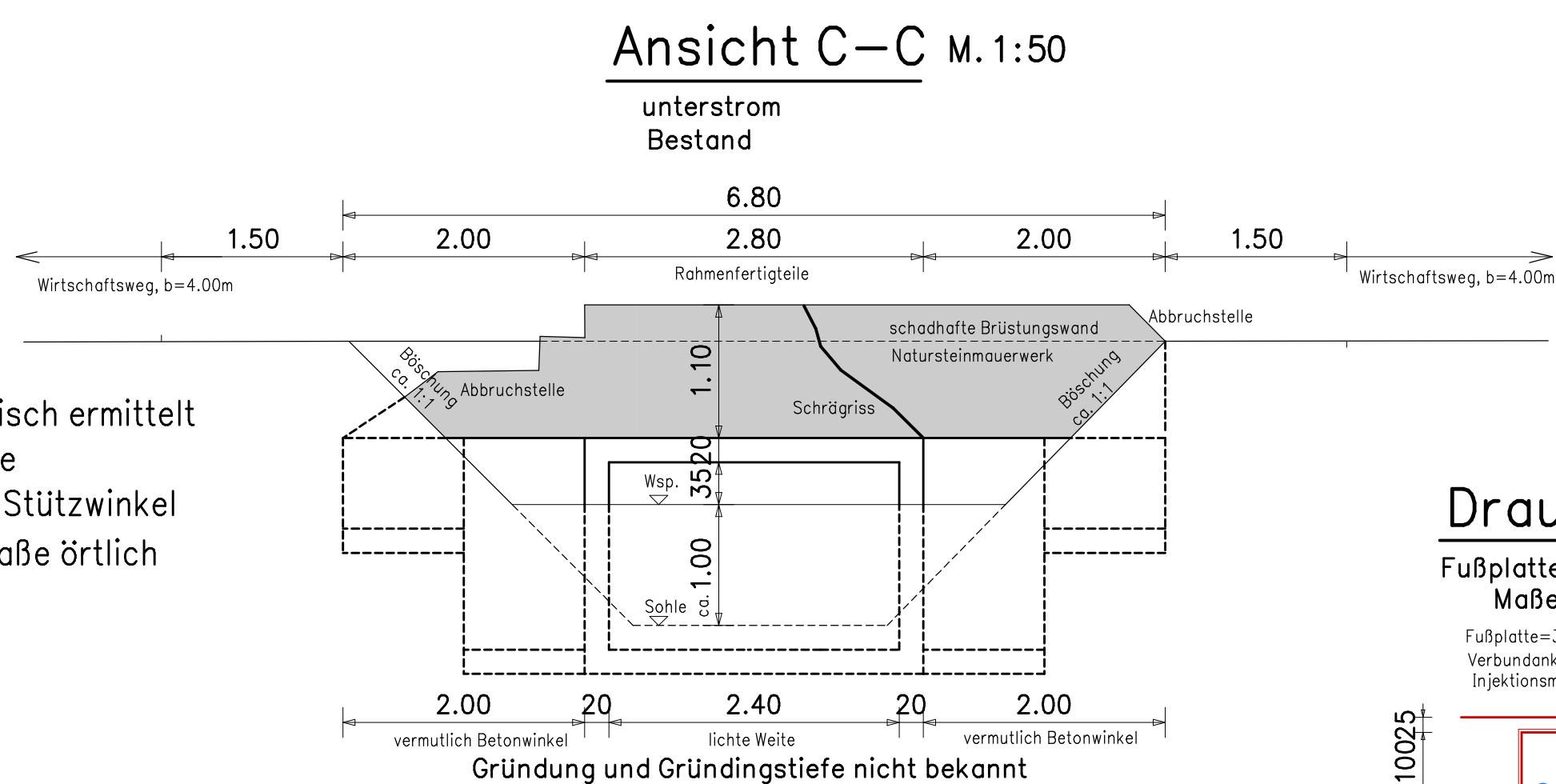
