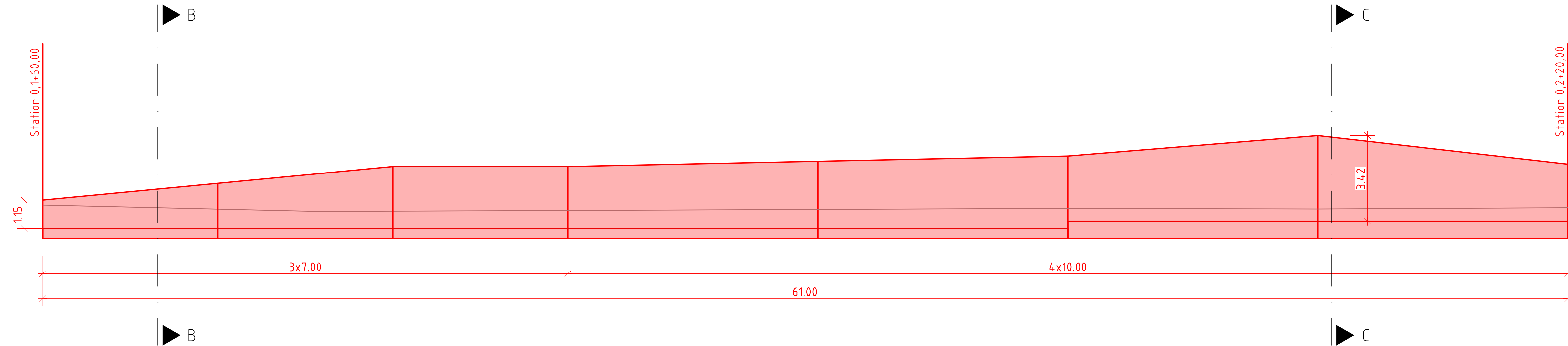
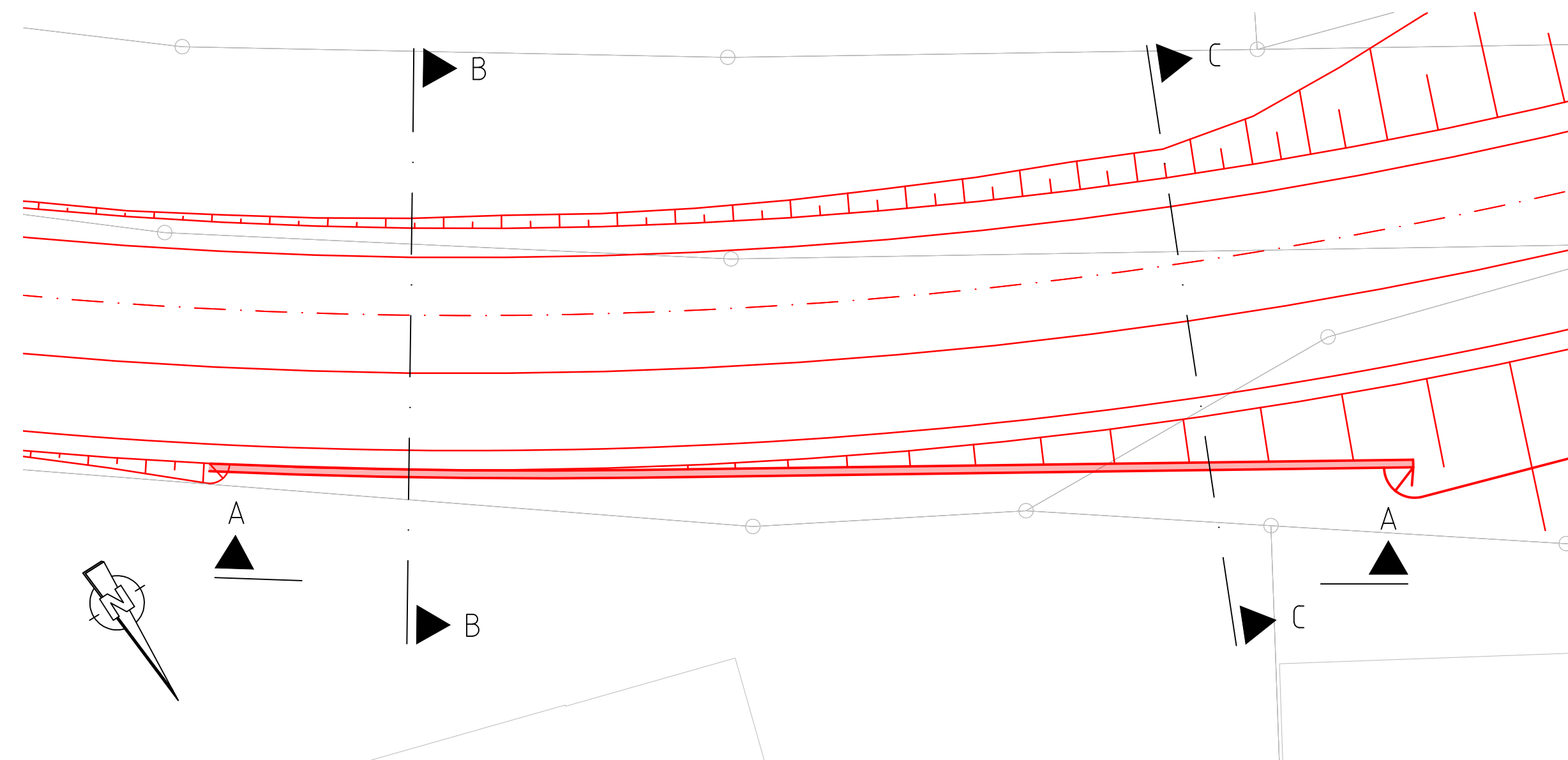


