

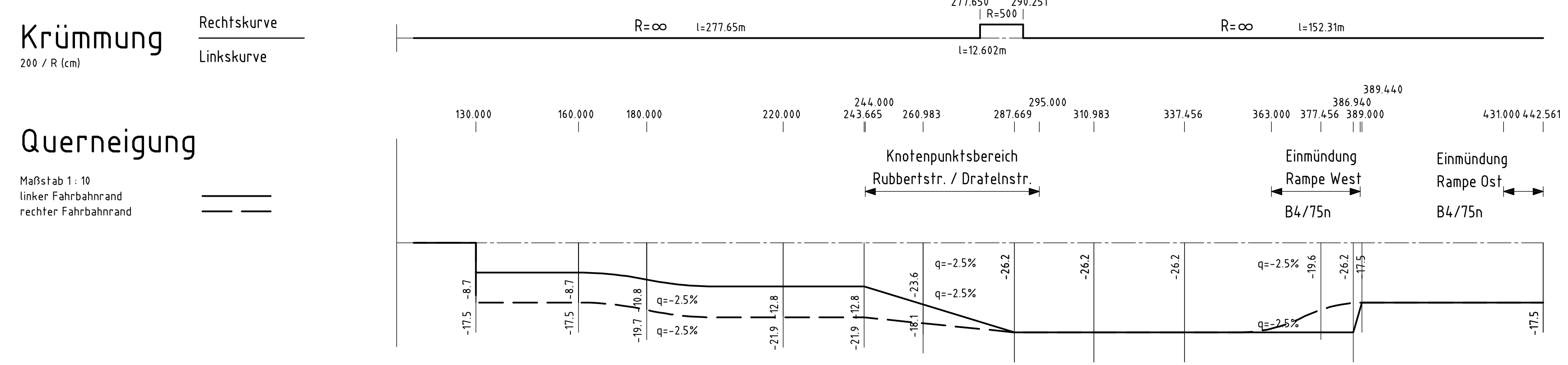
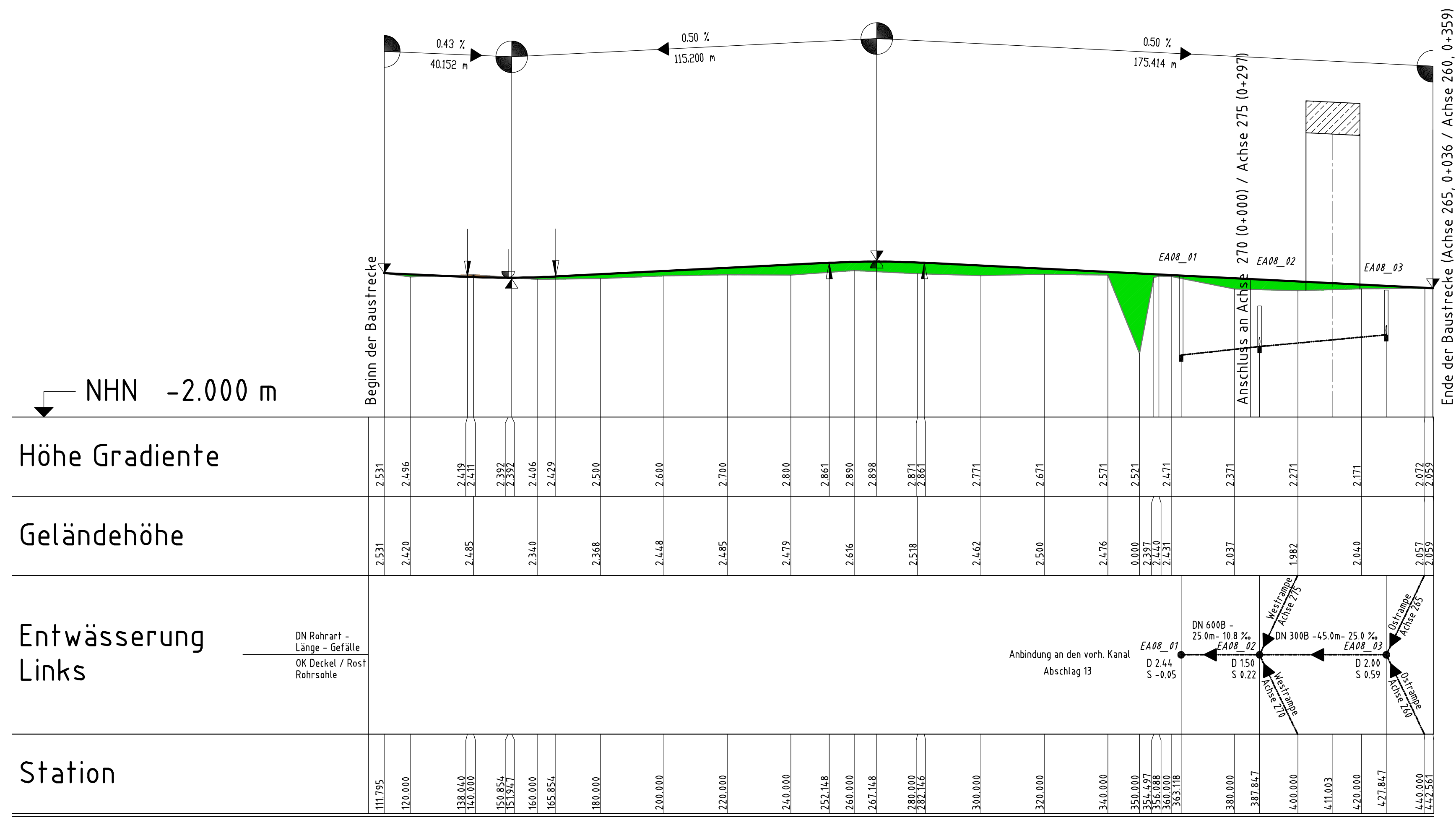
