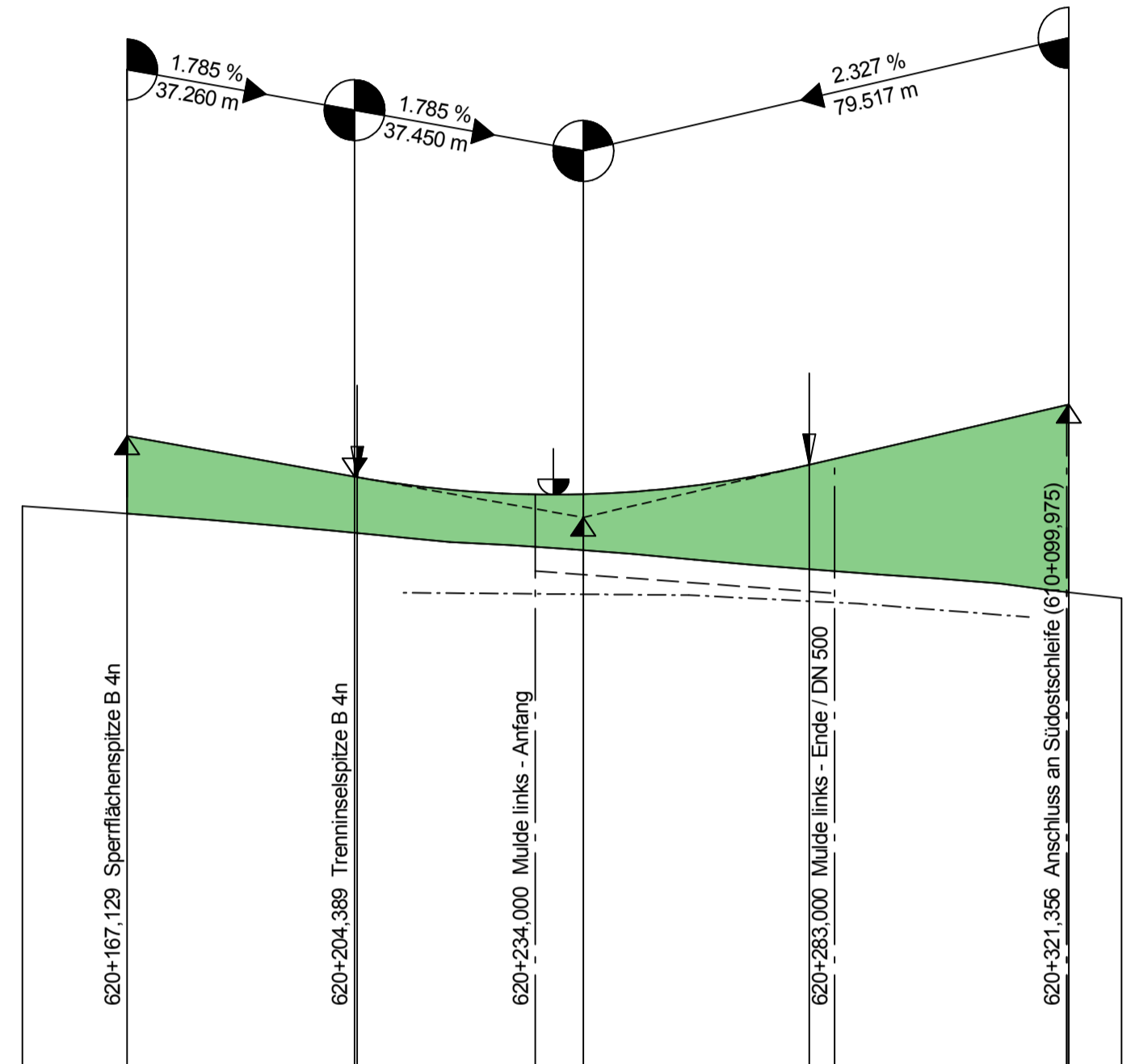


ohne Ausrundung
km 620+167.129
h TS = 84.325 m

ohne Ausrundung
km 620+204.389
h TS = 83.660 m

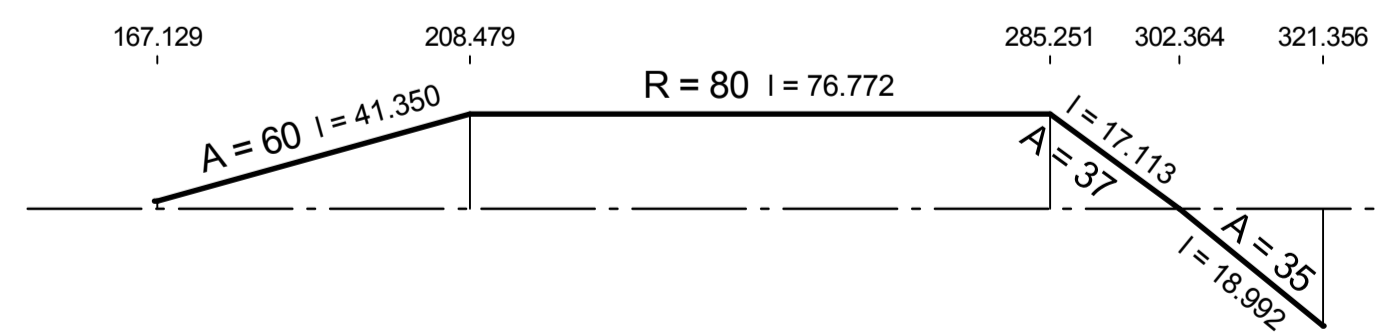
H = 1800.000 m
T = 37.011 m
f = 0.381 m
km 620+241.839
h TS = 82.991 m

ohne Ausrundung
km 620+321.356
h TS = 84.842 m

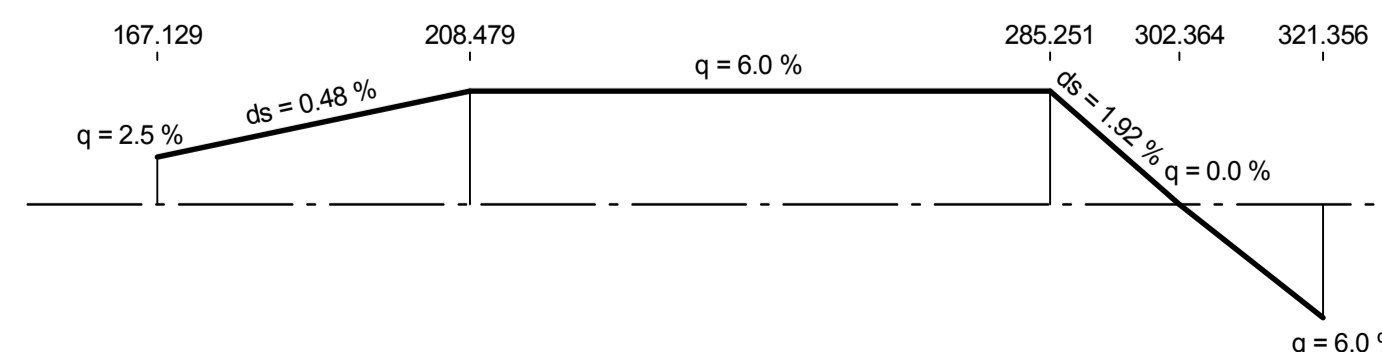


Gradientenhöhe	84.33	84.10	83.92	83.74	83.66	83.57	83.45	83.38	83.37	83.37	83.41	83.51	83.67	83.85	84.11	84.35	84.58	84.81						
Station	167.13	180.00	190.00	200.00	204.39	210.00	220.00	230.00	236.96	241.84	250.00	260.00	270.00	278.85	290.00	300.00	310.00	320.00						
Station	620+167.129	620+204.389	620+234.000	620+283.000	620+321.356																			
Entwässerung links																								
Entwässerung rechts																								
Geländehöhe	83.18	83.11	83.03	82.96	82.87	82.78	82.69	82.59	82.54	82.47	82.39	82.30	82.21	82.14	82.06	81.99	81.91	81.78						
Station Gelände	150.00	160.00	170.00	180.00	190.00	200.00	210.00	212.38	220.00	230.00	240.00	250.00	259.13	260.00	264.23	270.00	280.00	287.13	290.00	300.00	310.00	314.84	320.00	330.00

Krümmung
Maßstab: 100 / R [cm]



Querneigung
Maßstab: 4,00 % / cm [cm]



Zeichenerklärung

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt.

H = 15.000 m
T = 362.155 m
f = 4.372 m
km = 0+601.335
hTS = 415.868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1,500 % / 1.531.000 m
0,700 % / 725.000 m

Gradientenhochpunkt
Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne

Damm
Einschnitt

Grundwasserstand

Rohrleitung mit Angabe der Dimension und der Längsneigung

Graben / Mulde links: DN 300 1,21 % links
Graben / Mulde rechts: DN 300 1,21 % rechts
DN 300 1,21 % mitte

Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte und rechts

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

Sonstiges

Irritationsschutzwand / Fledermausüberflughilfe links
Irritationsschutzwand / Fledermausüberflughilfe rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung: Arge

IHB GmbH Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Strümpelstraße 4-8
04289 Leipzig
Telefon: 0341/6880410 Telefax: 0341/6880412

INVER Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Beratende Ingenieure
Maximilian-Welsch-Straße 2a
99084 Erfurt
Telefon: 0361/22 38-0
Telefax: 0361/22 38-101

Projekt-Nr.: 14061

bearbeitet: 04/2016 Reu
gezeichnet: 04/2016 Schm
geprüft: 04/2016 Bgt

Entwurf aufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wolfenbüttel
Sophienstraße 5
38304 Wolfenbüttel

Projekt-Nr.: 179301

Datum
Zeichen
nachgeprüft: 17.05.2016 Hart/KI

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 23
Höhenplan
AS Meine - Südosttangente

von B 4 / Bau-km 0-180
bis B 4 / Bau-km 10+809,56

Maßstab: 1 : 1 000 / 100

Neubau B 4 Gifhorn - Braunschweig Ortsumgehungen Rötgesbüttel und Meine

Aufgestellt:
Wolfenbüttel, den ... 20.05.2016 ...
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wolfenbüttel
im Auftrage: ... gez. Peuke ...