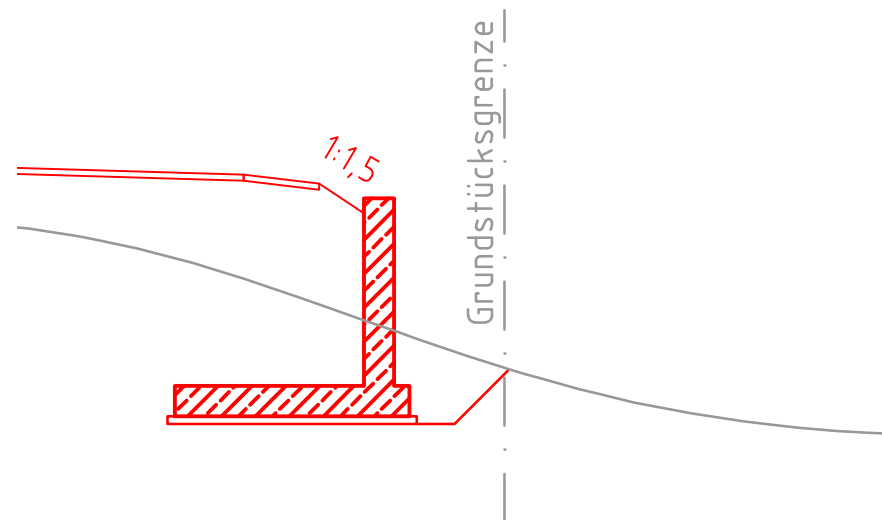
Abwicklung A-A
M1:100



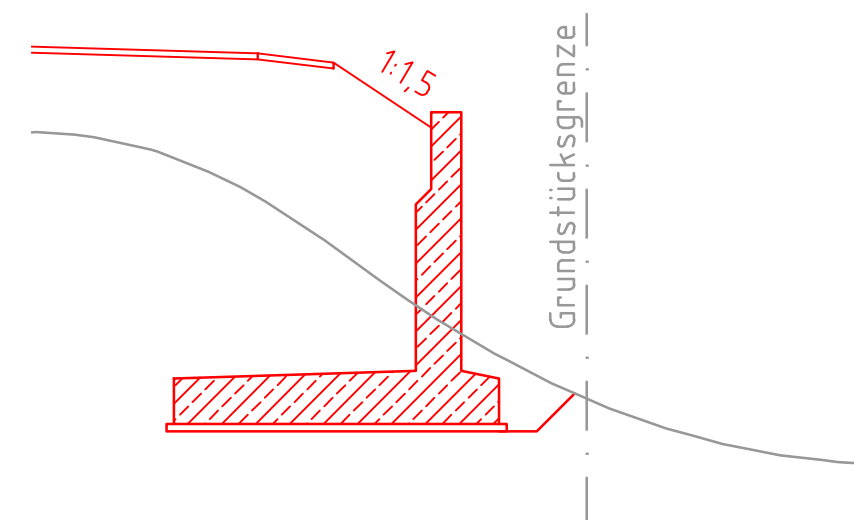
Grundriss
M1:250



Querschnitt B-B
M1:100



Querschnitt C-C
M1:100



Grundlagen der Planung	
Vermessung	Überfliegungsdaten, übermittelt vor Projektbeginn von DB Netz AG
Trassierung	Trassierungsentwurf durch MIC GmbH
Bestands- unterlagen	Ivl-Plan Ivl 4000 IP
Geotechnischer Untersuchungs- bericht	Geotechnisches Streckengutachten alte Antragstrasse (2003)

Lage und Darstellung des Bauwerkes nur informativ

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven
und wirtschaftlichen Erfordernissen

Das Bauwerk liegt in Erdbebenzone 1 und Windzone 1

Gründung in Abhängigkeit vom Bodengutachten

Legende:	
	Bestand
	Neubau/Änderung
	Rückbau
	tangierende Planung
	Lärmschutzwand mit Tür
	Fließgewässer

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1
Art des Erddrucks	aktiver Erddruck
Gesamtlänge	(m) 61,00
Blocklänge	(m) 7,00-10,00
Blockanzahl	(St) 7
Wandhöhe	(m) 0,48-5,00
Wandfläche	(m ²) 155,10
Art der Abdichtung	...
Fugenausbildung	Raumfugen / Pressfugen *)

*) Nichtzutreffendes streichen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:		
Prüfvermerke				
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur Prüfung			
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
für die DB ...	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	Prüfingenieur		
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft			
Qualitätssicherung				
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt				
DB NETZE Freigabe der Ausführungsunterlagen mit den Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.				
gleichgestellt mit Prüfvermerken	geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	geprüft			
Bauherr:	DB NETZE	Projektierung:		
DB Netz AG	DB NETZE	Planung:		
Zentrale	Großprojekt Karlsruhe - Basel	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
INGK 2 (G)	Schwarzwaldstraße B2	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Theodor-Heuss-Allee 7	Schwarzwaldstraße B2	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
60486 Frankfurt am Main	67659 Ludwigshafen	Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		
Ort, Datum, Unterschrift	Ludwigshafen, 31.03.2023, gez. J. Lorch	Ort, Datum, Unterschrift		
Legeskizze (maßstäblich)				
UNTERLAGE FÜR DIE FRÜHE ÖFFENTLICHE BETEILIGUNG				
Bauwerksnummer:	BW-Kennziffer:	Barcodenummer:		
41010101	1			
Strecke:	Streckenabschnitt:			
4000	Mannheim-Basel-Konstanz km 154,550-182,120			
1: 100 1:250	Erstellt:	AnasE		
LPH 2	Geprüft:	Stb		
	Freigegeben:	LOR		
	Datum:	Name		
	de	420 x 1189		
Anlage 7.5.15.4				
1 von 2				