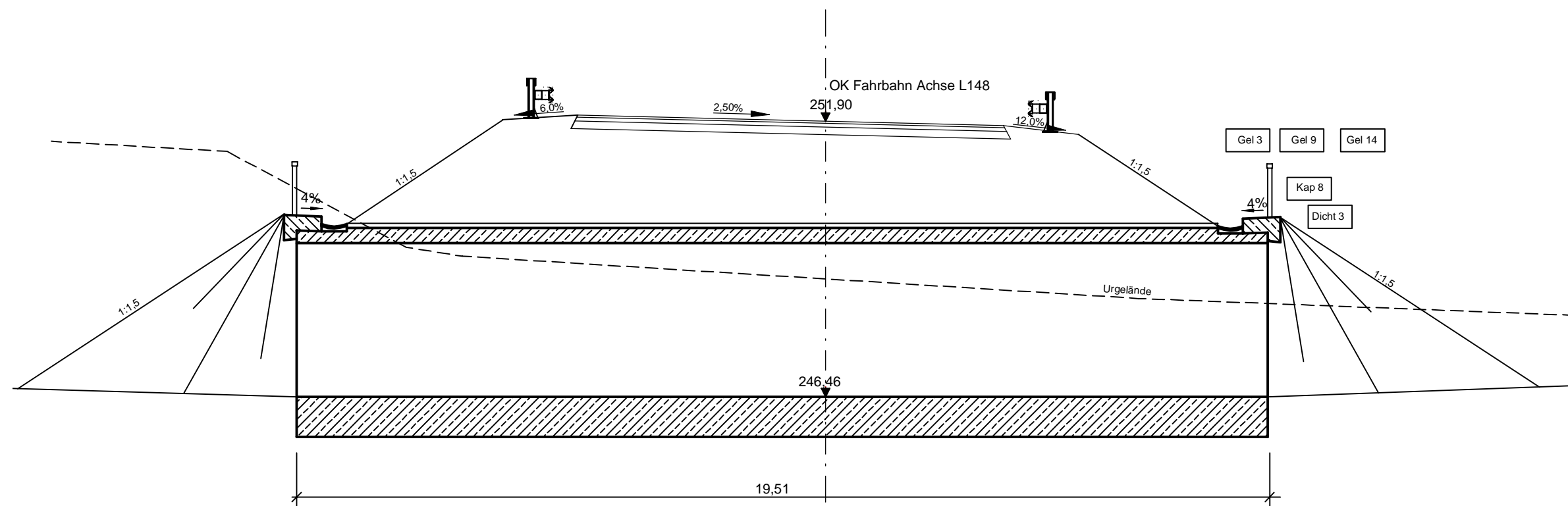
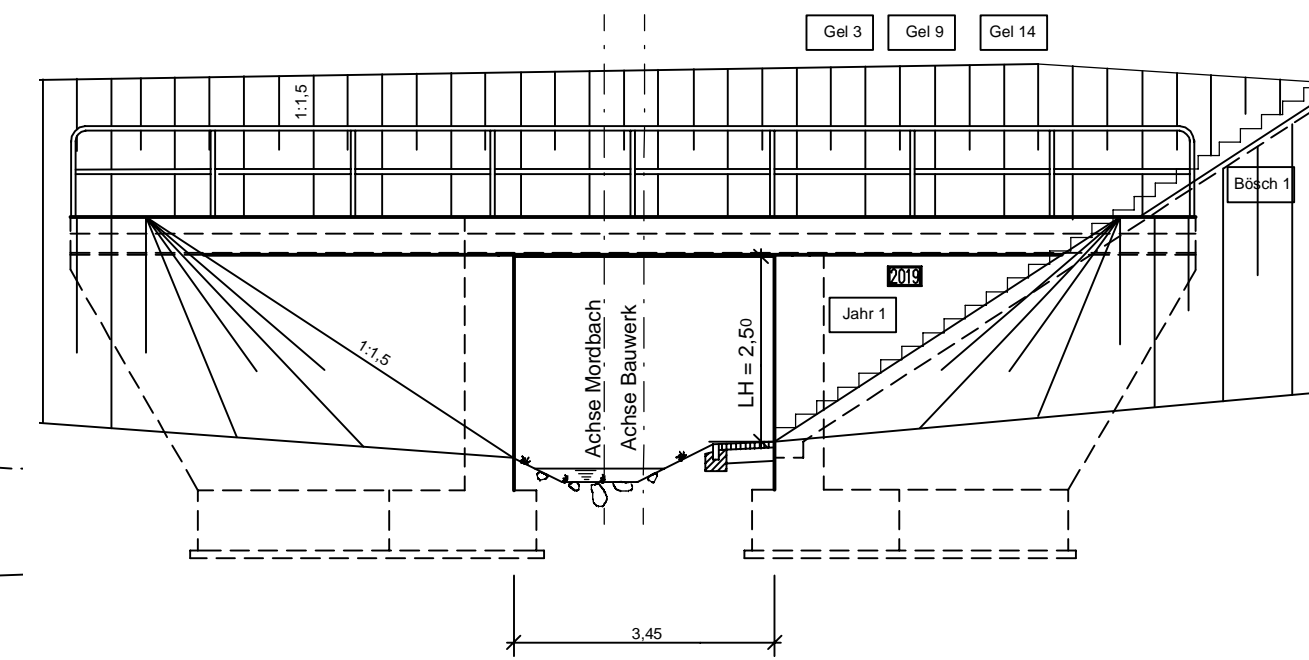


