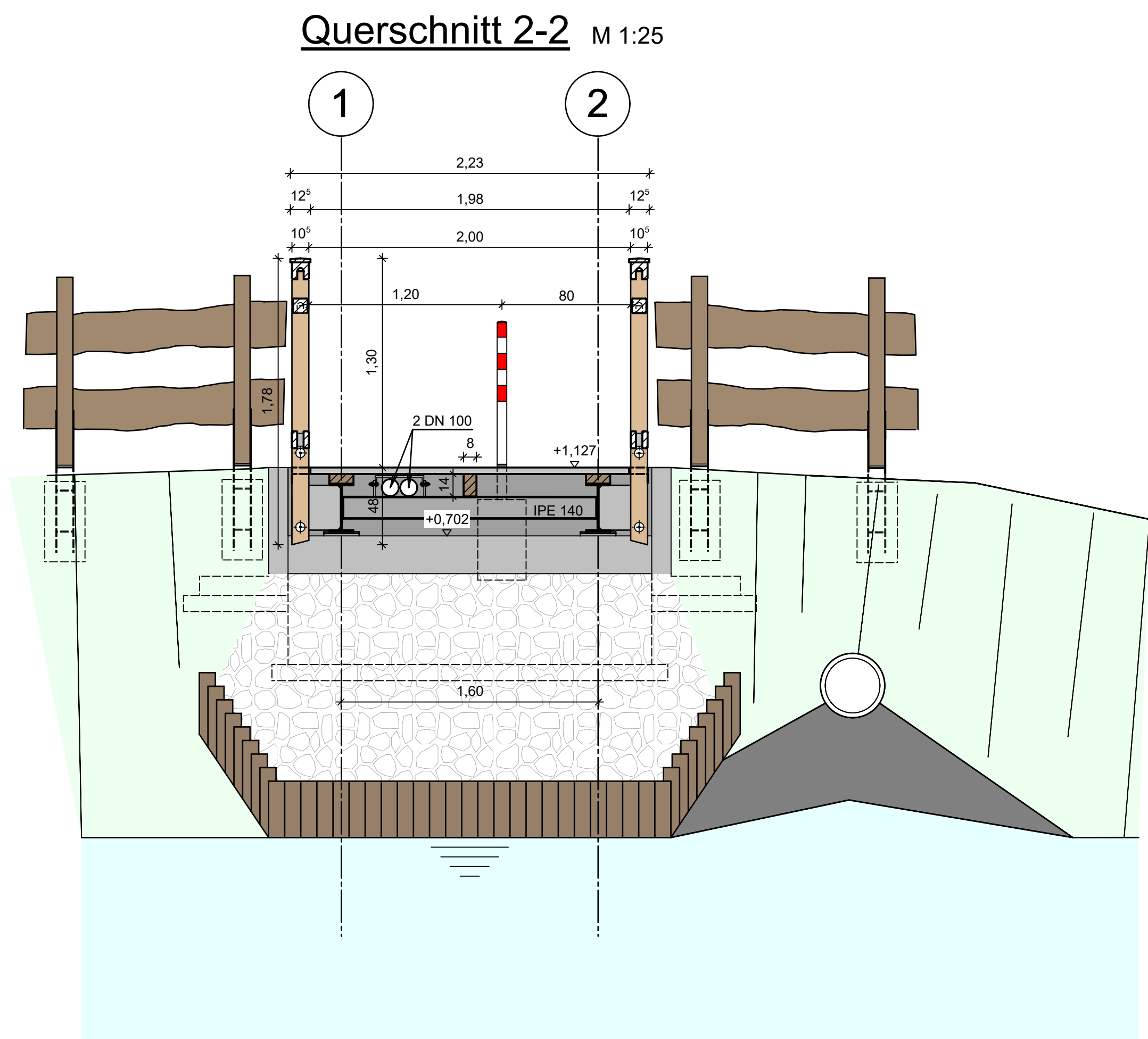
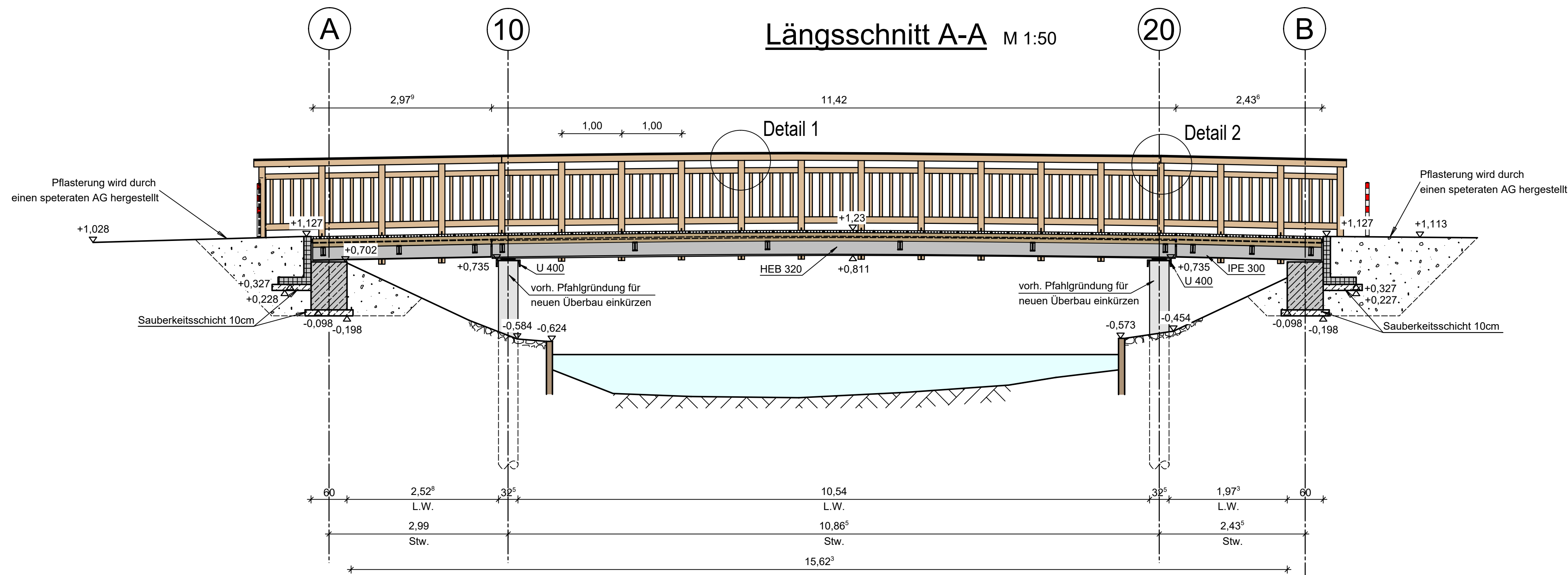
