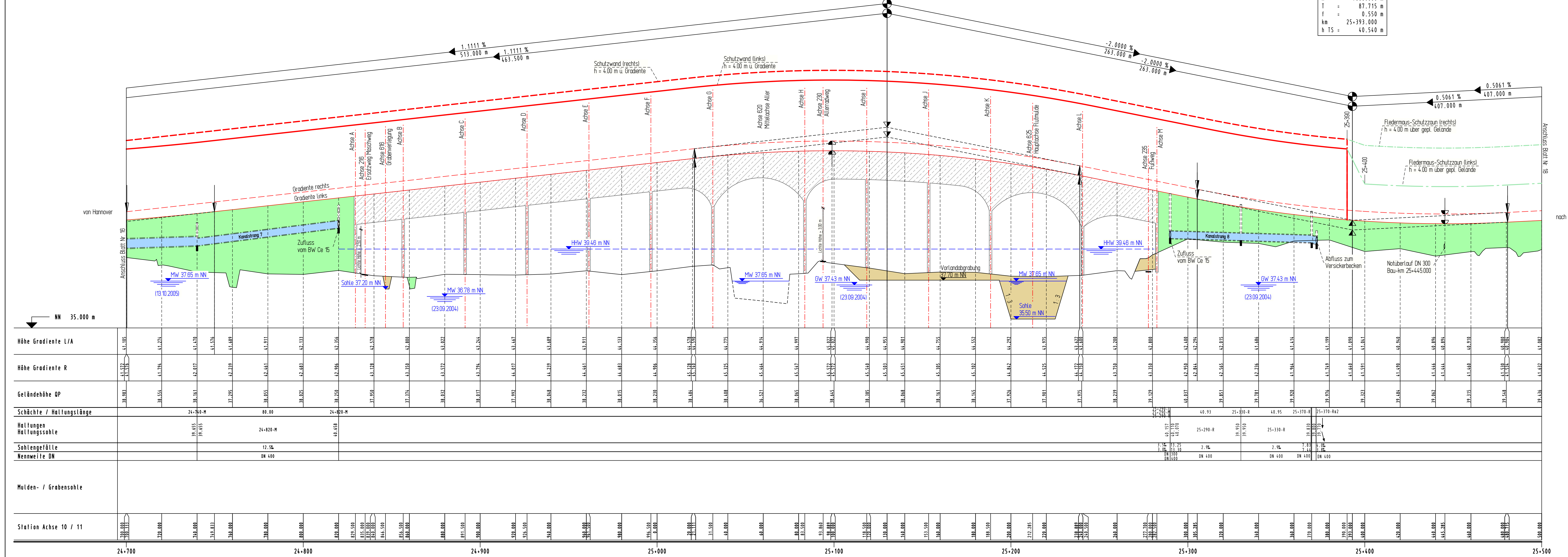


Bauwerk Ce 15
 Unterführung der Aller

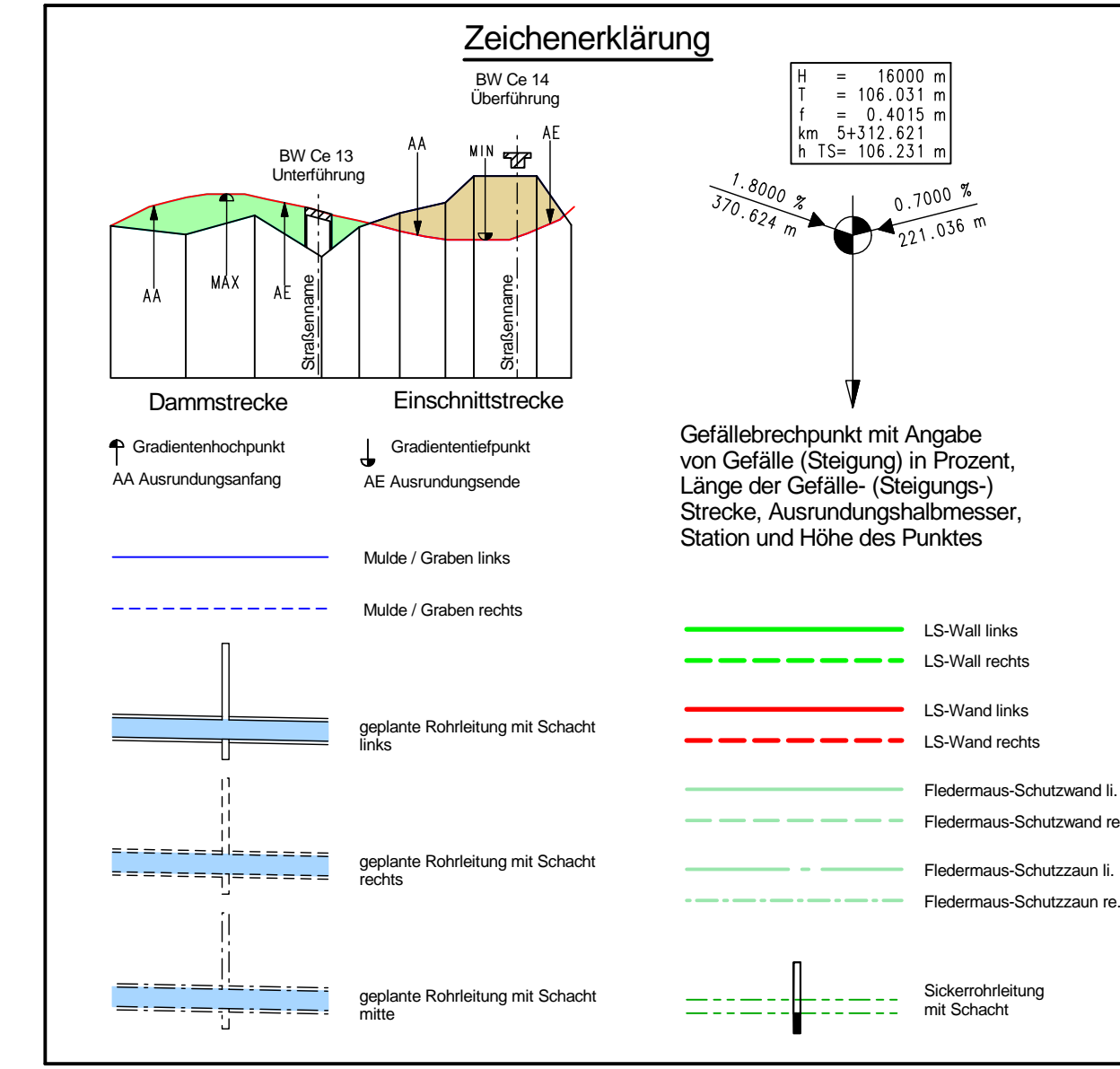
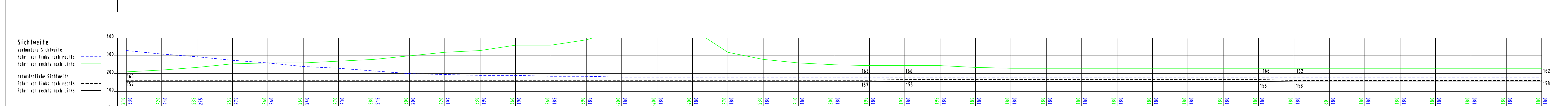
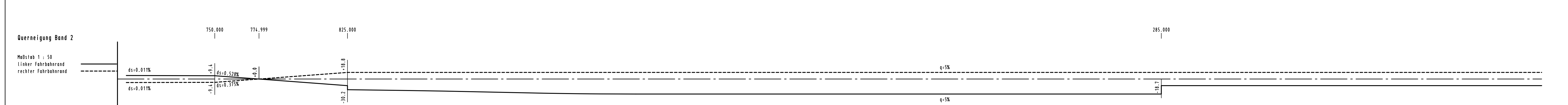
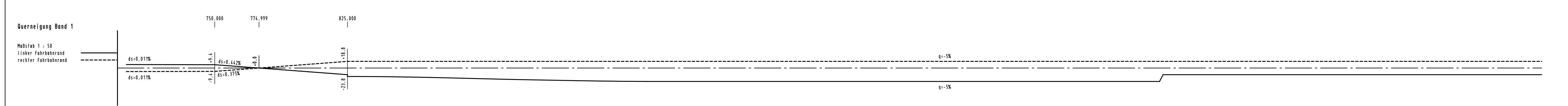
Bau-km: (B3, Achse 11) 25+000,000
 Bau-km: (Achse 20) 25+150,000
 Lichte Weite z. d. Widerlagern 45,000 m
 Lichte Höhe 3,000 m
 Krümmungsradius 97.00000 gon
 Breite zwischen den Gelände-Erweiterungen DN Trassenricht 101

