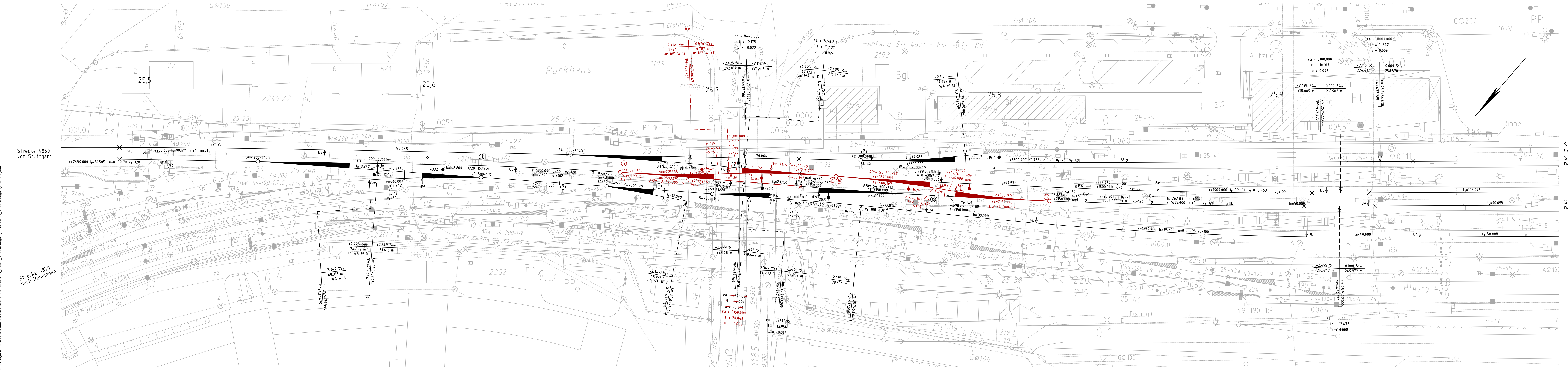


21.02.2024 15:23:39 H:\Projekte\2022\218809\9\CAD\01_U106_Trasierungslageplan\05-01_Trasierungslageplan.dwg



Strecke 4871 nach Dettenhausen
Strecke 4860 nach Horb

Strecke 4860 nach Horb

- Legende:**
- lv-Plan
 - Bestehende Gleise, Trassierungsdaten umgestellt auf DB_REF2016, gleisgeometrisch geprüft mit Prüfbericht-Nr. SW-N-2023-13
 - Neue Gleisverbindungen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren		geprüft / genehmigt	
für den Auftragnehmer:		Ort, Datum, Unterschrift:		Datum:	
für die DB PSU		Ort, Datum, Unterschrift:		Bestätigung AN	
Interoperabilität geprüft		geprüft / genehmigt		Prüfingenieur	
Datum:		BO - 1. Prüfung		geprüft / genehmigt	
Fachdienst Vermessung		geprüft / genehmigt		Datum:	
Fachdienst LST		geprüft / genehmigt		Eisenbahn-Bundesamt	
Fachdienst Oberbau		geprüft / genehmigt		Datum:	
Lageskizze		Freigabe der Ausführung		Freigabe der Ausführung	
Ort, Datum, Unterschrift:		Ort, Datum, Unterschrift:		Ort, Datum, Unterschrift:	
Auftragnehmer:		Planverfasser:		Anlage:	
Obermeyer Infrastruktur GmbH & Co. KG		Obermeyer Infrastruktur GmbH & Co. KG		G.016267913	
Datum: 10.08.23		Datum: 10.08.23		Datum: 08/2023	
Bauherr:		Projektziele:		Name: LIP	
DB Netz AG		DB Netz AG		bearb. 08/2023	
Investitionsplanung und Segmentsteuerung		Programme		gepr. 08/2023	
1.NA-SW-S-P		1.NA-SW-S-P		MEM	
Presselstraße 17		Schwarzwaldstraße 86		Blatt 1 von 1	
70191 Stuttgart		76137 Karlsruhe		Planzeichen: 1540 x 297	
Datum:		Datum:		Blattgröße: 1730 x 297	
Maßstab: 1:500		Trassierungsentwurf		Einwirkungs (Lastmodelle):	
Strecke 4860: km 25,470 - km 26,001		Strecke 4870: km 0,0+60 - 0,4+75, Strecke 4871: km 0,1+88 - 0,0+60		Höhen- und Koordinatensystem:	
Neubau Weichenverbindungen Böblingen		Strecke 4860 Stuttgart Hbf - Horb		DB_REF2016	
Planspiegel PM/PP		Prüfstatus		DB_REF2016	
PH		LOS		PFA	
Bauwerksnummer		Sachgr.		Art	
Strecke		Brückennr.		Zeichn.-Nr.	
4860		Kennzahl		Ind.	

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt		Unterlage 6	
Übersichtsskizze		Str. 4860	
Index		Str. 4860	
Ausgangsverfahren: Antragsfassung		08.04.25	
Index		Planungsstand	
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG			
Vorhabensträger:		Planzeichen:	
DB Infrago		Projekt-Nr.: 28809	
DB Infrago		Datum: 07/2024	
DB Infrago		Name: AHE	
DB Infrago		bearb. 07/2024	
DB Infrago		MEM	
DB Infrago		gepr. 07/2024	
DB Infrago		MEM	
Datum: 07/2024		Datum: 07/2024	
Unterschrift:		Unterschrift:	
Planverfasser:		Planverfasser:	
OBERMEYER		OBERMEYER	
Infrastruktur		Infrastruktur	
OBERMEYER		OBERMEYER	
Infrastruktur GmbH & Co. KG		Infrastruktur GmbH & Co. KG	
Hasenbergstraße 31		Hasenbergstraße 31	
70178 Stuttgart		70178 Stuttgart	
Datum:		Datum:	
Neubau Weichenverbindungen Böblingen		Strecke 4860 Stuttgart - Horb, km 25,390 - km 25,882	
Planart:		Trassierungslageplan	
Planinhalt:		Strecke 4860 km 25,470 - km 26,001	
Strecke 4870 km 0,000 - km 0,475		Strecke 4871 km 0,000 - km 0,059	