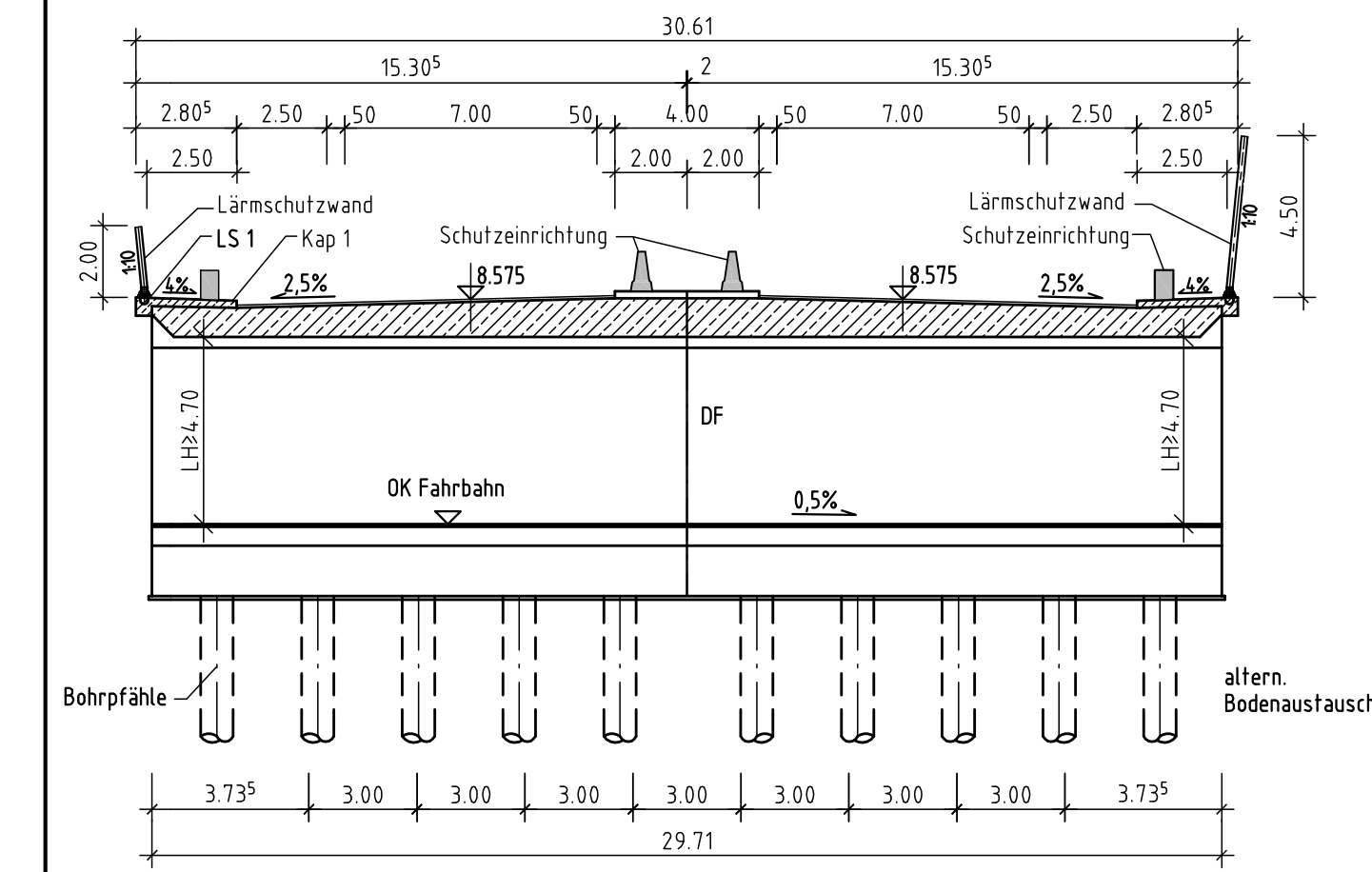
