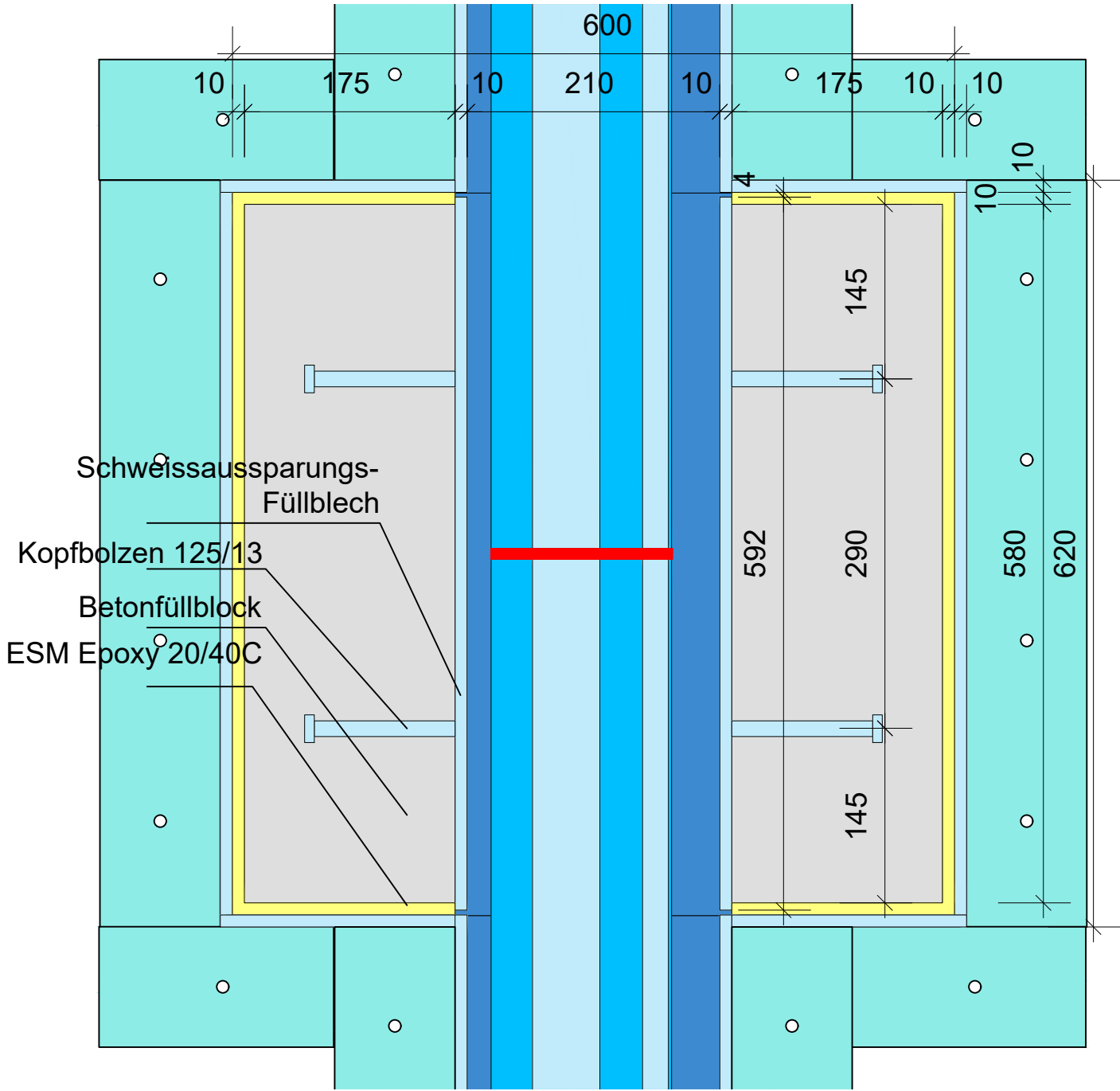
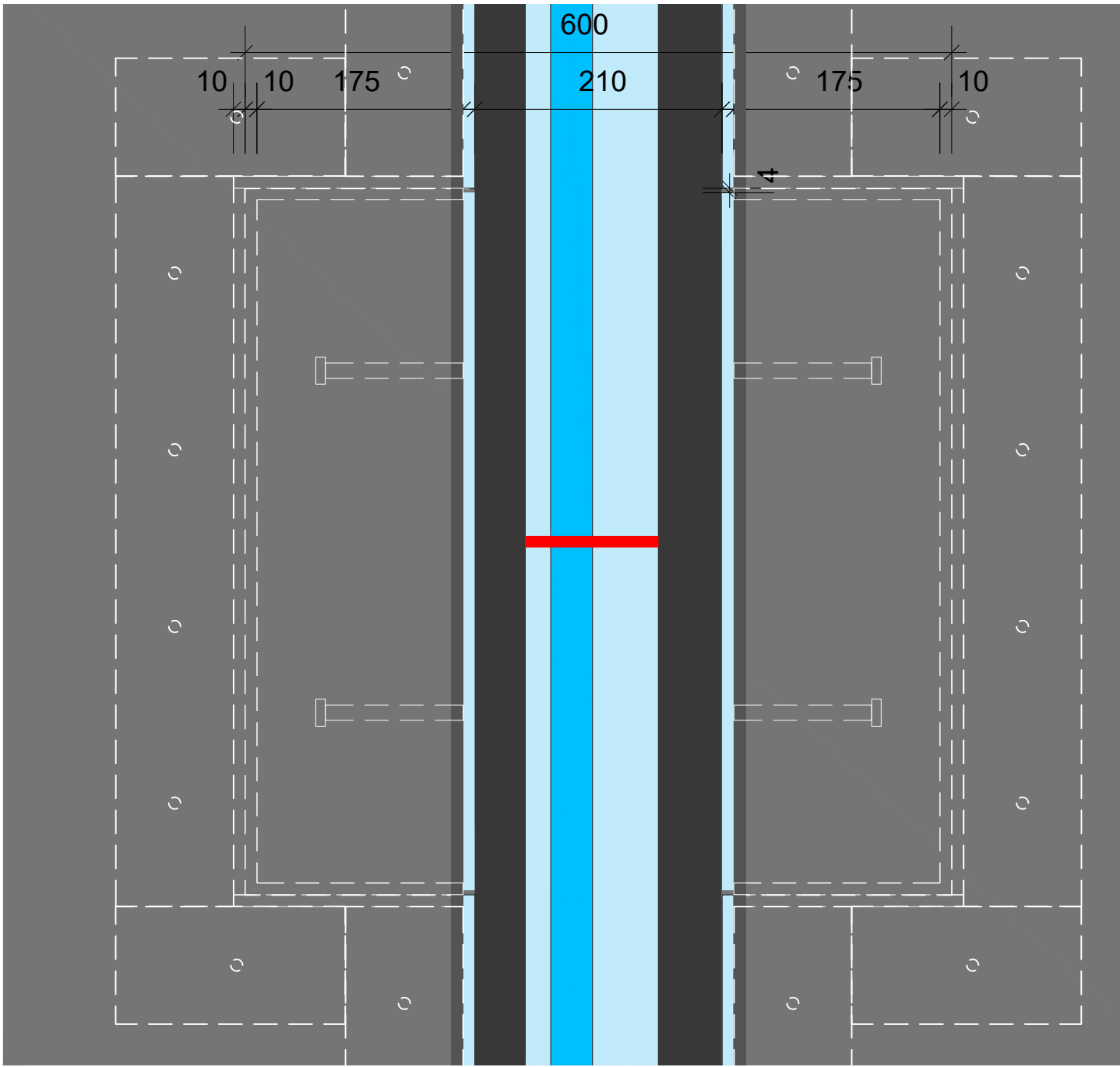


