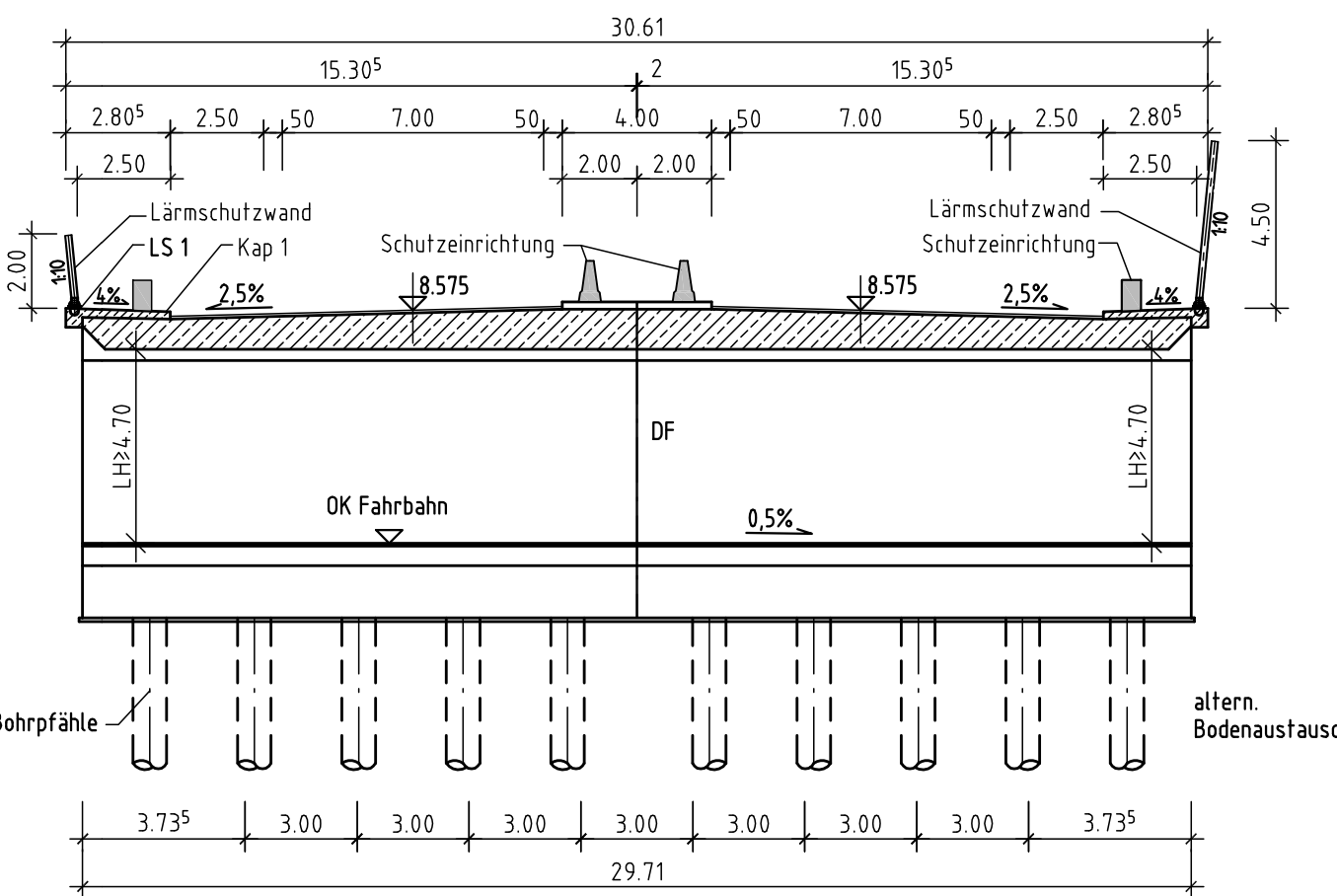