H = 7000,000 m
 T = 108,889 m
 f = 0,847 m
 km = 25+130,000 m
 h TS = 46,350 m

H = 7000,000 m
 T = 87,715 m
 f = 0,550 m
 km = 25+393,000 m
 h TS = 41,930 m



Höhe Gradiente L/A	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Höhe Gradiente R	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Geländehöhe OP	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Schächte / Halblängsänge	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Halblängsänge	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Schlangenfälle	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500
Neuanweite DN	24+700	24+800	24+900	25+000	25+100	25+200	25+300	25+400	25+500



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.	Fledermaus-Schutzzaum links bis Bau-km 26+000 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann
	Fledermaus-Schutzzaum rechts bis Bau-km 25+980 ergänzt		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2014-05-06 / 0782 / PI
INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
 W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16 21244 Buxtehde (101) Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-h Krause.de	Apfelallee 3a 21337 Linsburg Tel. (04151) 86 34 0 Fax (04151) 86 34 10 linsburg@odermann-h Krause.de	gezeichnet	geprüft	Datum	Name
		gezeichnet	geprüft	Feb. 2008	Pfeper
		gezeichnet	geprüft	Feb. 2008	Bade
		gezeichnet	geprüft	Feb. 2008	Odermann

Buchholz, den 18.02.2008. gez. Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Straße: B 3 von km 23+340 bis km 28+645
 (Nächster Ort): Celle

Unterlage 6
 Blatt Nr. 17
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

B 3 OU Celle (Mittelteil)
 Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
 Blatt: Bau-km 24+700 bis Bau-km 25+500

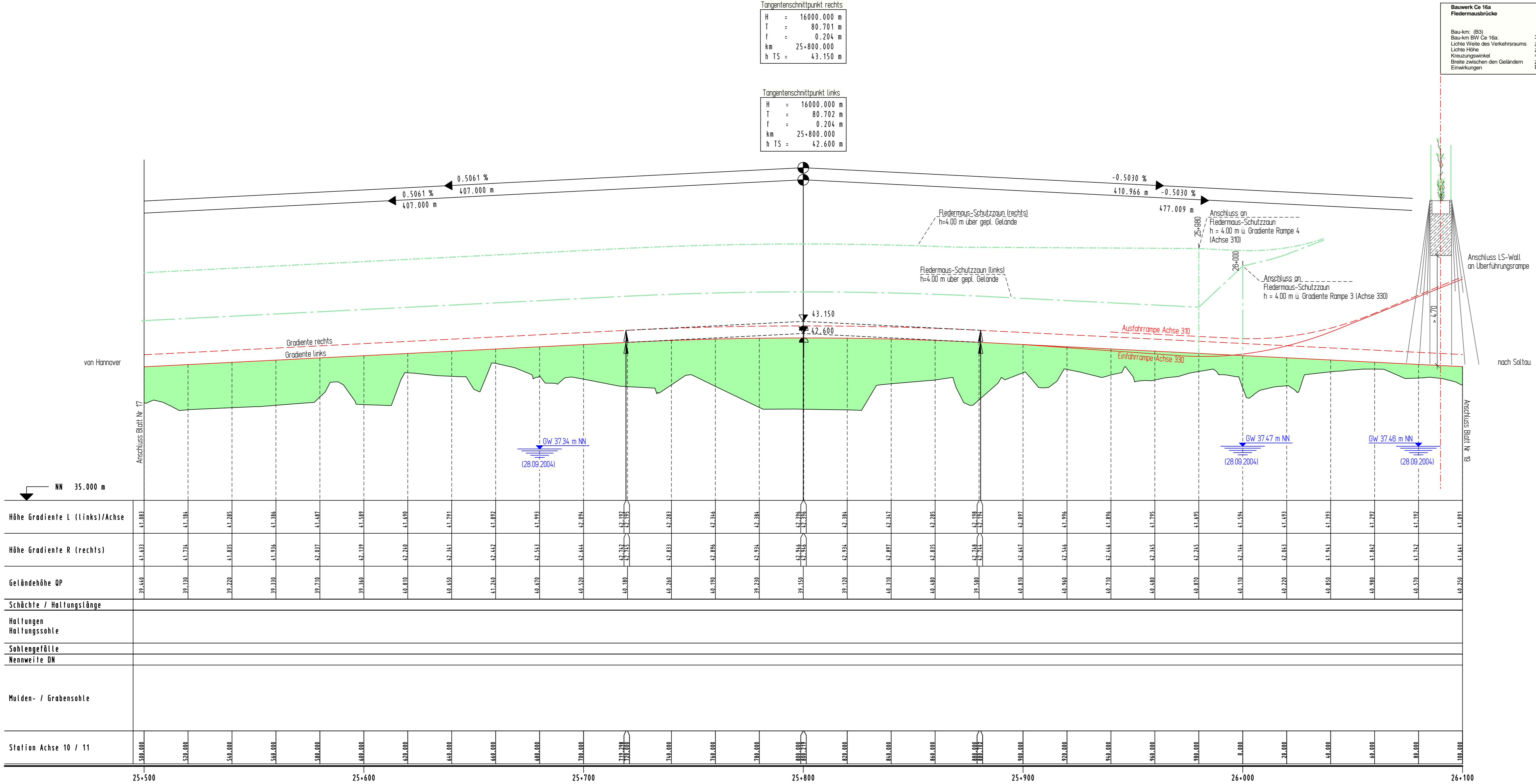
nachgeprüft
Höhenplan
 B 3 (Achsen 10 / 11)
 Maßstab 1 : 1000 / 100

Aufgestellt:
 Verlin, den 22.02.2008
 Niedersächsischer Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 PG OU Celle
 gez. Winkelmann

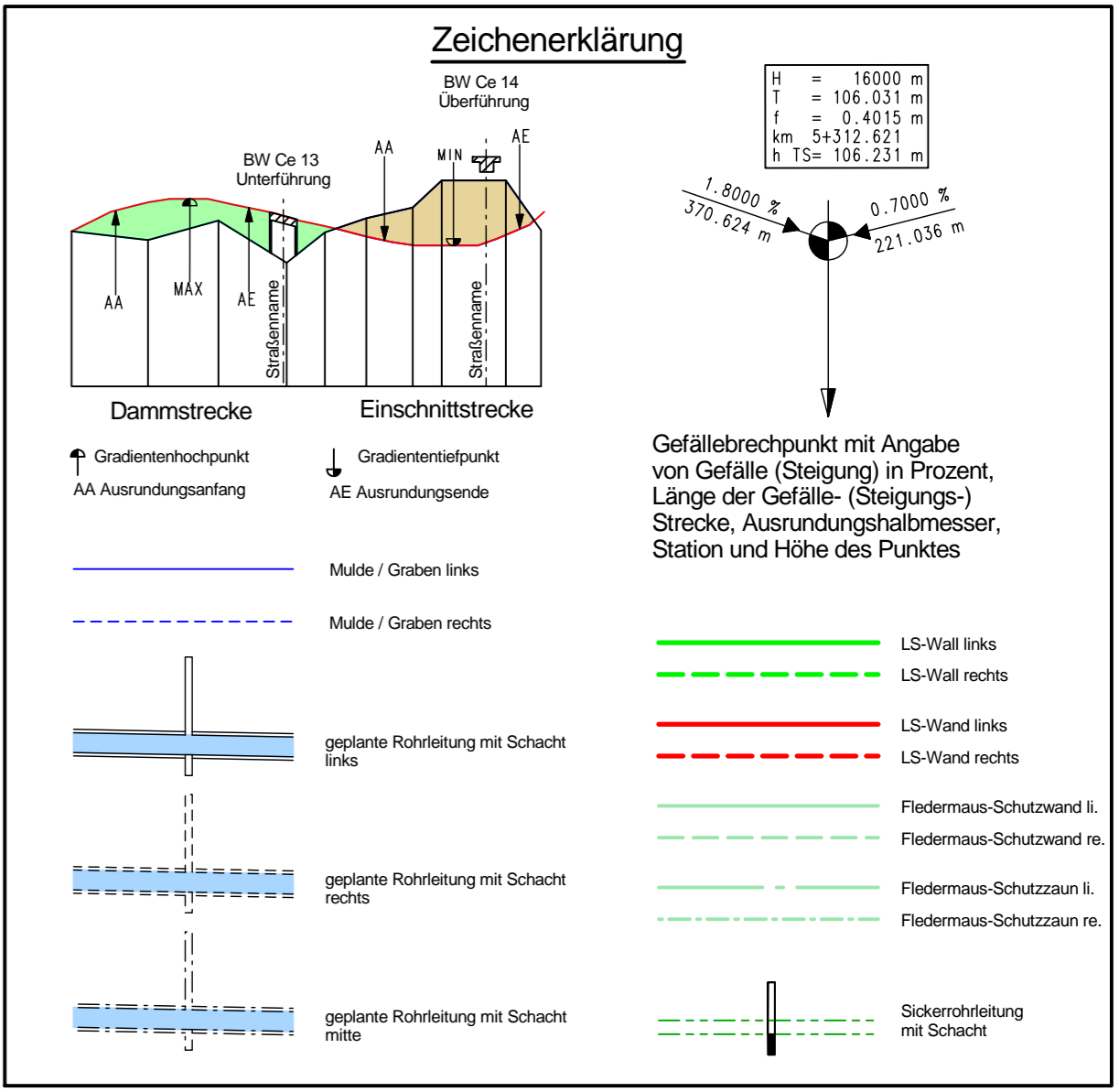
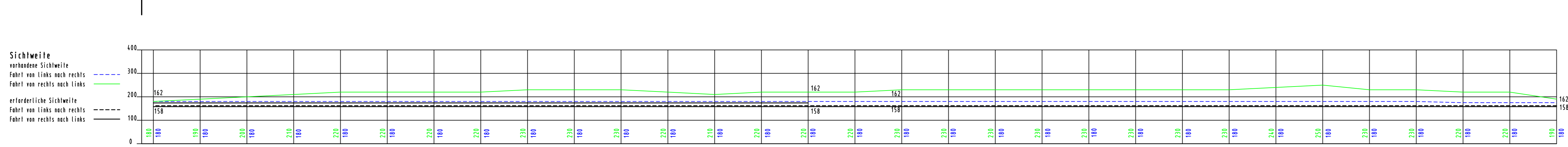
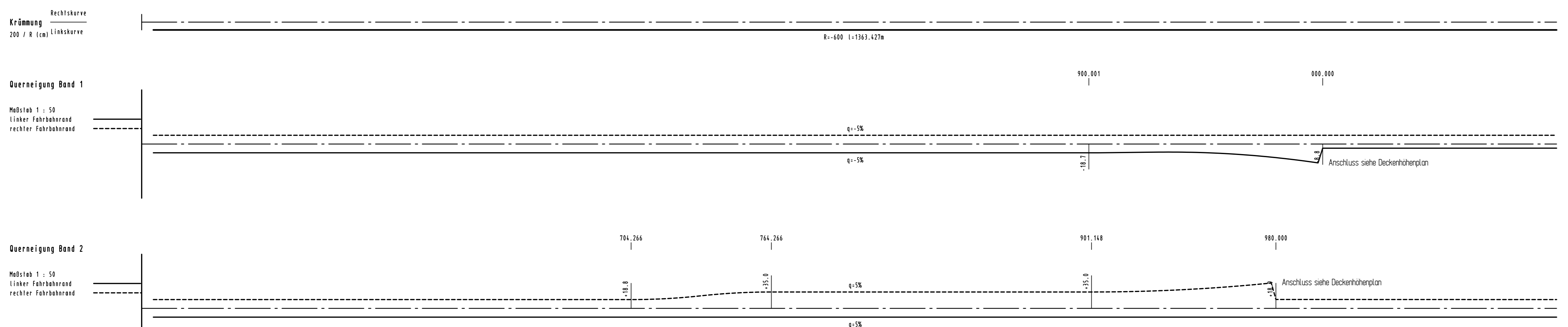
Tangentenschnittpunkt rechts
 H = 16000.000 m
 T = 80.701 m
 f = 0.204 m
 km = 25+800.000
 h TS = 43.150 m

