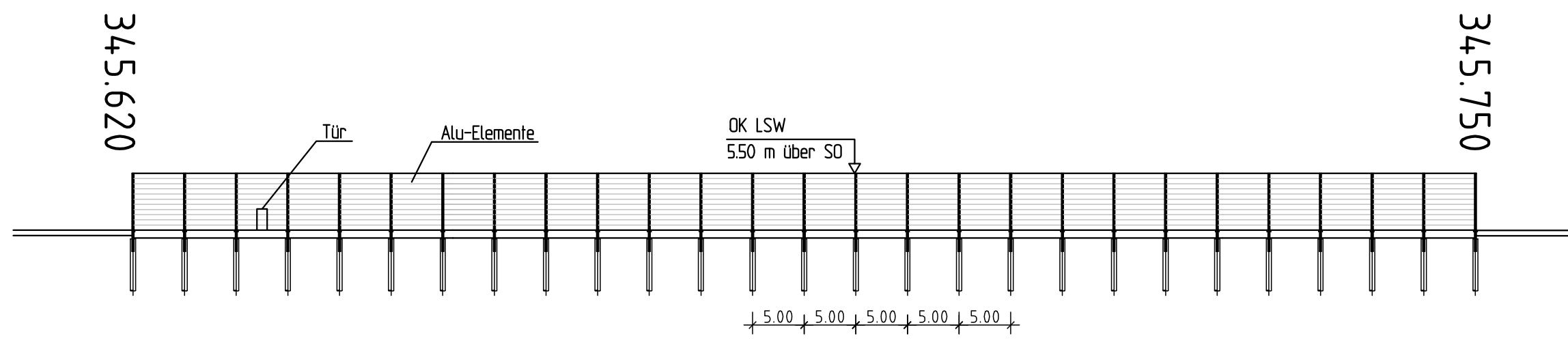
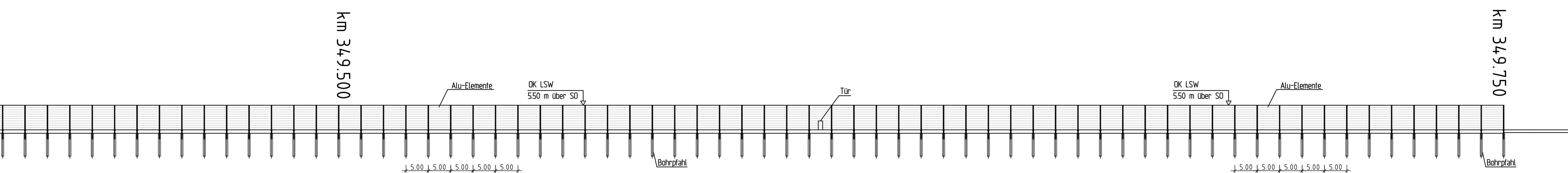
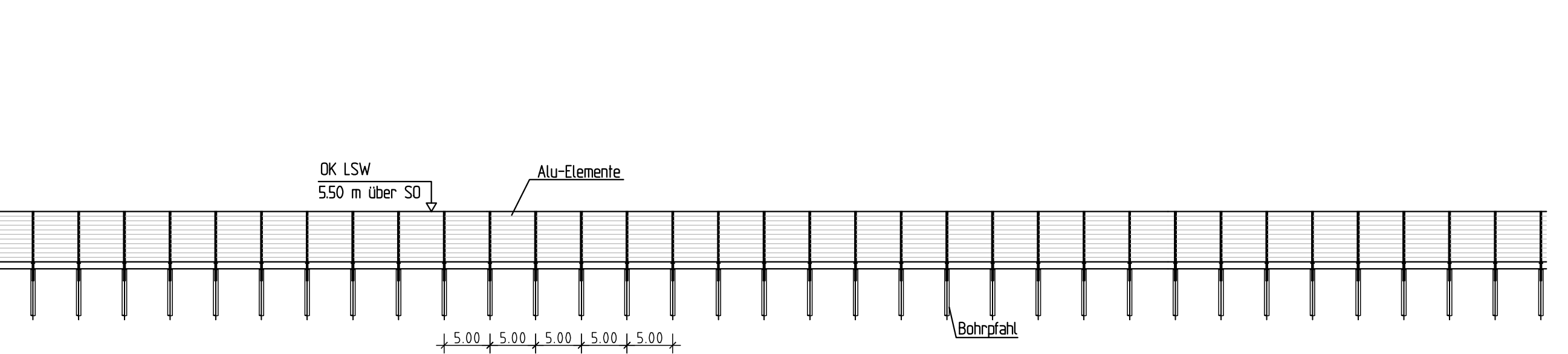
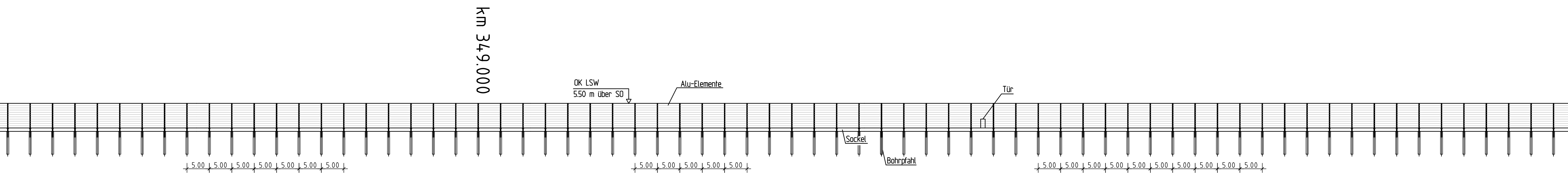
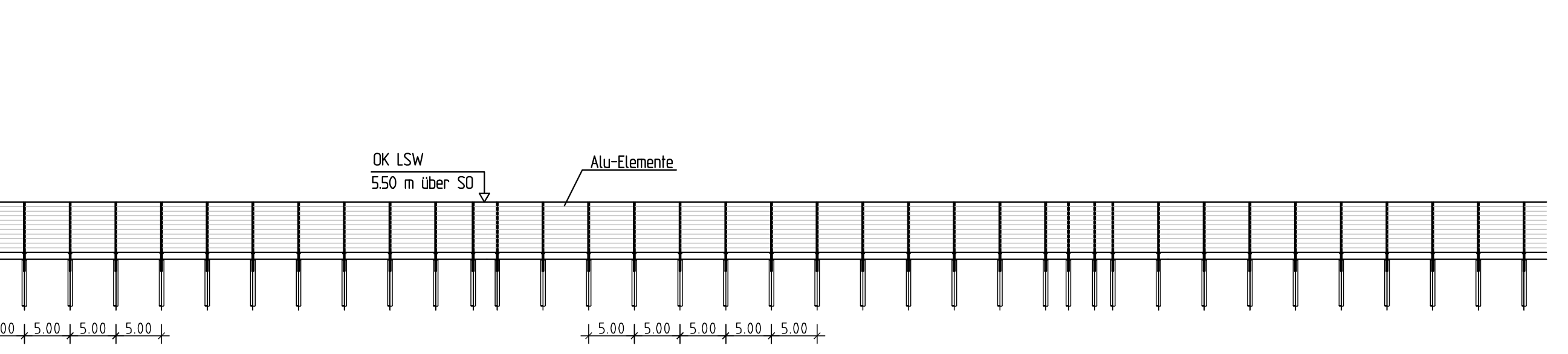
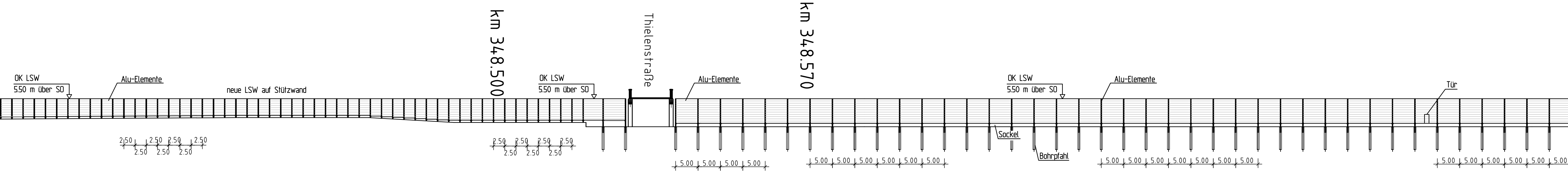
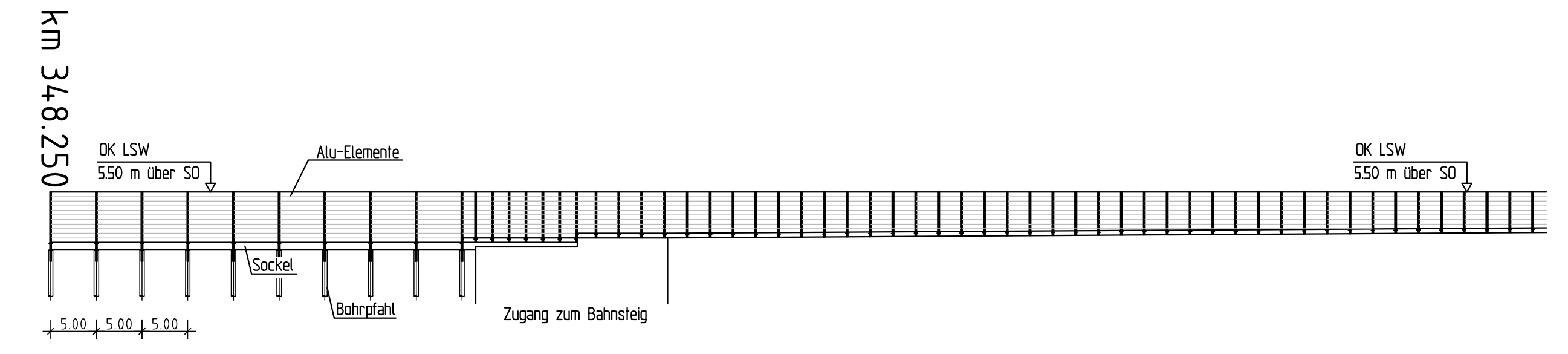
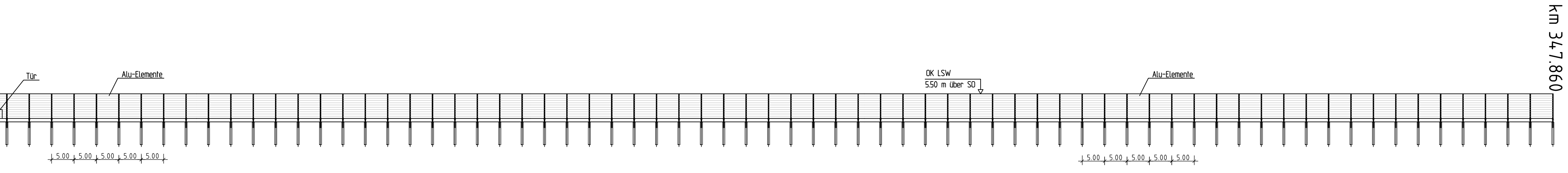
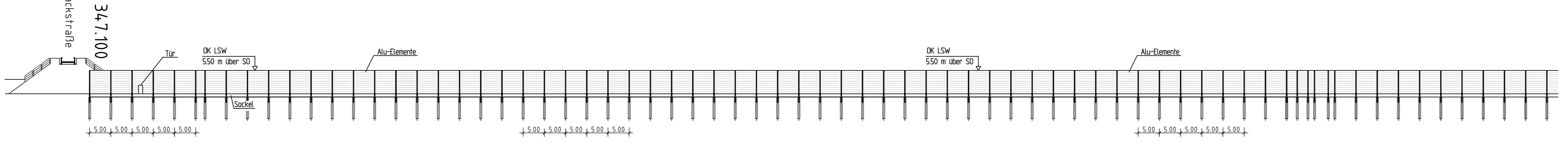


Ansicht LSW am Gleis 1271-1 (Gleis 1) M. 1:500



Ansicht LSW am Gleis 1271-1 (Gleis 1) M. 1:500



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 von (Aktenzeichen)	
Datum	geprüft / genehmigt	wird auf Selbsttritt verzichtet	
Datum	geprüft / genehmigt	Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	
