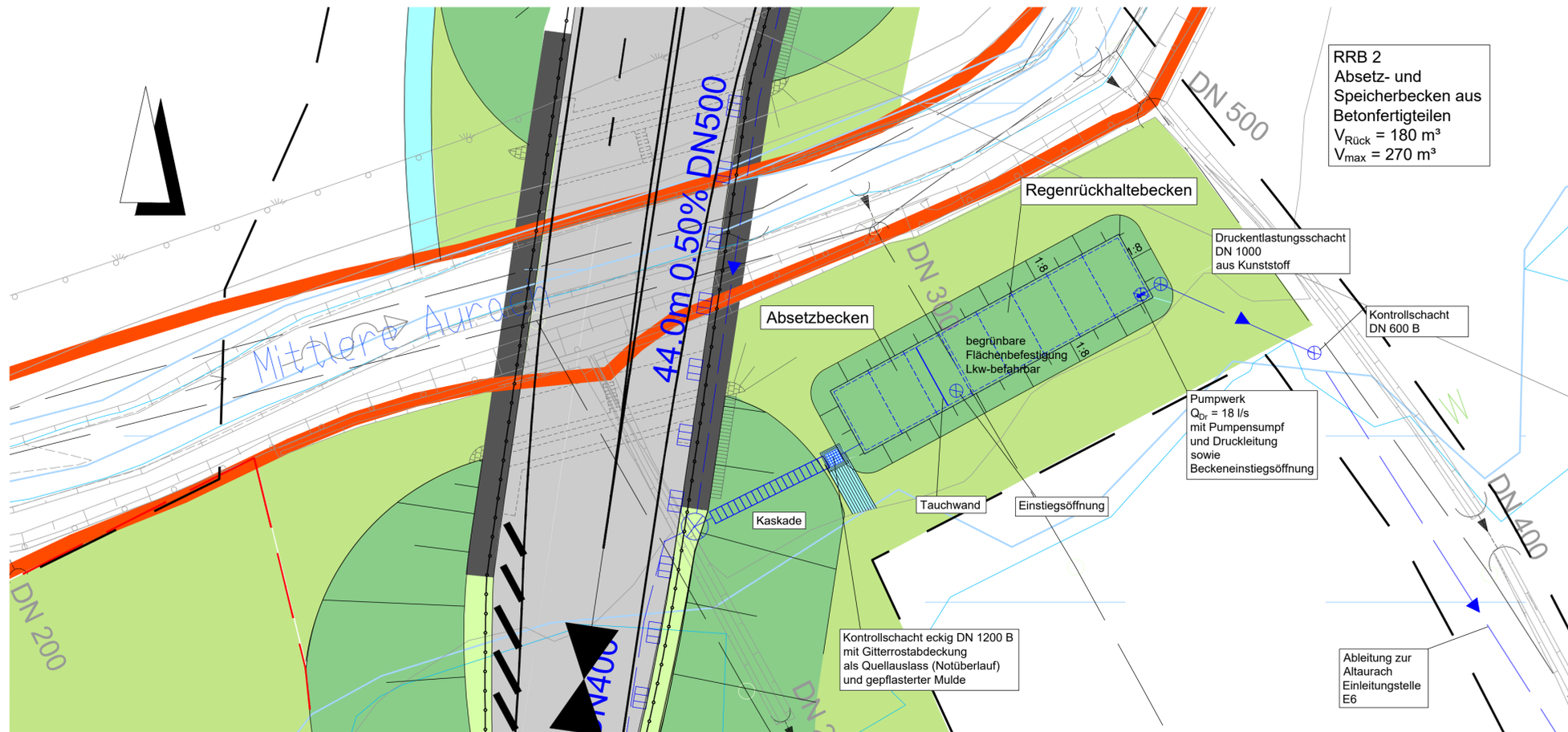
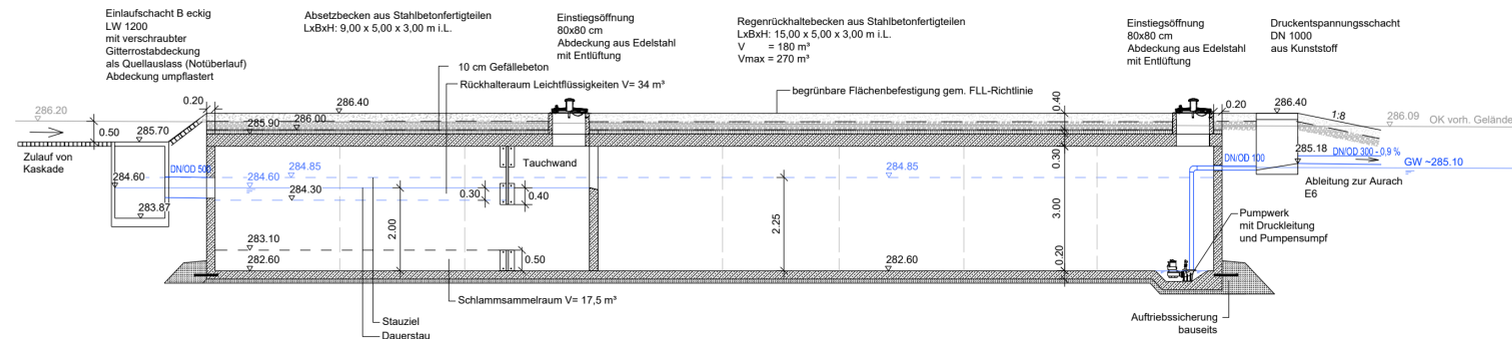


