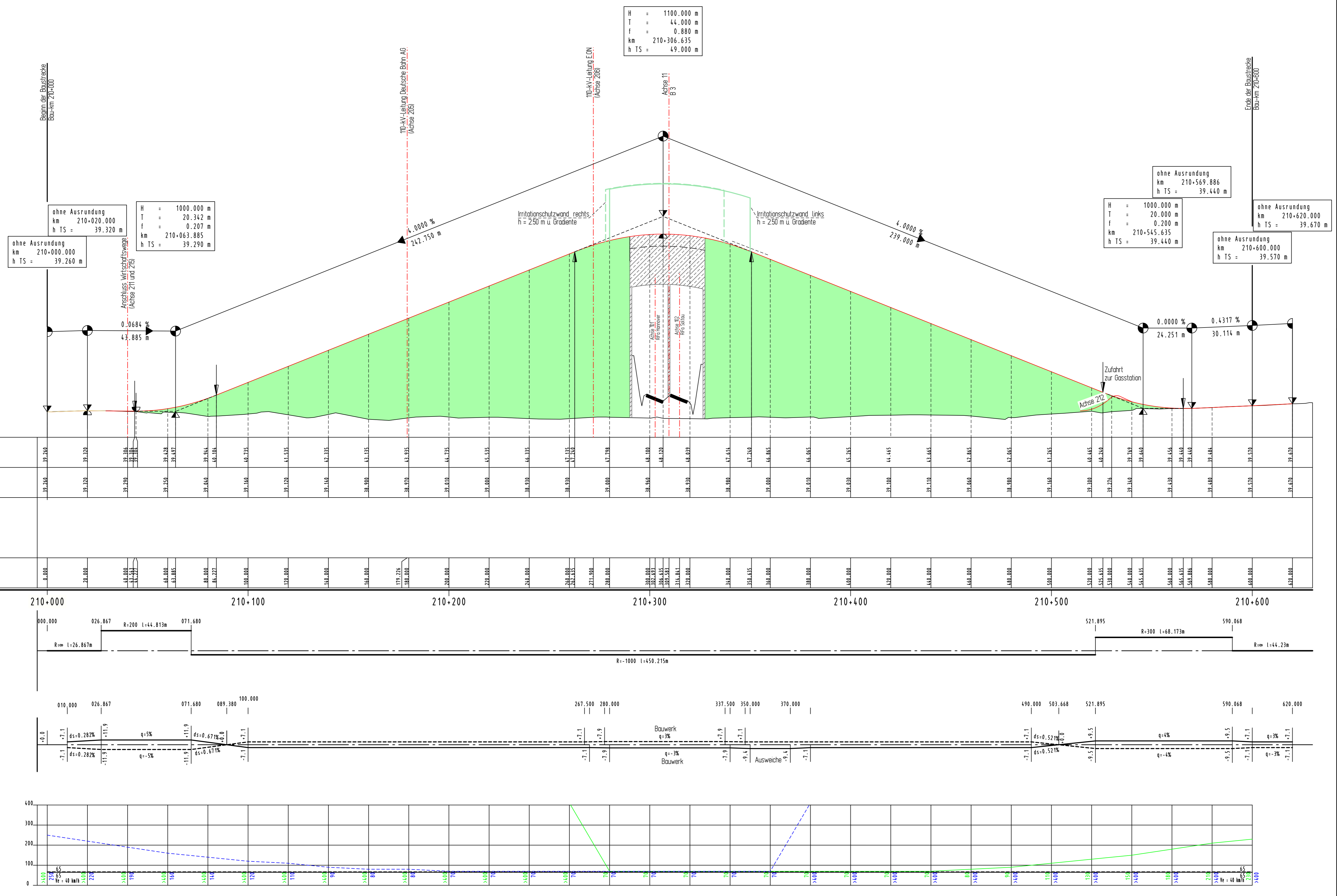
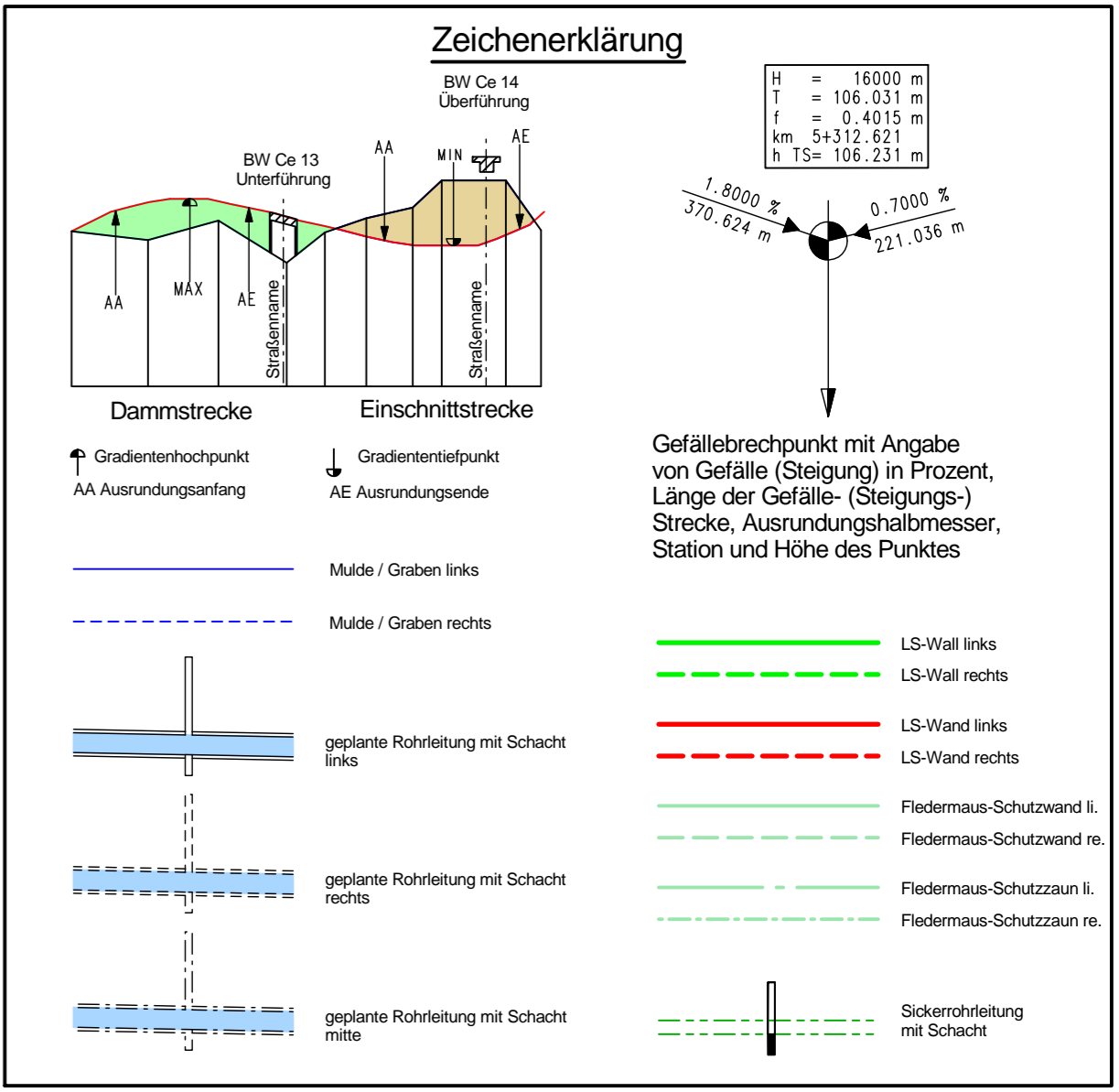
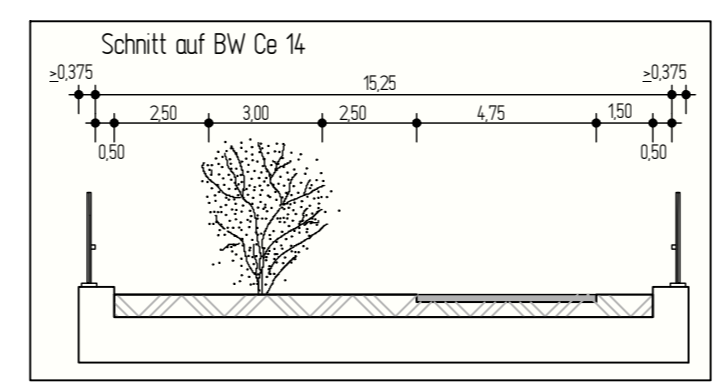


**Bauwerk Ce 14
Überführung Apfelweg / Fledermausbrücke**

Bau-km: (B3 Achse 11) 24+217,145
 Bau-km: (Achse 210) 210+309,583
 Lichte Weite des Verkehrsraums: 11,50 + 11,00 ≥ 22,00 m
 Lichte Höhe: 4,70 m
 Kreuzungswinkel: 72,0241 gon
 Breite zwischen den Geländem Einwirkungen: 15,25 m
 DIN Fachbericht 101



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.	Änderung BW Ce 14 zur Fledermausbrücke, Änderung der Gradiente Achse 210 Immissionschutzzeile auf dem Bauwerk	10.04.2014	Winkelmann
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2014-05-06 / 0762 / P1

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) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	Datum	Name
		bearbeitet	Feb. 2008 Pieper
		gezeichnet	Feb. 2008 Bisk
		geprüft	Feb. 2008 Odkmann

Buchholz, den 18.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

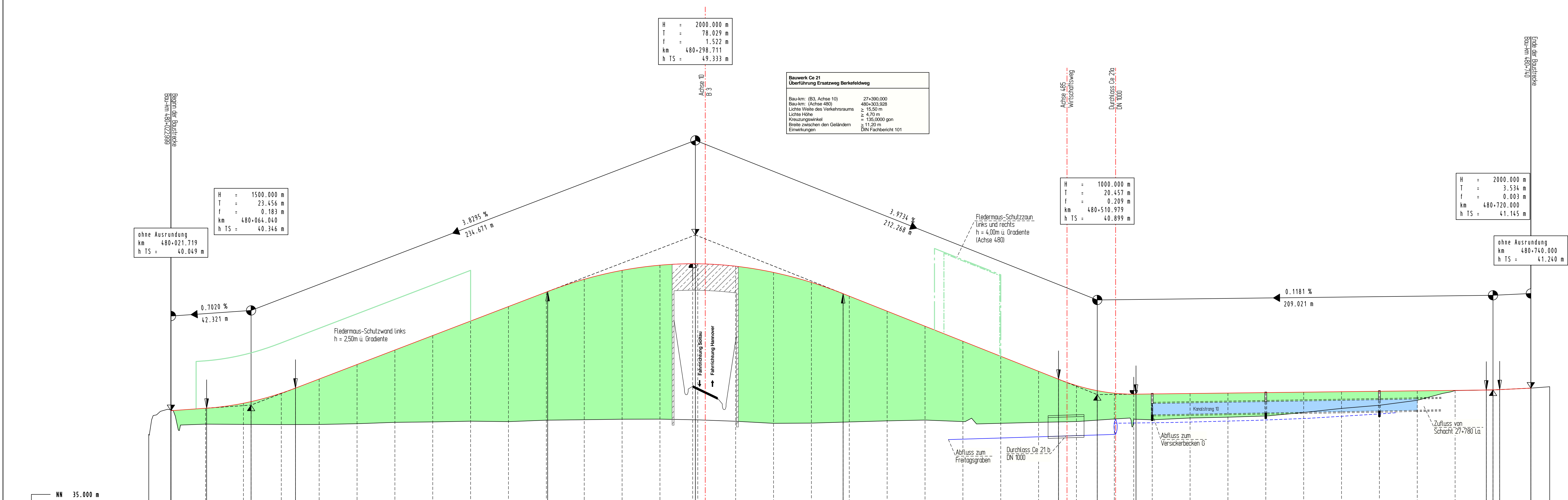
Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645
 (Nächster Ort): Celle

Unterlage 6.2
 Blatt Nr. 1
 Reg. Nr.
 Datum
 Zeichen

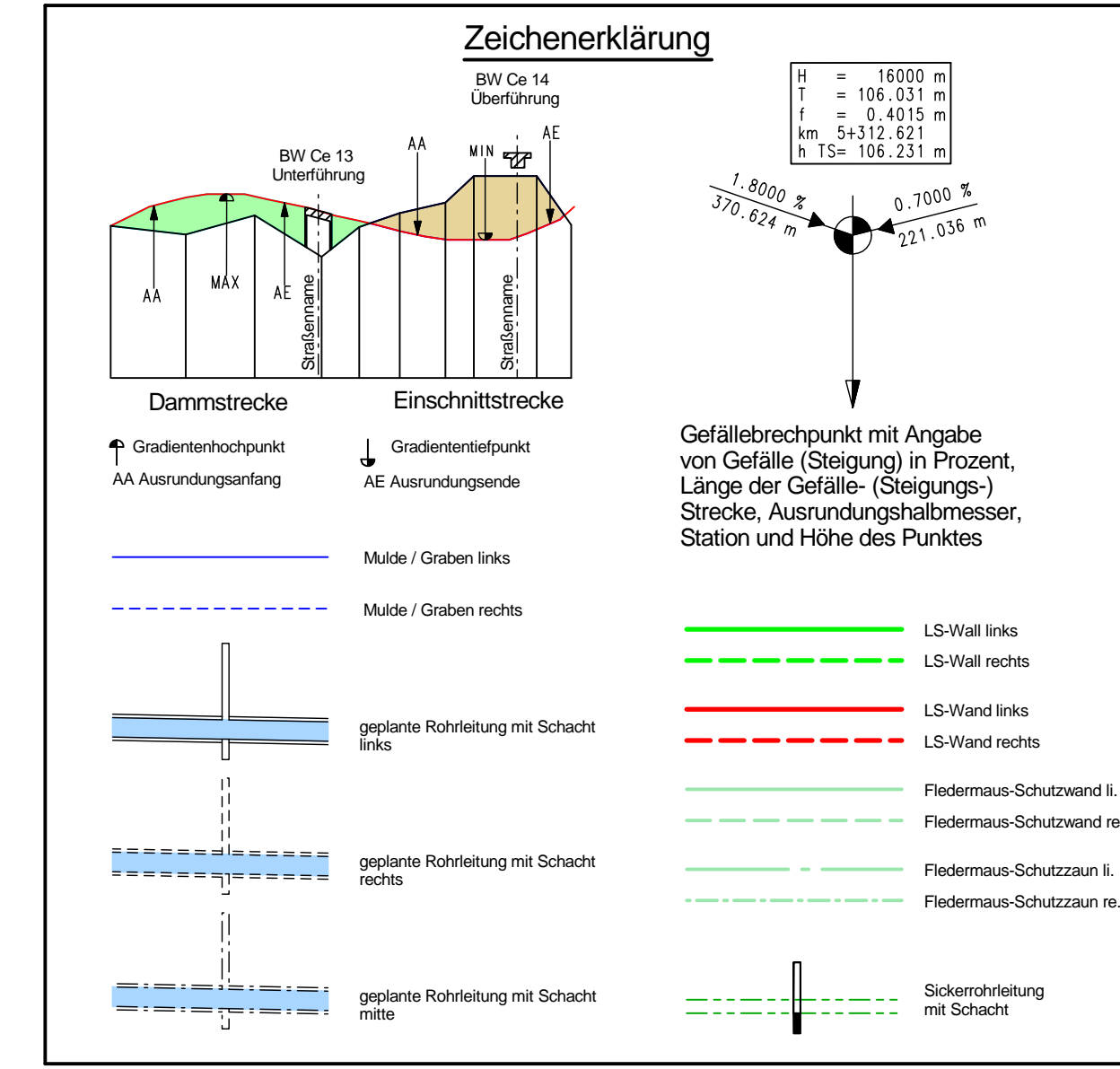
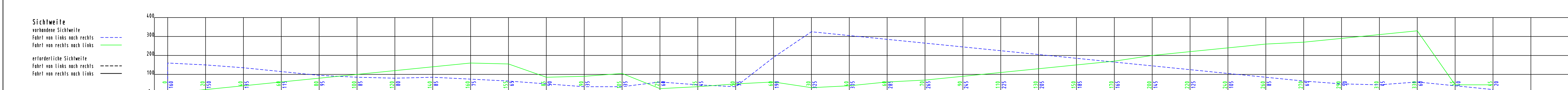
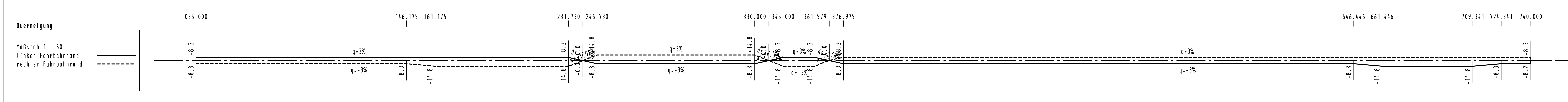
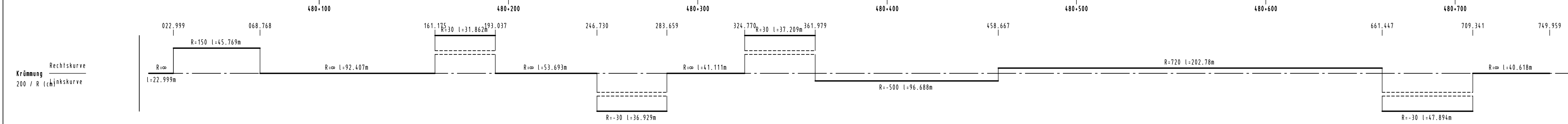
B 3 OU Celle (Mittelteil)
 Verlegung von NO Celle (B 191)
 bis SO Celle (B 214)
 Blatt: Bau-km 210+000 bis Bau-km 210+620

Höhenplan
 Überführung Apfelweg
 (Achse 210)
 Maßstab 1 : 1000 / 100

Aufgestellt:
 Winkeln, den 22.02.2008
 Niedersächsische Landesbehörde
 für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Vordien
 PG OU Celle
 gez. Winkelmann



Höhe	Gradiente	L/A	480+000	480+100	480+200	480+300	480+400	480+500	480+600	480+700	
480+000	0,7020 %	42,321 m	480+000	2,8795 %	234,671 m	480+000	3,9734 %	217,268 m	480+000	0,1181 %	209,021 m
480+021,719			480+000			480+000			480+000		480+000
480+064,040			480+000			480+000			480+000		480+000
480+346 m			480+000			480+000			480+000		480+000



Deckblatt vom 10.04.2014

Planfeststellung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt
5.			
4.			
3.			
2.	Fledermaus-Schutzwand links bei Bau-km 480+035 - 480+180 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann
1.	Fledermaus-Schutzwand links und rechts bei Bau-km 480+440 ergänzt	10.04.2014	Winkelmann

2014-04-08 / 0762 / LU

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W. ODERMANN - H. KRAUSE

Neue Straße 16
21244 Buchholz (aH)
Tel. (04181) 28 77 0
Fax (04181) 28 77 11
buchholz@odermann-krause.de

Aphelallee 3a
21037 Lüneburg
Tel. (04131) 86 34 10
Fax (04131) 86 34 10
lue@odermann-krause.de

bearbeitet	Feb. 2008	Prepp
gezeichnet	Feb. 2008	Bald
geprüft	Feb. 2008	Odermann

Buchholz, den 18.02.2008

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

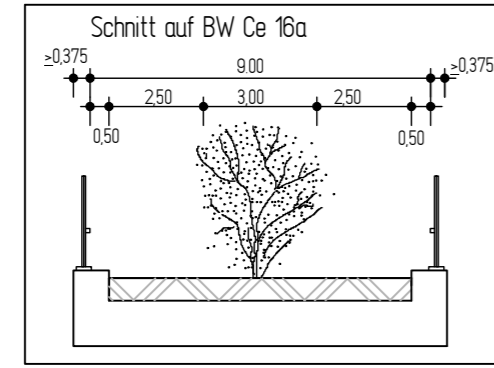
Unterlage 6.2
Blatt Nr. 5
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

B 3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 480+010 bis Bau-km 480+740

Aufgestellt:
Friedrich, den 22.02.2008
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Vordem
PG OU Celle
gez. Winkelmann

Hohenplan
Ersatzweg Berkefeldweg (Achse 480)
Maßstab 1 : 1000 / 100

Fledermausbrücke südlich AS L 282



ohne Ausrundung
km 302+030.630
h TS = 48.830 m

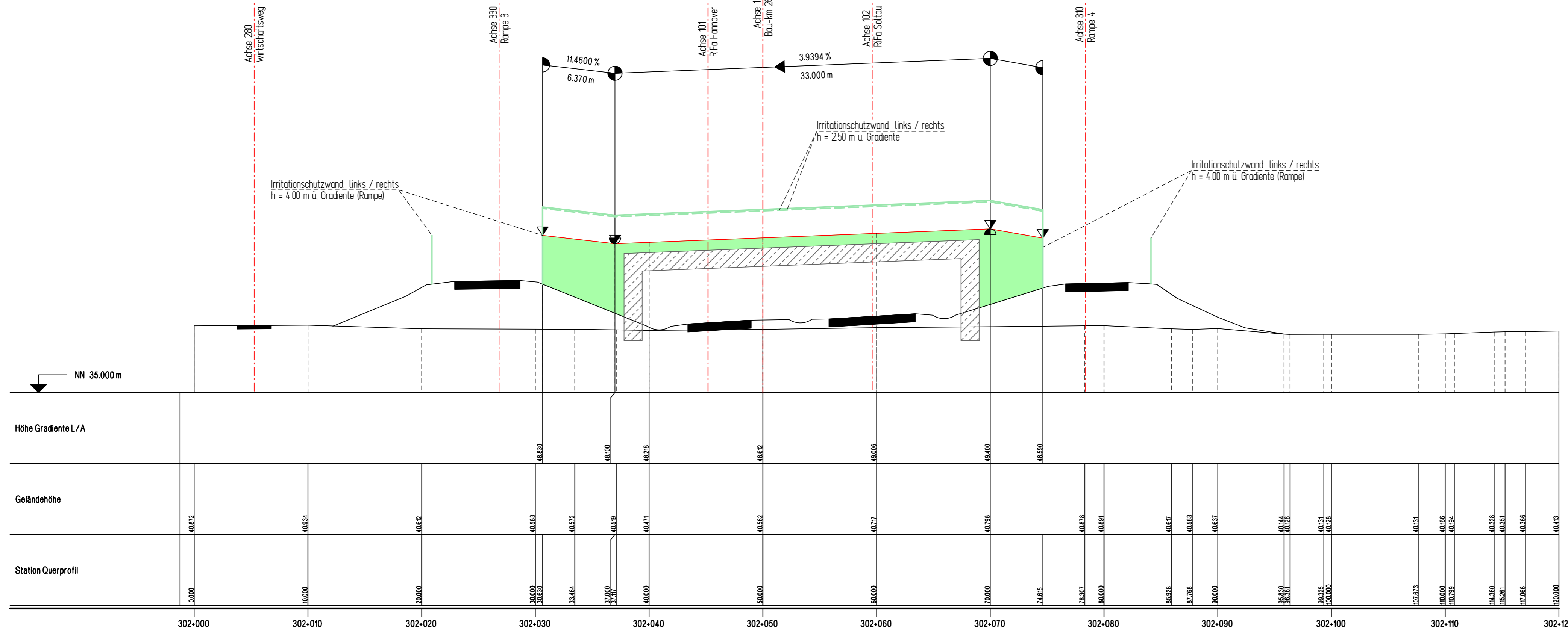
ohne Ausrundung
km 302+037.000
h TS = 48.100 m

**Bauwerk Ce 16a
Fledermausbrücke**

Bau-km: (B3) 26+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

ohne Ausrundung
km 302+070.000
h TS = 49.400 m

ohne Ausrundung
km 302+074.615
h TS = 48.590 m



Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2014-05-07 / 0762 / Ud

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN

W.ODERMANN - H.KRAUSE		Datum	Name
Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	bearbeitet April 2014	Pleper
		gezeichnet April 2014	Uder
		geprüft April 2014	Odermann

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

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

Unterlage 6.2
Blatt Nr. 8
Reg. Nr.
Datum
Zeichen

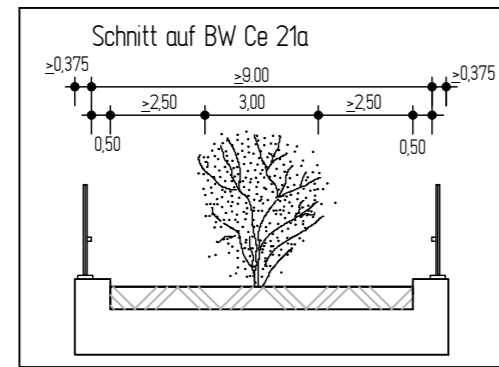
B 3 OU Celle (Mittelteil)
Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214)
Blatt: Bau-km 302+000 bis Bau-km 302+120

nachgeprüft

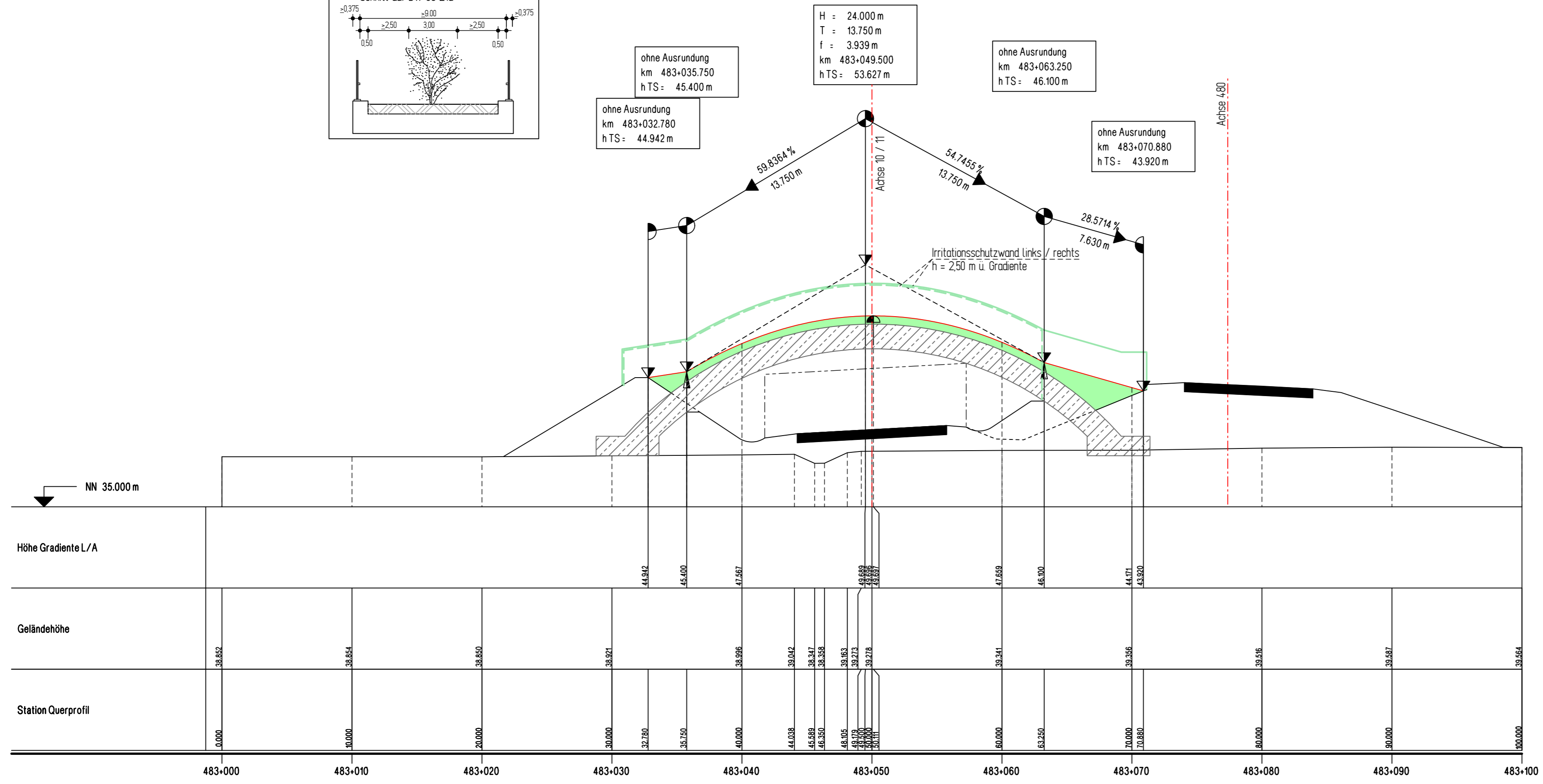
Höhenplan
Fledermausbrücke BW 16a (Achse 302)
Maßstab 1 : 250 / 250

Aufgestellt:
Verden, den 10.04.2014
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Verden
PG OU Celle
gez. Winkelmann

Fledermausbrücke südlich Berkefeldweg



Bauwerk Ce 21a Fledermausbrücke	
Bau-km B3:	27+275.000
Bau-km BW Ce 21a:	483+050.000
Lichte Weite	15,50 m
Lichte Höhe	4,70 m
Kreuzungswinkel	100,0000 gon
Breite zwischen den Geländern	8,00 m
Einwirkungen	DIN Fachbericht 101



Planfeststellung

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

2014-05-07 / 0762 / Ud

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAU- UND VERMESSUNGSWESEN			
W.ODERMANN - H.KRAUSE		Datum	Name
Neue Straße 16 21244 Buchholz i.d.N. Tel. (04181) 28 77 0 Fax (04181) 28 77 11 buchholz@odermann-krause.de	Apfelallee 3a 21337 Lüneburg Tel. (04131) 86 34 0 Fax (04131) 86 34 10 lueneburg@odermann-krause.de	bearbeitet	April 2014 Pieper
		gezeichnet	April 2014 Uder
		geprüft	April 2014 Odermann
Buchholz, den 07.04.2014		gez. Odermann	

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage 6.2	
Straße: B 3 von km: 23+340 bis km 28+645		Blatt Nr. 9	
(Nächster Ort): Celle		Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen
B 3 OU Celle (Mittelteil) Verlegung von NO Celle (B 191) bis SO Celle (B 214) Blatt: Bau-km 483+000 bis Bau-km 483+100		nachgeprüft	
		Höhenplan Fledermausbrücke BW 21a (Achse 483) Maßstab 1 : 250 / 250	
Aufgestellt: Verden, den 10.04.2014 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Verden PG OU Celle gez. Winkelmann			