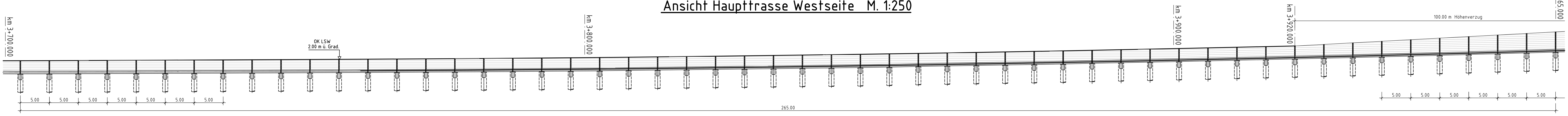
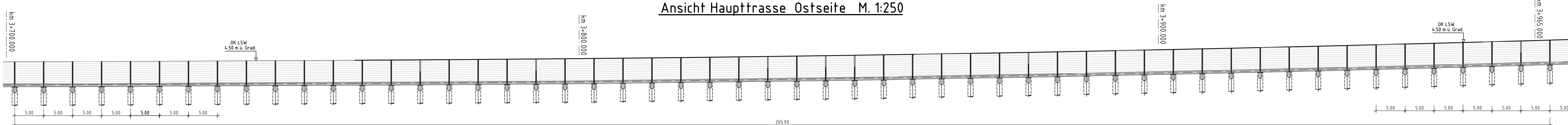


