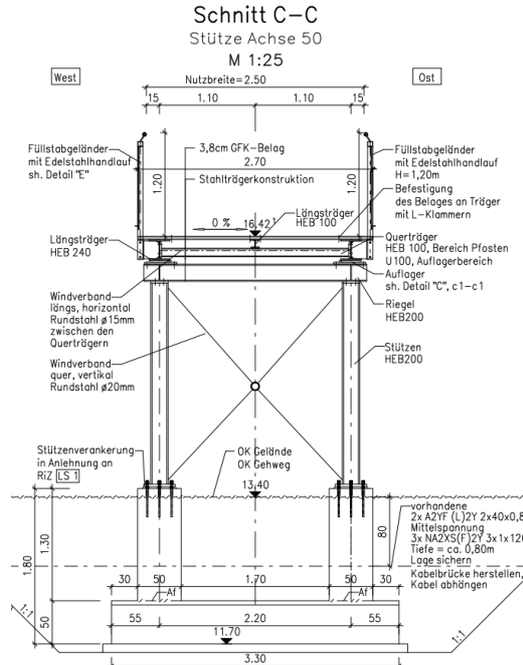




<b>Bauvorhaben</b>	<b>Instandsetzung der Gehwegbrücke an der Schwimmhalle über die B 75 in Bad Oldesloe</b>
<b>Bauherr/Auftraggeber</b>	<b>Stadt Bad Oldesloe Bauamt / Tiefbau, Markt 5, 23843 Bad Oldesloe</b>
<b>Planung</b>	<b>Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH</b>
<b>Bauwerksparameter</b>	Abbruch aller hölzernen Konstruktionsteile der Fußgängerbrücke und Ersatzneubau in Stahlträgerbauweise mit GFK-Belag Brückenklasse: Fußgängerbrücke nach DIN EN 1991-2 + NA Stützweite: $6,00 + (20,10) + 5,00 + 7,00 + 8,00 + 7,00 = 53,10$ m Kreuzungswinkel: 100 gon Breite zw. d. Geländern: 2,50 m Brückenfläche: 132,75 m <sup>2</sup> Tragwerk Überbau: Hauptfeld: verbleibender Spannbetonfertigteilträger mit Teilinstandsetzung Randfelder: 1- feldrige Stahlträgerkonstruktionen auf Stahlstützen durchgängig neuer GFK-Belag und neue gestaltete Stahlgeländer Gründung: Flachgründung Unterbau: Hauptfeld: verbleibende Stahlbetonstützen mit Teilinstandsetzung Randfelder: Stahlstützen Baukosten: ca. 450,0 T€ Bauzeit: Fertigstellung 2015
<b>Leistungen MIV</b>	- Leistungsphasen 1-4, 6-8, örtliche Bauüberwachung
<b>Foto</b>  Ansicht	

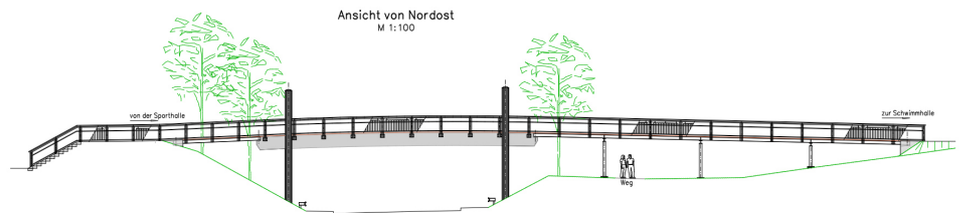
**Zeichnung / Foto**

**Stütze**



**Zeichnung**

**Ansicht**



**Teillängsschnitt**

