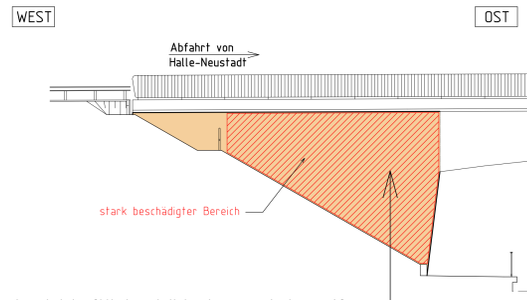
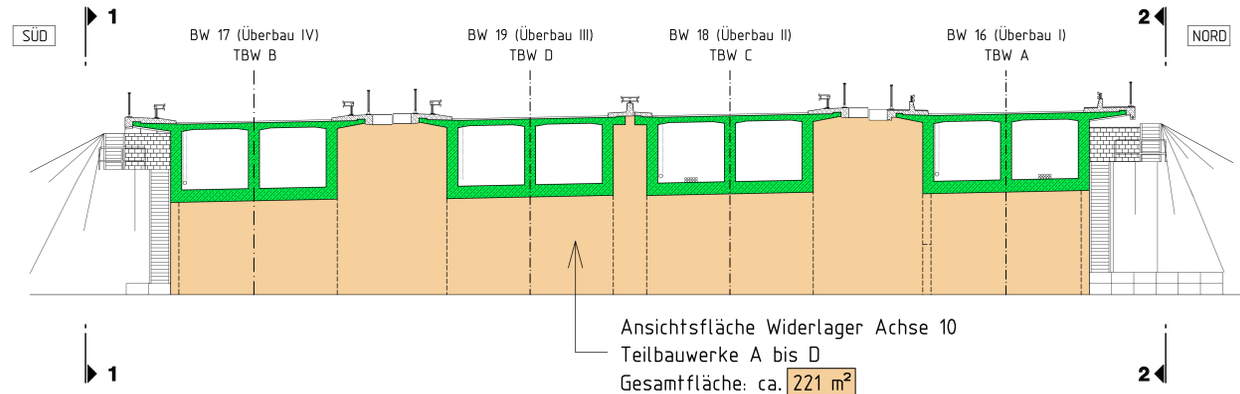


Ansicht 1-1 M 1:100  
seitl. Fläche TBW B



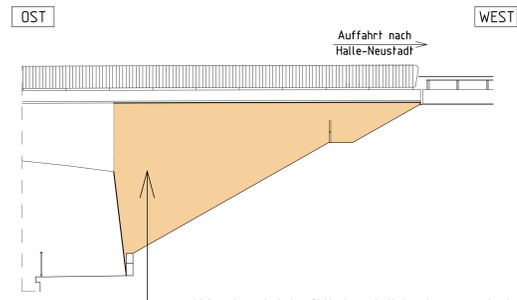
seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 10  
Teilbauwerk B  
Gesamtfläche: ca. **48 m<sup>2</sup>**

Schnitt A-A M 1:100  
Vorderseite-Widerlager Achse 10



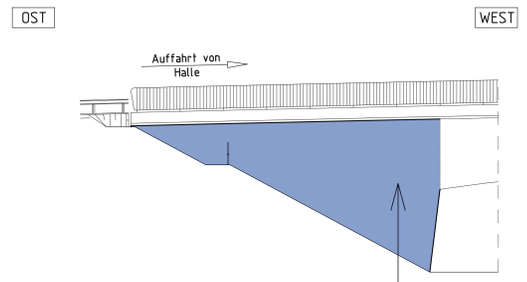
Ansichtsfläche Widerlager Achse 10  
Teilbauwerke A bis D  
Gesamtfläche: ca. **221 m<sup>2</sup>**

Ansicht 2-2 M 1:100  
seitl. Fläche TBW A



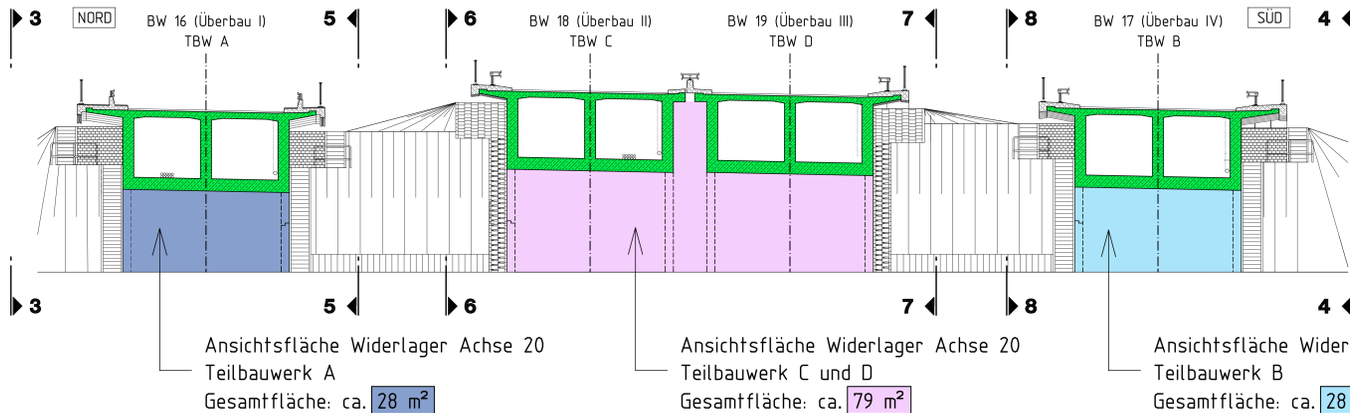
seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 10  
Teilbauwerk A  
Gesamtfläche: ca. **48 m<sup>2</sup>**

