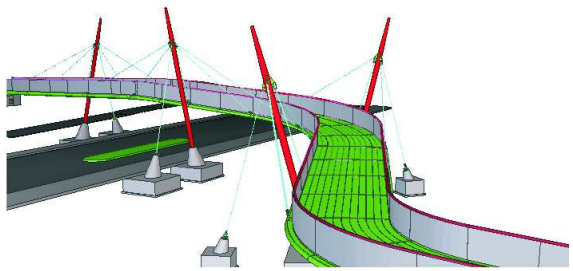

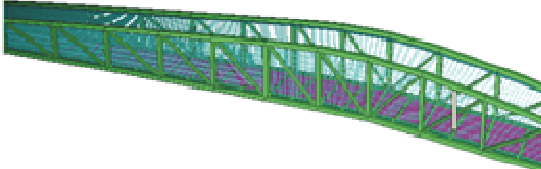
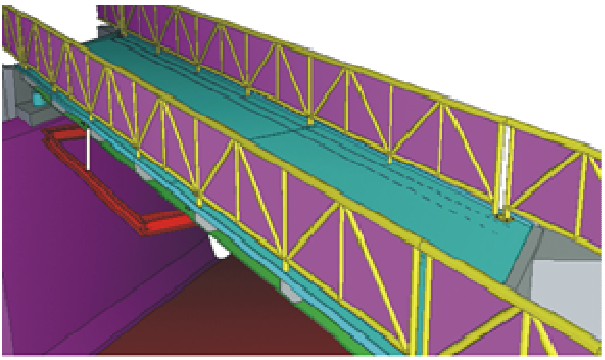


V) Brücken

<p>Geh- u. Radwegbrücke, Ringstrasse</p> 	<p>Auftraggeber: Mühlbauer, Stahl + Metallbau GmbH 93437 Furth im Wald</p> <p>Bearbeitungszeitraum: 2008</p> <p>Stahlbaukonstruktion IBS: ca. 130 to.</p> <p>Leistungen: Visualisierung am 3D-Modell, Werkstattplanung</p>
<p>Geh- u. Radwegbrücke, Rosenau</p> 	<p>Auftraggeber: STS Stahltechnik GmbH 93055 Regensburg</p> <p>Bearbeitungszeitraum: 2008</p> <p>Stahlbaukonstruktion IBS: ca. 30 to.</p> <p>Leistungen: Visualisierung am 3D-Modell, Werkstattplanung</p>
<p>Brücke über die Europastrasse</p> 	<p>Auftraggeber: Konstruktionsgruppe Bauen Kempten AG 87439 Kempten</p> <p>Bearbeitungszeitraum: 2007/2008</p> <p>Stahlbaukonstruktion IBS: ca. 72 to.</p> <p>Leistungen: Visualisierung am 3D-Modell, Werkstattplanung</p>
<p>Geh- u. Radwegbrücke, Sandersdorf</p> 	<p>Auftraggeber: STS Stahltechnik GmbH 93055 Regensburg</p> <p>Bearbeitungszeitraum: 2007</p> <p>Stahlbaukonstruktion IBS: ca. 15 to.</p> <p>Leistungen: Visualisierung am 3D-Modell, Werkstattplanung</p>