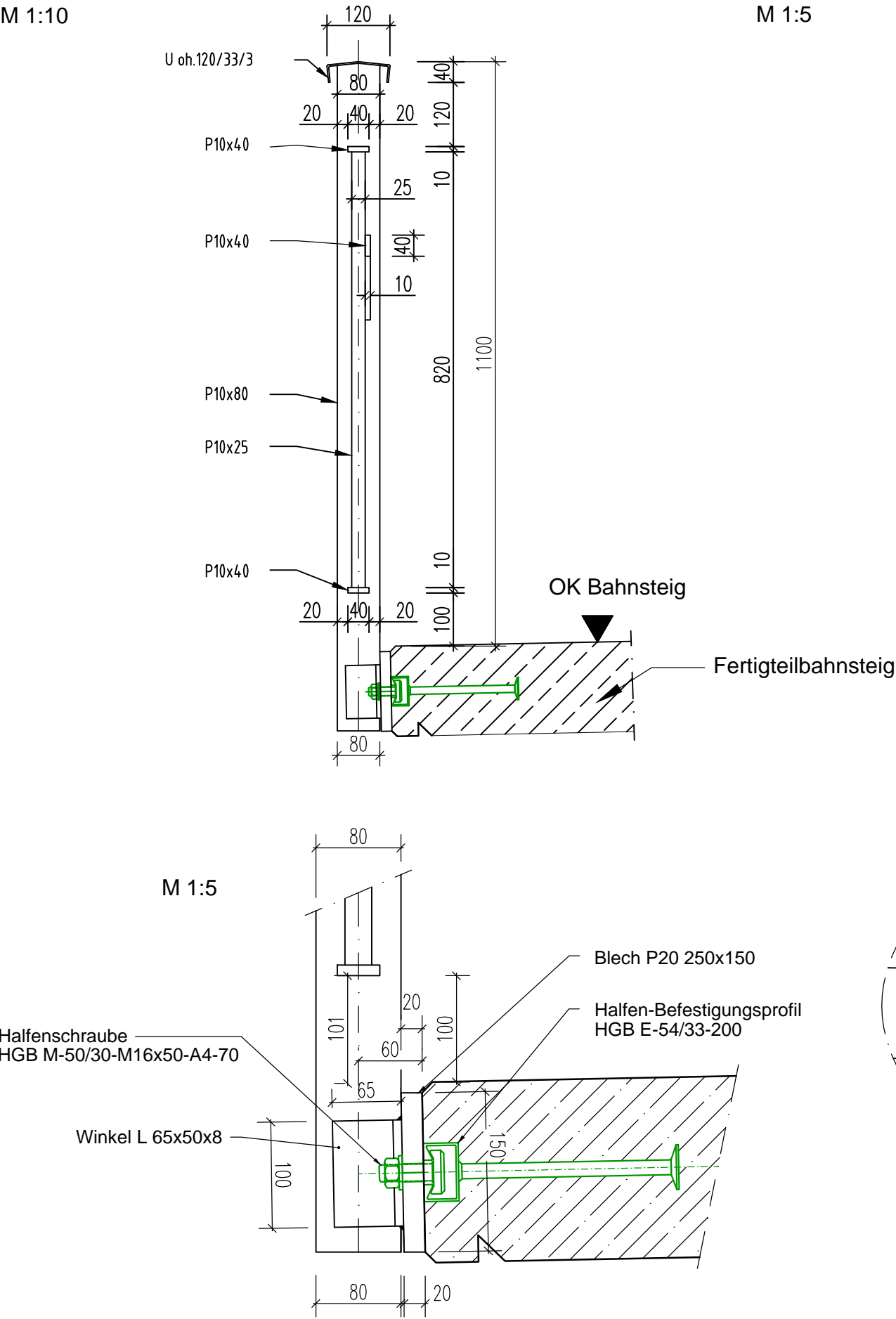


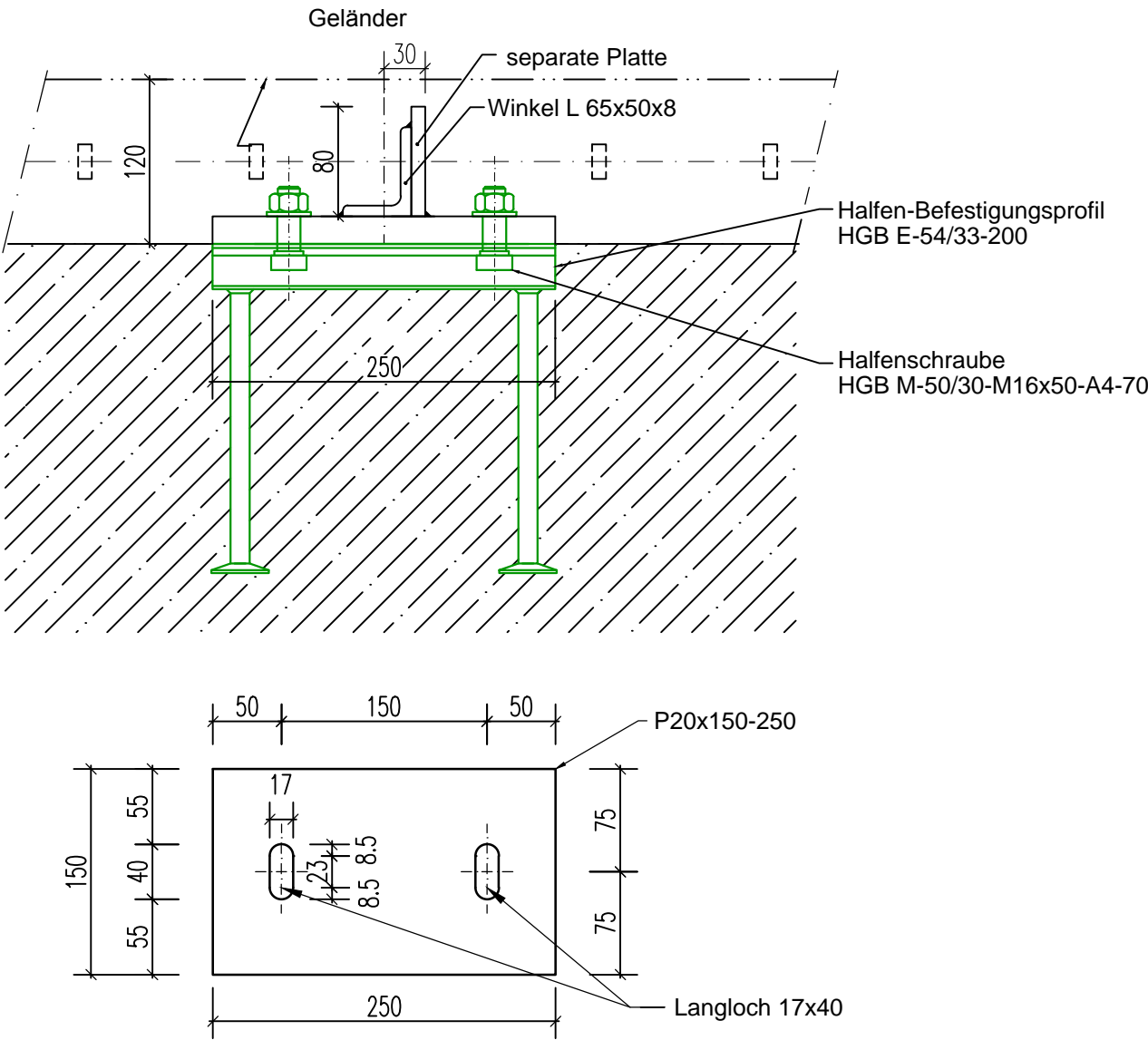
Geländerbefestigung

Füllstabgeländer mit  
Halfenschiene  
M 1:10



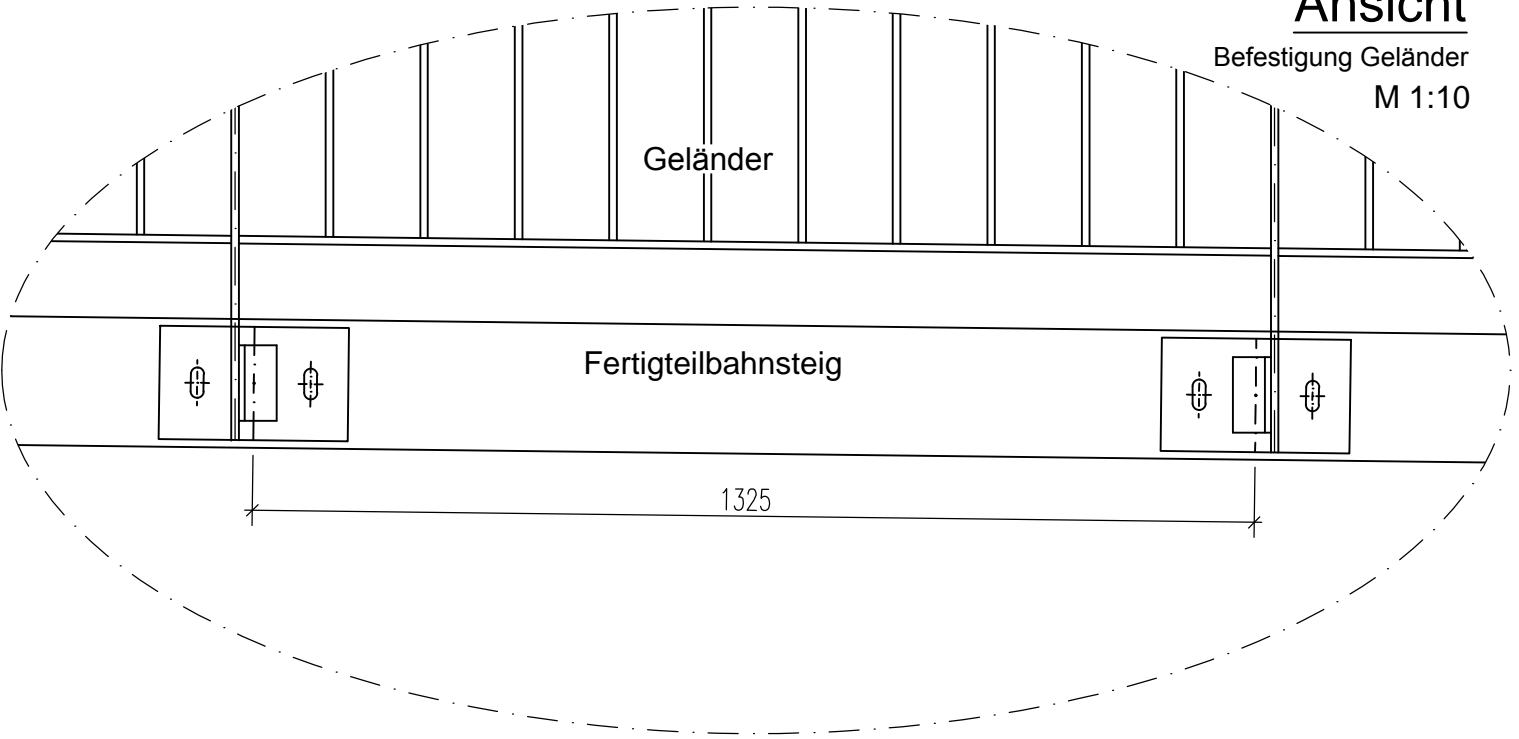
Draufsicht

Befestigung Halfenschiene  
M 1:5



Ansicht

Befestigung Geländer  
M 1:10



Werksplanung Geländer siehe gesonderte Planung!

Alle Maße sind örtlich zu prüfen!

Projektbezogene Angaben

Bauvorhaben:  
TÚ/DÚ: 1811 Tábor-Ražice / 20 žst.Písek  
město-žst.Písek  
ZŘÍZENÍ ZASTÁVKY PÍSEK jih

Bauherr:	Ausführungsplanung:
	Datum: Unterschrift:

