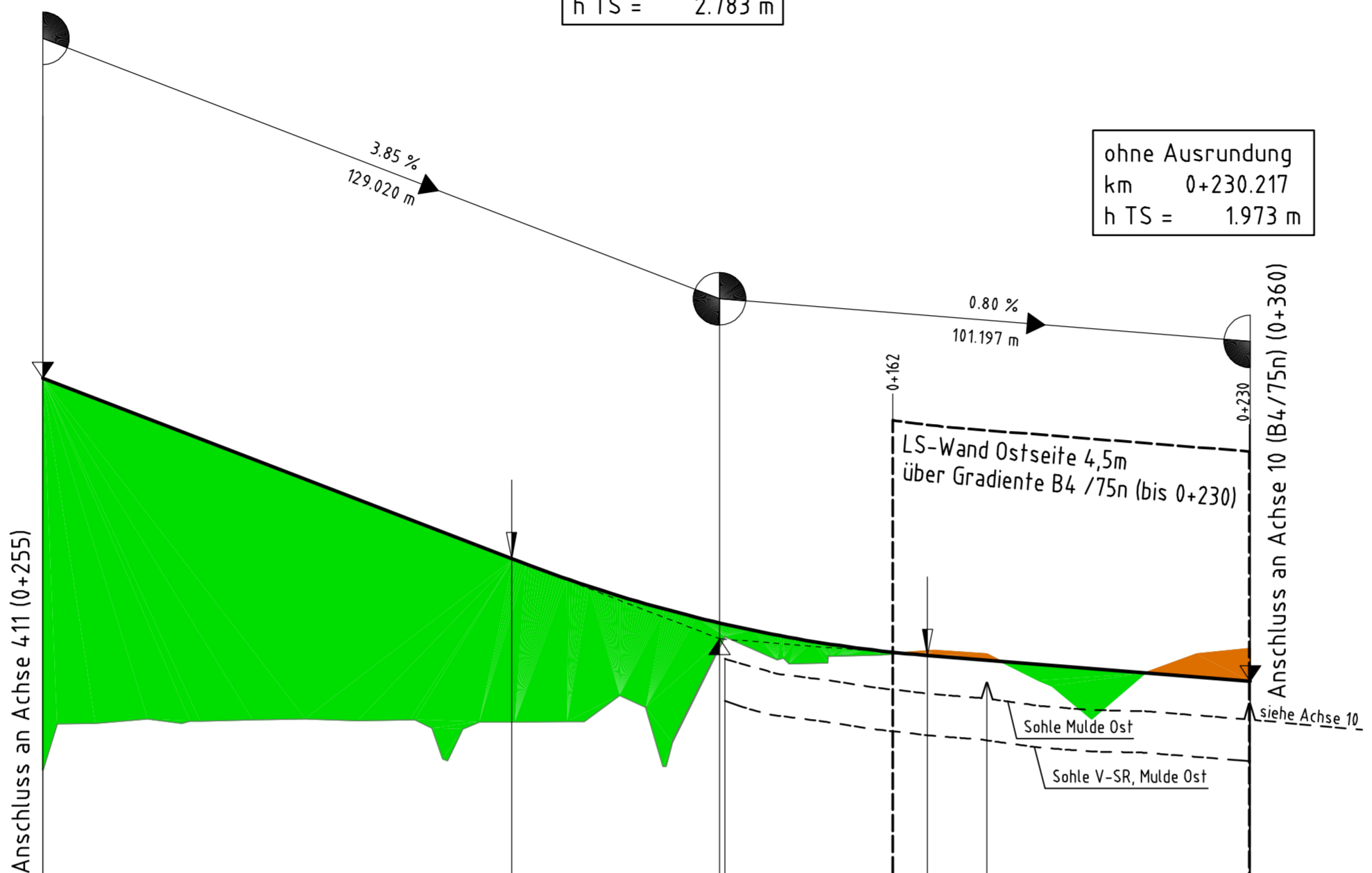


ohne Ausrundung
km 0+000.000
h TS = 7.750 m

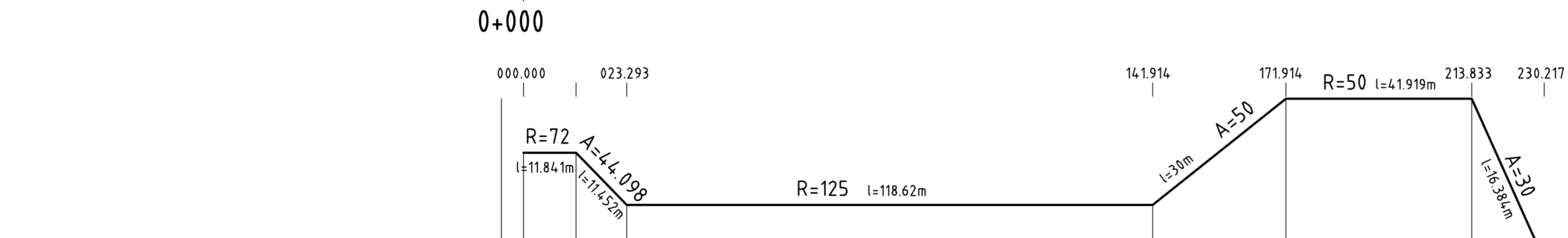
H = 2600.000 m
T = 39.648 m
f = 0.302 m
km 0+129.020
h TS = 2.783 m

ohne Ausrundung
km 0+230.217
h TS = 1.973 m



NN -2.000 m

Höhe Gradiente	Geländehöhe	Mulde Ost	Station
7.750	0.291		0.000
	1.167		2.770
	1.181		10.000
6.980	1.263		20.000
	1.174		26.481
	1.270		29.991
	1.270		30.000
6.210	1.246		40.000
	1.259		50.000
	1.230		60.000
5.440	1.243		70.000
	1.248		70.969
	1.180		74.285
	0.499		76.713
4.670	1.064		80.000
	1.206		83.181
	1.201		85.372
	1.200		90.000
	1.212		100.000
	1.214		103.192
	1.707		110.000
	1.479		114.915
	1.480		114.969
	1.354		118.303
	0.892		120.000
	0.892		120.000
	2.829		129.020
	1.214		130.000
	2.392		140.000
	2.419		141.218
	2.419		141.218
	2.336		142.298
	2.461		143.650
	2.454		149.000
	2.483		150.000
	2.483		160.000
	2.557		168.668
	2.487		170.000
	2.487		180.000
	1.880		180.000
	1.888		180.392
	1.263		190.000
	1.263		192.392
	2.215		200.000
	2.124		210.000
	2.493		220.000
	2.530		230.000
	2.587		230.217

