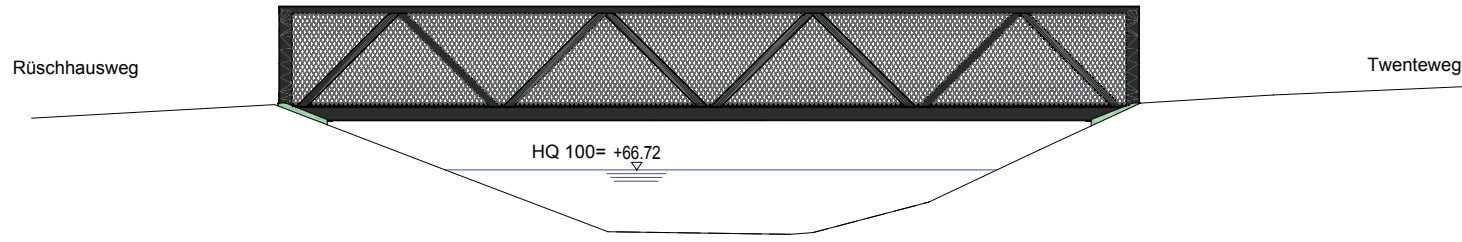
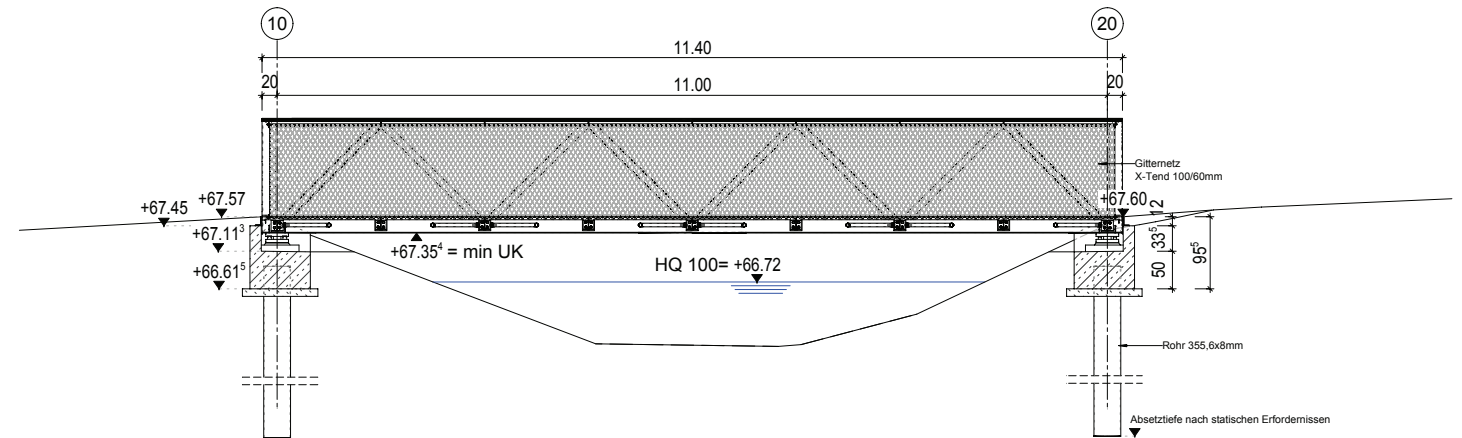