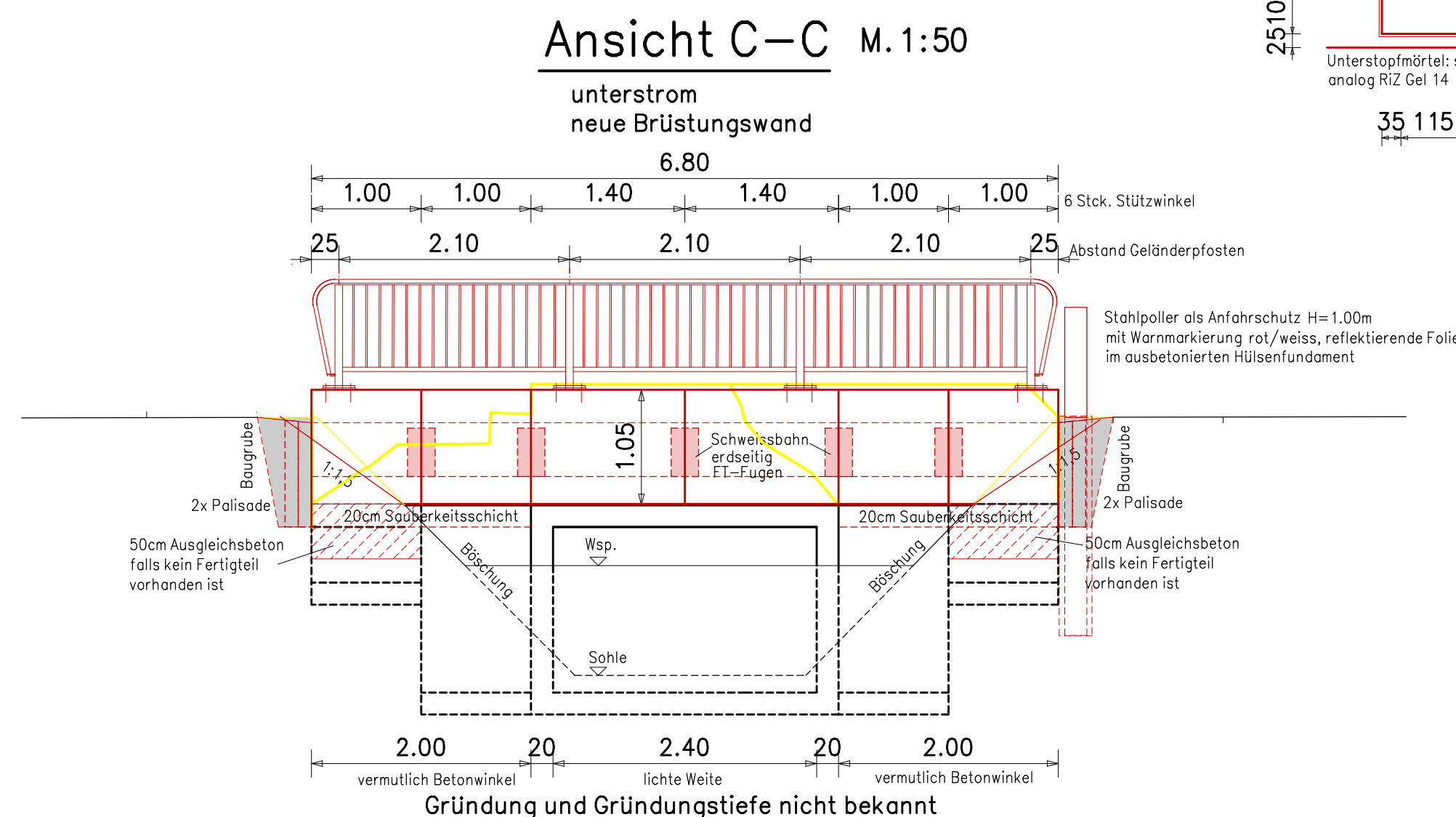
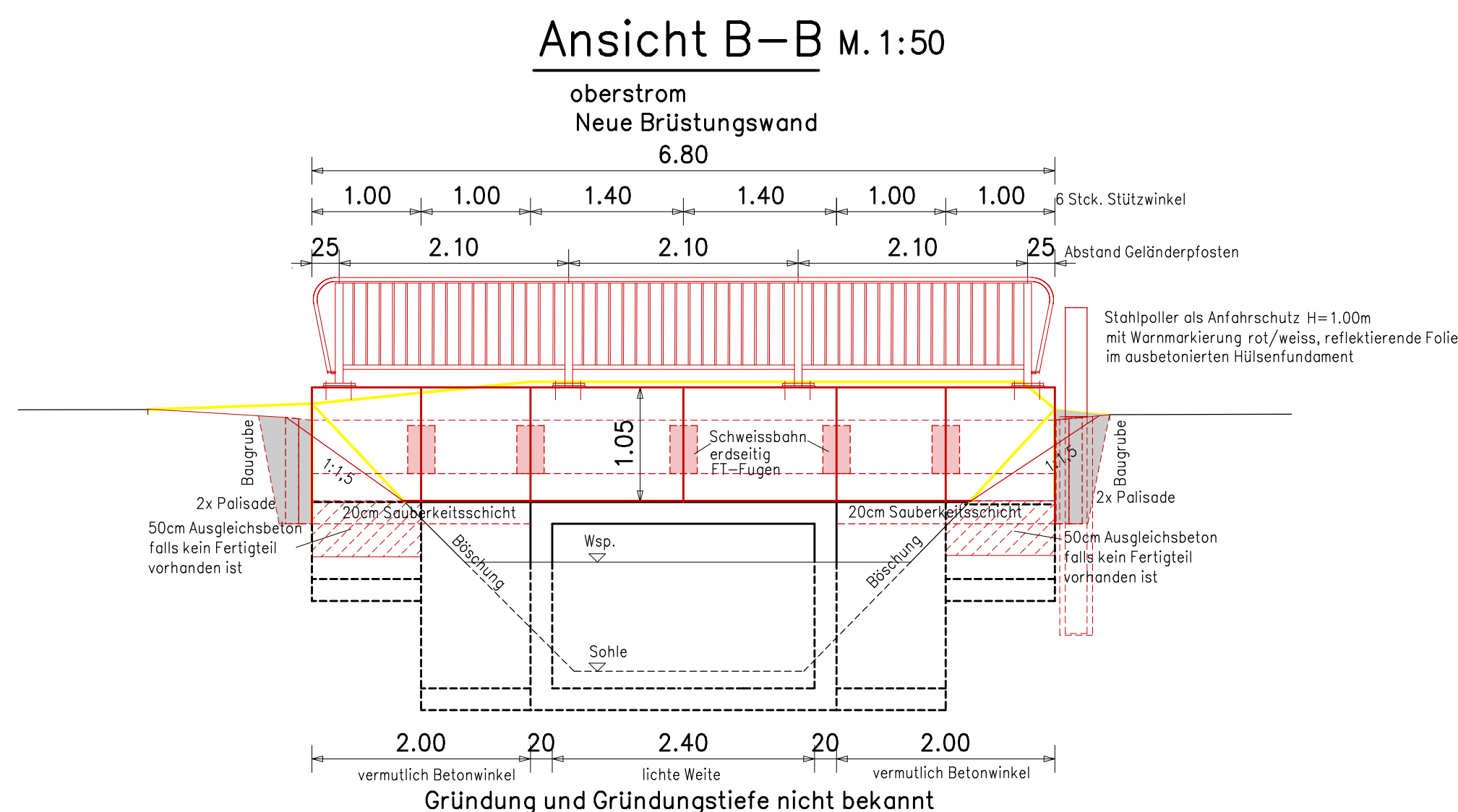
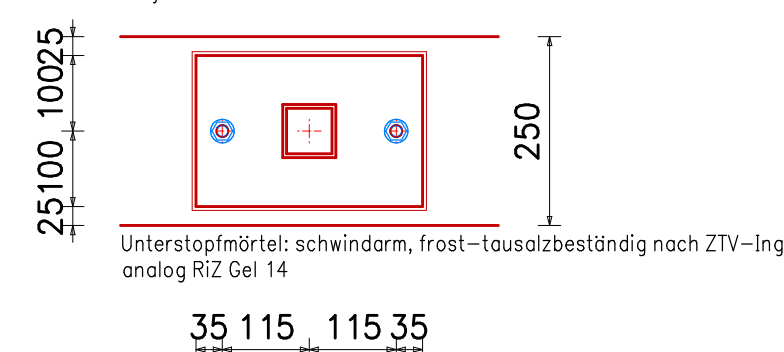