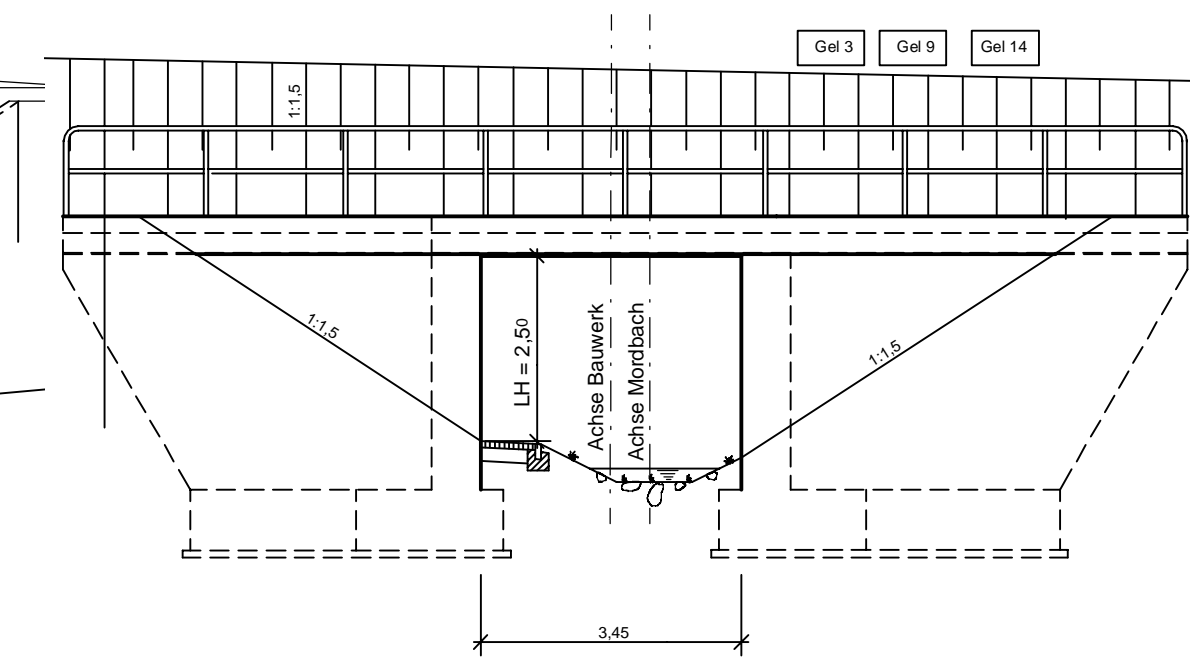
Schnitt A - A  
M = 1 : 100



Ansicht C - C  
M = 1 : 100

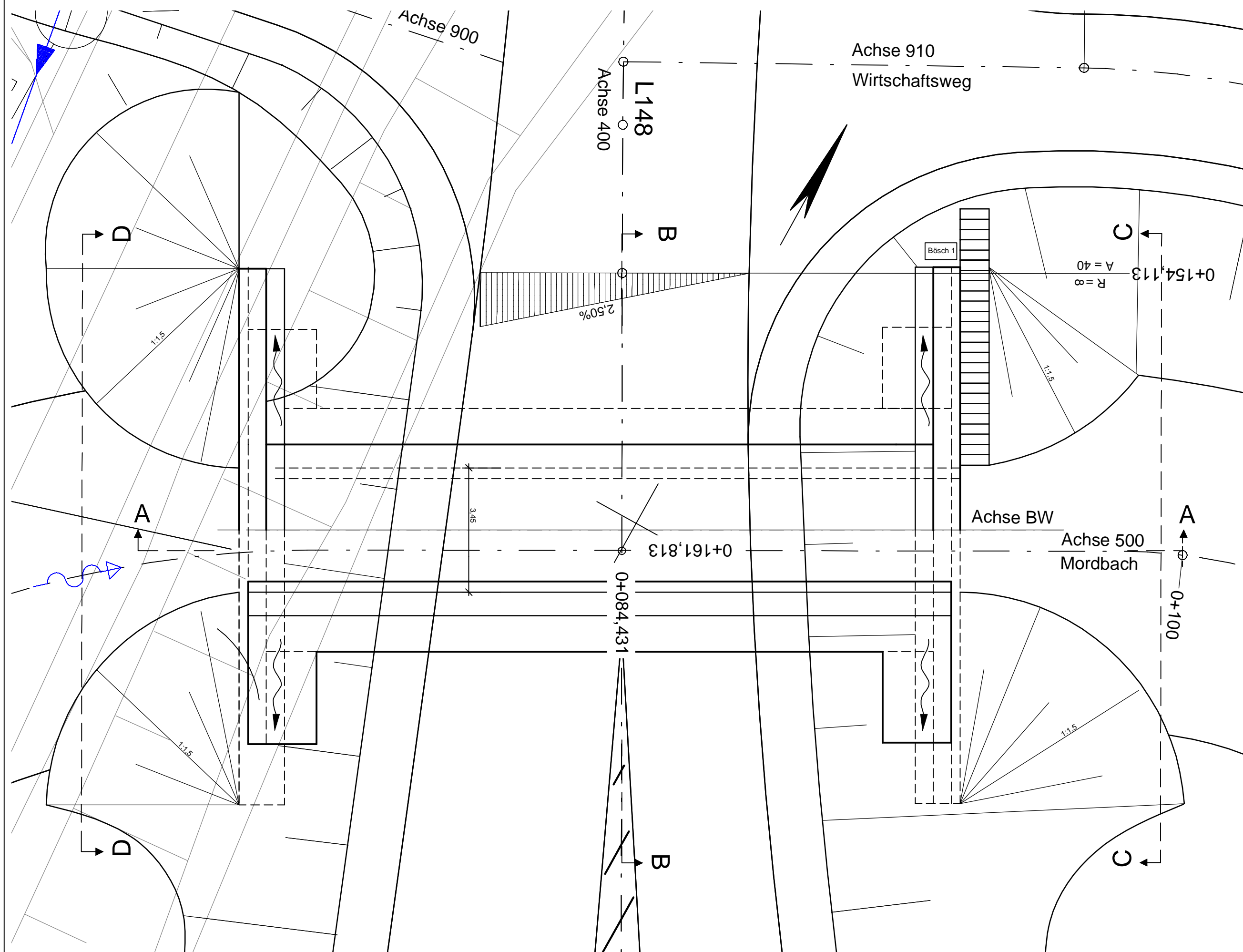


Ansicht D - D  
M = 1 : 100

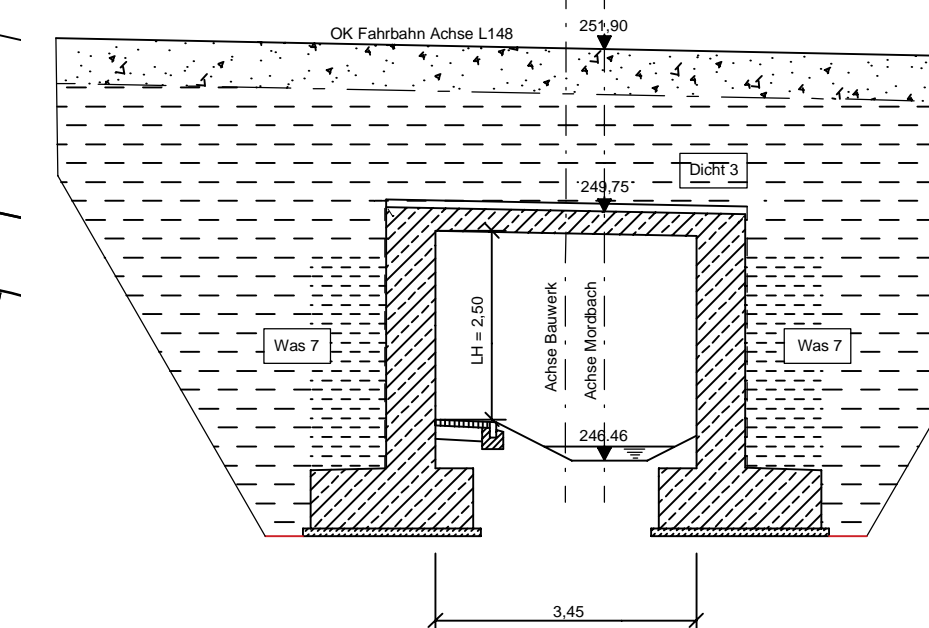


Bauwerksdaten	
Bau-km L148	= 0 + 161,813
Bau-km Bach	= 0 + 084,431
Stützweite	= 4,10 m
lichte Weite zw WL	= 3,45 m
kleinste LH	= 2,50 m
Breite z. G.	= 19,51 m
Kr. W.	= 100,00 gon
Verkehrslasten: nach DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1	
Militärlasten: ---	