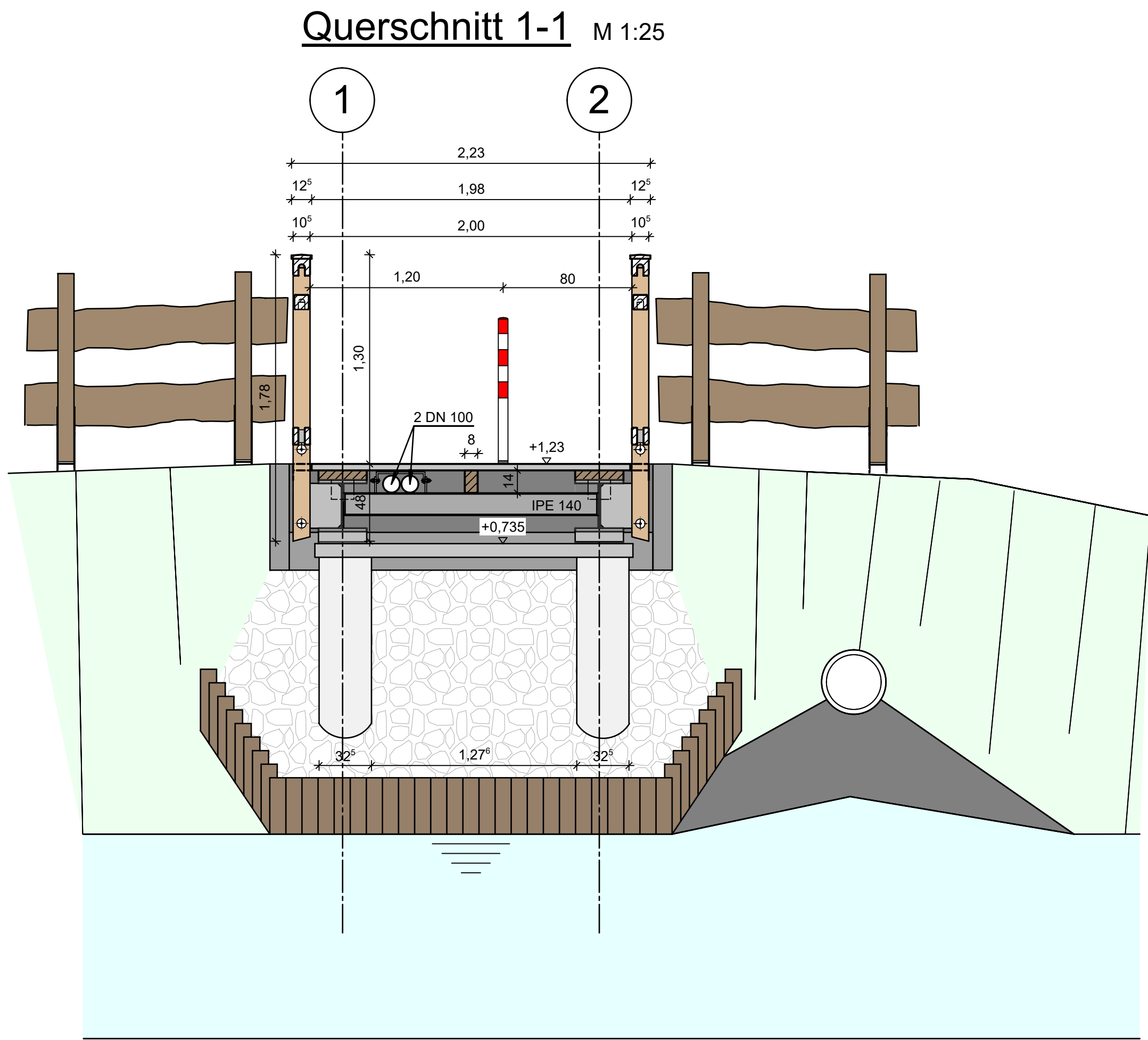