Grundriss
M 1: 250

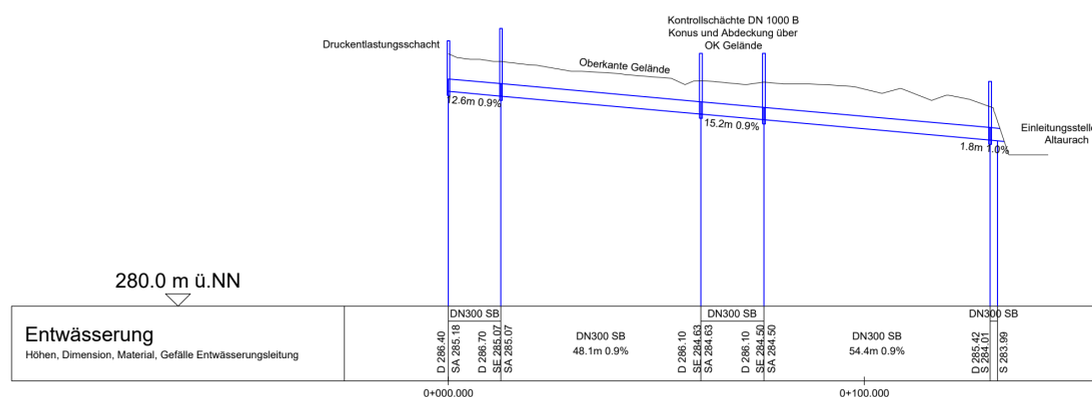


Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Schnitt A-A
M 1: 100



Längsschnitt Ablaufleitung zur Einleitungsstelle E6
M 1: 1000



Planverfasser: GRASSL BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN	Ingenieurbüro Grassl GmbH Machtfinger Straße 5 81379 München Tel.: 089/410737-700, Fax: 089/410737-800, Email: muenchen@grassl-ing.de	
	Datum bearbeitet: 17.12.2019 gezeichnet: 17.12.2019	Zeichen Rä Rä
geprüft: München, den 25.01.2020 <i>F. Miller</i> (Dipl.-Ing. Univ. Florian Miller)		

Stadt Herzogenaurach, Tiefbauamt Marktpl. 11, 91074 Herzogenaurach	Datum geprüft: 25.01.2020	Zeichen
---	------------------------------	---------

Staatliches Bauamt Nürnberg Zeilhof 6, 90443 Nürnberg	Datum geprüft: 25.01.2020	Zeichen
--	------------------------------	---------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Vorhabensträger: herzo STADT HERZOGENAUACH SträÙe / Abschn.-Nr. / Station: St2263_430_0,000 bis St2263_460_0,945	Stadt Herzogenaurach Marktplatz 11 91074 Herzogenaurach Tel.: 09132/901-0, Fax: 09132/901-119 Email: rathaus@herzogenaurach.de	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 / 5 Systemplan Regenrückhaltebecken RRB2 Bau-km 4+820 rechts Maßstab: 1 : 250/100
--	--	--

Neubau der Ortsumfahrung Niederndorf - Neuses
Gemeindliche Baulast GVS Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+526
Gemeindliche Sonderbaulast St2263 Bau-km 3+526 bis Bau-km 5+100

aufgestellt: Stadt Herzogenaurach <i>German Hacker</i> Dr. German Hacker, 1. Bürgermeister Herzogenaurach, 01.07.2020