vorgesehene Gründungsart: Flachgründung	

Grundriss  
M = 1 : 100



Schnitt B - B  
M = 1 : 100

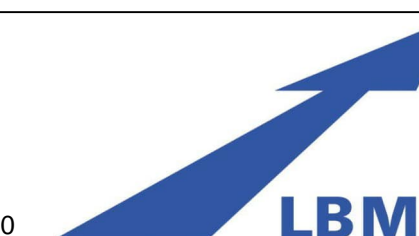


Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Index	Art der Änderung	Datum	Gezeichnet

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	
Bearb.:	Gez.:	Datum	Zeichen

**Rheinland-Pfalz**  
Landesbetrieb Mobilität  
Trier  
Dasbachstraße 15c - 54292 Trier  
Tel: 0651/9796-0 - Fax: 0651/9796-1480



Straße: L 148  
km 0 + 161,813  
Bauvorhaben: Ersatzneubau Mordbachbrücke  
Gemarkung: Büdlich und Naurath

Unterlage:  
Blatt-Nr.:  
Projekt-Nr.:  
A.22-04-0034.02

Bauwerk:	Datum	Zeichen
L148, BW 6207 575 Mordbachbrücke, Büdlich	Bearb.: 11/2017	M. Binder
	Gez.: 12/2017	M. Binder
	Gepr.:	
	ASB - Nr.: 6207 575	

Bauwerksentwurf  
Schnitte, Details  
Maßstab: 1:100

Aufgestellt:  
Landesbetrieb Mobilität  
Trier  
gez. i. A. G. Bauer  
Trier, den 17.05.2023

Geprüft:

Gesehen:

Genehmigt:  
Landesbetrieb Mobilität  
Trier  
gez. i.V. Bartnick  
Trier, den 22.05.2023