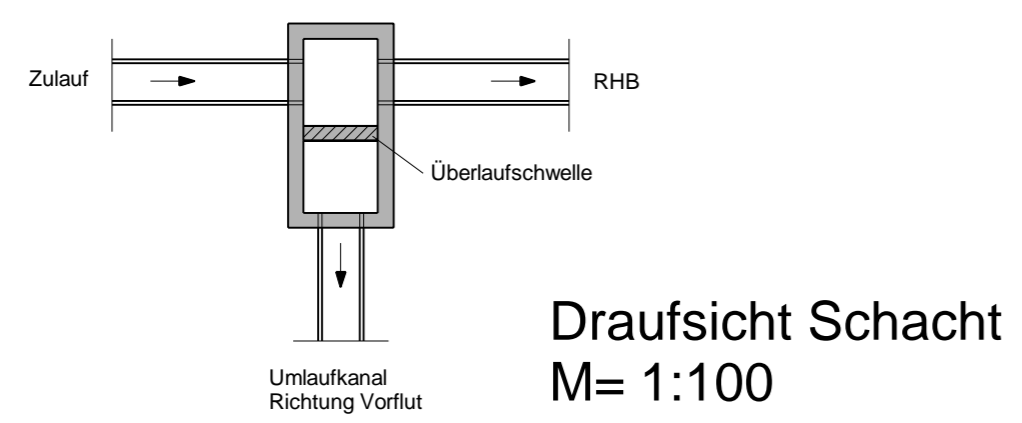
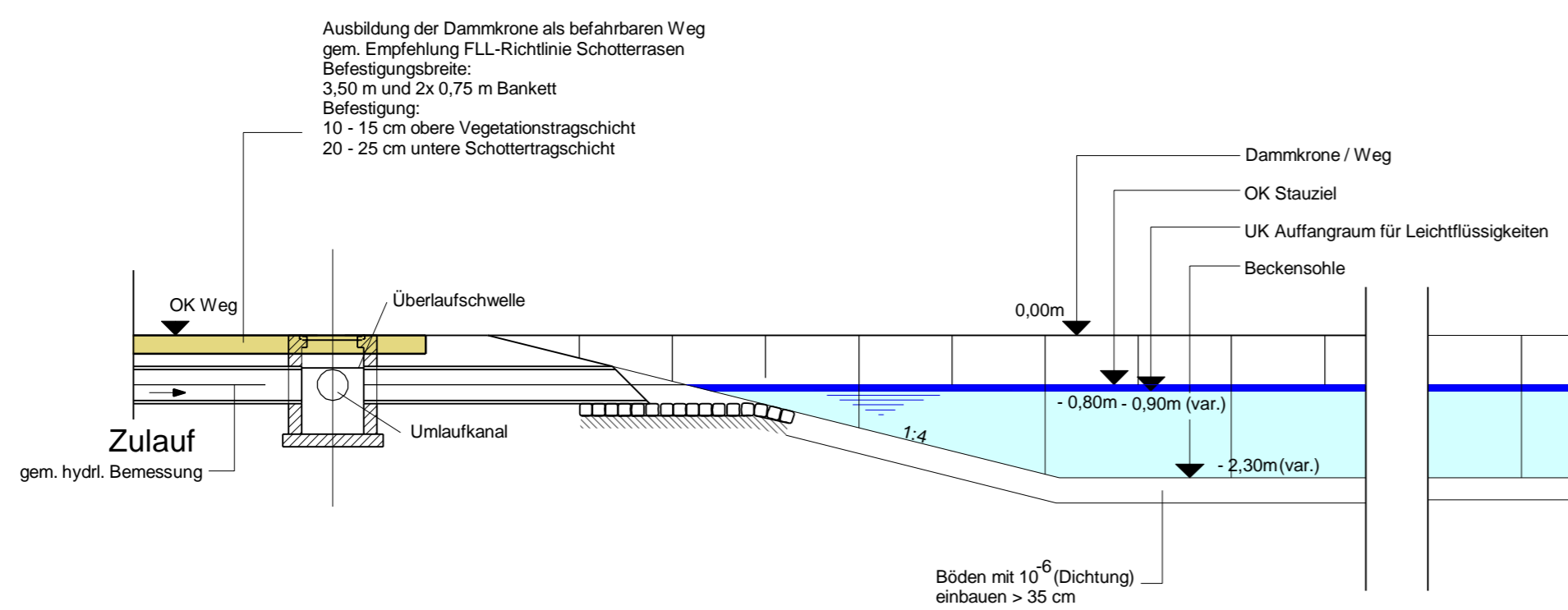
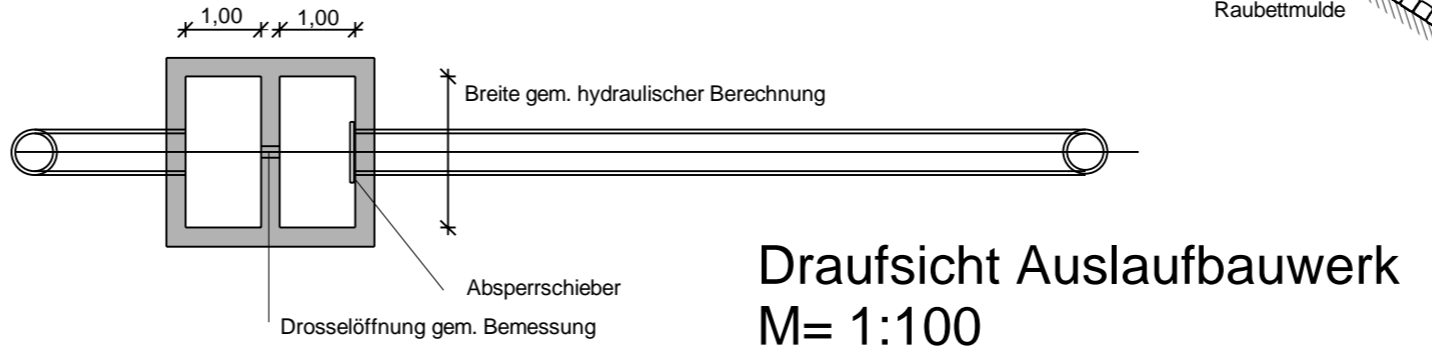
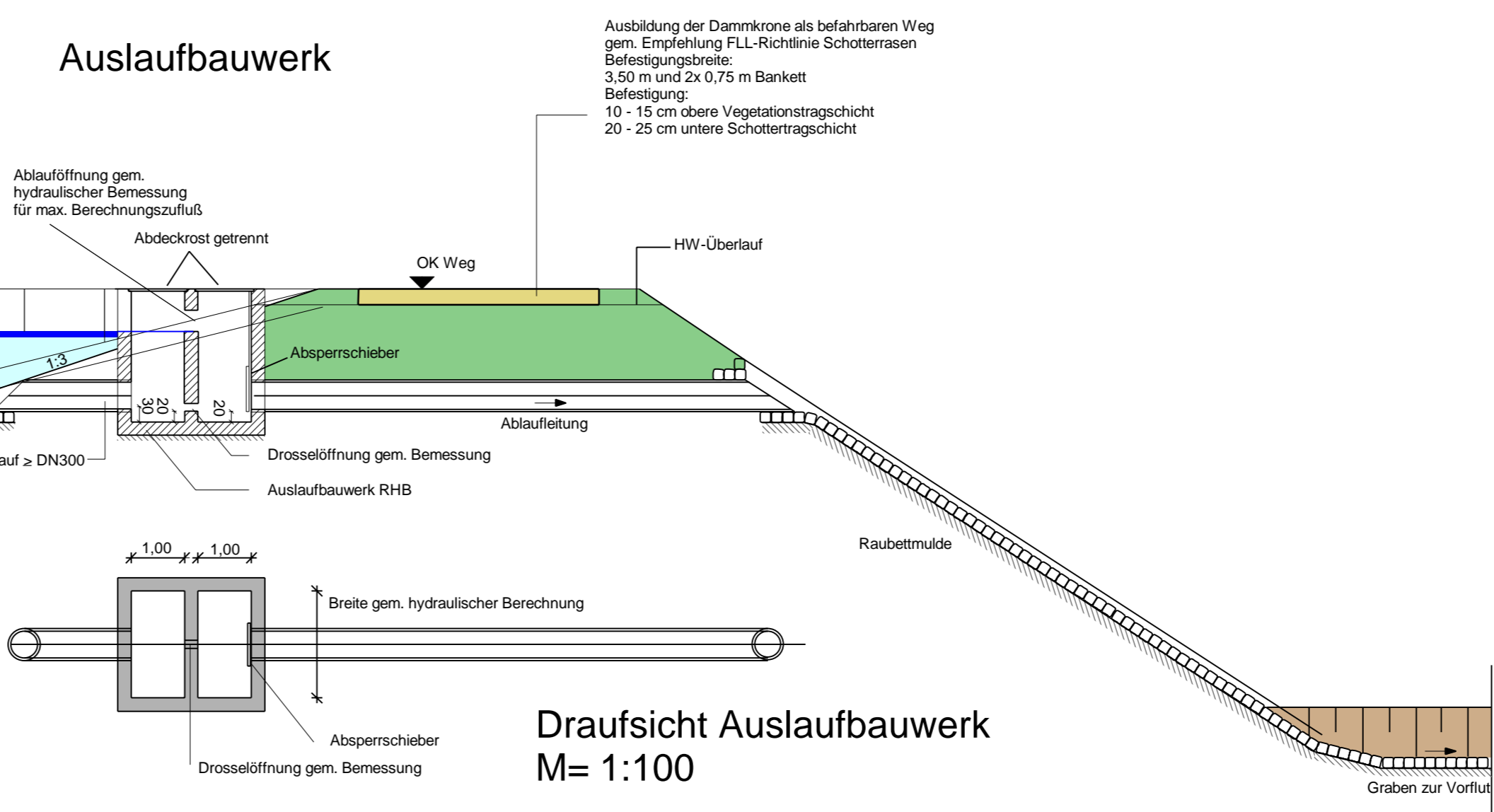


