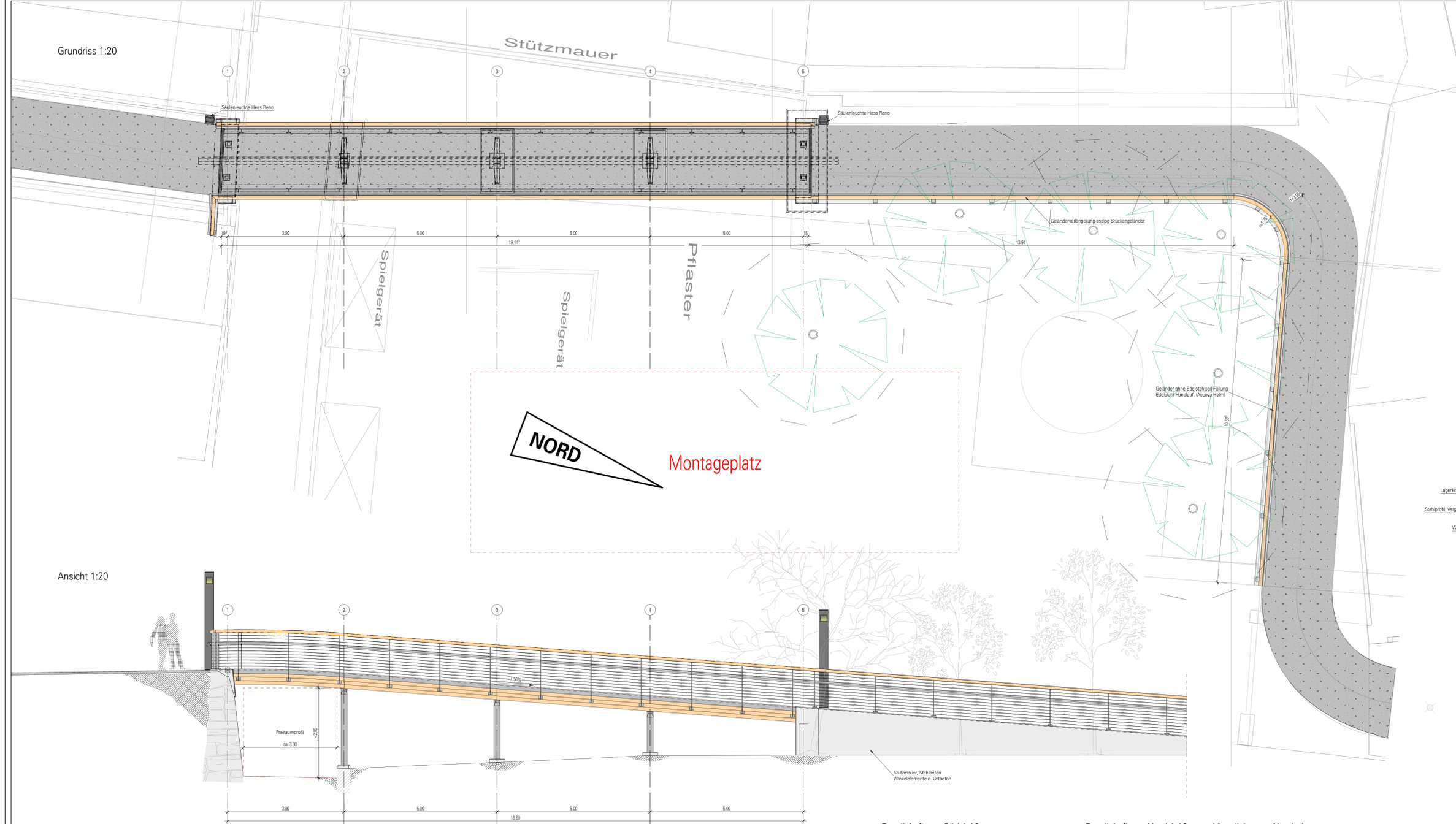
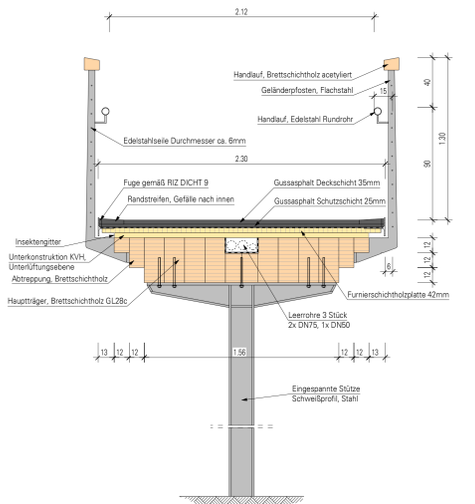