DRAUFSICHT
vor Schienenbefestigung
und Eindeckung



DRAUFSICHT
eingebauter Zustand



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

HSB Heidelberger Straßen-
und Bergbahn GmbH

69115 Heidelberg
Kurfürsten-Anlage 42-50
Tel. 06221/513-0

Anlage:

Blatt:

rnv

68165 Mannheim
Mühlstraße 27
Tel. 0621/46500

Plan-Nr.:

Bearbeitet im Auftrag der
Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH:

Mallaustraße 57
68219 Mannheim
Tel. 0621/3915872-0

HABERMEHL FÖLLMANN

Mannheim, den

Maßstab:
M1:5

Teil 1: H245 Barrierefreier Ausbau Haltestelle Montpellierbrücke

Teil 2: H175 Sanierung Gleise Montpellierbrücke

PLAN

Format:
18,0x18,8 cm

Größe:
0,034 m²

Ersatz für:

Zustand:

Ausgabe vom:

Ursprung:

REVISIONSHISTORIE					
REV	DATUM	BESCHREIBUNG	GEZ	BEA	GEN
-	06.06.2024	Erstellt	hi	so	mh
Copyright edilon(sedra GmbH Munich Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich schriftlich gestattet. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadensersatz.					
Diese Zeichnung darf nicht skaliert werden!					

edilon(sedra		PROJEKT: rnv Heidelberg Montpellierbrücke		Datum: 06.06.2024	Blattformat: A3
edilon(sedra GmbH München		Kistlerhofstrasse 168 D-81379 München, Deutschland Tel. : + 49 (0)89 892864-0 Fax : + 49 (0)89 892864-20 E-Mail : muenchen@edilonsedra.com		Projekt-Nr.: -	Einheiten: mm
STATUS AUSFÜHRUNGSPLANUNG		INHALT: ERS-LR-LG-53R1-MS3 in INFUNDO-LR-ST MkII-FL Schweißaussparung Draufsicht		Anlage: -	Massstab: 1:5
Zeichnungs-Nummer		Rev.		Plannummer: -	Blatt: 1/1
Internal e/s Code:		M2024-0133-		Typ: CD	Rev.

2024 0300 06.02.25 8-ST-RNV.PLT		Stempel_gesamt_AP mit Unterschrift dg 0,034m	
---------------------------------	--	--	--