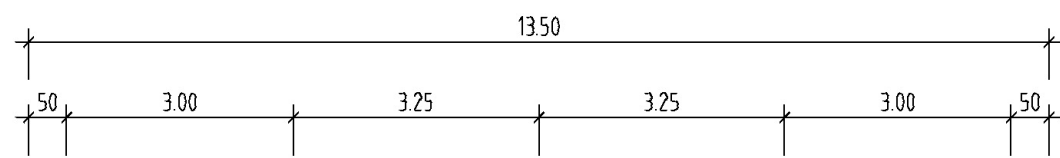
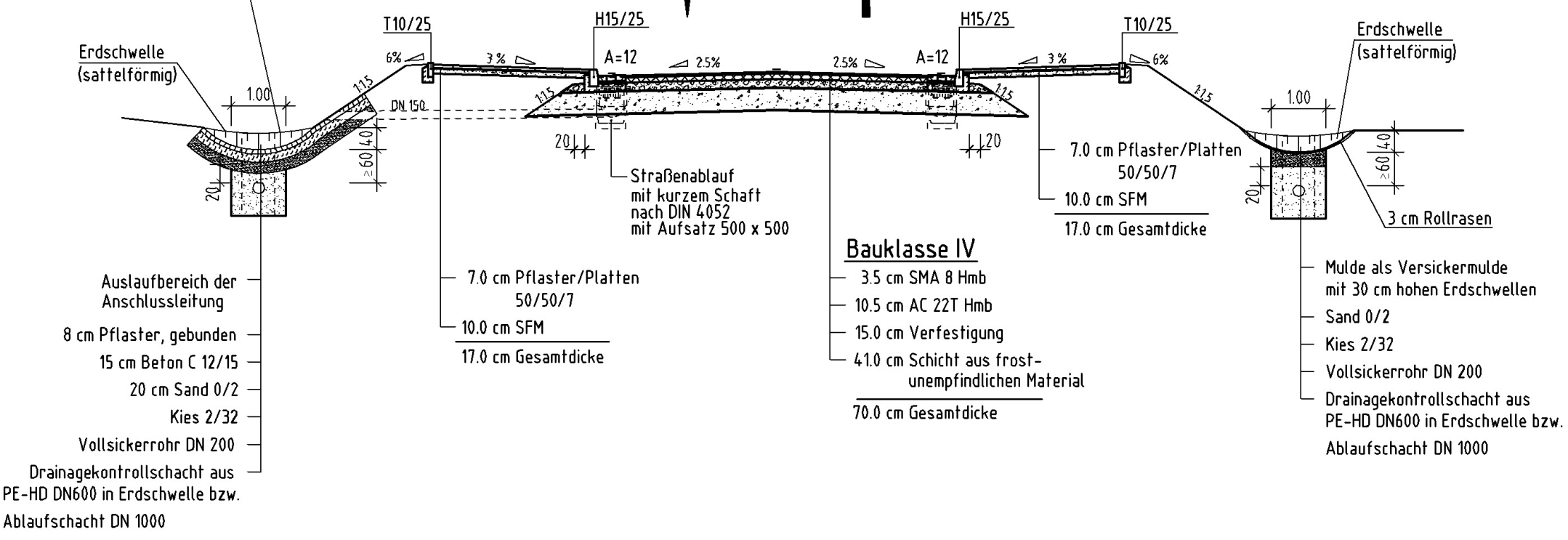


Regelquerschnitt Vogelhüttendeich (km 0+350)



Bankett
Rad-/Gehweg
Fahrbahn
Fahrbahn
Rad-/Gehweg
Bankett

Mulde als Versickermulde
mit 30 cm hohen Erdschwellen



Auslaufbereich der Anschlussleitung
8 cm Pflaster, gebunden
15 cm Beton C 12/15
20 cm Sand 0/2
Kies 2/32
Vollsickerrohr DN 200
Drainagekontrollschacht aus PE-HD DN600 in Erdschwelle bzw. Ablaufschacht DN 1000

7.0 cm Pflaster/Platten 50/50/7
10.0 cm SFM
17.0 cm Gesamtdicke

Bauklasse IV
3.5 cm SMA 8 Hmb
10.5 cm AC 22T Hmb
15.0 cm Verfestigung
4.1 cm Schicht aus frost-unempfindlichen Material
70.0 cm Gesamtdicke

Mulde als Versickermulde mit 30 cm hohen Erdschwellen
Sand 0/2
Kies 2/32
Vollsickerrohr DN 200
Drainagekontrollschacht aus PE-HD DN600 in Erdschwelle bzw. Ablaufschacht DN 1000

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

DEGES

INGENIEURBÜRO VÖSSING
Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH
Brunnenstraße 29-31
40223 Düsseldorf
Tel.: 0211/90 54-5
Düsseldorf, den 10.12.2010

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

Unterlagen Nr. 6.2
Blatt Nr. 5 von 6

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)		Datum	Name
bearbeitet	10.12.10	Halbach	
geprüft	10.12.10	Ivanoff	
Planinhalt	Regelquerschnitt Vogelhüttendeich		
Maßstab	1:100		

Planfeststellung

aufgestellt:	Datum: 20.01.2011	geprüft:	Datum: 20.01.2011
DEGES	<i>M. Kohn</i>	DEGES	<i>H. Ullrich</i>

Blattgröße: 500 x 297 cm --> Fläche = 0,149 m²

Plotdatei: NORM_2.ctb
LayStatus-Manager: Regelquerschnitt Vogelhüttendeich
Layout: G:\VERKEHR\5725-1110 A 253\02 Planwerk\1_Genehmigung\06-R0\DWG\RegenV5725-R0_Sonstige.dwg