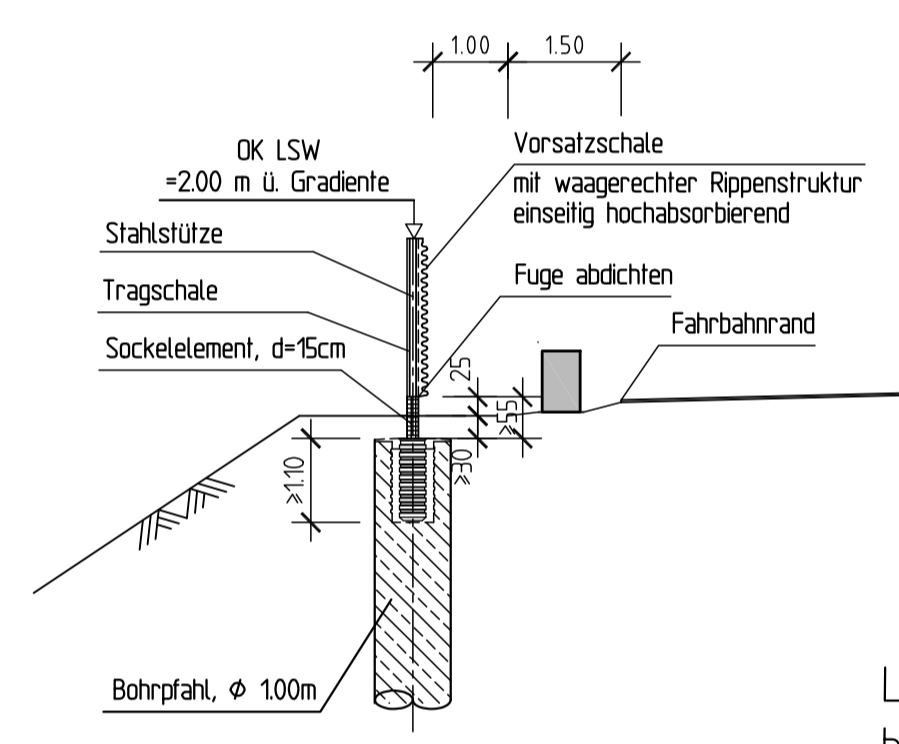
Ansicht Haupttrasse Westseite M. 1:250



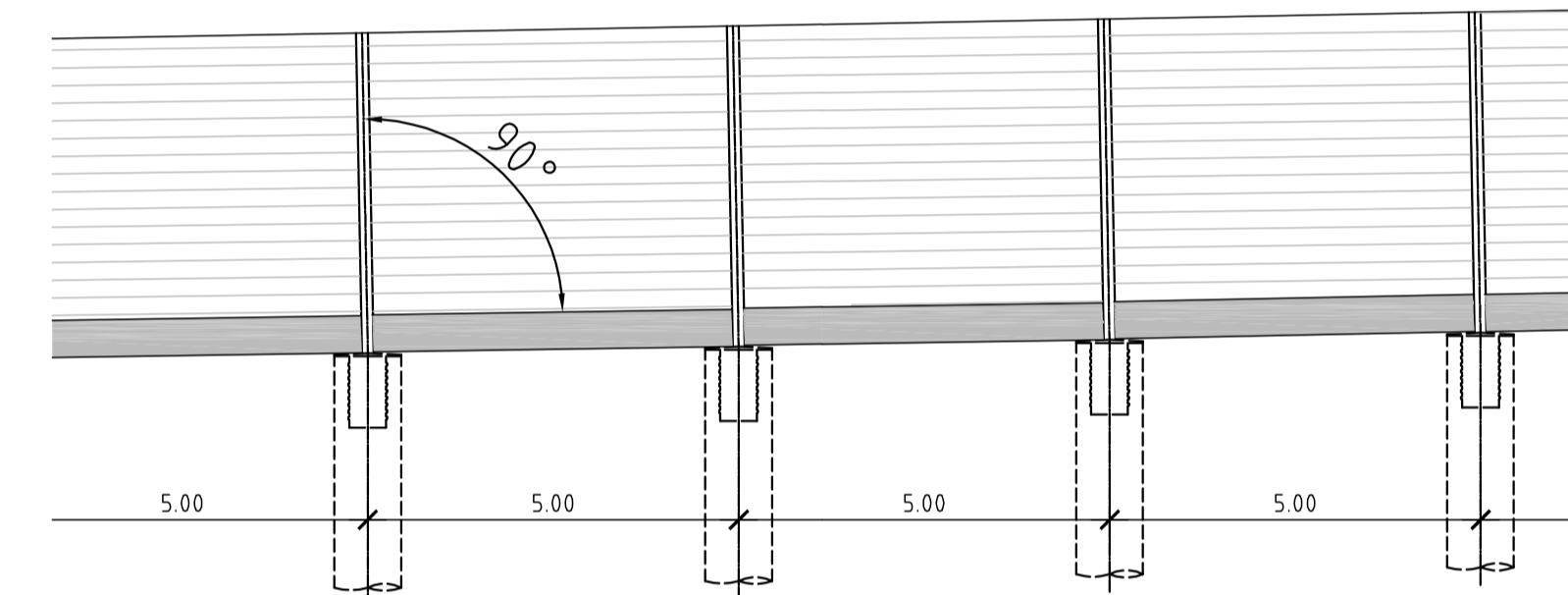
Ansicht Haupttrasse Ostseite M. 1:250



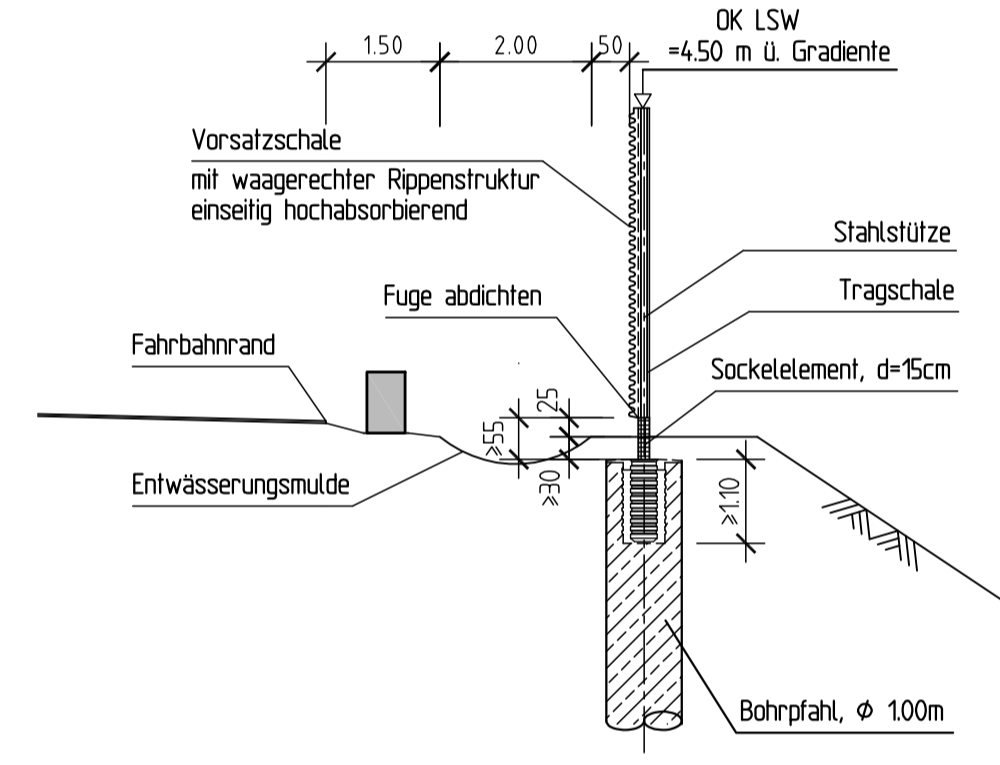
Regelschnitt M 1:100
Befonelemente



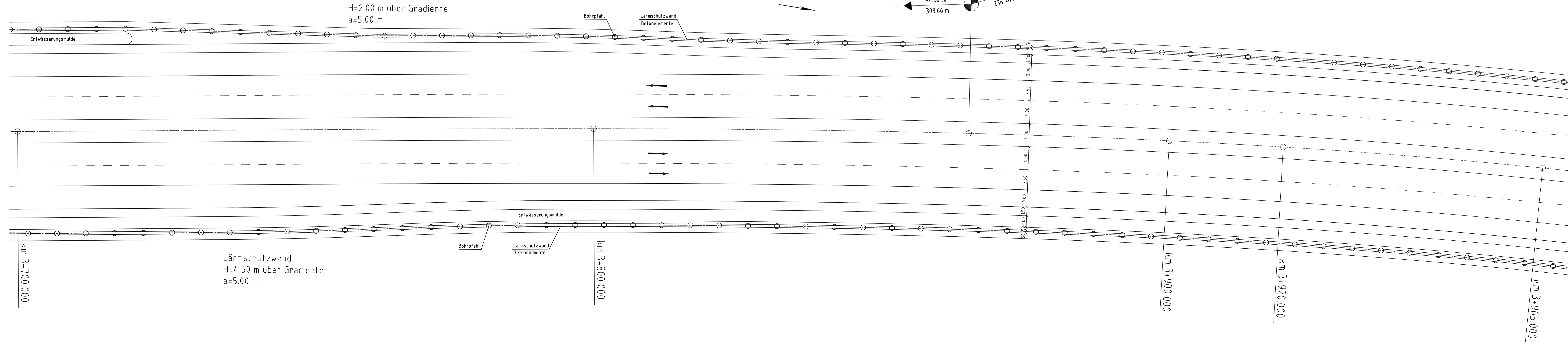
Ansicht LSW M. 1:100
Pfosten senkrecht zur Gradiente



Regelschnitt M 1:100
Befonelemente



Draufsicht M. 1:250

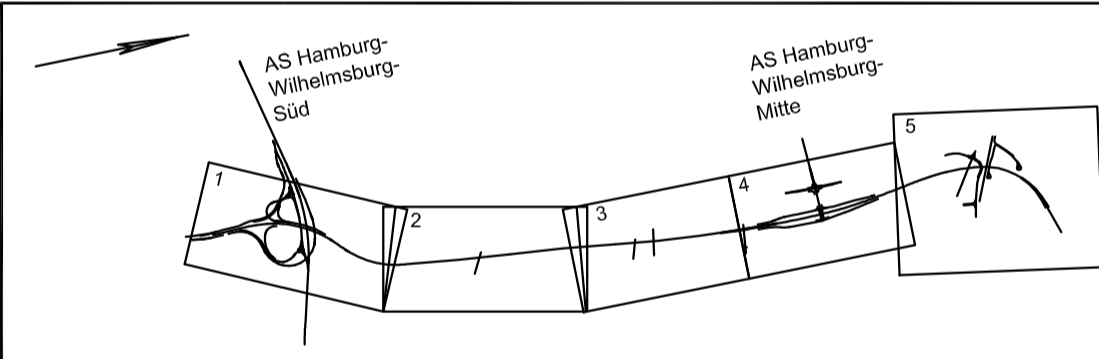


Lärmschutzwand bis km 3+920.000
H=2.00 m über Gradiente
a=5.00 m

Lärmschutzwand
H=4.50 m über Gradiente
a=5.00 m

Lagebezugssystem: ETRS89/
Gauß-Krüger/LS 320

Höhenbezugssystem: DHHN 92/
Höhenstatus 160



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

DEGES

Ingenieurkollektiv Dr.-Ing. H. Vöcking GmbH
Bismarckstraße 20/21
40223 Düsseldorf
Tel.: 021 190 34-0
Fax: 021 190 34-4
E-Mail: v. Voering@deges.de
Düsseldorf, den 10.12.2010

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: Bauwerkplanung
Lärmschutzwand
km 3+700.000 - 3+965.000
Maßstab: 1:250, 1:100

Planfeststellung

aufgestellt: Datum: 20.01.2011
geprüft: Datum: 20.01.2011

DEGES *M. Köhn*

DEGES *H. Voering*

Blattgröße: 894 x 594 cm
 Blatttitel: LSC_1010_1-106
 Layout: LSC_1010_1-106
 Projektname: LSC_1010_1-106
 Projektdatei: LSC_1010_1-106.dwg
 Datum: 10.12.2010 10:12:10
 Drucker: HP DesignJet 5000