

Zeichenerklärung

DN 300 = Sammelleitung 300mm, Neigung 2% auf 40m
40m 2%

Rohrleitung rechts - - - - -
Rohrleitung mitte - - - - -
Rohrleitung links - - - - -

Schacht rechts
Schacht mitte
Schacht links

D = Schachdeckel
RSE = Rohrsohle Sammelleitung Einlauf
RSA = Rohrsohle Sammelleitung Auslauf

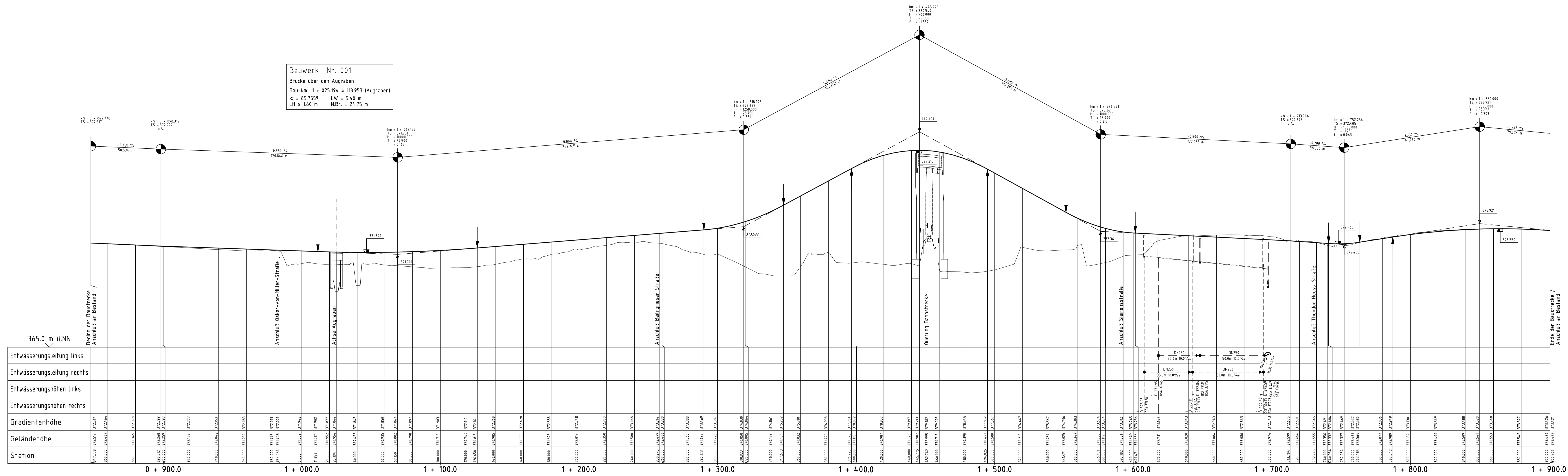
Schacht

Neigungswechsel

Wechsel DN bzw. DN und Neigung

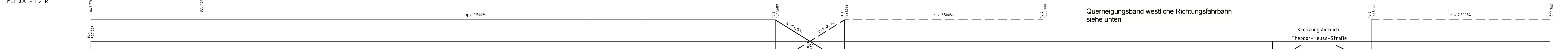
Bauwerk Nr. 002
Brücke über die Bahnstrecke
Bau-km 1 + 452,742
LW = 12,60 m
N.Br. = 16,98 m

Bauwerk Nr. 001
Brücke über den Aufraben
Bau-km 1 + 025,194 = 118,953 (Aufraben)
LW = 85,755 m
LH = 1,60 m N.Br. = 24,75 m

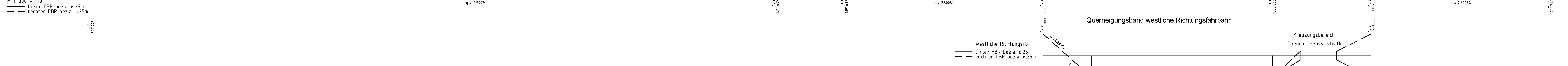


Station	0 + 900.0	1 + 000.0	1 + 100.0	1 + 200.0	1 + 300.0	1 + 400.0	1 + 500.0	1 + 600.0	1 + 700.0	1 + 800.0	1 + 900.0
Entwässerungsleitung links											
Entwässerungsleitung rechts											
Entwässerungshöhen links											
Entwässerungshöhen rechts											
Gradientenhöhe	372,507	372,517	372,527	372,537	372,547	372,557	372,567	372,577	372,587	372,597	372,607
Geländehöhe	372,507	372,517	372,527	372,537	372,547	372,557	372,567	372,577	372,587	372,597	372,607

Krümmungsband



Querneigungsband



Nr.	Datum	Art der Änderung	Name
Objektplanung:			
OBBERMEYER	Hansstraße 40 80688 München	Bearb: HfB	Bearb.-Dat: 02/2013
PLANEN + BERATEN GmbH	Gez: Bla	Gez.-Dat: 02/2013	
	Gepr: Th	Gepr.-Dat: 02/2013	
Stadt Ingolstadt			
Planfeststellung			
Verlegung der St 2229 im Bereich des BÜ Nürnberger Straße und Verlängerung der IN 19 (Schneller Weg)		Inhalte Nr.: 8	Blatt Nr.: 1
		Plan-Bez.: Schneller Weg	Proj.-Nr.: 19464
		Höhenplan Schneller Weg	
		Maßstab: 1 : 1000/100	
Ingolstadt, den 22.02.2013 Tiefbauamt i.A. <i>[Signature]</i>			

erzeugt mit CAI@