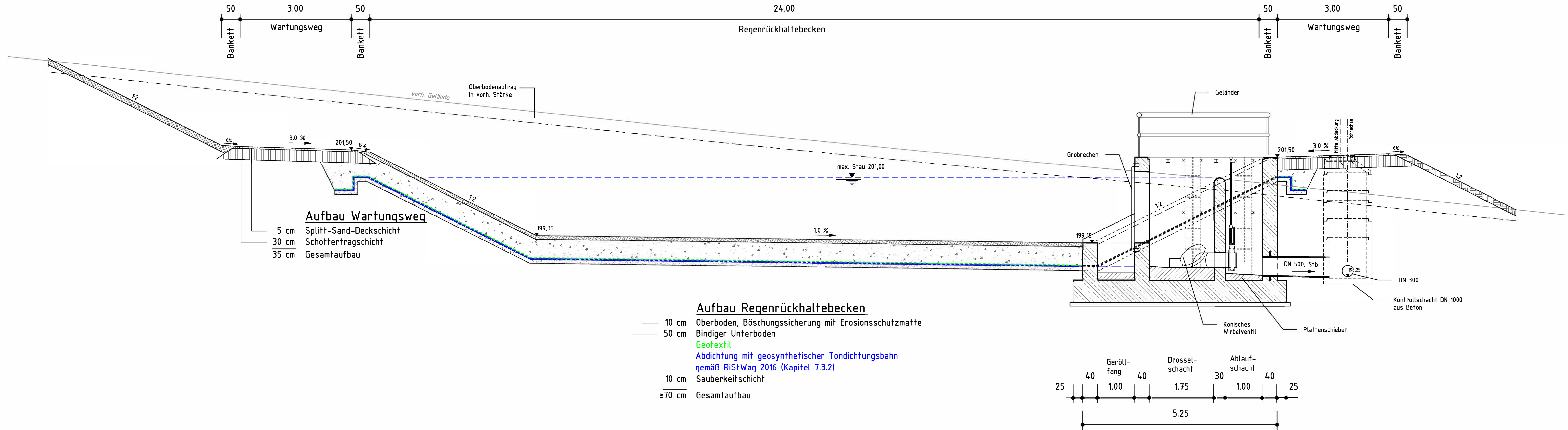


Regelquerschnitt RRB "Bretten"
M 1:50



BUNG Ingenieure AG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax.: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de <i>Heidelberg, den gez. ppa. Zimmermann</i>	12581	Datum	Name
	gezeichnet	März 2017	hfg
	geprüft	März 2017	ziu
	freigegeben	Okt. 2018	ziu

 Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

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

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	2019
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	2011 / 2012

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Unterlage	14.2
Straße: B 35		Blatt-Nr.	5
Nächster Ort: Bretten		Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.: PSP-Element: V.2220.B0035.A05		Regenrückhaltebecken "Bretten"	
		Maßstab:	1 : 50

B 35 Gölshauser Dreieck	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Karlsruhe, den 08.12.2020 gez. S. Häberle	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9-1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	