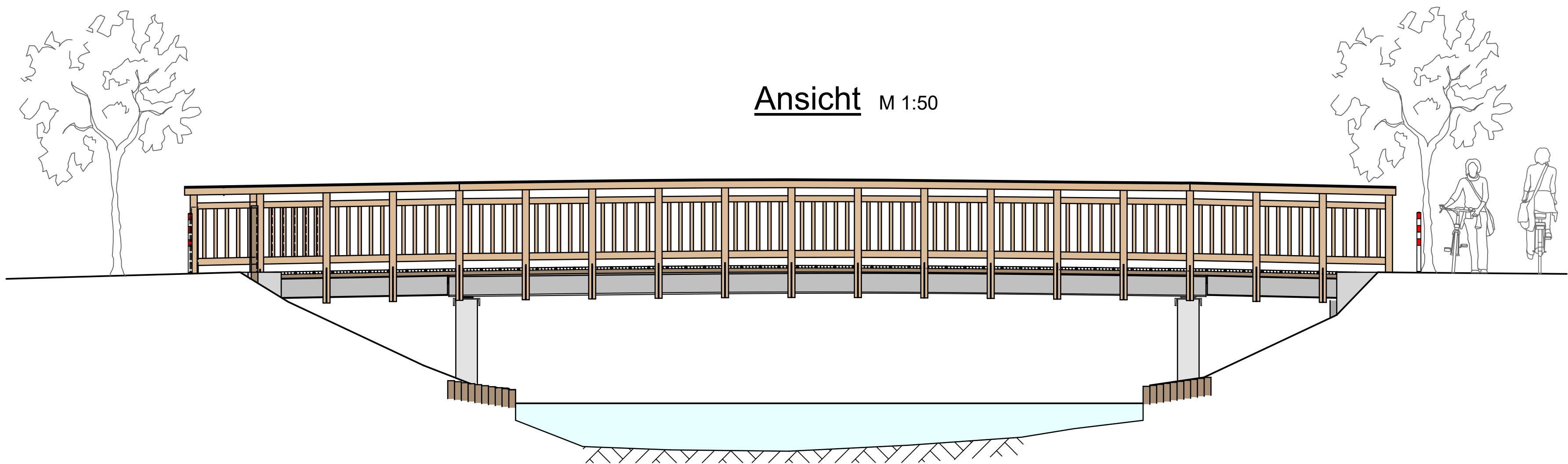
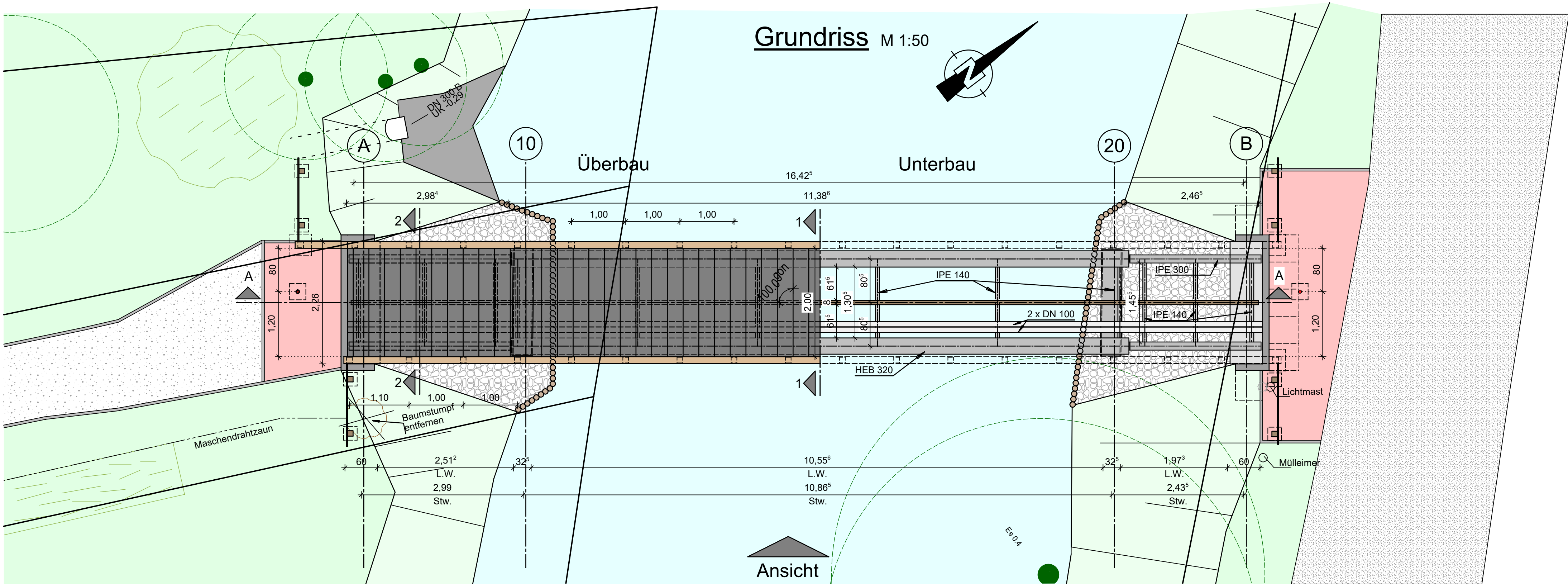