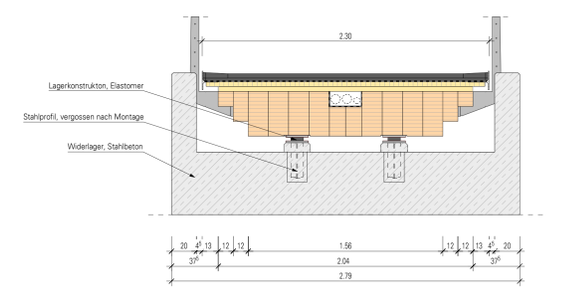
Grundriss 1:20



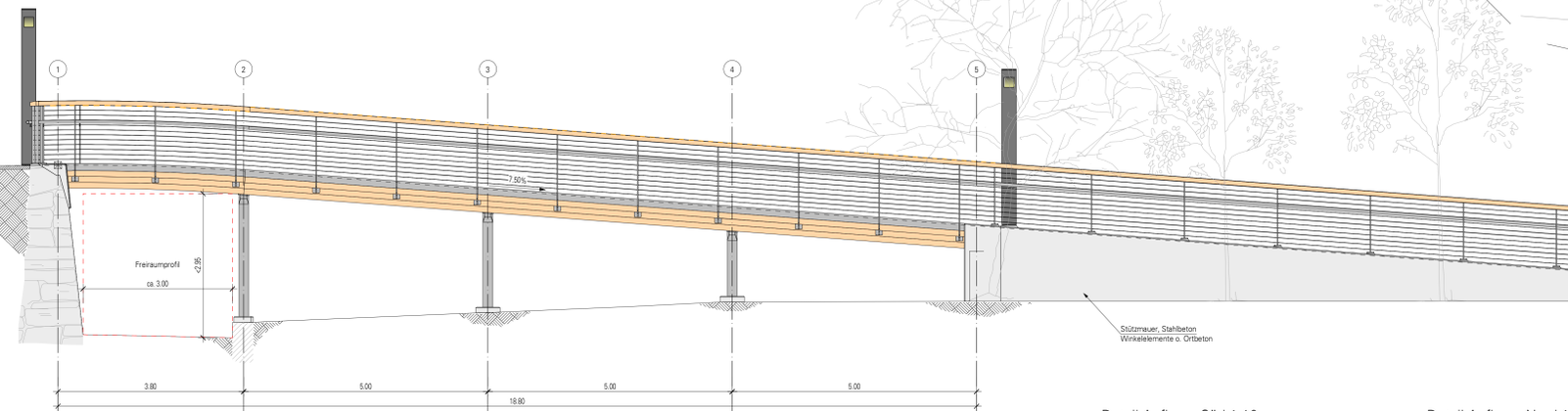
Regelquerschnitt 1:20



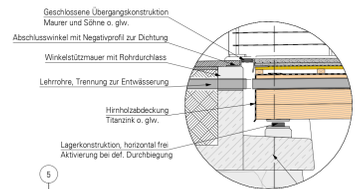
Querschnitt Auflager Süd 1:20



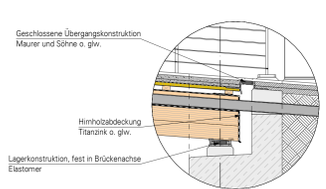
Ansicht 1:20



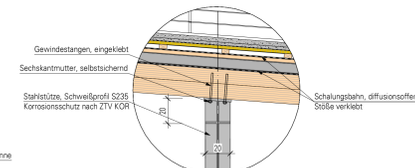
Detail Auflager Süd 1:10



Detail Auflager Nord 1:10



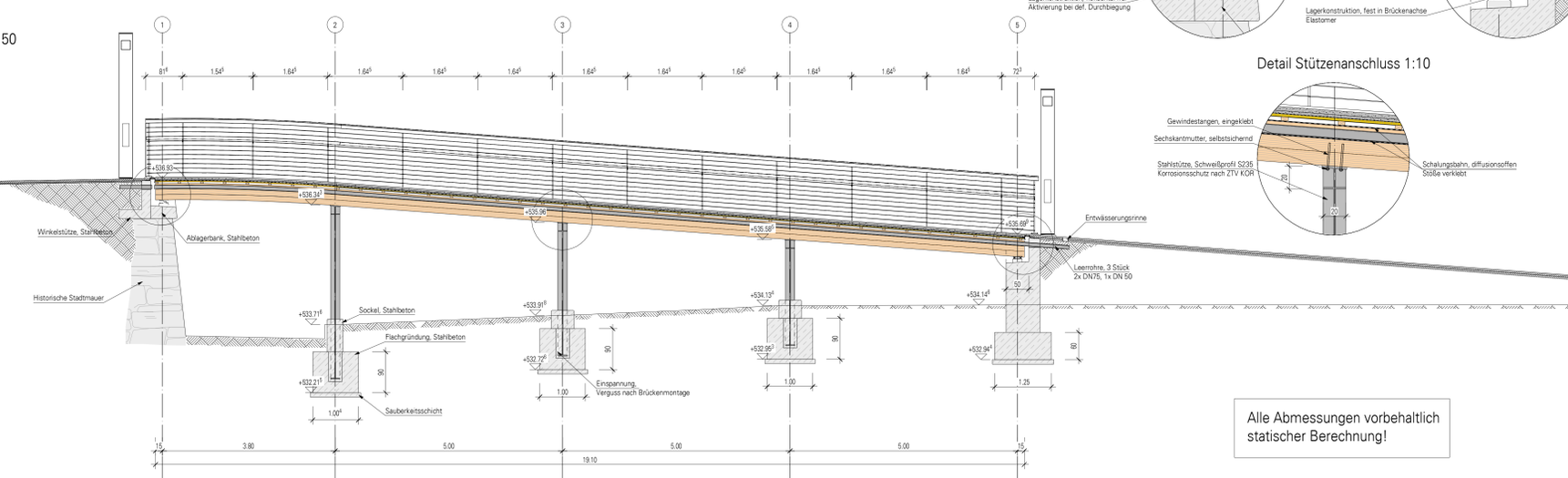
Detail Stützenanschluss 1:10



Visualisierung Abschnitt



Längsschnitt 1:50

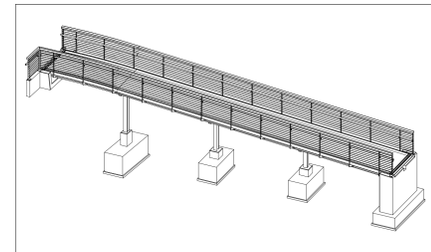


Alle Abmessungen vorbehaltlich statischer Berechnung!

<b>Brettschichtholz</b> DIN EN 1995 + NA	<b>Stahl</b> DIN EN 1993 + NA
Bauteile: Blockträger	Güteklasse: S235
Oberfläche: Fichte, Schichten in Schichtauflage	Verzierung: feuerverzinkt und beschichtet n. ZTV-KOR
Feuchteklasse: GL 28h (F), GL 22 (A)	Schweißnaht: wenn nicht angegeben, an 4 mm
Lamellenbreite: Fichte 40, Acacia 30	
Holzfeuchte: 12	
Leimart: Fichte, Makarim, Acacia, Reson	
Anstrich: 1x Imprägnieranstrich farblos u. P 2x Deckanstrich (Blickfläche) Feststoff nach Absprache	
	<b>Schnittholz</b> DIN 4074, DIN EN 338
	Sortenklasse: entgr. Feuchteklasse C24
	Schnittklasse: "S10"
	Impregnierart: 1x Imprägnierung, Anstrich n. Absprache

