

Radweg B 6 Bestand
Abschnitt westlich Bischofswerda bis Goldbach
Fertigstellung 2011

regelmäßiger Grundhafter Kuvenausbau
NK 4850 077 km 0,874 bis km 1,151

Bauende Radweg
NK 4851 150 km 1,633
Bauleitung Radeberg
NK 4850 077 St. 2,713
Bauleitung Radeberg
NK 4850 077 St. 1,111

**Kreisfreie Stadt
Dresden**

**Landkreis
Sächsische Schweiz-Osterzgebirge**

Landkreis Bautzen

**Bischofswerda
Goldbach**

Großharthau

Stolpen

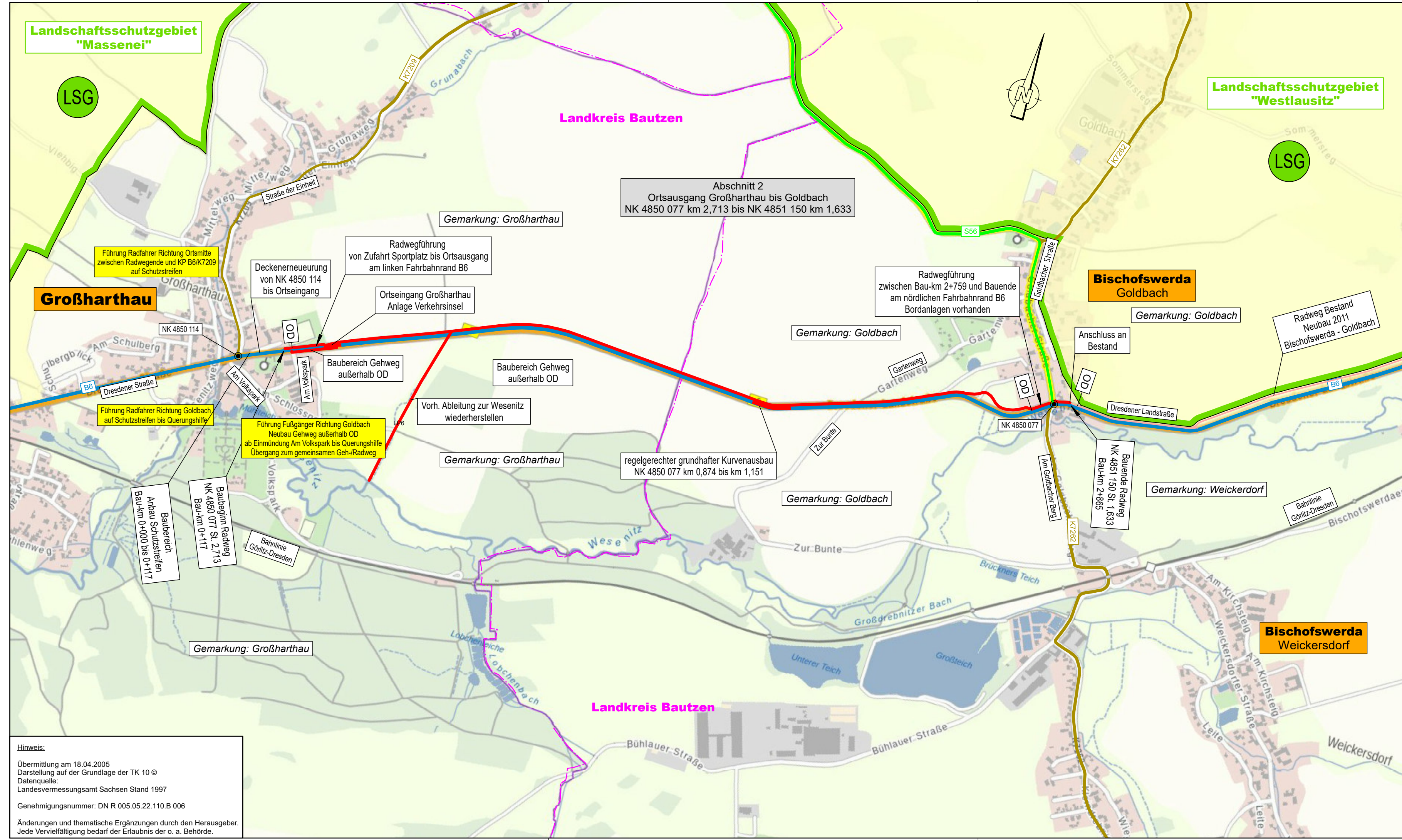
B 6 Unterlage Nr. 2

Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau
NK 4850 077 km 2,713
NK 4851 150 km 1,633

Übersichtskarte
Maßstab ohne

Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen

Bautzen, den Andreas Biesold
Niederlassungsleiter



Hinweis:
 Übermittlung am 18.04.2005
 Darstellung auf der Grundlage der TK 10 ©
 Datenquelle:
 Landesvermessungsamt Sachsen Stand 1997
 Genehmigungsnummer: DN R 005.05.22.110.B.006
 Änderungen und thematische Ergänzungen durch den Herausgeber.
 Jede Vervielfältigung bedarf der Erlaubnis der o. a. Behörde.

Zeichenerklärung

- Bundesautobahn
- Bundesstraße
- Staatsstraße
- Kreisstraße
- Gemeindestraße
- Gewässer
- NK 4851 001
- Wasserschutzgebiet Zone III
- Trinkwasserschutzgebiet
- Naturdenkmal
- Landschaftsschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenze
- Altdeponie
- Fläche mit Altlasten
- Baubereich B6 Insel Ortseingang Großharthau
- Baubereich B6 Anlage Radweg
- Radweg Bestand Bau 2011 (Bischofswerda - Goldbach)
- Radwegführung außerhalb Planungsgebiet
- Grenze der Ortsdurchfahrt

	Datum	Zeichen
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
Projekt-Nr.:		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		aufgestellt:
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	Referat Planung
Projekt-Nr.:		

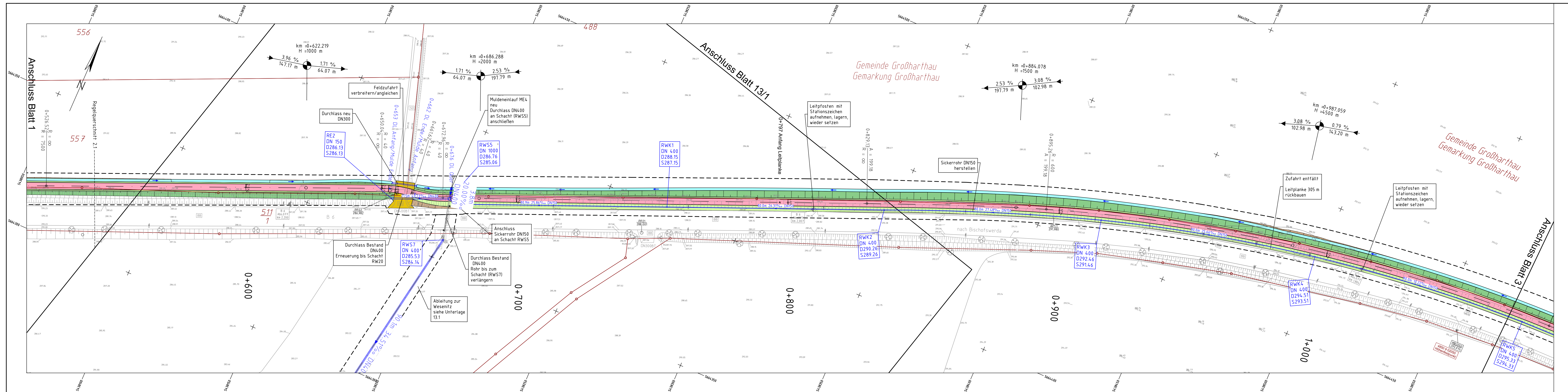
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1 Übersichtslageplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:10.000

**B 6
 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau**

aufgestellt:	Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen
Bautzen, den	Abteilungsleiter Planung und Straßenbau



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Deckenerneuerung
- Bankett
- Wirtschaftsweg
- Radweg
- Gehweg
- Grundhafter Ausbau B6
- Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
- Bankett mit Zufahrt
- Dammböschung

Entwässerung

geplant

- 50.0q 15% DN300 Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Rohrauslauf
- Muldeneinlauf
- Schacht
- DN300 Rohrdurchlass mit Böschungstück

Vermessung

- Bäume
- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- DN 300

Versorgungseinrichtungen vorhanden

- W Trinkwasser
- G Gasleitung
- E E-Freileitung
- E E-Leitung
- F Fernmeldeleitung
- SW Schmutzwasserleitung

Erläuterungen für Straßenbeleuchtung

Planung (Nachrichtlich übernommen, s. Unterlage 15.7)

- Aufsatzleuchte mit LED und Leistungsreduzierung auf verzinktem konischen Stahlrohrmast 8m
- neu zu verlegendes Kabel OB, NYY-J 5x16mm²
- Kabelverbindungsuffe
- Kabelenduffe/Kabelendkappe

1 2 3 4 5 6

geprüft:			
gezeichnet:			
bearbeitet:	26.06.24		
	Datum	Zeichen	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

geprüft:			
gezeichnet:			
	Datum	Zeichen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung
FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Station: PROJIS-Nr.: 2107007

Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt Nr. 05 / 02
Lageplan
Maßstab: 1:500

