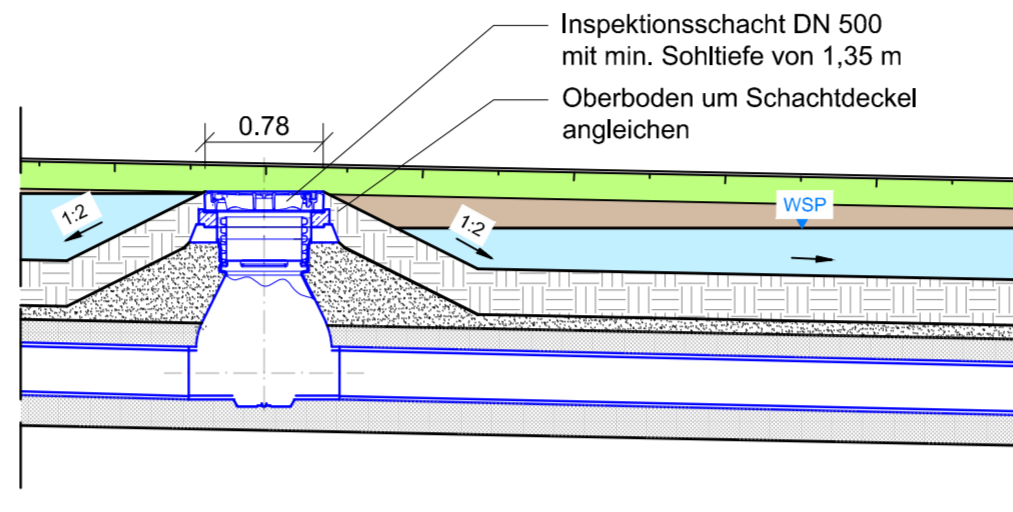
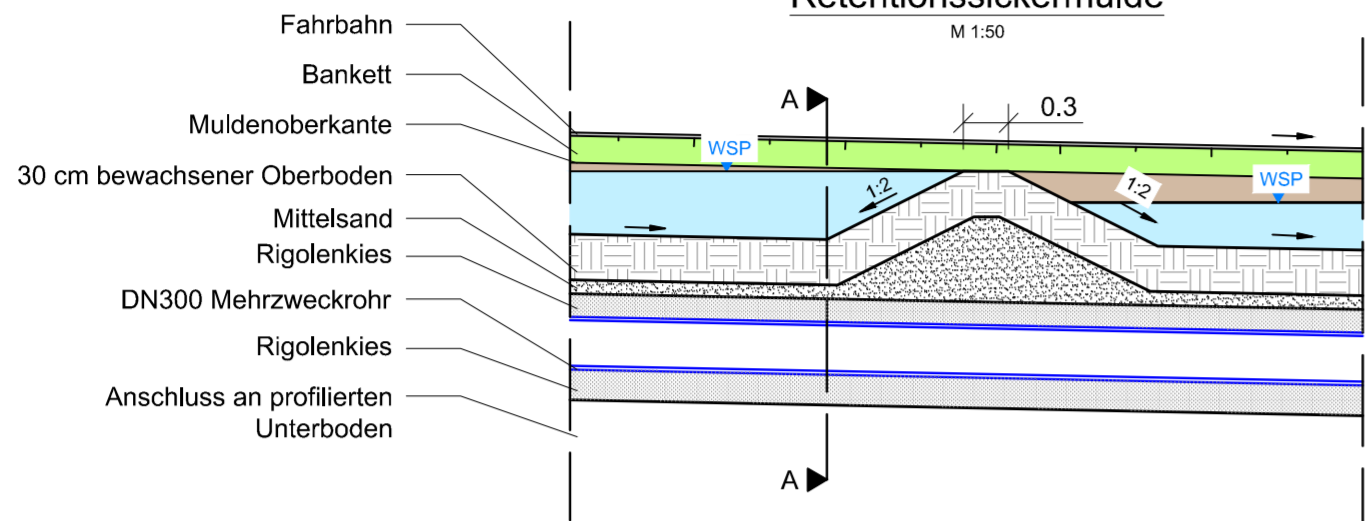