Baustoffangaben		Ersatzneubau				
Bauteil:	Beton	Expositions-klassen	Entwick-lung der Beton-festigkeit	Bau-stahl	Beton-stahl	Spannstahl
Auflagerbalken	C25/30	XC4, XD3, XF4, WA	$r \leq 0,30,5$		B500B	
Winkelstützen (FT)	C35/45	XC4, XD1, XF2, WA	$r \leq 0,30,5$		B500B	St1570/1770
Geländer-Pollerfundament	C25/30	XC4, XD1, XF2, WA	$r \leq 0,30,5$			
Längsträger			S 235 J R+N, feuerverzinkt			
Querträger			S 235 J R+N, feuerverzinkt			
Kopfplatten			S 235 J R+N, feuerverzinkt			
Lagerplatten			S 235 J R+N, feuerverzinkt			
Bohlenbelag			GFK			
Lagerbohle			Eichenholz			
Geländer			Lärchenholz			
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0				
Vorspannung			längs / quer			
Kappen, Gesims			Mindeststülp-porengehalt nach ZTV-ING 3-1, Tab. 3.1.1 max. w/z-Wert 0,50 nach ZTV-ING 3-1			

Bauwerksdaten		Ersatzneubau			
Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund	
Einwirkung Verkehrslast	nach Eurocode in Verbindung mit ARS 22/2012				
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	-				
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	Geh- und Radwegbrücke				
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2	-				
Militärlastklasse STANAG	-				
Einzelstützweiten ($\angle$)	(m)	2,99 - 10,86 ² - 2,43 ³			
Gesamtlänge zw. Endauflagern ($\angle$)	(m)	15,69			
Lichte Weite zw. Widerlagern ($\angle$)	(m)	2,515 - 10,54 - 1,973			
Kleinste Lichte Höhe	(m)	-			
Kreuzungswinkel	(gon)	100			
Breite zw. Geländern	(m)	2,00			
Brückenfläche	(m²)	31,38			

VORABZUG



Planverfasser:
André Bartel
Beratende Bauplaner
Eml-von-Behring-Strasse 2
28207 Bremen
Tel.: 0421 - 430 43 - 0
Bremen, den

gesehen:

Gemeinde Lemwerder

Index	Art der Änderung	bearbeitet	Datum	Name
Bauwerk / Baumaßnahme:		19.08.2020	April	
Überbauerneuerung der Brücke am Rosenkamp, über die Ollen Ost		gezeichnet	19.08.2020	Oetjen
Bauwerk:	BW 102	geprüft	ASB-Nr.	0018 102
Planinhalt:	Grundriss, Schnitte, Ansicht	Meßtabelle:	1:50/25	
		Plan-Nr.		E1
		Projekt-Nr.	20200	