Ansicht 3-3 M 1:100



seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk A  
Gesamtfläche: ca. **47 m<sup>2</sup>**

Schnitt B-B M 1:100  
Widerlager Achse 20

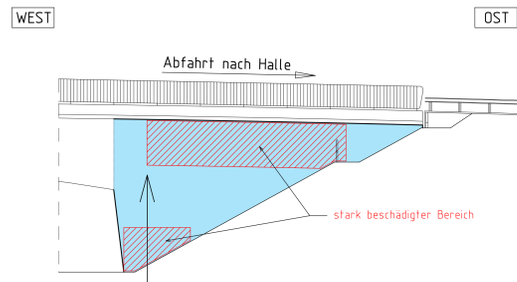


Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk A  
Gesamtfläche: ca. **28 m<sup>2</sup>**

Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk C und D  
Gesamtfläche: ca. **79 m<sup>2</sup>**

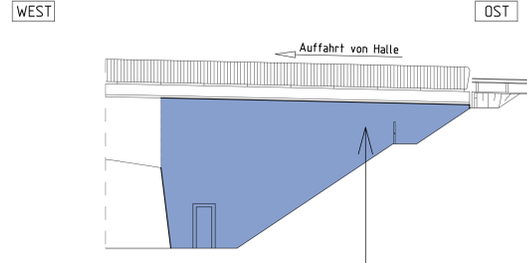
Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk B  
Gesamtfläche: ca. **28 m<sup>2</sup>**

Ansicht 4-4 M 1:100



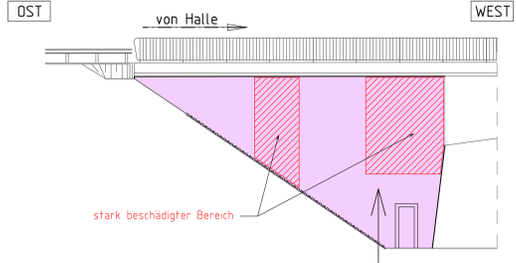
seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk B  
Gesamtfläche: ca. **48 m<sup>2</sup>**

Ansicht 5-5 M 1:100



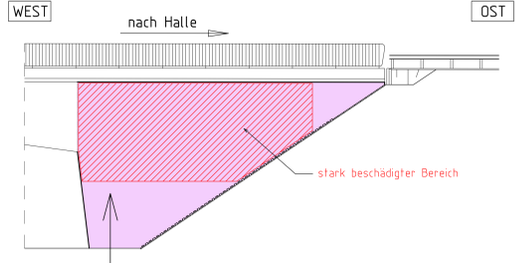
seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk A  
Gesamtfläche: ca. **57 m<sup>2</sup>**

Ansicht 6-6 M 1:100



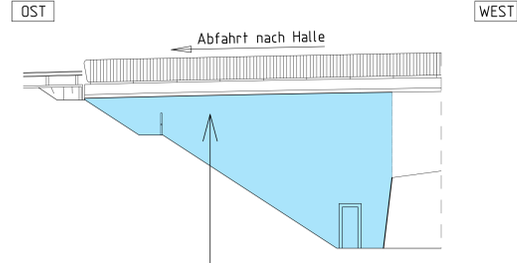
seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk C  
Gesamtfläche: ca. **64 m<sup>2</sup>**

Ansicht 7-7 M 1:100



seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk D  
Gesamtfläche: ca. **62 m<sup>2</sup>**

Ansicht 8-8 M 1:100



seitl. Ansichtsfläche Widerlager Achse 20  
Teilbauwerk B  
Gesamtfläche: ca. **55 m<sup>2</sup>**

Übersicht Ansichtsflächen + Instandsetzung  
Widerlager und Flügel Achse 10 + 20

Achse 10	Ansichtsfläche	Schadfläche	Instandsetzung
Vorderseite (TBW A bis D)	221 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW B)	48 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW A)	48 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>

Achse 20	Ansichtsfläche	Schadfläche	Instandsetzung
Vorderseite (TBW A)	28 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW A außen)	47 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW A innen)	57 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
Vorderseite (TBW B)	28 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW B außen)	48 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW B innen)	55 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
Vorderseite (TBW C+D)	79 m <sup>2</sup>	2 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW C)	64 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>
seitl. Fläche (TBW D)	62 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>
<b>Summe (Achse 10+20)</b>	<b>785 m<sup>2</sup></b>	<b>38 m<sup>2</sup></b>	<b>80 m<sup>2</sup></b>

Zum Abschluss, diffusionsoffener Farbanstrich auf gesamte Fläche Widerlager und Flügel.

Hierzu gehören:  
Zchnng. Bl.-Nr. 8.2: Maßnahmenübersichtspln Teil 2  
Betoninstandsetzung Überbau

Für alle Zeichnungen gilt der jeweils aktuelle Planindex !!

Entwurfsbearbeitung		Projekt-Nr.	
Bearb.	Datum	Zichen	
Gez.			
Gepr.			
Datum	Gez.	Gepr.	

**Strassenbauverwaltung Stadt Halle (Saale), Tiefbauamt**

Straßenklasse und Nr.: B 80  
Streckenbezeichnung: Halle (Saale)  
Gemarkung: Halle (Saale)

Bauwerk / Baumaßnahme: Schleusenbrücken Halle (Saale) BW 016 bis 019  
Plandarstellung: Draufsicht, Ansicht, Schnitte

Unterlage: 8  
Blatt-Nr.: 1  
Projekt-Nr.:

Datum: 09/2017  
Zeichen: hg/Buro

Maßstab: 1:500, 1:200, 1:100

Aufgestellt: Halle (Saale), den .....

Überprüft und Gezeichnet: Halle (Saale), den .....

in Auftrag: .....

in Auftrag: .....