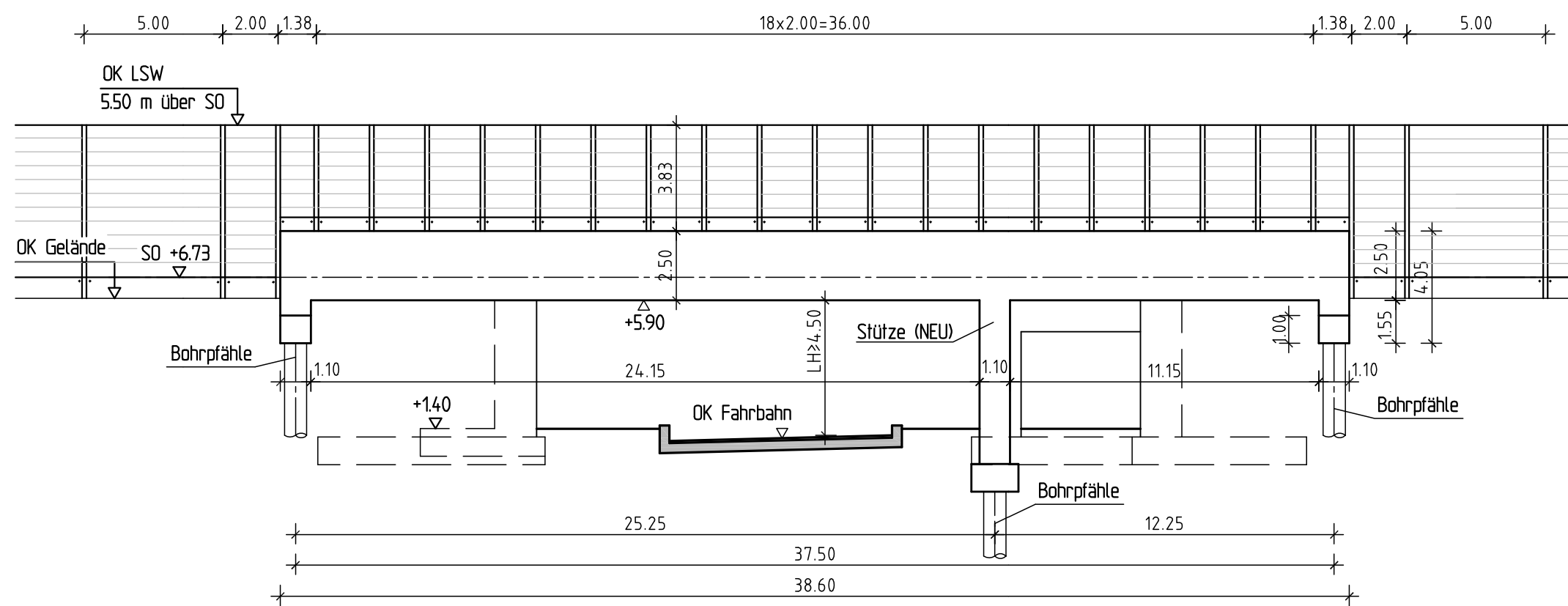
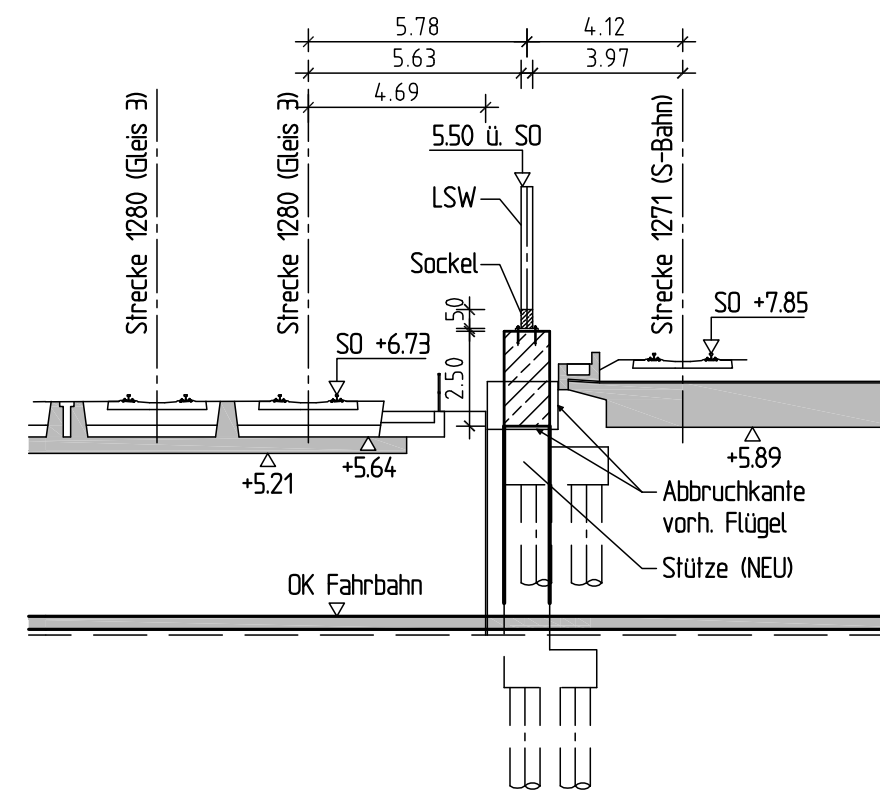


