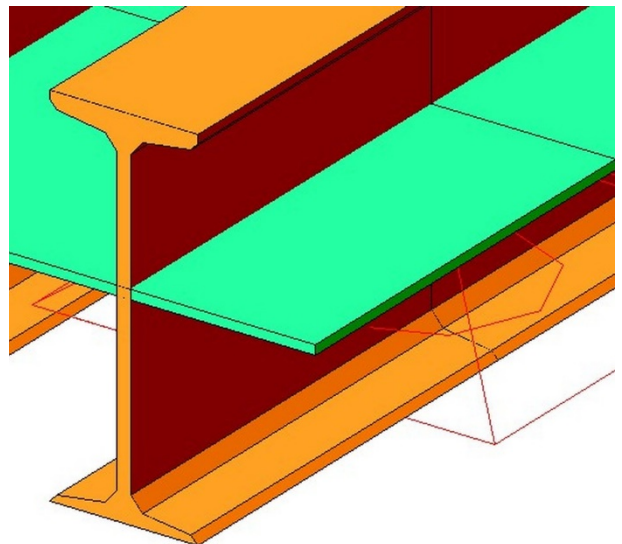
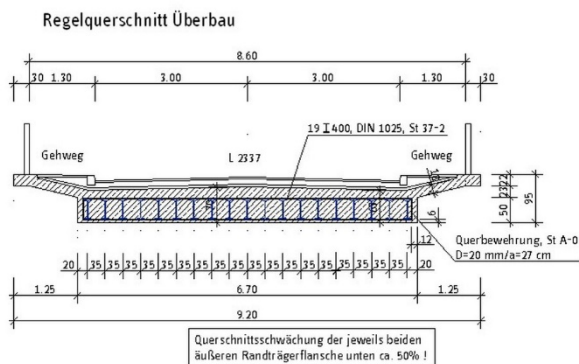




L 2337 in Seelingstädt, Brücke über einen Bach



Lasteinstufungsberechnung der Brücke über einen Bach im Zuge der L 2337 in Seelingstädt

- Einfeld-Brücke, „Walzträger in Beton“ (WiB) - Konstruktion
- Lichte Weite: 7,50 m
- Stützweite: 8,40 m
- Lichte Höhe: 1,70 m
- Breite zwischen den Geländer: 8,60 m
- Kreuzungswinkel: 100,00 gon
- Nachweis für Brückenklasse 24/24 nach DIN 1072 im Zweibahnverkehr

BAUHERR

Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr

BEARBEITUNGS-/ BAUZEIT

2012

BAUSUMME

-

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Lasteinstufungsberechnung