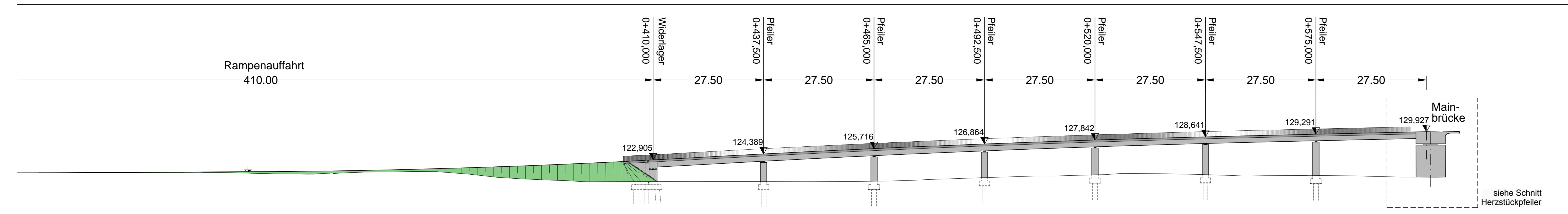


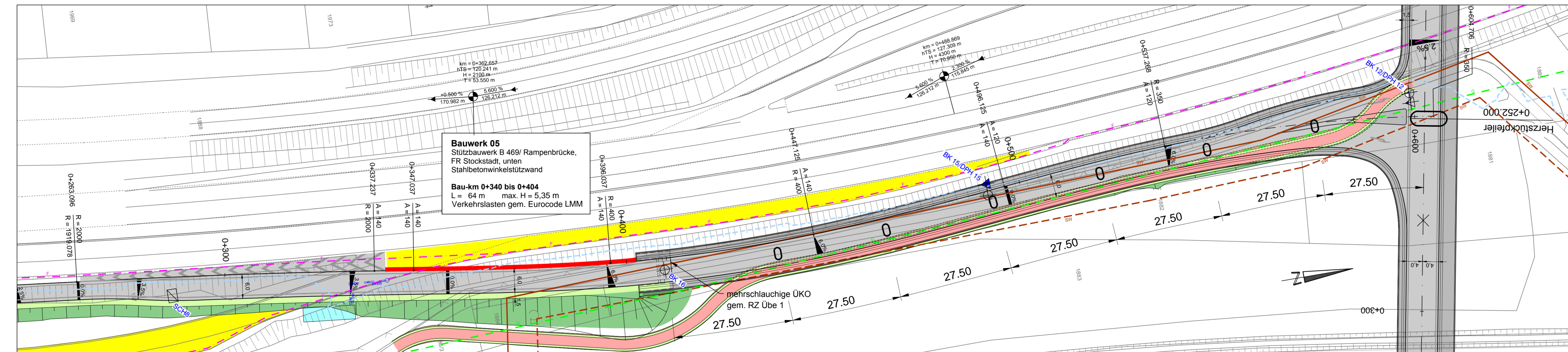
# Längsschnitt Rampenbrücke

M = 1 : 500



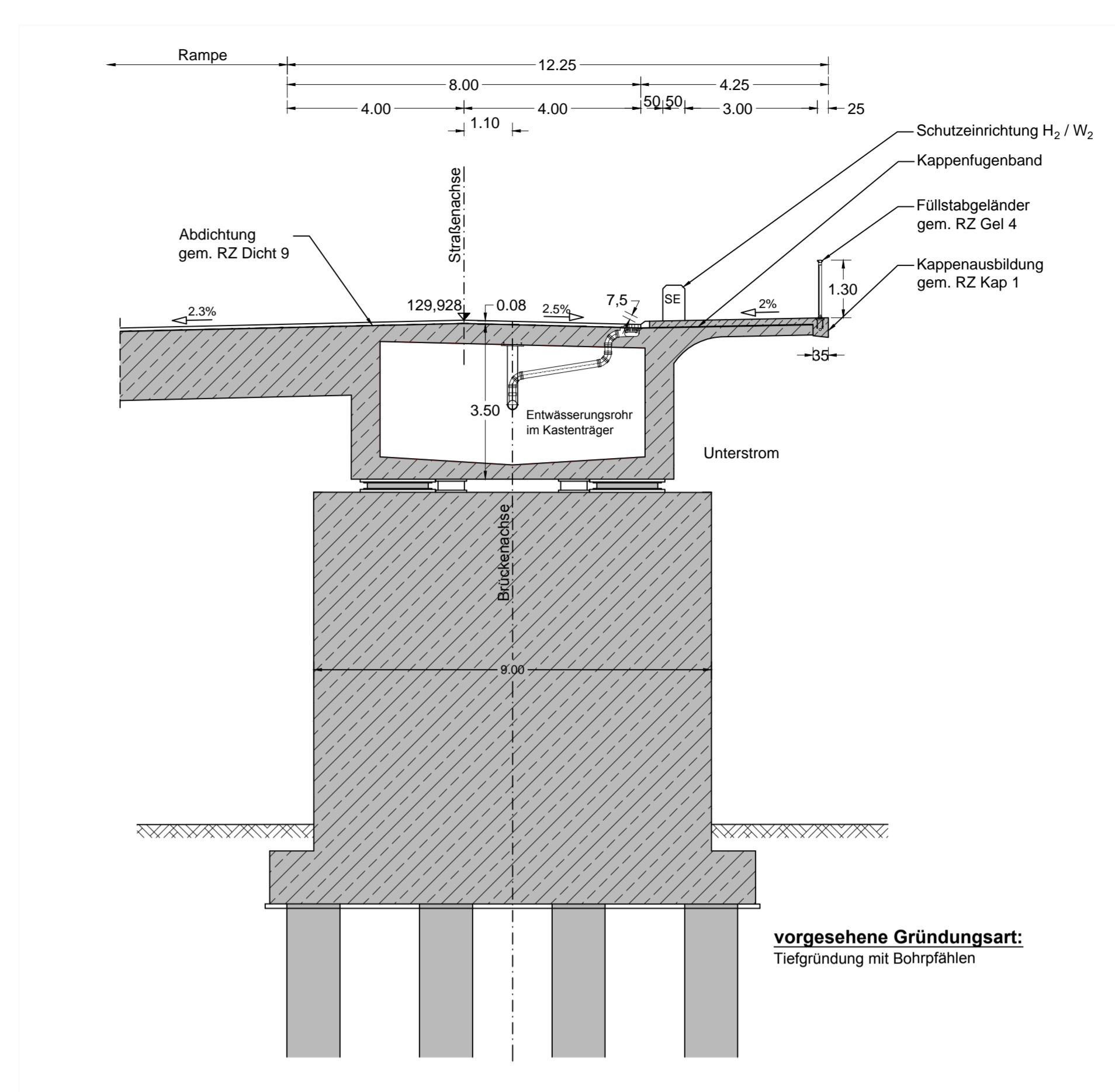
# Grundriss Rampenbrücke

M = 1 : 500



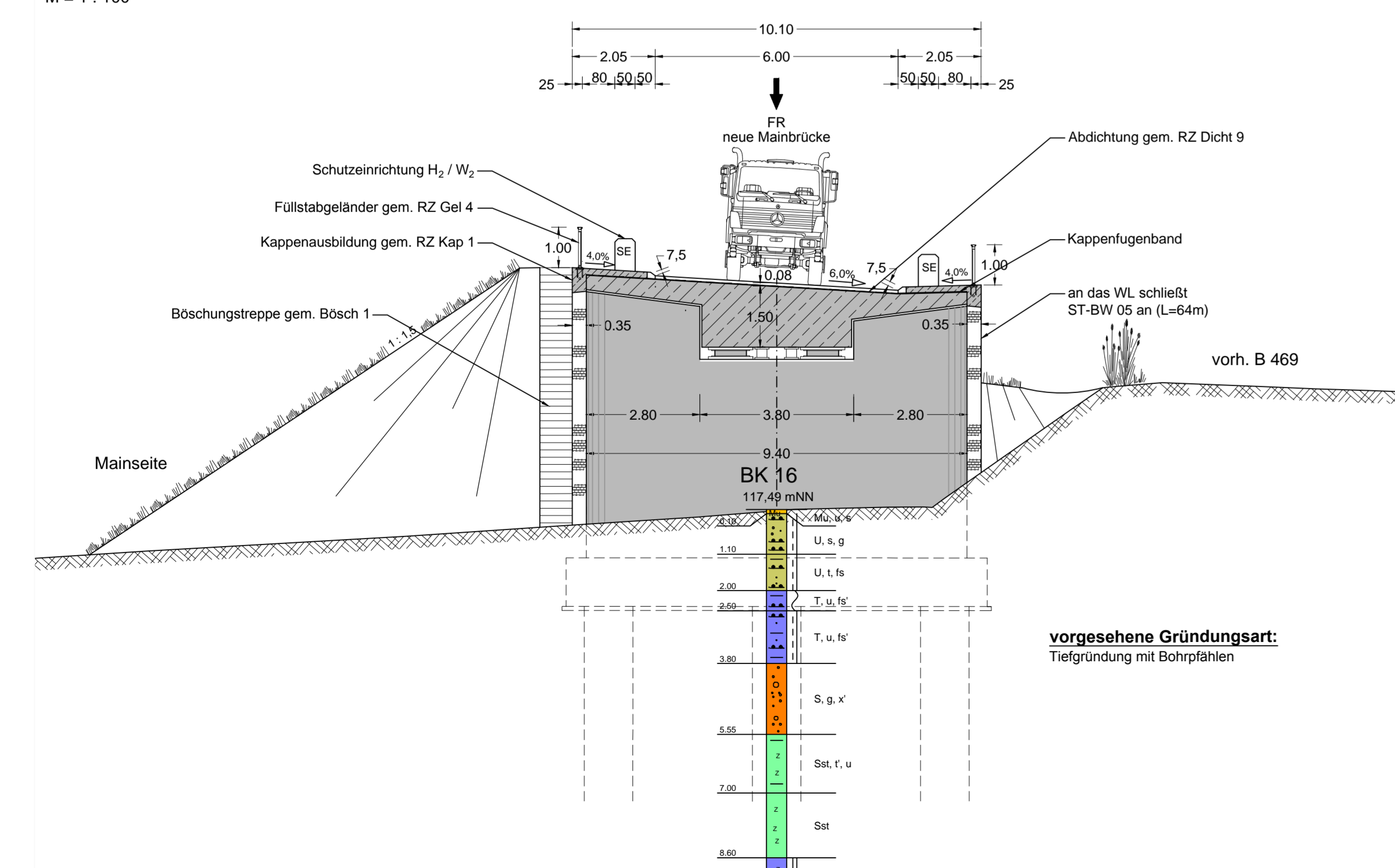
# Schnitt Herzstückpfeiler

M = 1 : 100



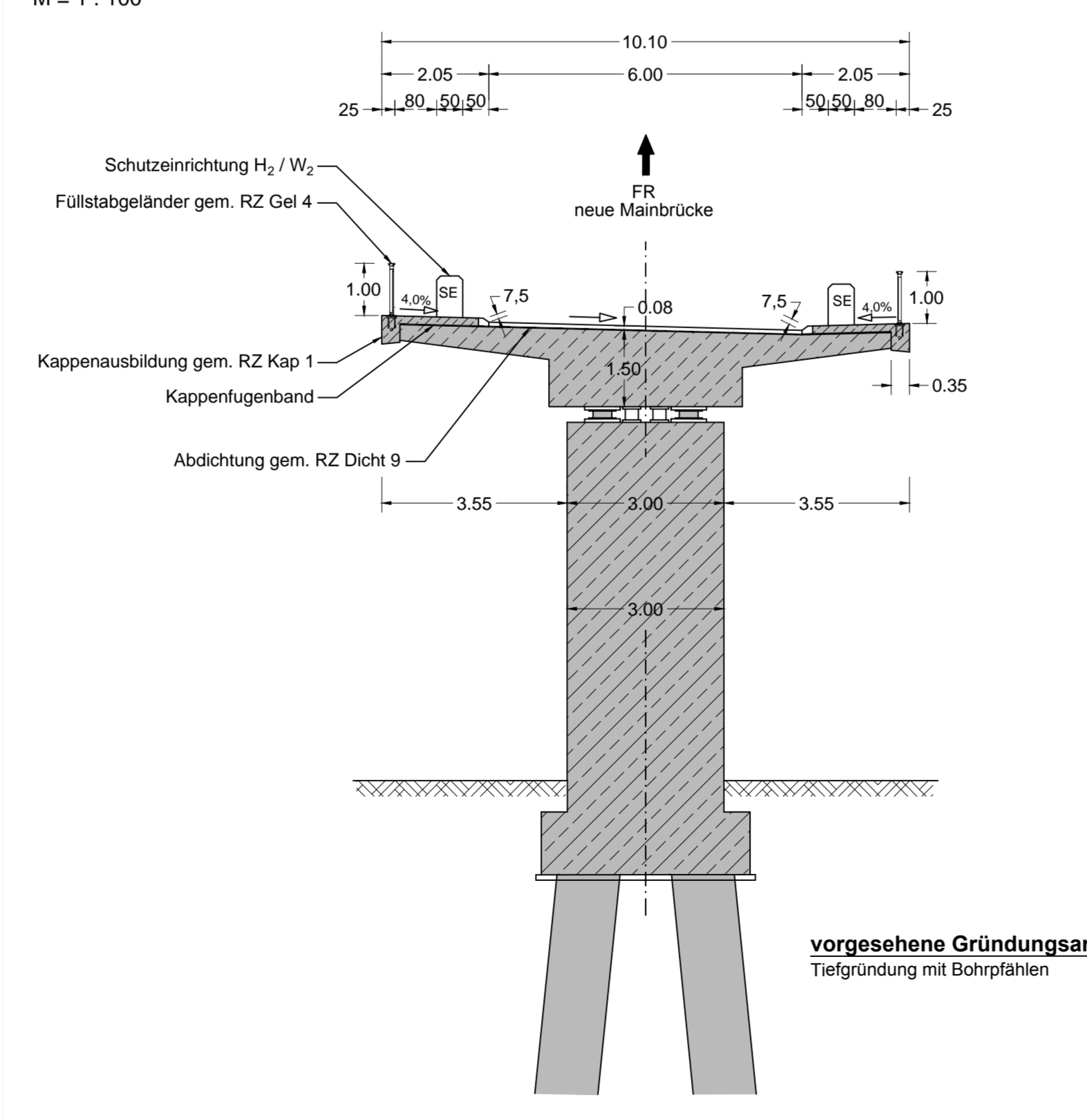
