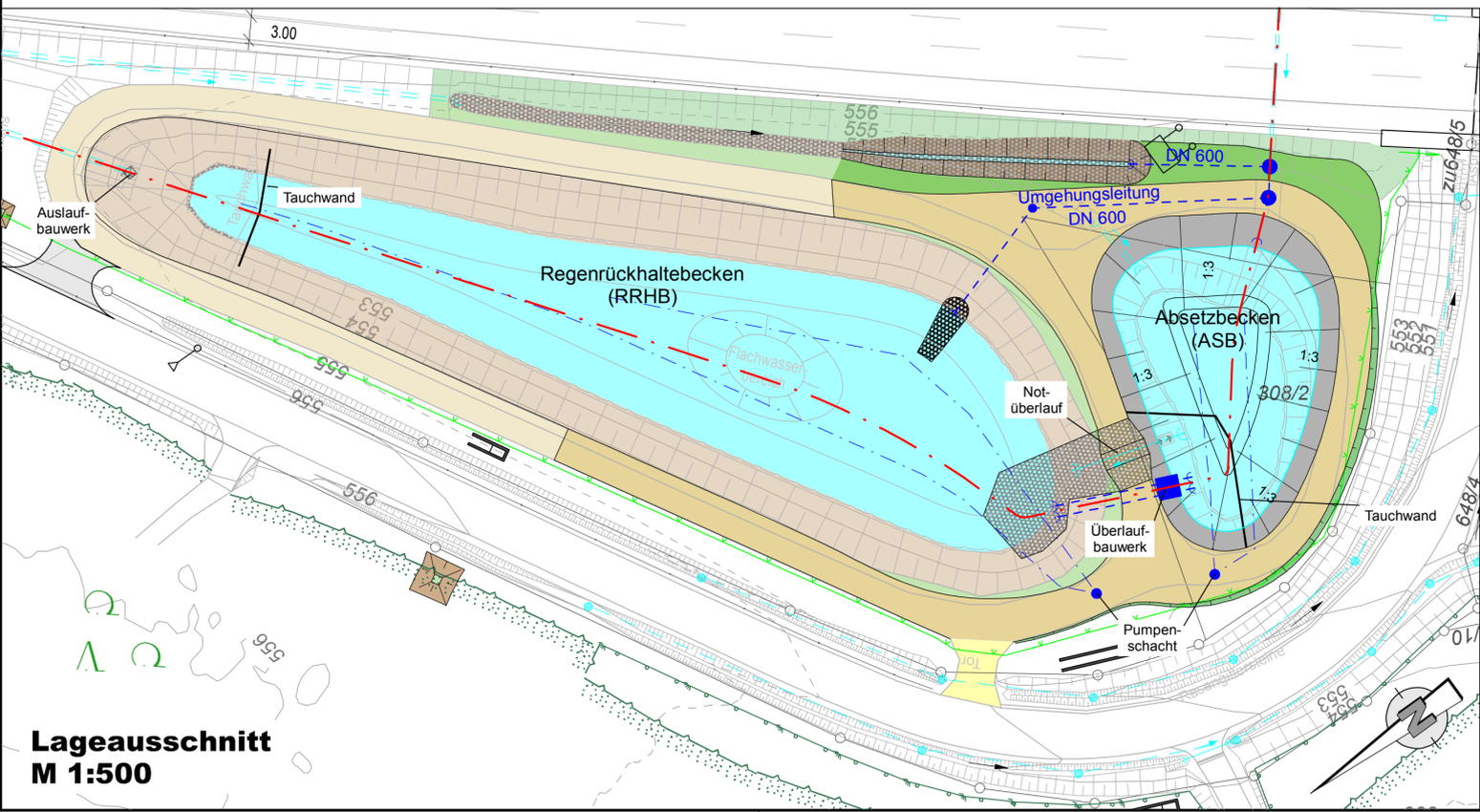
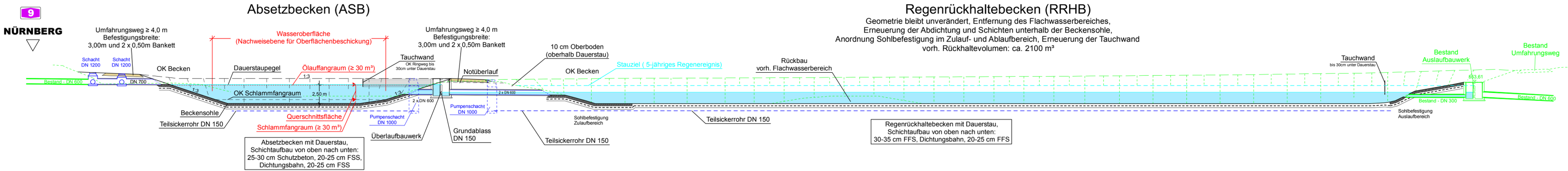
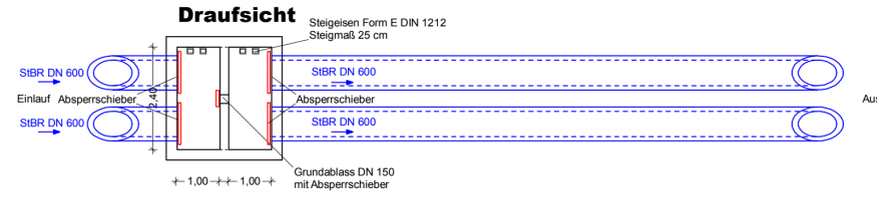