Schnitt A - A

M=1:100
Regenrückhaltebecken, Erdbecken, RKrit

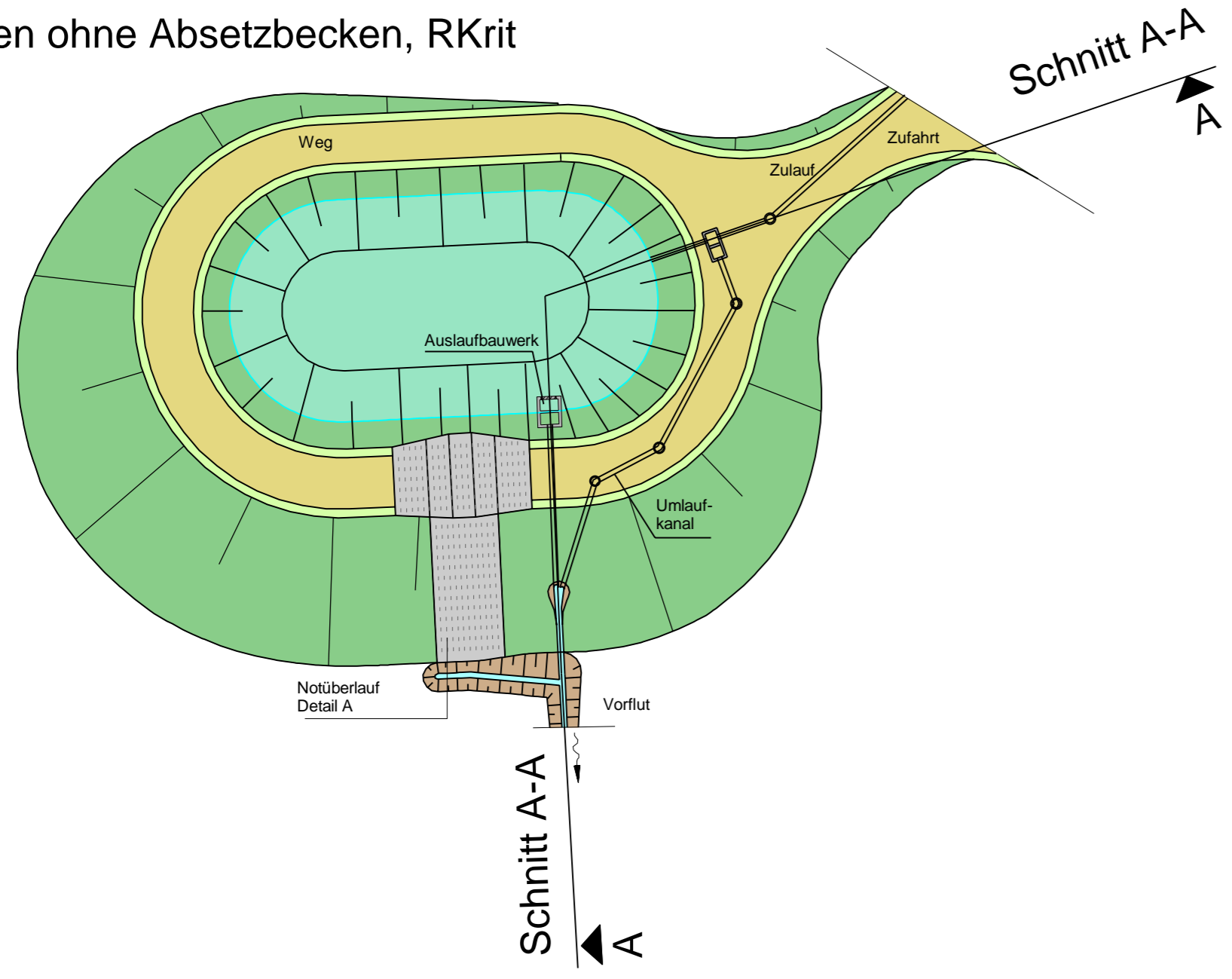


Auslaufbauwerk



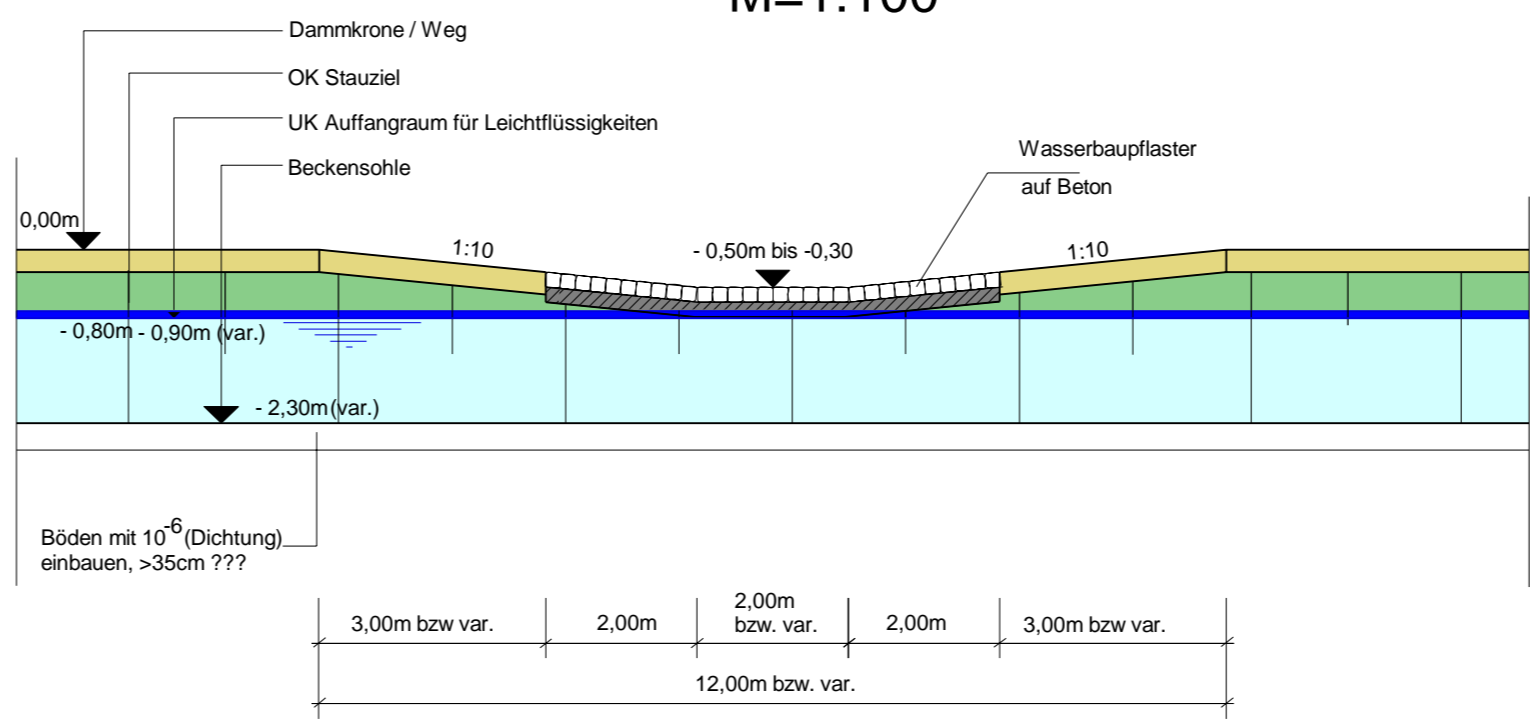
Grundriß

M=1:500
Erdbecken ohne Absetzbecken, RKrit



Detail A

Notüberlauf
(Hochwasserüberlauf)
M=1:100



<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet:	A112	Endenthum
	gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Maag
	geprüft:	A11	Rudhardt
	PSP-Nr.:	A-02232-10	
Datei:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

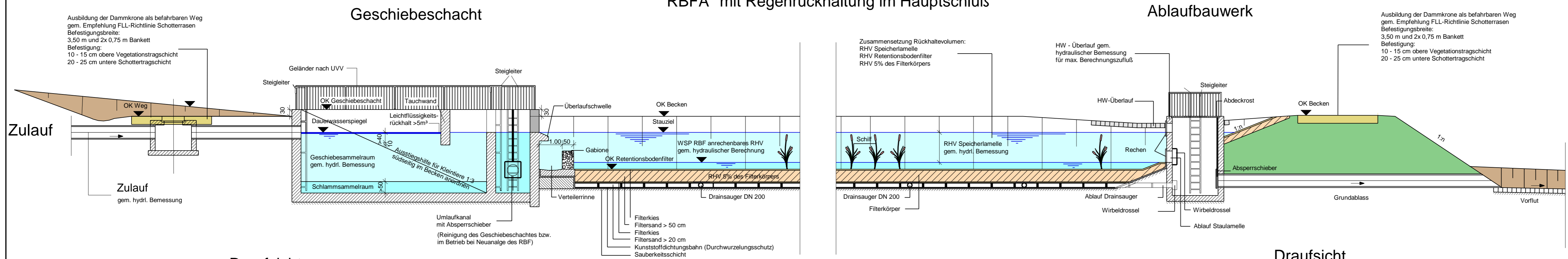
Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 1
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 von 200 / 6,581 bis 220 / 6,780	Systemplan
PROJIS-Nr.: 09 912614 30	Regenrückhaltebecken, Erdbecken
Maßstab: 1 : 500/100	

