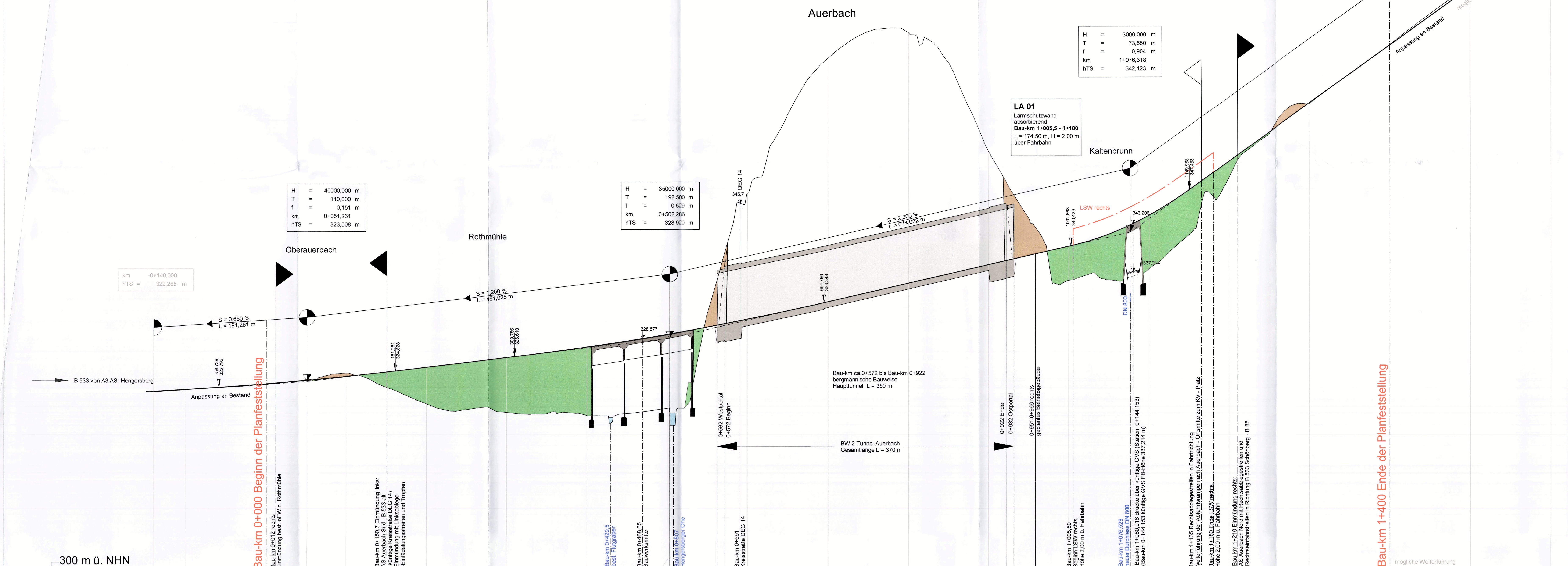
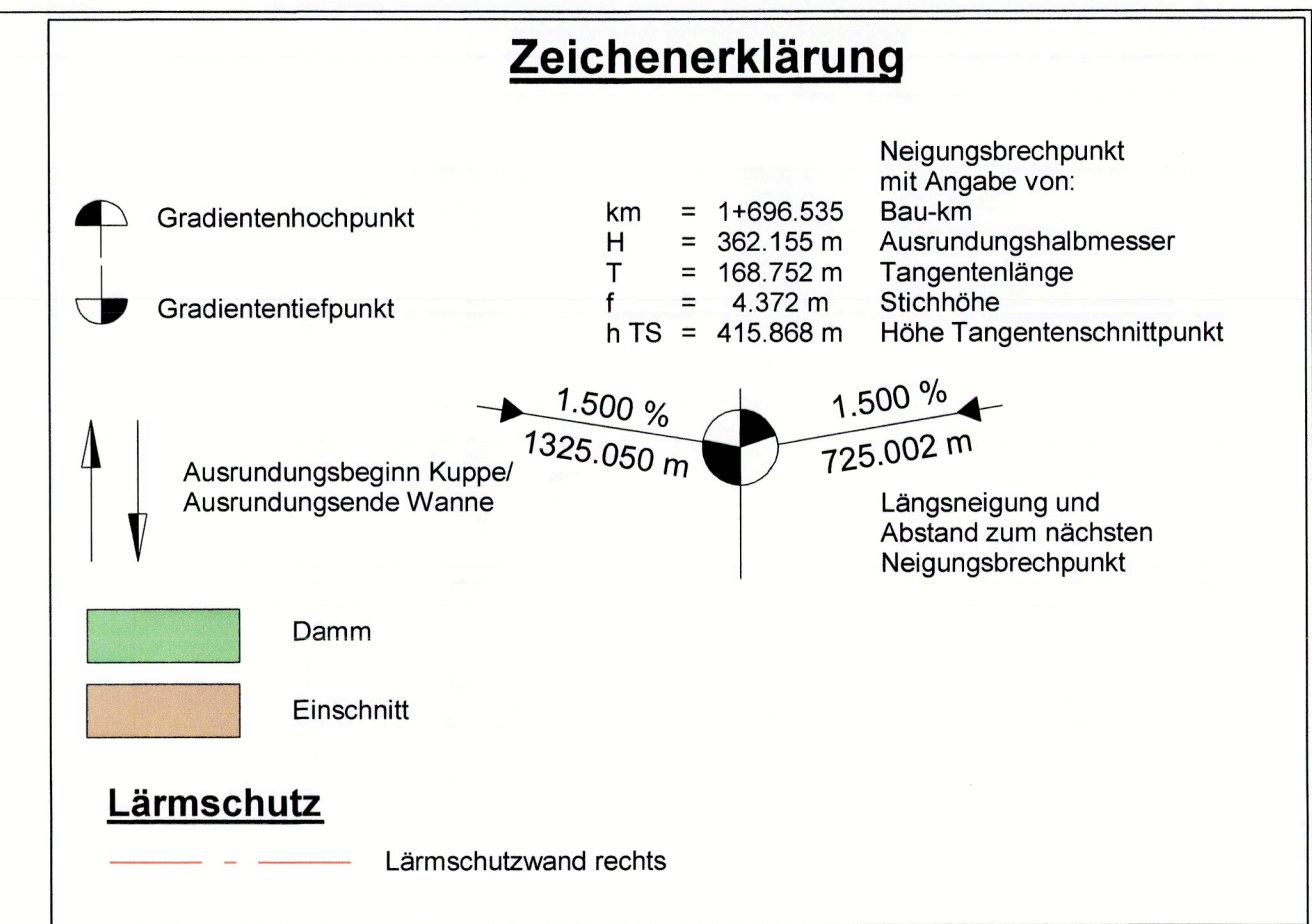