Ansicht Balken für LSW M. 1:200

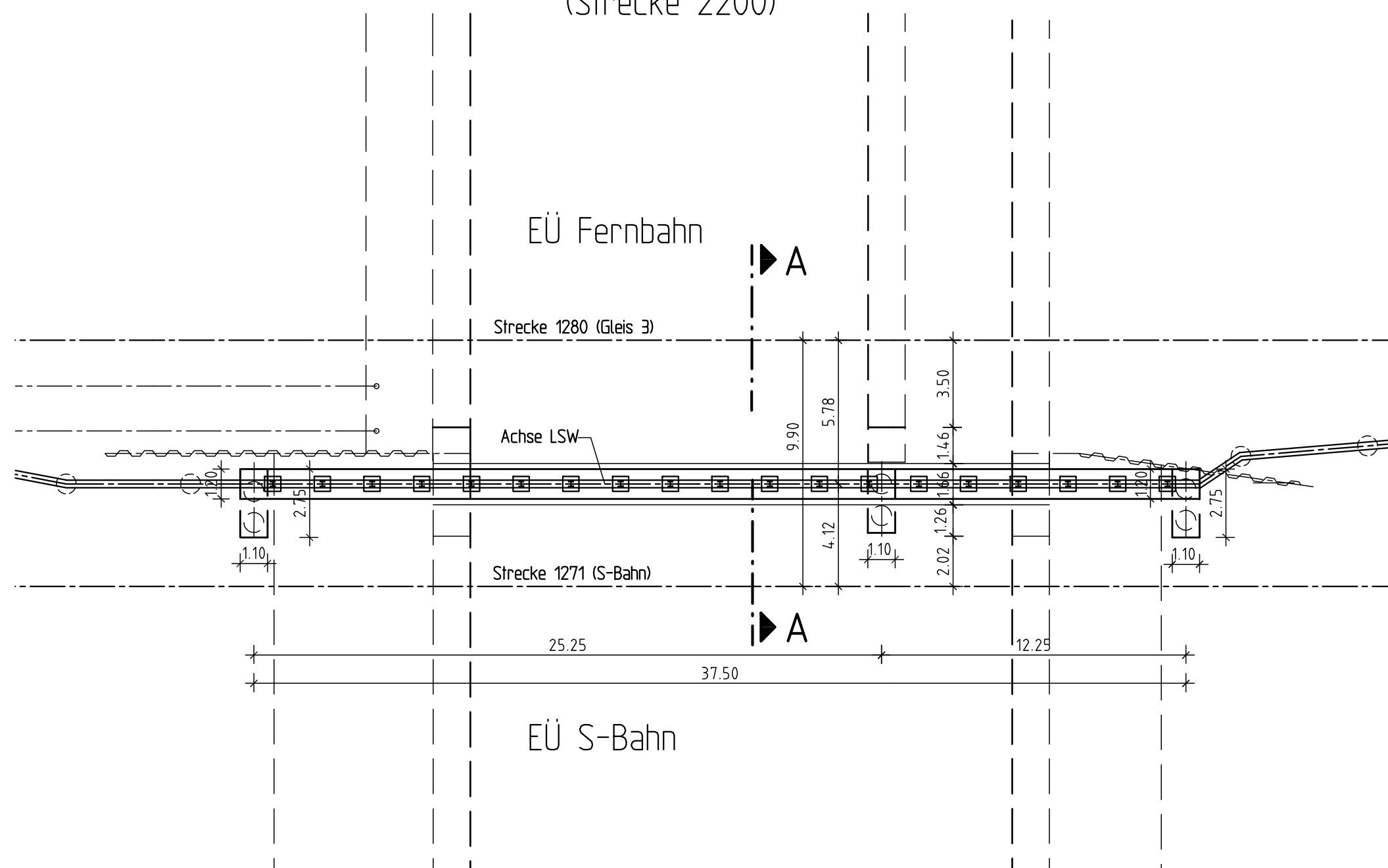


Schnitt A-A M. 1:200



Draufsicht Balken für LSW M. 1:200

ca. km 346.200 bis ca. km 346.237
(Strecke 2200)



Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		gleichgestellt mit Prüfexemplaren	
für den Auftragnehmer:		Datum	
für die DB ProjektBau		Prüfingenieur	
interoperabilität geprüft (benannte Stelle)		Name	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		Freigabe der Ausführungsunterlagen	
Datum		mit EBA-Schreiben vom (AktENZEICHEN:)	
Datum		wird auf Selbsteintritt verzichtet	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Datum		geprüft / genehmigt	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)			
Lageskizze		Ort, Datum, Unterschrift	
zur bautechnischen Prüfung freigegeben		Genehmigung zur Bauausführung	
Ort, Datum, Unterschrift (BVB)		Ort, Datum, Unterschrift	
Auftraggeber: 		Planverfasser: Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH Brunnenstraße 29-31 40223 Düsseldorf Tel.: 0211/9054-5 INGENIEURBÜRO VOSSING	
