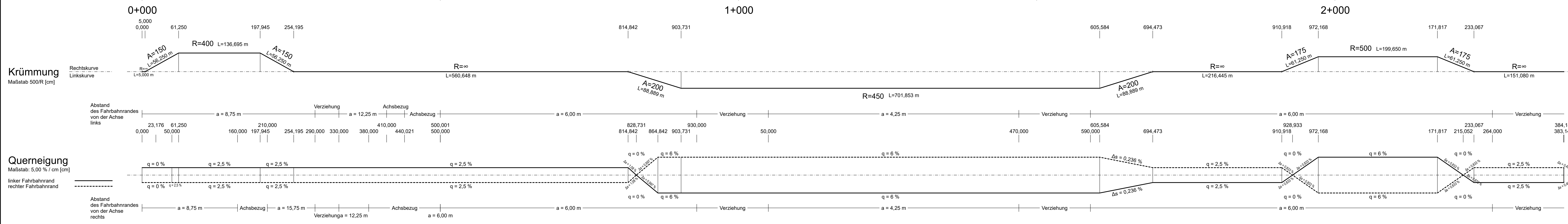


Station	0+000	0+231,8	0+500	1+000	2+000	3+000	3+841,5
Bauwerke							
Gradientenhöhe	98,65	98,70	98,75	98,85	99,05	99,24	96,85
Geländehöhe	98,66	98,71	98,76	98,86	99,06	99,25	96,86
Station	0,00	231,8	500,0	1000,0	2000,0	3000,0	3841,5



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte

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

Längsneigung und mAbstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

Datum	Name
bearbeitet 10 / 2020	Lippmann
gezeichnet 10 / 2020	Raue
geprüft 10 / 2020	Meyer

Geschäftsführer

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1
Höhenplan
Variante 1
Maßstab: 1 : 2.500 / 250

B 6 Ortsumgehung Bruckdorf Höhenplan Variante 1

Aufgestellt:

Halle, den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
Regionalbereich Süd

Im Auftrag:

H = 25000,000 m
T = 43,750 m
f = -0,038 m
km 0+000,000 km 0+094,451
h TS = 99,000 m h TS = 99,142 m

H = 11000,000 m
T = 110,000 m
f = 0,550 m
km 0+494,072
h TS = 96,491 m

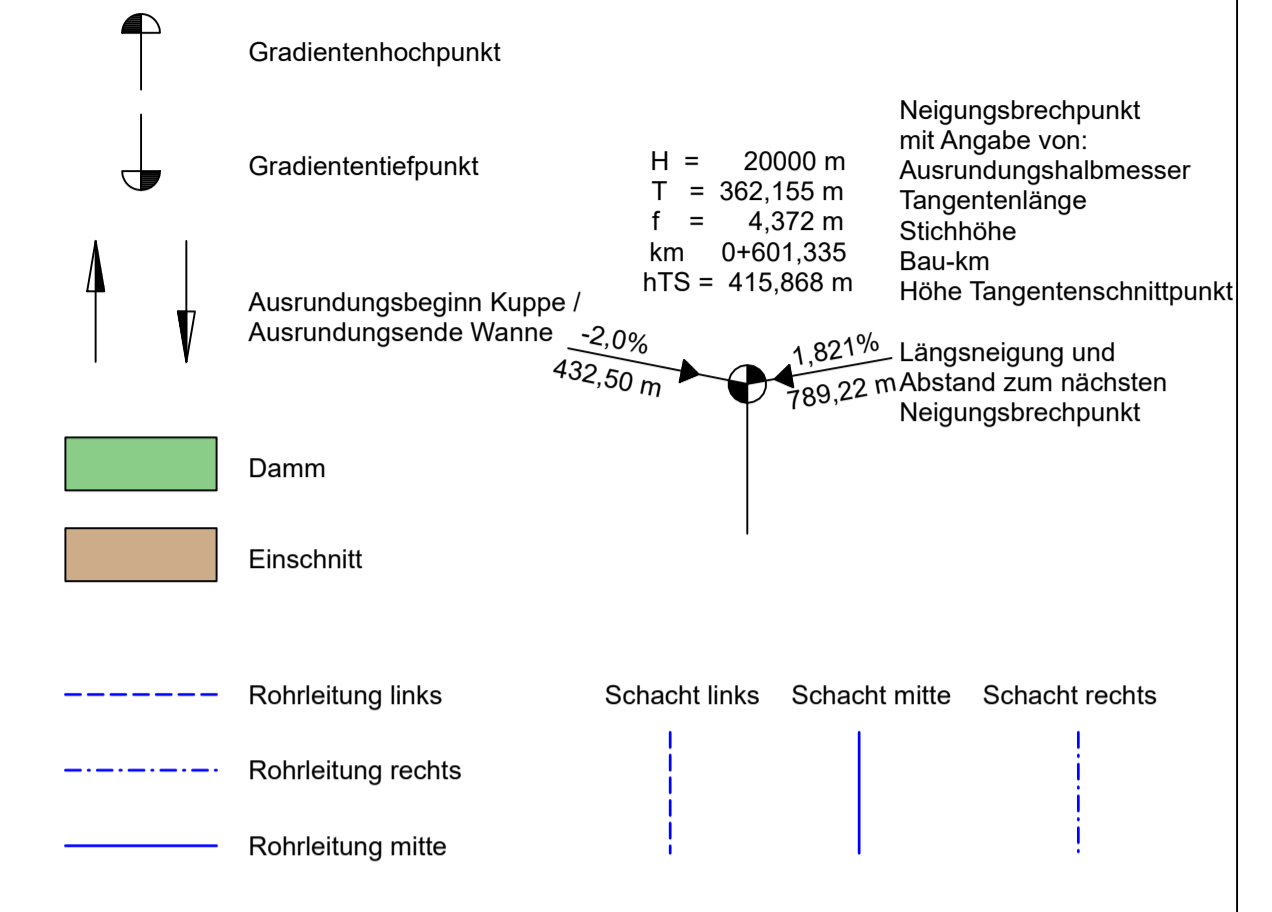
BW 01 A
Brücke im Zuge der B 6 über die
Gemeindeverbindungsstraße
Bau-km 0+958,80
KH = 1,30 m LW = 10,00 m
BzG = 16,60 m

H = 12000,000 m
T = 120,000 m
f = -0,600 m
km 1+023,003
h TS = 101,780 m

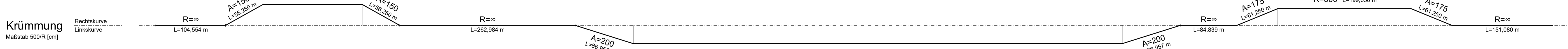
BW 02 A
Brücke im Zuge der B 6 über die
Reide, den Zolleichwiesengraben
und einem Weg
Bau-km 1+300 bis 1+600
KH = 2,00 m LW = 300 m
BzG = 16,60 m