6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

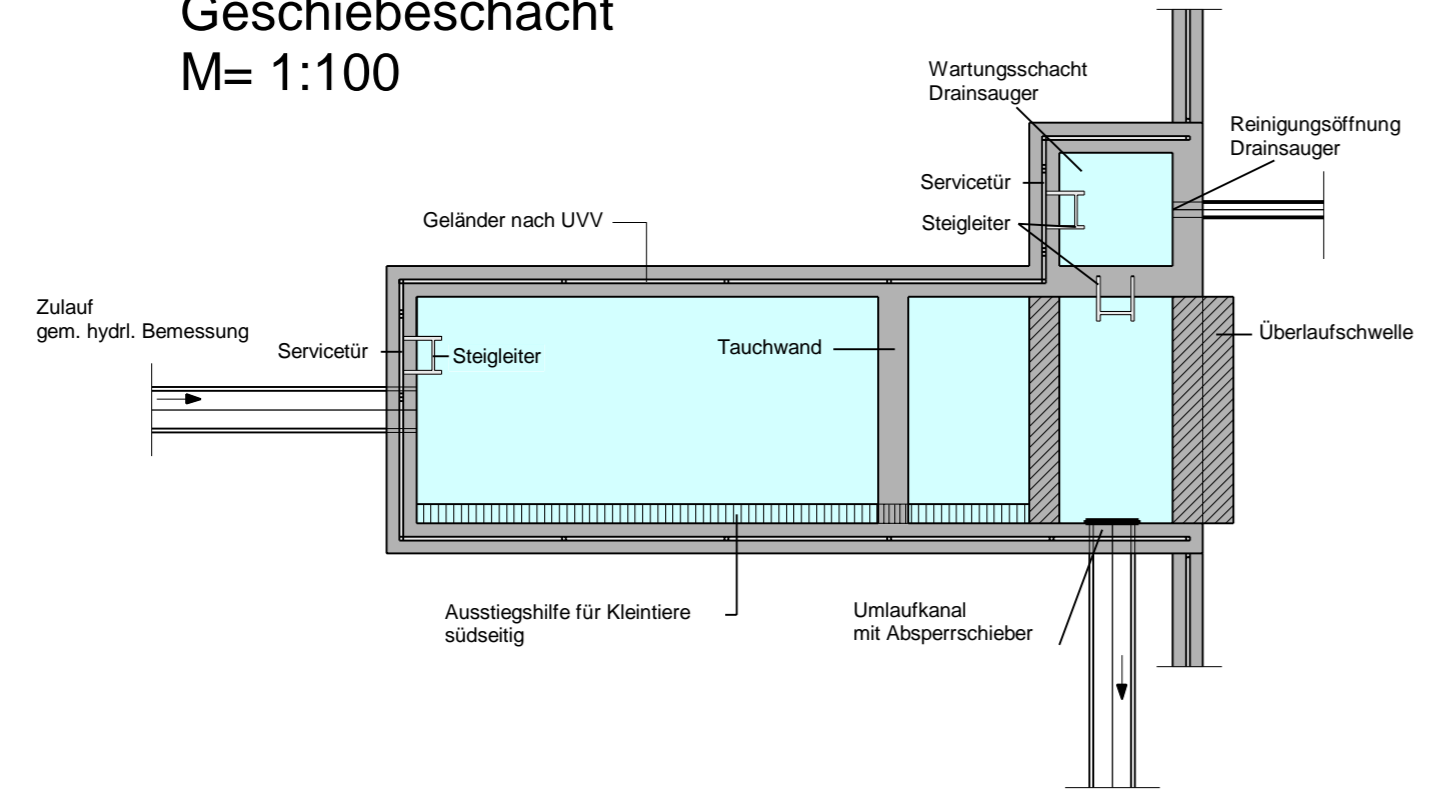
Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Maikwald, Abteilungsleiter