Alle Maße sind händisch ermittelt
und daher ca.-Maße
Vor Herstellung der Stützwinkel
sind die Bestandsmaße örtlich
zu prüfen!



Fußplatten Geländer
Maße in mm.

Fußplatte=300x200x15mm, S 355 JO
Verbundanker: 2x FHB II-A Injekt M 16x160/60 A4, hef=160mm
Injektionsmörtel FIS HB 360 S Edelstahl A4



Sichtflächenschalung: glatte Stahlschalung						
Höhensystem: lokal, Lagesystem: lokal						
Alle sichtbaren Außenkanten sind durch Dreikantleisten 1,5/1,5cm zu brechen!						
Baustoffkennwerte						
Bauteil :	Beton	Expositions- klassen	D _{max}	Baustahl	Beton- stahl	Spann- stahl
Fertigteile	C 30/37	XC4 XD2 XF2	16		B 500 B	
Sauberkeitsschicht/Füllbeton	C 12/15	X0	32			
Vorspannung	Längs ^{*)}		quer ^{*)}			

Vermessung: lokales Handaufmaß
Alle Angaben sind vor Baubeginn örtlich zu überprüfen!

Bauwerksdaten gem. Handaufmaß	
Bauart	Stahlbetonfertigteiltrahmen
Einwirkungen (gilt nur für die Bemessung der neuen Stirnwandfertigteile)	DIN EN 1991-2 Lastmodell LM 1 DIN EN 1991-2:2010-12 und DIN EN 1991-2/NA:2012-08 in Verbindung mit ARS 22/2012
Verkehrskategorie	4
Bemessungslebensdauer	100 Jahre
Anzahl der Lkw-Fahrstreifen	1
Verkehrsart	Lokalverkehr
Militärlastenklasse	entfällt
Einzelstützweiten (m) \perp	2.60
Gesamtlängen zw. Endauflagern (m) \perp	2.60
Lichte Weite zw. Widerlagern (m) \perp	2.40
Kleinste lichte Höhe (m)	1.35
Kreuzungswinkel ca. (gon)	82.00
Breite zw. den Geländern ca. (m) \perp	9.15
Brückenfläche ca. (m ²)	24.00

Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet.

c				
b				
a				
	Geändert	Datum:	Gez.:	Gepr.:

–Plan gilt nur für die Ausschreibung–

–Ausschreibungsplan–	Projekt–Nr.: 10589	
	Datum	Zeichen
	Bearb.: 03/2026	Ing.–büro
	Gez.: 03/2026	Ing.–büro
	Gepr.: 03/2026	Ing.–büro

Hansestadt Gardelegen



Unterlage: 8

Blatt – Nr.: 1

Dezernat II, Bauen und Finanzen, Bauamt
Rudolf-Breitscheid-Straße 3
39638 Gardelegen

Straßenklasse und Nr.: Wirtschaftsweg

Streckenbezeichnung: "Krügerhorst"

Gemarkung: L

Bauwerk / Baumaßnahme : 3532M01 Erneuerung Stirnwände Brücke Wilhelmskanal Krügerhorst		Datum	Zeichen
	Bearb.:	Ingenieurbüro	
	Gez.:		
	Gepr.:		
	Bauwerks-Nr. : 3532M01		

Plandarstellung : Lageplan, Querschnitt, Ansichten	Bauwerksplan Maßstab : 1:100, 1:50, 1:10
--	--

Aufgestellt :	Genehmigt :
	Gesehen: