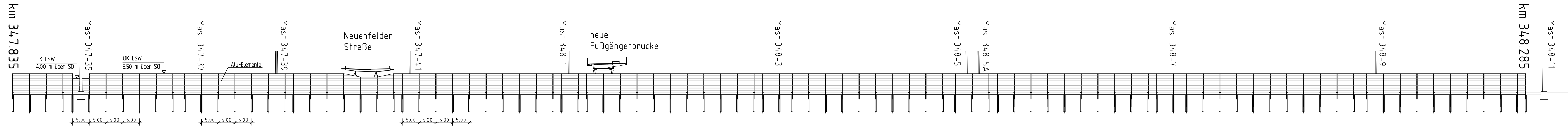
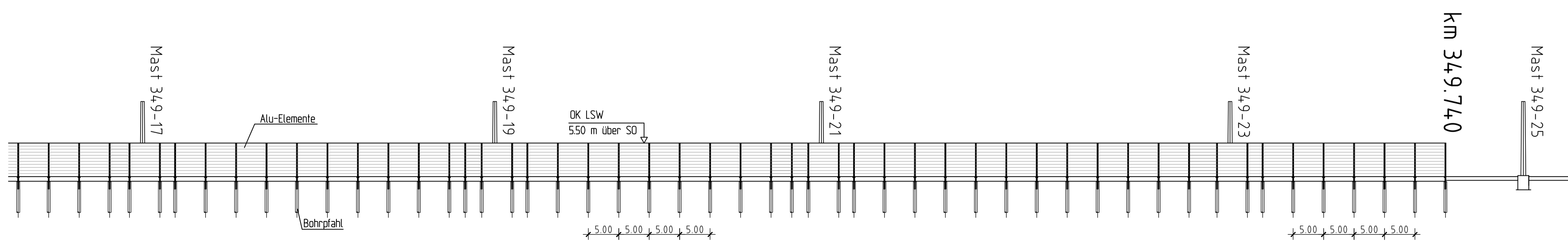
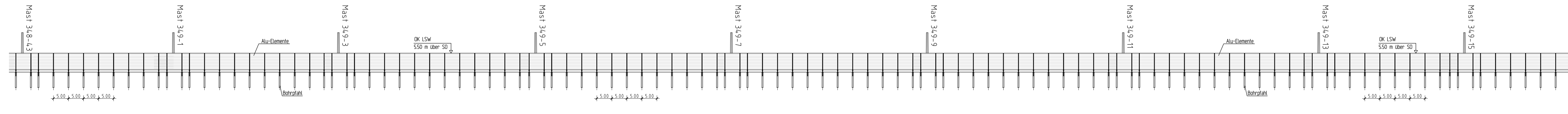
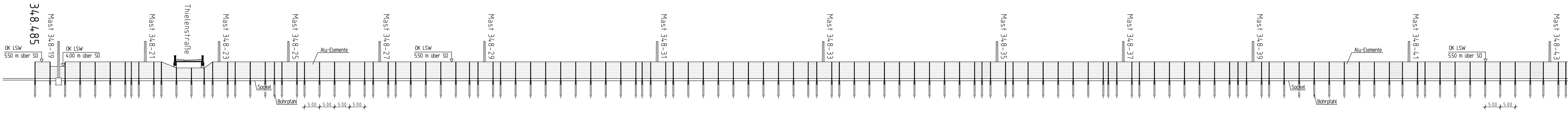


Ansicht LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3) M. 1:500



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	
Ort, Datum, Unterschrift	Datum	Prüfingenieur	
für die DB ProjektBau:	Ort, Datum, Unterschrift	Name	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle)	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:	Planverfasser:	Anlage-Nr.: 10 4	
Hamburg	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vissing GmbH Brückstraße 29-31 40223 Düsseldorf Tel.: 0217/9554-5	Auftrag-Nr.:	
Freie und Hansestadt Hamburg	Auftragsverwaltung für Bundesfernstraßen	gez.	Datum
		10.12.2010	10.12.2010
Bauherr:	DB NETZ	bearb.	10.12.2010
DB Netz AG	Regionaleinheit Nord	gepr.	10.12.2010
Regionalbereich Nord	Hamburger Poststraße 1	aufgestellt/geprüft:	
21079 Hamburg		DEGES	
		20.01.2011	
Maßstab:	1:500	Lärmschutzwände Bahn (Höhe = 4,00 bzw. 5,50m)	
Ansicht der LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3)			
Projekt: Verlegung Wilhelmsburger Reichsstr. (B4/75n) Anpassung Bf Wilhelmsburg			
Strecke: 2200			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	Barcode
x		x	

Baugröße: 13,0 x 42,0 m ... Fläche = 0,55 m²
 NBR_L2_01b
 A-3.2 Ansicht Gleis 3
 ELWONSTR/PROJEKT/ELWONSTR/LSW an der Bf Bf 175 in HH Wilhelmsburg/Projektarbeit_inform/CAI-Plan/Bauwerkspläne/06/06/LSW/Bahn/LSW-BAHN_V2.dwg
 10.12.2010 / 16:51