**Längsschnitt
Beckenanlage
ASB und RRHB
M 1:250**

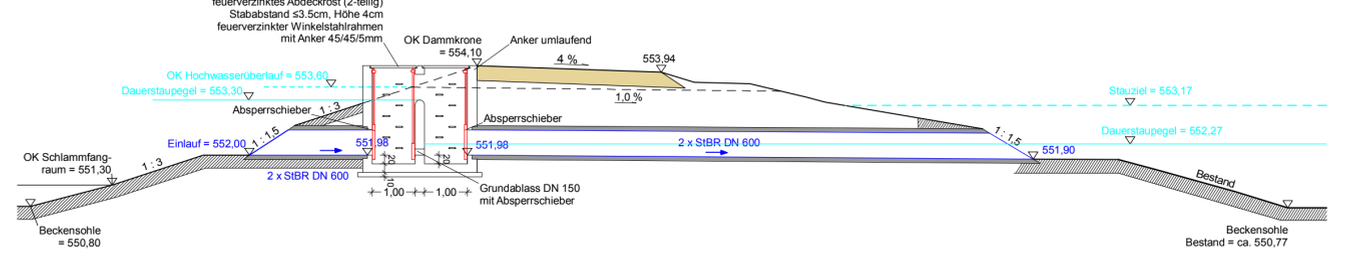


**Lageausschnitt
M 1:500**

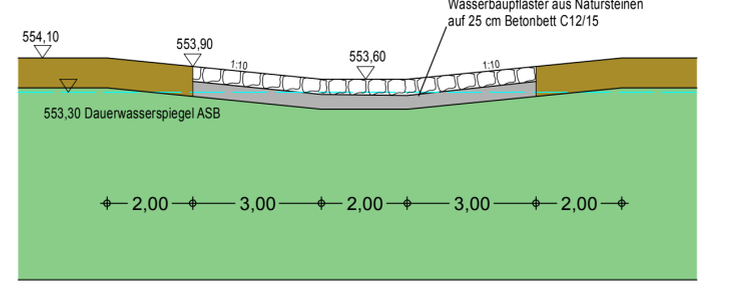
**Detail Überlaufbauwerk
M 1:100**



Längsschnitt



**Detail Hochwasserüberlauf
M 1:100**



Regenrückhaltebecken mit Dauerstau,
Schichtaufbau von oben nach unten:
30-35 cm FFS, Dichtungsbahn, 20-25 cm FFS

Planstand: 26.10.2016

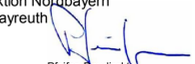
Autobahndirektion Nordbayern Dienststelle Bayreuth			
bearbeitet:	Gz: B32	Okt. 2016	
gezeichnet:	Gz: H&P/Ro	Okt. 2016	
geprüft:	Gz: B3	26.10.2016	
	Gz:		
Wittelsbacherring 15 95444 Bayreuth		PSP Nr.: B02S ABAP0026.00.E0.01	
Tel.: 0921/7569-0, Fax: 0921/7569-290, E-Mail: poststelle.dstbt@adnb.bayern.de		Projekt: BBAP2600_PWC-Trockauer-Hoe	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3	
Autobahndirektion Nordbayern		Entwässerungsmaßnahmen	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9 / 380 / 9,103 - 13,723		Detailplan Absetz- und Regenrückhaltebecken RHB 84	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1: 500 / 250 / 50/100	

BAB A 9 Berlin - Nürnberg
Neubau PWC - Anlage 319-1L und 319-1R
Betr.-km 315+800 bis Betr.-km 320+420

aufgestellt:
Autobahndirektion Nordbayern
Dienststelle Bayreuth

Pfeifer, Claudia
Bayreuth, den 26.10.2016