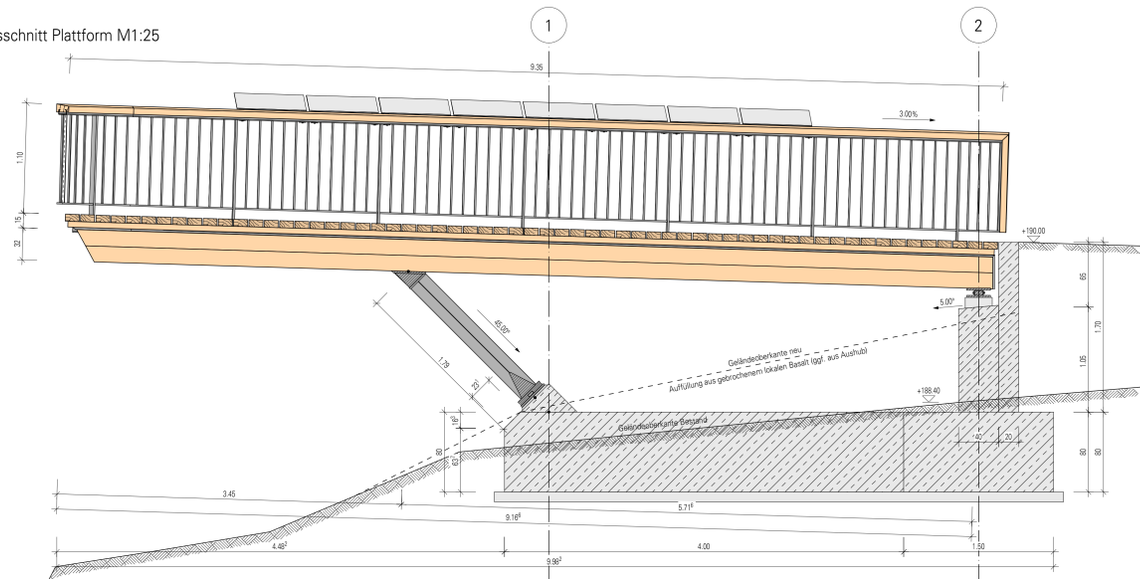
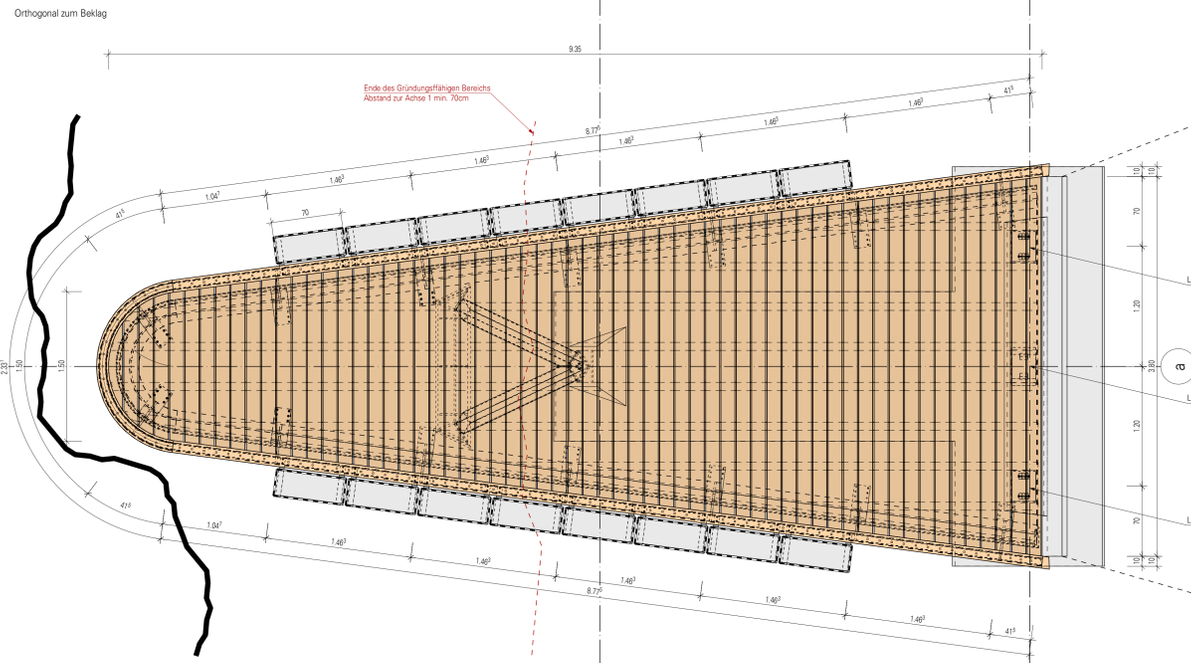


