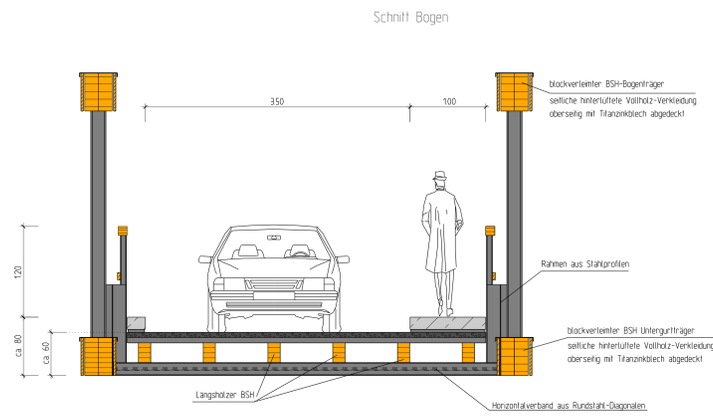
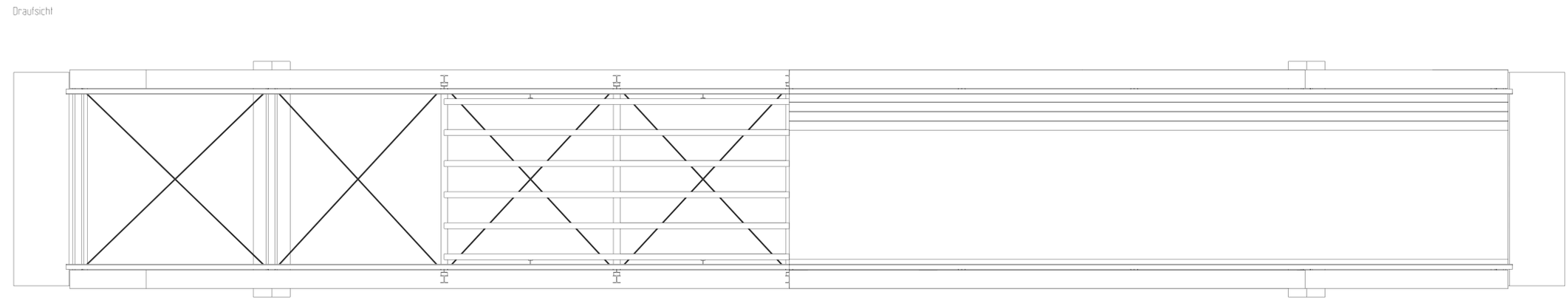
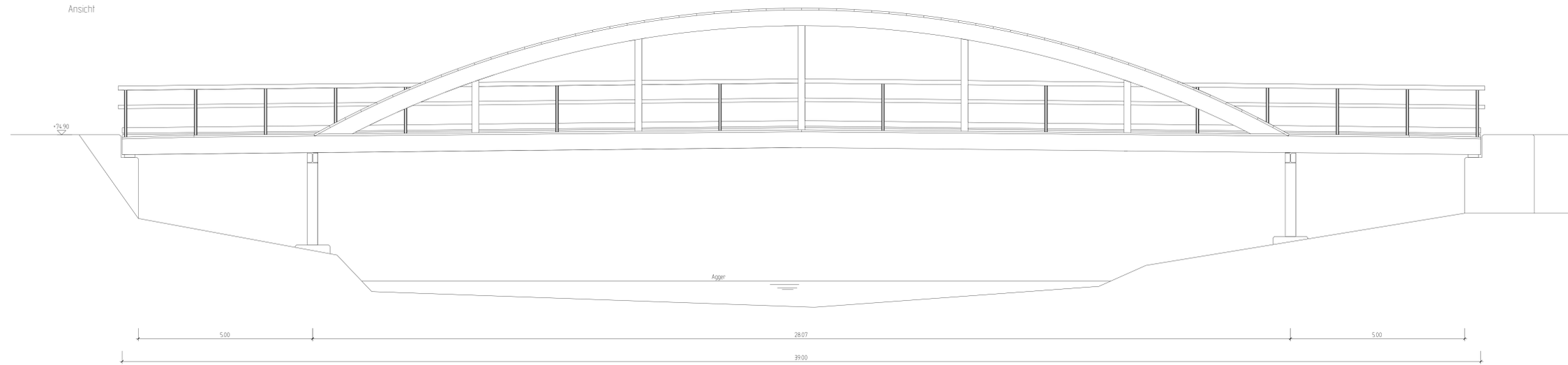


Variante 1: Bogenbrücke in Holzbauweise



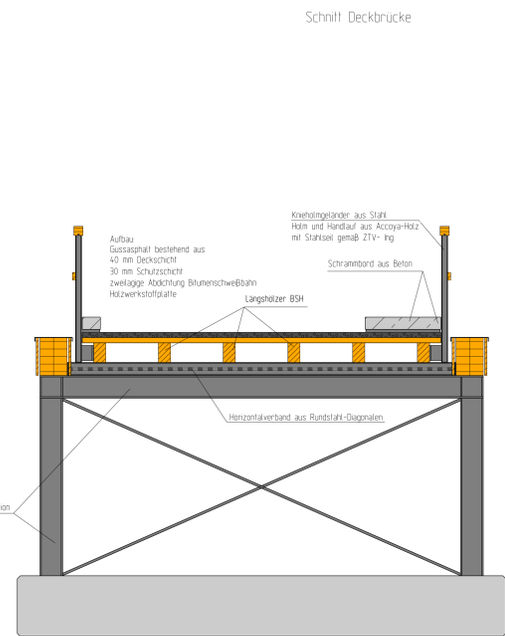
blockvertleimter BSH-Bogenträger
seitliche hinterlüftete Vollholz-Verkleidung
oberseitig mit Titanblech abgedeckt

Rahmen aus Stahlprofilen

blockvertleimter BSH Untergurträger
seitliche hinterlüftete Vollholz-Verkleidung
oberseitig mit Titanblech abgedeckt

Langholzer BSH

Horizontalverband aus Rundstahl-Diagonalen



Referenzobjekt Bogenbrücke in Holzbauweise

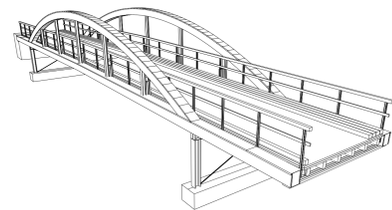


Abbildung zeigt Bogenbrücke in Marktleieberg

Referenzobjekt Bogenbrücke in Holzbauweise



Abbildung zeigt Bogenbrücke in Kalkar



MIEBACH INGENIEURBÜRO	
Planung Holzbrückenbau Haus Sülz 7, 53797 Lohmar Tel. +49 2265 90 44 80 Fax +49 2265 90 44 81 0 www@miebach.de	
Bauvorhaben	Neubau der Aggerbrücke bei Lohmar - Schifahrt, K99
Bauherr	Rhein-Sieg-Kreis
Auftraggeber	Rhein-Sieg-Kreis
Bauart	Variante 1: Bogenbrücke in Holzbauweise

Gezeichnet	TB	Mäßstab	
Gesehen	TB		
Stückliste	WK		