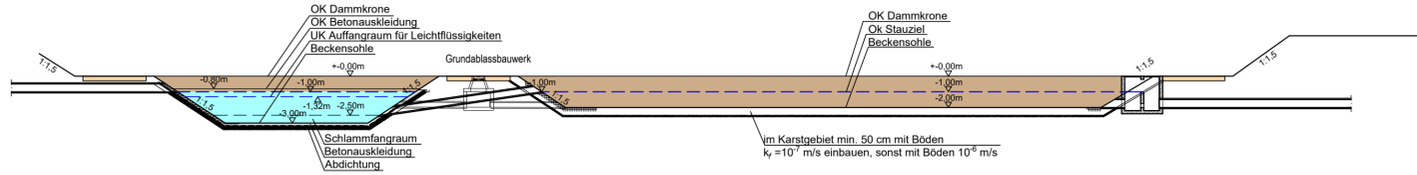
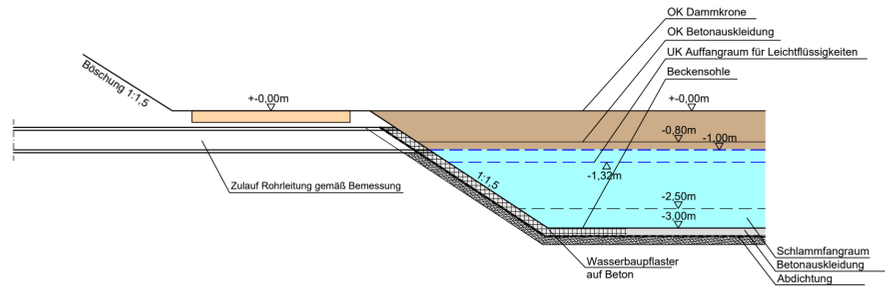


Längenschnitt 1-1

M= 1 : 250

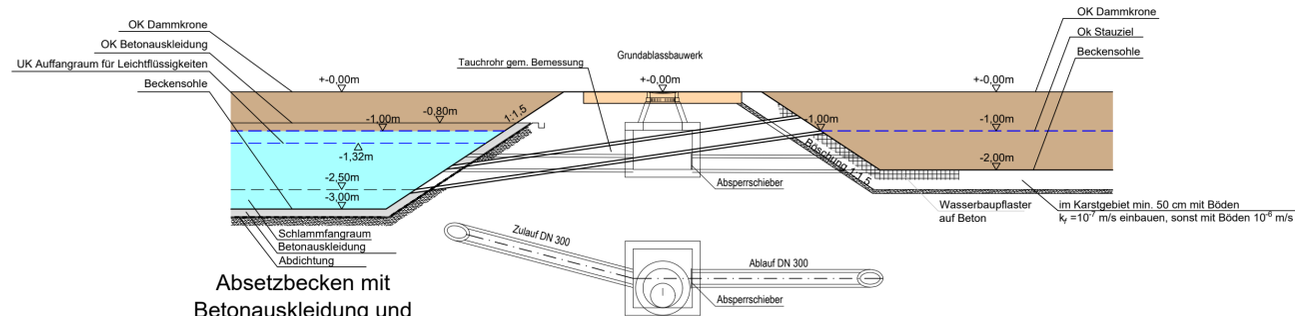


Zulauf
Befestigung mit
Wasserbaupflaster auf Beton
Detail A
M= 1 : 100



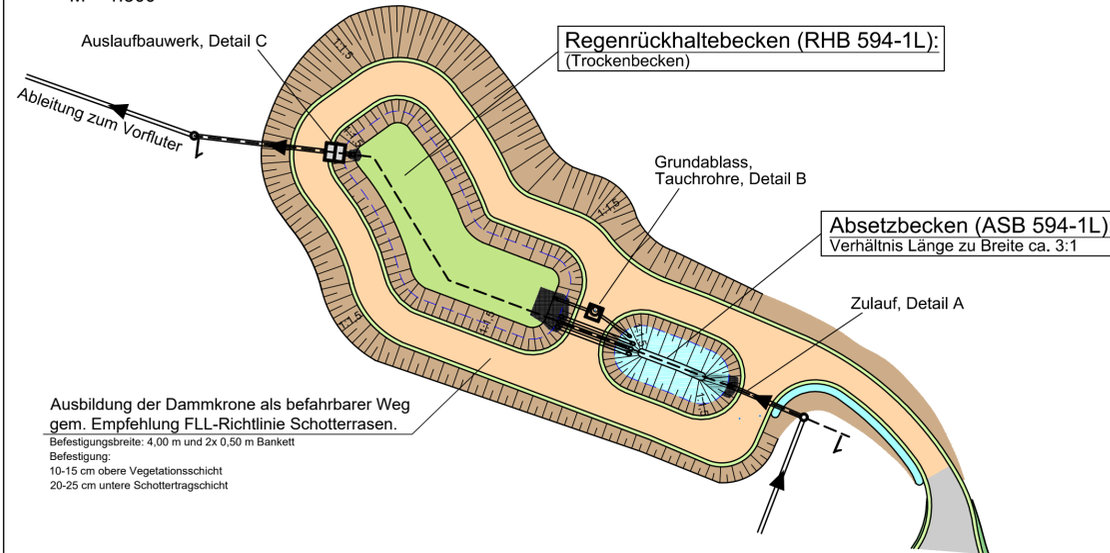
Absetzbecken mit
Betonauskleidung und
Abdichtung