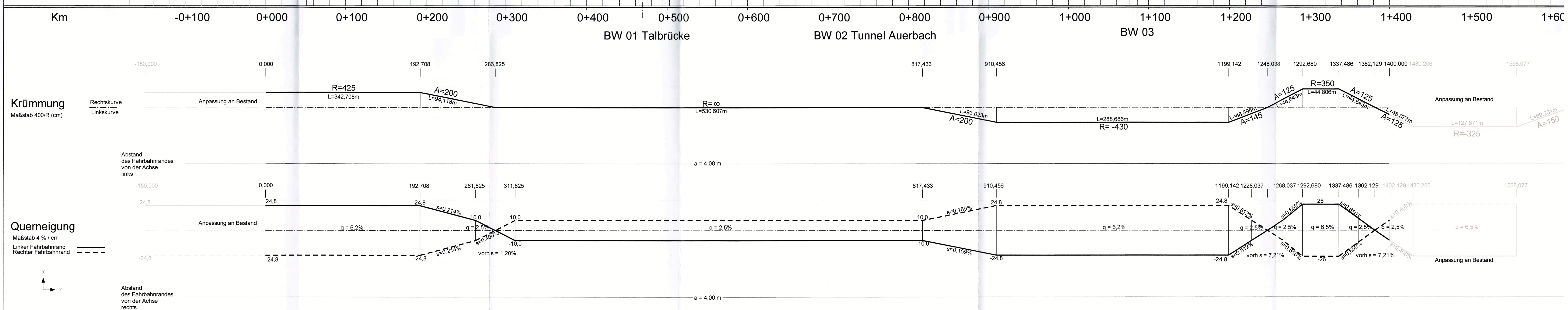
Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 533 neu
 über das Tal der Hengersberger Ohe
 (3-Feldbauwerk mit Plattenbalkenüberbau)
 Bau-km 0+406,65 - 0+530,65
 KWL = 75,03 gon LW = 122,92 m (34,78m + 41,0m + 34,78m)
 KH = 1,00 m LH = 4,70 m ca. 7 m ü. Hengersberger Ohe
 MLC 50/50-100 BzG = 1,80m+8,50m+1,80m = 12,10 m
 Bem. nach ARS 22/2012, DIN EN 1991-2

