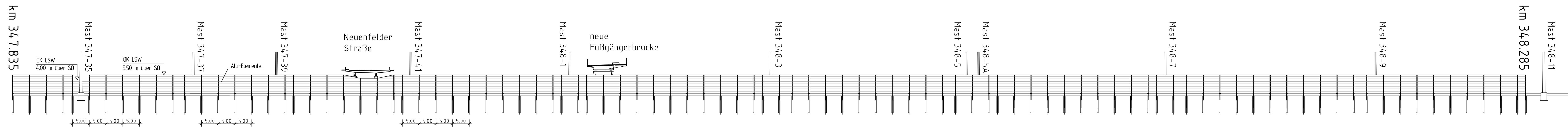
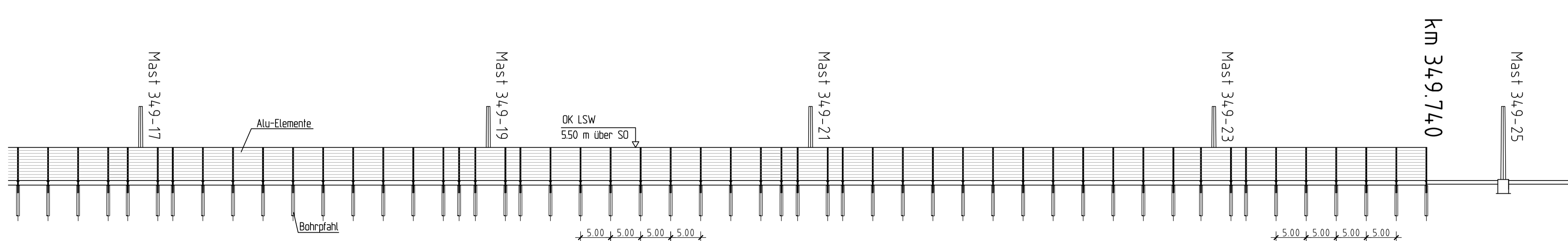
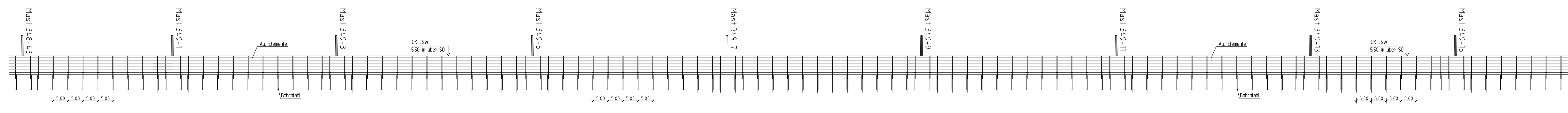
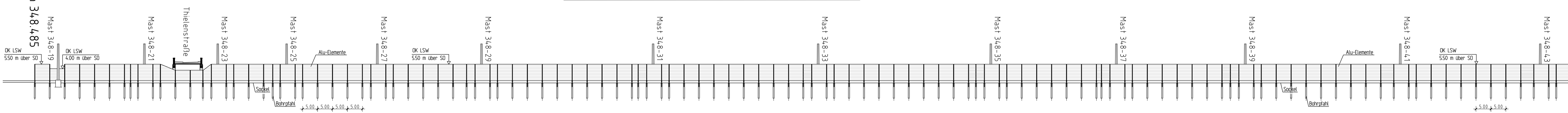


Ansicht LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3) M. 1:500



Ansicht LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3) M. 1:500



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Prüfvermerke				
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt für den Auftragnehmer:	gleichgestellt mit Prüfexemplaren		geprüft / genehmigt	
für die DB ProjektBau:	Ort, Datum, Unterschrift	Name	Datum	Prüfingenieur
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle):	Ort, Datum, Unterschrift	Name	Datum	geprüft / genehmigt
Datum	geprüft / genehmigt	Freigabe der Ausführungsunterlagen		
Datum	geprüft / genehmigt	mit EBA-Schreiben vom (Aktenzeichen)		
Datum	geprüft / genehmigt	wird auf Selbsttritt verzichtet		
Datum	geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Unterschrift (BVBI)		
Lageskizze				
zur bautechnischen Prüfung freigegeben		Genehmigung zur Bauausführung		
Ort, Datum, Unterschrift (BVBI)	Ort, Datum, Unterschrift			
Auftraggeber:	Hamburg	Freie und Hansestadt Hamburg	Auftragsverwaltung für Bundesfernstraßen	Planverfasser:
Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vissing GmbH Brunnenstraße 29-31 40223 Düsseldorf Tel.: 0211/9554-5		Anlage-Nr.: 10 4		
Auftrag-Nr.:		Datum	Name	gepr.
10.12.2010		10.12.2010	Papadopoulos	gepr.
10.12.2010		10.12.2010	Halfahrt	gepr.
10.12.2010		10.12.2010	Schröder	gepr.
Bauherr:	DB NETZ	Plan-Nr.:	Blatt 2-2	
DB Netz AG Regionalbereich Nord Hamburger Poststraße 1 21079 Hamburg		Planart:	Planfeststellung	
19.01.2011 Datum, Unterschrift aufgestellt/geprüft		Planzeichen:	A-3.2	
20.01.2011 Datum, Unterschrift		Blattgr.:	1320/420	
Maßstab:	Lärmschutzwände Bahn (Höhe = 4,00 bzw. 5,50m)			
1:500	Ansicht der LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3)			
Projekt: Verlegung Wilhelmsburger Reichsstr. (B4/75n) Anpassung Bf Wilhelmsburg				
Strecke: 2200				
Bauwerksnummer		Brückennr.		Barcode
Strecke	Kilometer	Kennzahl		
x		x		

Baugröße: 1320 x 420 cm ... Fläche = 0,555 m²
 NBR_L2_10b
 A-3.2 Ansicht Gleis 3
 ELWONSTR/PROJEKT/ELWONSTR/LSW an der Bf Bf 175 in HH Wilhelmsburg/Projektarbeit_inform/LAD-Plan/Bauwerkspläne/DWG/LSW/Bahn/LSW-BAHN_V2.dwg
 10.12.2010 / 16:51