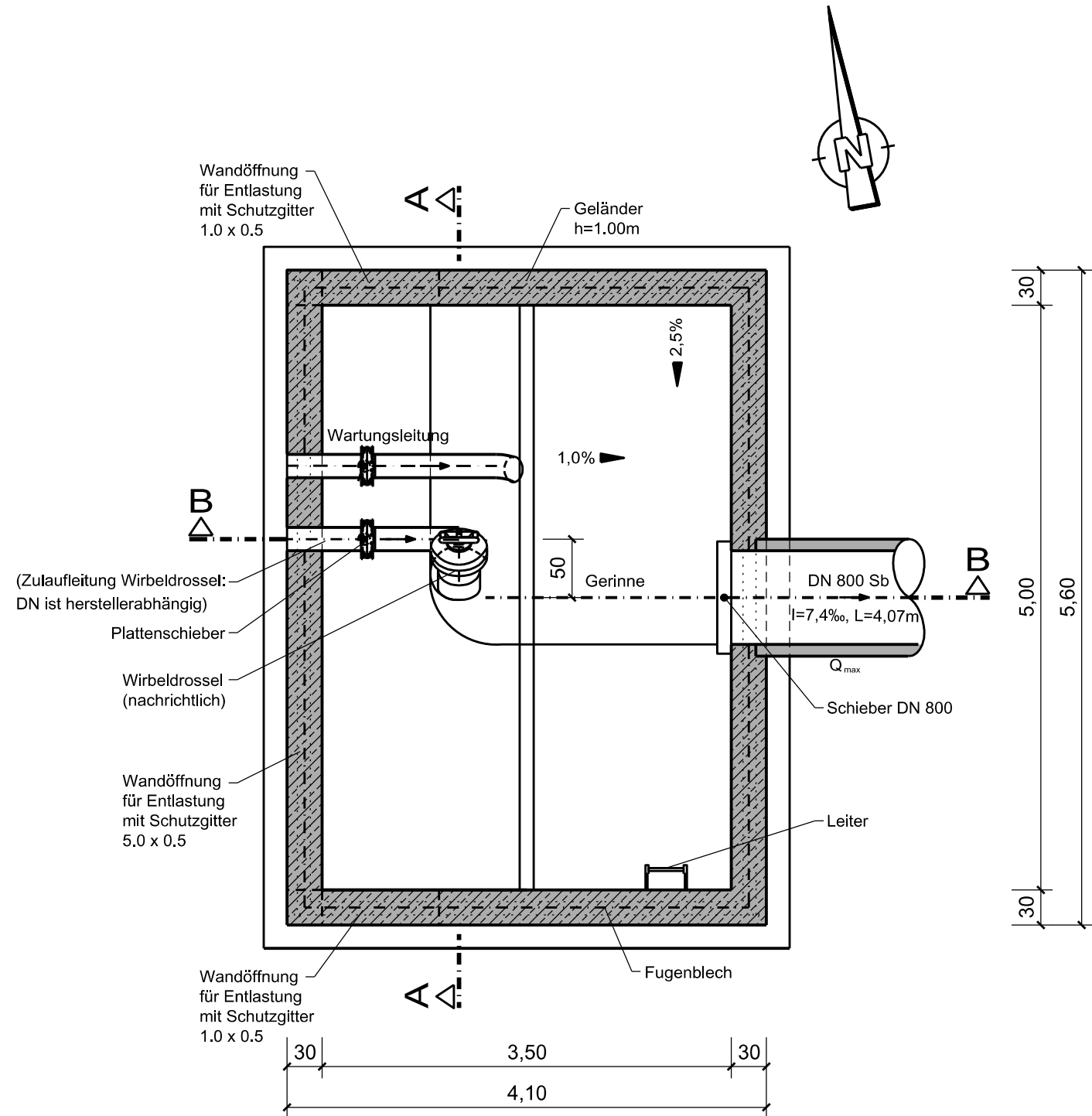