H = 10000,000 m
T = 100,000 m
f = 0,500 m
km 1+804,856
h TS = 93,962 m

Zeichenerklärung



Bauwerke	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradiente
	99,00	98,99	0,00	0,00
	99,04	99,03	26,55	26,55
	99,08	99,06	50,00	50,70
	99,10	99,07	94,45	100,00
	99,05	99,04	138,20	155,00
	99,02	99,13	200,00	200,00
	98,93	97,86	262,84	300,00
	98,81	97,59	384,07	390,00
	98,43	97,53	400,00	400,00
	97,59	97,61	600,00	604,07
	97,44	95,87	628,57	649,16
	97,04	96,01	678,57	700,00
	97,04	96,13	800,00	800,00
	100,58	95,64	900,00	903,00
	101,01	94,75	968,78	968,78
	101,16	94,06	1000,00	1000,00
	101,18	93,47	1000,00	1000,00
	100,93	91,74	1000,00	1000,00
	100,58	88,96	1000,00	1000,00
	97,47	87,12	1000,00	1000,00
	97,01	86,16	1000,00	1000,00
	96,10	84,46	1000,00	1000,00
	96,01	84,46	1000,00	1000,00
	95,81	84,46	1000,00	1000,00
	95,62	84,46	1000,00	1000,00
	95,20	84,46	1000,00	1000,00
	94,96	84,46	1000,00	1000,00
	94,75	84,46	1000,00	1000,00
	94,91	84,46	1000,00	1000,00
	94,96	84,46	1000,00	1000,00
	95,14	84,46	1000,00	1000,00
	95,34	84,46	1000,00	1000,00
	95,91	84,46	1000,00	1000,00
	95,94	84,46	1000,00	1000,00



IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

	Datum	Name
bearbeitet	10 / 2020	Lippmann
gezeichnet	10 / 2020	Raue
geprüft	10 / 2020	Meyer
Geschäftsführer		

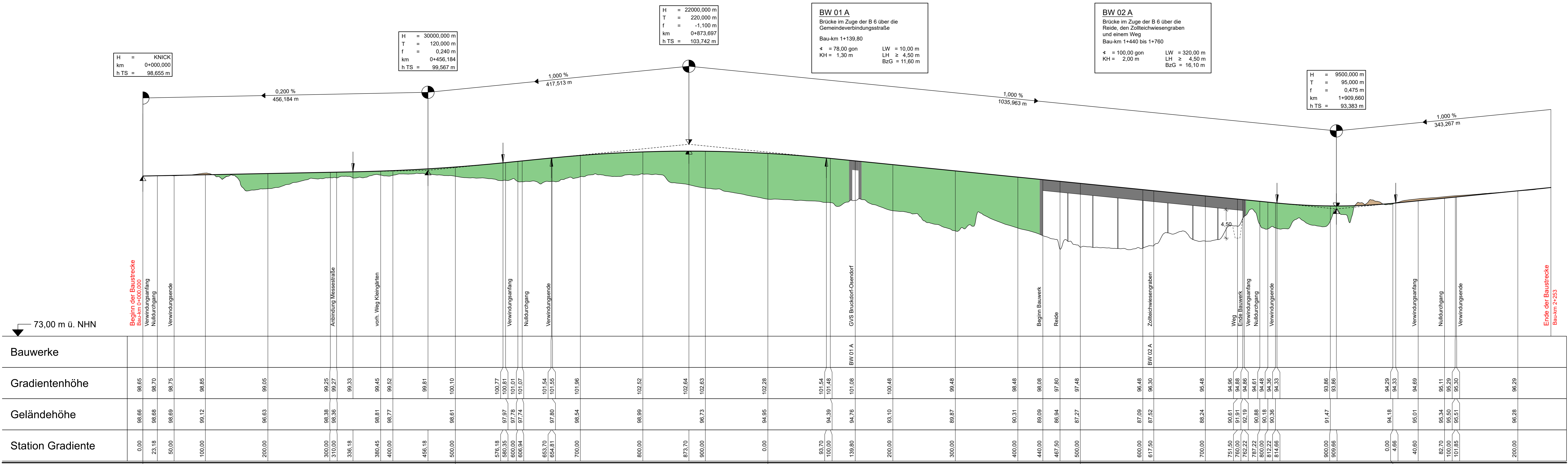
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

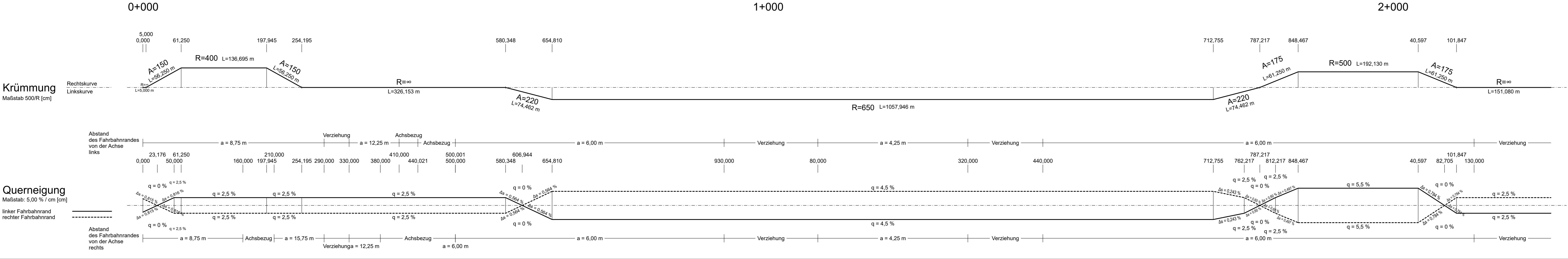
Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
 Regionalbereich Süd
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan
 Variante 2
 Maßstab: 1 : 2.500 / 250
 Straße: B 6
 PROJIS-Nr.: 15179904 30

B 6 Ortsumgehung Bruckdorf Höhenplan Variante 2

Aufgestellt:	
Halle, den Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB) Regionalbereich Süd	
Im Auftrag:	



Station	0+000	1+000	2+000
Bauwerke		BW 01 A	BW 02 A
Gradientenhöhe	98.65	102.64	96.48
Geländehöhe	98.66	96.73	95.01
Station	0.00	873.70	1018.50



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Sichthöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

Langsneigung und Neigungsbrechpunkt

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

Datum	Name
bearbeitet 10 / 2020	Lippmann
gezeichnet 10 / 2020	Raue
geprüft 10 / 2020	Meyer
Geschäftsführer	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

Strassenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3
Höhenplan
Variante 1.2
Maßstab: 1 : 2.500 / 250

B 6 Ortsumgehung Bruckdorf

Höhenplan Variante 1.2

Aufgestellt:

Halle, den ...
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
Regionalbereich Süd

Im Auftrag:

H = 25000,000 m
T = 43,750 m
f = -0,038 m
km = 0+000,000
h TS = 99,000 m

H = 15000,000 m
T = 90,000 m
f = 0,270 m
km = 0+262,776
h TS = 98,805 m

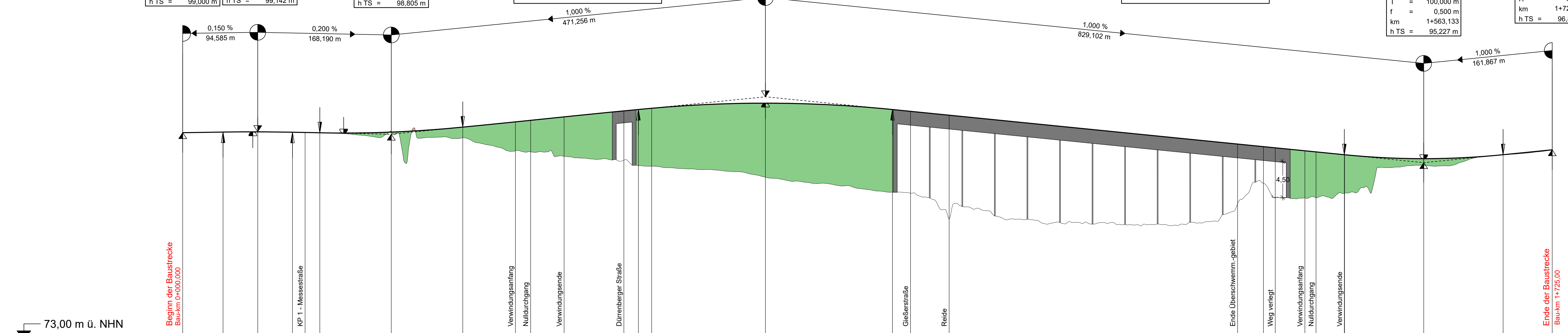
BW 01 A
Brücke im Zuge der B 6 über der verlegten Dürrenberger Straße
Bau-km 0+555
κ = 80,30 gon LW = 10,00 m
KH = 1,30 m LH ≥ 4,50 m
BzG = 16,10 m

H = 16000,000 m
T = 160,000 m
f = -0,800 m
km = 0+734,031
h TS = 103,518 m

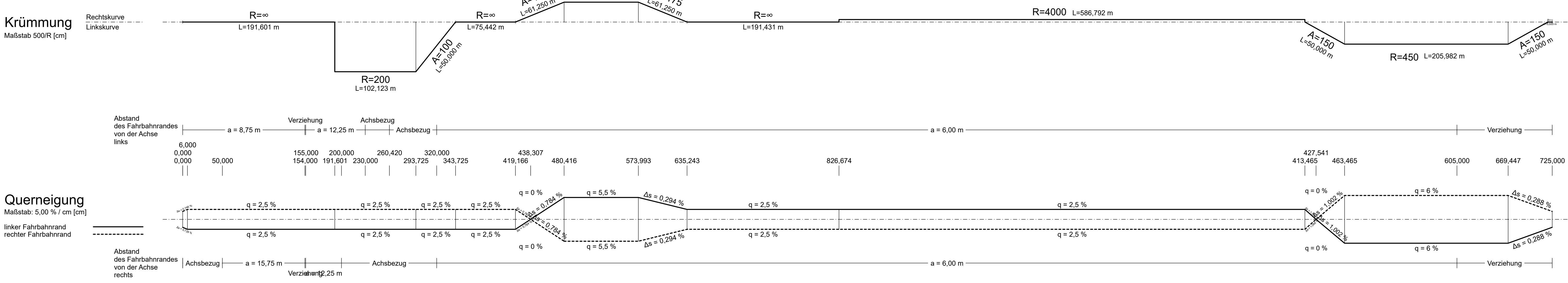
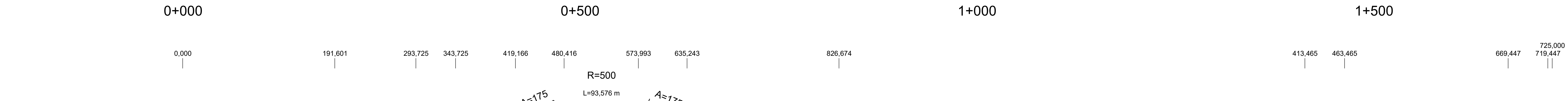
BW 02 A
Brücke im Zuge der B 6 über die Gießlerstraße, die Reide, den Zollteichwiesengraben und einem Weg
Bau-km 0+900 bis 1+390
κ = 100,00 gon LW = 490 m
KH = 2,00 m LH ≥ 4,50 m
BzG = 16,10 m

H = 10000,000 m
T = 100,000 m
f = 0,500 m
km = 1+563,133
h TS = 95,227 m

H = KNICK
km = 1+725,000
h TS = 96,846 m



Bauwerke	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradiente
	99,00	98,99	0+000	0,00
	99,08	99,08	50,84	50,84
	99,10	99,08	94,59	94,59
	99,10	99,08	100,00	100,00
	99,05	99,02	138,34	138,34
	99,02	99,02	154,21	154,21
	98,99	98,99	172,78	172,78
	98,96	98,89	200,00	200,00
	98,08	98,08	262,78	262,78
	98,27	98,30	300,00	300,00
	98,71	98,71	352,78	352,78
	100,18	97,12	400,00	400,00
	100,37	96,71	419,17	419,17
	100,56	96,58	438,31	438,31
	100,98	96,02	480,42	480,42
	101,18	95,80	500,00	500,00
	101,73	95,53	555,71	555,71
Bw. 1A	101,92	101,92	574,03	574,03
	102,08	94,77	590,70	590,70
	102,16	94,73	600,00	600,00
	102,68	94,08	700,00	700,00
	102,72	94,03	734,03	734,03
	102,58	80,00	800,00	800,00
	101,92	894,03	894,03	894,03
	101,86	900,00	900,00	900,00
	101,69	916,71	916,71	916,71
	101,20	965,39	965,39	965,39
	100,86	0,00	0,00	0,00
Bw. 2A	99,86	87,72	100,00	100,00
	98,86	87,38	200,00	200,00
	97,86	87,87	300,00	300,00
	97,57	90,05	328,69	328,69
	97,24	96,13	361,33	361,33
	97,10	376,15	376,15	376,15
	96,86	400,00	400,00	400,00
	96,72	413,46	413,46	413,46
	96,58	427,54	427,54	427,54
	96,23	463,13	463,13	463,13
	95,93	500,00	500,00	500,00
	95,73	563,13	563,13	563,13
	95,79	600,00	600,00	600,00
	96,23	663,13	663,13	663,13
	96,60	700,00	700,00	700,00
	96,85	725,00	725,00	725,00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentienlänge, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

Datum	Name
bearbeitet 10 / 2020	Lippmann
gezeichnet 10 / 2020	Raue
geprüft 10 / 2020	Meyer
Geschäftsführer	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4
Höhenplan
Variante 3
Maßstab: 1 : 2.500 / 250

B 6 Ortsumgebung Bruckdorf Höhenplan Variante 3

Aufgestellt:

Halle, den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
Regionalbereich Süd
Im Auftrag

H = 25000,000 m
T = 43,750 m
f = -0,176 m
km 0+000,000 km 0+094,585
h TS = 99,000 m h TS = 99,142 m

H = 22000,000 m
T = 88,000 m
f = -0,176 m
km 0+256,089
h TS = 98,819 m

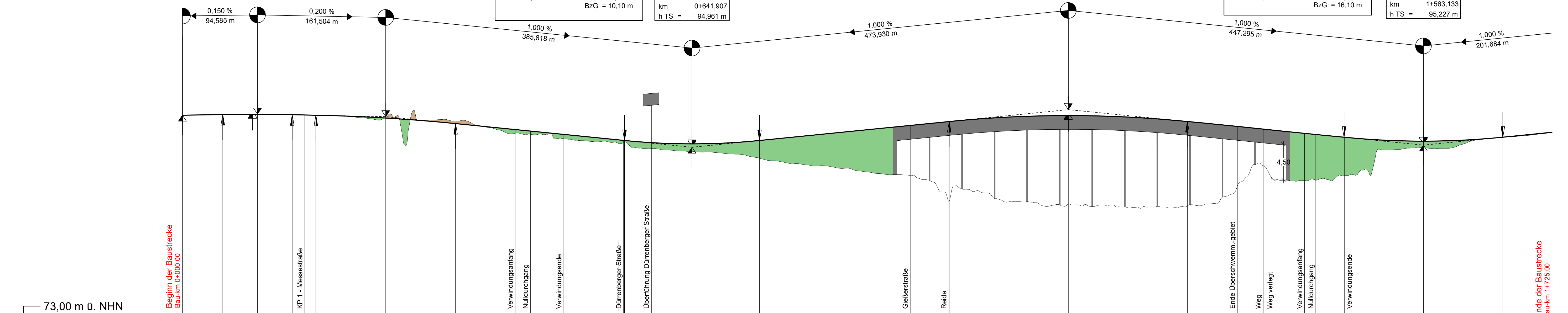
BW 01 Ü
Brücke im Zuge der verlegten
Dürenberger Straße über die B 6
Bau-km 0+160 bis 0+190
* = 80,30 gon LW = 30,00 m
KH = 1,30 m LH ≥ 4,70 m
BzG = 10,10 m