<b>Beton</b> DIN EN 1992 + NA (alle schraffierte Kerne sind mit Druckbeton zu beschriften)				
Bauteile: Wölbträger	Auflagerbank Süd	Stützfundamente	Südbetonsockel	Schleifen
Expositionsklasse: XC4, XF2, XD3	XC4, XF2, XD3	XC2, XF1	XC4, XF2, XD3	XC4, XF1
Feuchteklasse: C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30
Betonvariante: BS5005M	BS5005M	BS5005M	BS5005M	BS5005M

<b>Bauwerksdaten</b>	<b>Korrosionsschutz</b>
Belastung: FuB- und Radweggröße mit Wartungstierzug	Blowformteile: galvanisch verzinkt und beschichtet nach ZTV-KOR
Schuldbreite: 5,00 m / 5,50 m / 5,00 m (Kragarm)	Bolzen, Stabdübel: feuerverzinkt, sofern nicht anders angegeben
Gesamtlänge: ca. 18,10 m	Holzbohlen: min. verzinkt, sofern nicht anders angegeben
Breite Belag: 2,30 m	



Index	Datum	Name	Änderung
-------	-------	------	----------

**MIEBACH**  
INGENIEURBÜRO

Planung Höhrleckenbau  
Haus Süd 7, 63179 Lohr am Main  
Tel. +49 2209 90 44 80 Fax +49 2209 90 44 81 0  
www.miebach.de

Baumwachen: Blockträgerbrücke Braub-Schule Biberach  
Baum: Stadt Biberach  
Auftraggeber: Tiefbauamt Stadt Biberach

**Entwurfsplanung Fußgängerbrücke**  
Ansicht, Draufsicht, Querschnitte  
Details

Geschnitten: 05.12.2015	Maßstab: 1:50 / 1:20 / 1:10	IB 1523 / E002
Geschnitten:		
Freigegeben:		Beitraggröße: A0 1188 x 841 mm