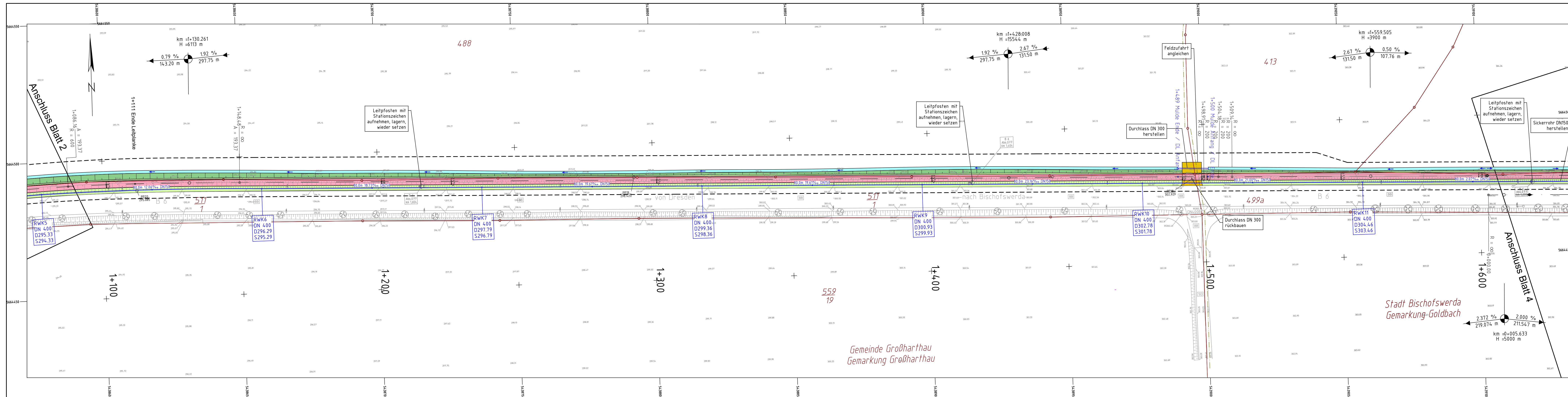
B6

Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA

2. TA Goldbach - Großharthau

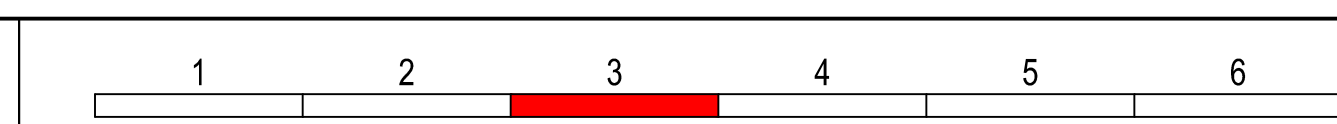
aufgestellt: _____

den _____



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

- Planung**
- Einschnittsböschung Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
 - Straßennebenflächen
 - Deckenerneuerung
 - Bankett
 - Wirtschaftsweg
 - Radweg
 - Gehweg
 - Grundhafter Ausbau B6
 - Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Bankett mit Zufahrt
 - Dammböschung
- Entwässerung**
- geplant
- 50.0q 15% DN300 Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
 - Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - Rohrauslauf
 - Muldeneinlauf
 - Schacht
 - DN300 Rohrdurchlass mit Böschungstück
- Vermessung**
- Bäume
 - Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - DN 300
- Versorgungseinrichtungen vorhanden**
- W Trinkwasser
 - G Gasleitung
 - E E-Freileitung
 - E E-Leitung
 - F Fernmeldeleitung
 - SW Schmutzwasserleitung
- Erläuterungen für Straßenbeleuchtung**
- Planung (Nachrichtlich übernommen, s. Unterlage 15.7)
- Aufsatzleuchte mit LED und Leistungsreduzierung auf verzinktem konischen Stahlrohrmast 8m
 - neu zu verlegendes Kabel OB, NYY-J 5x16mm²
 - Kabelverbindungsmuffe
 - Kabelendmuffe/Kabelendkappe
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**
- Gradientenrechenpunkt
 - Querneigung
 - Baufeldgrenze
 - Zaun
 - Leerrohr



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	geprüft: gezeichnet: Datum Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung **LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR** Freistaat **SACHSEN**

Straße: Station: PROJIS-Nr.: 2107007

Unterlage / Blatt Nr. 05 / 03
Lageplan
Maßstab: 1:500

B6

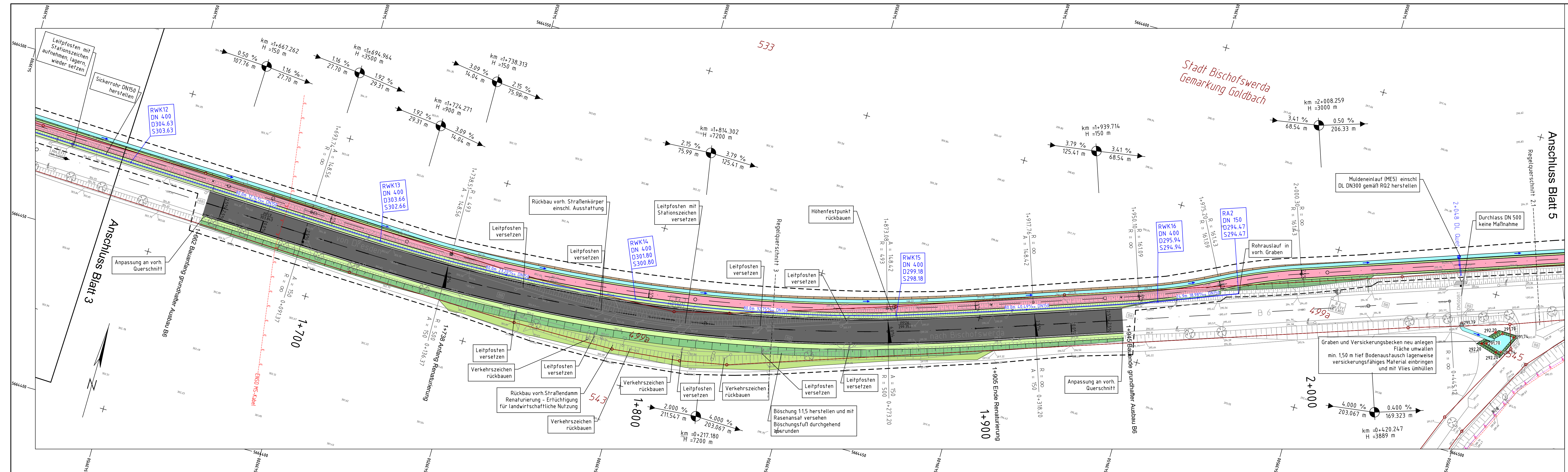
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA

2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	

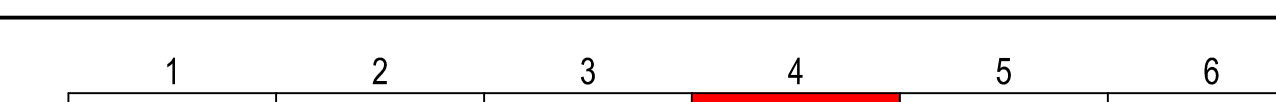
Stadt Bischofswerda
Gemarkung Goldbach

Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
 - Straßennebenflächen
 - Deckenerneuerung
 - Bankett
 - Wirtschaftsweg
 - Radweg
 - Gehweg
 - Grundhafter Ausbau B6
 - Zufahrt mit Bordabsenkung
 - gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Bankett mit Zufahrt
 - Dammböschung
- Entwässerung**
- geplant
- 50.0m 15% DN300
 - Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
 - Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - Rohrauslauf
 - Muldeneinlauf
 - Schacht
 - Rohrdurchlass mit Böschungsstück
- Vermessung**
- Bäume
 - Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - DN 300
- Erläuterungen für Straßenbeleuchtung**
- Planung (Nachrichtlich übernommen, s. Unterlage 15.7)
- Aufsatzleuchte mit LED und Leistungsreduzierung auf verzinktem konischen Stahlrohrmast 8m
 - neu zu verlegendes Kabel OB, NYY-J 5x16m²
 - Kabelverbindungs-muffe
 - Kabelendmuffe/Kabelendkappe



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
Niederlassung Bautzen	Tel.: 03591 / 684-0	
Käthe-Kollwitz-Straße 19	Fax: 03591 / 684-125	
02625 Bautzen	E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

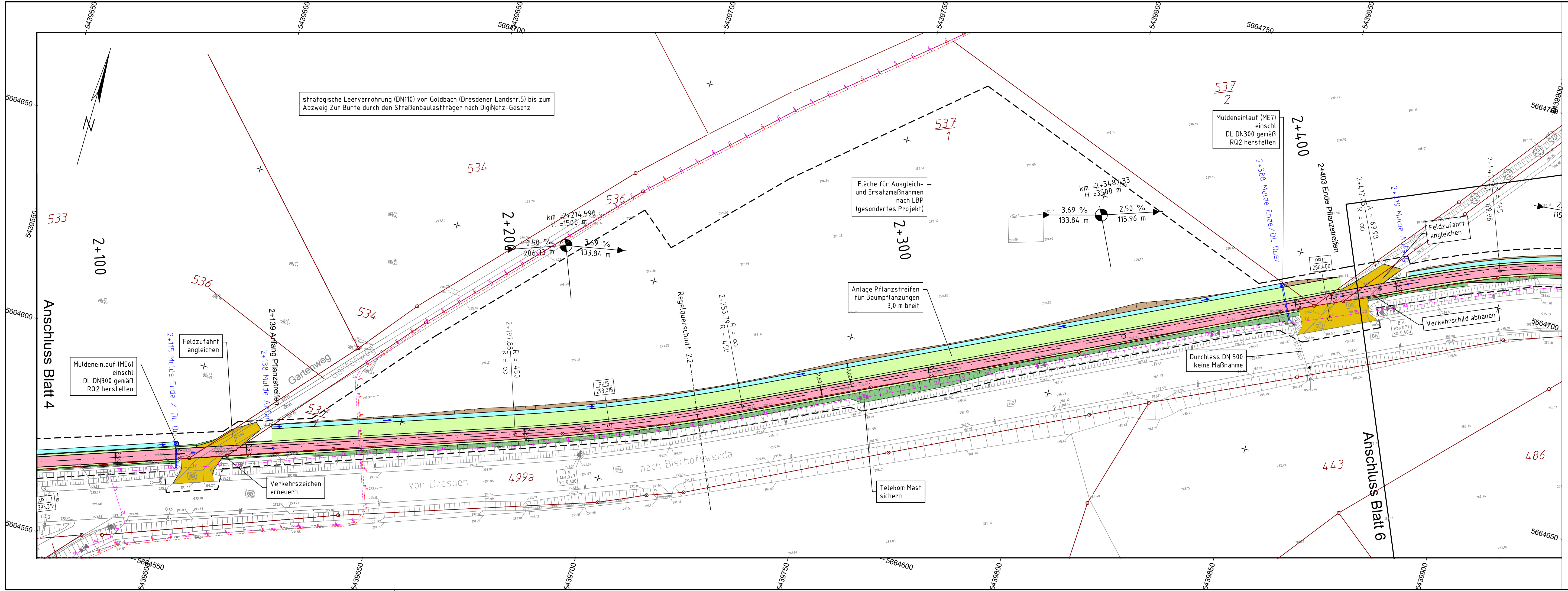
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr.	05 / 04
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Lageplan	
Straße:	Station:	Maßstab:	1:500
PROJUS-Nr.: 2107007			

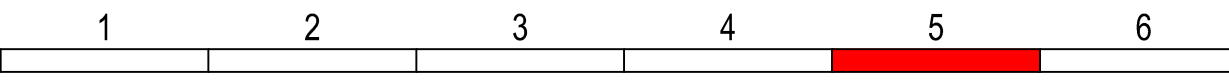
B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
 - Straßenebenenflächen
 - Deckenerneuerung
 - Bankett
 - Wirtschaftsweg
 - Radweg
 - Gehweg
 - Grundhafter Ausbau B6
 - Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Bankett mit Zufahrt
 - Dammböschung
- Entwässerung**
- geplant
- 50,0m 15% DN300
 - Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - Rohrauslauf
 - Muldeneinlauf
 - Schacht
 - DN300
 - Rohrdurchlass mit Böschungsstück
- Vermessung**
- Bäume
 - Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - DN 300
- Versorgungseinrichtungen vorhanden**
- W Trinkwasser
 - G Gasleitung
 - E E-Freileitung
 - E E-Leitung
 - F Fernmeldeleitung
 - SW Schmutzwasserleitung
- Erläuterungen für Straßenbeleuchtung**
- Planung (Nachrichtlich übernommen s. Unterlage 15.7)
- Aufsatzleuchte mit LED und Leistungsreduzierung auf verzinktem konischen Stahlrohrmast 8m
 - neu zu verlegendes Kabel ÖB, NYY-J 5x16m²
 - Kabelverbindungsmuffe
 - Kabelendmuffe/Kabelendekappe