Lageskizze			
zur bautechnischen Prüfung freigegeben		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)	Ort, Datum, Unterschrift		
Auftraggeber:	Planverfasser:	Anlage-Nr.:	10.4
Hamburg	Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Brunnenstraße 29-31 4223 Düsseldorf Tel: 0217/9554-5	Auftrag-Nr.:	
Freie und Hansestadt Hamburg Auftragserstellung für Bundesfernstraßen	19.01.2011 Datum, Unterschrift	gez.:	10.12.2010 Papadopoulos
Bauherr:	DB NETZE	bearb.:	10.12.2010 Hoffahrt
DB Netz AG Regionalbereich Nord Hamburger Poststraße 1 21079 Hamburg	20.01.2011 Datum, Unterschrift	gepr.:	10.12.2010 Schröder
Plan-Nr.:	Blatt 1		
Planart:	Planfeststellung		
Planzeichen:	A-1		
Blattgr.:	1320/420		
Maßstab:	Lärmschutzwände Bahn (Höhe = 4,00 bzw. 5,50m)		
1:500	Ansicht der LSW am Gleis 1271-1 (Gleis 1)		
Projekt:	Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B4/75n) Anpassung Bf Wilhelmsburg		
Strecke:	2200		
Strecke	Bauwerksnummer	Brückennr.	Barcode
x	Kilometer	x	Kennzahl

Blattröße: 1320 x 420 mm → Fläche: 0,555 m²
 NDR_L21b
 Lysiane-Henning
 A1 Ansicht Bsp. 1
 (AC2008) E:\VONSTR\PROJEKTE\15801 LSW an der Bf 815 in Hl. Wilhelmsburg\Projekt\Bsp1_Interim\CAD-Plan\Bauwerks\GWS\LSW_Bahn\LSW_Bahn_VZ.dwg
 0 / papadopoulos
 10.12.2010 / 16:21