Bahnsteigsystem Triple S - Systembahnsteig

**triple.s-systeme** Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentanmeldung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragungen vorbehalten.

Triple S-Systeme GmbH  
Brunshofstraße 6-8  
D-45470 Mülheim an der Ruhr

Prüfingenieur:	Eisenbahn-Bundesamt:
Gleichgestellt mit Prüfexemplar:	
Antragsteller: <b>triple.s-systeme</b> Triple S-Systeme GmbH Brunshofstraße 6-8 D-45470 Mülheim an der Ruhr  Tel.: +49 208 / 911 020 10 Fax: +49 208 / 911 020 29	Planverfasser: <b>HTVS</b> Ingenieurbüro für Hoch-, Tiefbau, Verkehrsbau und Schallschutz GmbH Heidelbergerstraße 48, 16515 Oranienburg Tel. 03301/57 403 -0

Auftrags-Nr.:		Nr.	Änderung/Ergänzung	Datum	Name/Stelle	
	Datum	Name	1			
bearbeitet:	05.07.18	Wolf	2			
gezeichnet:	05.07.18	Wolf	3			
geprüft:	05.07.18	Schweimanns	4			
Maßstab:  1:5 1:10	Typenzulassung:  Bahnsteigsystem Triple S - Systembahnsteig Detail - Geländerbefestigung mit Halfenschienen					Plan-Nr. Typenzul.: WP-P-DP2-0
						Blatt-Nr. Projekt: 03
Bauwerksnummer				Brückennummer		Barcode
Strecke		Kilometer		Kennzahl		
	*	58,1+83 - 58,2+75	*			