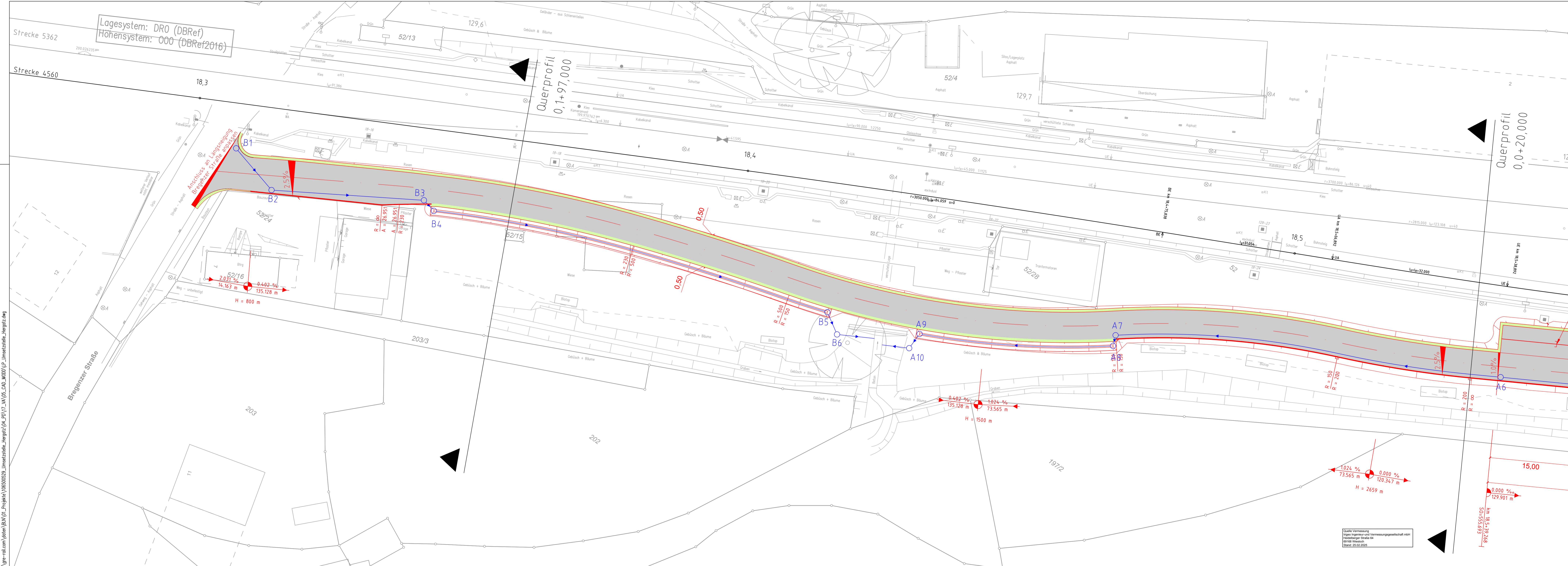


\\pre-rail.com\data\BAM\01_Projekte\10500529_Umsetzstelle_Hergatz\04_P017_VA_05_CAD_M000\LP_Umsetzstelle_Hergatz.dwg



Index	Datum	Bearbeiter	Änderungstext	Prüferfeld
<p>Bauherr:</p> <p>TRANSNET BW TransnetBW GmbH Pariser Platz, Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart</p>				
<p>Planverfasser:</p> <p>KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH Leitzstraße 45 70469 Stuttgart T 0711 860520-1001 F 0711 860520-200</p> <p>German Rail Engineering GmbH Martin-Hoffmann-Straße 18 12435 Berlin T 030 2 47 49-0</p>				
<p>Spannung</p> <p>Feldbez.</p> <p>Planart</p> <p>Ersatz:</p> <p>Urspr.:</p>				<p>Datum / Unterschrift</p> <p>20.11.2025</p>
<p>Datum</p> <p>Name</p> <p>Bearb. 20.11.2025 Klein, Jakobweck</p> <p>Gepr. 20.11.2025 Dall</p> <p>Format 420x1350 mm</p>				<p>Maßstab</p> <p>1:250</p> <p>Anlage</p> <p>3.2</p> <p>Blatt 1</p>
<p>Gleislageplan - Anschlussgleis - Str. 4560 km 18.5 bis km 18.8</p> <p>Neubau eines Anschlussgleises als Umsetzstelle für Trafotransporte in Hergatz</p>				

Quelle Vermessung
 Ingenieur- und Vermessungsgesellschaft mbH
 Heilbroner Straße 64
 69168 Weiskirchen
 Stand: 26.02.2025