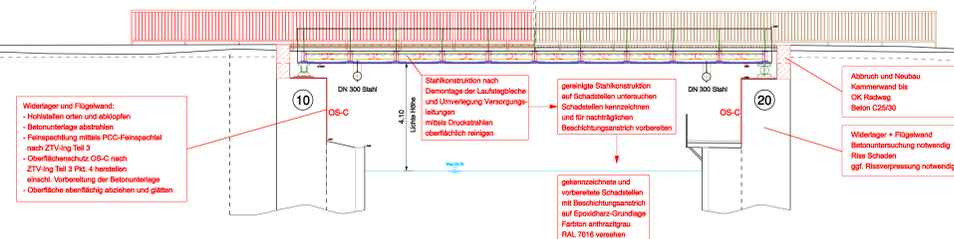
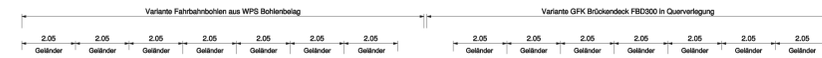


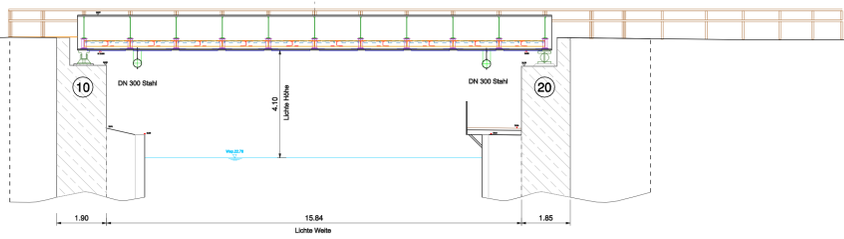
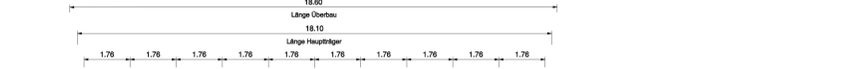
Längsschnitt A - A

