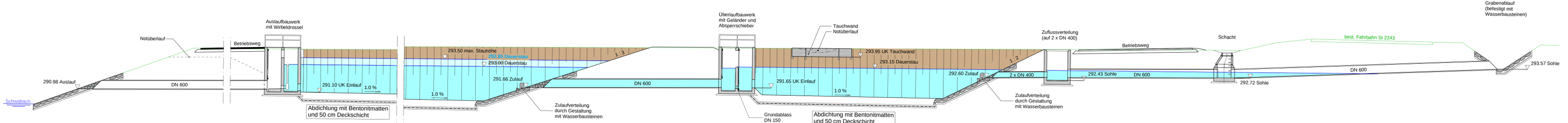


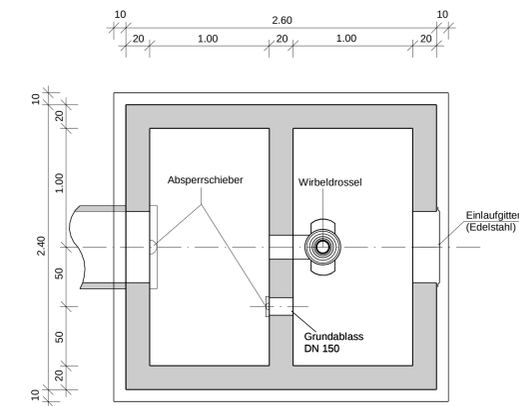
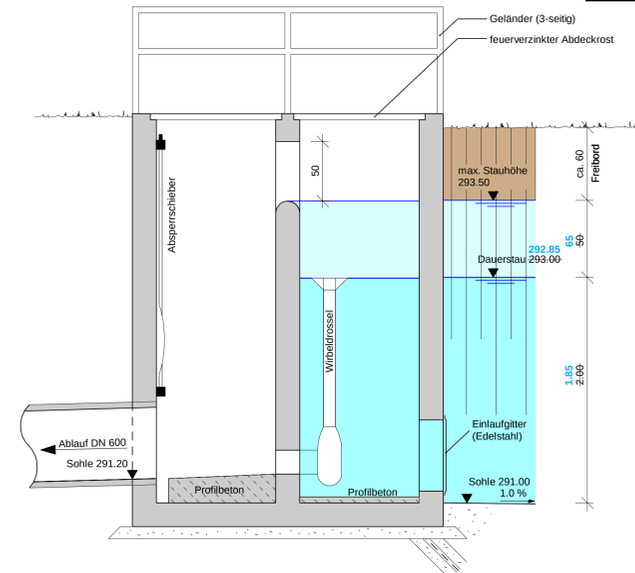
Längsschnitt A-A Regenrückhaltebecken (RRB 1)