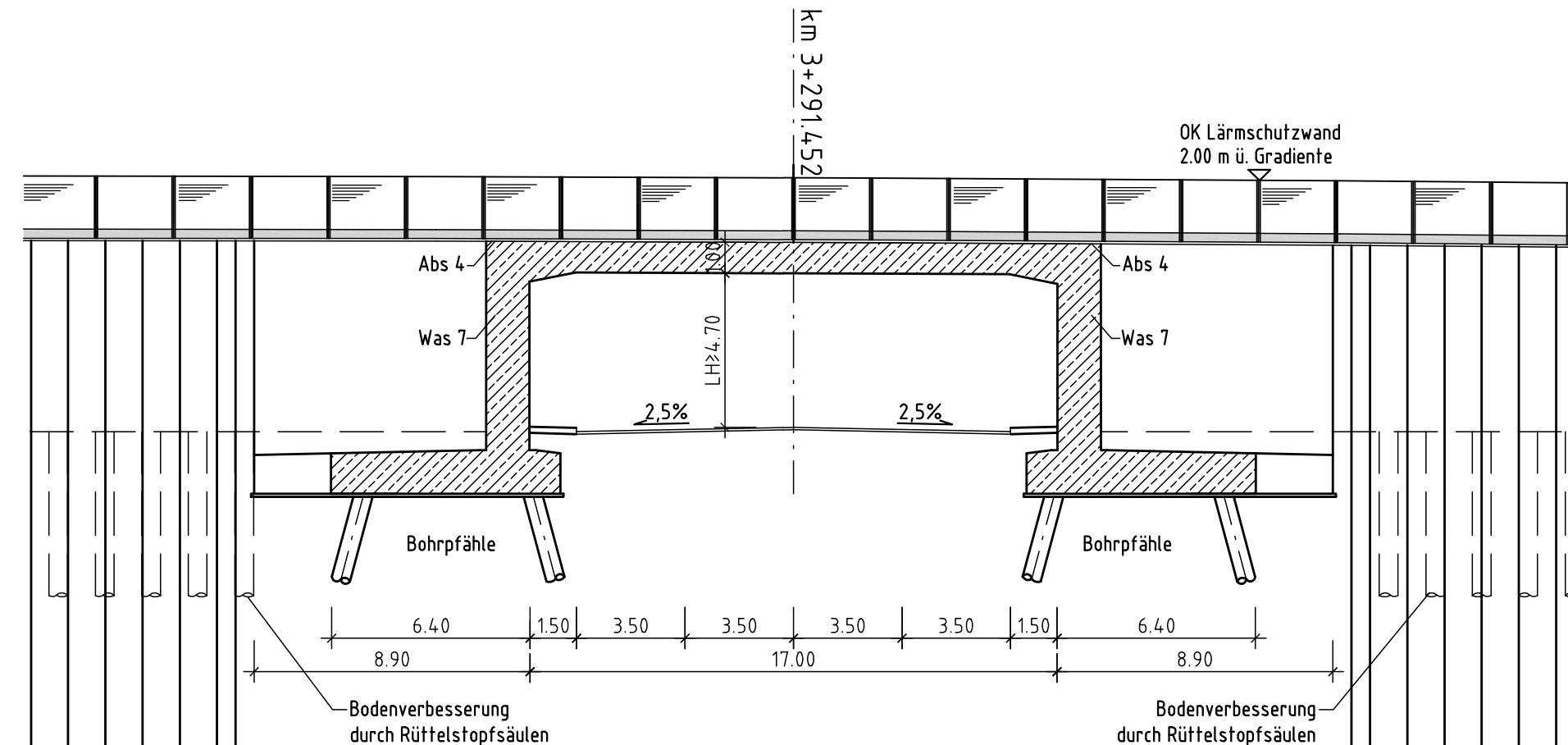