H = 8500,000 m
T = 85,000 m
f = 0,425 m
km 0+641,907
h TS = 94,961 m

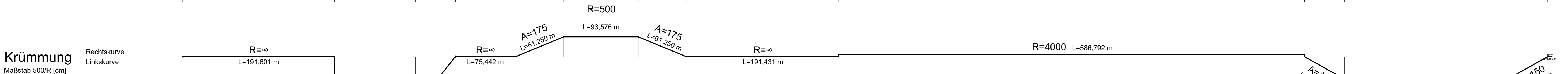
H = 15000,000 m
T = 150,000 m
f = -0,750 m
km 1+115,837
h TS = 99,700 m

BW 02 A
Brücke im Zuge der B 6 über die Gießlerstraße,
die Reide, den Zollleiwiesengraben und
einem Weg
Bau-km 0+900 bis 1+390
* = 100,00 gon LW = 490 m
KH = 2,00 m LH ≥ 4,50 m
BzG = 16,10 m

H = 10000,000 m
T = 100,000 m
f = 0,500 m
km 1+563,133
h TS = 95,227 m



Bauwerke	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradiente
	99,00	98,99	0,00	0,00
	99,08		50,84	
	99,10		94,59	
	99,10	99,08	100,00	100,00
	99,05		138,34	
	99,02		154,21	
	98,99		168,09	
	98,91		200,00	200,00
	98,64		256,09	
	98,34		300,00	
	97,94		344,09	
	97,38		400,00	
	97,19		419,17	
	97,00		438,31	
	96,58		480,42	
	96,38		500,00	
	95,82		555,71	
	95,81		556,91	
	95,54		590,70	
	95,49		600,00	
	95,39		641,91	
	95,58		700,00	
	95,81		726,91	
	96,54		800,00	
	97,54		900,00	
	97,71		916,71	
	98,20		965,39	
	98,20		965,84	
	98,50		0,00	
	98,94		100,00	
	99,95		115,84	
	98,71		200,00	
	98,20		265,84	
	97,86		300,00	
	97,57		328,69	
	97,24		361,33	
	97,10		376,15	
	96,86		400,00	
	96,72		413,46	
	96,59		427,54	
	96,23		463,13	
	96,22		463,46	
	95,93		500,00	
	95,73		563,13	
	95,79		600,00	
	96,23		663,13	
	96,60		700,00	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

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

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km 0+601,335
h TS = 415,868 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt
-2,0%
432,50 m
1,821%
789,22 m

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

	Datum	Name
bearbeitet	10 / 2020	Lippmann
gezeichnet	10 / 2020	Rau
geprüft	10 / 2020	Meyer

Geschäftsführer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5
Höhenplan
Variante 3.1
Maßstab: 1 : 2.500 / 250

B 6 Ortsumgebung Bruckdorf Höhenplan Variante 3.1

Aufgestellt:

Halle, den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
Regionalbereich Süd

Im Auftrag

H = 25000,000 m
T = 43,750 m
f = -0,038 m
km 0+000,000 km 0+094,585
h TS = 99,000 m h TS = 99,142 m

H = 22000,000 m
T = 88,000 m
f = -0,176 m
km 0+387,884 km 0+499,142 m
h TS = 98,555 m h TS = 98,555 m

