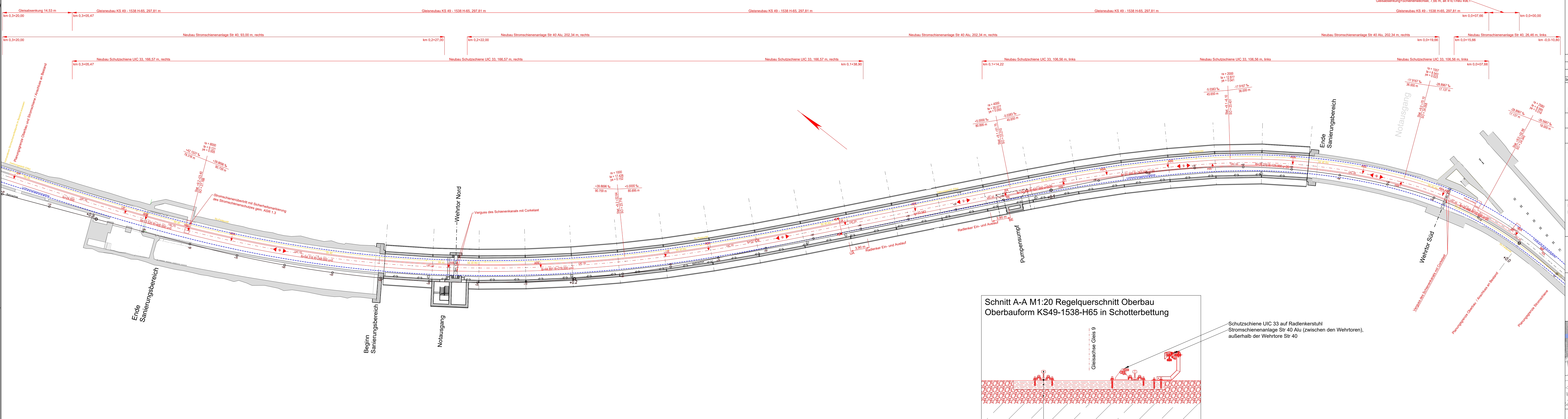
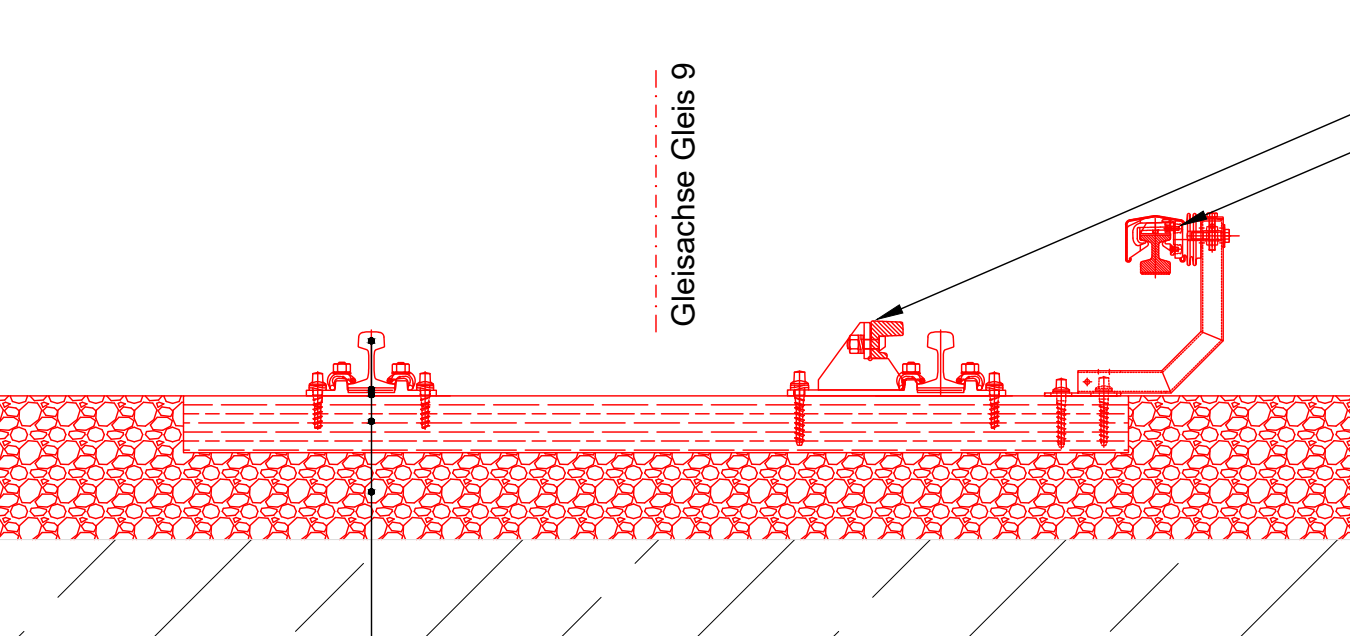


Oberbautechnischer Neubauplan/Lageplan M1:250



Schnitt A-A M1:20 Regelquerschnitt Oberbau
Oberbauform KS49-1538-H65 in Schotterbettung



- Fahrschiene 49E1
- Zwischenanlage Zw 664a
- Rippenplatte Rp01/01
- Kiefernholzschiene Form I, Gruppe 4, Abmessung (2,50 m x 0,24 m x 0,15 m), Imprägnierung Korasit und Sleeper Protect
- Schotterbettung K1

Grundlagen der Planung:
1) Trassierungsentwurf gemäß ELITECAD-Datei 1831-1535_GI_SI-Vers 05_b_d
2) Rohbauplanung Tunnel gemäß WAI_Grundriss Tunnel.dwg

Hinweise:
- Abstand der Stromschienen zum Wehrtor mindestens 2,00 m

Index	Änderung	Datum	Name

Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Zeichnungsnummer
WAI_2D_ZPP_4_PLN_OB_003

Betriebsleiter		Techn. Aufsichtsbehörde		Prüfungsinstitut	
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Freigabevermerke - BVG Projekt GmbH				Freigabevermerke - Planer			
Einverstanden		Zur Ausführung freigegeben		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft		Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung	
Datum	Projektlg.	Datum	Projektlg.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner

QR-Code	Bauherr	Bauherrenvertretung
	BVG	BVG PROJEKT GmbH
	Berliner Verkehrsbetriebe	Holzmarktstraße 15-17
	Anstalt Öffentlichen Rechts	10179 Berlin

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:		Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt	
Auftragnehmer	Planverfasser	Für den Auftraggeber (einschließlich Bauherr)	
	 SCHMID Ingenieure GmbH Reichstraße 12 14052 Berlin		
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift
	06.04.2022 U. Radloff		



Zg.-Nr.: WAI_2D_ZPP_4_PLN_OB_003	Planungsphase	Genehmigungsplanung		C
Dateiname: WAI_2D_ZPP_4_PLN_OB_003.dwg	Projekt	U5/U8 Ersatzneubau Waisentunnel - Spreeunterquerung		
Maßstab: 1:250				
Blattgröße: 420x1500	Bauteil	Oberbautechnischer Neubauplan		
Projekt-Nr.: A27923		Lageplan		
Bauwerksb.: 417-DE	Bauwerksnr.: DE/1/2	Techn. Platz: -	Örtlichkeit: Waisentunnel	Linien: Strecke

Meßstrecke 100mm