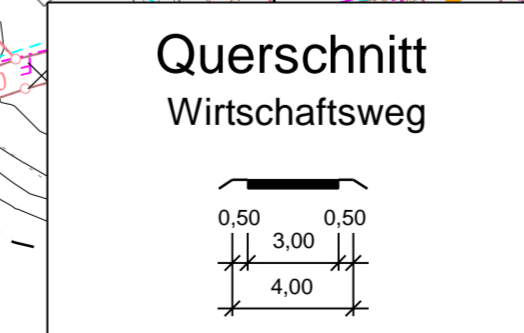
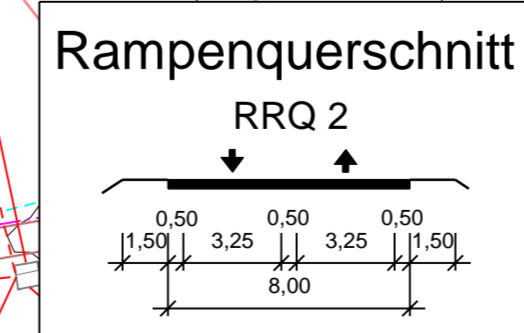
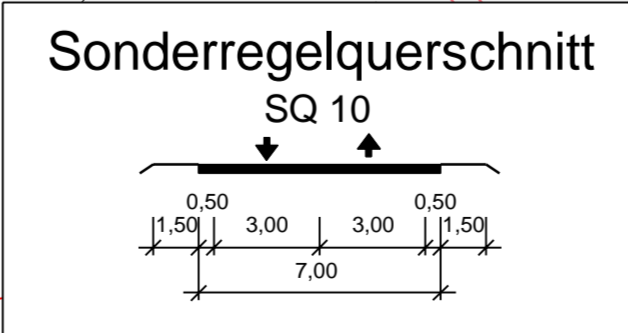
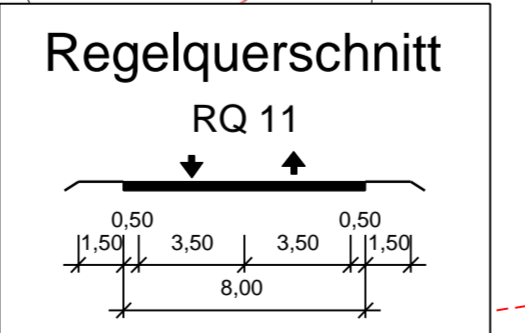
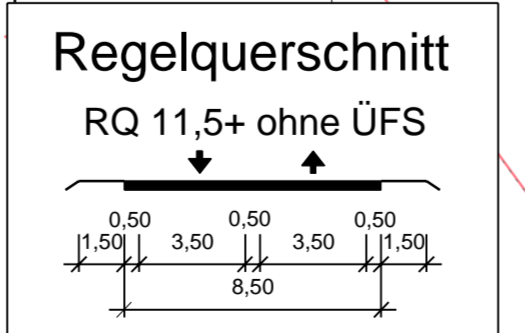
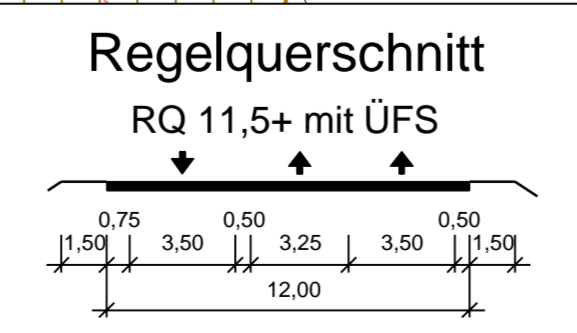
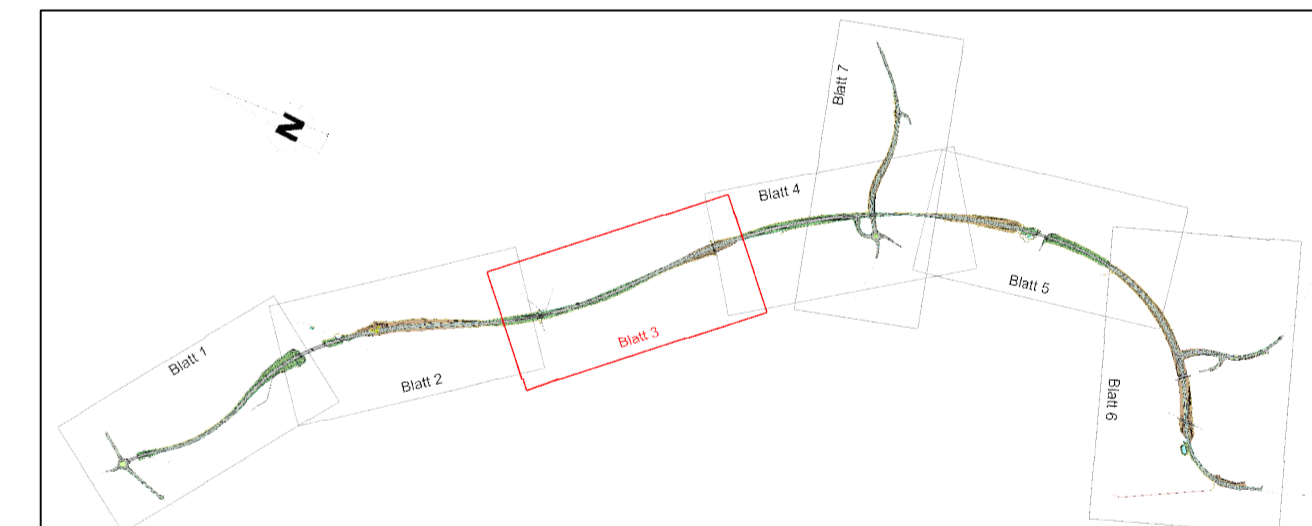


Bauwerk 05 2.1.5
 Brücke im Zuge der B 304 neu über die GVS bei Stütting
 Bau-km 2+151,670
 KrW = 99,28 gon LW = 5,50 m
 KH = 0,60 m LH = 4,50 m
 MLC 50/50-100 BzG = 15,60 m

Bauwerk 06 2.1.6
 Brücke im Zuge einer GVS bei Pirach über die B 304 neu
 Bau-km 3+019,150
 KrW = 96,64 gon LW = 25,10 m
 KH = 1,10 m LH = 4,70 m
 BzG = 4,50 m



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Darstellung der Punkte als Eigentumszeichen nach § 10 Abs. 1
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Lagestatus: 100, DHDN93 - (EPSG 31466)
 Höhenstatus: 100, DINN92 (NN) - (EPSG 7999)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Staatliches Bauamt Traunstein
 Rosenheimer Straße 7
 83278 Traunstein
 Tel.: 08 61 87-0, Fax: 08 611 56 61, E-Mail: poststelle@stbat.bayern.de

bearbeitet: Juli 2021
 gezeichnet: Juli 2021
 geprüft: Juli 2021
 PSP-Nr.:
 Projekt: OU Altmarkt Bz2

Direktor
 Stellf.
 Walner

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 - B 304_940_0,738
 PROJEKT-Nr.:
 B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein
 Ortsumgebung Altenmarkt BA 2
 Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
 Lageplan
 Bau-km 2+040 - 3+090
 Maßstab: 1 : 1 000

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Relm, Lfd. baudirektor
 Traunstein, den 30.11.2022

US-UB-U10_LAGEPLAN_LP 1000_FOL_Hintergrundlin: HÖHENLINIEN-DGM5