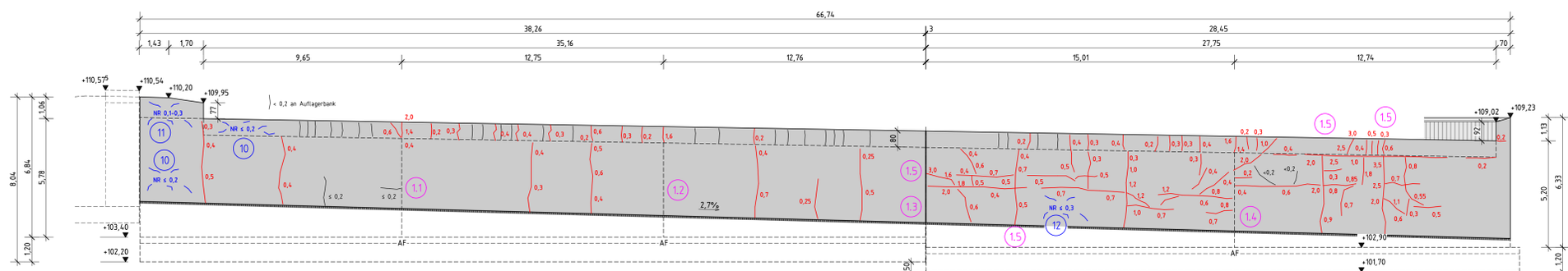


Widerlageransicht M 1:100
Richtung Dessauer Platz



- A Korrosionsschutz FÜK (Fahrbahnübergangskonstrukt.)
- B Füllstabgeländer Stützwand neu; L=34,50m
- C Füllstabgeländer Bauwerk neu; L=47,00m
- D Fahrbahnbelag erneuern; RiFa Trotha; A=320m²
- E Kappen reinigen; A=290m²
- F Betonpflaster zur Böschungssicherung; A=60m²

Übersicht Risse und Ausbrüche
Widerlageransichten und Flügel

Nr.	Bezeichnung	Einzellänge	Gesamtlänge
1	Risse, Rissbr. bis 0,2 mm	0,50m - 3,40m	28,00m
2	Risse, Rissbr. bis 0,2 mm (Auflagerbank)	0,80m	25,00m
3	Risse, Rissbr. über 0,2 bis 0,5 mm	0,50m - 4,00m	87,00m
4	Risse, Rissbr. über 0,5 bis 1,0 mm	0,50m - 4,20m	52,00m
5	Risse, Rissbr. über 1,0 bis 1,5 mm	0,60m - 3,80m	34,00m
6	Risse, Rissbr. über 1,5 bis 2,0 mm	0,70m - 3,50m	16,00m
7	Risse, Rissbr. über 2,0 bis 3,0 mm	0,80m - 2,50m	5,50m
8	Risse, Rissbr. über 3,0 bis 5,0 mm	2,00m	2,00m
9	Risse, Rissbr. ca. 15,0 bis 20,0 mm, mit freil. Bew.	5,00m	5,00m
Gesamtlänge			254,50m

Nr.	Bezeichnung
10	Netzrisse bis 0,2 mm
11	Netzrisse über 0,1 bis 0,3 mm
12	Netzrisse bis 0,3 mm
13	Netzrisse über 0,2 bis 0,4 mm
14	Netzrisse über 0,2 bis 0,8 mm
15	Netzrisse bis 1,2 mm
16	Ausbruch 1,10x0,25x0,06m
17	Gesimsausbruch 0,20x0,10m
18	Gesimsausbruch 0,40x0,10m

- 11 AF gerissen, bis 2,5mm
- 12 AF gerissen, bis 1,4mm
- 13 Raumfuge gerissen, bis 0,5mm
- 14 AF gerissen, bis 2,0mm
- 15 Gipsmarke gerissen
- 16 Fugenmasse porös, an Flanke bereichsweise abgelöst
- 17 Fugenmasse porös, an Flanke bereichsweise abgelöst, verschmutzt, vereinzelt bewachsen
- 21 AF gerissen, bis 1,4mm
- 22 Raumfuge gerissen, bis 2,5mm
- 23 AF gerissen, bis 1,0mm
- 24 AF gerissen, bis 0,5mm
- 25 Gipsmarke gerissen, -0,2

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit Pl.-Nr.: 4.1 - Maßnahmenübersichtsplan Teil 1

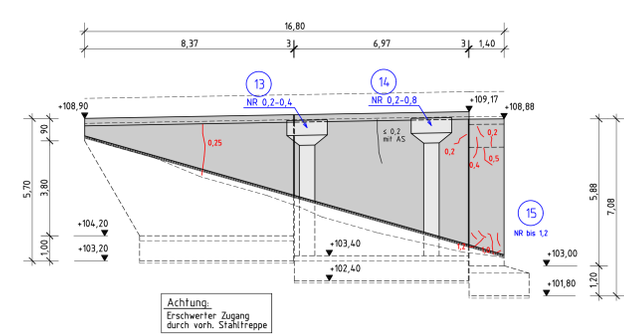
Hierzu gehören:
Zchg. Bl.-Nr. 4.1: Maßnahmenübersichtsplan Teil 1

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Entwurfsbearbeitung		Projekt-Nr.	
IBV Ingenieurbüro Verkehrswesen Group	0816 Halle Reichardtstraße 7 Tel: 0345/231 36 - 0 Fax: - 28	0345/231 36 - 0	28
Gez.	Jan. 2020	SF	
Gez.	Jan. 2020	OS	
Gepr.	Jan. 2020	AL	
Datum	Gez.	Geprüft	