M 1:100  
Planung



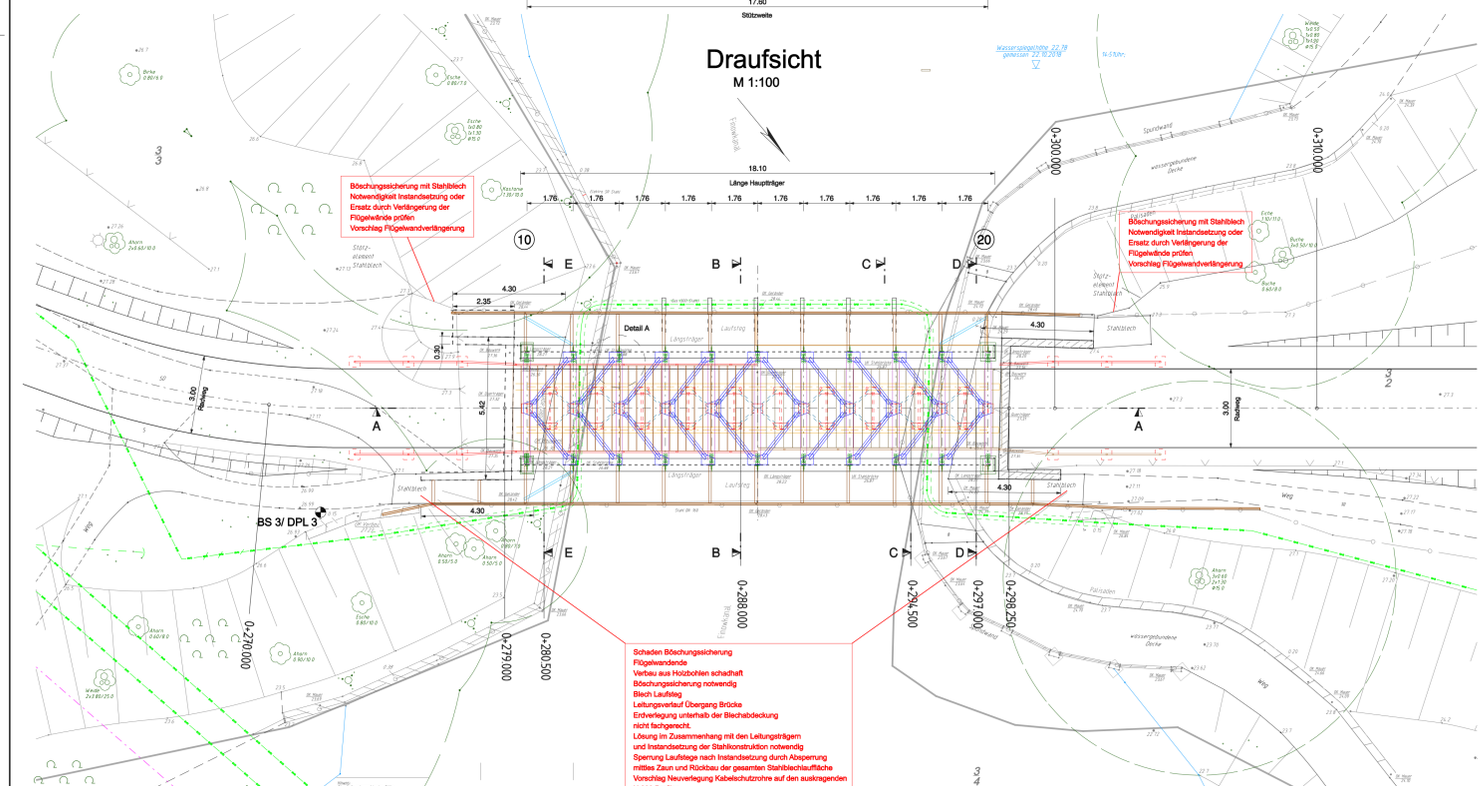
Längsschnitt A - A

M 1:100  
Bestand



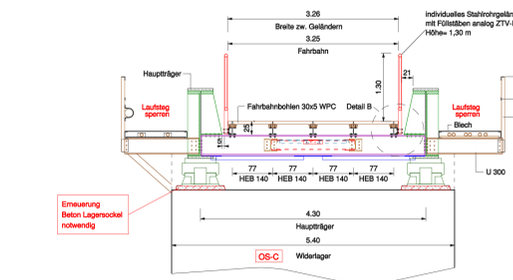
Draufsicht

M 1:100



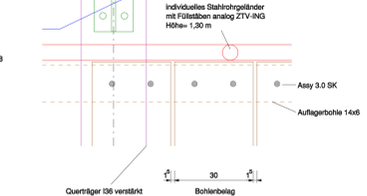
Querschnitt E - E

M 1:50  
Radweg WPC Bohlenbelag 5 cm



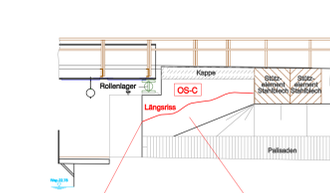
Detail A

1:10



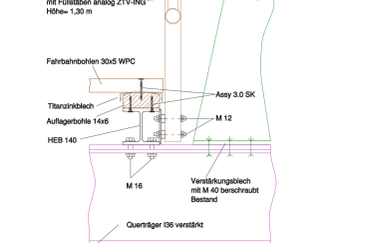
Ansicht Flügelswand Nordwestseite

M 1:100



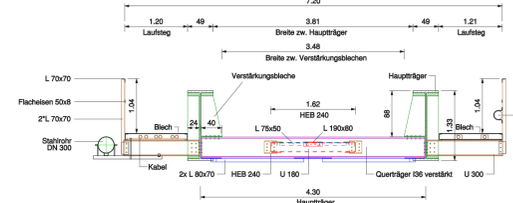
Detail B

1:10



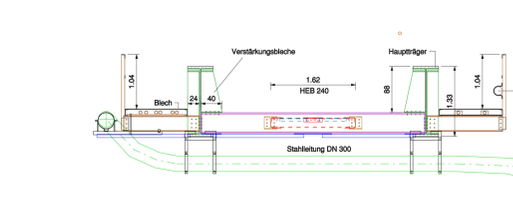
Querschnitt B - B

Bestand  
M 1:50



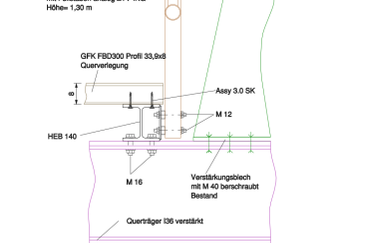
Querschnitt C - C

Bestand Stat. 293,00 bis 294,50  
M 1:50



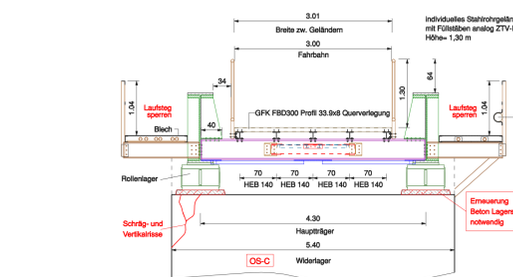
Detail C

1:10



Querschnitt D - D

M 1:50  
GFK Brückendeckprofil FBD 300 in Querverlegung



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Brückenklasse:	DIN EN 1991-2 Radweg
Einzelstützweite (L <sub>1</sub> ):	17,62 m
Gesamtlänge der Brücke:	18,60 m
Lichte Weite:	15,84 m
Kleinste Lichte Höhe:	4,10 m
Kreuzungswinkel:	100,00 gon
Breite zw. Geländern:	(m)
Brückenfläche:	126,85 m <sup>2</sup>

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	
		002368.00	
		Datum	Zeichen
		Bearb.:	Krbs
		Gez.:	Breuer
en Unternehmen der Aktiengesellschaft GRS/STRASCH/INDE/HE/BR/BAU 03042 Cottbus, Duesenerstr. 50 Tel./Fax (0355) 2884221 / 2884204 eMail: info@lugstr.de		Datum	Geprüft
Geändert		Datum	Geprüft
Straßensklasse und Nr.: Geh- und Radweg		Unterlage	5
Streckenbezeichnung:		Blatt - Nr.:	15
Gemarkung: Eberswalde		Ausfertigungs-Nr.:	1
Bauwerk / Baumaßnahme:		Datum Zeichen	
Geh- und Radweg Brücke Altes Heizwerk über den Finnowkanal in Eberswalde		Bearb.:	3.00
Pflanzstellung: Entwurfsplanung Ansicht, Querschnitt Draufsicht		Gez.:	
Aufgestalt:		Gepr.:	
Gesehen:		Bauwerksplan Maßstab: 1:100 / 1:50	
Genehmigt:		BWNr. (ASB): 3148 233	