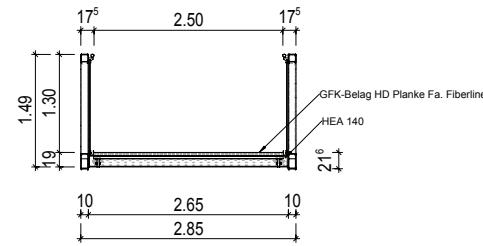
Seitenansicht M. 1:50



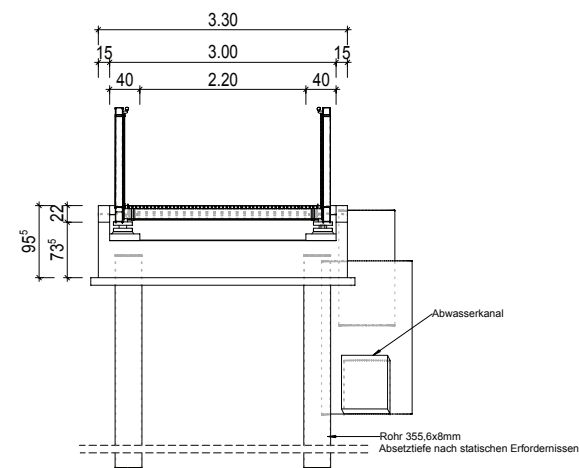
Längsschnitt M. 1:50



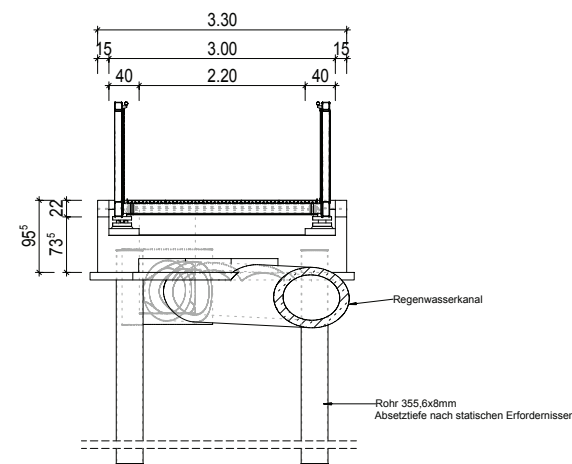
Regelquerschnitt M. 1:50



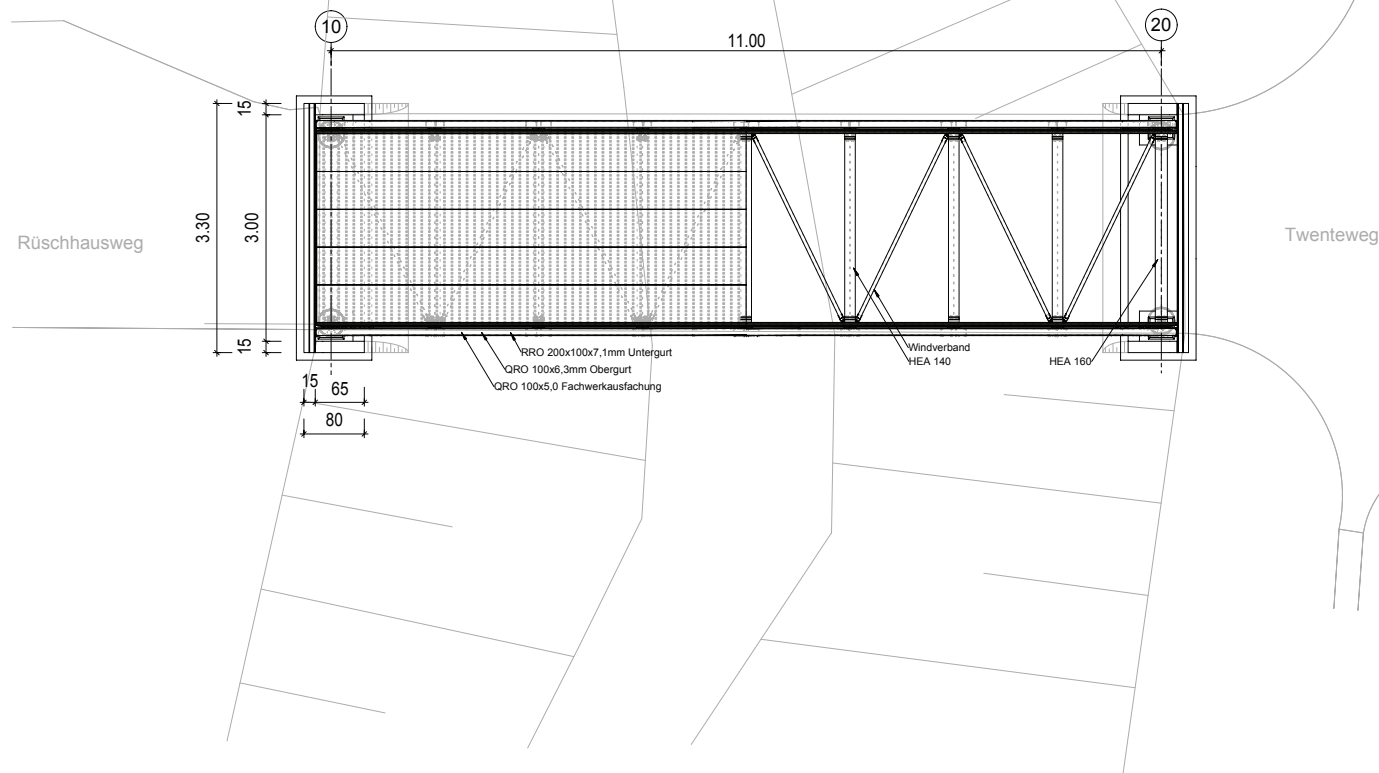
Querschnitt M. 1:50
Wiederlager Achse 10



