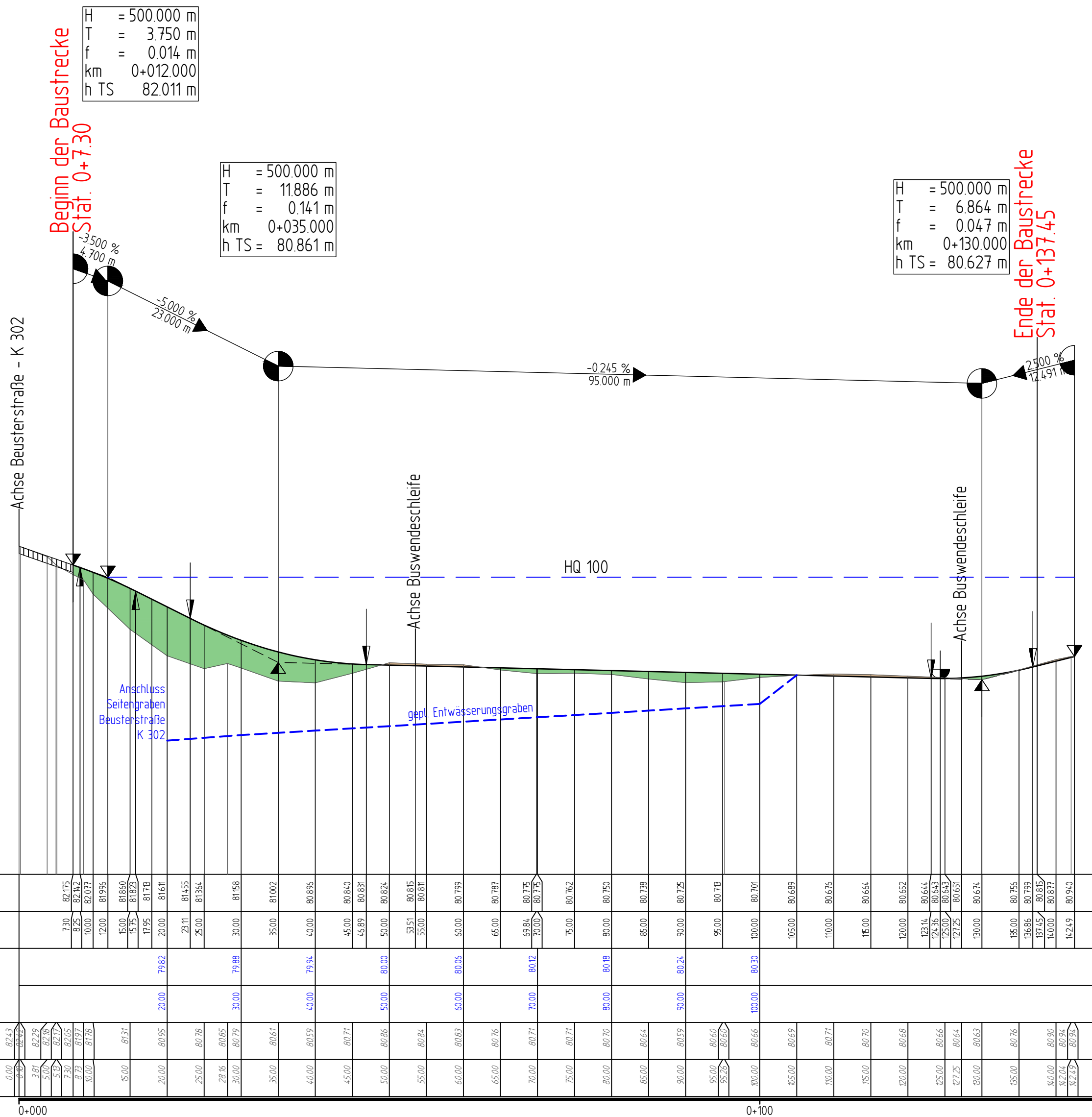
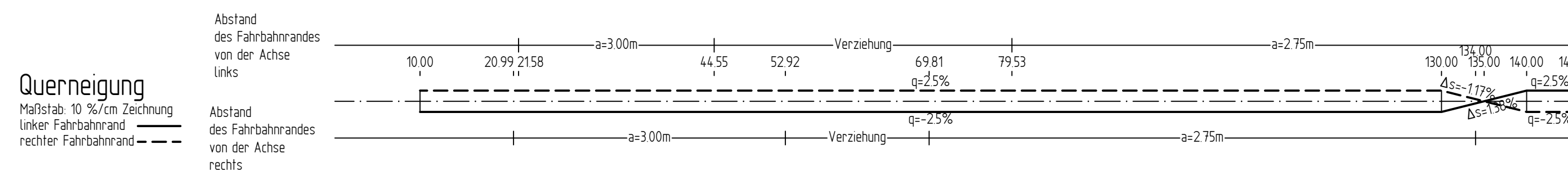


Hauptzufahrt Domäne



78.00 m NHN

Höhe	Station	gepl. Entwässerung links	Geländehöhe	Station Gelände
80.175	7.30		80.175	0+00
80.177	8.00		80.177	10.00
80.177	9.00		80.177	20.99
80.177	10.00		80.177	21.58
80.177	11.00		80.177	33.00
80.175	12.00		80.175	44.55
80.160	13.00		80.160	52.92
80.143	14.00		80.143	69.81
80.117	15.00		80.117	79.53
80.082	16.00		80.082	93.00
80.039	17.00		80.039	107.00
80.000	18.00		80.000	121.00
80.000	19.00		80.000	135.00
80.000	20.00		80.000	140.00
80.000	21.00		80.000	145.51



Zeichenerklärung

- Auftrag
- Abtrag
-
-

Table 5: Curve Parameters

H	= 1500.000 m
T	= 7.500 m
f	= 0.019 m
km	= 0+024.197
h TS	= 83.945 m

Table 6: Gradient and Curve Data

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

Table 7: Gradient and Curve Data

Längsneigung und	
Abstand zum nächsten	
Neigungsbruchpunkt	

Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro Richter
Beratende Ingenieure.

Mittelallee 11
31139 Hildesheim
Tel. 05121/9373-0
Fax 05121/9373-73
H@richter-ingenieure.de

Aufgestellt: Hildesheim, den 23. Mai 2023

gezeichnet: Nu
geprüft: Wa
Datum: 05/2023
Zeichen: Vo

Member of the Engineering Chamber of Lower Saxony, No. 16173

File: Anl06-2_HP-200_EW

Stadt Hildesheim
Fachbereich Tiefbau und Grün

Unterlage: 6.2
Blatt Nr.: 1
Reg. Nr. EW-3.2

Verbesserung der Verkehrsverhältnisse und Neubau einer Bushaltestelle an der Domäne Marienburg

Höhenplan
Hauptzufahrt Domäne
Maßstab 1:500 / 50

- Feststellungsentwurf -

gesehen: 12.06.2023 gez. Orlovius

Aufgestellt: Hildesheim, den 28.07.2023
Stadt Hildesheim
der Oberbürgermeister

im Auftrage: gez. Rex