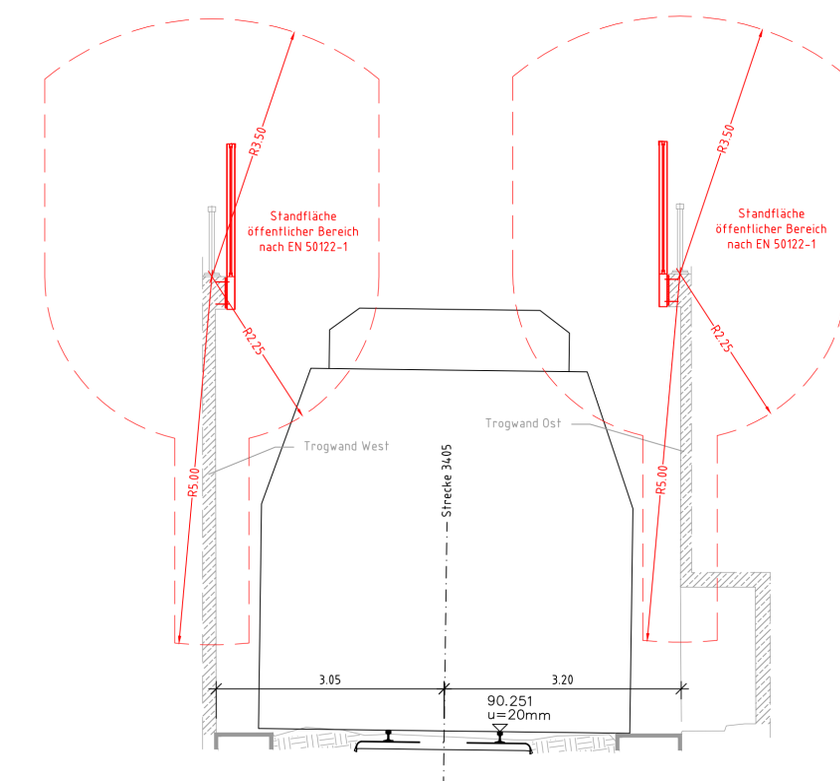
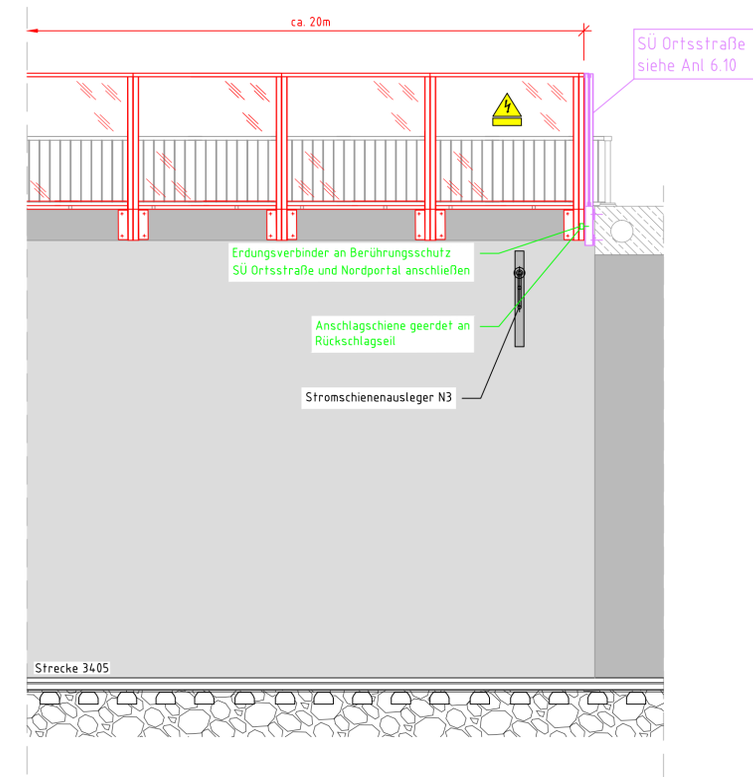