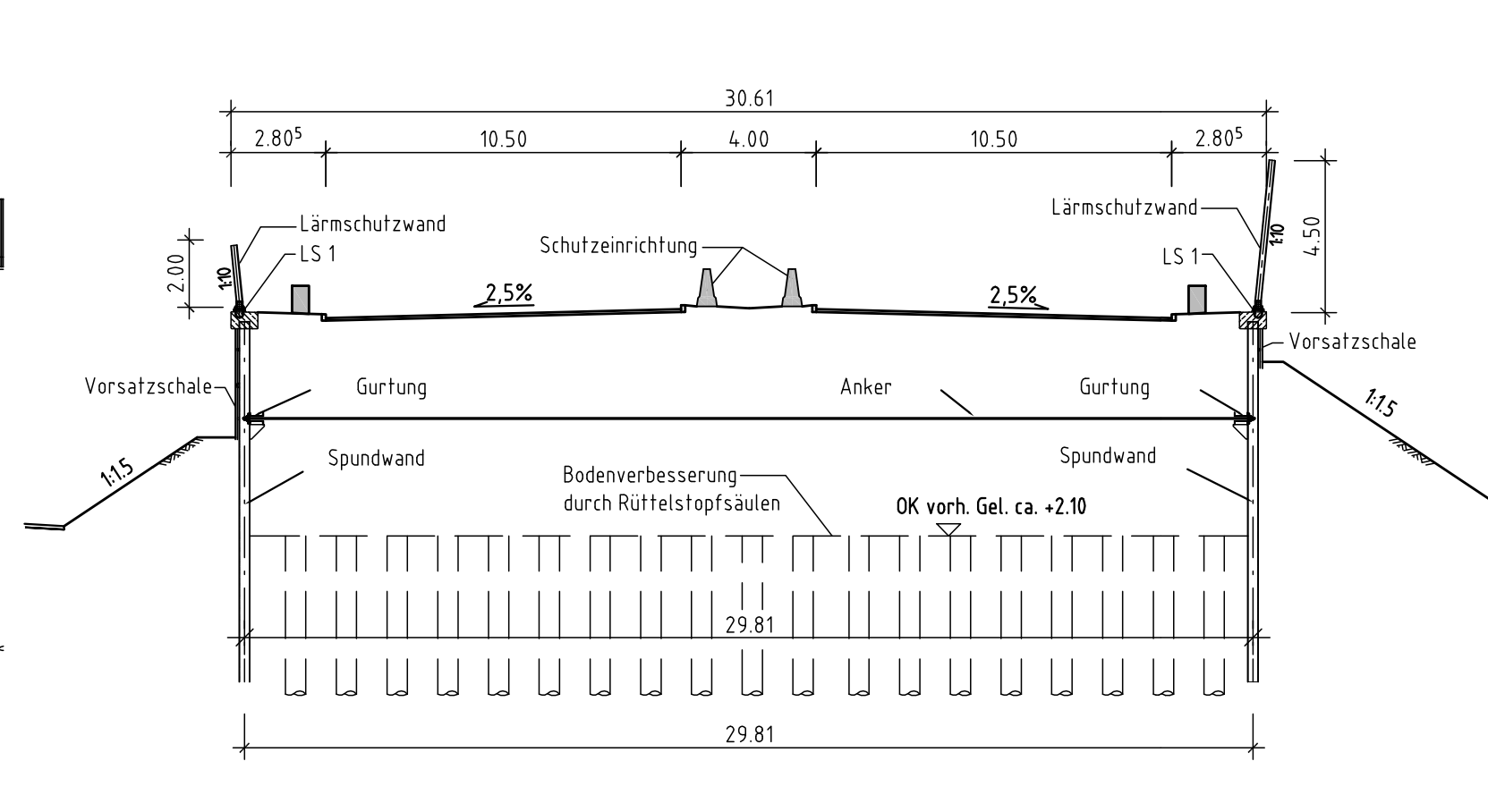
Schnitt A-A M. 1:200



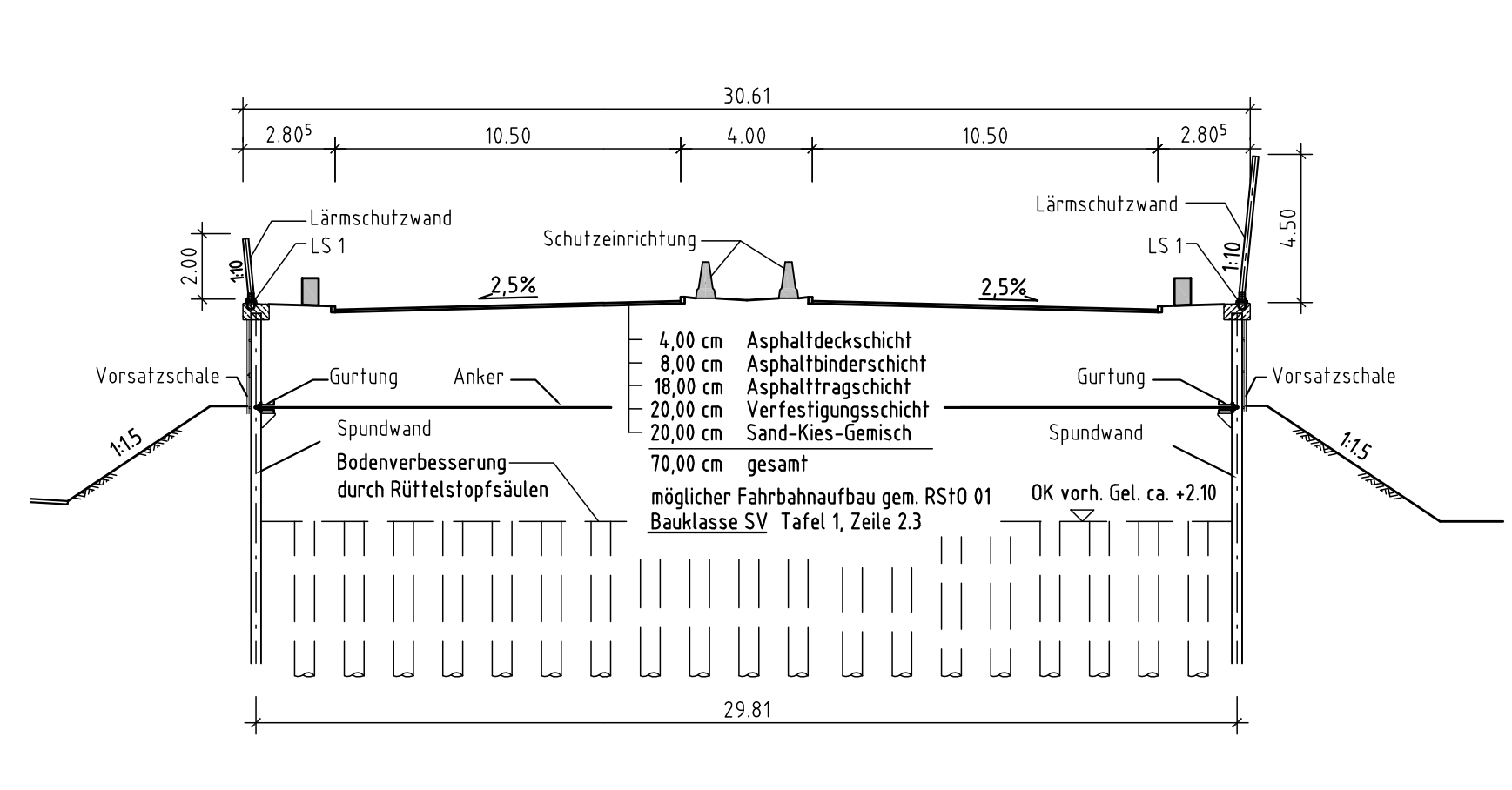
Schnitt C-C M. 1:200



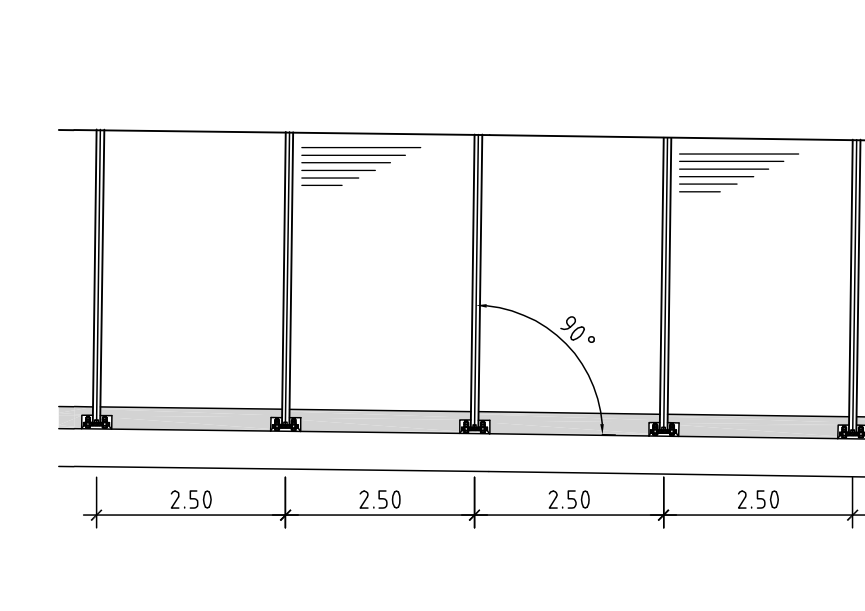
Schnitt B-B M. 1:200



Schnitt D-D M. 1:200



Ansicht LSW M. 1:100



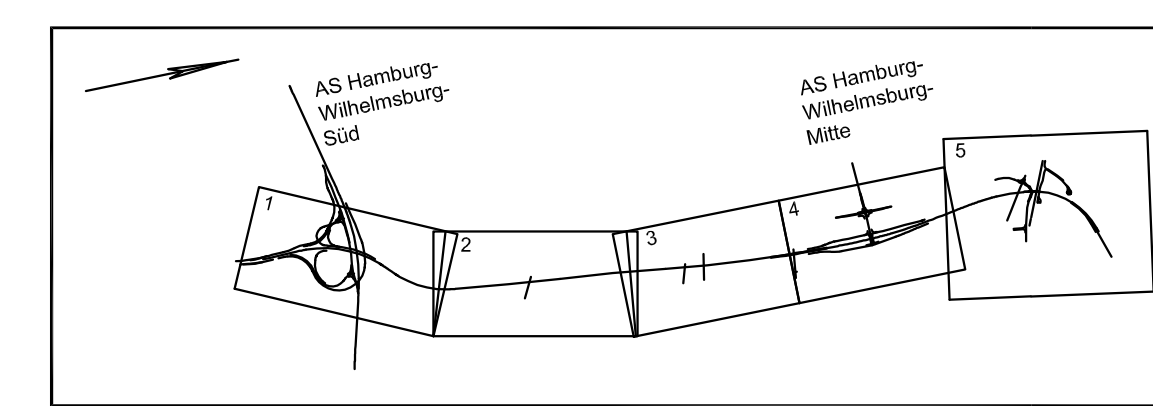
Bodenkennwerte					
Bauteil	Bodenart	$\gamma$	$\phi$	c	zul. $\sigma_s$
		kN/m <sup>3</sup>	Grad	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>
WL-Hinterfüllung	GW	20/10	32,5*	0	

Baustoffangaben							