Schnitt A - A

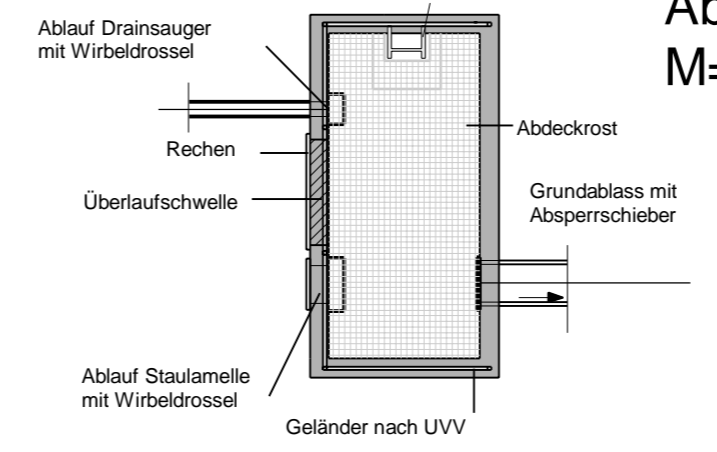
M=1:100



Draufsicht Geschiebeschacht
M= 1:100



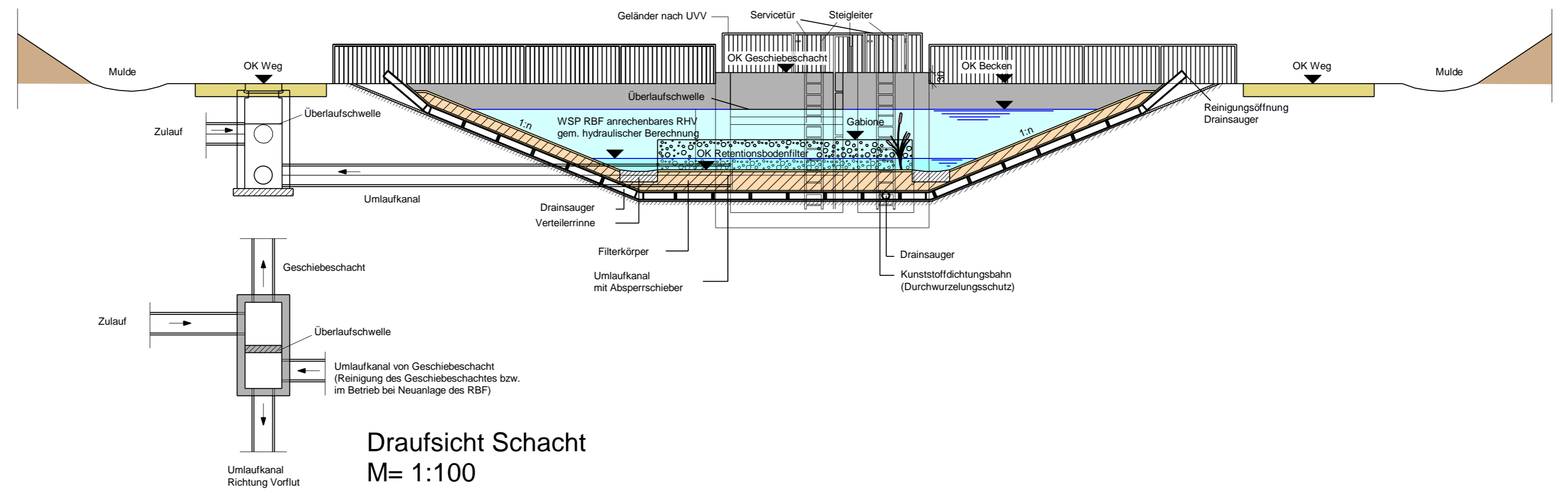
Draufsicht Ablaufbauwerk
M= 1:100



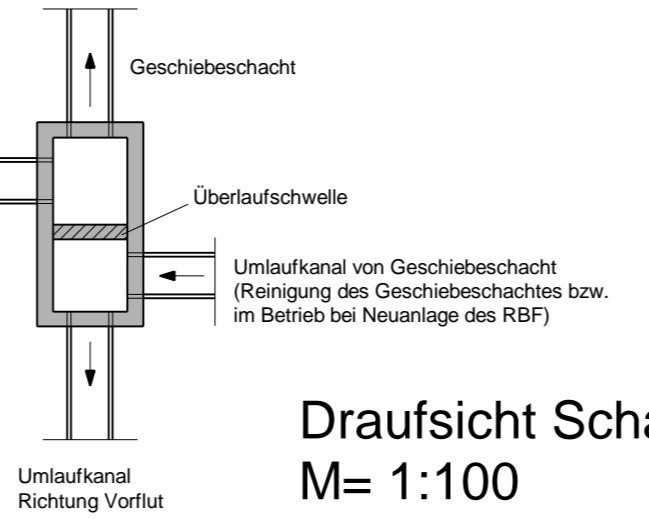
Schnitt B - B

M=1:100

RBFA* mit Regenrückhaltung im Hauptschluß

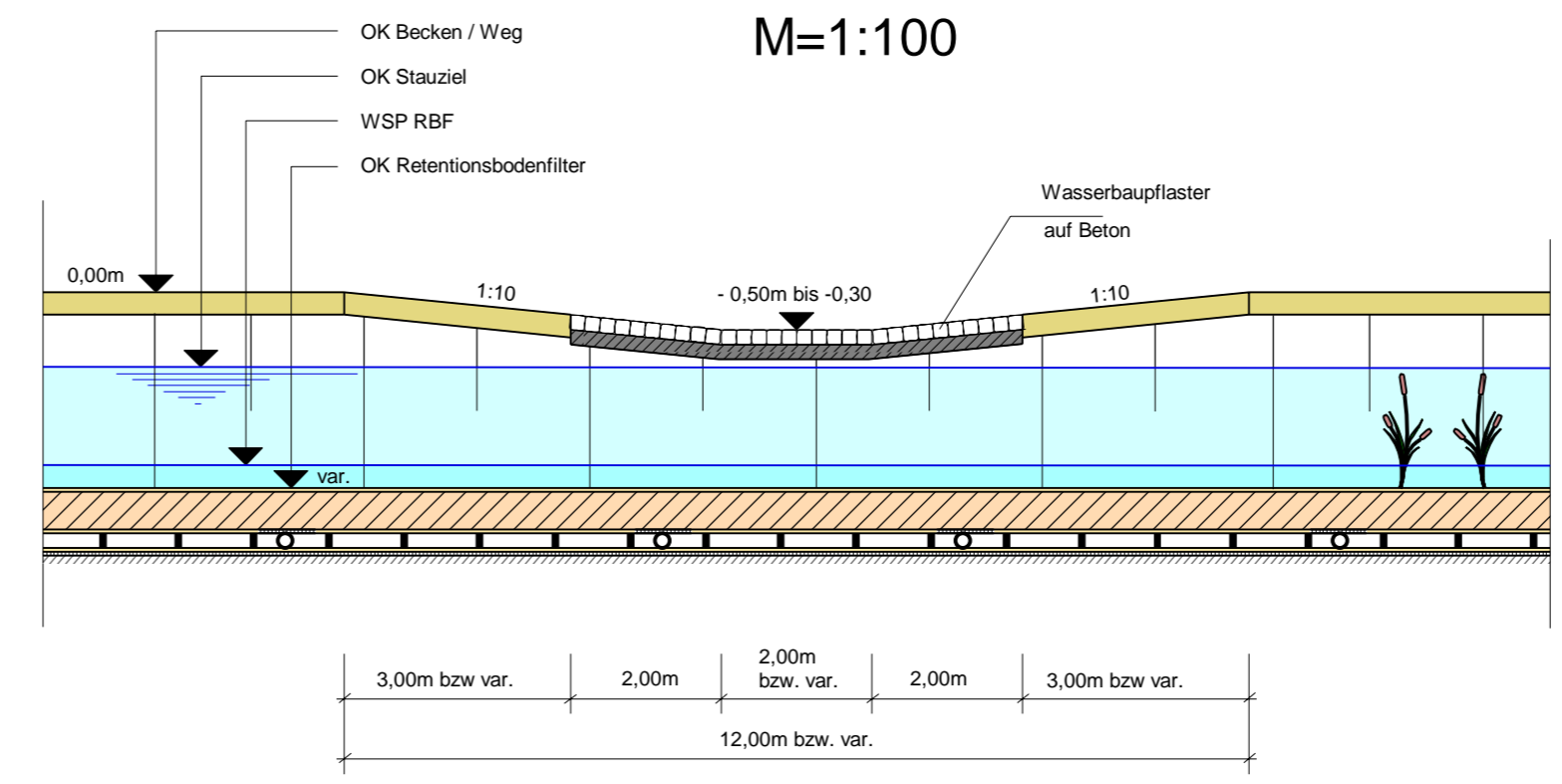


Draufsicht Schacht
M= 1:100



Detail A Notüberlauf (Hochwasserüberlauf)

