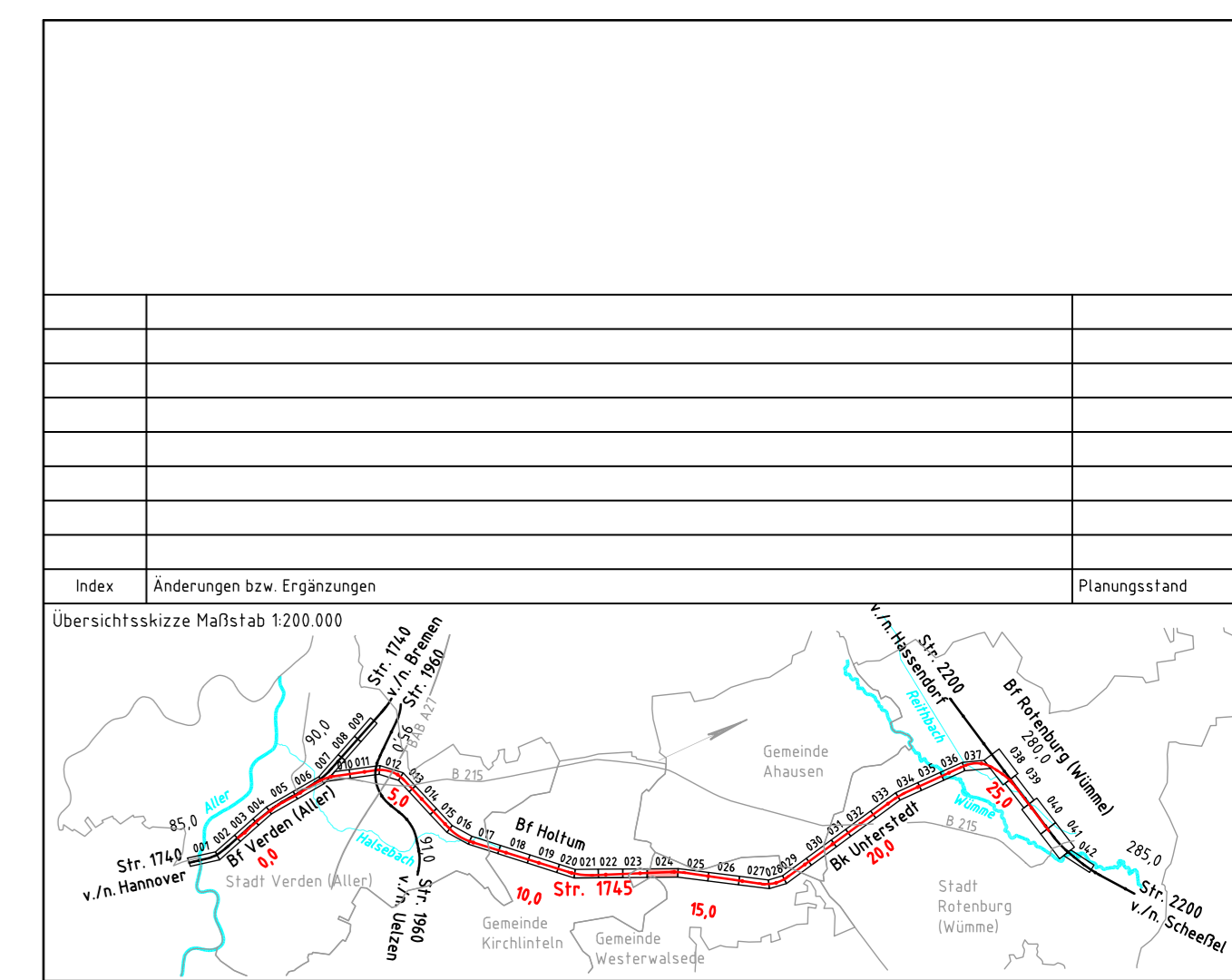


- Legende**
- vorhandene Anlagen
 - Rückbau von Anlagen
 - Neubau von Anlagen
 - Neubau Bahngraben/Bahnmulde
 - Tiefenentwässerung einschl. Schächte
 - Versickerschlitz
 - Neubau Tragschichtsysteme
 - Neubau Lärmschutzwand
 - Schutzgebiete aus Datenbank ISD-Portal
 - Flurstücksgrenze mit Flurstück Nr.
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Grenze DB Netz AG
 - Böschung
 - Stützwand
 - Lärmschutzwand
 - Zaun
 - Schutzplanke
 - Geländer
 - Straßeneinlauf
 - Entwässerungsschacht
 - Oberleitungsmast mit Mastnummer
 - Kabeltrug
 - Kabeltrug, aufgeständert
 - Kabelschutzrohrtrasse
 - Beleuchtungsmast
 - Schranke
 - Andreas Kreuz mit Lichtzeichen
 - Überdachung
 - Treppe
 - Rampe
 - TK -Kabel
 - 0,1TK -Elektrokabel
 - TW -Trinkwasserleitung
 - RW -Regenwasserleitung
 - AW -Abwasserleitung
 - GAS -Gasleitung
 - SI -Signal- und Steuerkabel



Vorplanung

Vorhabenbeträger: DB Netz AG Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt/ M.	DB NETZE	Vertreter des Vorhabenbeträgers: DB Netz AG Regionalbereich Nord ING-N-A Lindenmannallee 3 30173 Hannover	DB NETZE	Planzeichen Nr.: 2010-VP-VA-1745-00-ZLP-024-a Projekt-Nr.: P-B000501P
		07.03.2019, Carsten-Alexander Müller Datum Unterschrift		gezeichnet: 12/2018 Kunze bearbeitet: 12/2018 Eutler / Poultrus geprüft: 12/2018 Seyerlein
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Nord Großprojekte Nord Lindenmannallee 3 30173 Hannover	DB NETZE	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Ost Planung I TP-0-P-BLN Caroline-Michaelis-Straße 5-11 10115 Berlin		Höhensystem: DHHN92
		04.12.2018, gez. i.A. Herrn Datum Unterschrift	Koordinatensystem: DB-REF Einwirkungen (Lastmodell): Blattgröße: 297 x 1350 Maßstab: 1:1000	
Vorhaben: ABS/NBS Hamburg/Bremen - Hannover Abschnitt 2: ABS Rotenburg - Verden Strecke 1745 Verden (Aller) - Rotenburg (Wümme)				
Planart: Lageplan				
Planinhalt: Strecke 1745, Bau-km 13,2+01 - Bau-km 14,0+97				