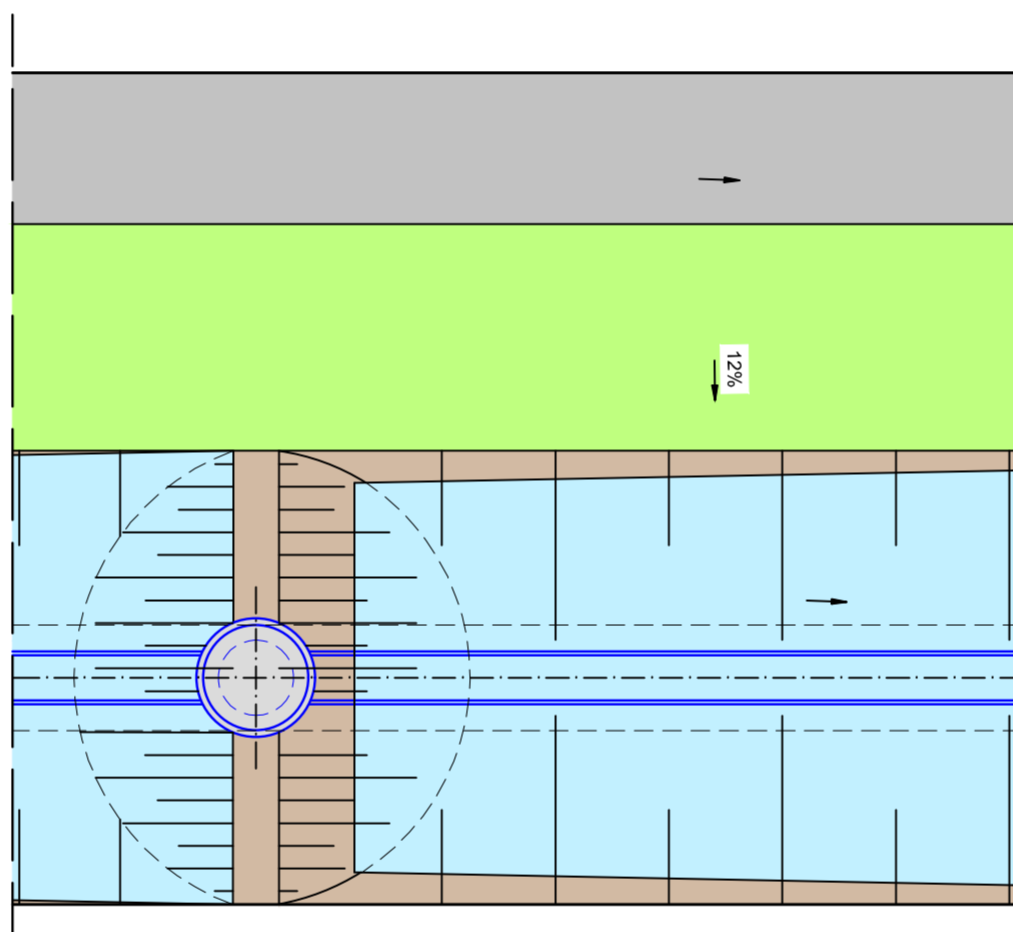
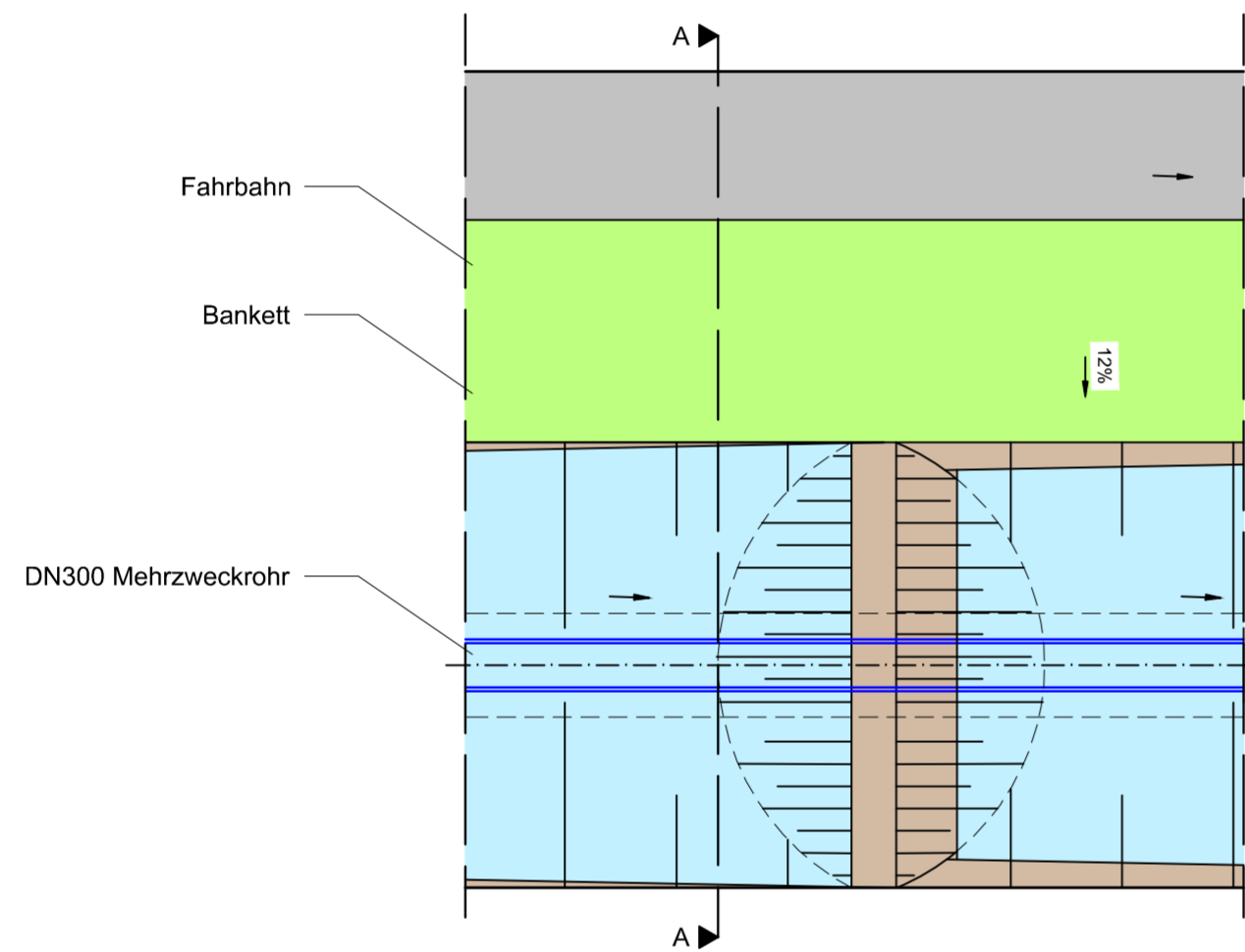
Hydraulischer Längsschnitt
Retentionssickermulde