M=1:100

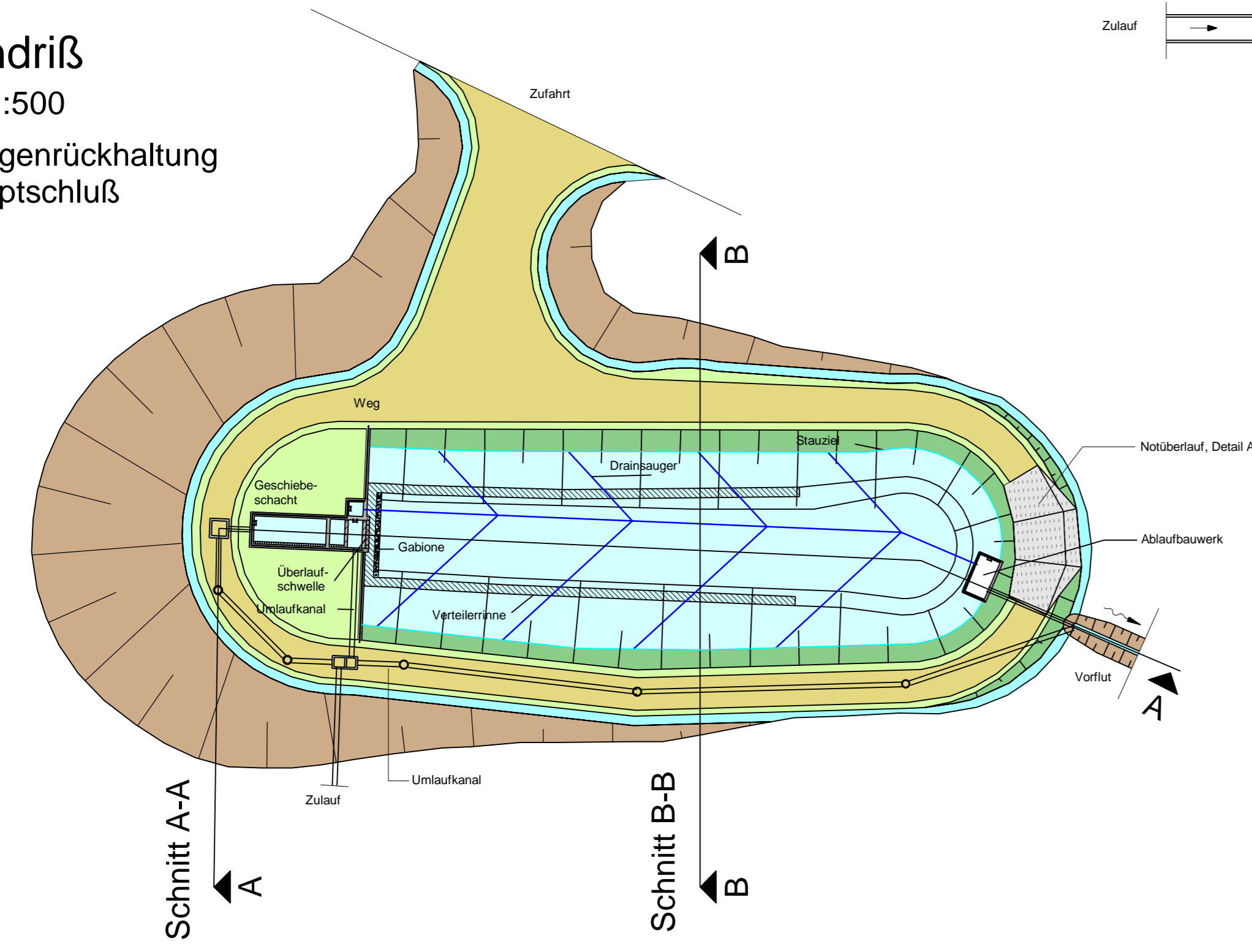


* RBFA = Retentionsbodenfilteranlage

Grundriß

M=1:500

RBFA* mit Regenrückhaltung im Hauptschluß



<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet:	A112	Endentwurf
	gezeichnet:	A124, A125	Sperber, Schwedler-Maag
	geprüft:	A11	Rudhardt
	PSP-Nr.:	A-02232-10	
Date:			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 2
Systemplan	
RBFA im Hauptschluß, Erdbecken	
Straße / Abschnitt-Nr. / Station:	A7 von 200 / 6,581 bis 220 / 6,780
PROJIS-Nr.:	09 912614 30
Maßstab: 1 : 500/100	

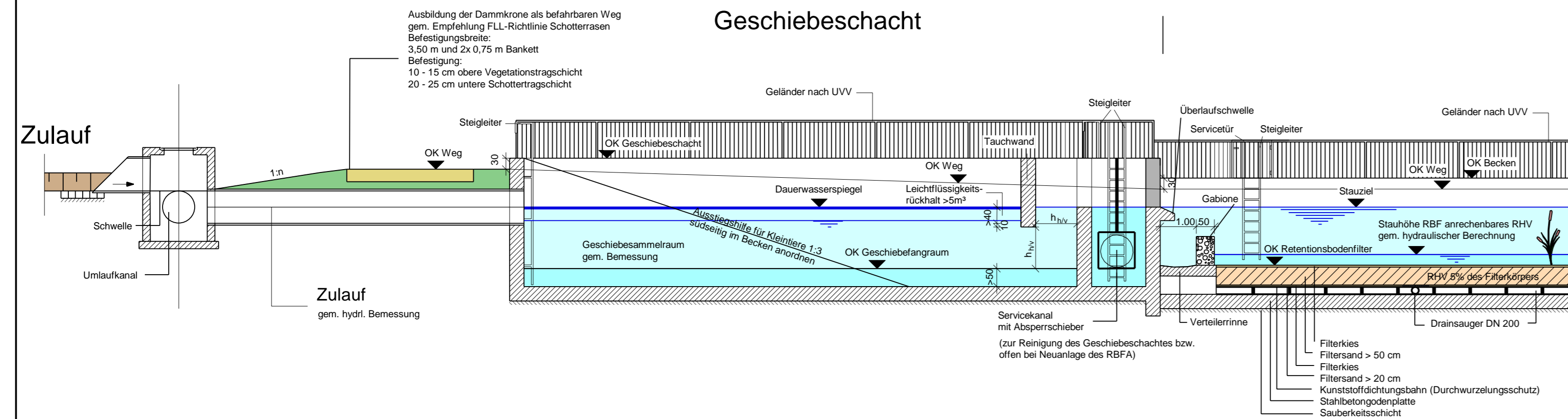
6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg
nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald
von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023	Geprüft: 30.11.2023
Niederlassung Nordbayern	Niederlassung Nordbayern
Abteilung A1 Planung	Abteilung A1 Planung
i.A. Rudhardt, Teamleiter	i.A. Malwald, Abteilungsleiter

