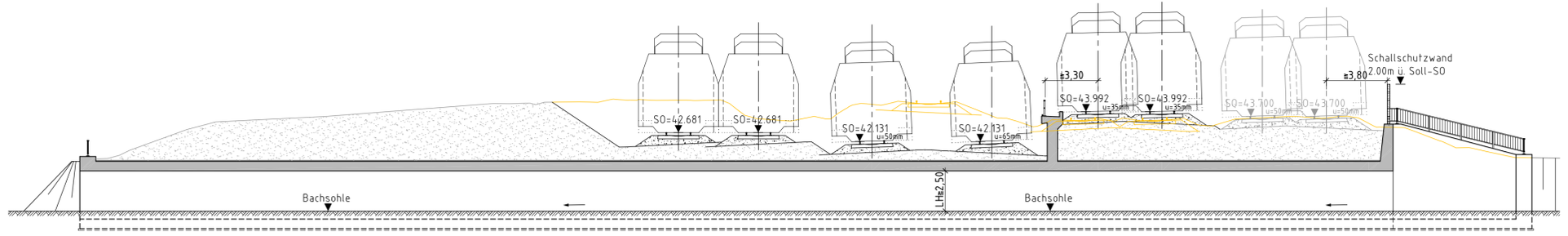
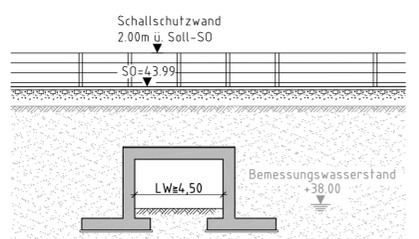


Schnitt A-A
M 1:200

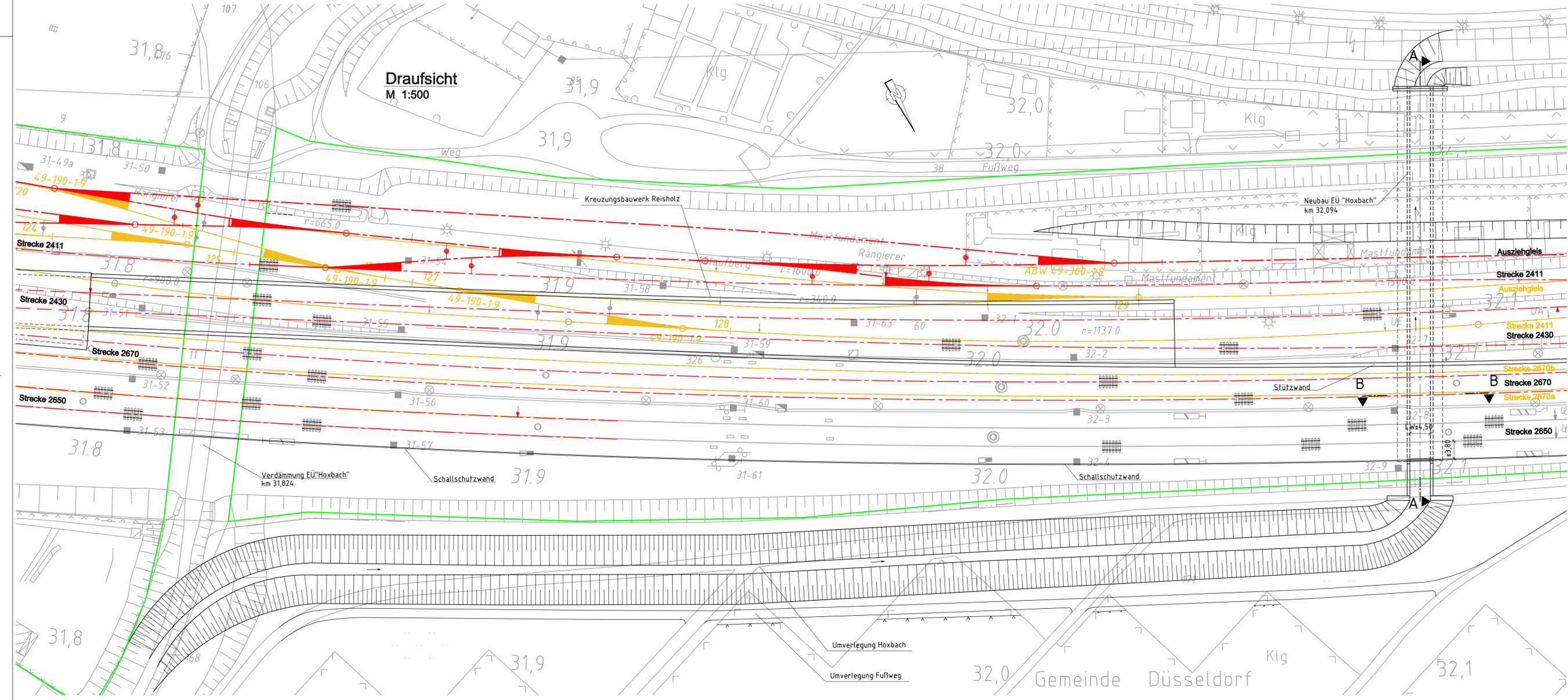
Ausziehgleis Strecke 2411 Strecke 2430 Strecke 2670 Strecke 2650



