

Richtung Heilbronn

Richtung Nürnberg

6631 720 (BW 770b)
N06_B770,224
 Brücke A 6 über GVS
 Albersroth-Dechenhof
 (Neubau)

Bau-km 770-224
 Kreuzungswinkel 508,9 g
 lichte Weite 9,60 m
 lichte Höhe > 4,50 m
 Breite zwischen Geländem. 36,60 m
 BKl nach DIN EN 1591-2

Regenrückhaltebecken 770-L
 Bau km 770+160
 Ausführung: Trockenbecken
 ohne Bauwerks als zweifaches
 Absetz- und Rückhaltebecken

Fläche 224 m²
 V_{max} ca. 2.500 m³
 V_{min} 1.100 m³
 Q_{max} 76 l/s
 Einbauten: Geländebau zur Verankerung
 Koordinaten: H = 422,215,5
 N = 545,997,0

N06_D770,103
 Durchlass DN 800
 Geländewasser
 (Neubau)

Bau-km 770+103
 Kreuzungswinkel 150,0 g
 Länge ca. 54,5 m

Regenrückhaltebecken 771-L
 Bau km 771+560
 Ausführung: Trockenbecken
 ohne Bauwerks als zweifaches
 Absetz- und Rückhaltebecken

Fläche 168 m²
 V_{max} ca. 1.800 m³
 V_{min} 820 m³
 Q_{max} 34 l/s
 Einbauten: Strukturverankerung
 zum Gerüst
 Koordinaten: H = 422,215,5
 N = 543,040,4

6631 721 (BW 771a)
N06_B771,724
 Brücke A 6 über GVS
 Kammerleim-Volkersgäu
 (Neubau)

Bau-km 771+724
 Kreuzungswinkel 75,0 g
 lichte Weite 9,60 m
 lichte Höhe > 4,50 m
 Breite zwischen Geländem. 36,60 m
 BKl nach DIN EN 1591-2

