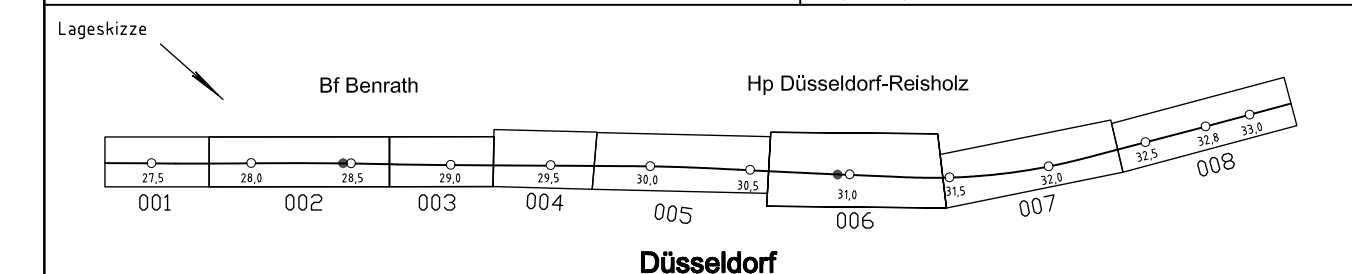


2	Schalltechnische Voruntersuchung / Anpassung Entwässerung	Hindemith	31.01.2019
1	Prüfnummerung DB Netz AG vom 26.06.2018	Hindemith	06.08.2018
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

Prüfvermerke

die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	Freigabe zur bautechnischen Prüfung
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
für die DB Engineering & Consulting: Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name	
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt
Eisenbahn-Bundesamt	gleichgestellt mit Prüfexemplaren
Datum	geprüft / genehmigt
Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.: /	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift	

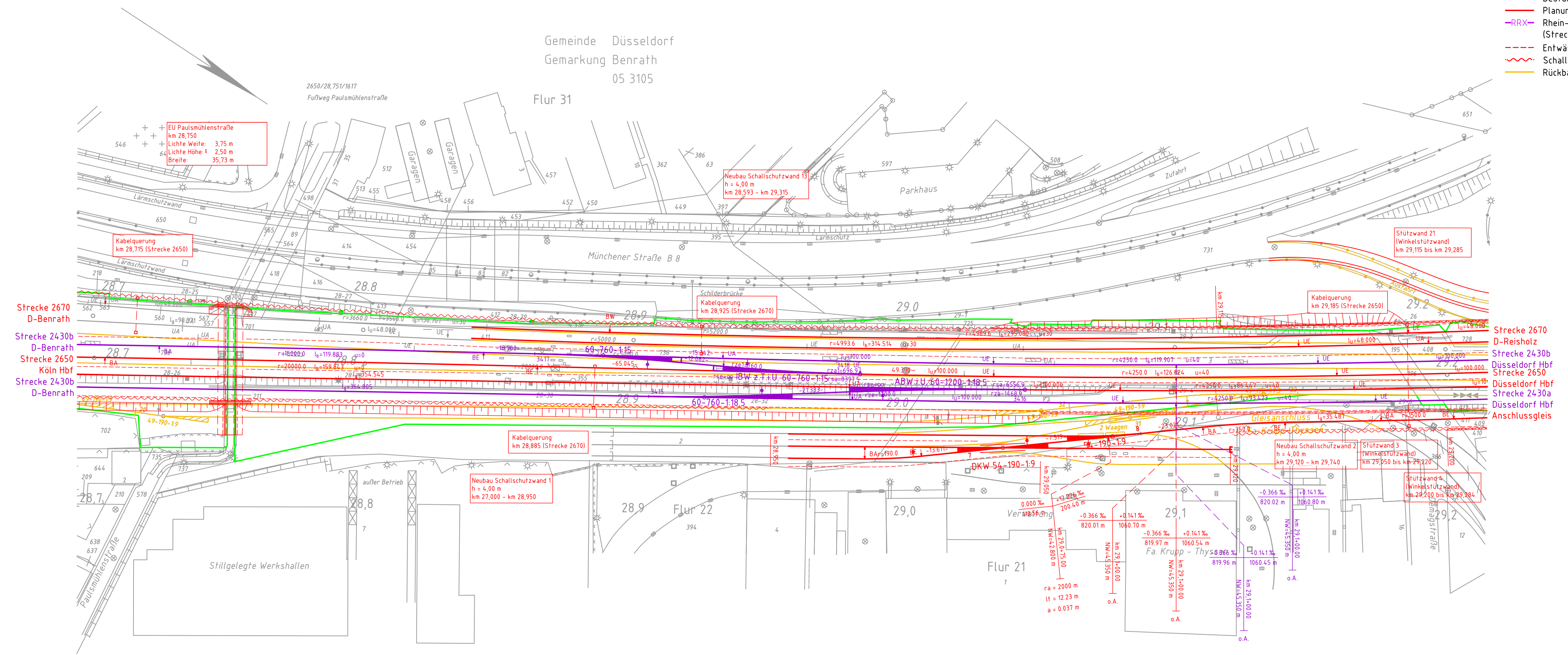


Auftragnehmer:	Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Planung Verkehrsanlagen I.TP.-N-P-HAN(V) Joachimstraße 8 30159 Hannover	Blatt-Nr.: 003 von 008 Auftrag-Nr.: G.016131313
Bauherr: DB NETZE DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Duisburg I.TP.-W-P-DU (2) Königsberger Allee 28 47058 Duisburg	Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	gez. 10.2017 Borchers bearb. 10.2017 Hindemith gepr. 10.2017 Erikson
Ort, Datum, Unterschrift	Planung: Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	Plan-Nr.: 2.20.C.VA.LP.003.2 Planart: Vorplanung Planzeichen: Blattgr.:

Maßstab: 1 : 1000	Lageplan Variante C Strecke 2650, von km 28,694 bis km 29,215	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DB_Ref
----------------------	--	---

Projekt: Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0		
Strecke: Düsseldorf-Hellerhof – Düsseldorf-Reisholz		
Bauwerksnummer	Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl
2650	*	*

- Legende:**
- Bestand
 - Planung
 - RR — Rhein-Ruhr-Express (Strecke 2430)
 - Entwässerung
 - Schallschutzwand
 - Rückbau



19.04.2018 11:27 BorchersA @201s
\\auder02\projekte\1637230067_RR\KVPB_2\02_VP_VP_PA20_Hf_Benrath\VA1200_CAD\Variante_3\100_VA_LP\003_VA_LP003.dwg / 003