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0	Fax: 03591 / 684-125	Datum	Zeichen
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasv.sachsen.de			

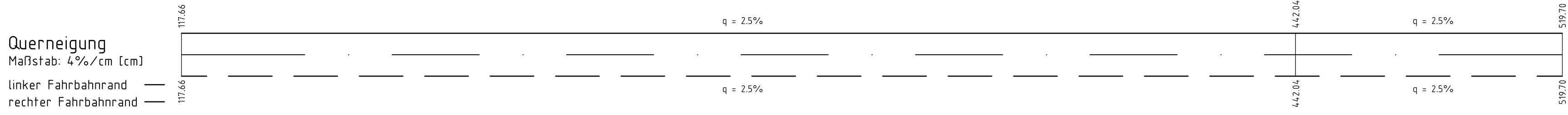
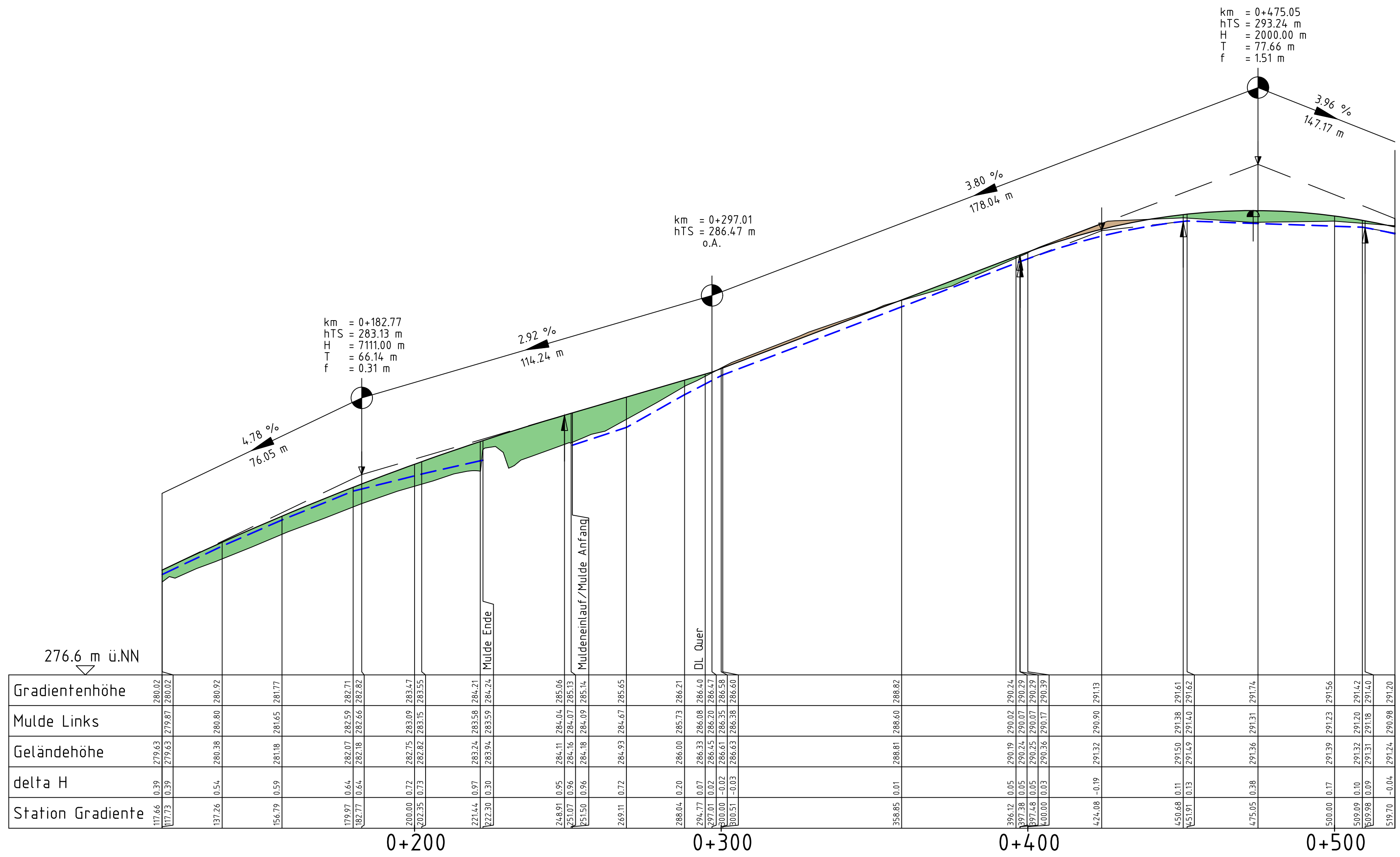
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 05 / 05
Straße: Station:		Lageplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

	Gradientenhochpunkt	H = 15000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Gradiententiefpunkt	T = 382.155 m	
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	F = 4.372 m km = 0+601.335 hTS = 415.868 m	
	Damm		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Einschnitt		
	Graben / Mulde links		Rohrleitungen mit Angabe der Dimension und der Längsneigung
	Graben / Mulde rechts		DN 300 - 3.23 %

geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen		gezeichnet:	
Käthe-Kollwitz-Straße 19			Datum
02625 Bautzen			Zeichen
Tel.: 03591 / 684-0			
Fax: 03591 / 684-125			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 06 / 01
Straßen-Nr.: 2107007			Höhenplan
Station:			Maßstab: 1:1000

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt:	
den	

km = 1+667.26 hTS = 304.00 m
 H = 150.00 m T = 0.50 m
 f = 0.00 m

km = 1+694.96 hTS = 304.00 m
 H = 3500.00 m T = 13.22 m
 f = 0.02 m

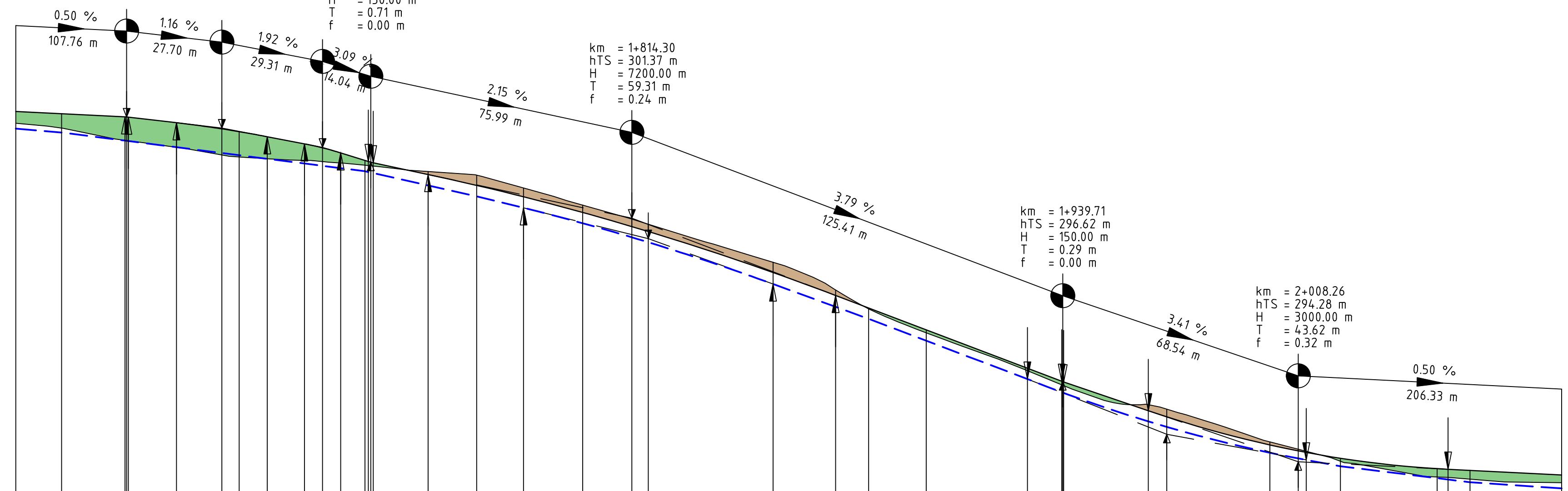
km = 1+724.27 hTS = 303.44 m
 H = 900.00 m T = 5.28 m
 f = 0.02 m

km = 1+738.31 hTS = 303.00 m
 H = 150.00 m T = 0.71 m
 f = 0.00 m

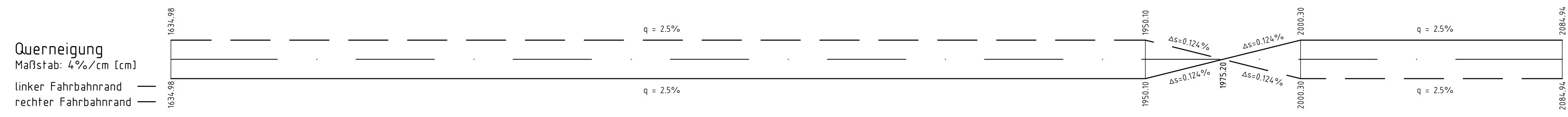
km = 1+814.30 hTS = 301.37 m
 H = 7200.00 m T = 59.31 m
 f = 0.24 m

km = 1+939.71 hTS = 296.62 m
 H = 150.00 m T = 0.29 m
 f = 0.00 m

km = 2+008.26 hTS = 294.28 m
 H = 3000.00 m T = 43.62 m
 f = 0.32 m



	1+667.26	1+694.96	1+724.27	1+738.31	1+814.30	1+939.71	2+008.26
Gradientenhöhe	304.48	304.42	304.33	304.32	304.45	302.85	293.90
Mulde Links	304.14	303.87	303.63	303.42	302.33	301.13	293.50
Geländehöhe	304.14	304.00	303.63	303.44	302.25	301.76	294.15
delta H	0.35	0.42	0.68	0.76	0.20	0.16	0.23
Station Gradiente	634.98	648.31	666.76	694.96	782.77	883.22	984.64



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts

H = 15000 m
 T = 382.155 m
 F = 4.372 m
 km = 0+601.335
 hTS = 415.868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
 DN 300 - 1.23 %

geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0
 Käthe-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591 / 684-125
 02625 Bautzen E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

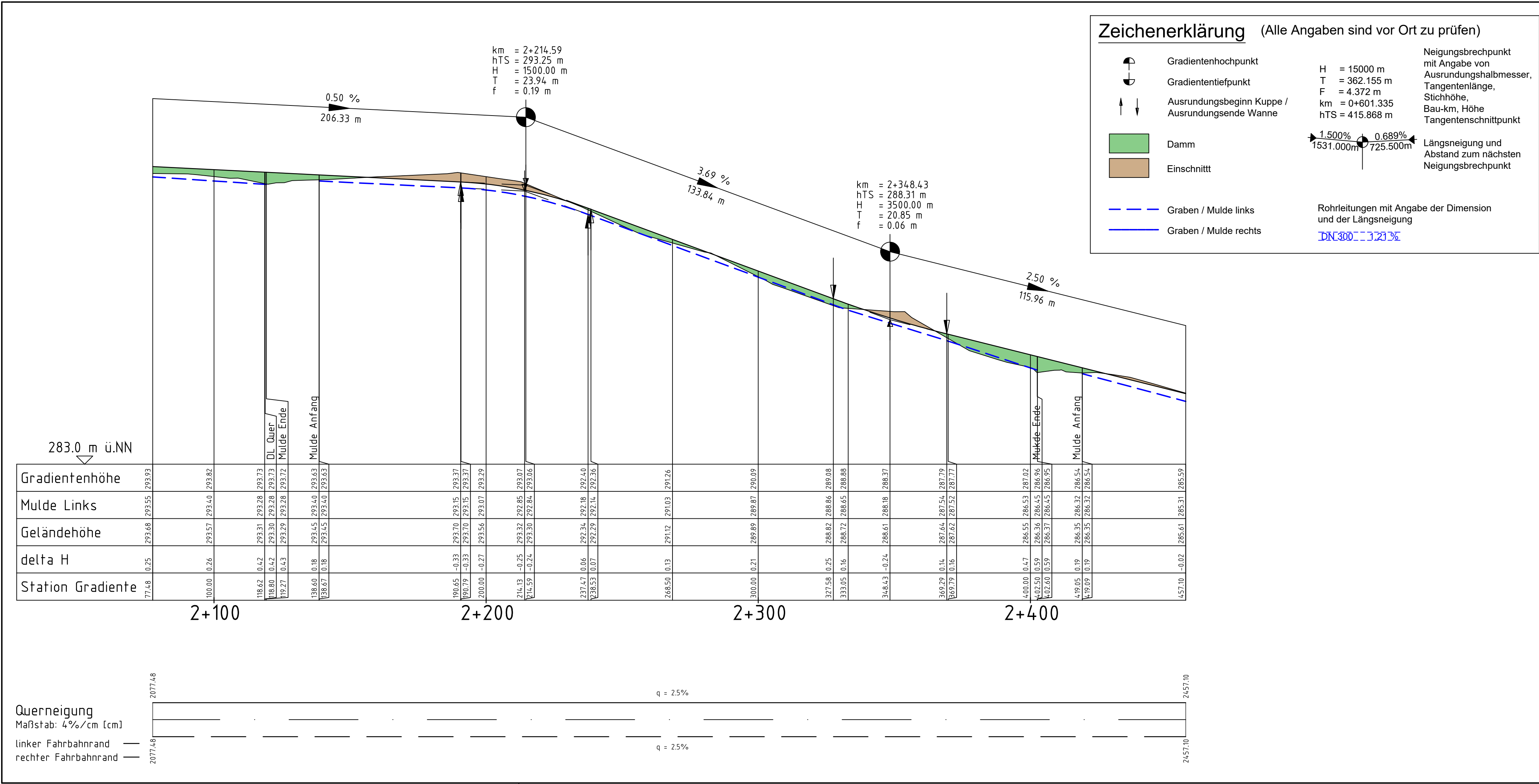
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Freistaat Sachsen
 Unterlage / Blatt Nr. 06 / 04
 Höhenplan
 Station: 2107007
 Maßstab: 1:1000

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt: _____

den _____



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.06.24	
	Datum	Zeichen

geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

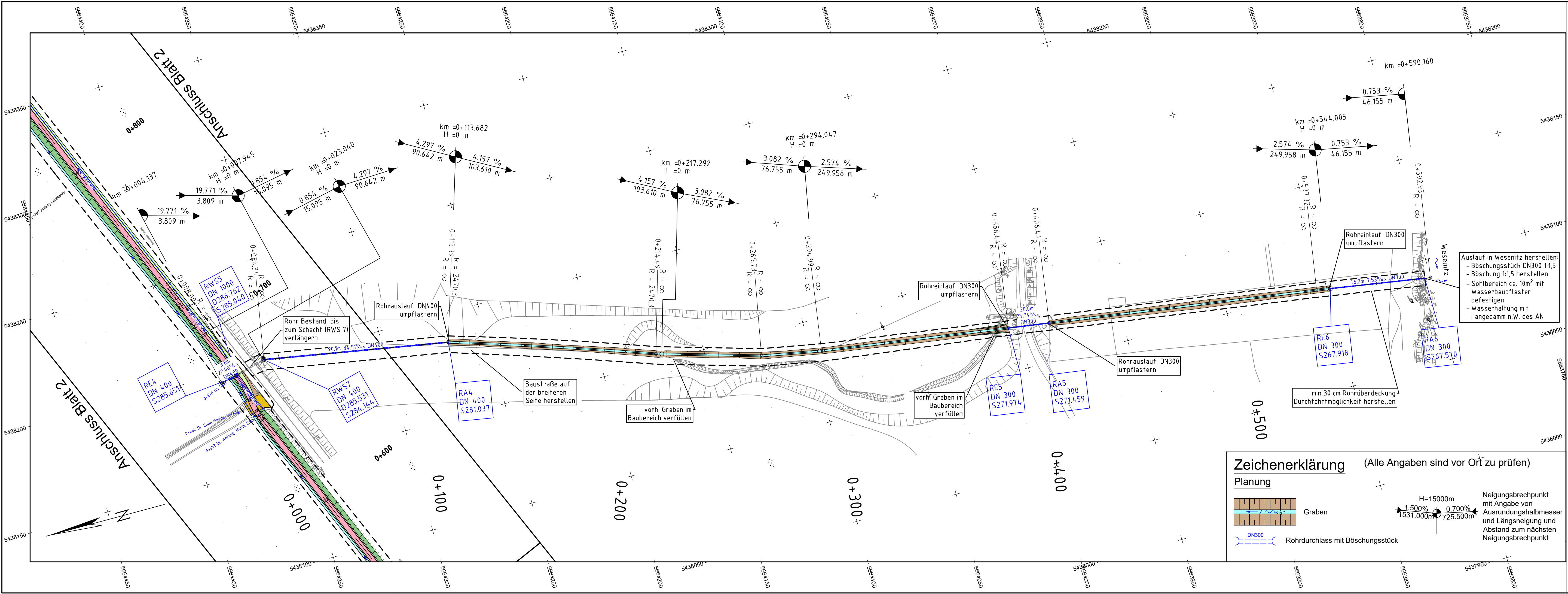
Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@jasuv.sachsen.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 06 / 05
Straße: Station:		Höhenplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:1000
B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau		
aufgestellt:		
den		



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

Planung

Graben

Rohrdurchlass mit Böschungsstück

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H=15000m
1.500% 1531.000m 0.700% 725.500m

geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistaat SACHSEN

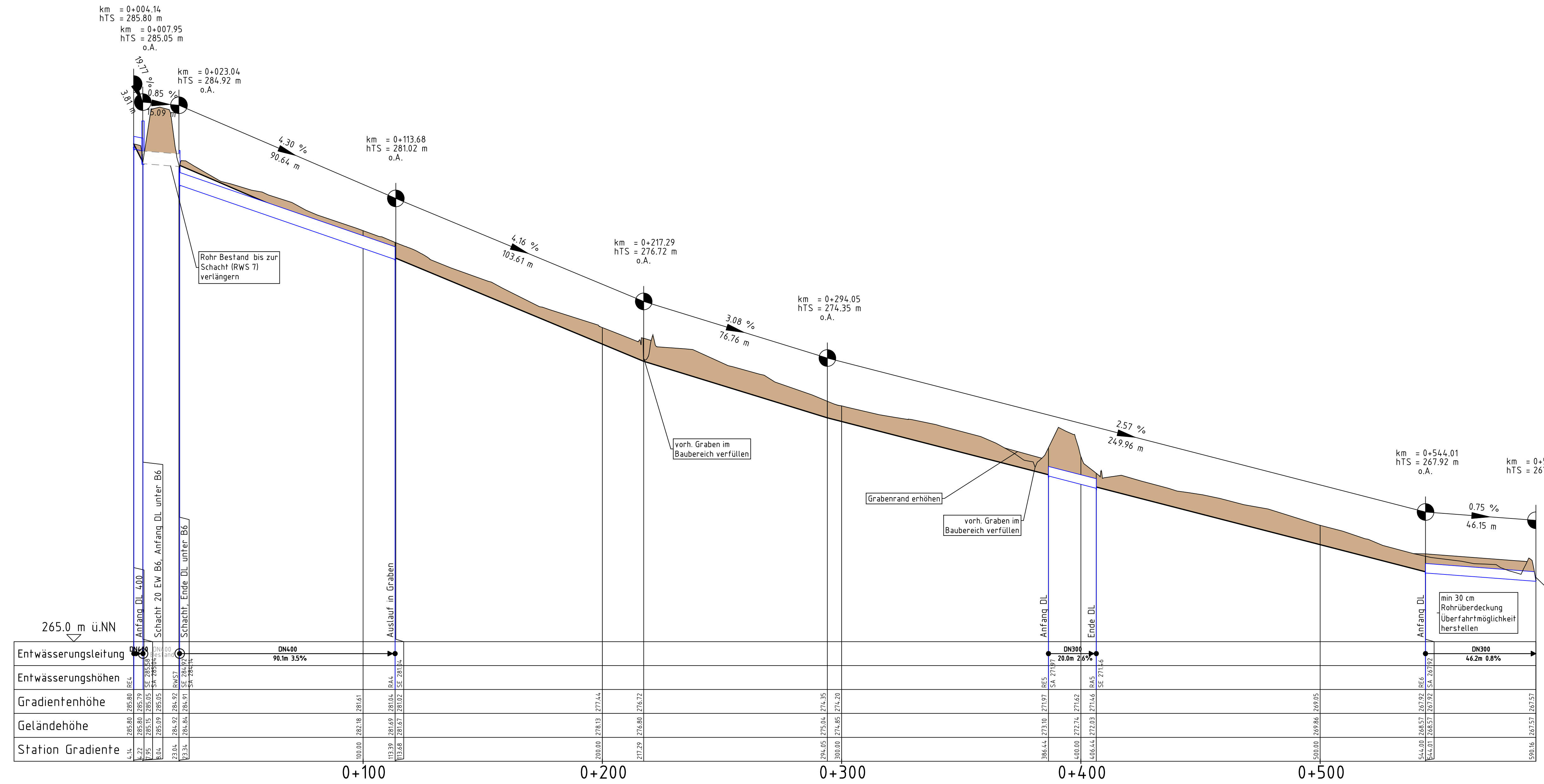
Unterlage / Blatt Nr. 13.1 / 01
Lageplan
Maßstab: 1:1000

