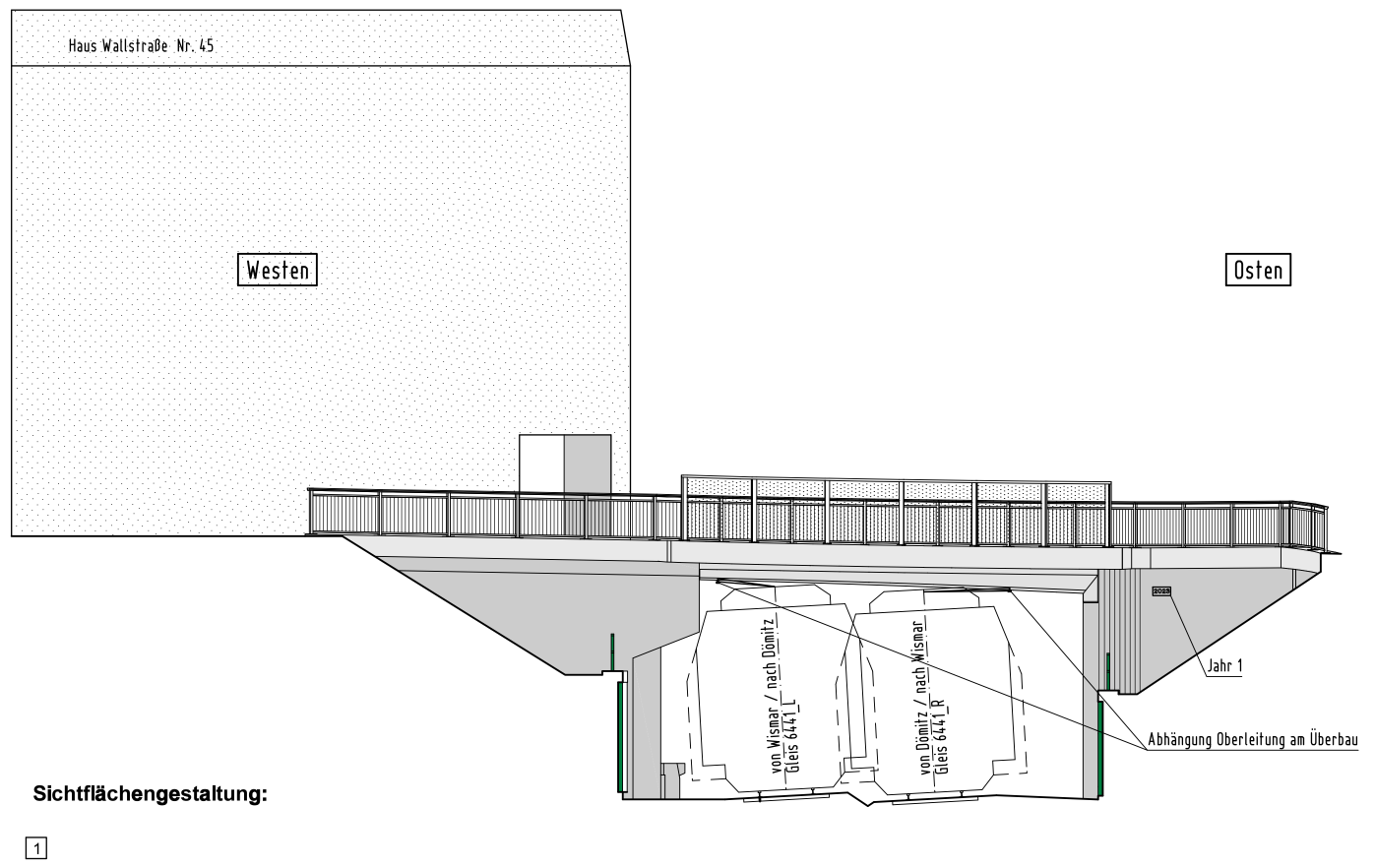
Ansicht

M 1:100 von Süden



Widerlager, Flügel und Winkelstützwand Sichtbeton:

Saugende, dreiseitig gehobelte Bretter gleichen Querschnitts (b ≤ 10 cm) mit Nut und Feder

Längsstöße versetzt anordnen

Schalungsverlauf bei Sichtflächen von Widerlagern und Flügeln vertikal

2

Gesimse Sichtbeton:

Glatte, nicht saugende Schalung ohne Holzstruktur, Stöße verkittet und abgeklebt

3

Betonsteinpflaster:

Farbton betongrau, Verfugung mit Zementmörtel

4

Die außenliegenden Sichtflächen erhalten eine farblose, semipermanente Antigraffiti-Beschichtung (AGS)

Für alle Sichtbetonflächen gelten die Anforderungen gemäß ZTV-ING, Teil 3.

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Höhenbezugssystem DHHN 92, Lagesystem GK 42/83 3°

Unterlage Entwurfsbearbeitung	zur Erlangung des	Planrechtes			
			Projekt-Nr.: 19421 Datum Zeichen		
IBD	Ingenieurgesellschaft mbH Verkehrs- und Brückenplanung An der Schlenke 4, 19065 Raben Steinfeld Tel.: 03860/50112-0, Fax 03860/50112-25		Bearb.:	10/2019	tb
/145			Gez.:	10/2019	la
	,		Gepr.:	12.12.2019	T. Bickel
Geändert			Datum	Gez.	Geprüft
a				ucz.	depruit
Ь					
(
d					
Landeshauptstadt Schwerin Fachdienst Verkehrsmanagement			Unterlage:		6
Straßenklasse und Nr.: Stadtstraße			Blatt - Nr.:		01.2
Streckenbezeichnung: Wallstraße			Projekt - Nr.:		
Gemarkung:	Schwerin				
Bauwerk/Baumaßnahme:				Datum	Zeichen
BW 12 - Brücke über die DB Strecke 6441 in km 65,2 + 50 im Zuge der Wallstraße in Schwerin			Bearb.:		
			Gez.:		
			Gepr.:		
			ASB-Nr:		
Plandarstellung: Teilobjekt 1 - Straßenbrücke Ansicht			Bauwerksplan		
			Maßstab: 1:100		
Aufgestellt:		Geprüft:			
Gesehen:		Genehmigt:			

59.4×42.0 cm= 0.25 m²