M 1 : 100



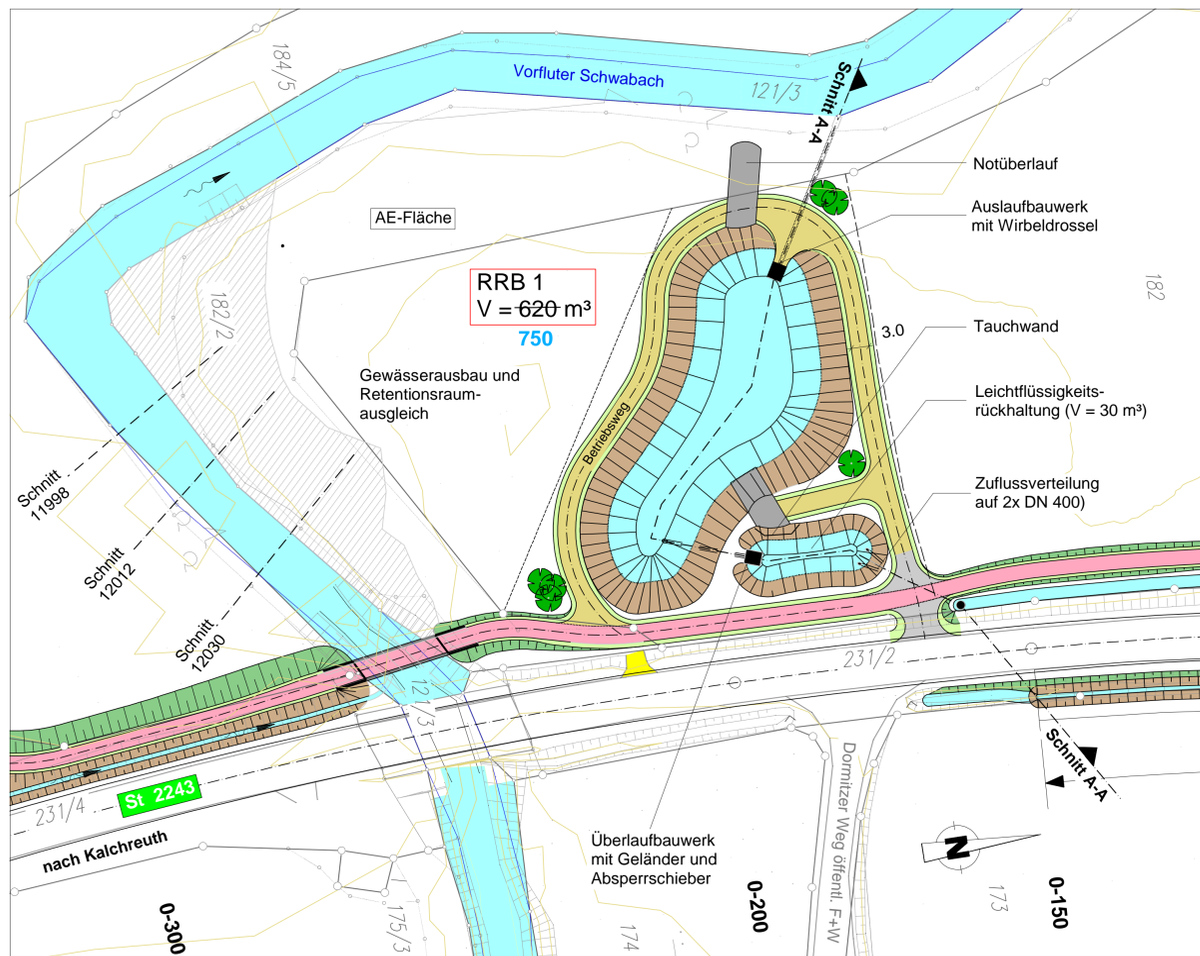
Detail Auslaufbauwerk mit Wirbeldrossel

M = 1:25



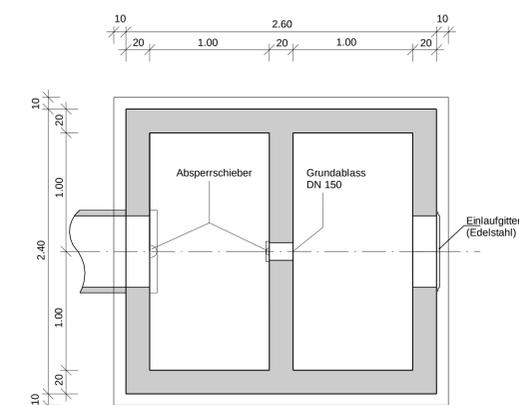
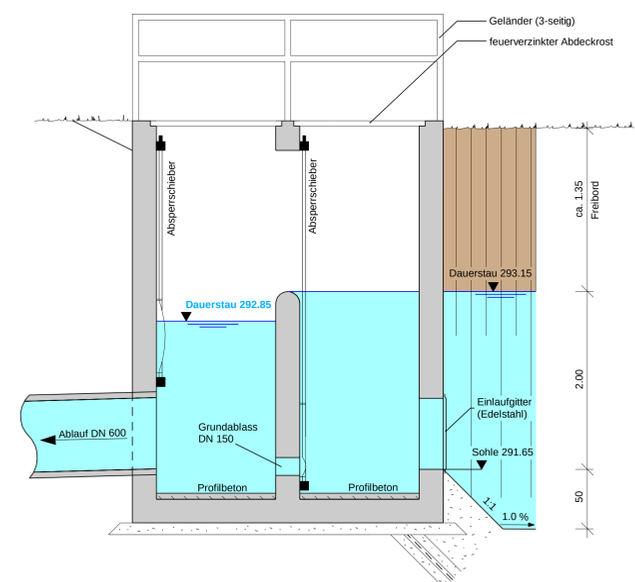
Lageplanausschnitt

M = 1:500



Detail Überlaufbauwerk

M = 1:25



Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg	Unterlage	13.3 T
	Blatt Nr.	
PLANFESTSTELLUNG - TEKTUR	Datum	
	Zeichen	
St 2240, Erlangen - Eschenau Verlegung bei Dormitz	bearbeitet	09/2018 Wagner
	gezeichnet	09/2018 Thomann
von Bau-km 0-345 bis Bau-km 2+040 St 2243_300_0,482 bis St 2240_480_0,173	geprüft	09/2018 Arneth
	Regenrückhaltebecken 1 bei Bau-km 0-200	
aufgestellt: Bamberg, den 20.12.2013 Staatliches Bauamt	Maßstab 1 : 500 / 100 / 25	
	Isingruber, Baudirektor	
1. Tektur vom 27.09.2018 Staatliches Bauamt	Zeuschel, Baudirektor	
	Projekt: Verlegung bei Dormitz Datum: PF_U_10_Land_13_Detaillzeichnungen.rsd Gezeichnet: © Bayerische Vermessungsverwaltung Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet	