

Referenzprojekt Poltnigg & Klammer

B 100 Drautal Straße / Brückenobjekte

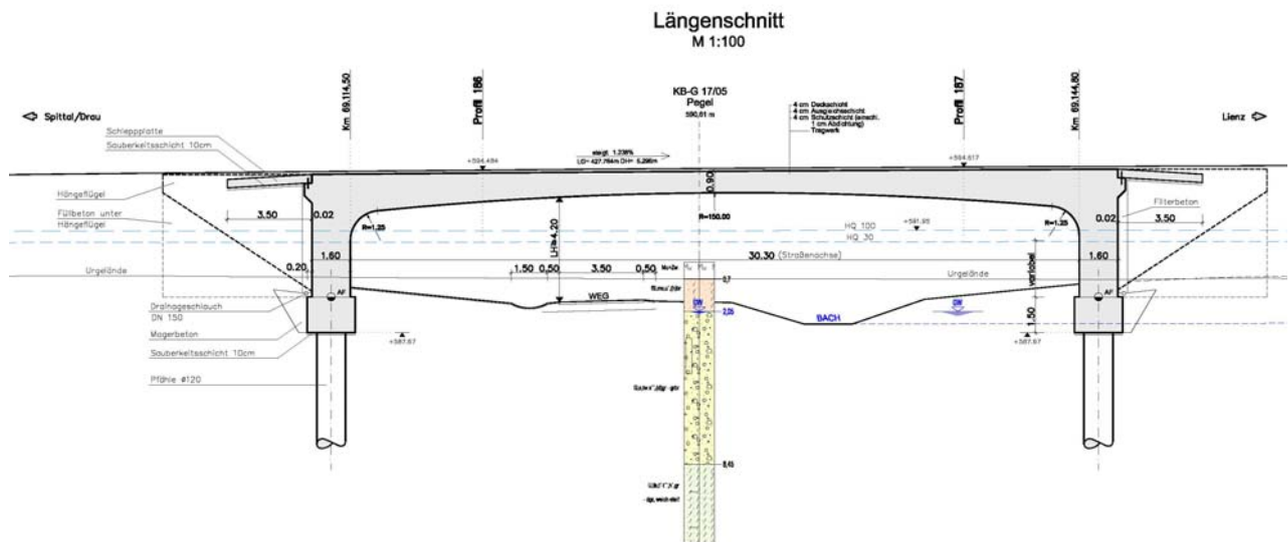
Projekt: B 100 Drautal Straße
Abschnitt Radlach West – Berg Ost,
UVE-Fachbeitrag Brückenplanung

Teilleistungen: Vorentwurf Brückenobjekte (10 Objekte); Vorstatik

Technische Daten:

Projektskilometer:	Km 65.420 – Km 72.338
Lichte Weite (LW) der Objekte:	3,00 – 30,00 m
Lichte Höhe (LH) der Objekte:	1,00 – 4,20 m
Regelquerschnitt B100:	B4 lt. RVS
Regelquerschnitt Nebenwege:	C2 lt. RVS

Beschreibung: Im Zuge der Planung der B100 Drautal Straße im Abschnitt Radlach West – Berg West mussten etliche bestehende Bäche, Entwässerungsgräben und Feldwege um- bzw. verlegt werden. Die Querung der projektierten Trasse erfolgte mittels Bachüberführungen bzw. Wegdurchlässen. Des weiteren mussten noch zwei Flutöffnungen im Einströmbereich der Drau für den Fall eines 100-jährigen Hochwassers vorgesehen werden.



Auftragserteilung: 29.03.2006

Fertigstellung: 28.04.2006

Auftraggeber: Amt der Kärntner Landesregierung