

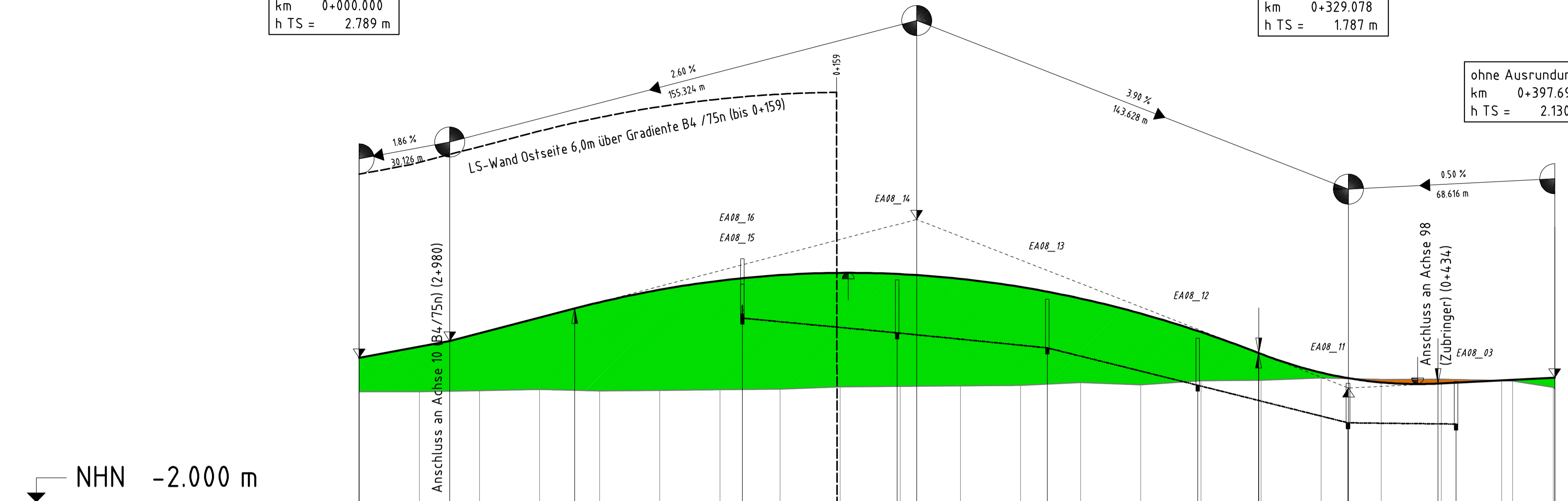
H = 3500.000 m  
 T = 113.750 m  
 f = 1.848 m  
 km = 0+185.450  
 h TS = 7.388 m

ohne Ausrundung  
 km 0+030.126  
 h TS = 3.350 m

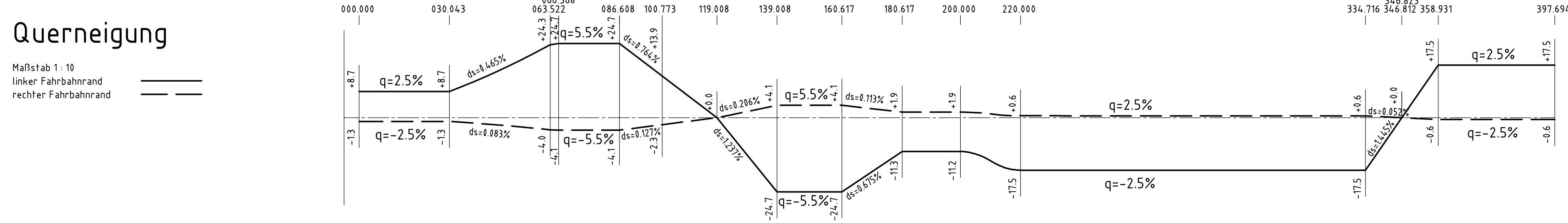
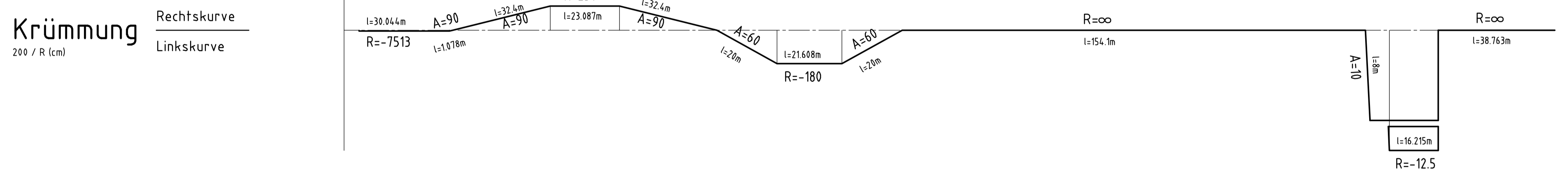
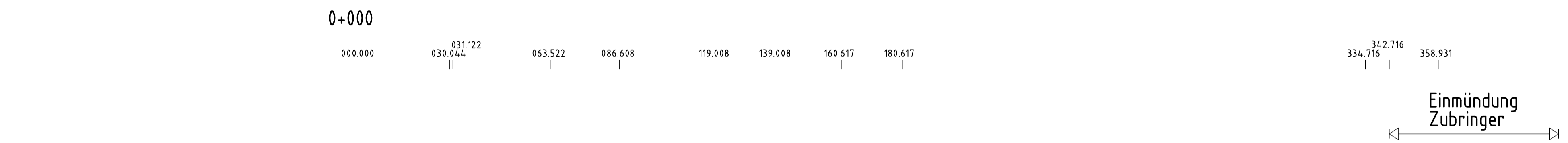
ohne Ausrundung  
 km 0+000.000  
 h TS = 2.789 m