Bauwerk	Bauteil	Beton	Anforderungsklasse	Betonstahl	Spannstahl	Bau Stahl	Konstistenz
Rahmenbauwerk	Kappen	C25/30 Lp	XC4, XD3, XF4, WA	BSt 500 S		16 mm	F3
	Rahmendekke	C35/45	XC4, XD1, XF2, WS	BSt 500 S		32 mm	F3
	Rahmenwände	C30/37	XC4, XD1, XF2, XA1, WA	BSt 500 S		32 mm	F3
	Gründung	C30/37	XC2, XF1, XA1, WF	BSt 500 S		32 mm	F3
	Sauberkeitsschicht	C12/15	X0			32 mm	F3
Pfosten LSW						S235JRG2	

Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Brückenklasse:	nach DIN-Fachbericht 101
Mittlerer Stützabstand:	
Einzelstützenweiten (kl):	(m) 18,00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (kl):	(m) 18,00
Lichte Weite zw. Widerlagern (l.l.):	(m) 17,00
Kleinste Lichte Höhe:	(m) 4,70
Kreuzungswinkel:	(gen) 99,6
Breite zw. Geländer bzw. Lärmschutzwand:	(m) 30,00
Brückenfläche:	(m <sup>2</sup> ) 582,00

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/ LS 320	Höhenbezugssystem: DHHN 92/ Höhenstatus 160
--	--



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

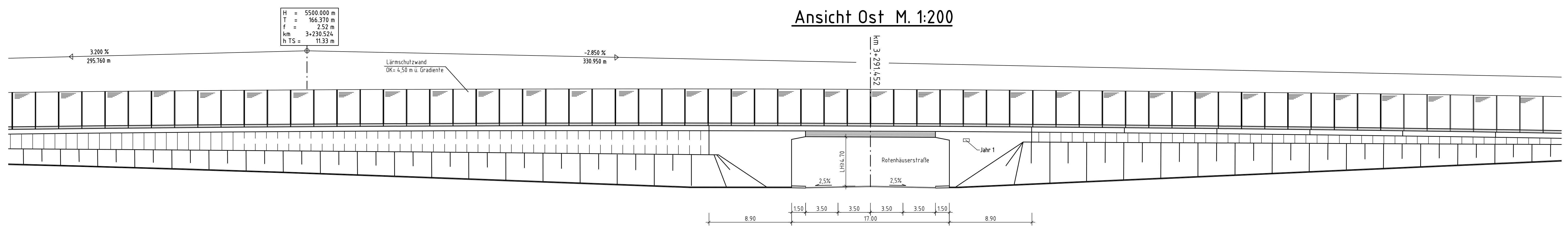
DEGES logo and contact information for Ingenieurbüro Vöcking.