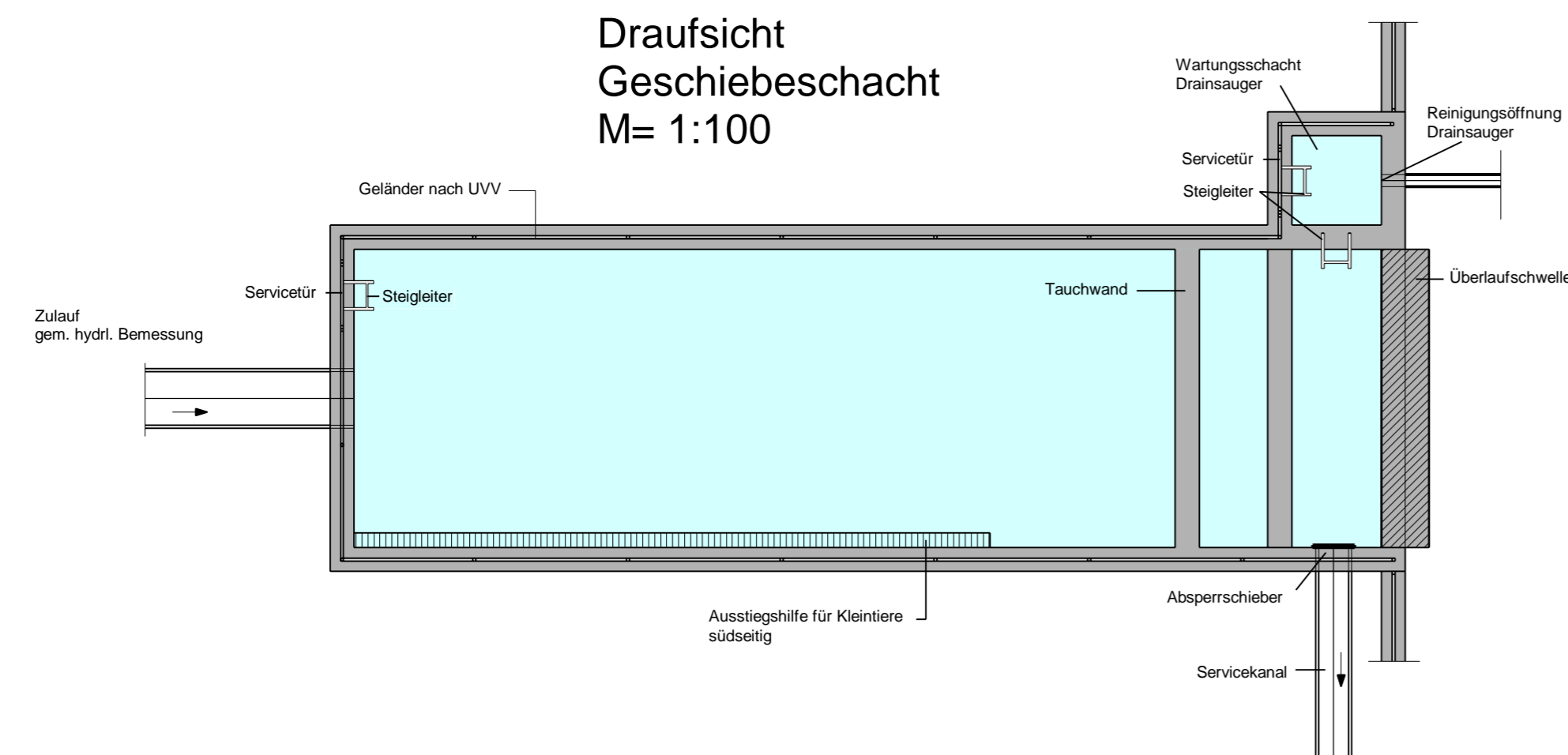
Schnitt A - A

M=1:100

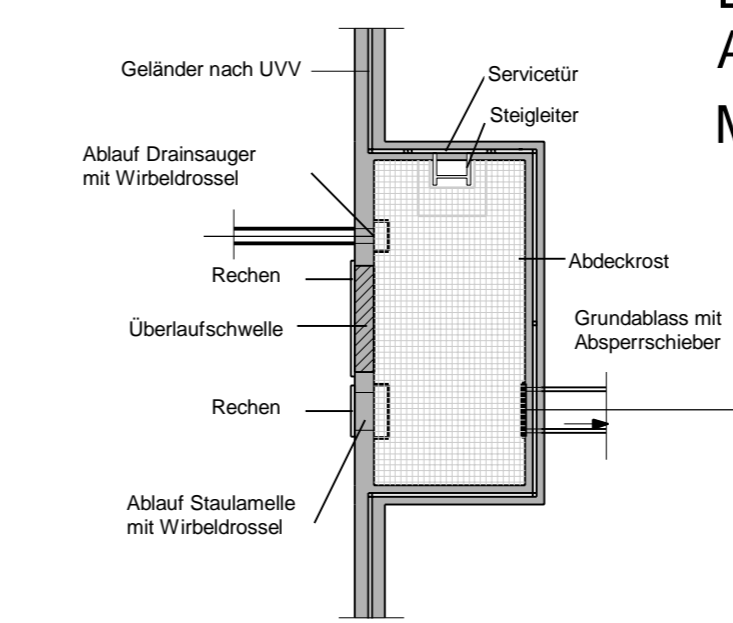
RBFA* mit Regenrückhaltung im Hauptschluß, Betonbecken



**Draufsicht
Geschiebeschacht
M= 1:100**



