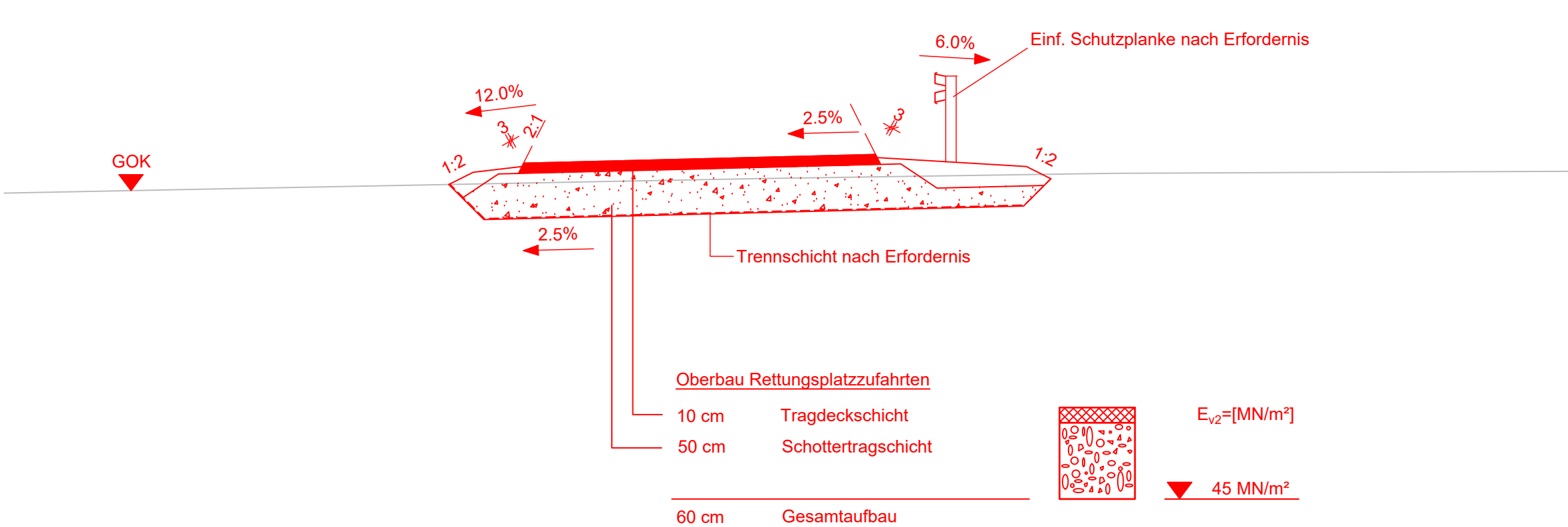
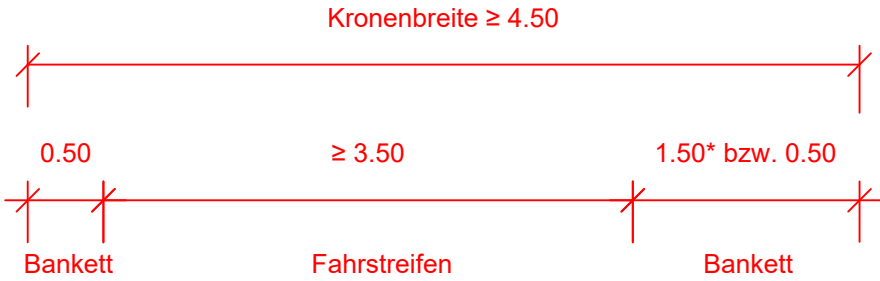


Zufahrt Rettungsplatz



Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle			
4						
3						
2						
1						
Planinhalt						
Planfeststellung Regelquerschnitt Zufahrt Rettungsplatz						
Vorhabenträger			Vorhabenträger		Vorhabenträger	
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München</div>			<div>DB NETZE</div> <div>DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München</div>		<div>DB NETZE</div> <div>DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München</div>	
Vertreter der Vorhabenträger				Maßstab:	Format:	
<div>DB NETZE</div> <div>DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München</div>				1:50	559 x 297	
				Höhensystem	DHHN 12	
Datum: 20.03.2020 Unterschrift: gez. i.V. Pfeifer				Koordinatensystem	DHDN 90	
verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgemeinschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München				Planzeichen / -Nr. / -codierung / AZ		
<div>OBERMEYER</div> <div>PLANEN + BERATEN GmbH</div> <div>OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 20 15 42, 80015 München</div>				<div>SSF Ingenieure AG</div> <div>Beratende Ingenieure im Bauwesen</div> <div>SSF Ingenieure</div>		
Datum: 20.03.2020 Unterschrift: gez. ppa. Lochbihler				4.2-SB-4-R008-E9		
				Ausgabe vom 15.02.2018		
Planersteller					Datum	Name
<div>OBERMEYER</div> <div>PLANEN + BERATEN GmbH</div>				bearb.	15.07.2015	Kop
Datum: 20.03.2020 Unterschrift: gez. i.V. Kneer				gez.	15.07.2015	Kratschmayer
				gepr.	15.07.2015	Unt
Bauvorhaben						
Lückenschluss Erding - Flughafen München und Walpertskirchener Spange, PFA 4.2						