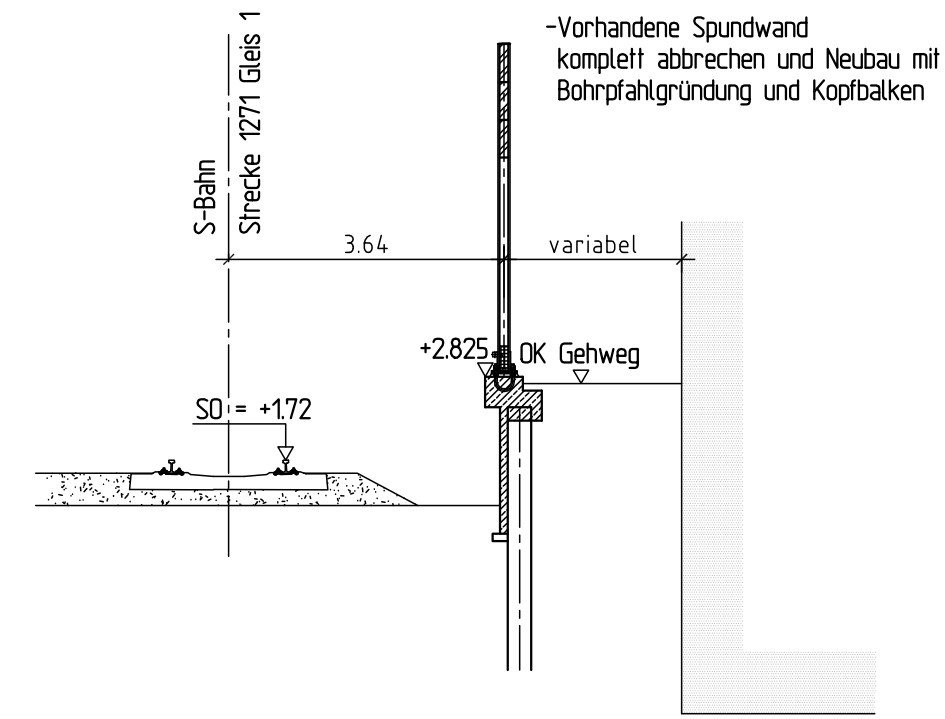
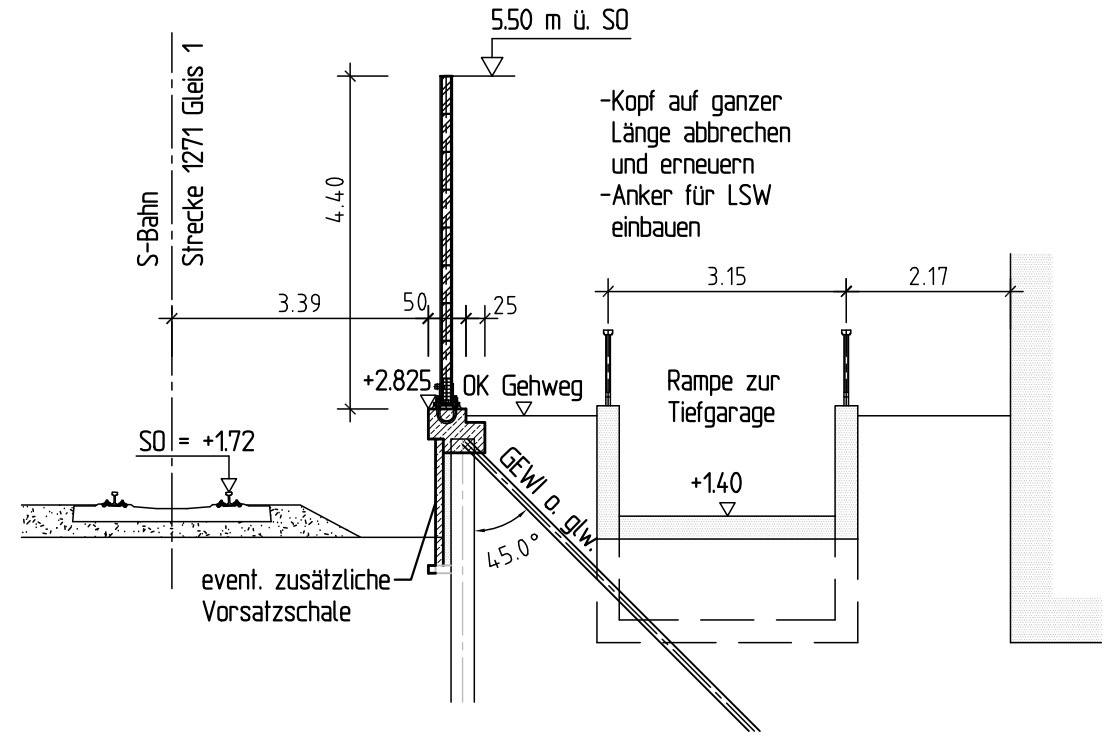


