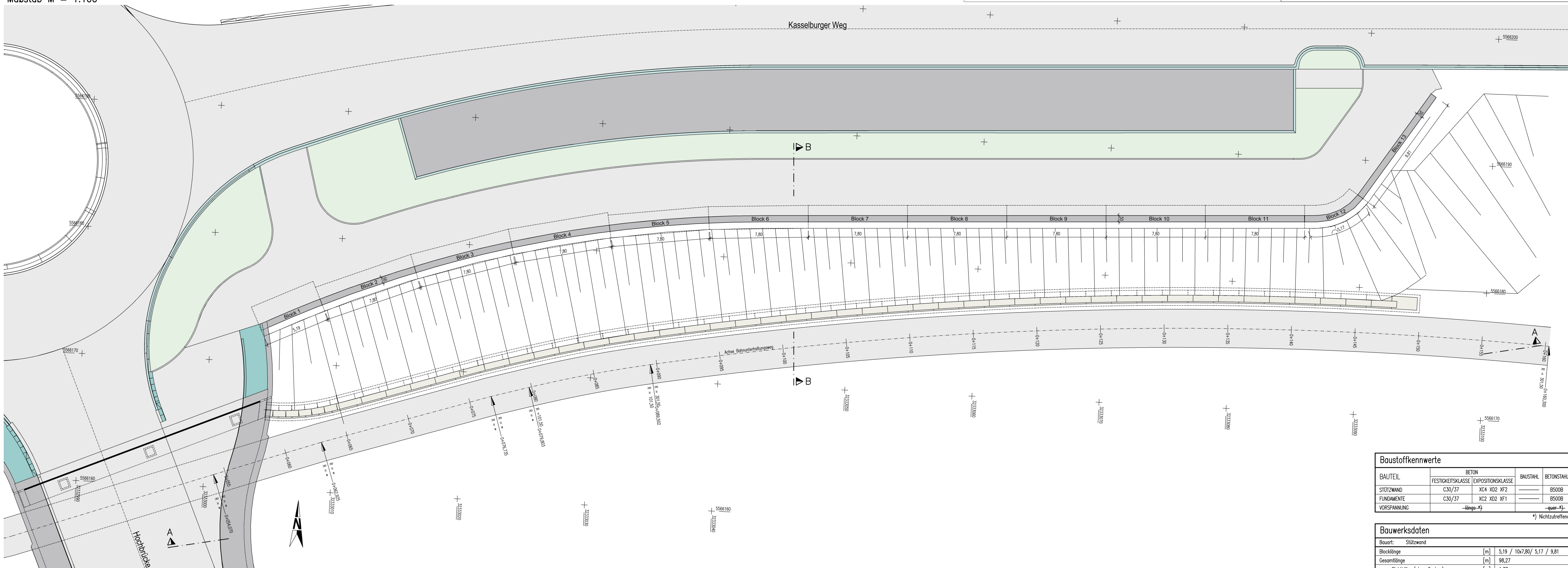
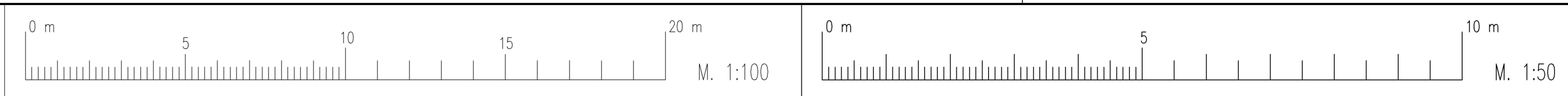
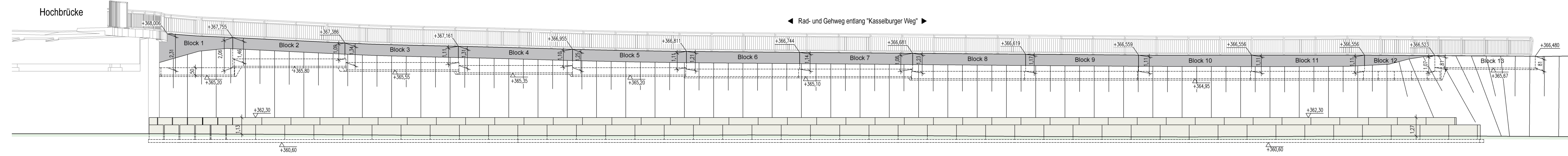