Zeichenerklärung

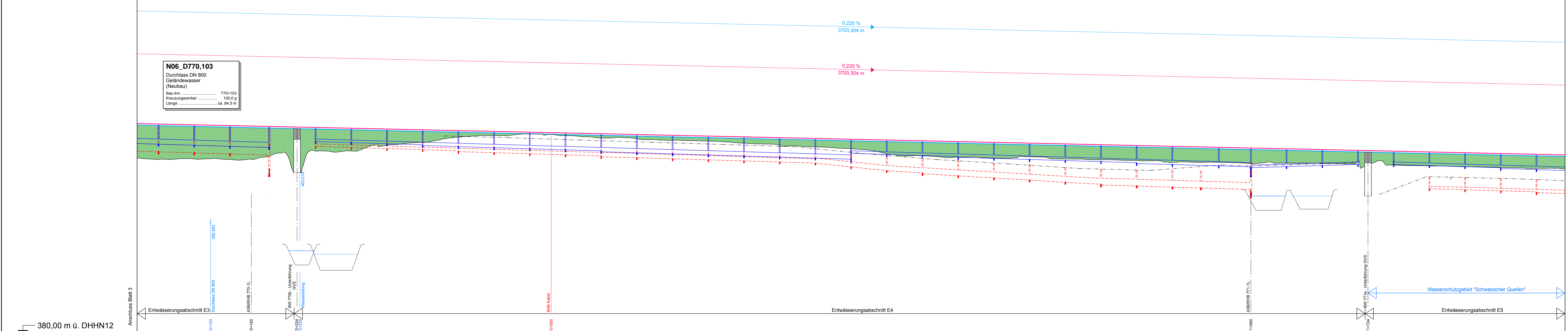
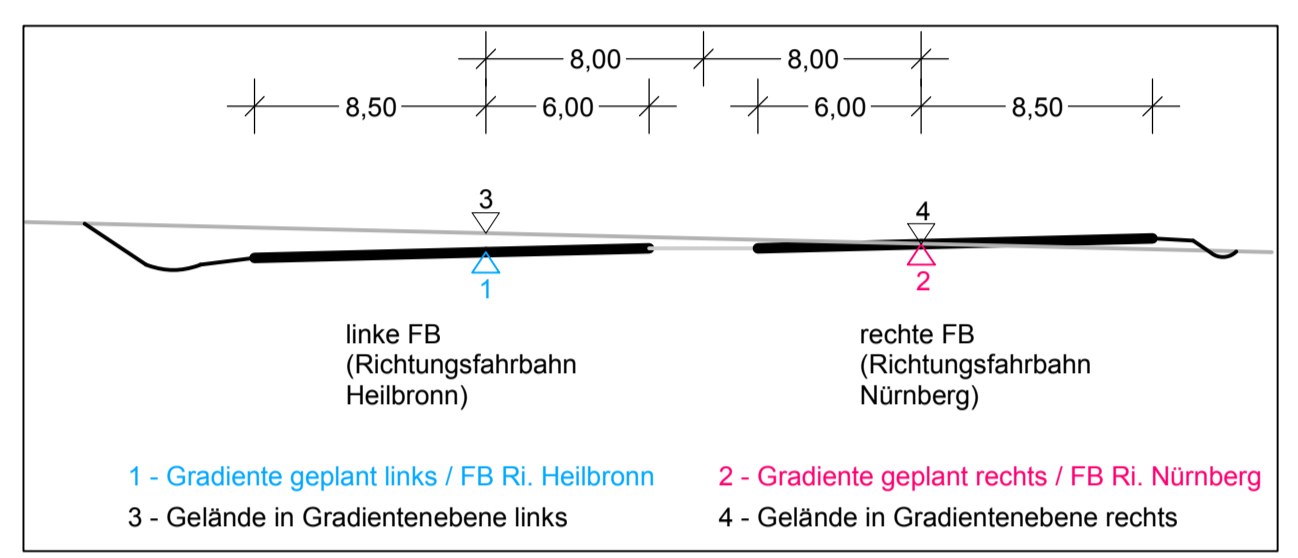
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gradiente geplant links / FB Ri. Heilbronn
- Gradiente geplant rechts / FB Ri. Nürnberg
- Mulde links / FB Ri. Heilbronn
- Mulde rechts / FB Ri. Nürnberg
- Schacht FB Hbr / links
- Schacht MS / mitte
- Schacht FB Nbg / rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung mitte
- Rohrleitung rechts
- Lärmschutzwand, Wall oder Gabione FB Ri. Heilbronn
- Lärmschutzwand, Wall oder Gabione FB Ri. Nürnberg

H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0,4001335
 hTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichtische
 Bau-km
 Höhe Tangentialschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt für FB Richtung Heilbronn / links

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt für FB Richtung Nürnberg / rechts



Station	Gradientenhöhe links	Gradientenhöhe rechts	vorhandene Fahrbahn Gelände links	vorhandene Fahrbahn Gelände rechts	Entwässerung links	Entwässerung mitte	Entwässerung rechts
770+000	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+010	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+020	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+030	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+040	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+050	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+060	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+070	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+080	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+090	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+100	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+110	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+120	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+130	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+140	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+150	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+160	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+170	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+180	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+190	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+200	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+210	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+220	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+230	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+240	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+250	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+260	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+270	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+280	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+290	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+300	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+310	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+320	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+330	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+340	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+350	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+360	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+370	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+380	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+390	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+400	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+410	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+420	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+430	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+440	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+450	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+460	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+470	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+480	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+490	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+500	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+510	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+520	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+530	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+540	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+550	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+560	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+570	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+580	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+590	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+600	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+610	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+620	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+630	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+640	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+650	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+660	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+670	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+680	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+690	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+700	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+710	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+720	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+730	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+740	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+750	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+760	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+770	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+780	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+790	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+800	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+810	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+820	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+830	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+840	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+850	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+860	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+870	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+880	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+890	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+900	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+910	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+920	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+930	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+940	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+950	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+960	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+970	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+980	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
770+990	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+000	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+010	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+020	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+030	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+040	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+050	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+060	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+070	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+080	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+090	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+100	409.811	409.811	409.88	409.88	DN 900	DN 600	DN 600
771+110	409.811	409.811					