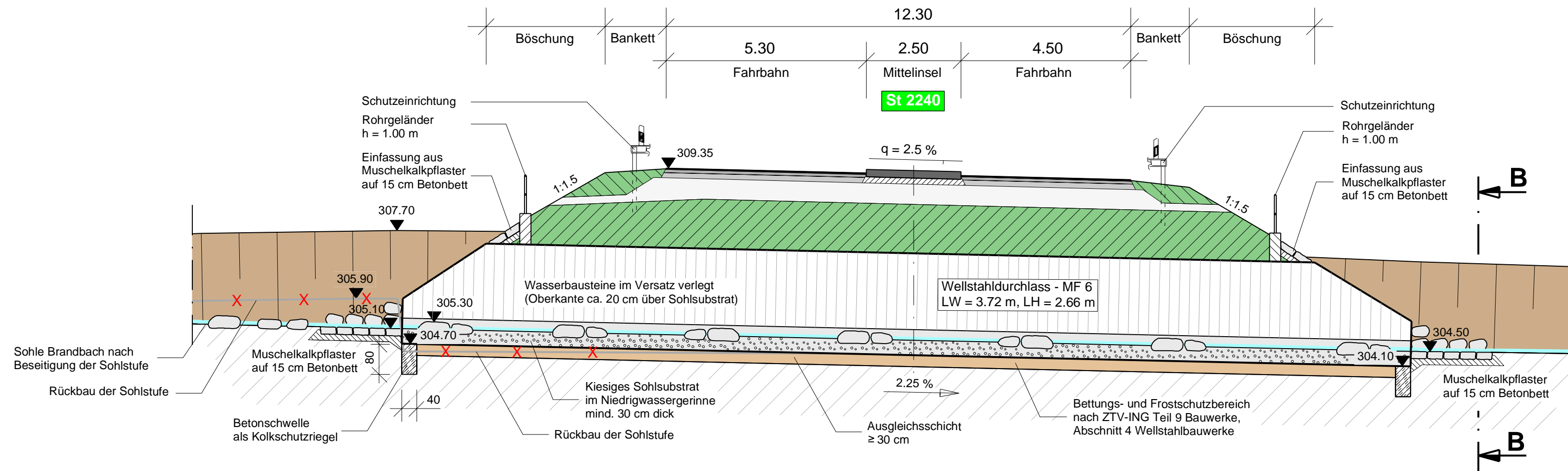
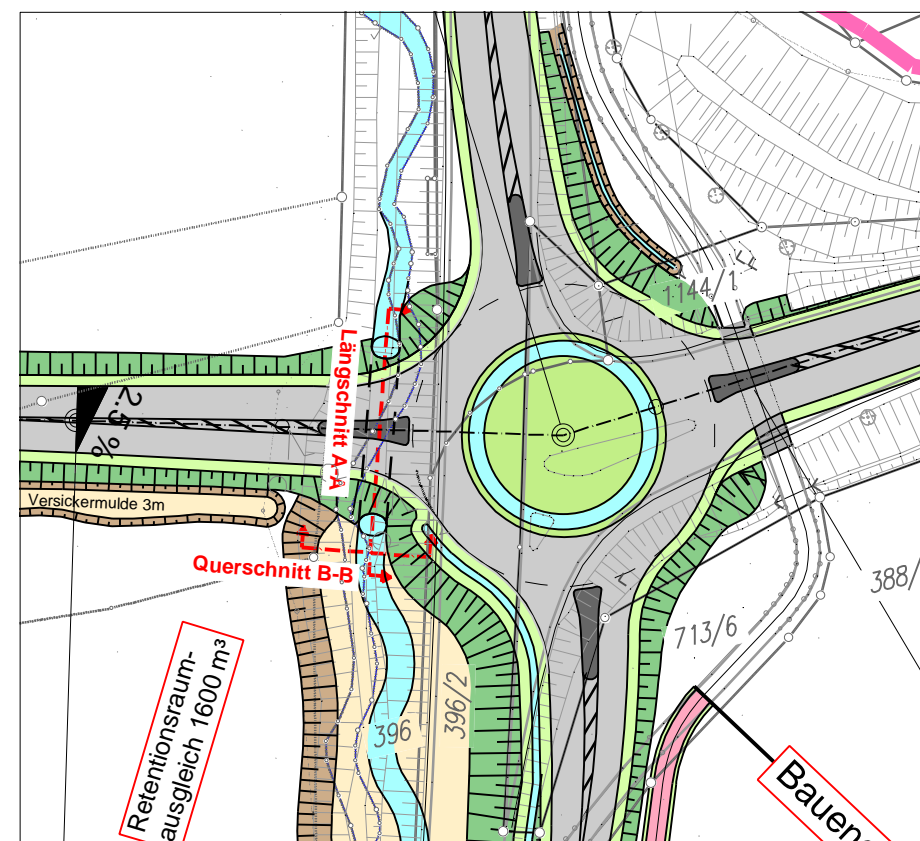