# Ansicht Widerlager Rampe

M = 1 : 100



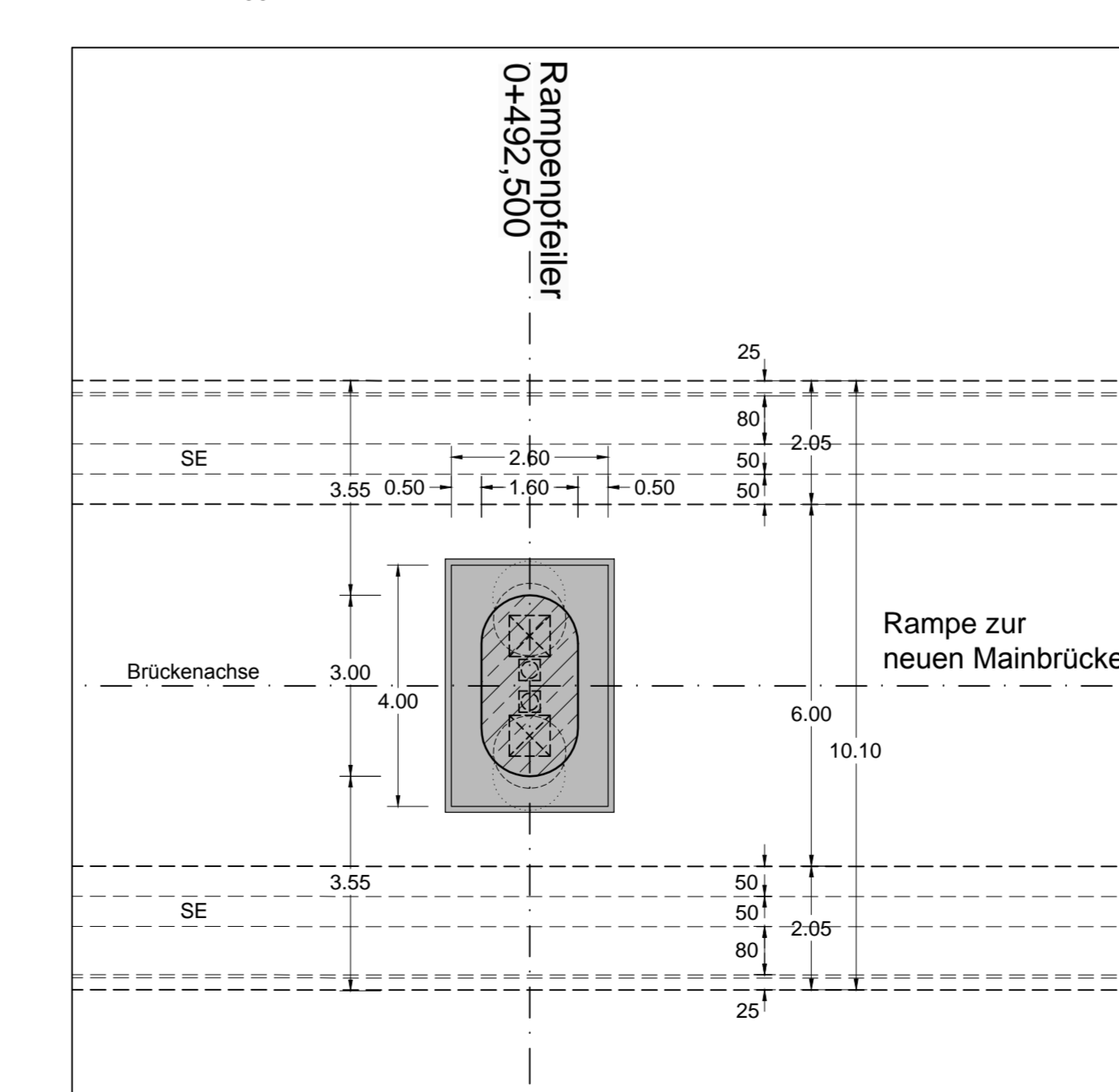
# Schnitt Rampenpfeiler

M = 1 : 100



# Detail Pfeilerdraufsicht

M = 1 : 100



**Bauwerk 03**  
 Brücke B 469 (Rampe) zur St 2309  
 Bau-km 0+411 bis 0+602,50  
 KrW WL = 100 gon, Brücke parallel zur B 469  
 SW = 7 x 27,50m = 192,50 m  
 BzG = 9,60 m  
 LH = 4,70 m über B 469 / 3,50 m am WL  
 Verkehrslasten: gem. DIN EN 1991-2 LM1,  
 Stanag MLC 50/50 - 100

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Straßenbauverwaltung		bearbeitet:	August 2014	Striegel
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg		gezeichnet:	August 2014	Voß
Conradstraße 1, 98520 Aschaffenburg, Tel. 09371293-1, Fax 09371293-205, E-Mail: poststelle@bauamt.bayern.de		geprüft:	August 2014	Weitenbach
Projekt:				
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:	
<b>FESTSTELLUNGSENTWURF</b>				
Markt Kleinwallstadt Straße / Aschn.-Nr. / Station: St 2309_390_0_500 - 1.300 PROJ.-Nr.:		Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 2 Bauwerksskizze Bauwerk 03 Brücke B 469 (Rampe) zur St 2309 Maßstab: 1 : 500 / 1 : 100		
St 2309 Bau einer Ortsumfahrung Kleinwallstadt mit Neubau Mainbrücke südlich Kleinwallstadt				
Aufgestellt: Markt Kleinwallstadt Peter Maschot Kleinwallstadt, den 29.08.2014		Unterlage 15 Entwurf Blatt 2 TTT		