Bauwerk 02
 Tunnel Auerbach im Zuge der B 533 neu
 über die künftige CVS Auerbach -
 (Rahmenbauwerk)
 Bau-km 0+562,0 - 0+932,0 (L = 370,00 m)
 Vorenschnitt West ca. Bau-km 0+550,0 bis 0+575,1 (L=25m)
 Portal West ca. Bau-km 0+562,0 bis 0+572,0 (L=10m)
 bergm. Bauweise ca. Bau-km 0+572,0 bis 0+922,0 (L=350m)
 Portal Ost ca. Bau-km 0+922,0 bis 0+932,0 (L=10m)
 Vorenschnitt Ost ca. Bau-km 0+918,0 bis 0+935,0 (L=17m)
 Tunnelquerschnitt RQ111

Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der B 533 neu
 über die künftige CVS Auerbach -
 (Rahmenbauwerk)
 Bau-km 1+080,018
 KWL = 61,436 gon LW = 24,50 m
 KH = 1,00 m LH = 4,70 m
 MLC 50/50-100 BzG = 15,87 m - 16,23 m
 Bem. nach ARS 22/2012, DIN EN 1991-2



Km	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600
Gradientenhöhe	140,00	322,27	323,38	323,96	324,54	325,12	325,70	326,28	326,86	327,44	328,02	328,60	329,18	329,76	330,34	330,92
Station	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600
Entwässerung	Einleitung E 1 über bestehende Mulde mit Transportleitung in Eglsgraben und Einleitung E 2 über bestehende Mulde mit Transportleitung in namenlosen Wiesengraben (siehe Unterlage 18)															
links und rechts	Anfallendes Oberflächenwasser wird breitflächig über Bankette und Dammböschungen abgeleitet. Ausnutzung von natürlicher Reingangsverkerung mit breitflächiger Versickerung in belebter Bodenzone.															
Geländehöhe	140,00	322,27	323,38	323,96	324,54	325,12	325,70	326,28	326,86	327,44	328,02	328,60	329,18	329,76	330,34	330,92
Station Gelände	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600



Staatliches Bauamt Passau

Am Schanzl 2
 94032 Passau
 Tel. 09519017-0, Fax 09519017-1099, E-Mail: poststelle@stbapassau.de

bearbeitet: Juni 2019
 gezeichnet: Juni 2019
 geprüft: Juni 2019
 PSP-Nr.: 8533-0010-BV-T51-8Y
 Projekt: Auerbach_P37
 Datum: 08.03.2019
 Auerbach_P37_Feststellungswurf_38_LVP_200002_Len

Verfasser: Hoppe / Eder
 Wulfaß

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Passau
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B533_175_1196_200_715
 PROJIS-Nr.: 8533-0010-BV-T51-8Y

Unterlage / Blatt-Nr.: 06 / 1
 Höhenplan
 Hauptstrecke
 Maßstab: 1 : 2000/200

B 533
 Ortsumgehung Auerbach
 Bau-km 0+000 - Bau-km 1+400

W. A. L. B. Bauamt Passau, den 30.10.2019