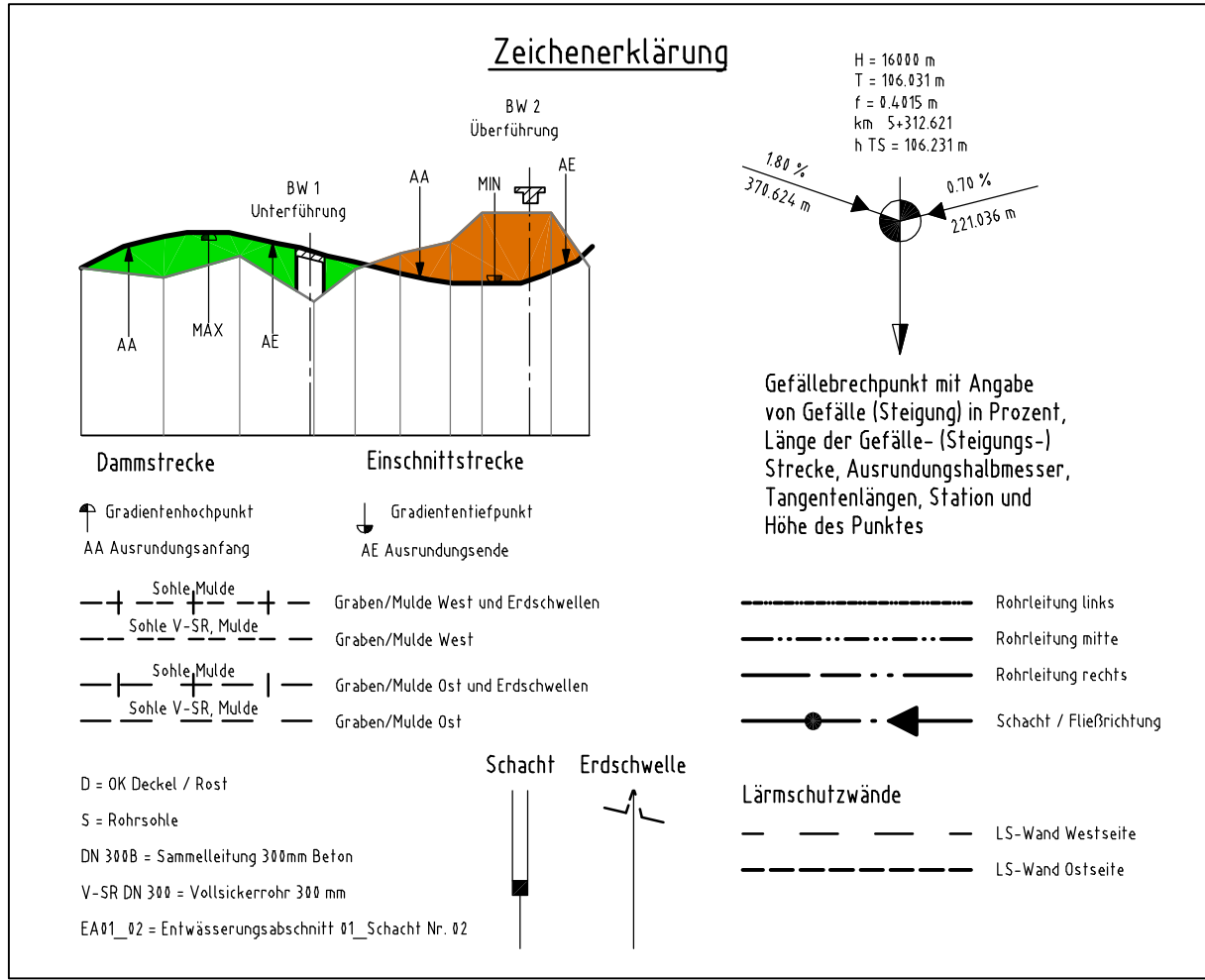
H = 3000.000 m
T = 13.907 m
f = 0.032 m
km 0+151.947
h TS = 2.360 m