H = 1355.000 m  
 T = 29.810 m  
 f = 0.328 m  
 km = 0+329.078  
 h TS = 1.787 m

ohne Ausrundung  
 km 0+397.694  
 h TS = 2.130 m



Höhe Gradiente	2.789	3.161	3.350	3.607	4.127	4.431	4.637	5.052	5.353	5.540	5.612	5.571	5.540	5.415	5.165	4.760	4.261	3.648	2.952	2.971	2.300	2.115	1.973	1.919	1.836	1.942	2.042	2.130			
Geländehöhe	1.661	1.665	1.701	1.737	1.692	1.707	1.730	1.753	1.826	1.843	1.860	1.873	1.970	1.887	2.029	2.044	2.103	2.074	2.076	2.038	2.018	1.810	1.757								
Entwässerung Achse 10																	EA08_16	EA08_15	EA08_14	EA08_13	EA08_12	EA08_11	EA08_10	EA08_09							
Entwässerung Links																	DN 300B 5.5m-25.0%	DN 300B -50.0m-9.8%	DN 300B -50.0m-10.0%	DN 300B -50.0m-24.8%	DN 300B -50.0m-25.0%	DN 500B -23.0m-17%									
Station	0.000	20.000	30.126	40.000	60.000	71.700	80.000	100.000	120.000	127.450	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	228.970	240.000	260.000	276.030	280.000	320.000	329.078	340.000	352.113	358.888	366.000	366.850	380.000	383.700	397.235	397.694



Maßstab 1:10  
 linker Fahrbahnrand  
 rechter Fahrbahnrand

**Zeichenerklärung**

Dammstrecke  
 Einschnittstrecke

Gradenbruchpunkt  
 AA Ausrundungsanfang  
 AE Ausrundungsende

Graben/Mulde West und Erdschwellen  
 Graben/Mulde West  
 Graben/Mulde Ost und Erdschwellen  
 Graben/Mulde Ost

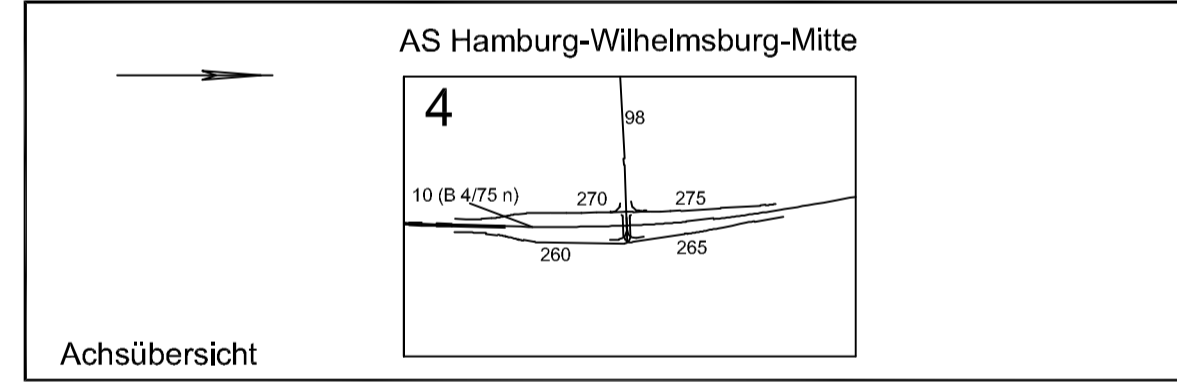
Rohrleitung links  
 Rohrleitung mitte  
 Rohrleitung rechts

Schacht / Fließrichtung

LS-Wand Westseite  
 LS-Wand Ostseite

D = OK Deckel / Rost  
 S = Rohrsohle  
 DN 300B = Sammelleitung 300mm Beton  
 V-SR DN 300 = Vollkreisrohr 300 mm  
 EA01\_02 = Entwässerungsabschnitt 01\_Schacht Nr. 02

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



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

**DEGES**

INGENIEURBÜRO  
 VÖSSING

Ingenieurkollektiv U&K-Ing. H. Vöcking GmbH  
 Bundesstraße 250/1  
 42629 Düsseldorf  
 Tel.: 0211 999 94-0  
 i.v. Vöcking  
 Düsseldorf, den 10.12.2010

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

Unterlagen Nr.  
 8.1  
 Blatt Nr.  
 8 von 13

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)

bearbeitet	geprüft	Datum	Name
		10.12.10	Haltbach
		10.12.10	Vanoff

Planinhalt: Höhenplan AS HH-WB-Mitte  
 Ostrampe Achse 200  
 Station 0+000 - 0+398  
 Maßstab 1:1000/100

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

NBPH\_2.rdb  
 Lap5\Hans-Hamburg\010\_Krüm\_360  
 G:\VEB\BIB\VF75-110\_A\_25302\_Planwerk\1\_Gemeindegut\AS-HH-WB-Mitte\VF75-110\_Raumzug  
 G:\2008\04\_2008\04\_2008