M 1:50



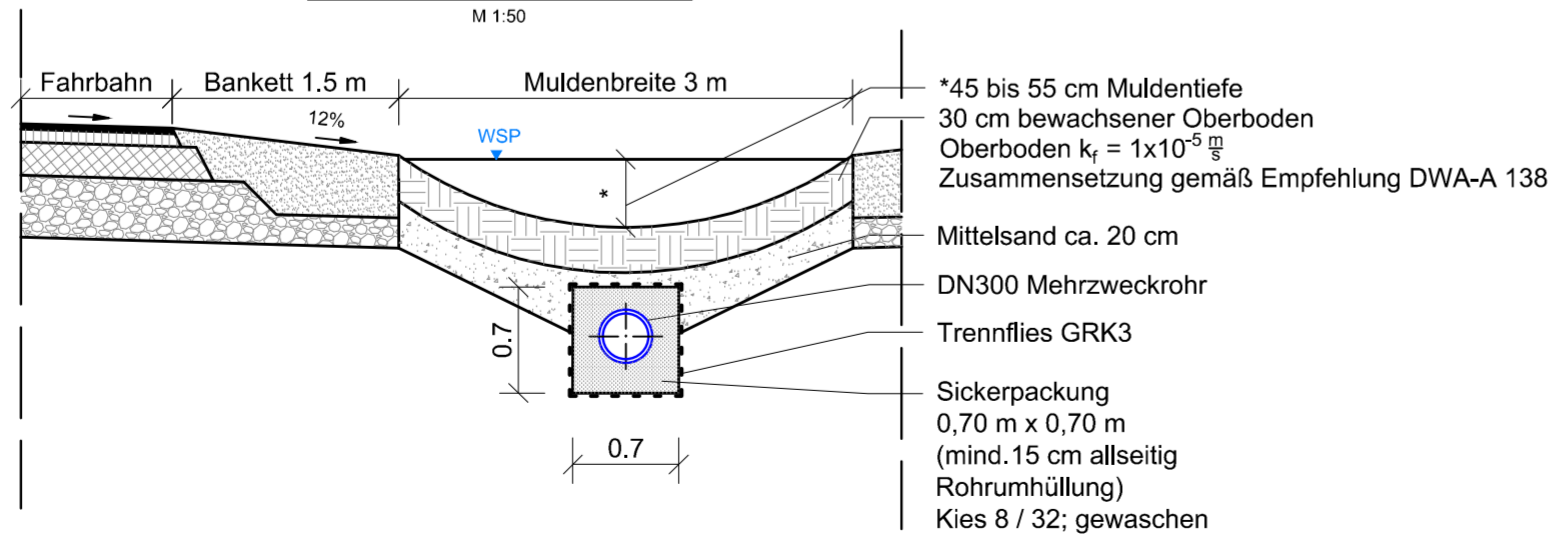
Draufsicht
Retentionssickermulde

M 1:50



Querschnitt A-A
Retentionssickermulde

M 1:50



Entwurfsbearbeitung:  SRP Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH Ruppenweg 24, 96317 Kronach	bearbeitet:	April 21	Christian Hempfling
	gezeichnet:	April 21	Mike Bayer
	geprüft:	12.11.21	Florian Lemnitzer
	Projekt-Nr.:	S.01.3407B	
Ort, Datum		Kronach, 21.01.2022	

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:	BA14	Fr. Dambietz
	gezeichnet:	BA1	Hr. Perkams
	geprüft:	BA1	Hr. Perkams
	PSP-Nr.:	A-02627-00	
Bezeichnung:		D110R+L, Hirschaid - Forchheim-Nord	
Datum:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

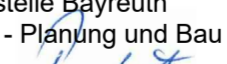
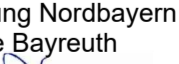
Lagesystem	DHDN / GK (EPSG 31468)	Stand Kataster	Juni 2021
Höhensystem	DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2016-2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.3 / 11
Straße / Abschnitt.-Nr. / Station: A73 / von 500 / 4,990 bis 540 / 6,606	Systemplan Retentionssickermulde
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50

A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung

Abschnitt: nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord
von Bau-km 109+575 bis Bau-km 121+603

Aufgestellt: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau  I.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter	Aufgestellt: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth  I.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
---	--