Grundablassbauwerk
Tauchrohr
Detail B
M= 1 : 100



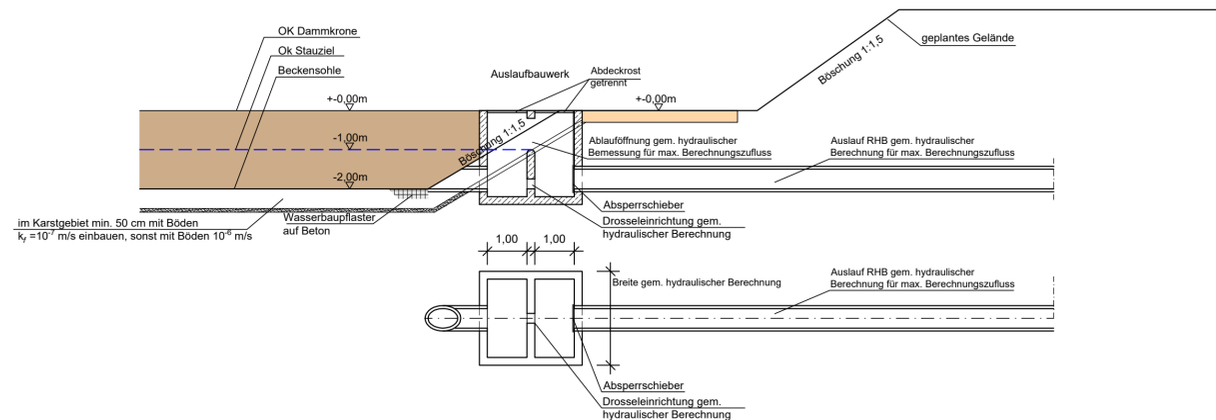
Absetzbecken mit
Betonauskleidung und
Abdichtung

Grundriss:
M = 1:500



Ausbildung der Dammkrone als befahrbarer Weg
gem. Empfehlung FLL-Richtlinie Schotterterrassen.
Befestigungsbreite: 4,00 m und 2x 0,50 m Bankett
Befestigung:
10-15 cm obere Vegetationsschicht
20-25 cm untere Schottertragschicht

Auslaufbauwerk
Detail C
M= 1 : 100



INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BYIK Blütenweg 5 96551 Alchach-Untergröflesbach Telefon 08251/87 50-0 Telefax 08251/87 50-27 Mail info@ib-mayr.de	bearbeitet:	Gz: BM	Datum	08.06.2018
	gezeichnet:	Gz: HM	Datum	08.06.2018
	geprüft:	Gz: BM	Datum	08.06.2018
	geprüft:	Gz: MM	Datum	08.06.2018
PSP Nr.:		U:\Autocad\Autobahndirektion Nordbayern\2016-221-2107_Planfeststellung		

Autobahndirektion Nordbayern		bearbeitet:	Gz: 4236	Juni 2018	Vlaga
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg		gezeichnet:	Gz:		
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de		geprüft:	Gz: 423	Juni 2018	Wagner
		PSP Nr.:	B02S.ABAD0030.00		
		Projekt:	Talbrücke Römershag BW 594 a		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2
Autobahndirektion Nordbayern	Systemplan - Regenrückhaltebecken
Straße / Abschn.-Nr. / Station: BAB A7 / Abschn. 120 / 3.987	Maßstab: 1 : 500 ; 250 ; 100
PROJIS-Nr.:	

BAB A7 Fulda - Würzburg
Abschnitt AS Bad Brückenau-Volkers - AS Bad Brückenau/Wildflecken
Erneuerung der Talbrücke Römershag, BW 594 a
von Bau-km 593+640 bis Bau-km 594+440

Aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Nürnberg, den 18.06.2018

Stadelmaier, Baudirektor