Längsschnitt Plattform M1:25

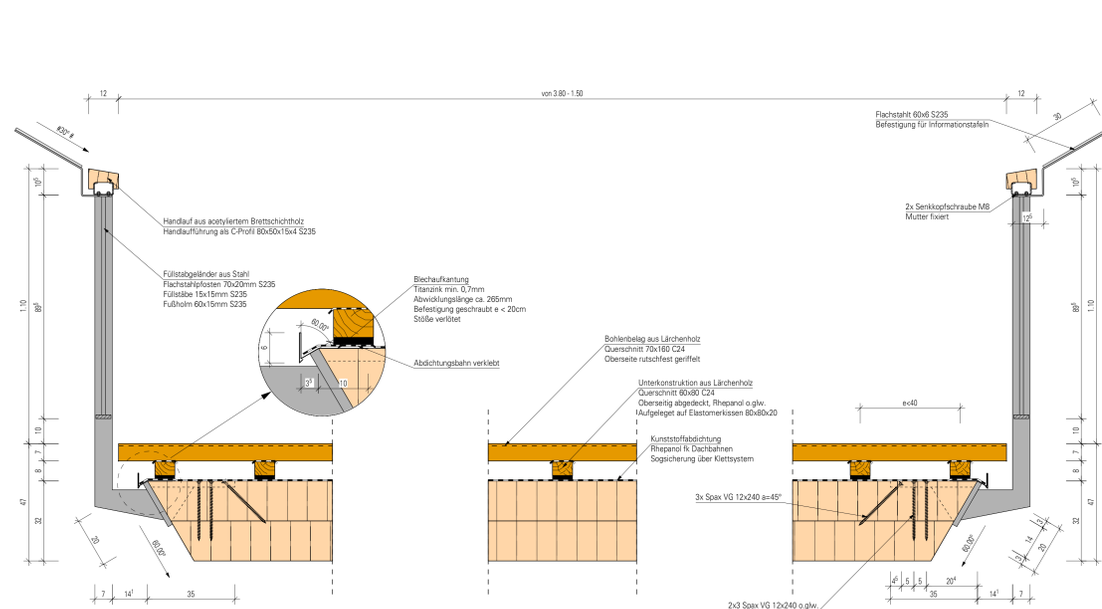


Draufsicht Plattform M1:25

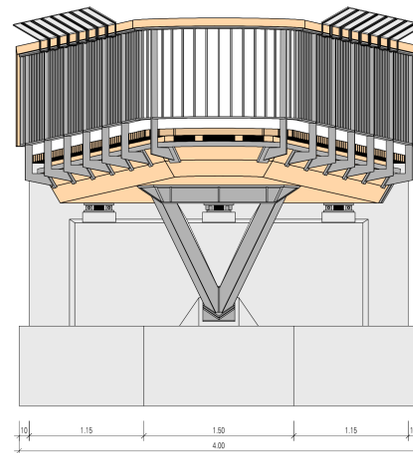


Regelquerschnitt M1:25

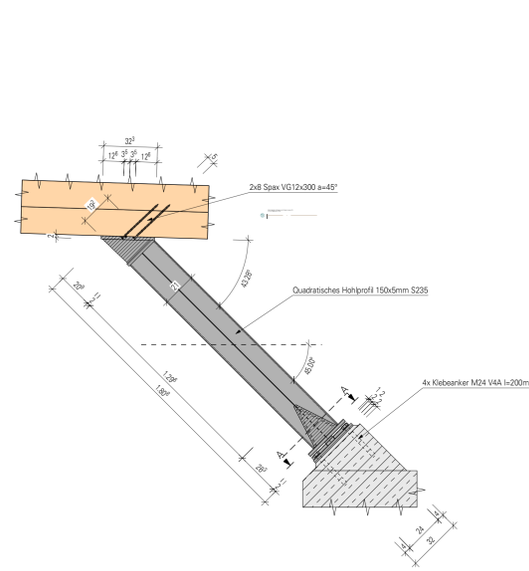
Schnitt zur Geländer- bzw. Brückenachse



Ansicht Plattform Front M1:25

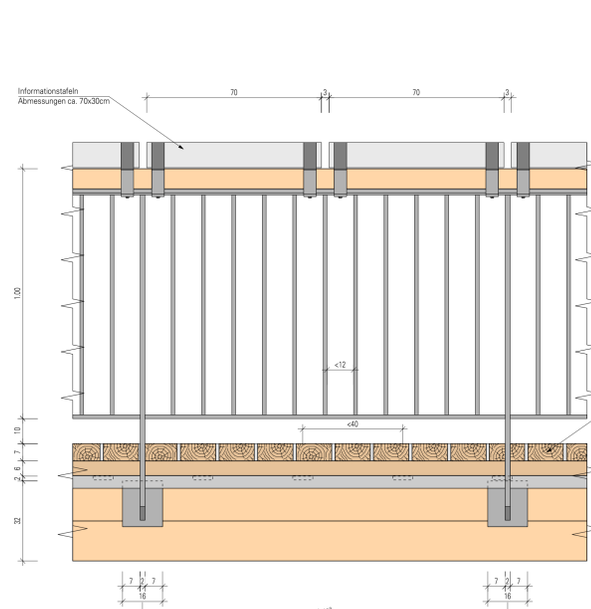


Schnitt V-Stütze M1:15

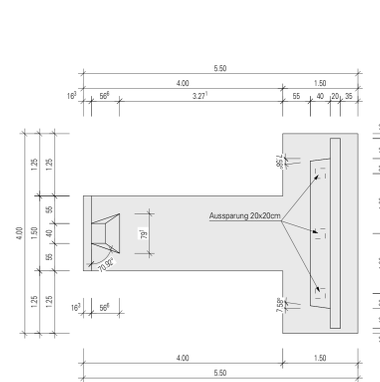


Regeldetail Geländer M1:25

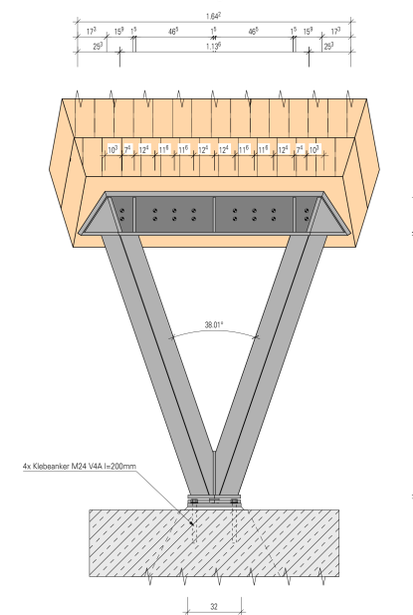
Seitenansicht



Draufsicht Gründungskörper M1:50

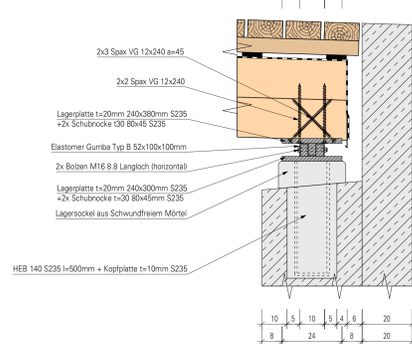


Ansicht V-Stütze vorne (orthogonal) M1:15

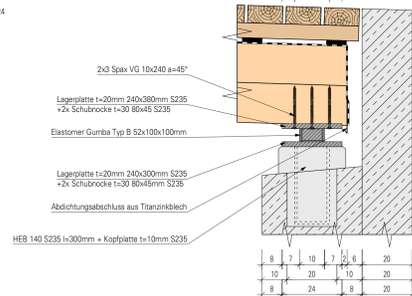


Lagerkonstruktionen M1:10

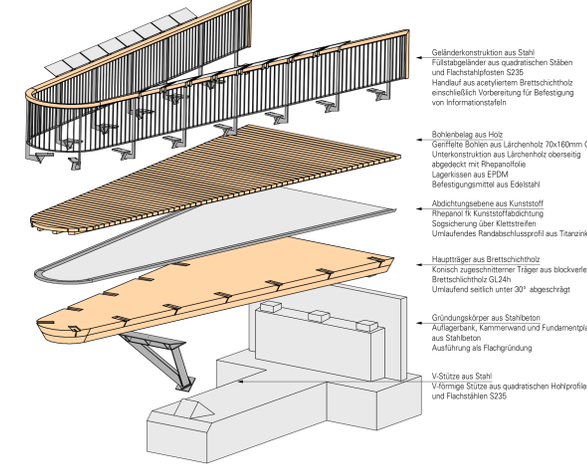
Lagertyp 1 längs fest + vertikal fest



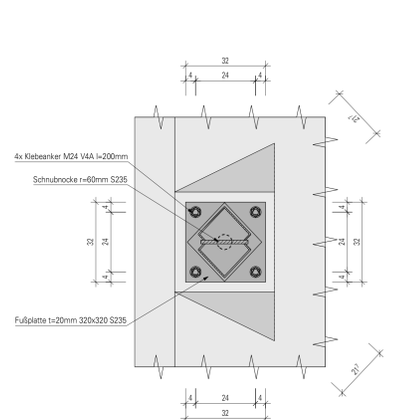
Lagertyp 2 quer fest



Plattformaufbau M1:50

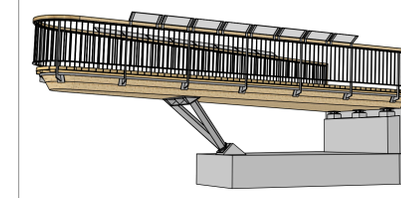


Schnitt A-A Stützenfuß M1:10



Giilt nur für Genehmigungsplanung

Brettschichtholz		DIN EN 1995 + NA		Stahl		DIN EN 1993 + NA	
Beuchte	Blochträger	Stärkeklasse	S235	Verzinkung	feuerverzinkt in ZTV/VDG	Schnittholz	DIN 4074, DIN EN 238
Oberfläche	Fichte, Sichtflächen in Schutzlack	Schweißnaht	gemäß Angabe, sonst min. 4 mm	Sorterklasse	entwurf, Feigstabelle C24	Schichtklasse	"S10"
Freigabeklasse	GL 28B-FH, GL 22 (A4)	Leimart	Fichte, Mahagoni, Acacia, Resorcin	Holzart	Lärche		
Lamellenstärke	Fichte 45, Acacia 30	Ansicht	1x Holzgewehransatz festlos lv, P 2x Dreieransatz löstbar, festlos Festlos nach Abzucht				
Höhenbreite	12						
Bauwerksdaten		Beton		DIN EN 1992 + NA			
Belastung	entsprechend Fußwegebrücke	Beton	Aufgehende Bauteile	Fundamente			
Stützen	5,72 m / 3,45 m	Expansionsklasse	XCA, X2, XD1				
Gesamtlänge	ca. 9,17 m	Freigabeklasse	C35/45	C25/30			
Nutz. Breite	von 3,80 m bis 1,00 m	Betonstahl	B500S20M	B500S20M			



ID	Datum	Name	Änderung

Planung Höhrleckenbau  
Haus 502 7, 53797 Lohmar  
Tel. +49 2209 90 41 80 Fax +49 2209 90 44 1 0  
www.b-miebach.de

Beauftragter	Ausschüttauftrag Fundamente Oberkassell
Bauherr	Landschaftsverband Rheinland
Auftraggeber	Prof. Dr. Michael Schmauder

**Entwurfszeichnung Ausschüttauftrag**  
Grundriss, Schnitt, Querschnitt  
Details

Geschrieben: am 12/07/2016	Molasse: 1:25, 1:15, 1:10, 1:5
Geschieht:	
Freigegeben:	

IB 1615 / E001  
Beitraggröße: A0 1188 x 841 mm