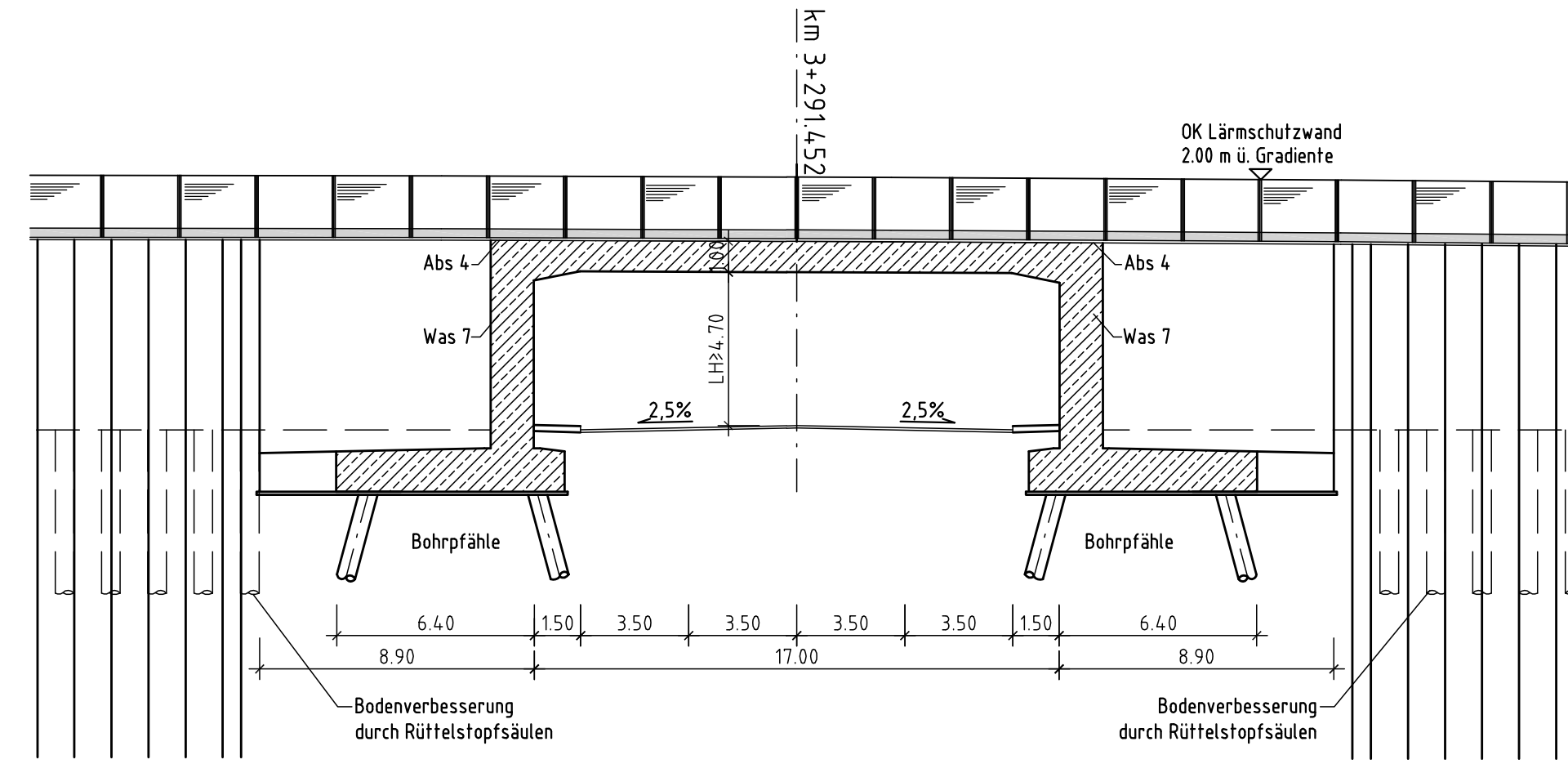