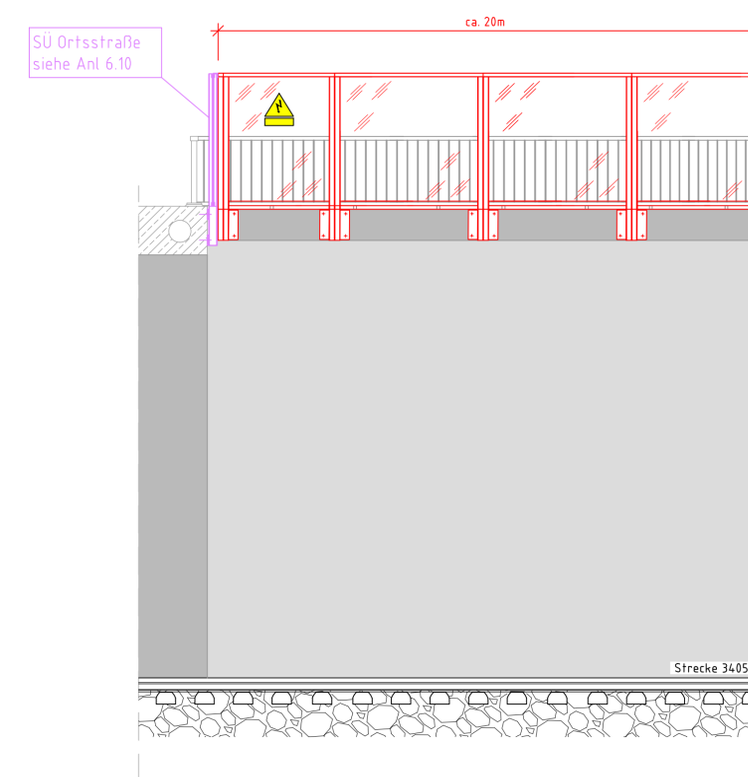
Querprofil, km 1,8+80
Berührungsschutz nach Regelzeichnung "RiZ-ING Elt 2"
M 1:50



Ansicht - Trogwand West
Berührungsschutz nach Regelzeichnung "RiZ-ING Elt 2"
M 1:50



Ansicht - Trogwand Ost
Berührungsschutz nach Regelzeichnung "RiZ-ING Elt 2"
M 1:50



LEGENDE

- Bestand / Vermessung
- Neuplanung
- ▨ Bereich erforderlicher Berührungsschutz
- Rückbau
- Verkehrsanlagenplanung / OLA-Planung
- Neuplanung Erdung Berührungsschutz
- Berührungsschutzmaßnahme nachrichtlich dargestellt
- ⚠ Warnzeichen B 3.6 "Achtung, Gefahr durch elektrischen Schlag" mit Zusatzzeichen "Hochspannung Lebensgefahr"

(Genehmigungsvermerk des EBA)			
Prüfaufgaben			
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 6.9 Blatt 2/2	
		Auftrag-Nr.: D-KA00179P	
DB International GmbH Region Deutschland Südwest Karlsruhe, Ort, Datum, Unterschrift	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement (BV-SW-PI42) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Datum	Name
		gepr. 10/14	GPL
DB NETZE	DB NETZE	bearb. 10/14	BPL
		gepr. 10/14	DAT
Bauherr:	Planung:	Plan-Nr.: BW_G_20_767	
DB Netz AG Produktionsdurchführung Karlsruhe Mittelbrunnstraße 4 76137 Karlsruhe		Planart: Planfeststellung	
		Planzeichen: lb	
		Blattgr.: 297 x 1350	
Maßstab: 1:50	Rampe Nord: Trogwand West / Ost km 1,7+77 - 1,7+97 Ansichten, Querprofil		Einwirkungen (Lastmodelle):
			Höhen- und Koordinatensystem
			G.K. BASF
Projekt:	Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz-Abschnitt		
Strecke:	Strecke 3405 von km 0,502 - km 2,346		
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x	x	BASF-Tunnel	