Tangentenschnittpunkt links
 H = 16000.000 m
 T = 80.702 m
 f = 0.204 m
 km = 25+800.000
 h TS = 42.600 m

Bauwerk Ce 16a
 Fledermausbrücke
 Bau-km: (B3) 28+090.000
 Bau-km BW Ce 16a: 302+050.000
 Lichte Weite des Verkehrsraums: $\geq 10,25 + 14,25 \geq 24,50$ m
 Lichte Höhe: $\geq 4,70$ m
 Kreuzungswinkel: $\geq 110,0000$ gon
 Breite zwischen den Geländern: $\geq 8,00$ m
 Einwirkungen: DIN Fachbericht 101



Höhe Gradiente L (links)/Achse	Höhe Gradiente R (rechts)	Geländehöhe OP	Schächte / Haltungstänge	Haltungen Haltungssohle	Sohlengefälle Nennweite DN	Mulden- / Grabensohle	Station Achse 10 / 11
41.882	41.833	39.140					25+500
41.884	41.834	39.138					25+520
41.885	41.835	39.220					25+540
41.886	41.836	39.330					25+560
41.887	41.837	39.370					25+580
41.888	41.838	39.390					25+600
41.889	41.839	40.800					25+620
41.891	41.841	40.850					25+640
41.892	41.842	41.240					25+660
41.893	41.843	40.870					25+680
41.894	41.844	40.570					25+700
41.895	41.845	41.100					25+720
41.897	41.847	40.700					25+740
41.898	41.848	40.190					25+760
41.899	41.849	39.230					25+780
41.900	41.850	39.130					25+800
41.901	41.851	39.170					25+820
41.902	41.852	40.310					25+840
41.903	41.853	40.180					25+860
41.904	41.854	39.380					25+880
41.905	41.855	40.810					25+900
41.906	41.856	40.900					25+920
41.907	41.857	40.170					25+940
41.908	41.858	40.100					25+960
41.909	41.859	40.870					25+980
41.910	41.860	40.110					26+000
41.911	41.861	40.220					26+020
41.912	41.862	40.800					26+040
41.913	41.863	40.900					26+060
41.914	41.864	40.570					26+080
41.915	41.865	40.200					26+100



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
5.			
4.			
3.	BW Ce 16a Fledermausbrücke ergänzt	10.04.2014	Winkelmann
2.	Fledermaus-Schutzzaun rechts von Bau-km 25+300 - 25+980 und von Bau-km 310+080 - 310+175 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann
1.	Fledermaus-Schutzzaun links von Bau-km 25+300 - 26+000 und von Bau-km 330+100 - 330+175 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann

2014-05-06 / 0762 / PI
 INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN
 W. ODERMANN - H. KRAUSE
 Appelallee 3a
 21337 Lüneburg
 Tel. (04181) 28 77 0
 Fax (04181) 28 77 11
 buchnolz@odermann-krause.de
 Buchholz, den 18.02.2008

Datum	Name
bearbeitet	Feb. 2008 Pispior
gezeichnet	Feb. 2008 Beto
geprüft	Feb. 2008 Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
 Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 26+645
 (Nächster Ort): Celle

Unterlage 6
 Blatt Nr. 18
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

B 3 OU Celle (Mittelteil)
 Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
 Blatt: Bau-km 25+500 bis Bau-km 26+100

Aufgestellt:
 Verden, den 22.02.2008
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 PO OU Celle
 gen. Winkelmann

nachgeprüft
 Höhenplan
 B 3
 (Achsen 10/11)
 Maßstab 1 : 1000 / 100

Bauwerk Ce 16
Überführung Querspanne zur L 282

Bau-km: (B3, Achse 11) 26+200,000
 Bau-km: (Achse 300) 300+050,000
 Lichte Weite des Verkehrsraums $\geq 10,25 + 14,25 \geq 24,50$ m
 Lichte Höhe $\geq 4,70$ m
 Kreuzungswinkel $\geq 100,000$ gon
 Breite zwischen den Geländem Einwirkungen $\geq 11,50$ m
 DIN Fachbericht 101

Gradiente 1-bahning
 ohne Ausrundung
 km 26+225,000
 h TS = 40,462 m

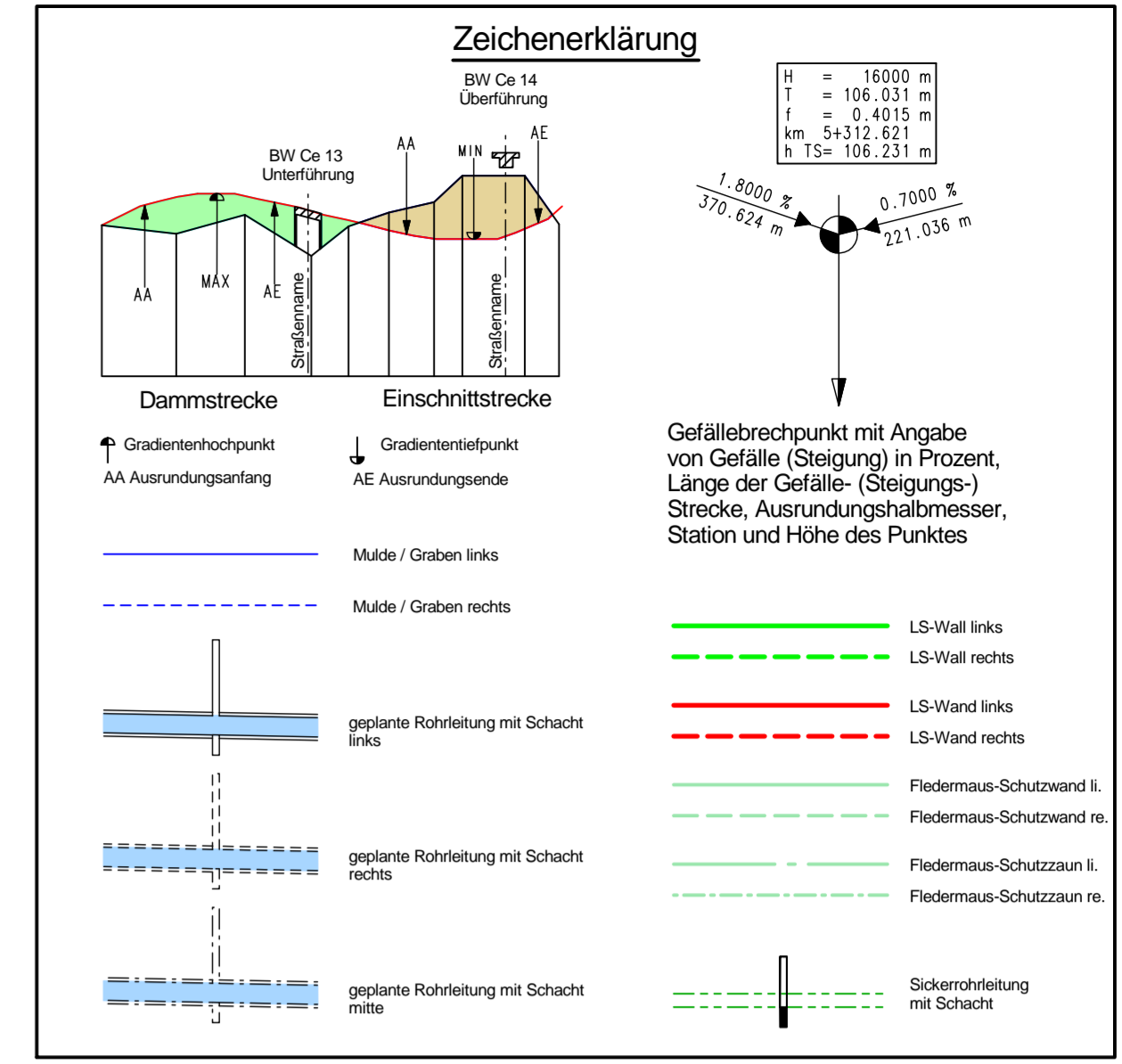
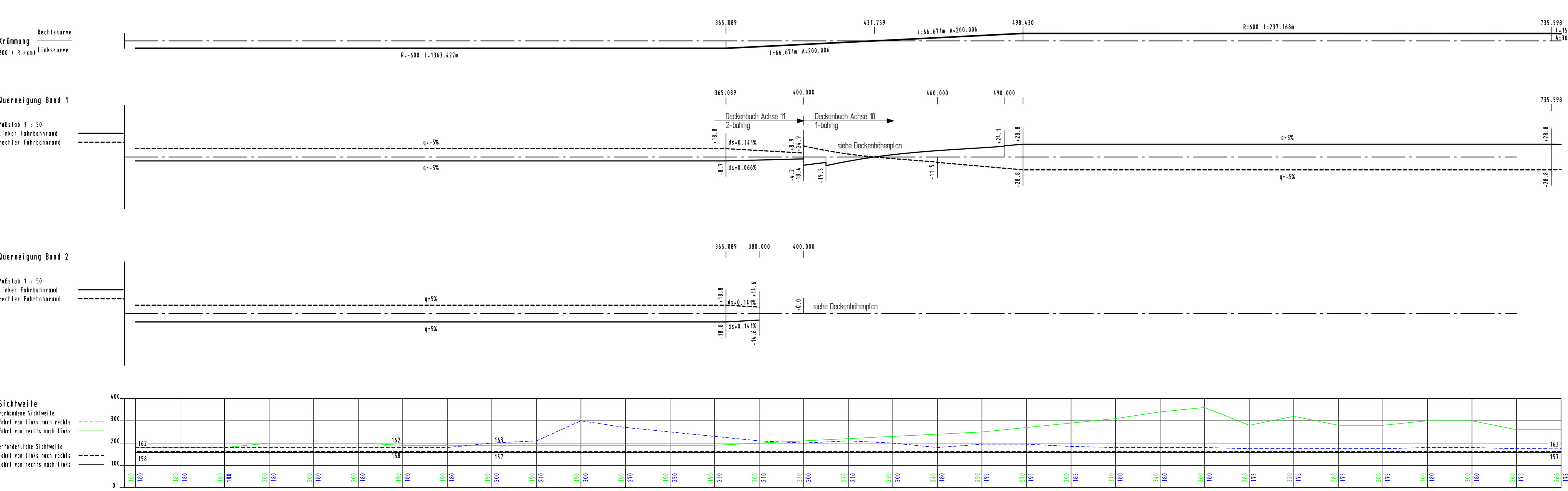
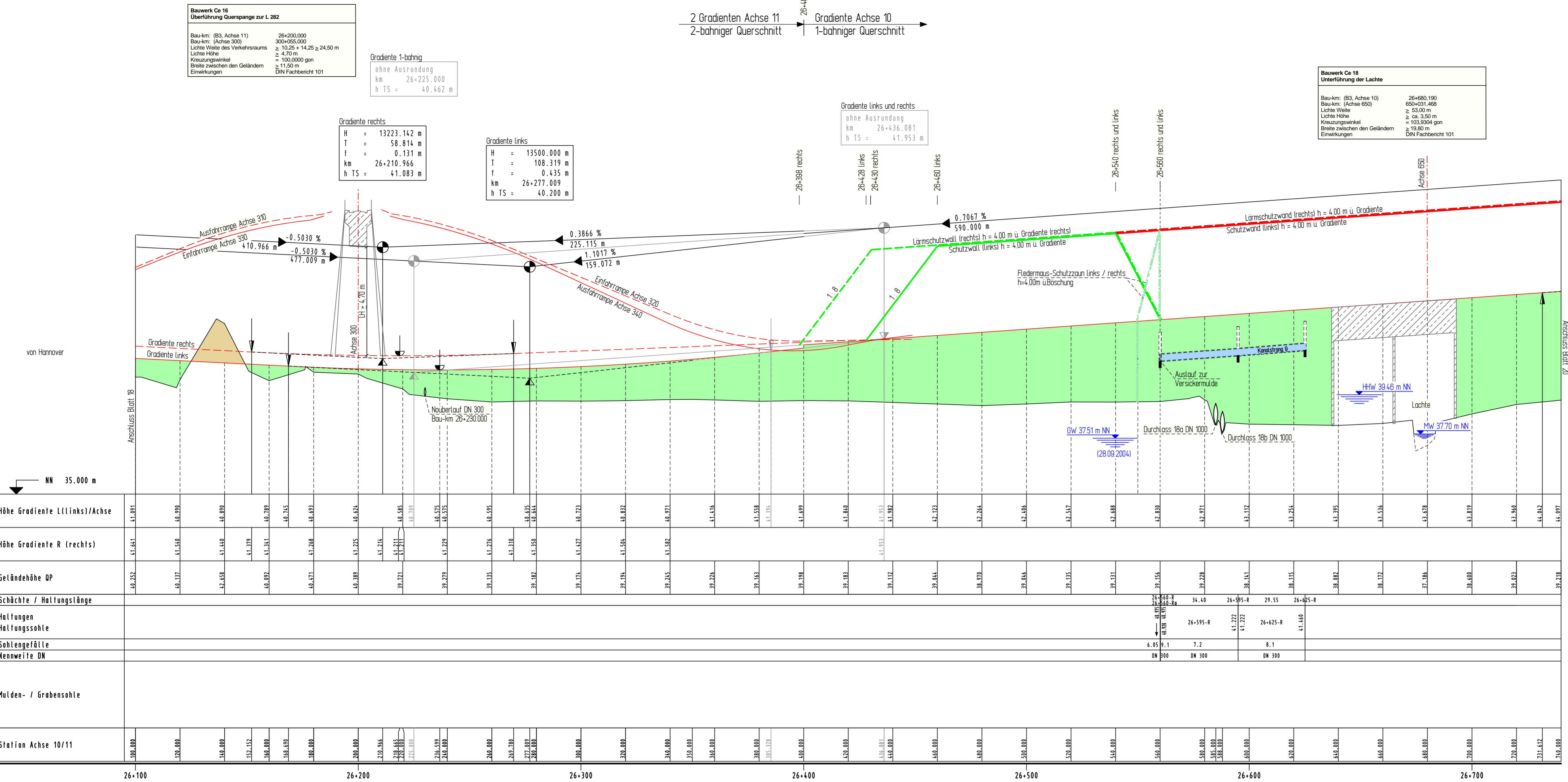
Gradiente rechts
 H = 13223,142 m
 T = 58,814 m
 f = 0,131 m
 km 26+210,966
 h TS = 41,083 m

Gradiente links
 H = 13500,000 m
 T = 108,319 m
 f = 0,435 m
 km 26+277,009
 h TS = 40,200 m

Gradiente links und rechts
 ohne Ausrundung
 km 26+436,081
 h TS = 41,953 m

Bauwerk Ce 18
Unterführung der Lachte

Bau-km: (B3, Achse 10) 26+680,190
 Bau-km: (Achse 600) 600+031,466
 Lichte Weite $\geq 53,00$ m
 Lichte Höhe $\geq 3,50$ m
 Kreuzungswinkel $\geq 103,904$ gon
 Breite zwischen den Geländem Einwirkungen $\geq 10,00$ m
 DIN Fachbericht 101



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.	Fledermaus-Schutzzaun links / rechts ergänzt bei Bau-km 26+500	10.04.2014	Winkelmann
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2014-05-08 / 0762 / PI

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 5a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 88 34 0 Fax (04131) 88 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	gezeichnet geprüft	Datum Name
		bearbeitet gezeichnet geprüft	Feb. 2008 Feb. 2008 Feb. 2008
			Pieper Bato Odermann

Buchholz, den 18.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

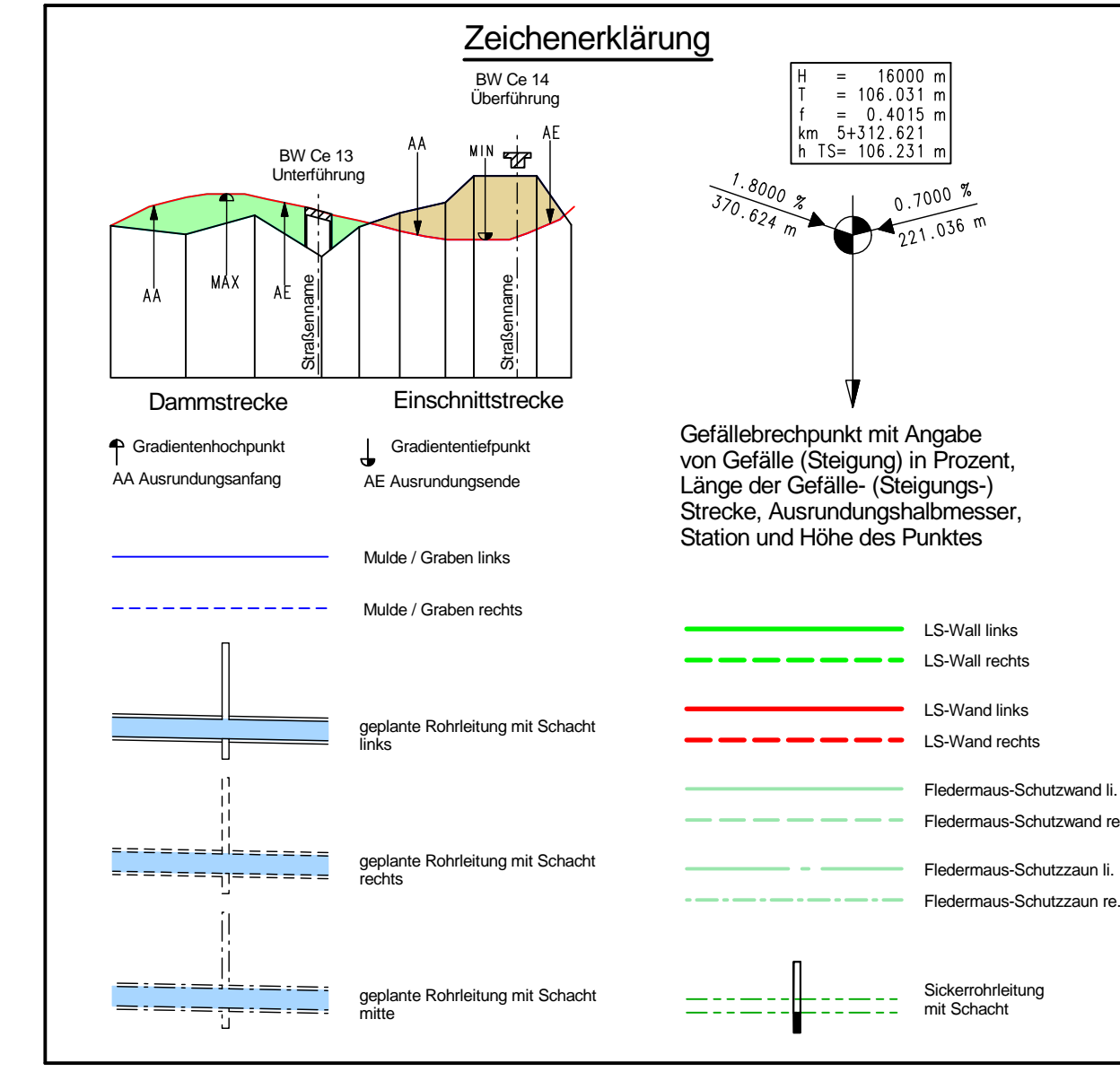
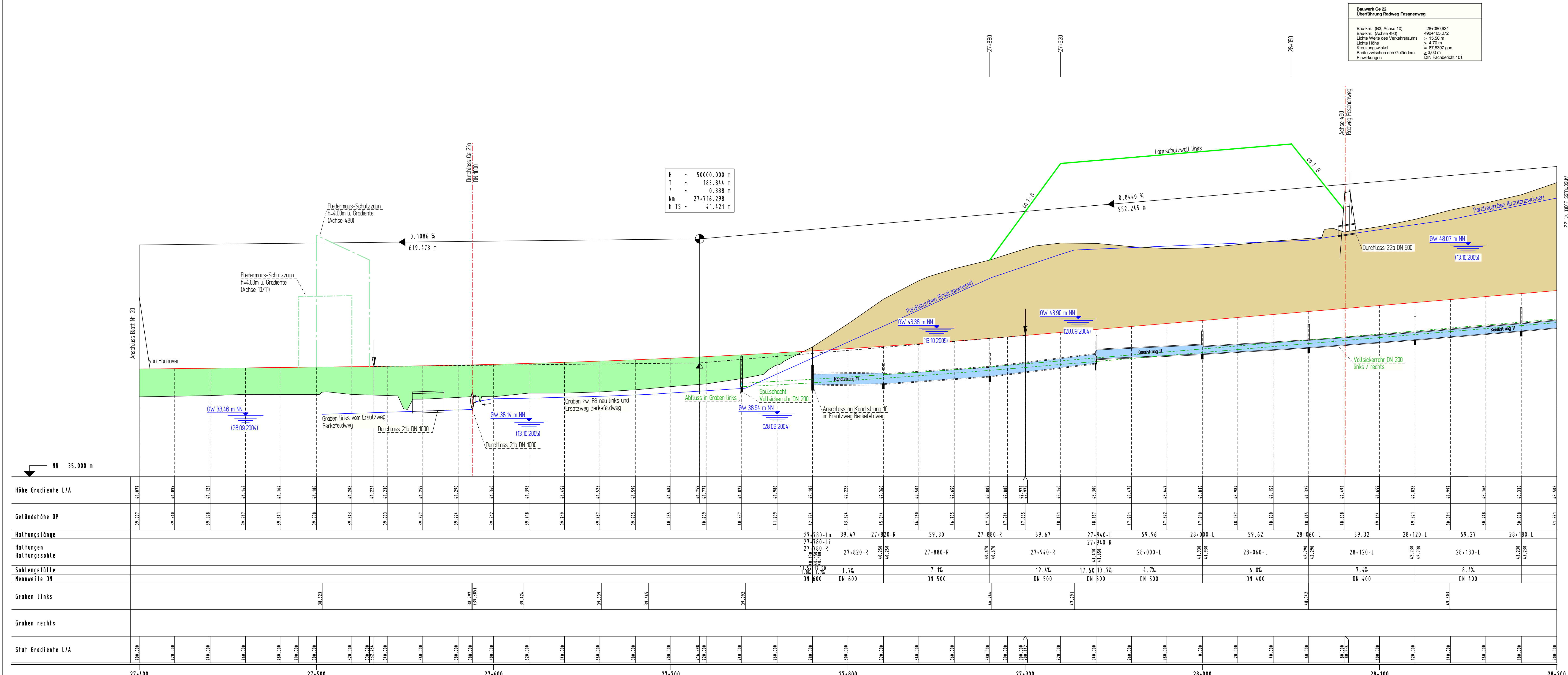
Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645
 (Nächster Ort): Celle

Unterlage 6
 Blatt Nr. 19
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

B 3 OU Celle (Mittelteil)
 Verlegung von NO Celle (B 191)
 bis SO Celle (B 214)
 Blatt: Bau-km 26+100 bis Bau-km 26+740

nachgeprüft
Höhenplan
 B 3
 (Achsen 10/11)
 Maßstab 1 : 1000 / 100

Aufgestellt:
 Verlesen, den: 22.12.2008
 Niedersächsische Landesbehörde
 für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 PG OU Celle
 gez. Winkelmann



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

Nr.	Planfeststellungsgegenstand	Datum	Gezeichnet	Geprüft
1.	Flodermus-Schutzzaun bei Bau-km 27+510 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann	

2014-05-06 / 0762 / P1

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H. KRAUSE Aufhellung 3a

Neue Straße 16 21337 Lüneburg

21244 Buchholz (a.d.) Tel. (04131) 86 34 10

Tel. (04131) 28 77 0 Fax (04131) 86 34 10

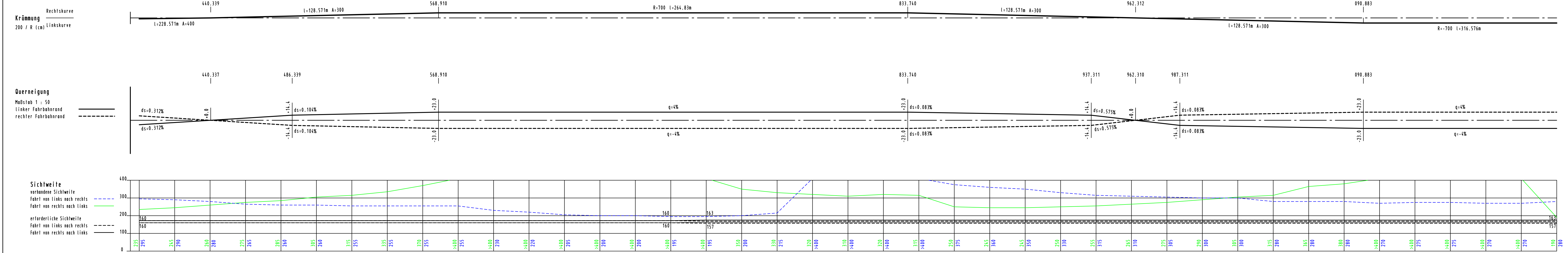
Buchholz/Boddenm. Krause.de kuenstler@bodenm-krause.de

Buchholz, den 18.02.2008 gez. Odermann

Bearbeitet: Feb. 2008 Papper

Gezeichnet: Feb. 2008 Badi

Geprüft: Feb. 2008 Odermann



Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen Unterlage 6

Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645 Blatt Nr.: 21

(Nächster Ort): Celle Reg. Nr.: Datum: Zeichen:

B 3 OU Celle (Mittelteil) nachgeprüft

Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214) Höhenplan B 3 (Achsen 10/11)

Blatt: Bau-km 27+400 bis Bau-km 28+200 Maßstab 1: 1000 / 100

Aufgestellt: gez. Winkelmann

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

Büro: PG OU Celle