

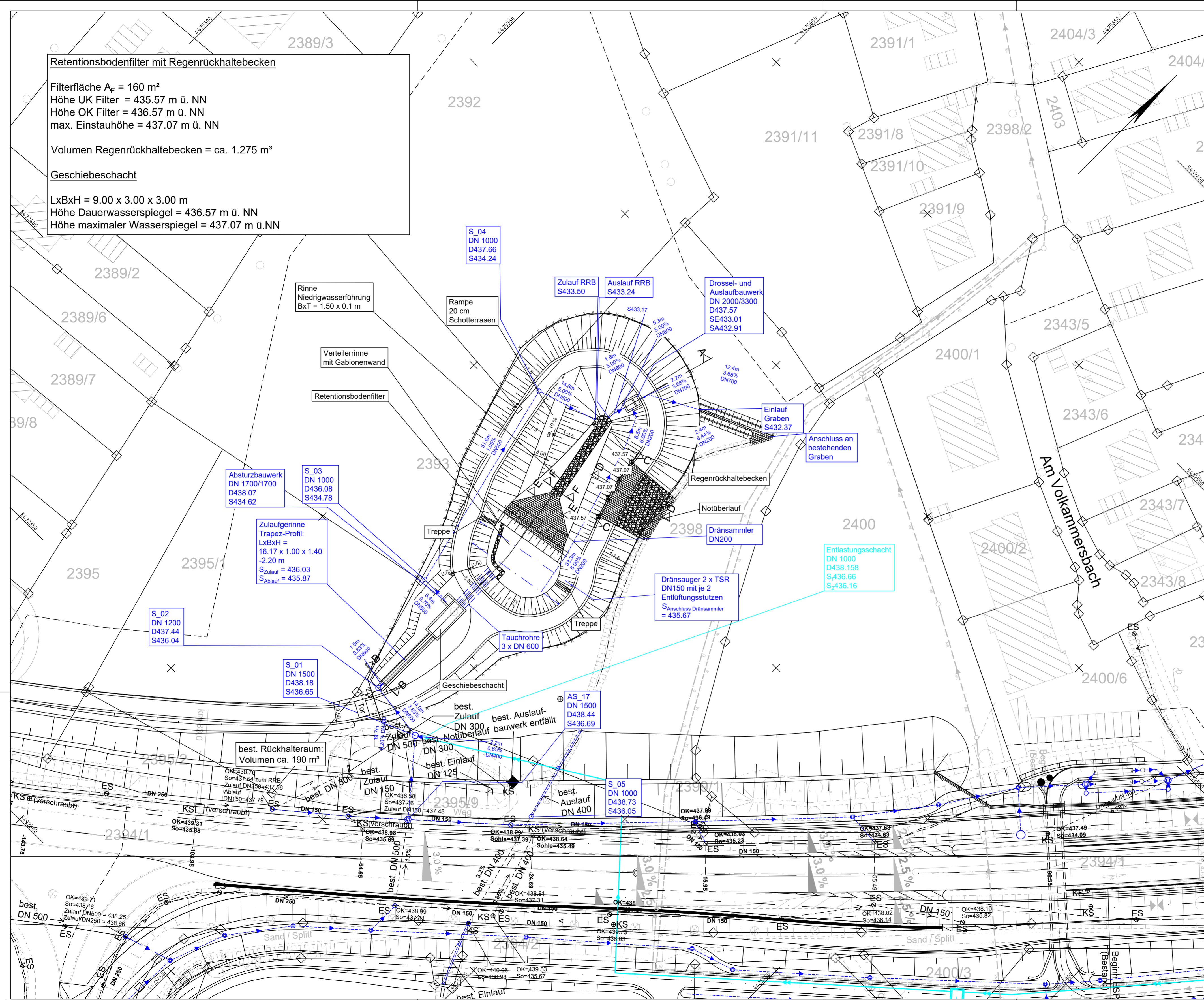
Retentionsbodenfilter mit Regenrückhaltebecken

Filterfläche $A_F = 160 \text{ m}^2$
 Höhe UK Filter = 435.57 m ü. NN
 Höhe OK Filter = 436.57 m ü. NN
 max. Einstauhöhe = 437.07 m ü. NN

Volumen Regenrückhaltebecken = ca. 1.275 m³

Geschiebeschacht

LxBxH = 9.00 x 3.00 x 3.00 m
 Höhe Dauerwasserspiegel = 436.57 m ü. NN
 Höhe maximaler Wasserspiegel = 437.07 m ü. NN



Zeichenerklärung

- Entwässerung**
- vorhanden: Planung:
 - Regenwasserleitung
 - Schacht
 - Druckleitung
 - Tauchrohre DN500
 - Dränsauger Teilsickerrohr DN150

- Verwaltung**
- Flurstücksgrenze
- Sonstiges**
- Einzäunung

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

	bearbeitet:	03/2023	Spa, TMH
	gezeichnet:	03/2023	Spa, TMH
	geprüft:	03/2023	Son, Pra
	Projekt:	25060	
	Plan Nr.:	FE_UL_16-3	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel. 0981 89050 Telefax: 0981 / 8905-2130 E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de		bearbeitet: gezeichnet: geprüft: PSP Nr.: Projekt: Datum:
--	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
01			
02			
03			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Ansbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 2_2330_0,013 - B 2_2360_0,597 PROJIS-NR.:	Unterlage / Blatt-Nr.:16.3 Lageplan Retentionsbodenfilter und Regenrückhaltebecken Maßstab: 1:500
---	--

B2 Augsburg - Nürnberg
 Höhenfreier Umbau der Eichstätter
 Kreuzung in Weissenburg
 Bau-km 0-258 - Bau-km 0+857

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Ansbach
 Ansbach, den 21.04.2023

Schmidt, Ltd. Baudirektor