Bauherr: 		DEGES 20.01.2011 Datum, Unterschrift	
Maßstab: 1:200		Lärmschutzwände Bahn (Höhe = 5,50m) EÜ Kornweide Balken für LSW am Gleis 1280-1 (Gleis 3)	
Projekt: Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B4/75n) Anpassung Bf Wilhelmsburg		Anlagen-Nr.: 10.2 Auftrag-Nr.: Datum Name gez. 10.12.10 Papadopoulos bearb. 10.12.10 Hallfahrt gepr. 10.12.10 Schröder	
Plan-Nr.: Blatt 19 Planart: Planfeststellung Planzeichen: 19 Blattgr.: 76.5/41.7 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92/DB-Ref		Höhen- und Koordinatensystem DHHN 92/DB-Ref	
Strecke: 2200			
Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke		Kilometer	
x		Kennzahl	
x		Barcode	

Blattgröße: 76,5 x 41,7 cm → Fläche = 0,319 m²
 Plotstil: NORM_Z.ctb
 Layout: LSW-Balken
 G:\KONSTRUKTION\PROJEKTE\5890_LSW an der B4_875 in HH Wilhelmsburg\Projektarbeit\Intern\CAD-Pläne\Bauwerkspläne\DWG\LSW_Bahn\19_Bw_Kornweide.dwg
 [A:2008]
 D / papadopoulos
 10.12.2010 / 14:58