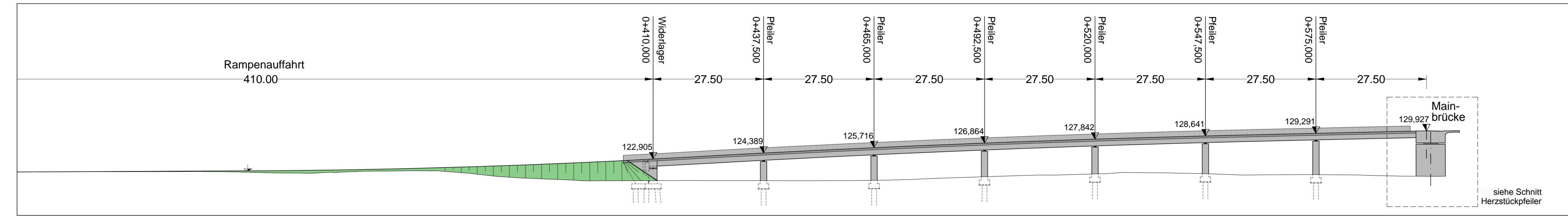


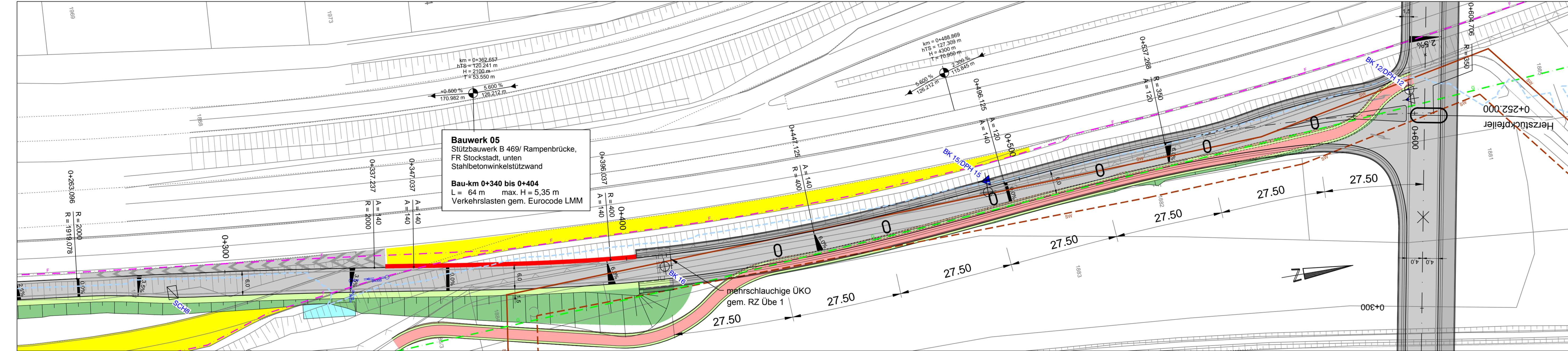
Längsschnitt Rampenbrücke

M = 1 : 500



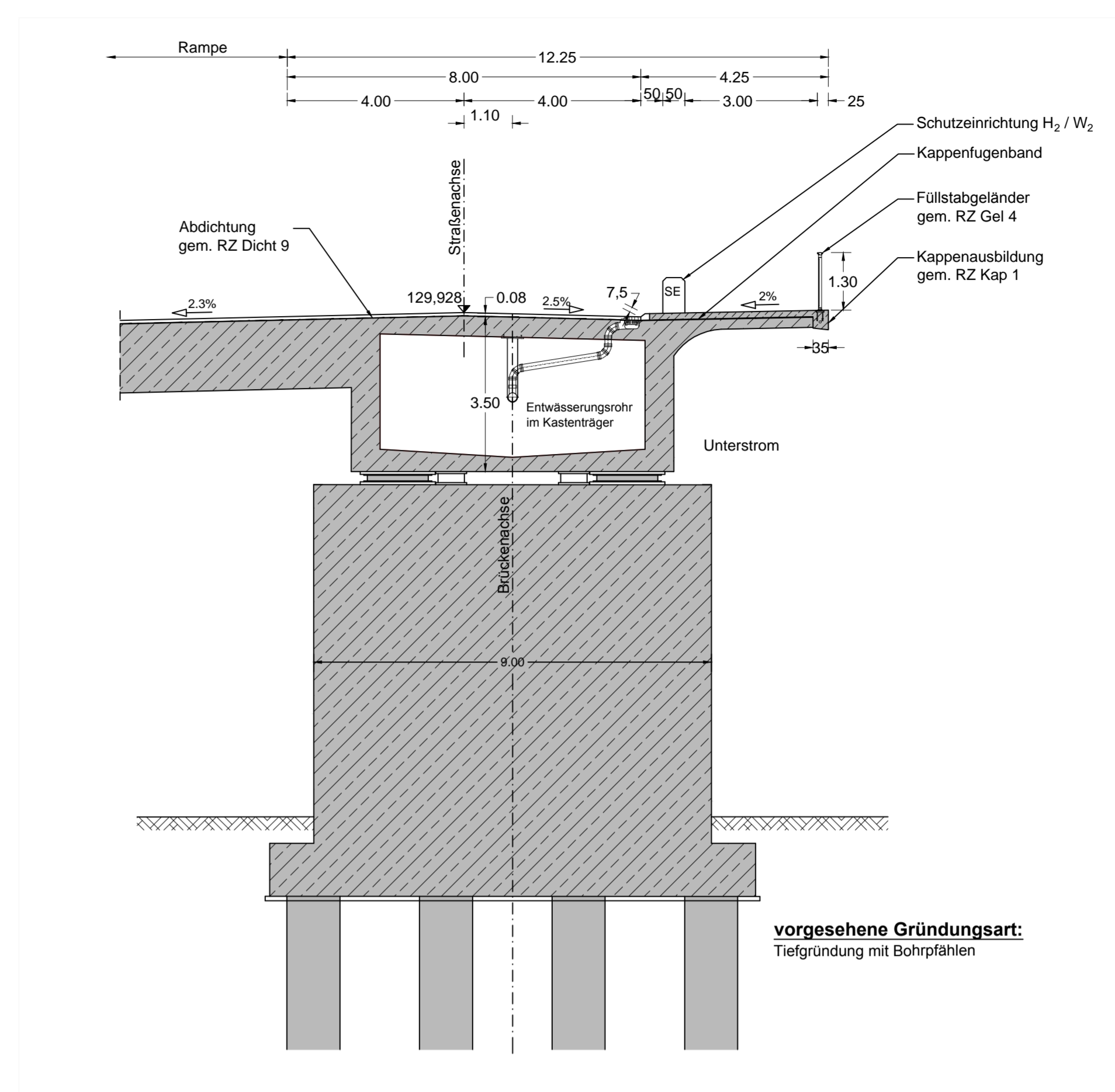
Grundriss Rampenbrücke