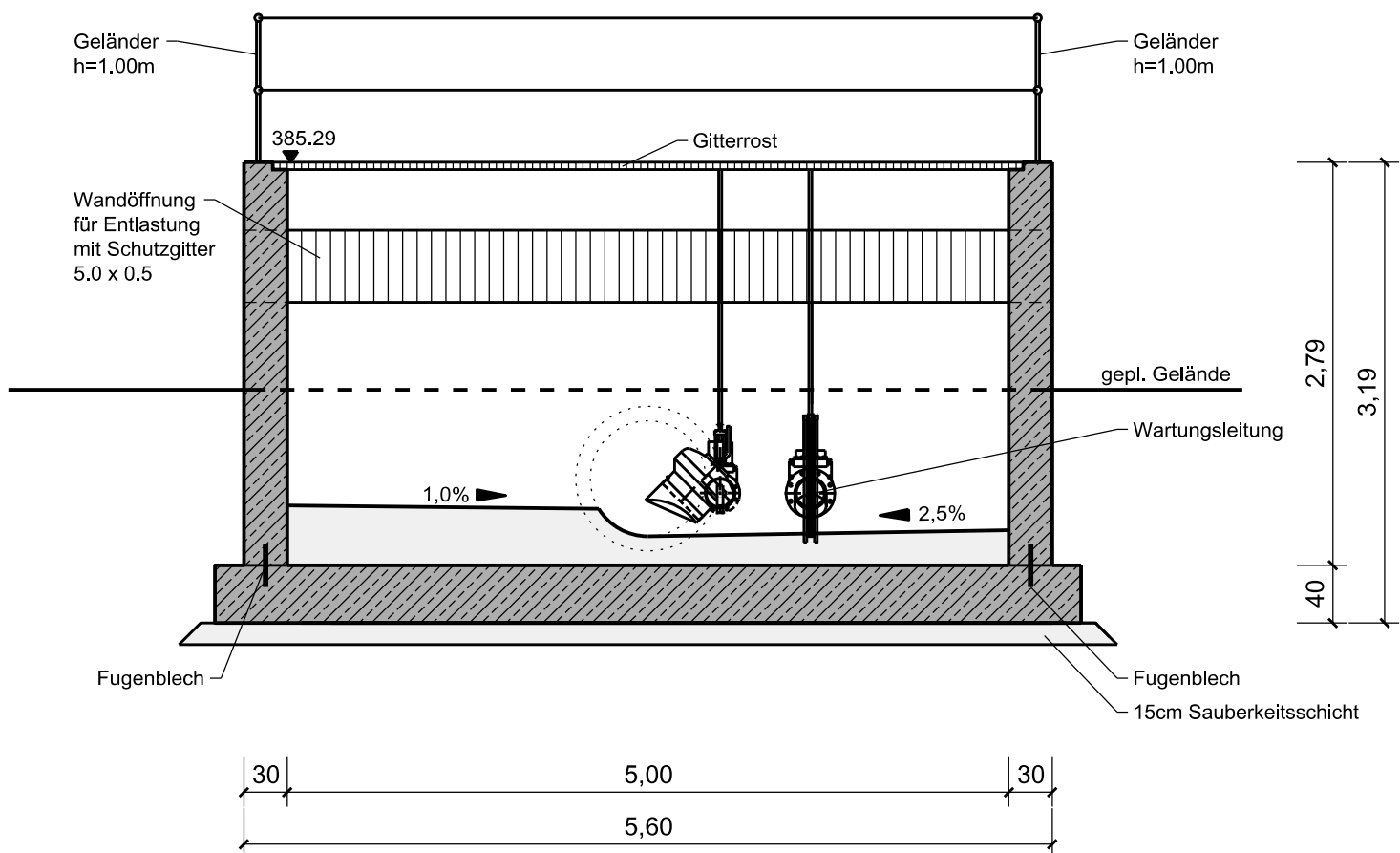