Schnitt B-B
M 1:200



Draufsicht
M 1:500



Legende:		Bauwerksdaten Neubau	
	Bestand	Bauart:	Halbrahmen mit Flachgründung
	Abbruch	Streckengeschwindigkeit:	Ve ≈ 160 km/h (Strecke 2430 und 2670) Ve ≈ 200 km/h (Strecke 2650) Ve = 80 km/h (Strecke 2411) Ve = 40 km/h (Ausziehgleis)
	Neubau	Lastbild:	LM71, α=1,0, SW/0
	neue Gleisachse	Lichtfraumprofil:	GC nach Ril 800.0130
	DB-Grenze	Lichte Weite:	≈ 4,50 m
		Lichte Höhe:	≈ 2,50 m
		Breite zw. Geländer:	≈ 81,20 m
		Kreuzungswinkel:	100 gon (Strecke 2650)
		Höhe Schallschutzwand:	2,00m ü. S0

In den Varianten B und D ist keine Anpassung der EÜ "Hoxbach" erforderlich.

Leitungen Dritter/Leitungskreuzungen sind in Anlage 15 dargestellt.

Anlage 9.2.10

1	Prüfmerkmale DB Netz AG vom 26.06.2018	N. Müller	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	
für die DB Engineering & Consulting:		Ort, Datum, Unterschrift	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Eisenbahn-Bundesamt		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
Datum		geprüft / genehmigt	
Freigabe der Ausführungsunterlagen		mit Regelungen durch den BVB	
Freigabe-Nr.:		Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Genehmigung zur Bauausführung		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze			
Düsseldorf			
Auftragnehmer:	Planverfasser:	DB	Blatt-Nr.: 2 von 2
DB Netz AG Großprojekte West ING-W Mülheimer Str. 50 47057 Duisburg	DB Engineering & Consulting GmbH Region Nord Planung Konstruktiver Ingenieurbau I.TP.-N.-P.-HANIK Volgersweg 2-3 30175 Hannover Hannover, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	DB	Auftrag-Nr.: G.016131313
Bauherr:	Planung:	DB NETZE	Plan-Nr.: 2.20.A.IB.EU.10.11
DB Netz AG Großprojekte West ING-W Mülheimer Str. 50 47057 Duisburg	DB Engineering & Consulting GmbH Region West Planung Duisburg I.TP.-W.-P.-DU (2) Königsberger Allee 28 47058 Duisburg Duisburg, den 25.05.2018 Ort, Datum, Unterschrift	DB	Planart: Vorplanung
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift		Planzeichen:
			Blattgr.: 420 x 970
Maßstab:	EÜ "Hoxbach"		
1 : 500	Bauwerksvariante: Neubau EÜ und Umverlegung Bach		
1 : 200	Variante A und C - Draufsicht und Schnitte		
	km 31,824		
Einwirkungen (Lastmodelle):	DB_Ref		
	Höhen- und Koordinatensystem		
	DB_Ref		
Projekt:			
Rhein-Ruhr-Express PFA 2.0			
Strecke: Düsseldorf-Hellerhof - Düsseldorf-Reisholz			
Bauwerksnummer		Brückennr.:	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
2650	x 31,824	x	