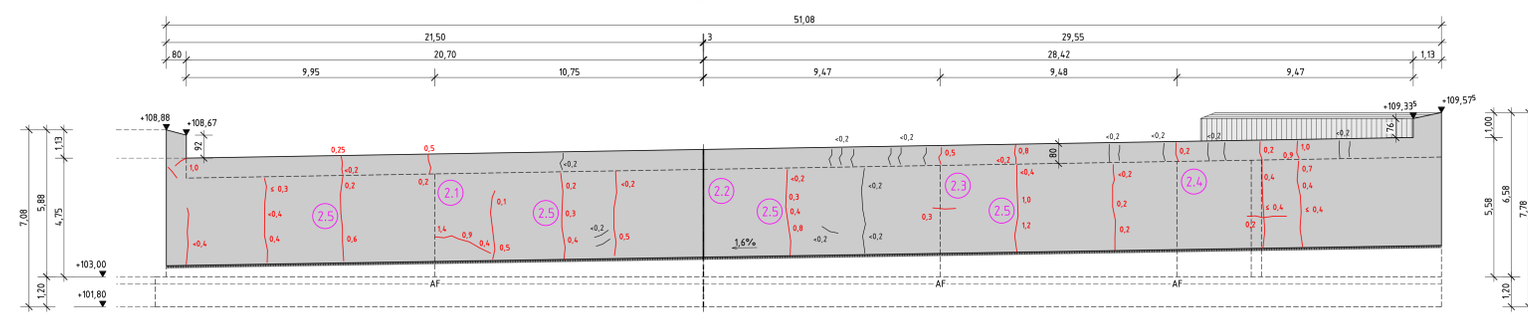
Straßenbauverwaltung:		Unterlage: 4	
Stadt Halle, Tiefbauamt		Blatt-Nr.: 2	
Streckenbezeichnung: Wolfensteinstraße		Projekt-Nr.:	
Gemarkung: Halle			
Bauwerk / Baumaßnahme Halle BR 029 - Instandsetzung Brücke über die Wolfensteinstraße		Datum	Zeichen
		Bearb. Jan. 2020	SF
		Gez. Jan. 2020	OS
		Gepr. Jan. 2020	AL
		ASB-Nr.:	
Plandarstellung: Anlage 2		Übersichtsplan Teil 2	
Ansichten		Maßstab: 1:100	
Aufgestellt:		Überprüft und Genehmigt:	
im Auftrage:		im Auftrage:	
Gesehen:		Gesehen:	

Flügelansicht Nordwest M 1:100
Richtung Trotha

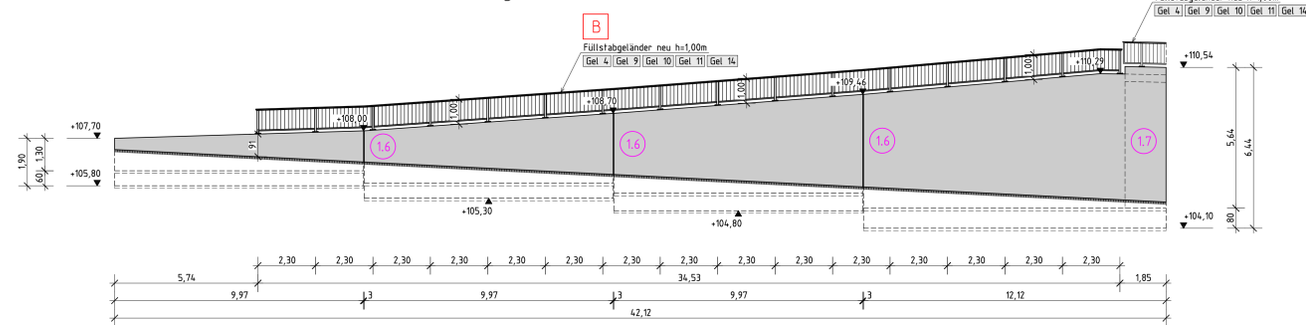


Achtung:
Erschwerter Zugang
durch vorh. Stahltreppe

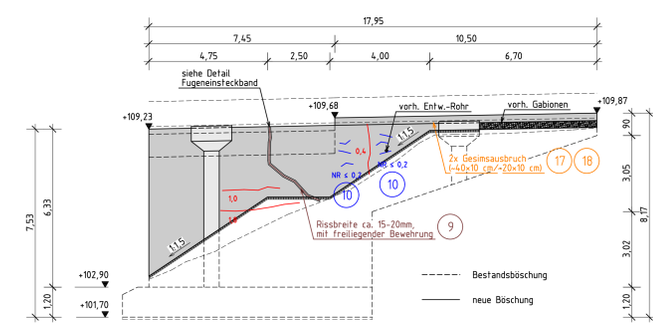
Widerlageransicht M 1:100
Richtung Trotha



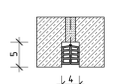
Stützwandansicht Südost M 1:100
Richtung Dessauer Platz



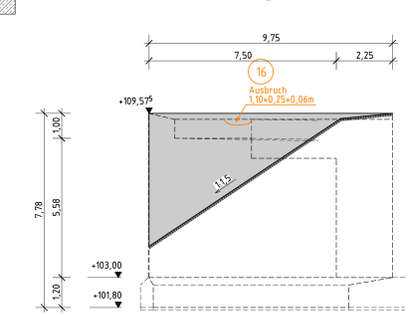
Flügelansicht Südwest M 1:100
Richtung Dessauer Platz



Detail M 1:5
Fugeneinsteckband



Flügelansicht Nordost M 1:100
Richtung Trotha



Draufsicht Stützwand Südost M 1:100
Richtung Dessauer Platz