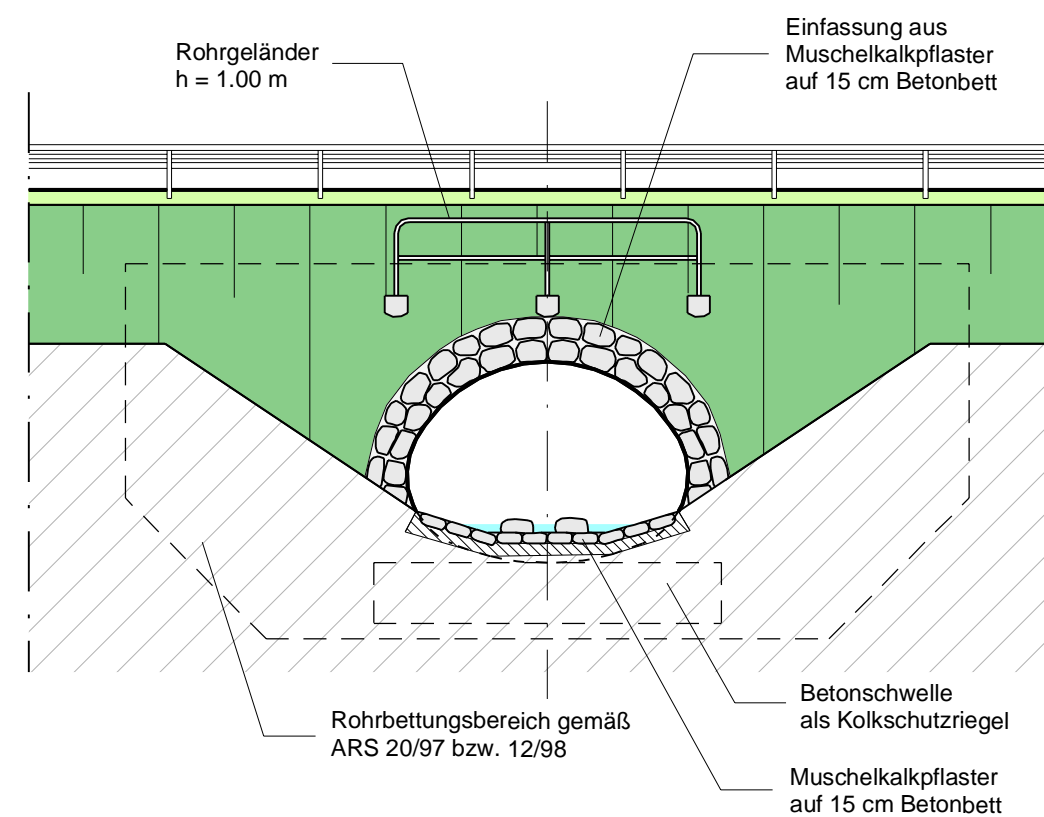
Längsschnitt A-A M 1 : 100



Lageplan M 1 : 1.000



Querschnitt B-B M 1 : 100



BW 1-3	Bau-km 1+912	Wellstahldurchlass im Zuge der St 2240 Unterführung Brandbach
Lichte Weite / Lichte Höhe		3,72 m / 2,66 m
Kreuzungswinkel / Achsradius		103 gon, / R = ∞
Konstruktionsart		Wellstahldurchlass Maulprofil - MF 6
Verkehrslasten nach		ARS 22/2012, DIN EN 1992-2

Hinweis zur Tekturplanung

Die Unterlage 10.2 kommt neu zu den Planfeststellungsunterlagen hinzu. Auf eine Darstellung in blau wurde deswegen verzichtet.

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Bamberg <small>Franz-Ludwig-Straße 21, 96047 Bamberg, Tel. 0951/9530-0, Fax 0951/9530-1900, E-Mail: poststelle@stbaba.bayern.de</small>	Unterlage	10.2
	Blatt Nr.	
	Datum	Zeichen
PLANFESTSTELLUNG - TEKTUR	bearbeitet	09/2018 Wagner
St 2240, Erlangen - Eschenau	gezeichnet	09/2018 Büttner
	geprüft	09/2018 Arneth
Verlegung bei Dormitz	Bauwerksskizze Wellstahldurchlass BW 1-3	
von Bau-km 0-345 bis Bau-km 2+040 St 2243_300_0,482 bis St 2240_480_0,173	Maßstab 1 : 100 / 1.000	
aufgestellt: Bamberg, den 27.09.2018 Staatliches Bauamt		
Projekt: Verlegung_bei_Dormitz Datei:PF_U_10_und_13_Detailzeichnung.icd Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		