M = 1 : 500



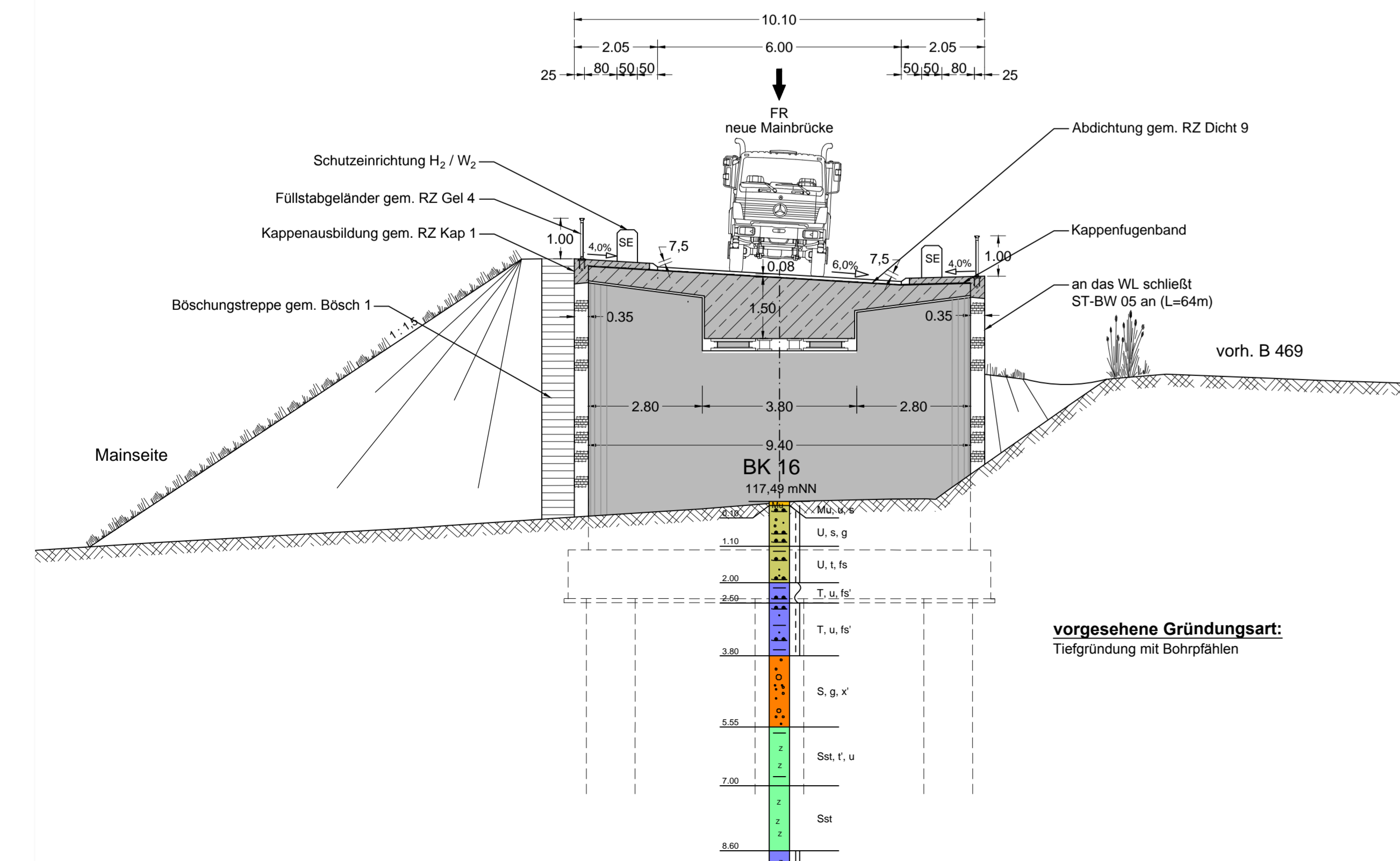
Schnitt Herzstückpfeiler

M = 1 : 100



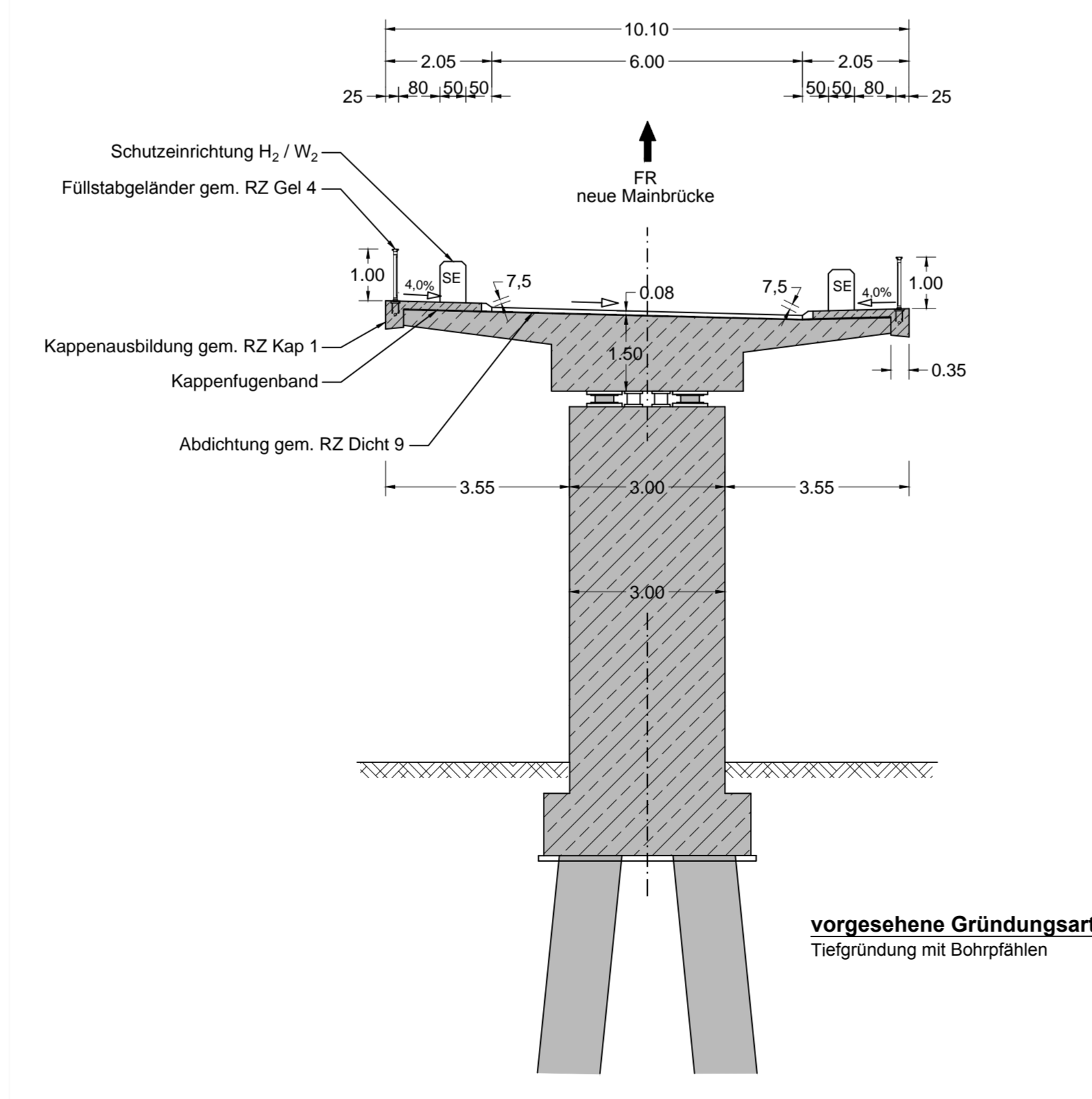
Ansicht Widerlager Rampe

M = 1 : 100