Auslaufbauwerk Brachbach

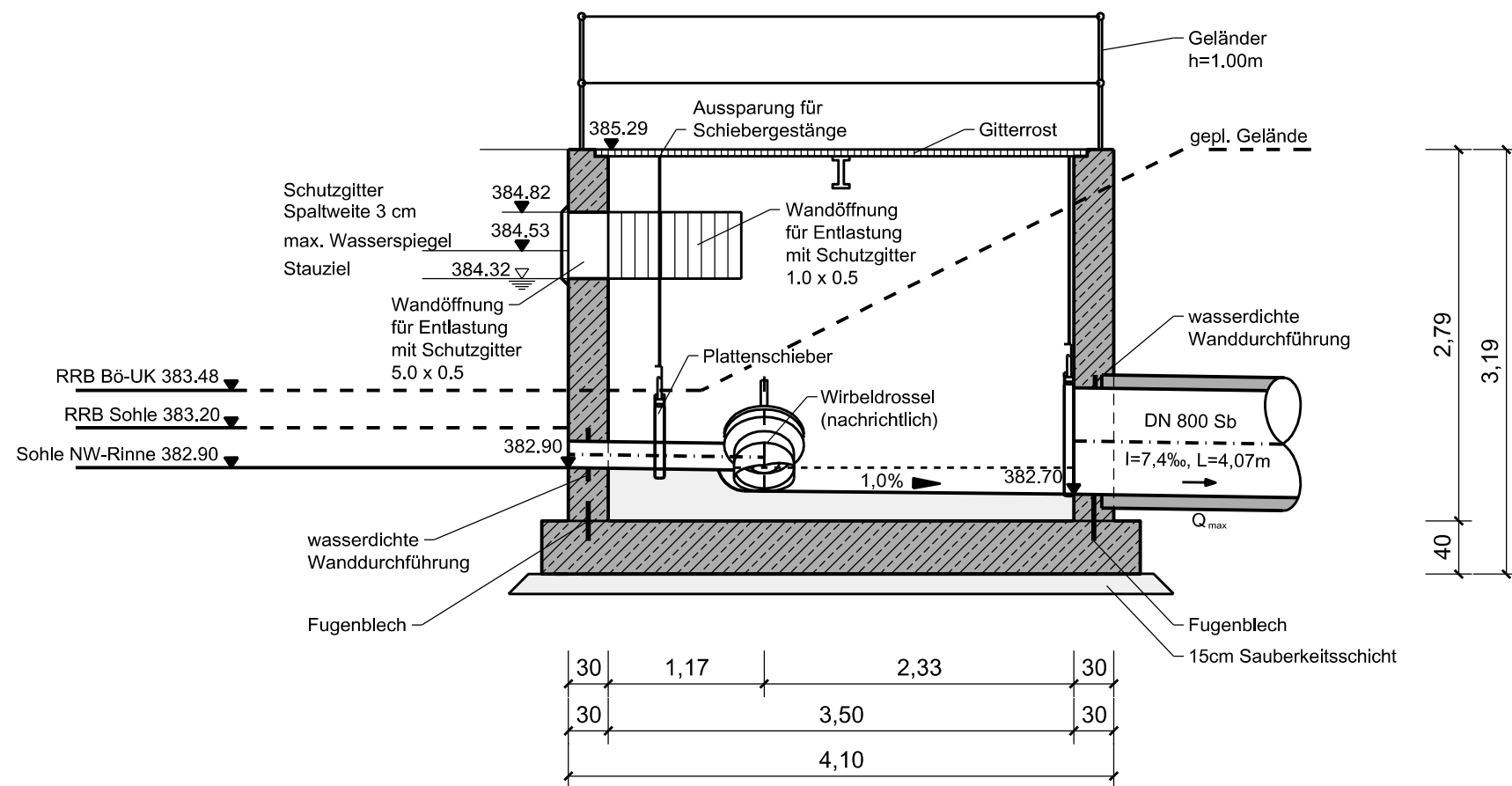
Grundriss  
M = 1 : 50



Schnitt A-A  
M = 1 : 50



Schnitt B-B  
M = 1 : 50



Bemessungsdurchflüsse:  
 $Q_{max} = 973 \text{ l/s}$ ; basierend auf  $r_{15;1}$

Baugrundgutachten noch nicht vorhanden

Alle Kanten sind mit Dreikantleisten zu brechen

Nach WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 , Nutzungsklasse B

Baustoffangaben

Bauteil	Beton			Baustahl	Betonstahl
	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Kategorie		
RKB					
Überfallkante					
Profilbeton					
Sauberkeitsschicht					

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

<b>Klinger und Partner</b> Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH Klinger und Partner GmbH Niederlassung Urbach, Neumühlweg 43, 73660 Urbach Tel. 07181 99946-0, Fax 07181 99946-21, urbach@klinger-partner.de, www.klinger-partner.de	bearbeitet	April 18	Zöller
	gezeichnet	April 18	Münsinger
	geprüft	April 18	Hirschmiller
	Urbach, den 30. April 2018 i. V. Kuhn		

<b>Straßenbauverwaltung</b> <b>Baden - Württemberg</b> Regierungspräsidium Stuttgart	Datum	Name
	bearbeitet	

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		Unterlage	18.3
Straße:	A 6 Heilbronn - Nürnberg	Blatt-Nr.	3
Nächster Ort:	Schwäbisch Hall	Bauwerksplan Auslaufbauwerk Brachbach (RKB 2)	
PROJIS-Nr.:	08 01 9920 40	Maßstab: 1 : 50	
PSP- Element:	V.2111.A0006 .A14		

<b>A 6</b> <b>6-streifiger Ausbau zwischen dem</b> <b>AK Weinsberg und der Landesgrenze BW/BY</b> <b>Kupferzell - Ilshofen/Wolpershausen (PA A6-4)</b> BAB-km 673+500 - 684+200	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung  Stuttgart, den 30.06.2018	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg Format: 1,189 x 0,297 = 0,353 qm geplottet: 11.04.2018	