Freie und Hansestadt Hamburg  
Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt  
Auftragsverwaltung für die Bundesfernstraßen

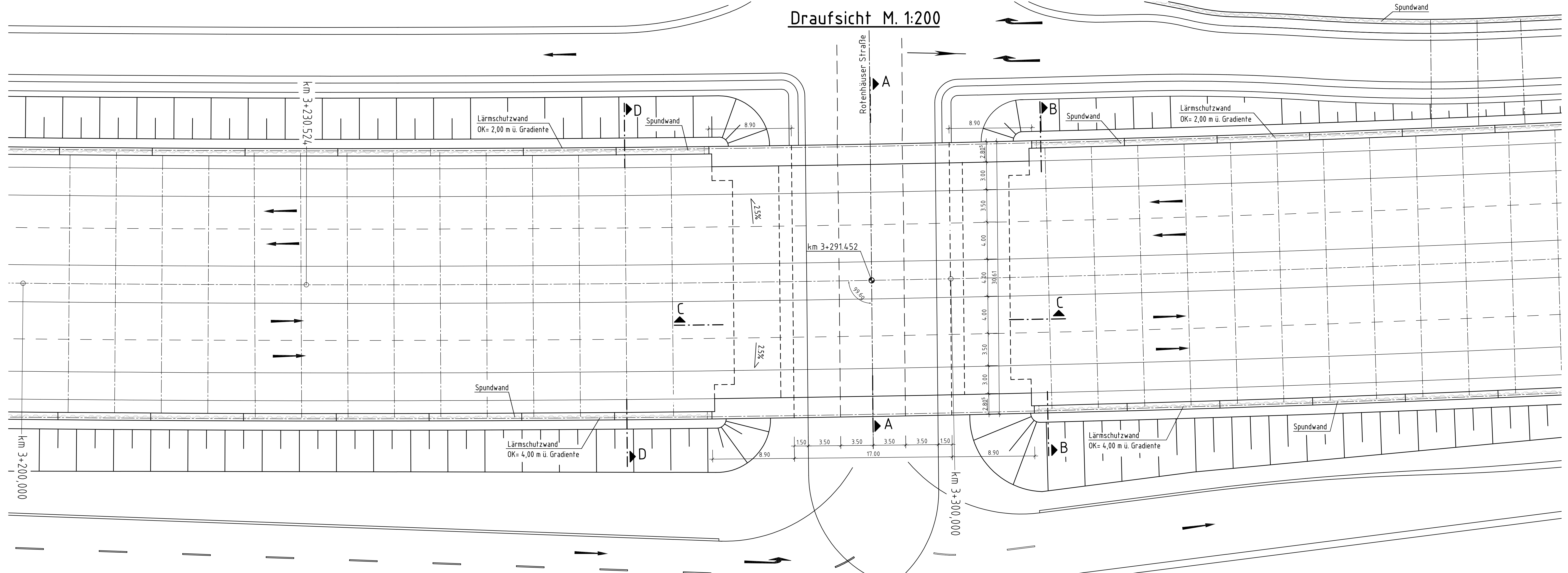
Verlegung Wilhelmshurger Reichsstraße (B 4/75 n)	Datum: 10.12.10 Name: Papadopoulos
geprüft: 10.12.10 Name: Schröder	
Planinhalt: Bauwerkpläne A-BW-AS Rotenhäuserstraße	
Maßstab: 1:200, 1:100	

aufgestellt: Datum: 20.01.2011 DEGES	geprüft: Datum: 20.01.2011 DEGES
---	-------------------------------------

Ansicht Ost M. 1:200



Draufsicht M. 1:200



Vertical text on the left margin containing project details and scale information.