H = 3000.000 m
T = 14.999 m
f = 0.037 m
km 0+267.147
h TS = 2.936 m

ohne Ausrundung
km 0+442.561
h TS = 2.059 m

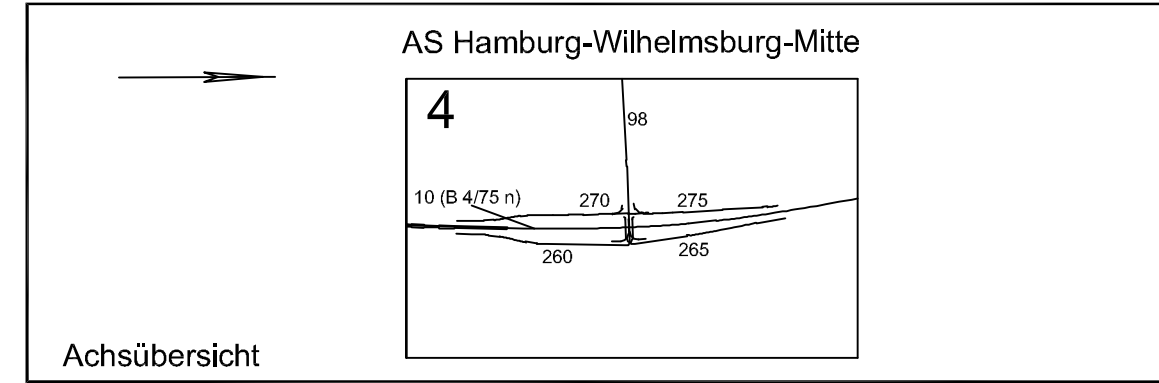
ohne Ausrundung
km 0+111.795
h TS = 2.531 m

Bauwerk Nr. 12
A-BW
Rollenhäuserstraße
Bau-km Hauptachse 3+291.000 (Achse 19)
Bau-km Nebenachse 0+411.000 (Achse 98)
k = 99.69 LW > 17.00 m
SW = 18.00 LH > 4.70 m
KH = 1.00 N.Br = 30.00 m
Br. Kl. = nach DIN-Fachbericht 101



Lagebezugssystem: ETRS89/
Gauß-Krüger / LS 320

Höhenbezugssystem: DHHN 92/
Höhenstatus 160



Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

DEGES

Ingenieurbüro Dipl.-Ing. H. Vössing GmbH
Brunnenstraße 29/31
40229 Düsseldorf
Tel.: 0211 90 54-5
D/Sektor: den 10.12.2010

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

Unterlagen-Nr.: 8.1
Blatt-Nr.: 12 von 13

Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)

Planfeststellung

Datum: 20.01.2011

Maßstab: 1:1000/100

aufgestellt: Datum: 20.01.2011
geprüft: Datum: 20.01.2011

DEGES: *Ma Kuhn*

DEGES: *H. Vössing*