

H = -3970,000 m
 T = 132,499 m
 f = +2,211 m
 km = 0+132,499
 h TS = 547,604 m

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 85
 über eine C/S

Bau-km 0+591
 KrW = 75,00 gon LW = 9,00 m
 BzG = 16,60 m LH = 4,70 m

km = 0+000,000
 h TS = 544,226 m

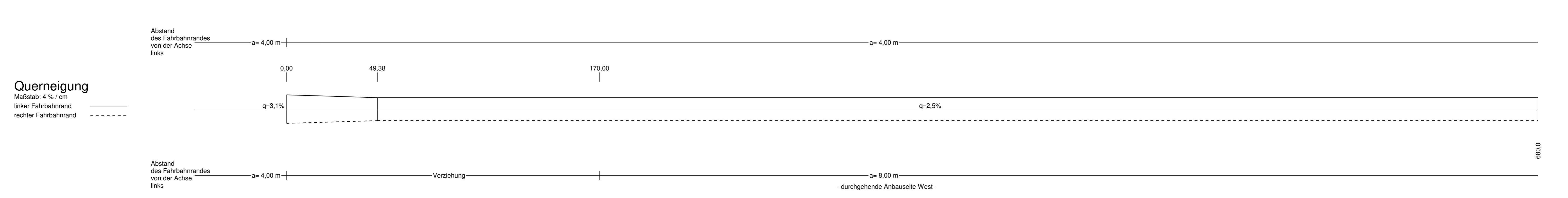
Beginn der Baustrecke
 Bau-km 0+000
 BBS_2270_0,165

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradienteniefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Röhrlleitung mit Angabe der Längsneigung
- links 1,2%
- rechts 1,2%
- mitte 1,2%
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungsabmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

D = Deckelhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf

Station	Gradientenhöhe	Entwässerung links	Entwässerung rechts	Geländehöhe
0+000	544,23	DN 300 / 0,75 % + SR 100	DN 300 / 0,75 % + SR 100	545,06
0+100	545,04	DN 300 / 0,80 % + SR 100	DN 300 / 0,80 % + SR 100	545,12
0+200	544,73	DN 300 / 0,80 % + SR 100	DN 300 / 0,80 % + SR 100	544,45
0+300	543,04	DN 300 / 2,95 %	DN 300 / 2,95 %	540,42
0+400	539,87	DN 300 / 4,43 %	DN 300 / 4,43 %	539,77
0+500	533,27	DN 300 / 3,70 %	DN 300 / 3,70 %	532,99
0+600	525,02	DN 400 / 0,80 %	DN 400 / 0,80 %	524,82



Entwurfsbearbeitung:

KEMPA
 NIEDERLASSUNG REGENSBURG
 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 4003942-0
 Regensburg, dem 12.09.2022

bearbeitet: 12.09.2022 Do / Wgt
 gezeichnet: 12.09.2022 Do / Wgt
 geprüft: 12.09.2022 K.-H. Dieß
 Projekt: 2716032_B85-Linden

Staatliches Bauamt Passau

Am Schanzl 2
 94032 Passau
 Tel.: 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@stbpa.bayern.de

bearbeitet: _____
 gezeichnet: 12.09.2022 Wulka B.
 PSP Nr.: _____
 Projekt: _____

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Passau

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_2270_0,165 bis B85_2270_1,335
 PROJ.Nr.: _____

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
 Höhenplan
 Bau-km 0+000 bis 0+680
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

B 85 - Cham - Regen
 Ausbau bei Linden
 3. Fahrstreifen

aufgestellt: den 12.09.2022
 Staatliches Bauamt

Kurt Stömpf
 (Bauleitung)