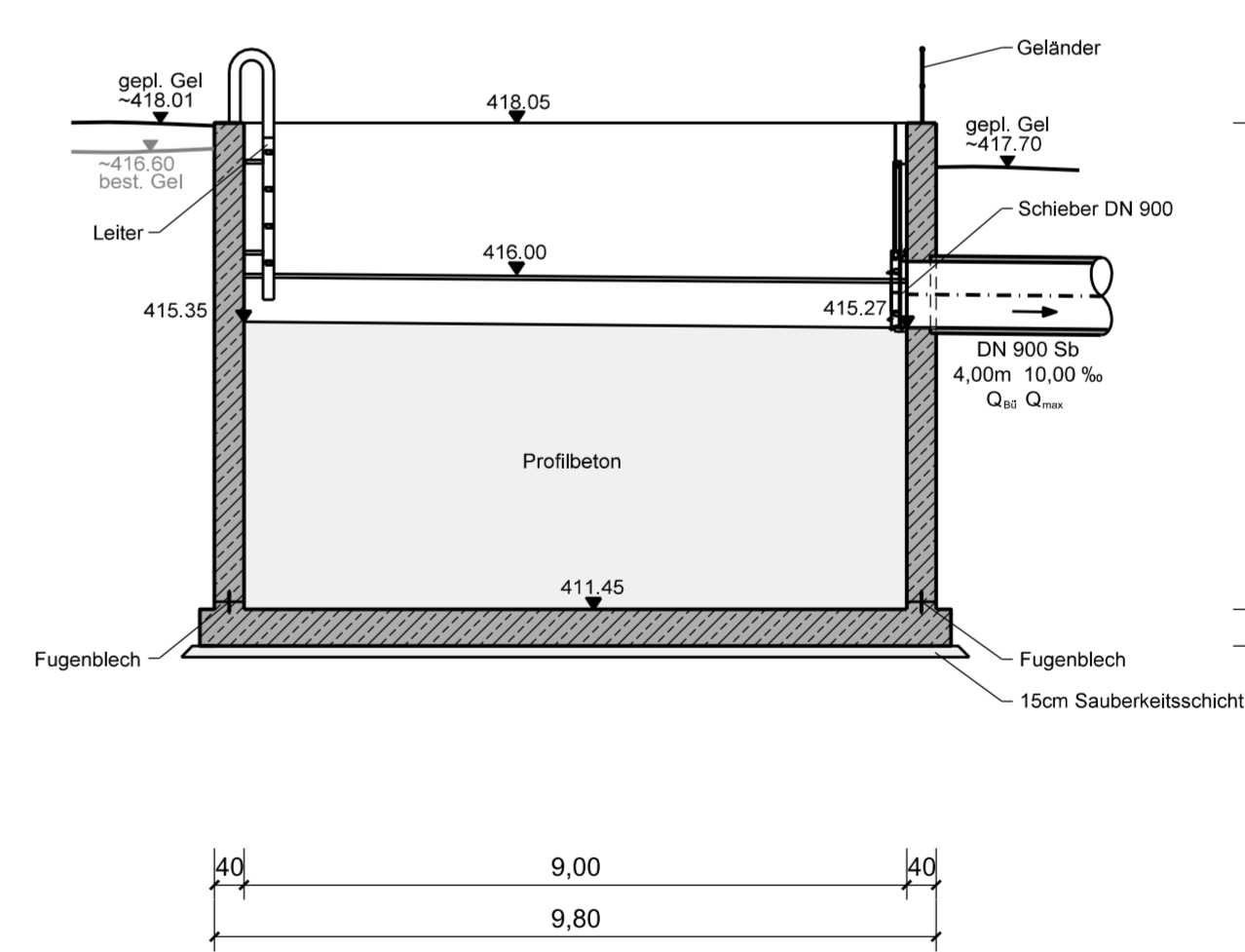
Schnitt E-E  
M = 1 : 100




Schnitt F-F  
M = 1 : 100



Schnitt G-G  
M = 1 : 100



Klinger und Partner Ingenieurteam für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Ulm/ach, Neumühlweg 43, 72603 Ulm/ach Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-31 Ulrich@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de	bearbeitet gezeichnet geprüft	April 18 April 18 April 18	Zöller Münzinger Hirschmiller
Ulrich, den 30. April 2018			L. V. Kuhn

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
6 7 2 4 0 6 1	6 8 2 4 0 6 9	0 7 0 0
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	Unterlage: 18.5 Blatt-Nr.: 2 Bauwerksplan Regenklärbecken Grimmloch (RKB 5) PROJIS-Nr.: 08 01 9920 40 PSP-Element: V.2111.A0006.A14	Maßstab: 1 : 100
---	---	------------------

A 6  
6-streifiger Ausbau zwischen dem  
AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY  
Kupferzell - Ilshofen/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