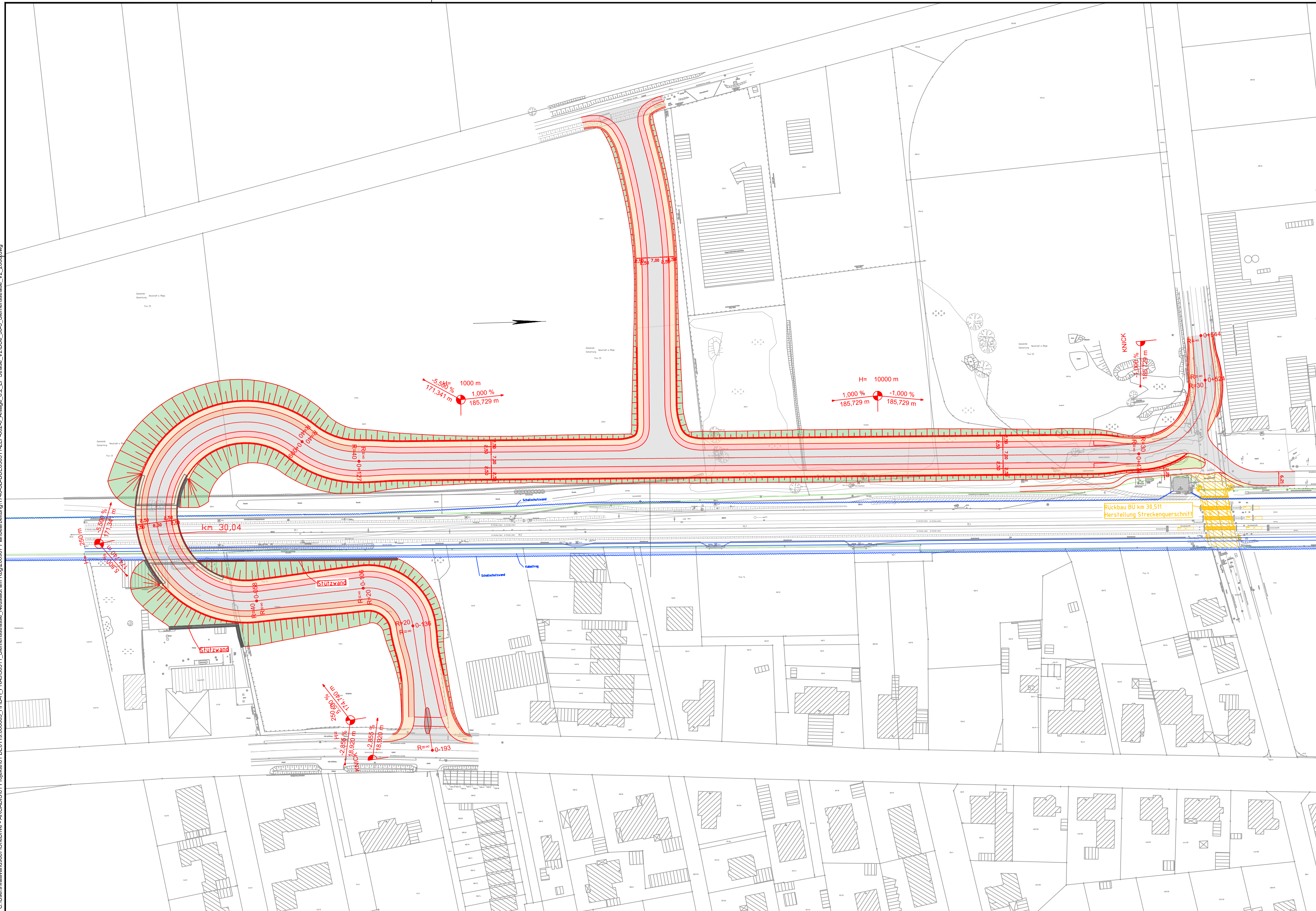


C:\Users\valand887\OneDrive - ARCADIS\01 Projekte\01 DE0119.000065_HBH_PRA303511_Siemensstrasse_Neustadt am Rüg\200907 Planbearbeitung\1740-SB-BUE030511-ZLP-002-0_Anlage_6.2_LP_Straße_V2\BUE_V2\BUE_V2_002.dwg