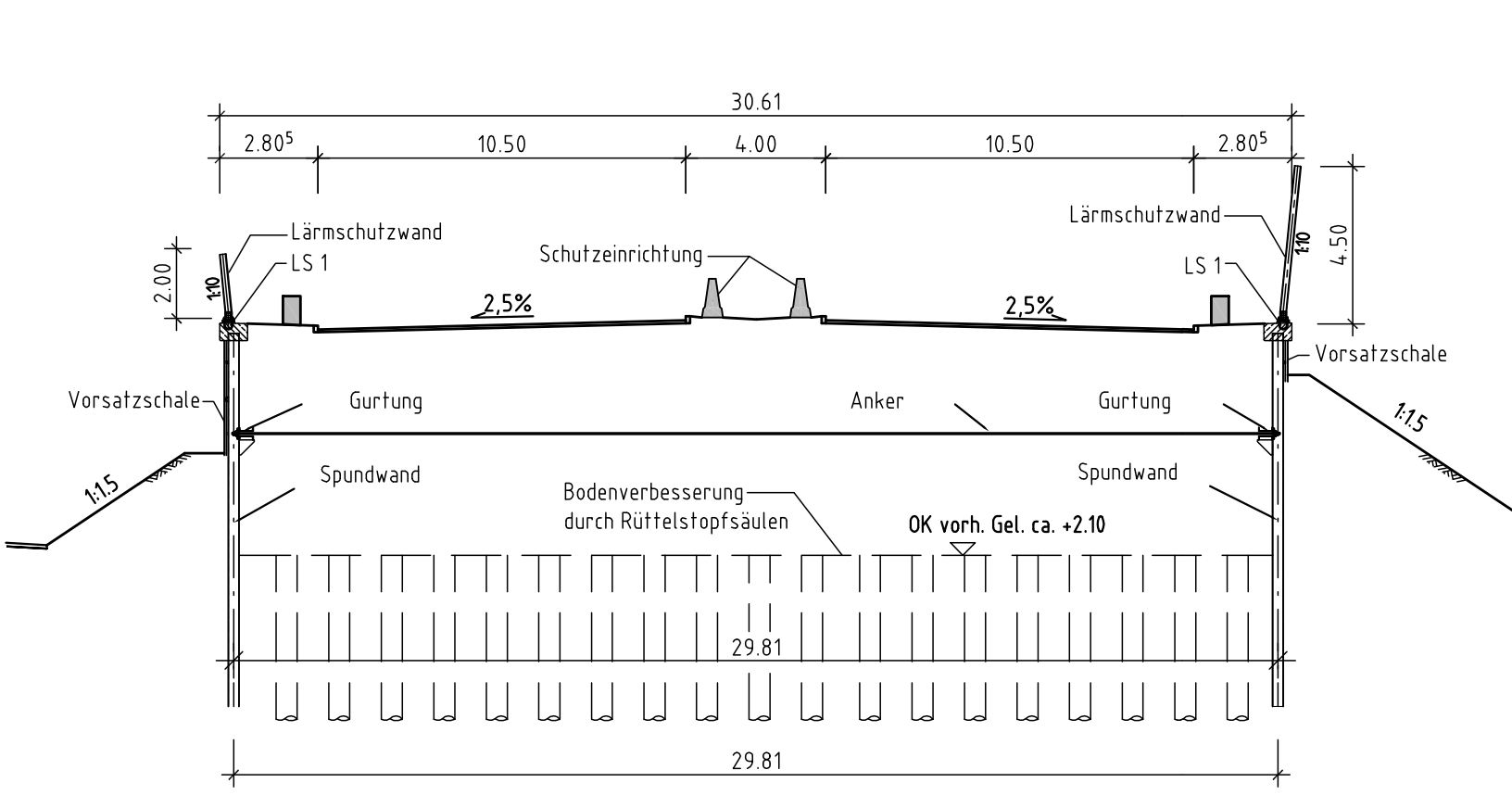
Schnitt A-A M. 1:200



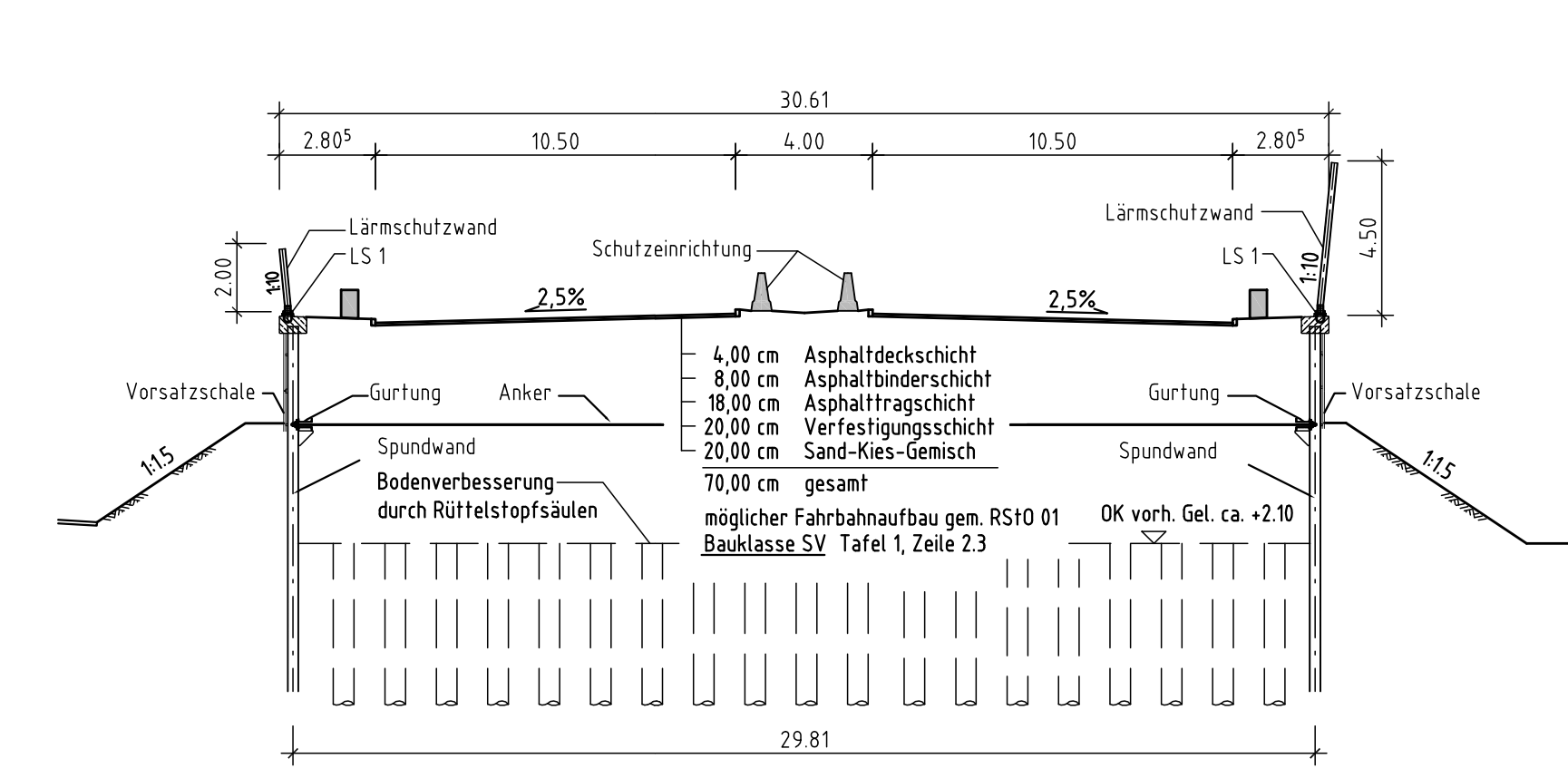
Schnitt C-C M. 1:200



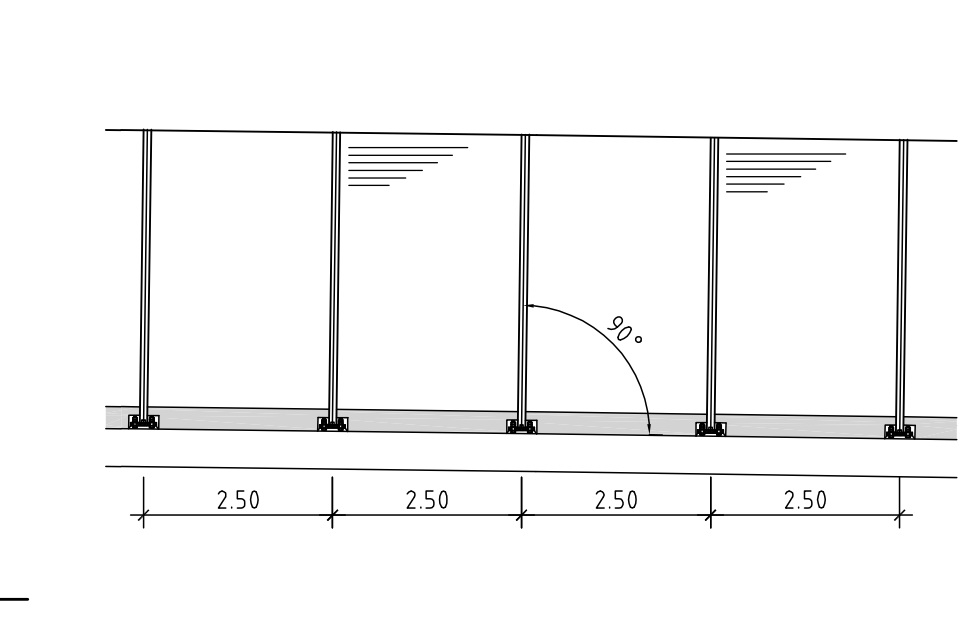
Schnitt B-B M. 1:200



Schnitt D-D M. 1:200



Ansicht LSW M. 1:100



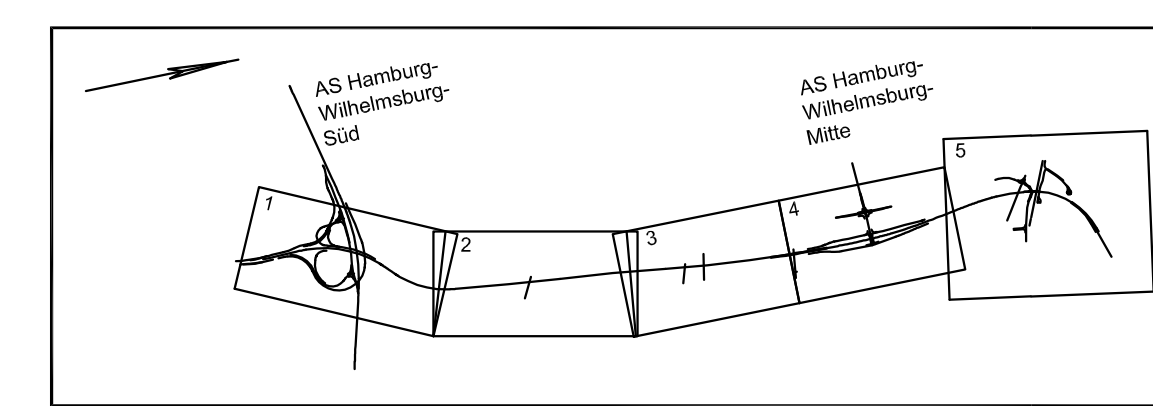
Bauteil	Bodenart	γ / γ'	ϕ'	c'	zul. σ_2	E_s
