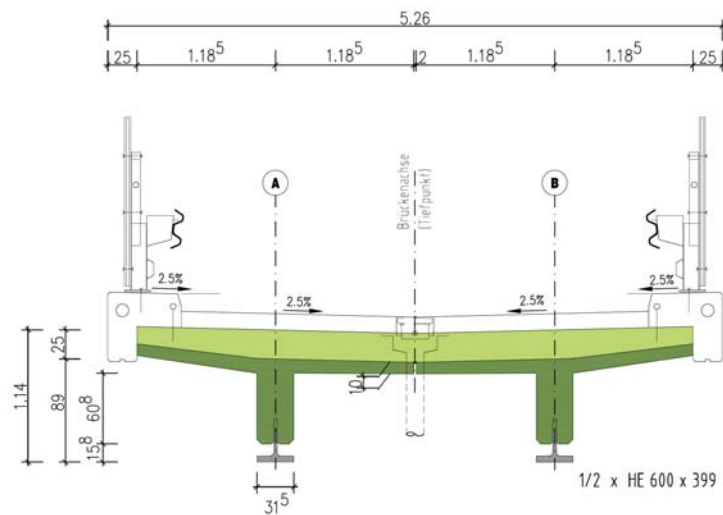


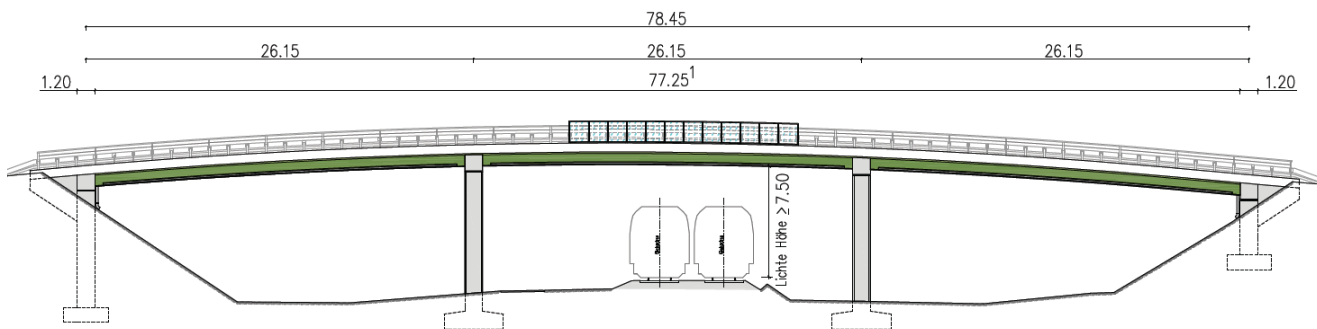
Straßenbrücke bei Vigaun (A) über die ÖBB-Strecke Salzburg-Wörgl, km 23,135

Einsatz von VFT-WIB®-Trägern

Querschnitt



Ansicht



Technische Daten:

Brückenklasse:	LM 1-4 (ÖNORM EN B 1991-2)
System:	Dreifeldrahmen
Stützweiten:	3x 26.15 = 78.45 m
Breite zw. Geländern:	4.70 m
Brückenfläche:	370 m ²
Kreuzungswinkel:	100 gon
Fertigstellung:	2008

Beteiligte:

Bauherr:	ÖBB-Infrastruktur AG, Linz (A)
Ausführende Firma:	Angerlehner Hoch- und Tiefbau GmbH, Pucking (A)
VFT-WIB®-Träger:	Röss Fertigteiltbau, Ingolstadt (D)
Stahlbau:	ArcelorMittal, Esch (Lux.)
Planung:	SSF Ingenieure, München (D)

Kontakt: gseidl@ssf-ing.de