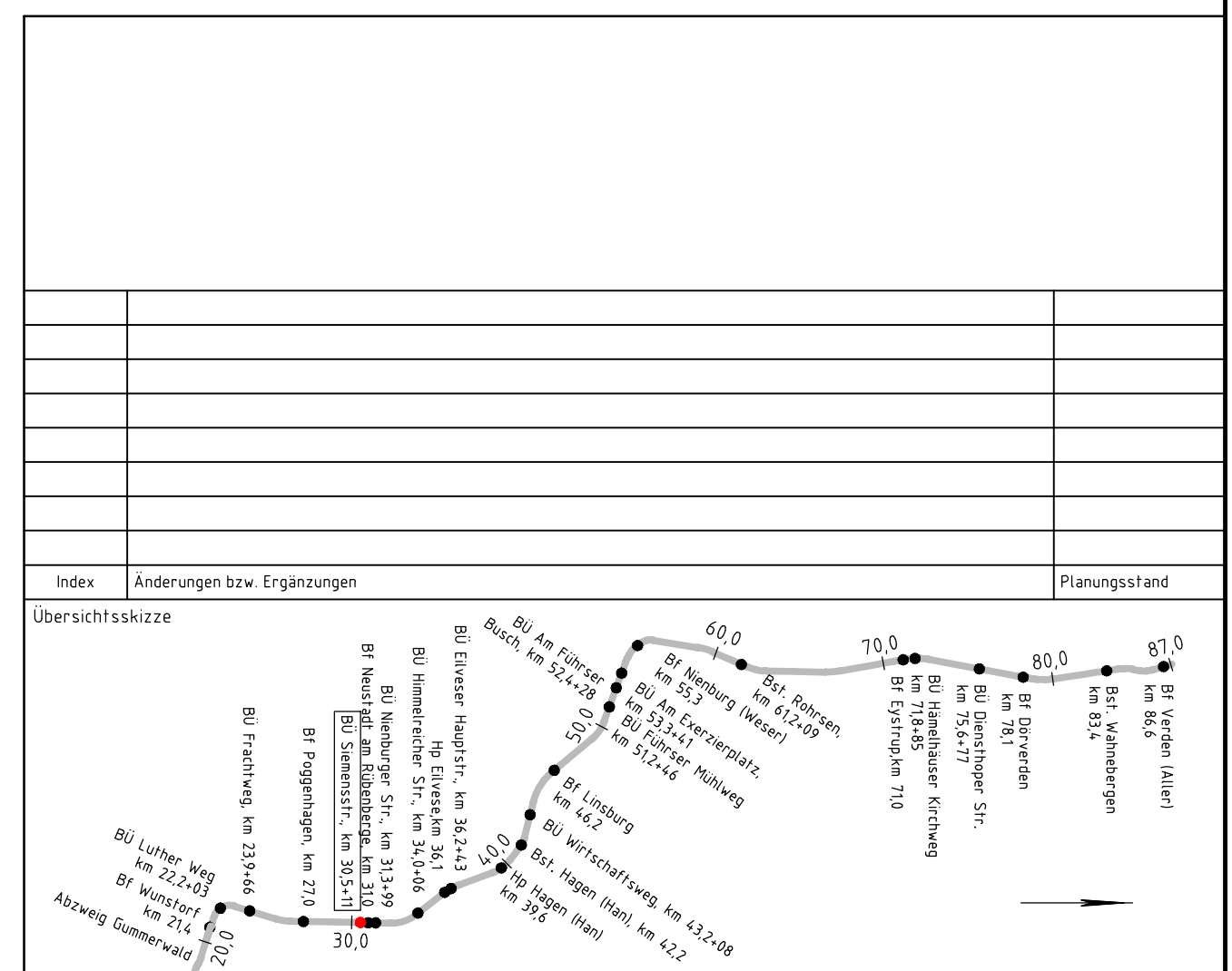


Legende Planung

- Bestand
- Neubau
- Rückbau
- interne Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
- Einschnittsböschung
- Müde
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung
- Straßenebenenflächen
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Stützwand / Brücke / Trog
- Planung nachrichtlich

zugehörige Pläne
03-02-00-VP-1740-SUE-BUE030511-ZBW-002-0 Variante 2

Plangrundlage
Kreuzungsplan vom 10.06.2020
BLOM Deutschland GmbH
Oskar-Frech-Straße 15
73614 Schorndorf



Index		Änderungen bzw. Ergänzungen		Planungsstand
Übersichtsskizze				
<p>Vorplanung</p>				
Vorhabenträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt / M.		Vertreter des Vorhabenträger: DB NETZE DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindemannallee 3 30173 Hannover		Planzeichen Nr.: 03-02-00-VP-1740-SB-BUE030511-ZLP-002-0 Projekt-Nr.: G.016128381
Bauherr: DB Netz AG Produktionsdurchführung Hannover (NP-N-D-HANIPI) Hagenstraße 55 30161 Hannover		Planverfasser: Ingenieurgemeinschaft Verden - Wunstorf ARCADIS OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH Europaplatz 3 64293 Darmstadt 31.08.2020 Datum		Hühensystem: DHHN92 Koordinatensystem: DB-Ref Einwirkungen (Lastmodell): Blattgröße: 798 x 416 mm Maßstab: 1:1000
<p>Strecke 1740 Verden (Aller) - Wunstorf BÜ km 30,511 Siemensstraße</p>				
<p>Planart: Lageplan Planinhalt: Variante 2.2 SÜ in Dammlage, Kreuzung im Bogen mit zusätzlichem Gleis</p>				