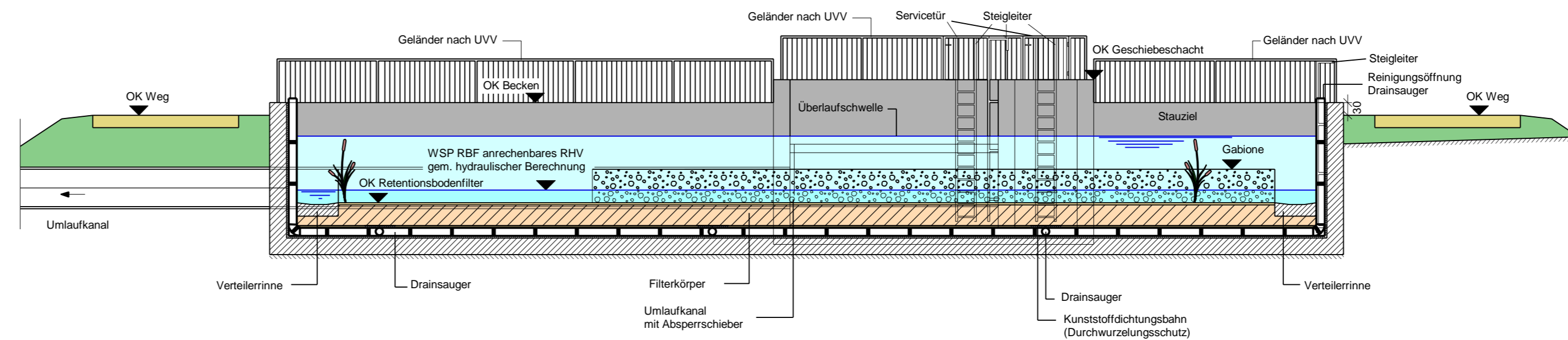
**Draufsicht
Ablaufbauwerk
M=1:100**



Schnitt B - B

M=1:100

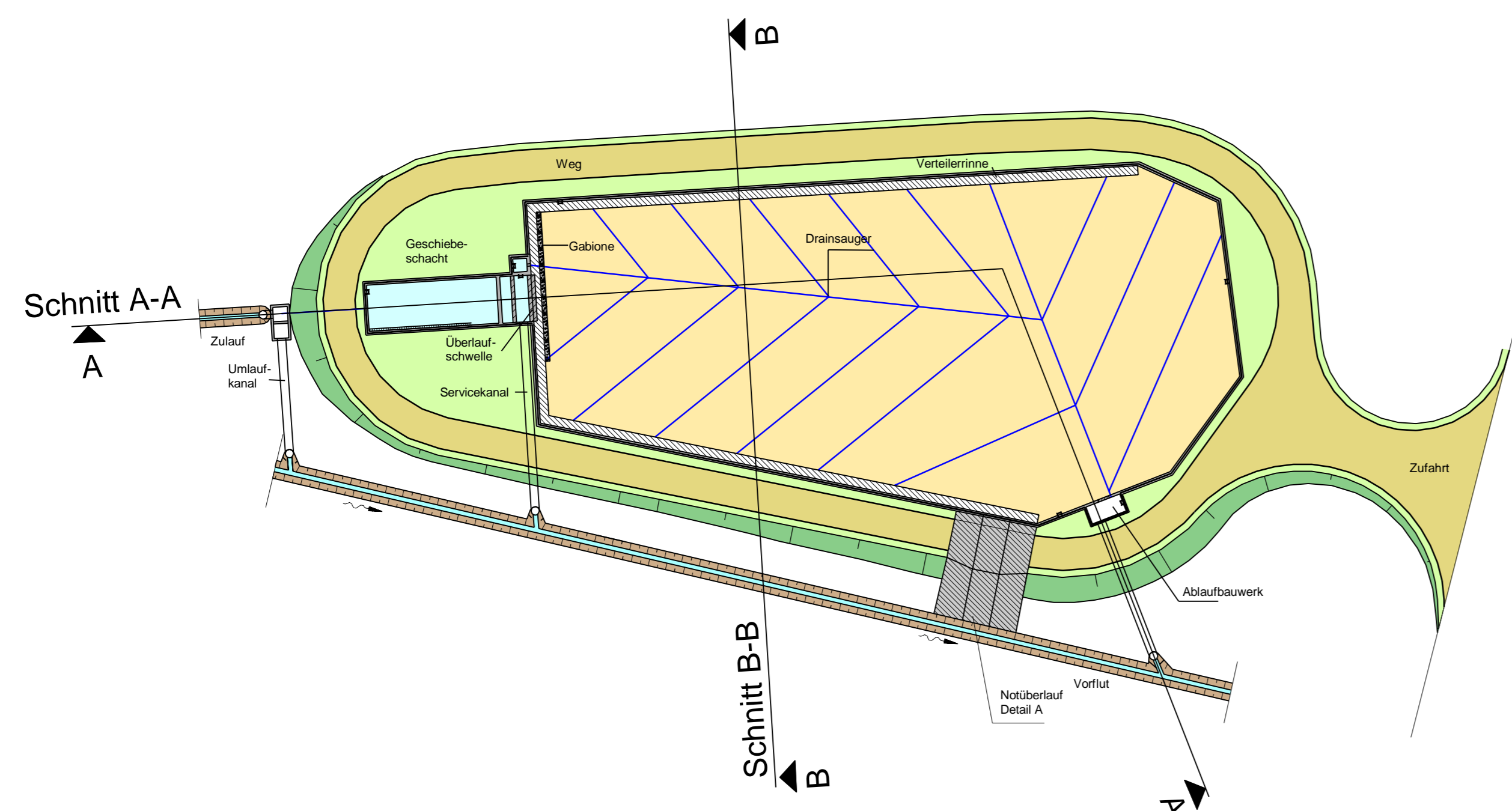
RBFA* mit Regenrückhaltung im Hauptschluß, Betonbecken



