

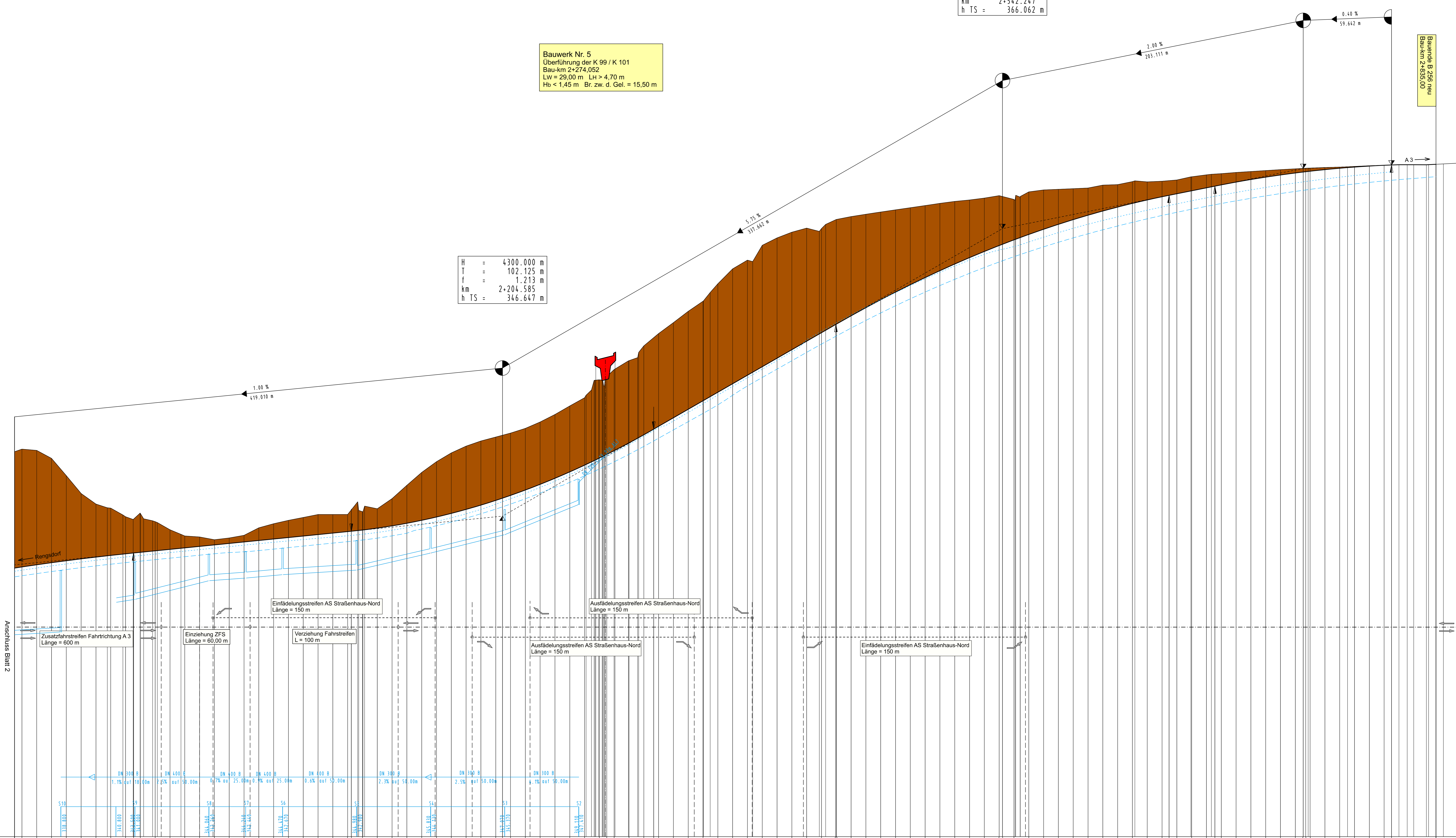
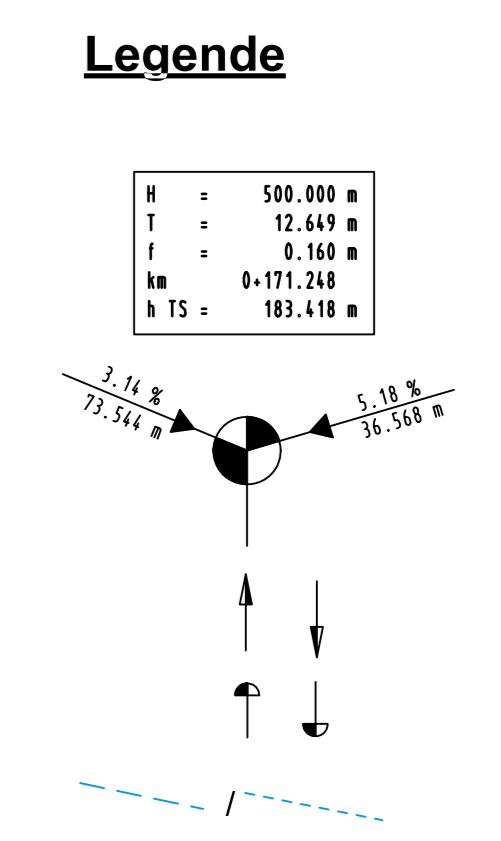
H = 7444.623 m
T = 59.642 m
f = 0.239 m
km = 2.745.358
h TS = 370.125 m

ohne Ausrundung
km = 2.805.000
h TS = 370.362 m

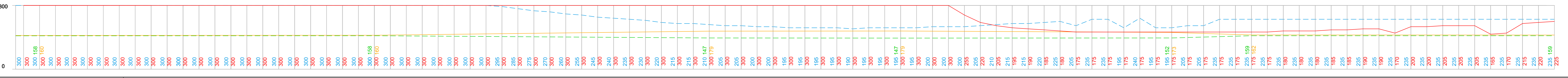
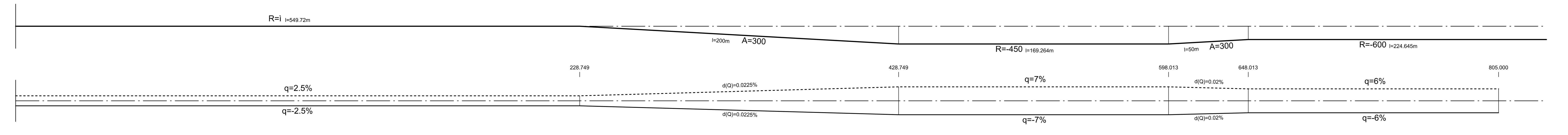
H = 6000.000 m
T = 112.501 m
f = 1.055 m
km = 2.542.247
h TS = 366.062 m

Bauwerk Nr. 5
Überführung der K 99 / K 101
Bau-km 2+274.052
LW = 29,00 m LH > 4,70 m
H₀ < 1,45 m Br. zw. d. Gel. = 15,50 m

H = 4300.000 m
T = 102.125 m
f = 1.213 m
km = 2+204.585
h TS = 346.647 m



Station	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+800
Gradientenhöhe	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242
dH Gradiente-Gelände	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Geländehöhe	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242	325.242



MANN Ingenieure GmbH
Beratung | Planung | Bauwesen
Landesbetrieb Mobilität
Cochem - Koblenz
Rheinenerstraße 50 | 55812 Cochem
Tel. 02671 9583-0 | Fax: 02671 9583-6900

MANN Ingenieure

561 118 DATUM ZEICHEN
ENTWORFEN Mai 2011 Becker
GEZEIGNET Aug 2011 Becker
GEHOHEN März 2018 Schürath

FESTSTELLUNGSENTWURF

B 256 Ortsumgebung Straßenhaus

Unterlage: 6
Blatt Nr.: 3
Maßnahmen Nr.: A_12-02-0676-01

Entwurf: [Signature]
Auftraggeber: [Signature]
Datum: 07.03.2018

Grundplan hergestellt: MANN Ingenieure, Juni 2011
Ergänzungen:

Aufnahme: LBM Cochem-Koblenz 2006
Feldvergleich: MANN Ingenieure 2006
Kataster: LBM Cochem-Koblenz 2016