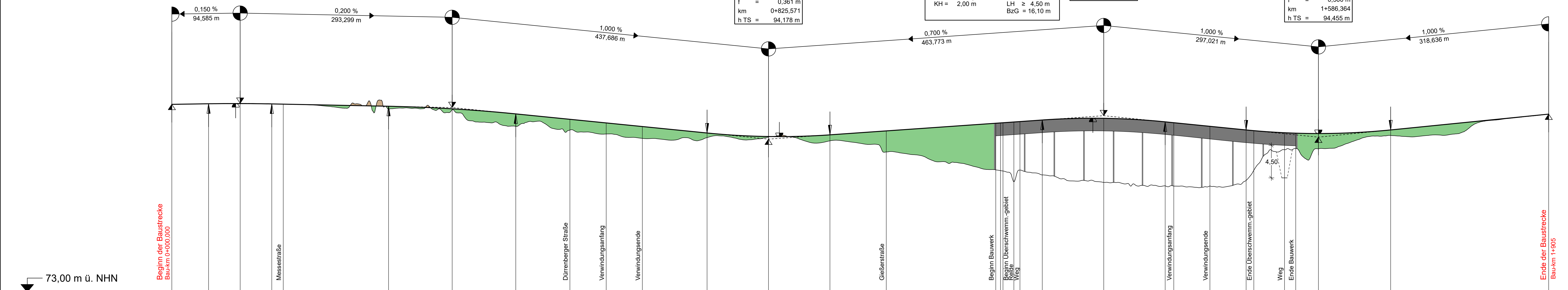
H = 10000,000 m
T = 85,000 m
f = 0,361 m
km 0+825,571 km 0+941,178 m
h TS = 94,178 m h TS = 94,178 m

BW 01 A
Brücke im Zuge der B 6 über die verlegte Gießelstraße, die Reide, den Zollteichwiesengraben und einem Weg
Bau-km 1+140 bis 1+555
* = 100,00 gon LW = 415 m
KH = 2,00 m LH ≥ 4,50 m
BzG = 16,10 m

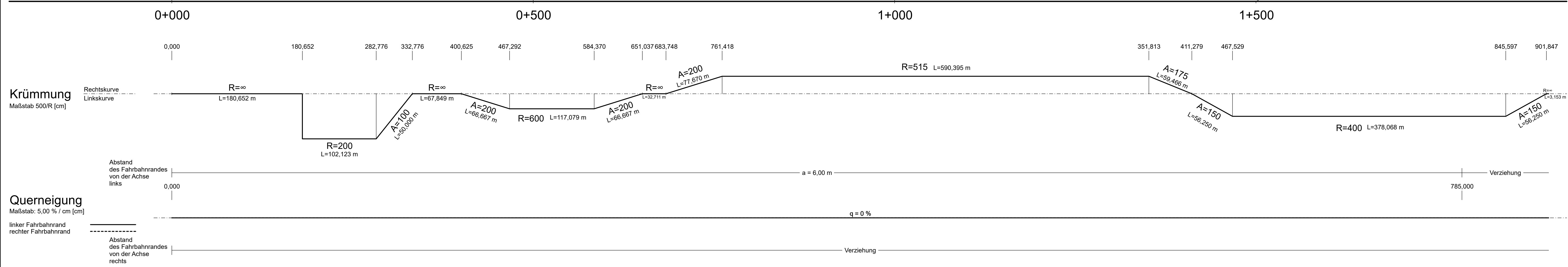
H = 10000,000 m
T = 85,000 m
f = -0,361 m
km 1+289,343 km 1+586,364
h TS = 97,425 m h TS = 94,455 m

H = 10000,000 m
T = 100,000 m
f = 0,500 m
km 1+586,364 km 1+905,000
h TS = 94,455 m h TS = 97,641 m

H = KNICK
km 1+905,000 km 1+905,000
h TS = 97,641 m h TS = 97,641 m



Station	0+00	0+50	1+00	1+50
Bauwerke				
Gradientenhöhe	99,00	99,08	96,10	95,96
Geländehöhe	98,99	97,79	90,68	96,11
Station Gradiente	0,00	50,84	100,00	905,00



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH
 Reichardtstraße 7, 06114 Halle/Saale

	Datum	Name
bearbeitet	10 / 2020	Lippmann
gezeichnet	10 / 2020	Raua
geprüft	10 / 2020	Meyer

Geschäftsführer

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
 Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 6
Höhenplan
 Variante 5
 Maßstab: 1 : 2.500 / 250

**B 6 Ortsumgehung Bruckdorf
 Höhenplan Variante 5**

Aufgestellt: _____
 Halle, den _____
 Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt (LSBB)
 Regionalbereich Süd
 Im Auftrag _____