

H = 2500.000 m
T = 11.337 m
f = 0.026 m
km = 14137.000
h TS = 70.570 m

H = 6000.000 m
T = 12.607 m
f = 0.013 m
km = 14188.756
h TS = 70.407 m

H = 5000.000 m
T = 13.354 m
f = 0.018 m
km = 14083.000
h TS = 70.250 m

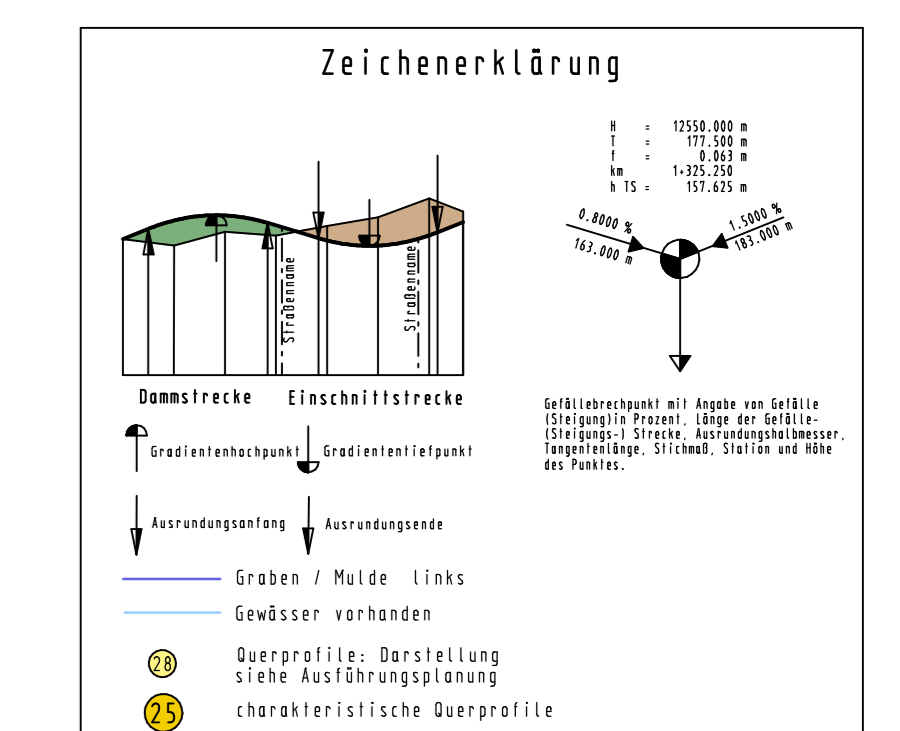
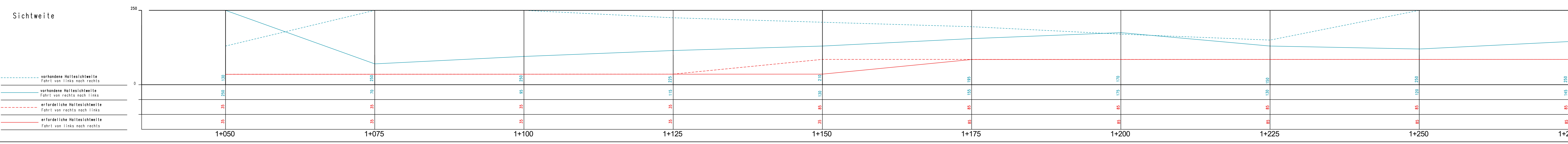
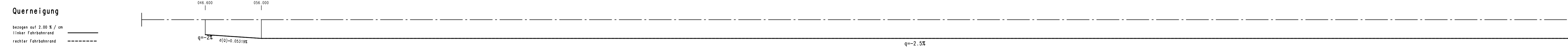
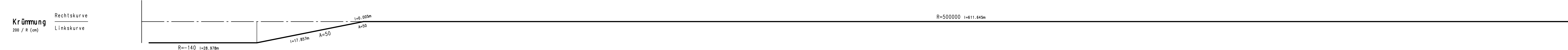
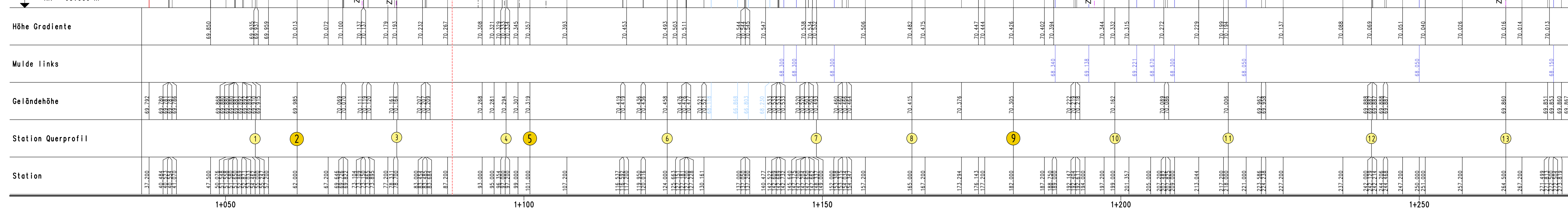
H = 8000.000 m
T = 37.956 m
f = 0.090 m
km = 14251.000
h TS = 69.950 m

ohne Ausrundung
km = 14047.500
h TS = 69.850 m

Brücke über den
Flutgraben
(BW-Nr. 4473)

Beginn der Baustrecke 1+037,20

NN 65.000 m



ENTWURFSBEARBEITUNG

gemessen	April 2008	Kaup
bearbeitet	Okt 2015	Besteferfeld
gezeichnet	Nov 2015	Müller
geprüft	Nov 2015	H. Pabsch

INGENIEURBÜRO PABSCH & PARTNER
INGENIEURGESCHÄFT MIT
Büro: Osterhuder Str. 20, 31159 Hannover
Tel. 051212994-0, Fax 051212994-44
info@pabsch.de, www.pabsch.de

gez. Dr. H. Pabsch

Niedersächs. Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Straße: K 509 von Bau-km 1+037,20 bis Bau-km 1+804,20
Nächster Ort: Giesen von Str-km 0,838 bis Str-km 0,071

Untervertrag: 8.1 Blatt Nr.: 1
Reg. Nr.:
Datum: 22.04.2016
Zeichen: Pz

Ausbau der K 509 zwischen Hasede und Giesen - Planfeststellung -

Aufgestellt: Hannover, den 18.05.2016
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Hannover
im Auftrage: gez. I. V. Bade

Höhenplan der Fahrbahn
Maßstab: 1:250/25