

Ende der Planfeststellung  
 Bau-km 0+000 = PAN 20;  
 Abschnitt 220; Station 0,104

Beginn der Planfeststellung  
 Bau-km 0+550 = PAN 20;  
 Abschnitt 200; Station 3,135

BW 2.4  
 Unterführung der PAN 20  
 (Stahlbetonbauwerk)  
 Bau-km 2+894  
 LW = 11,50 m; LH >= 4,50 m  
 Breite zw. d. Gel. = 19,50 m  
 Krzw. = 93 gon

H = -2000,000 m  
 T = 89,000 m  
 f = -1,190 m  
 km = 0+342,117  
 h TS = 419,344 m

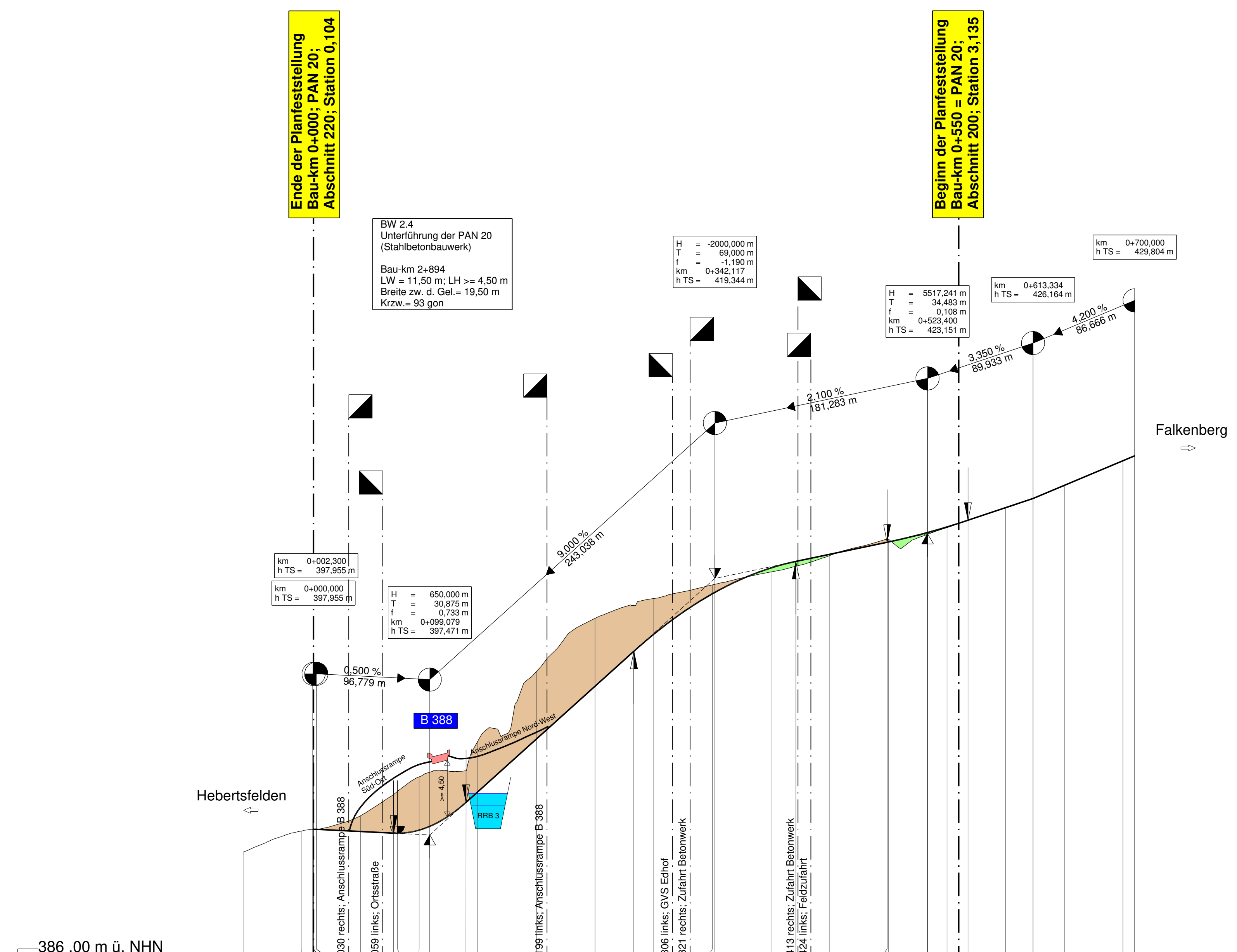
H = 5517,241 m  
 T = 34,483 m  
 f = 0,108 m  
 km = 0+523,400  
 h TS = 423,151 m

km = 0+700,000  
 h TS = 429,804 m

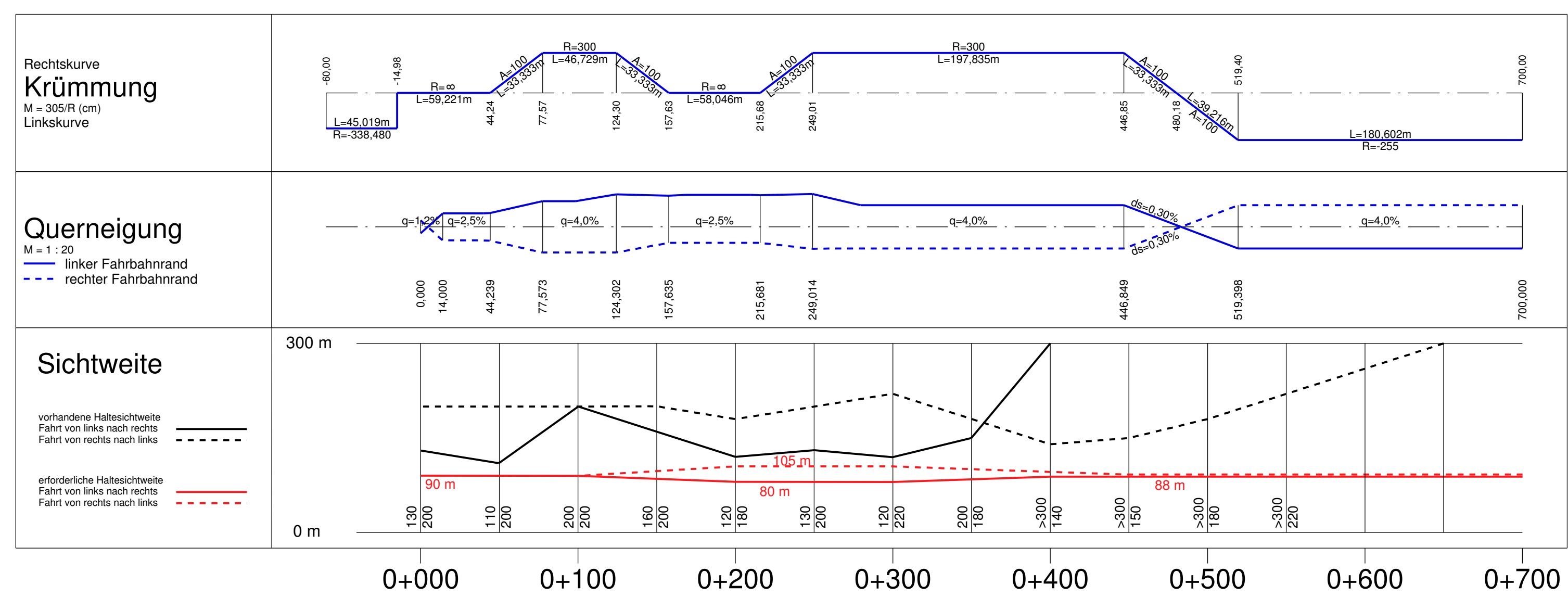
km = 0+002,300  
 h TS = 397,955 m

km = 0+000,000  
 h TS = 397,956 m

H = 650,000 m  
 T = 30,875 m  
 f = 0,733 m  
 km = 0+099,079  
 h TS = 397,471 m



Bau-km	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700
Gradientenhöhe	397.96	397.63	400.65	410.15	418.04	420.24	423.26	429.98
Geländehöhe	396.00	397.81	402.42	415.93	418.79	419.90	423.68	429.40
Station Gelände	-60.00	-10.00	90.00	240.00	340.00	390.00	488.92	690.00



### Zeichenerklärung

	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser		Lärmschutzwand
	Gradiententiefpunkt		Lärmschutzwand
	Gradientenhochpunkt		Einschnitt
	Beginn/Ende Kuppen- bzw. Wannenausrundung		Damm
	Einmündung rechts, abfallend		Einmündung links, ansteigend

## Planfeststellung vom 20.12.2007

### Deckblatt vom 01.03.2018

 BBI INGENIEURE GMBH Niederlassung Dingolfing Marienplatz 19 D-84130 Dingolfing Tel: +49 8731 3165-0 Fax: +49 8731 3165-10 www.bbi-ingenieur.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	März 2018	Moser
	gezeichnet	März 2018	Moser
	geprüft	März 2018	Pritscher

 Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2, 94032 Passau, Tel. 0851/5017-01	Unterlage	<b>8</b>
	Blatt Nr.	<b>2</b>
<b>PLANFESTSTELLUNG</b>		
<b>B 388; (Vilsbiburg) - (Pfarrkirchen)</b>		
<b>Ausbau zw. Eggenfelden - Pfarrkirchen</b>		
<b>Zusatzfahrstreifen BAII</b>		
<b>mit Umbau Knoten B 388 / PAN 20</b>		
Abschnitt 820; Station 0,072 km - Abschnitt 840; Station 0,171 km (Bau-km 0+000 - Bau-km 3+070)		
<b>Höhenplan</b>		
PAN 20		
Maßstab 1 : 2500 / 250		
Aufgestellt: Pfarrkirchen, den 01.03.2018 Staatliches Bauamt  R. W u f k a, Ltd. Baudirektor		
Projekt: Pfarrkirchen SBA - B388 BAII V14	Datum:	