

Verteilerfahrbahn (VW) von Nürnberg Richtung Waidhaus

Brücke B 85 über BAB A 6
 ASB-Nr. 6537869
 Bel.-km 853+955 (A 6)
 KrW = 56,8 gon LW = 65,5 m
 BrG = 29,5 m LH ≥ 4,70 m

Durchlass DN 2000
 ASB-Nr. 6537657
 Bel.-km 854+229 (A 6)

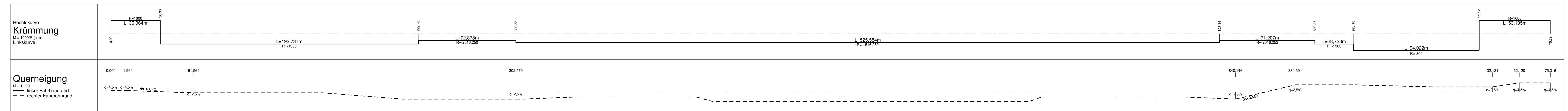
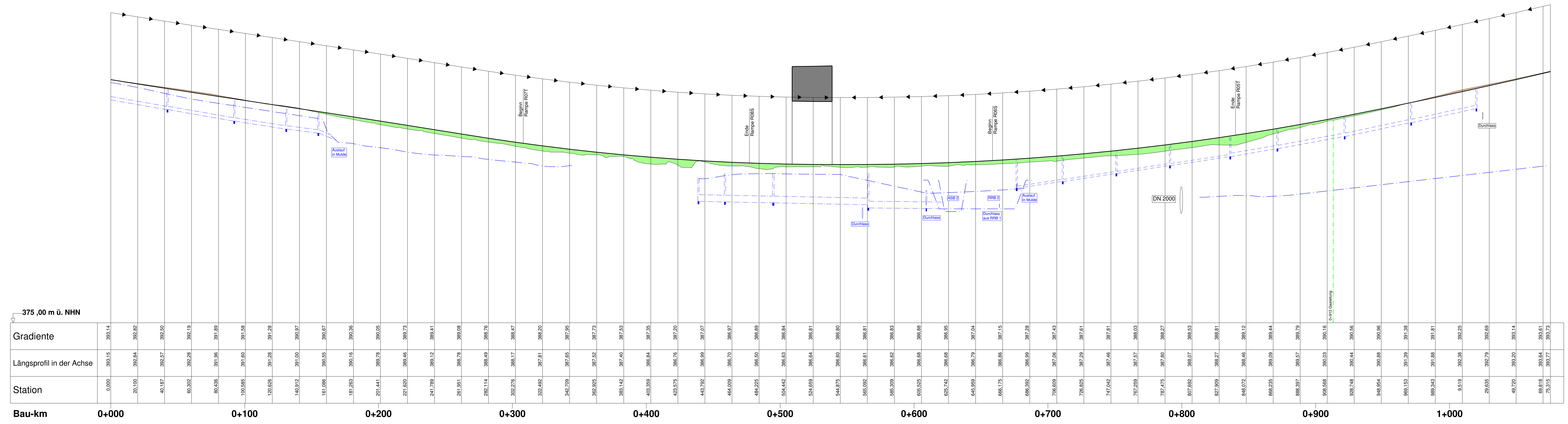
Zeichenerklärung

Gradientenbruchpunkt
 Gradientenstapel
 Ausrundungsbereich Kuppe/
 Ausrundungsbereich Wanne
 Fahrbahn mit Überhöhungstreifen (UFS)
 bzw. Zusatzstreifen (ZFS)
 Schacht links
 Schacht rechts
 Schacht mitte
 Rohrleitung
 links
 rechts
 mitte

Versorgungseinrichtungen

vorhanden
 Gasleitung
 E-Leitung
 Fernwärmeleitung

Hinweis: Höhenlage / Einbautiefe querender Leitungen unbekannt



 BBI INGENIEURE GMBH Niederlassung Regensburg Heinkelstraße 3 D-93049 Regensburg Tel: +49 941 42008-0 Fax: +49 941 42008-30 www.bbi-ingenieur.de	bearbeitet:	25.11.2022	Schmid
	gezeichnet:	25.11.2022	Schmid
	geprüft:	25.11.2022	Schmid

Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 0921/267-0, Fax: 0921/267-188, E-Mail: poststelle@stbawb.amberg.de	bearbeitet: gezeichnet: geprüft: 25.11.2022 Protting
--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85, 1420, 3.537 bis B85, 1460, 0,569
 PROJUS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
Höhenplan
 Verteilerfahrbahn
 Richtung Waidhaus
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

Ausbau der B 85 im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg
 Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

 Tobias Gumbler, Bauingenieur