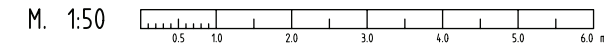
Querschnitt M. 1:50
Wiederlager Achse 20



Draufsicht M. 1:50



Untersicht M. 1:50



Baustoffangaben

Bauteil:	Beton Festigkeitsklasse	Beton Expositions-kategorie	Entwicklung der Beton-festigkeit	Baustahl	Beton-stahl	Sonst.
Brückendeck						GFK
Überbau				S355 J2+N		FZ + Beschicht
Kammerwände	C 30/37	XD1/XF2/XC4	r ≥ 0,30		B 500 B	
Lagersockel	C 30/37	XD1/XF2/XC4	r ≥ 0,30		B 500 B	
Widerlager	C 30/37	XC2/XF1/XC4	r ≥ 0,30		B 500 B	
Pfähle				S235 JR		FZ
Sauberkeitsschicht	C 8/10	XO				
Vorspannung						längs / quer

Bauwerksdaten

Bauart: *	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Einwirkungen	DIN EN 1991 Gehweg inkl. ARS; Dienstfz
Gesamtlänge zw. Endauflagern	11,00 m
Lichte Weite zw. Widerlagern	10,12 m
Kleinstes Freibord HQ100	0,63 m
Breite zw. Geländern	2,50 m
Brückenfläche	27,50 m²

LINDSCHULTE
Ingenieurgesellschaft
Fresnostraße 18 - 48159 Münster
Tel.: 0251/6189999-0 - Fax: 0251/6189999-9

	Datum	Name
bearbeitet	25.03.2017	Pli
gezeichnet	19.05.2017	DE
geprüft:		

h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Maßstäbe	Lageplan	1:50
	Länge	1:-
	Höhe	1:-
	Grundriss	1:50
	Ansicht	1:50
	Schnitt	1:50
	Detail	1:-



Entwurf
Brücke Twenteweg
Var. 1.1
Fachwerkkonstruktion
mit GFK Belag

Ersatzneubau Brücke
über den Gievenbach
Twenteweg
Stadtteil Gievenbeck

Projekt Nr.:	Regist.-Nr.		
Anlage Nr.:			
Datum	Name	Bauwerk	
bearbeitet		Bauwerk 01	
gezeichnet		BW Nr.: 0800391	
geprüft		Bezeichnung: Überführungsbauwerk	
genehmigt:	Münster, den	Unterlage	Phase
			Blatt
		1	E 1.1
I. A.		Tiefbauamt	