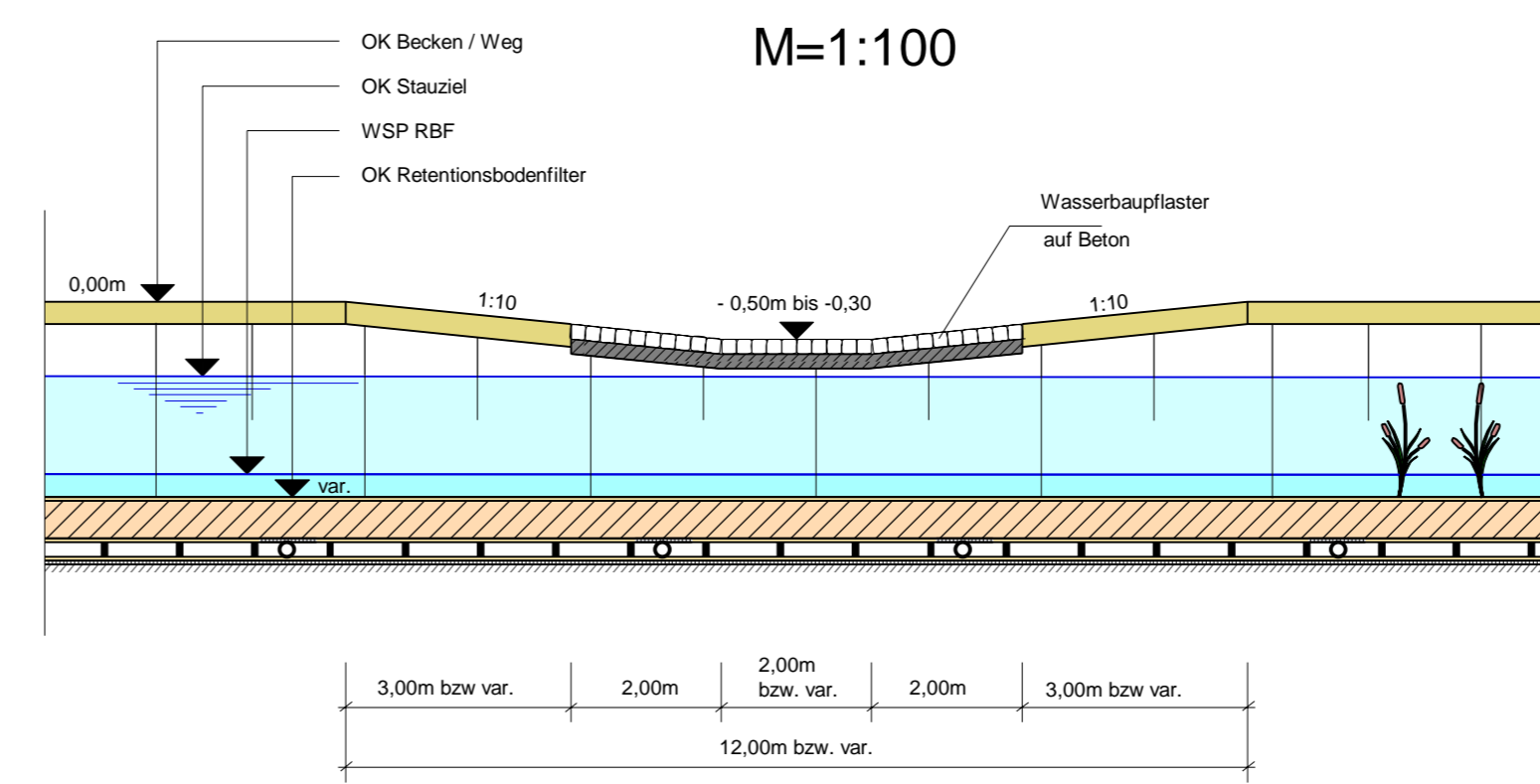
Grundriß

M=1:500

RBFA* mit Regenrückhaltung im Hauptschluß, Betonbecken



**Detail A
Notüberlauf
(Hochwasserüberlauf)
M=1:100**



* RBFA = Retentionsbodenfilteranlage

<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet: A112	Enddatum
	gezeichnet: A124, A125	Sperber, Schwedler-Maag
	geprüft: A11	Rudhardt
	PSP-Nr.: A-02232-10	Datei:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN/GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN2016(NHN) - (EPSG 7837)	Bestandsvermessung	Januar 2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2 / 3
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A7 von 200 / 6.581 bis 220 / 6.780	Systemplan
PROJIS-Nr.: 09 912614 30	RBFA mit Regenrückhaltung im Hauptschluß, Betonbecken
Maßstab: 1 : 100/500	6-streifiger Ausbau der BAB A7 Fulda - Würzburg nördlich AK Schweinfurt/Werneck bis nördlich TR Riedener Wald von Bau-km 638+000 bis Bau-km 646+000

Aufgestellt: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung	Geprüft: 30.11.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A1 Planung
I.A. Rudhardt, Teamleiter	I.A. Maiwald, Abteilungsleiter