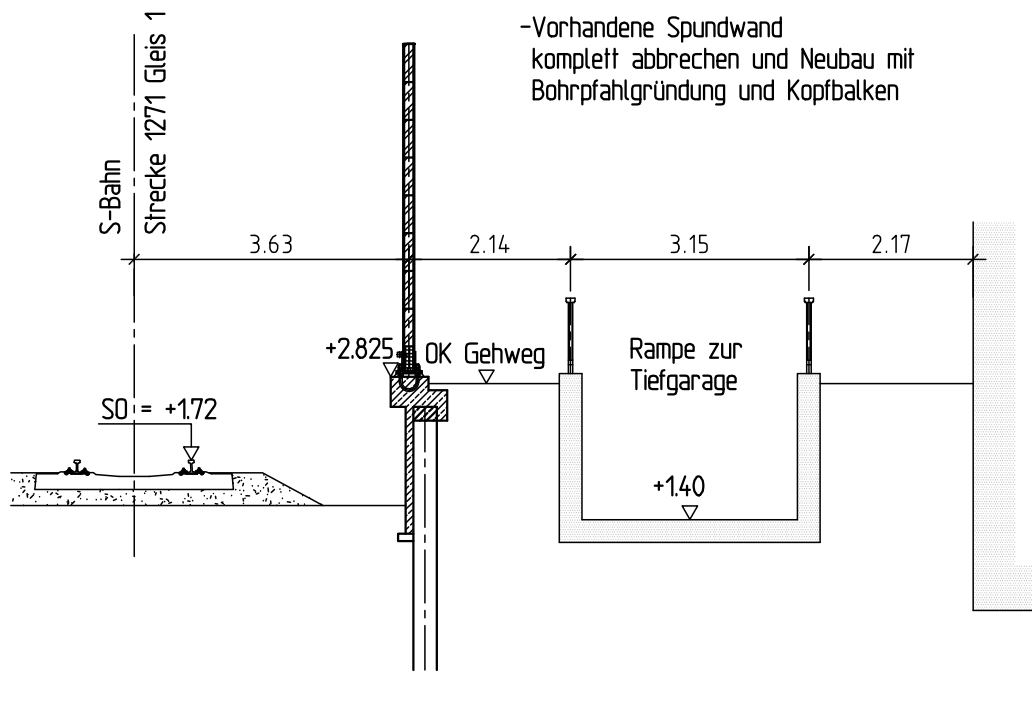
Schnitt 3 M 1:100



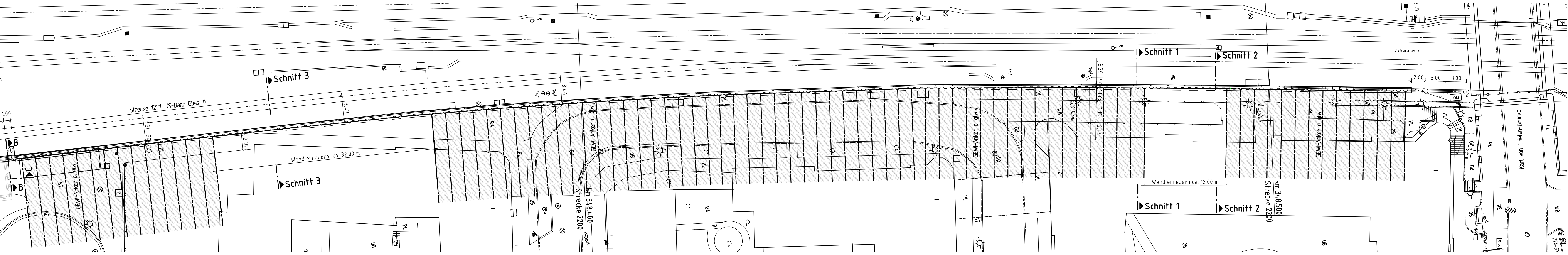
Schnitt 1 M 1:100



Schnitt 2 M 1:100



Draufsicht M 1:250



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:	gleichgestellt mit Prüfexemplaren	geprüft / genehmigt	
für den Auftragnehmer:	Ort, Datum, Unterschrift	Datum	
für die DB ProjektBau	Ort, Datum, Unterschrift	Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	Name		
Datum	geprüft / genehmigt		
Datum	geprüft / genehmigt	Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum	geprüft / genehmigt	mit EBA-Schreiben vom (Aktzeichen:)	
Datum	geprüft / genehmigt	wird auf Selbsttritt verzichtet	
Datum	geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Lageskizze			
zur bautechnischen Prüfung freigeben		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlagen-Nr.: 10.2	
Hamburg Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Brunnenstraße 29-31 40223 Düsseldorf Tel.: 0211/9954-5	Auftrag-Nr.:	
Freie und Hansestadt Hamburg Auftragsverwaltung für Bundesfernstraßen	19.01.2011 Datum, Unterschrift	Datum	Name
Bauherr:	DEGES	10.12.10	Papadopoulos
DB Netz AG Regionalbereich Nord Hamburger Poststraße 1 21079 Hamburg	20.01.2011 Datum, Unterschrift	10.12.10	Halfahrt
DB NETZE	DEGES	10.12.10	Schröder
Maststab:	Lärmschutzwände Bahn (Höhe = 5,50m) Stützwand Max-Eyth-Straße Draufsicht und Schnitte		Plan-Nr.: Blatt 21
1:250			Planart: Planfeststellung
1:100			Planzeichen: 21
Projekt:	Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B4/75n) Anpassung Bf Wilhelmsburg		Blattgr.: 1320/420
Strecke:	2200		Einwirkungen (Lastmodelle):
Bauwerksnummer	Brückennr.	Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92/DB-Ref	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	

NBBH_2_crb
 Layout-Manager: Layout1
 G:\KOMSTR\PROJEKTE\5890_LSW an der Bf Wilhelmsburg\Projektarbeit\inter\CAD-Plane\Bauwerkspläne\DWG\LSW_Bahn121_BW-LSW_Max-Eyth-Straße.dwg
 D:\papadopoulos
 10.12.2010 / 09:58
 Blattgröße: 105 x 297 cm -> Fläche = 0,337 m²
 Plotgröße: 105 x 297 cm -> Fläche = 0,337 m²