		kN/m ³	Grad	kN/m ²	kN/m ²	MN/m ²
WL-Hinterfüllung	GW	20/10	32.5°	0		

Bauwerk	Bauteil	Beton	Anforderungsklasse	Betonstahl	Spannstahl	Baustahl	Größtkorn	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		

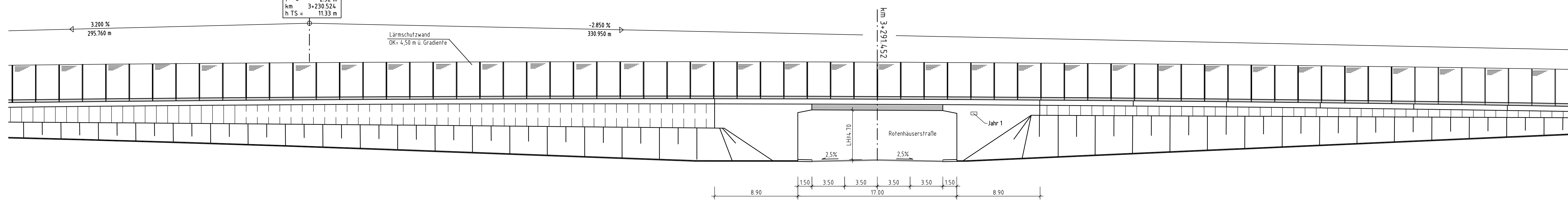
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund
Brückenklasse:	nach DIN-Fachbericht 101
Mittlerartsklasse	
Einzelstützenweiten (k)	(m) 18.00
Gesamtlänge zw. Endauflagern (k)	(m) 18.00
Lichte Weite zw. Widerlagern (L)	(m) 17.00
Kleinste Lichte Höhe	(m) ±4.70
Kreuzungswinkel	(gen) 99.6
Breite zw. Geländer bzw. Lärmschutzwand	(m) 30.00
Brückenfläche	(m ²) 582.00

