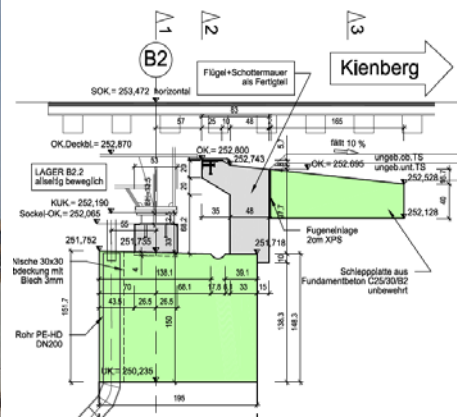
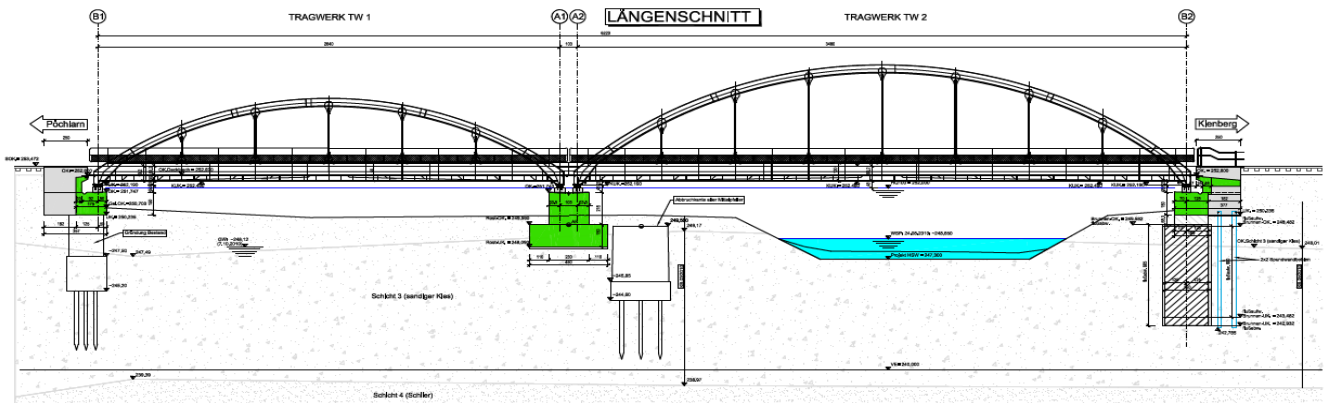


Projekt: GZ.: 6230.12

Erneuerung Erlaufbrücke - ÖBB-Strecke 155 Pöchlarn-Kienberg/Gaming

Neubau Erlaufbrücke km 11.801



Art des Projektes: Statische Berechnung und Planung des Unterbaues der Erlaufbrücke in Wieselburg sowie sämtlicher Bauhilfsmaßnahmen für Einschub der Stahltragwerke. Planung der Stützbauwerke li. und re. des Bahndammes.

Ort: Wieselburg, Niederösterreich, Österreich

Projektdateien: Stützweiten der stählernen Bogenbrücken: TW1: Ist=26,40 m / TW2: Ist=34,80 m. Der neue Mittelpfeiler wurde neben dem Bestandspfeiler situiert und konnte aufgrund der günstigen Bodenverhältnisse flach fundiert werden. Die beiden Widerlager konnten auf den bestehenden Tiefgründungen neu errichtet werden, wobei das Widerlager Kienberg in Fertigteilmontage hergestellt werden musste. Weiters umfasste die Planung alle Bauhilfsmaßnahmen für den Quer- und Längseinschub der beiden Stahltragwerke. Durch die Anhebung der Eisenbahnnivellette wurde die Errichtung von Stützbauwerken und einer hinterfüllten Lärmschutzwand notwendig. Planung Stahltragwerke: SBC-Steel and Bridge Construction Ges.m.b.H.

Leistungsumfang: Ausschreibungs- und Ausführungsplanung

Bearbeitungszeitraum: 2012 - 2013

Auftraggeber: ÖBB - Infra
1020 Wien, Praterstern 3

Beauftragung vom : 02.05.2012
Ansprechperson : DI. Manfred Novak