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	

Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

	Gradientenhochpunkt	H = 15000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
	Gradiententiefpunkt	T = 362.155 m	
	Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne	F = 4.372 m	
		km = 0+601.335	
		hTS = 415.868 m	
	Damm		Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Einschnitt		
	Graben / Mulde links		
	Graben / Mulde rechts		
	Rohrleitungen mit Angabe der Dimension und der Längsneigung		



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		Datum	Zeichen

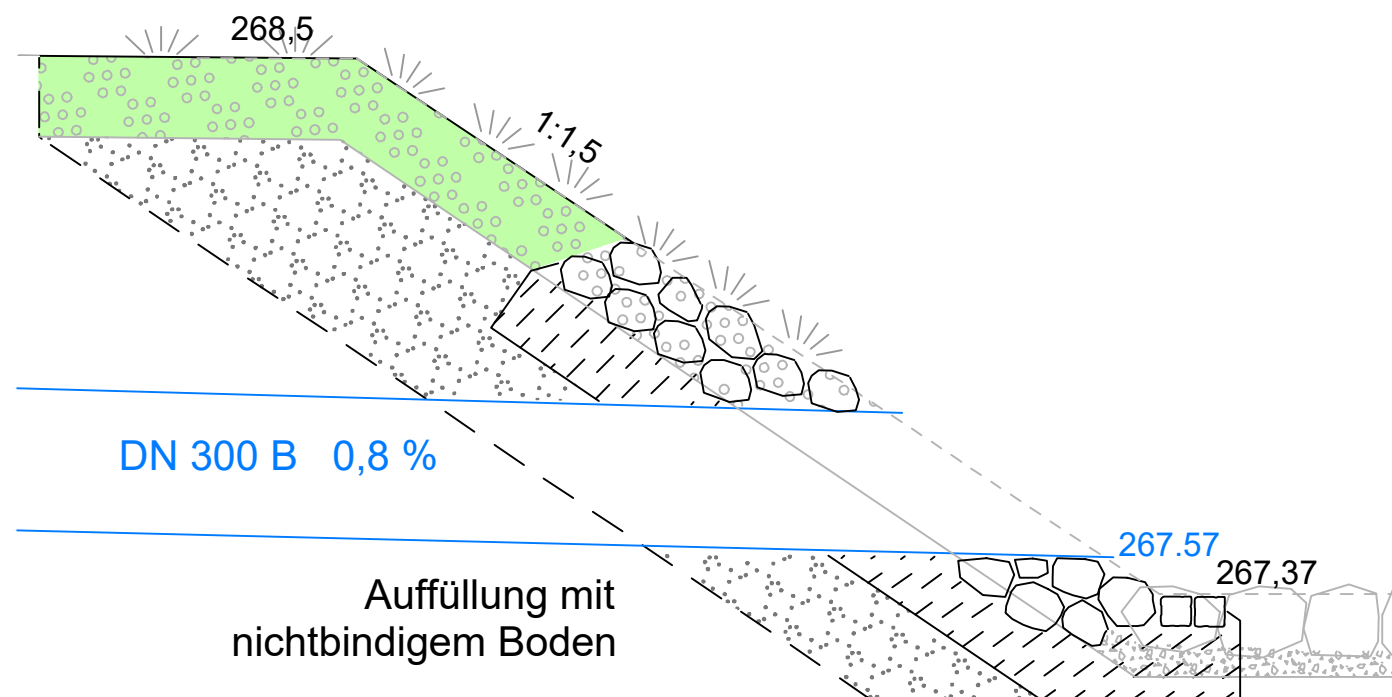
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 13 / 02 Höhenplan
Straße:	Station:	Maßstab: 1:1000/100
PROJIS-Nr.: 2107007		

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt:	
den	

(Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)



Wesenitz

Auslaufbereich:
Befestigung von Sohle und Böschung
mit bruchrauhem, formwildem Granit-
Wasserbausteinen LMB 10/60
in Beton C 25/30

Grabenböschung:
Befestigung mit
Kleinpflastersteinen
aus Granit in Beton C 25/30

	geprüft:		
	gezeichnet:		
	bearbeitet:	13.06.24	
		Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0 Käthe-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591 / 684-125 02625 Bautzen E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	geprüft:		
	gezeichnet:		
		Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 13 / 03 Höhenplan Maßstab: 1:25
Straße: Station:		
PROJIS-Nr.: 2107007		

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt: _____, den _____	

Bau-km	Koord.	Koord.	Schacht-	Sch.	Sch.	Deckel-	Sch.	Sch.	Abstand	Deckel-
Hersteller	Bezeichnun	Bemerkung	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	Hersteller	Bezeichnun	A1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
E1	E1	E1	Hersteller	Bezeichnun	E1	E2	E2	E2	E2	E2
E2	E2	E2	E2	Hersteller	Bezeichnun	E2				

Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	Achse	klasse
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung										

Winkel vom Ablauf zum Zulauf in Gon im Uhrzeigersinn.

Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	mm	m.ü.NN	m.ü.NN	m	m	Sch.	m.ü.NN	mm
m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	m		gon	gon			Sch.	m.ü.NN	mm
m.ü.NN	%	m		gon								
164.53	5437677.42	5664142.56	RWS1	1000	279.20	278.15	1.05	-5.42				
RA1	278.15	300	1.00	16.52		0						
RWS2	278.15	300	3.84	95.88		193						
A1	278.15	150	5.98	1.93		285						
164.77	5437678.43	5664140.91	A1	500	SE	279.26	278.26	1.00	-3.50			
RWS1	278.26	150	5.98	1.93		0						
175.40	5437686.50	5664148.88	ME1	500	BA	279.87	278.86	1.01	-7.50			
RW14	278.86	150	11.32	2.26		0						
194.22	5437708.18	5664146.46	A2	500	SE	280.74	279.74	1.00	3.53			
RW15	279.74	150	5.03	9.08		0						
214.77	5437724.10	5664161.25	A3	500	SE	281.63	280.63	1.00	-3.51			
RW16	280.63	150	25.74	2.02		0						
254.22	5437762.98	5664170.90	A4	500	SE	283.10	282.10	1.00	3.49			
RW17	282.10	150	5.87	8.87		0						
260.41	5437765.15	5664181.25	RWS2	1000		283.52	281.82	1.70	-5.08			
RWS1	281.82	300	3.84	95.88		0						
RWS3	281.82	300	3.37	29.95		197						
275.29	5437779.46	5664185.71	A5	500	SE	283.87	282.87	1.00	-3.33			
RW18	282.87	150	19.29	2.60		0						
290.33	5437791.93	5664194.67	RWS3	1000		284.53	282.83	1.70	-6.44			
RWS2	282.83	300	3.37	29.95		0						
RWS4	282.83	300	2.98	15.44		191						
305.52	5437804.67	5664203.40	RWS4	1000		284.99	283.29	1.70	-9.24			
RWS3	283.29	300	2.98	15.44		0						
ME2	283.29	300	1.20	6.01		152						
RE1	283.63	300	5.00	17.73		221						
309.05	5437805.91	5664209.27	ME2	500	BA	284.06	283.36	0.70	-14.10			
RWS4	283.36	300	1.20	6.01		0						

Bau-km	Koord.	Koord.	Schacht-	Sch.	Sch.	Deckel-	Sch.	Sch.	Abstand	Deckel-
Hersteller	Bezeichnun	Bemerkung	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	Hersteller	Bezeichnun	A1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
E1	E1	E1	Hersteller	Bezeichnun	E1					
	Rechtswert	Hochwert	name	DN	Typ	höhe	Sohle	Tiefe	Achse	klasse
Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung										

Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	mm	m.ü.NN	m.ü.NN	m	m	Sch.
m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	m		gon	gon			

Winkel vom Ablauf zum Zulauf in Gon im Uhrzeigersinn.

8.04	5438197.55	5664372.21	RWS5	1000	286.76	285.04	1.72	0.00		
RWS7	285.04	400	0.78	15.30		0				
RE4	285.58	400	2.00	3.83		202				
23.34	5438201.42	5664357.41	RWS7	400	285.53	284.14	1.39	0.00		
RA4	284.14	400	3.45	90.05		0				
RWS5	284.92	400	0.78	15.30		173				

Bau-km	Koord.	Koord.	Schacht-	Sch.	Sch.	Deckel-	Sch.	Sch.	Abstand	Deckel-
Hersteller	Bezeichnun	Bemerkung	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	Hersteller	Bezeichnun	A1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
E1	E1	E1	Hersteller	Bezeichnun	E1	E2	E2	E2	E2	E2
E2	E2	E2	E2	Hersteller	Bezeichnun	E2	E3	E3	E3	E3
E3	E3	E3	E3	E3	Hersteller	Bezeichnun	E3			

Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	Tiefe	Achse	klasse
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung											

Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	mm	m.ü.NN	m.ü.NN	m	m	Sch.	mm
m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	m	gon	gon		Sch.	m.ü.NN	mm	
m.ü.NN	%	m	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%
m		gon									

Winkel vom Ablauf zum Zulauf in Gon im Uhrzeigersinn.

104.84	5439999.19	5664736.60	ME4	300	SE	281.15	280.45	0.70	-51.18
RWS6	280.45	300	2.00	8.09			0		
111.18	5440005.61	5664741.52	RWS6	1000		281.65	279.32	2.33	-56.20
RA3	279.32	400	2.00	11.00			0		
ME4	280.29	300	2.00	8.09			113		
RW50	279.74	400	5.00	86.15			201		
RE3	279.69	300	2.00	6.58			311		

Bau-km	Koord.	Koord.	Schacht-	Sch.	Sch.	Deckel-	Sch.	Sch.	Abstand	Deckel-
Hersteller	Bezeichnun	Bemerkung	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	Hersteller	Bezeichnun	A1	A2	A2	A2	A2	A2	A2
A2	A2	A2	Hersteller	Bezeichnung	A2	E1	E1	E1	E1	E1
E1	E1	E1	E1	Hersteller	Bezeichnung	E1	E2	E2	E2	E2
E2	E2	E2	E2	E2	Hersteller	Bezeichnung	E2			

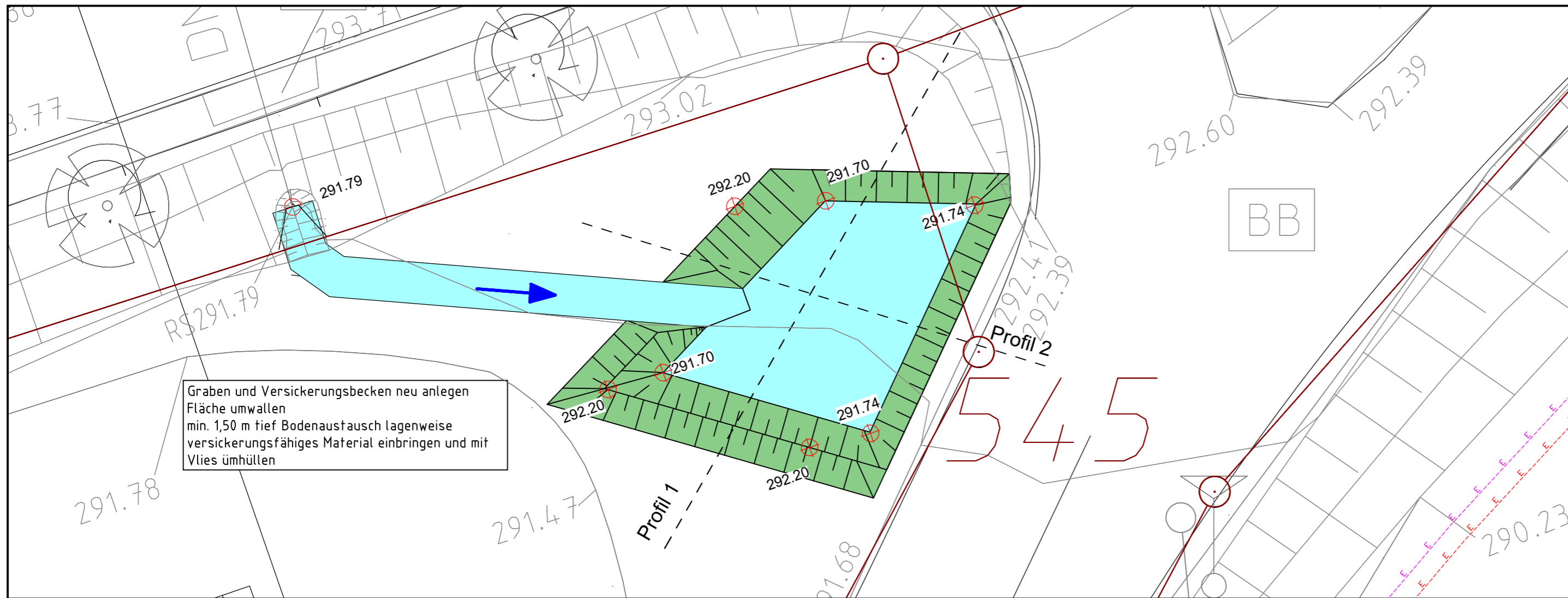
Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	

Winkel vom Ablauf zum Zulauf in Gon im Uhrzeigersinn.

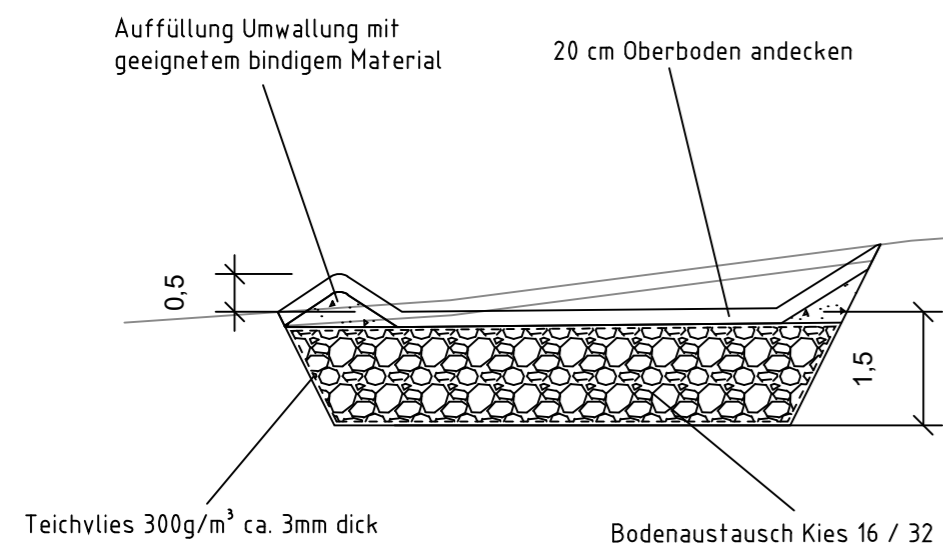
Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	mm	m.ü.NN	m.ü.NN	m	m	Sch.	mm
m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	m	gon	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	%
m.ü.NN	%	m	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	Sch.	m.ü.NN	mm	%
m	gon	gon	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	Sch.	m.ü.NN	mm	%
	5438272.17	5664401.44	RWK1	400	SK	288.15	287.15	1.00	10000000		
RWS5	287.15	150		2.59	80.93		0				
RWK2	287.15	150		2.63	80.00		200				
	5438345.93	5664432.42	RWK2	400	SK	290.26	289.26	1.00	10000000		
RWK1	289.26	150		2.63	80.00		0				
RWK3	289.26	150		2.75	80.00		199				
	5438420.65	5664460.91	RWK3	400	SK	292.46	291.46	1.00	10000000		
RWK2	291.46	150		2.75	80.00		0				
RWK4	291.46	150		2.57	80.00		201				
	5438498.27	5664480.04	RWK4	400	SK	294.51	293.51	1.00	10000000		
RWK3	293.51	150		2.57	80.00		0				
RWK5	293.51	150		1.02	80.00		200				
	5438577.74	5664488.64	RWK5	400	SK	295.33	294.33	1.00	10000000		
RWK4	294.33	150		1.02	80.00		0				
RWK6	294.33	150		1.21	80.00		201				
	5438657.72	5664488.11	RWK6	400	SK	296.29	295.29	1.00	10000000		
RWK5	295.29	150		1.21	80.00		0				
RWK7	295.29	150		1.87	80.00		199				
	5438737.69	5664485.92	RWK7	400	SK	297.79	296.79	1.00	10000000		
RWK6	296.79	150		1.87	80.00		0				
RWK8	296.79	150		1.96	80.00		200				
	5438817.66	5664483.73	RWK8	400	SK	299.36	298.36	1.00	10000000		
RWK7	298.36	150		1.96	80.00		0				
RWK9	298.36	150		1.96	80.00		200				
	5438897.63	5664481.53	RWK9	400	SK	300.93	299.93	1.00	10000000		
RWK8	299.93	150		1.96	80.00		0				
RWK10	299.93	150		2.32	80.00		200				
	5438977.60	5664479.34	RWK10	400	SK	302.78	301.78	1.00	10000000		
RWK9	301.78	150		2.32	80.00		0				
RWK11	301.78	150		2.10	80.00		200				
	5439057.57	5664477.06	RWK11	400	SK	304.46	303.46	1.00	10000000		
RWK10	303.46	150		2.10	80.00		0				
RWK12	303.46	150		0.21	80.00		200				
34.25	5439137.54	5664474.75	RWK12	400	SK	304.63	303.63	1.00	-4.86		
RWK11	303.63	150		0.21	80.00		0				
RWK13	303.63	150		1.21	80.00		200				
114.30	5439217.51	5664472.52	RWK13	400	SK	303.66	302.66	1.00	-4.86		
RWK14	302.66	150		2.32	80.00		0				
RWK12	302.66	150		1.21	80.00		200				

Bau-km	Koord.	Koord.	Schacht-	Sch.	Sch.	Deckel-	Sch.	Sch.	Abstand	Deckel-
Hersteller	Bezeichnun	Bemerkung	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
A1	A1	Hersteller	Bezeichnun	A1	A2	A2	A2	A2	A2	A2
A2	A2	A2	Hersteller	Bezeichnun	A2	E1	E1	E1	E1	E1
E1	E1	E1	E1	Hersteller	Bezeichnun	E1	E2	E2	E2	E2
E2	E2	E2	E2	E2	Hersteller	Bezeichnun	E2			
Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win		
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung	Schacht	Sohle	DN	Sickerrohr	Gefälle	Länge	Rohrty	Mat.	Win	
Bemerkung										

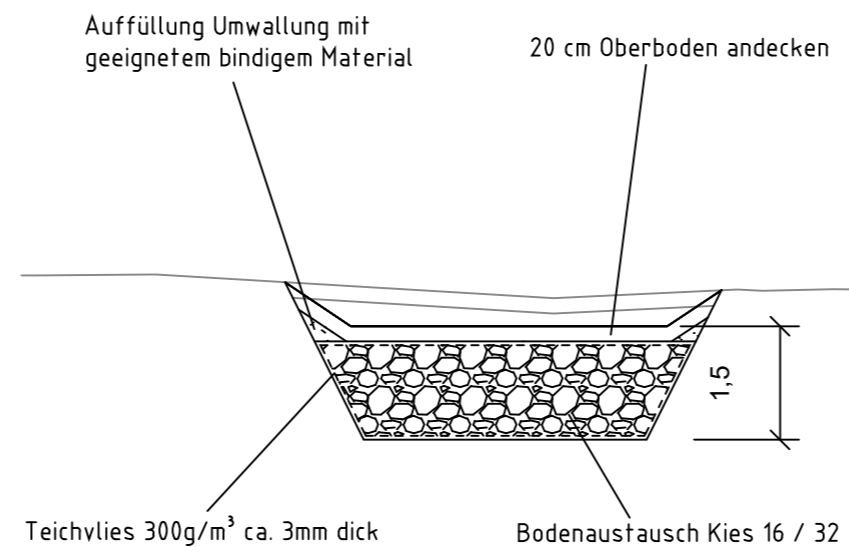
Sch.	m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	mm	m.ü.NN	m.ü.NN	m	m	Sch.	mm
m.ü.NN	mm	m.ü.NN	%	m	gon	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	%
m.ü.NN	%	m	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	Sch.	m.ü.NN	mm	%
m	gon	gon	gon	gon	Sch.	m.ü.NN	mm	Sch.	m.ü.NN	mm	%
195.03	5439297.31	5664476.80	RWK14	400	SK	301.80	300.80	1.00	-4.86		
RWK15	300.80	150		3.28	80.00			0			
RWK13	300.80	150		2.32	80.00			200			
275.82	5439375.40	5664493.79	RWK15	400	SK	299.18	298.18	1.00	-4.86		
RWK16	298.18	150		4.05	80.00			0			
RWK14	298.18	150		3.28	80.00			201			
356.01	5439451.10	5664519.63	RWK16	400	SK	295.94	294.94	1.00	-4.96		
RA2	294.94	150		1.90	24.87			0			
RWK15	294.94	150		4.05	80.00			202			
	5438197.55	5664372.21	RWS5	1000		286.76	285.06	1.70	10000000		
RWK1	285.06	150		2.59	80.93			0			
RE2	285.06	400		4.97	21.48			150			



Profil 1



Profil 2



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausführungsunterlagen

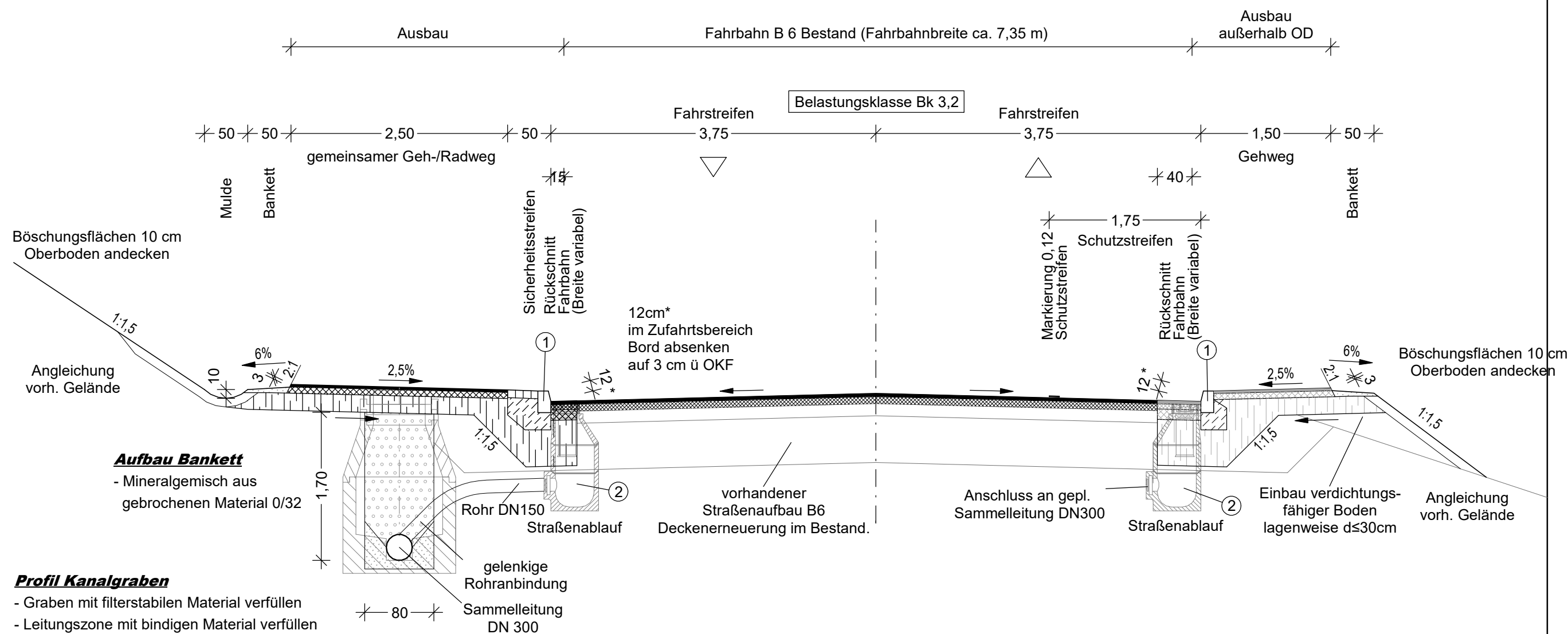
Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Station:	Unterlage / Blatt Nr. 13 / 05
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:100

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
-----, den -----	

Regelquerschnitt 1

Gültigkeitsbereich
Ortsausgang Großharthau in Richtung Goldbach
Bau-km 0+117 bis 0+250



Profil Kanalgraben

- Graben mit filterstabilen Material verfüllen
- Leitungszone mit bindigen Material verfüllen
- geplante Entwässerung Mehrzweckrohr PE DN 300
- Anbindung Straßenablauf an Entwässerung mit Anbhrsattelstück

Aufbau gemeinsamer Geh-/Radweg und Gehweg

- 3 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- 8 cm Asphalttragschicht
- 19 cm Frostschuttschicht 0/32 (in Zufahrten 39 cm)
- 30 cm Gesamtaufbau (50 cm in Zufahrten)

Aufbau Sicherheitsstreifen

- 10 cm Granitkleinpflaster DIN EN 1342 - 9/9/9, bruchrau
- 20 cm Betonbettung C 25/30 XF1 C1 Dmax=32
- 30 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn (Deckenerneuerung)

**Straßenbau gem. RSTO/12
Tafel 5, Zeile 1, Bk 3,2**

- 10 cm Asphaltdecke abräsen
- 4 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- ≥ 6 cm Asphaltbinderschicht als Ausgleich
- 10 cm Gesamtaufbau

ANMERKUNG:

- 1 Bordstein DIN EN 1343 (Form A4 gemäß DIN 482) Granit mit Rückenstütze aus Beton C25/30 XF C1 Dmax=32 - 20 cm Betonbett C 25/30 XF1 C1 Dmax=32
- 2 Straßenablauf nach DIN 4052 mit Aufsatz 300 x 500 nach DIN 1229 - D 400 auf 10 cm Betonbett

Fahrbahn (Rückschnitt)

**Straßenbau gem. RSTO/12
Tafel 1, Zeile 1, Bk3,2**

- 4 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 53 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Material)
- 75 cm Gesamtaufbau (frostsicher)

	Datum	Zeichen
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
Projekt-Nr.:		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

aufgestellt:

Referat Planung

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1
PROJIS-Nr.: 2107007		Regelquerschnitt
		Maßstab: 1 : 50

B 6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen
Bautzen, den	Abteilungsleiter Planung und Straßenbau

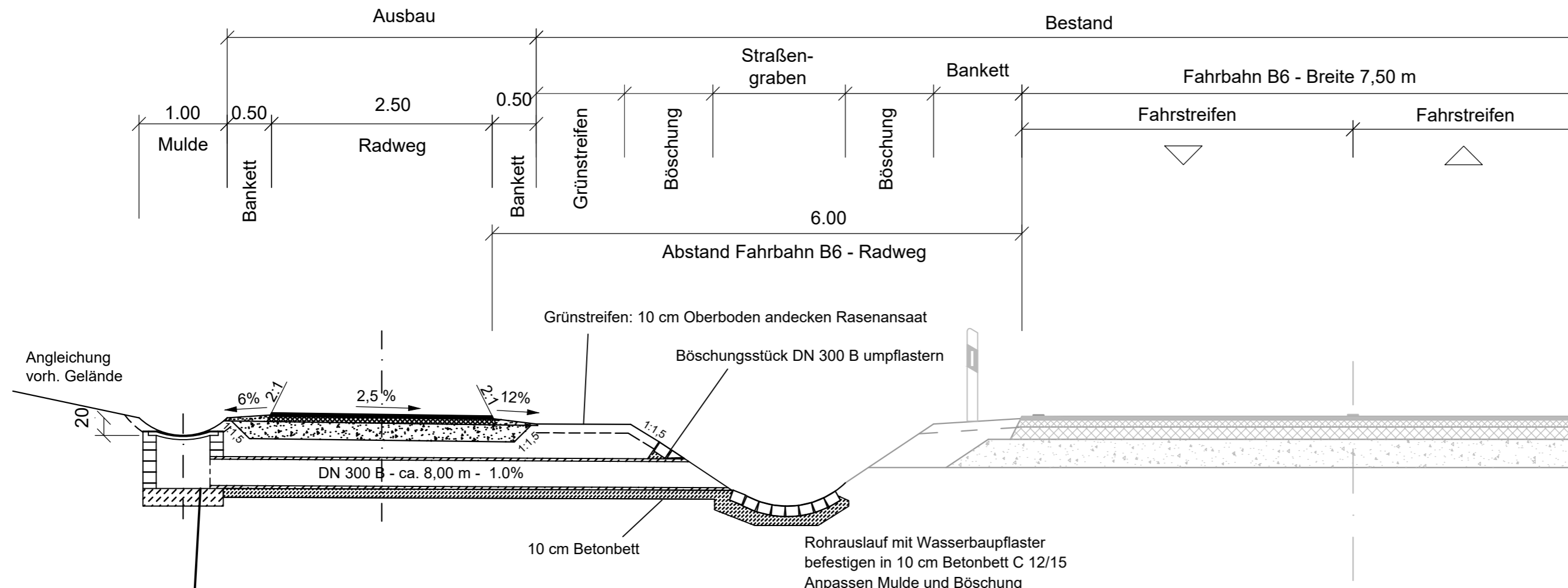
Regelquerschnitt 2.1

Gültigkeitsbereich

Großharthau - Goldbach freie Strecke

Bau-km 0 + 250 bis 0 + 680

Bau-km 1 + 975 bis 2 + 500



Muldeneinlaufschacht

Schacht aus Kanalklinker DIN 4051 (1 Stein dick) 80x80cm
Sohlplatte aus Stahlbeton C 25/30, d=20cm

Abdeckung

BEGU-Aufsatz 50x50cm, Muldenform
Schlitzweite 32 mm

Aufbau Radweg

- 3 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- 8 cm Asphalttragschicht
- 19 cm Frostschuttschicht 0/32 (in Zufahrten 39 cm)

$E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$

30 cm Gesamtaufbau (50 cm Zufahrten)

geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr			geprüft:		
			gezeichnet:		
				Datum	Zeichen
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen			Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr.	14 / 02.1
Straße: Station:			Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.:	2107007	Maßstab: 1:50		

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
-----, den -----	

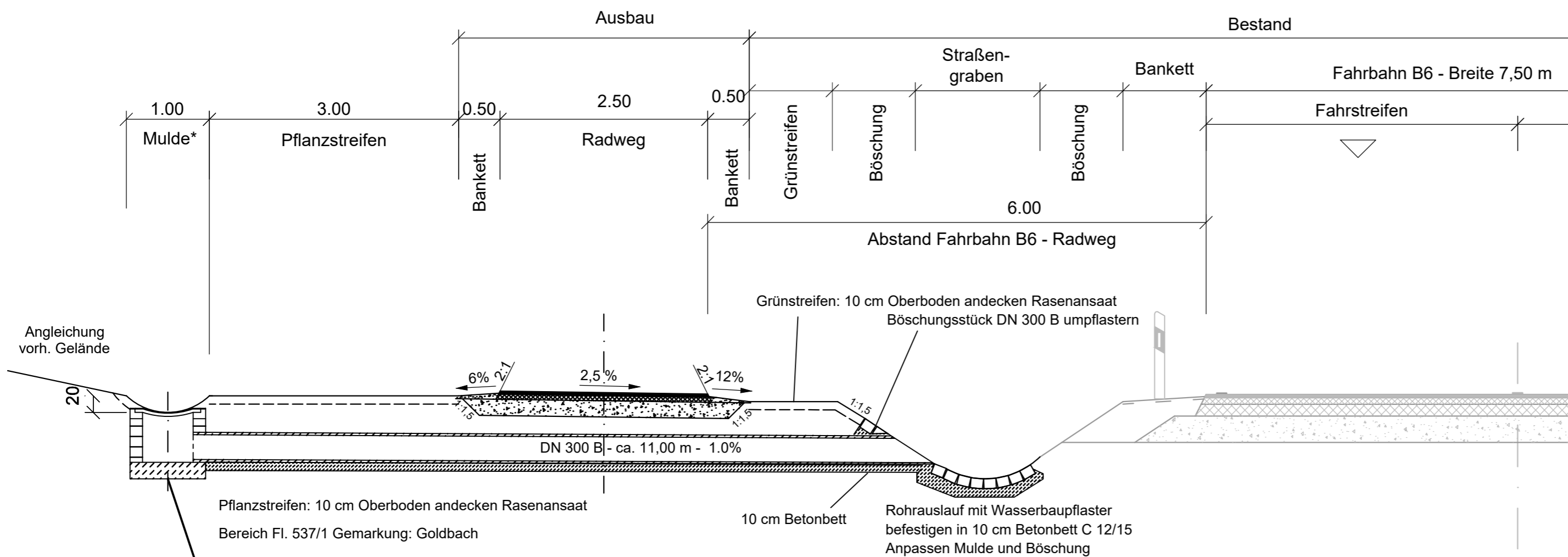
Speicherdatum: 13. Jun. 2024, 09:59
 P:\PROJEKTE\2024\Verkehrsplanung\2107007\Regelquerschnitt.dwg
 Layout: 14_RQ_02_1
 Ausgabezeitpunkt: 02. Jul. 2024, 14:57
 P:\PROJEKTE\2024\Verkehrsplanung\2107007\Regelquerschnitt.dwg