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

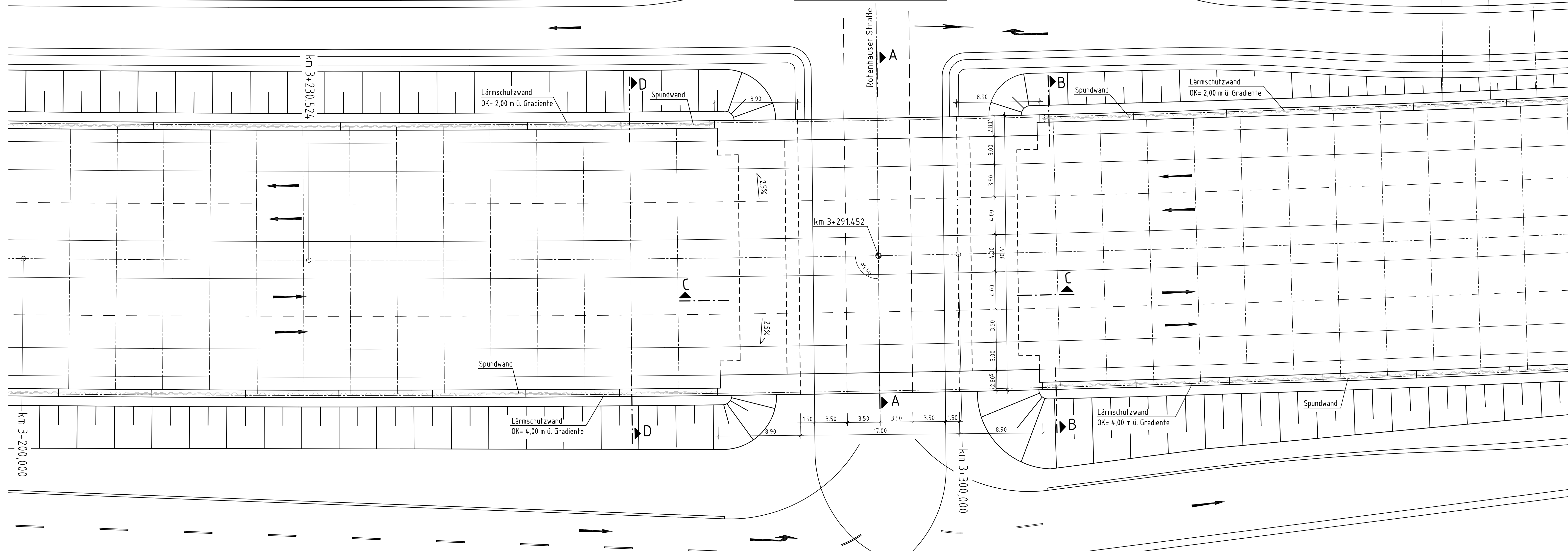
Lagebezugssystem: ETRS89/ Gauß-Krüger/LS 320	Höhenbezugssystem: DHHN 92/ Höhenstatus 160
---	--



Ansicht Ost M. 1:200



Draufsicht M. 1:200



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 Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)	Datum	Name
Bearbeitet	10.12.10	Papadopoulos
geprüft	10.12.10	Schröder
Planinhalt	Bauwerkplan A-BW-AS Reitenhäuserstraße	
Maßstab	1:200, 1:100	

aufgestellt:	Datum: 20.01.2011	geprüft:	Datum: 20.01.2011
DEGES	<i>[Signature]</i>	DEGES	<i>[Signature]</i>

Bauplan: 1018 x 514 cm ... Fläche: 0,524 m²
 DWG: 215
 Layer: 1
 AC2008
 10.12.2010 / 10:24 Uhr