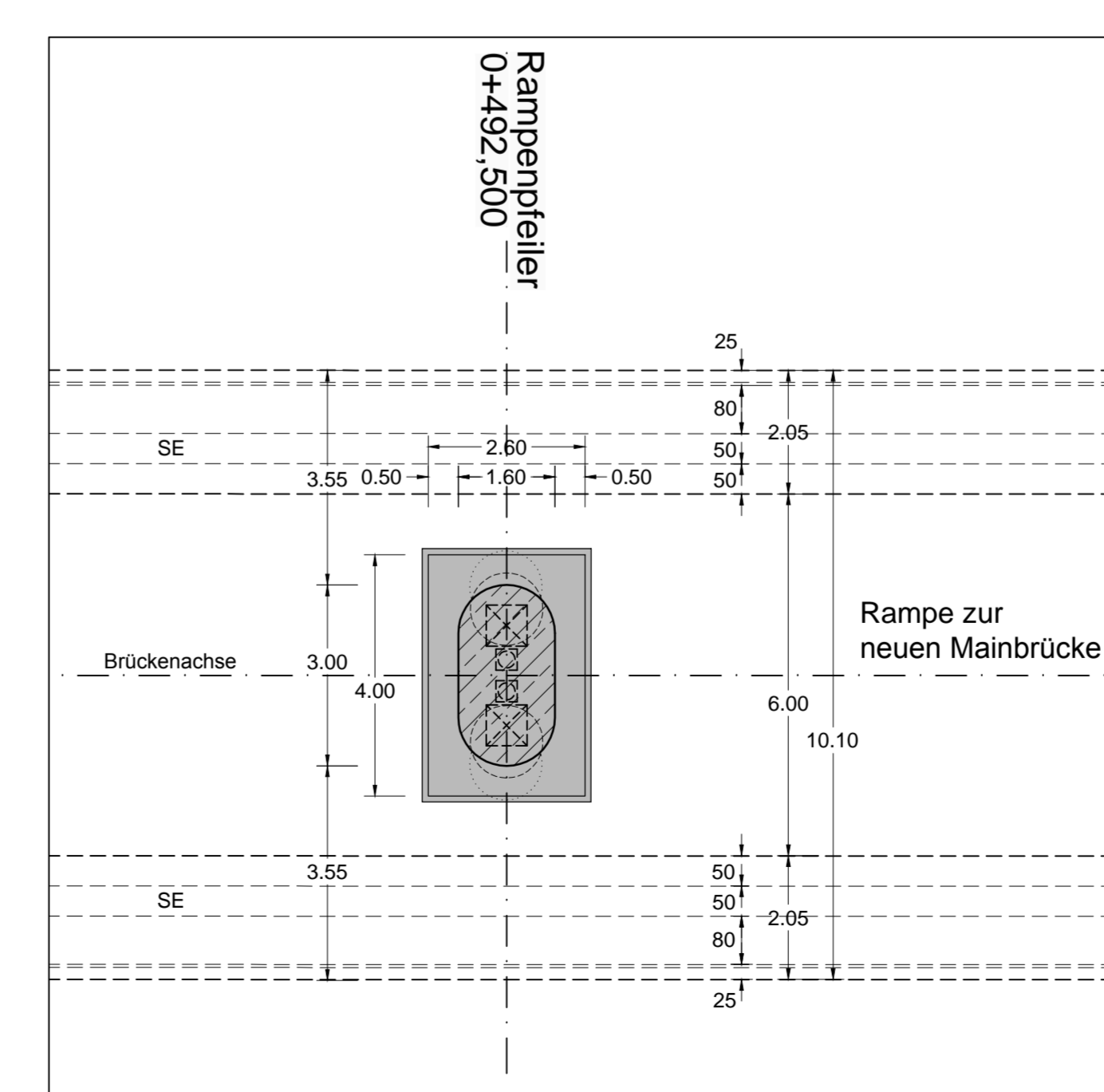
Schnitt Rampenpfeiler

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

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	bearbeitet: August 2014 gezeichnet: August 2014 geprüft: August 2014	Striegel Voß Weitenbach
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 2
 Bauwerksskizze
 Bauwerk 03
 Brücke B 469 (Rampe) zur St 2309

Markt Kleinwallstadt
 Straße / Aschn.-Nr. / Station: St 2309_390_0_500 - 1.300
 PROJ.-Nr.:
 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	
---	--