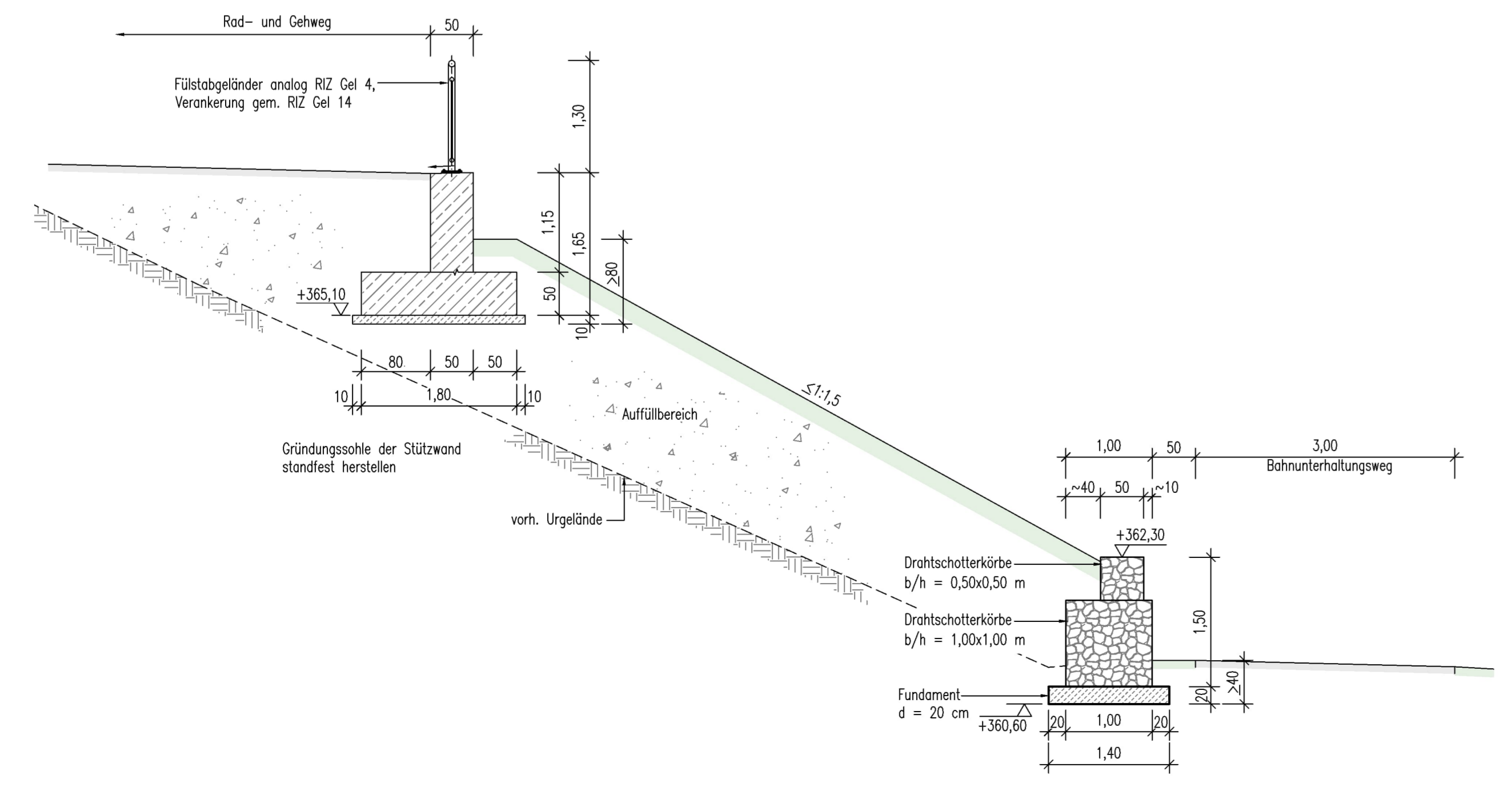
Draufsicht
Maßstab M = 1:100



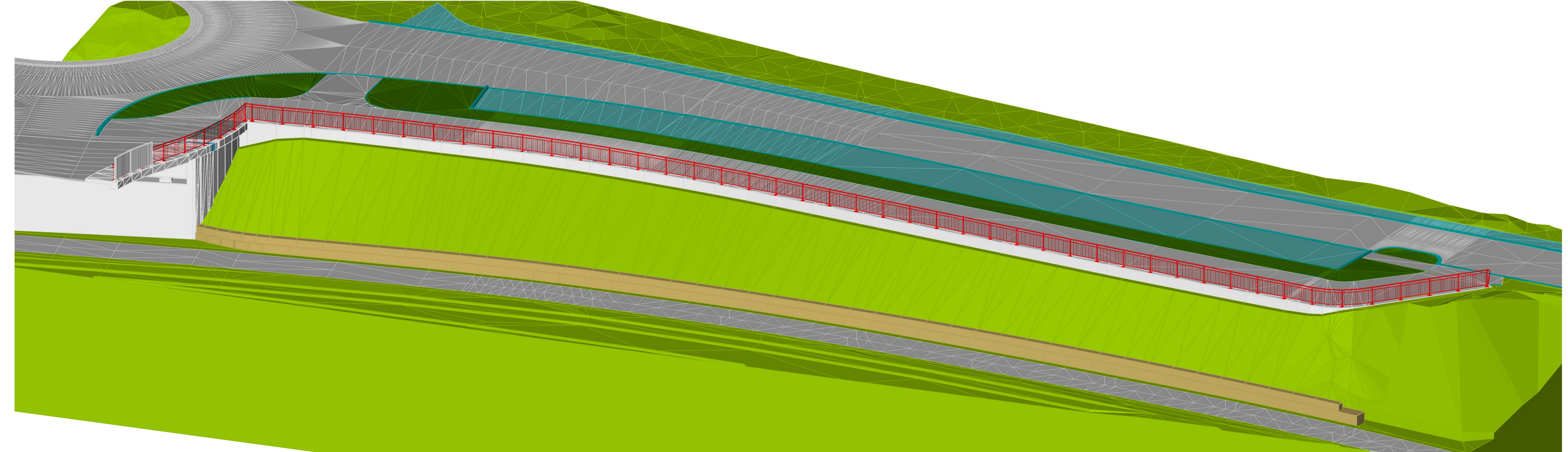
Ansicht A-A
Maßstab M = 1:100



Schnitt B-B
Maßstab M = 1:50



3D-Ansicht
unmaßstäblich



Baustoffkennwerte				
BAUTEIL	BETON		BAUSTAHL	SPANNSTAHL
STÜTZWAND	C30/37	XC4 XD2 XF2	B500B	
FUNDAMENTE	C30/37	XC2 XD2 XF1	B500B	
VORSPANNUNG	-Ring-4		-quer-4	

*) Nichtzutreffendes streichen

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stützwand
Blocklänge	[m] 5,19 / 10x7,80/ 5,17 / 9,81
Gesamtlänge	[m] 98,27
max. Sichthöhe (ohne Gesims)	[m] 1,77
mittlere Sichthöhe (ohne Gesims)	[m] 0,68
sichtbare Wandfläche	[m²] 67,05
ges. Wandfläche (OK Fundament bis UK Gesims)	[m²] 115,68

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Gesichtspunkten.
Alle Sichtbetonkanten sind mit Dreikantleisten 1,5/1,5 cm zu brechen

Entwurfsbearbeitung: LBM Gerolstein Brunnenstraße 1 54568 Gerolstein Telefon 06591/94337-20 Mail: viola.herrmann@lbm-gerolstein.rlp.de		Projekt-Nr.: Plan-Nr.:
Geplant	Datum	Zust.
a		
b		
c		
d		

LANDESBETRIEB MOBILITÄT RHEINLAND-PFALZ LBM GEROLSTEIN Brunnenstraße 1, D-54568 Gerolstein Fax 06591 / 918-0 www.lbm.de	Unterlage: 15 Blatt-Nr.: 05 Projekt-Nr.: A.21-13-0001.01
Bauwerk / Baumaßnahme: Stützwand entlang Rad- und Gehweg Kasselburger Weg und Gabionen entlang Bahnunterhaltungsweg	Bauh.: Zust.: Gepr.:
Pfänderstellung: Draufsicht, Ansichten, Schnitte	Bau-Nr.: keine Bauwerkskizze Maßstab: 1:100, 1:50

Geprüft:
Gesehen:
Genehmigt: