

# Achse 995, B 10

**BW 1**  
 Unterführung B 9  
 Bau-km 0+295,00 bis 0+333,00  
 LW = 38,00m  
 LH ≥ 4,70m  
 B = 11,50m (zw. d. Gel.)  
 Kr.W = 66 90°  
 Br.N. LM 1 nach DIN Fachbericht 101

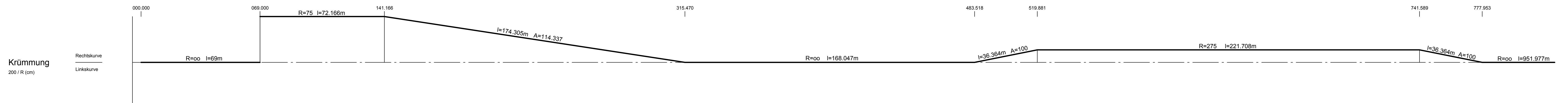
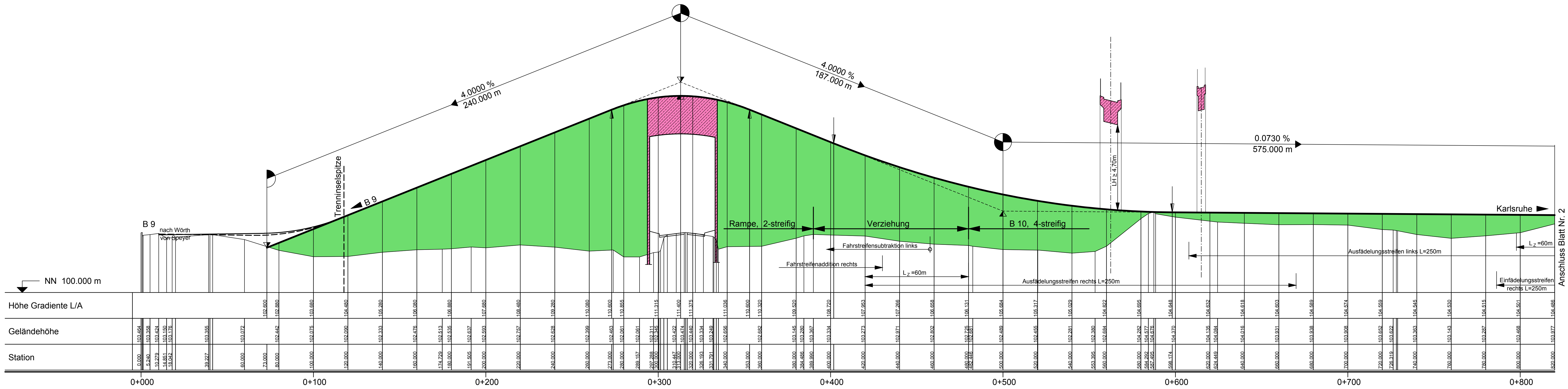
**BW 2**  
 Überführung Rampe  
 Bau-km 0+251,00 bis 0+321,00  
 LW = 70,00m (2 x 35,00m)  
 LH ≥ 4,70m  
 B = 11,50m (zw. d. Gel.)  
 Kr.W = 76 90°  
 Br.N. LM 1 nach DIN Fachbericht 101

**BW 3**  
 Überführung Wirtschaftsweg  
 Bau-km 0+615  
 LW = 50,00m (2 x 25,00m)  
 LH ≥ 4,70m  
 B = 4,50m (zw. d. Gel.)  
 Kr.W = 100 90°  
 Br.N. nach DIN Fachbericht 101

ohne Ausrundung  
 km 0+073,000  
 h TS = 102,600 m

H = 1000,000 m  
 T = 40,000 m  
 f = 0,800 m  
 km 0+313,000  
 h TS = 112,200 m

H = 5000,000 m  
 T = 98,174 m  
 f = 0,964 m  
 km 0+500,000  
 h TS = 104,720 m



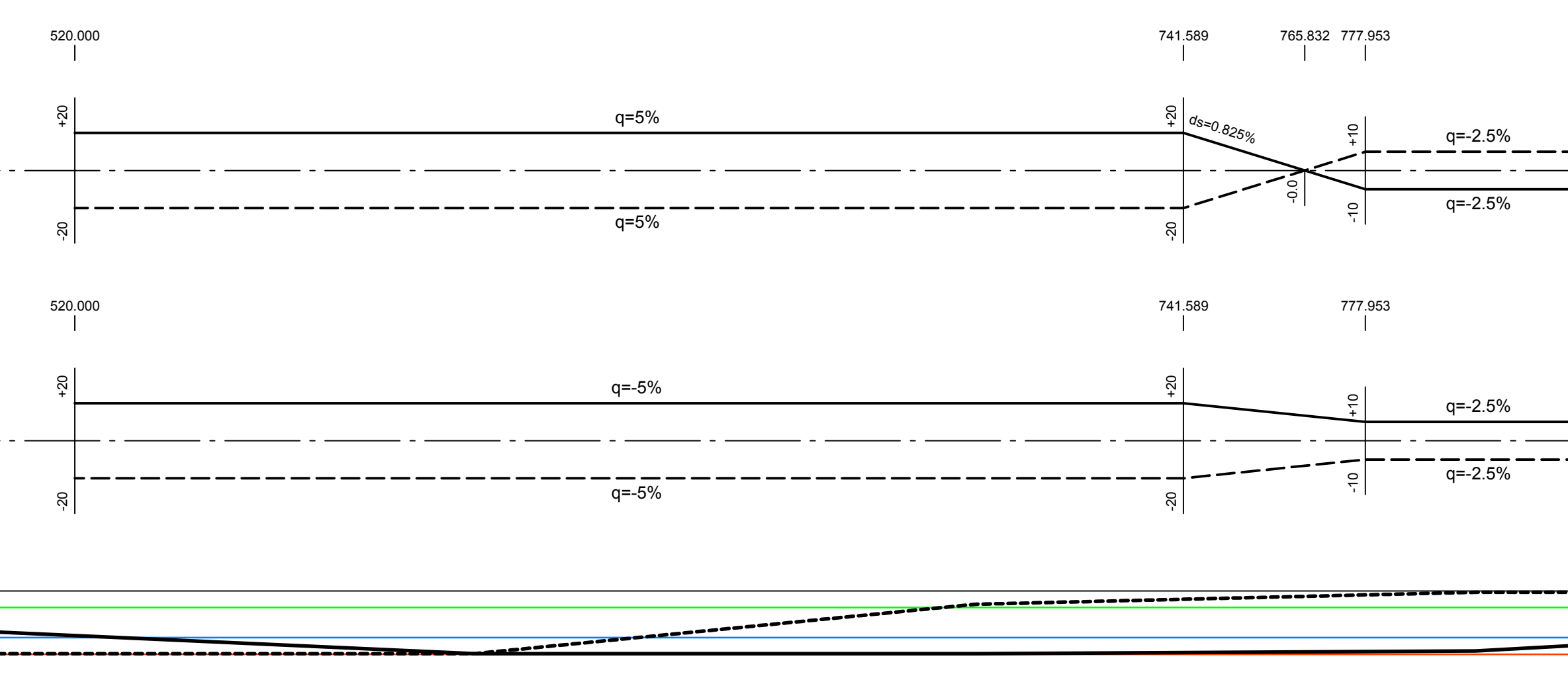
**Querneigung Band 1**  
 linke Richtungsfahrbahn  
 linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand  
 Bezugsbreite = 4,00m  
 Querneigung und Anrampung  
 für  $V_{85} = 100$  km/h  
 min  $ds=0,4\%$   
 max  $ds=1,0\%$

**Querneigung Band 2**  
 rechte Richtungsfahrbahn  
 linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand  
 Bezugsbreite = 4,00m

**Sichtweite**  
 vorhandene Sichtweite  
 Fahrt von links nach rechts  
 Fahrt von rechts nach links

**Erforderliche Haltesichtweite bei:**  
 $V = 80$  km/h → 110m  
 $V = 100$  km/h → 160m  
 $V = 130$  km/h → 250m

$1,135m \times 0,594m = 0,674m^2$



Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure  
 Planblattnummering 5  
 67675 Kaserstr. 10  
 Tel: 06 31 7 34 24 - 0  
 Fax: 06 31 7 37 45  
 www.schoenhofen-ing.de  
 E-Mail: info@sk-ic.de

Projekt-Nr.: 2006.045  
 Datum: Februar 2011  
 Zeichen: Zirkel  
 bearbeitet: Februar 2011  
 gezeichnet: Februar 2011  
 geprüft: Februar 2011

**Planfeststellung**

**LANDESBETRIEB MOBILITÄT**  
 SPEYER / DAHN-BAD BERGZABERN

Anlage 8  
 Blatt Nr. 1  
 Reg. Nr.

Nr.	Art der Änderung	Dat.	Zei.	Datum	Zeichen

**B 10**  
 Neubau 2. Rheinbrücke  
 Karlsruhe / Wörth am Rhein

Zeichnung: Höhenplan B 10  
 Maßstab: 1 : 1 000/100  
 Bau-km

Aufgestellt: LBM Speyer, Projektmanagement Neubau  
 Dahn - Bad Bergzabern, den 18.02.2011

im Original gezeichnet:  
 I. A. Lederer

**Nachrichtliche Anlage zum**  
**Planfeststellungsbeschluss**  
 gemäß Kapitel A Nr. XIII. 10