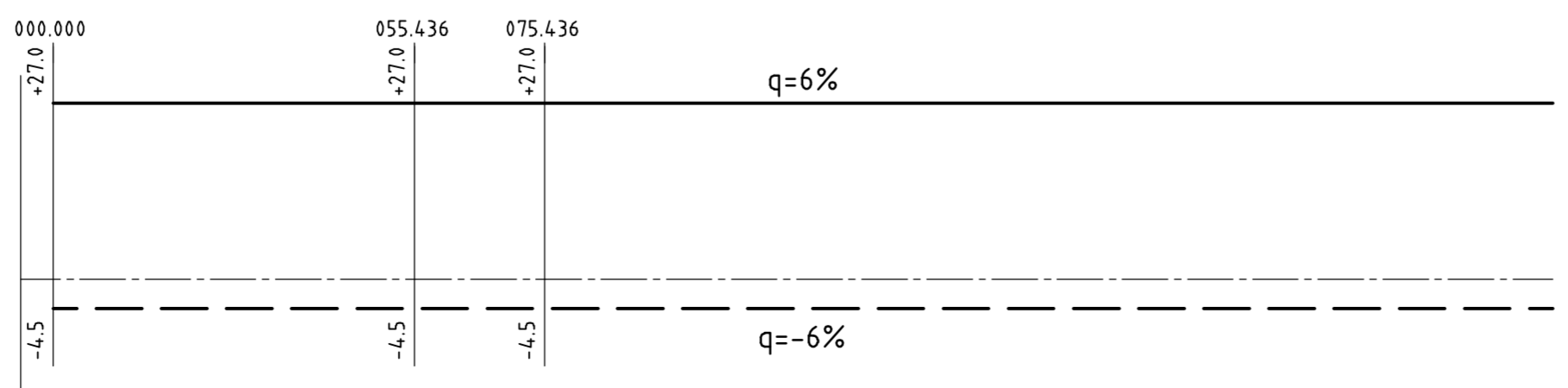


Krümmung
200 / R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

Querneigung

Maßstab 1:10
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

H = 16200 m
T = 166.631 m
f = 0.4415 m
km 5+312.621
h TS = 166.231 m

Dammstrecke
Einschnittstrecke

Gradientenhechpunkt
Gradientenliefpunkt

Sohle
Sohle V-SR

Schacht
Erdschwellen

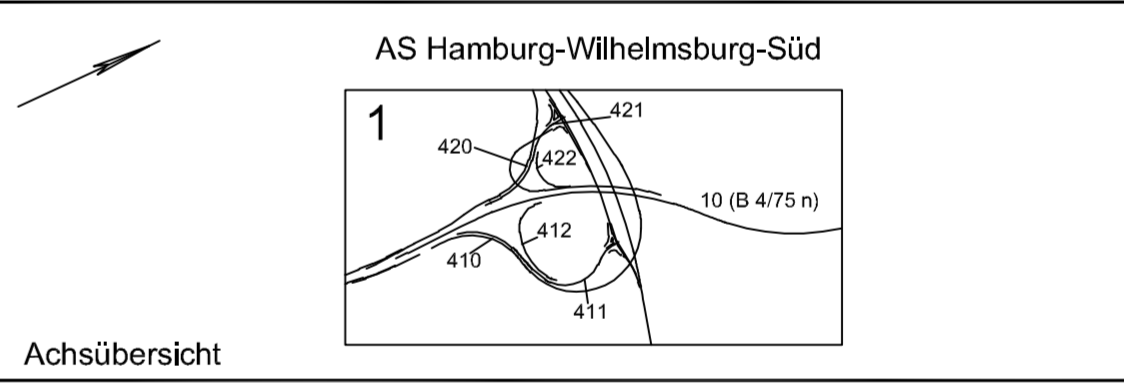
Lärmschutzwände
LS-Wand Westseite
LS-Wand Ostseite

Rohrleitung links
Rohrleitung mitte
Rohrleitung rechts
Schacht / Fließrichtung

D = OK Deckel / Rost
S = Rohrsohle
DN 300B = Sammelleitung 300mm Beton
V-SR DN 300 = Vollsickerrohr 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

IngenieurDipl.-Ing. H. Vössing GmbH
Brunnenstraße 29-31
40223 Düsseldorf
Tel.: 0211 90 54-5
i.v. J. J. J.

Düsseldorf, den 10.12.2010

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

Unterlagen Nr.
8.1
Blatt Nr.
4 von 13

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)	Datum	Name
bearbeitet	10.12.10	Hetgens
geprüft	10.12.10	Ivanoff

Planinhalt: Höhenplan AS HH-WB-Süd
Ostrampe Achse 412
Station 0+000 - 0+231
Maßstab 1:1000/100

Planfeststellung

aufgestellt:	Datum: 20.01.2011	geprüft:	Datum: 20.01.2011
DEGES	<i>Ma. Kohn</i>	DEGES	<i>i.v. J. J. J.</i>