Bearbeiter: von:
 Erika Kocz
 PTB

Regelquerschnitt 2.2

Gültigkeitsbereich

Großharthau - Goldbach freie Strecke
Bau-km 2 + 139 bis 2 + 403



Angleichung
vorh. Gelände

Pflanzstreifen: 10 cm Oberboden andecken Rasenansaat
Bereich Fl. 537/1 Gemarkung: Goldbach

Grünstreifen: 10 cm Oberboden andecken Rasenansaat
Böschungsstück DN 300 B umpflastern

10 cm Betonbett
Rohrauslauf mit Wasserbaupflaster
befestigen in 10 cm Betonbett C 12/15
Anpassen Mulde und Böschung

Muldeneinlaufschacht

Schacht aus Kanalklinker DIN 4051 (1 Stein dick) 80x80cm
Sohlplatte aus Stahlbeton C 25/30, d=20cm

Abdeckung

BEGU-Aufsatz 50x50cm, Muldenform
Schlitzweite 32 mm

Aufbau Radweg

- 3 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
 - 8 cm Asphalttragschicht
 - 19 cm Frostschuttschicht 0/32 (in Zufahrten 39 cm)
- $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
-
- 30 cm Gesamtaufbau (50 cm Zufahrten)

	geprüft:		
	gezeichnet:		
	bearbeitet:	13.05.24	
		Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:			
		gezeichnet:			
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 14 / 02.2 Regelquerschnitt
Straße: Station:	Maßstab: 1:50	
PROJIS-Nr.: 2107007		

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

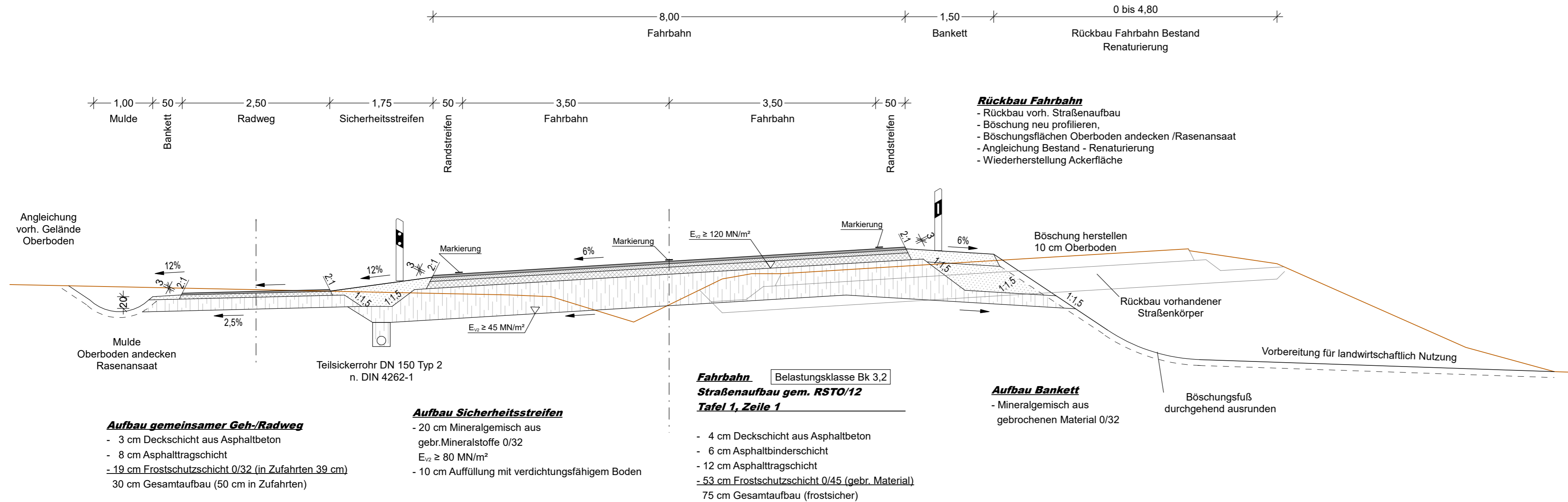
aufgestellt:	
_____, den _____	

Speicherdatum: 13. Jun. 2024, 09:59 Plotschnittabelle: PTB2020.CTB
 Ausgabezeitpunkt: 02. Jul. 2024, 14:57 Layout: 14_RQ_02_2
 P:\PROJEKTE\2020\Verkehrsanlagen\2020\B6\60\60_Verkehrsanlagen\AU_Regelquerschnitt.dwg

Bearbeiter: von:
 Erika Kocz
 PTB

Regelquerschnitt 3

Gültigkeitsbereich
regelkonformer Ausbau Kurve B 6
Bau-km 1+662 bis 1+945



	Datum	Zeichen
bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
Projekt-Nr.:		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	aufgestellt:
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	Referat Planung
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

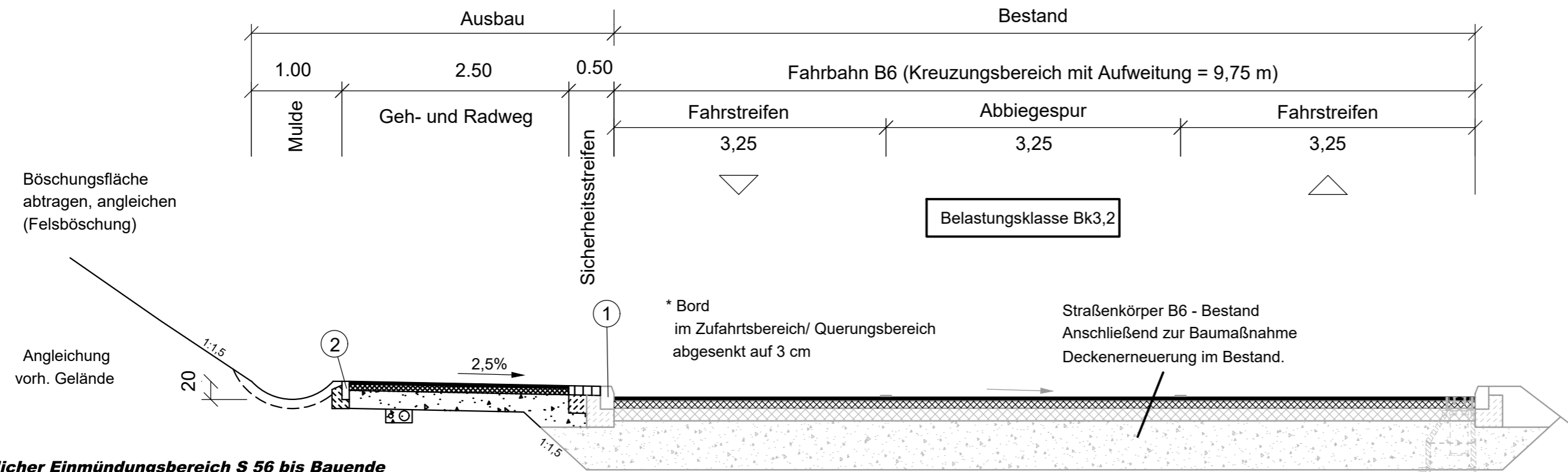
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 3 Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1 : 50

B 6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen	
Bautzen, den	Abteilungsleiter Planung und Straßenbau

Regelquerschnitt 4

Gültigkeitsbereich Großharthau - Goldbach Anbau Radweg an B 6 Bau-km 2+759 bis 2+871



östlicher Einmündungsbereich S 56 bis Bauende

Bau-km 2+827 bis 2+842

Breite Geh-/Radweg 3,00 m einschließlich 0,50 m Sicherheitsstreifen

(im Bereich vorhanden 1,50 m breiter Gehweg mit Bord)

Angleichung an Bestand Gehweg S 56 (Breite 1,50 m)

Bau-km 2+842 bis 2+863 (Bauende)

Breite Geh-/Radweg ca. 2,10 m einschließlich 0,50 m Sicherheitsstreifen

(im Bereich vorhanden 1,50 m breiter Gehweg mit Bord)

Angleichung an Bestand Geh-/Radweg, Rasengitterplatten sichern

ANMERKUNG:

1 Bordstein DIN EN 1343 (Form A4 gemäß DIN 482) Granit mit Rückenstütze aus Beton C 25/30 XF1 C1 Dmax=32 - 20 cm Betonbett C 25/30 XF1 C1 Dmax=32 (ab Bau-km 2+758 ist Bordstein vorhanden)

2 Bordstein DIN EN 1340 (Form T 8 x 20 gemäß DIN 483) als Randeinfassung auf 10 cm Betonbett mit Rückenstütze aus Beton C 25/30 XF1 C1 Dmax=32

3 Straßenablauf nach DIN 4052 mit Aufsatz 300 x 500

Aufbau Radweg

- 3 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- 8 cm Asphalttragschicht
- 19 cm Frostschuttschicht 0/32 (in Zufahrten 39 cm)
- 30 cm Gesamtaufbau (50 cm in Zufahrten)

Aufbau Sicherheitsstreifen

- 10 cm Granitkleinpflaster DIN EN1342 - 9/9/9, bruchrau
- 20 cm Betonbettung C 25/30 XF1 C1 Dmax=32
- 30 cm Gesamtaufbau

Fahrbahn (Rückschnitt)

Straßenbau gem. RSTO/12

Tafel 1, Zeile 1

- 4 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- 6 cm Asphaltbinderschicht
- 12 cm Asphalttragschicht
- 53 cm Frostschuttschicht 0/45 (gebr. Material)
- $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$

Fahrbahn Deckenerneuerung

- 10 cm Asphaltdecke fräsen
- 4 cm Deckschicht aus Asphaltbeton
- $\geq 6 \text{ cm}$ Asphaltbinderschicht als Ausgleich
- 10 cm Gesamtaufbau

	geprüft:		
	gezeichnet:		
	bearbeitet:	13.05.24	
		Datum	Zeichen

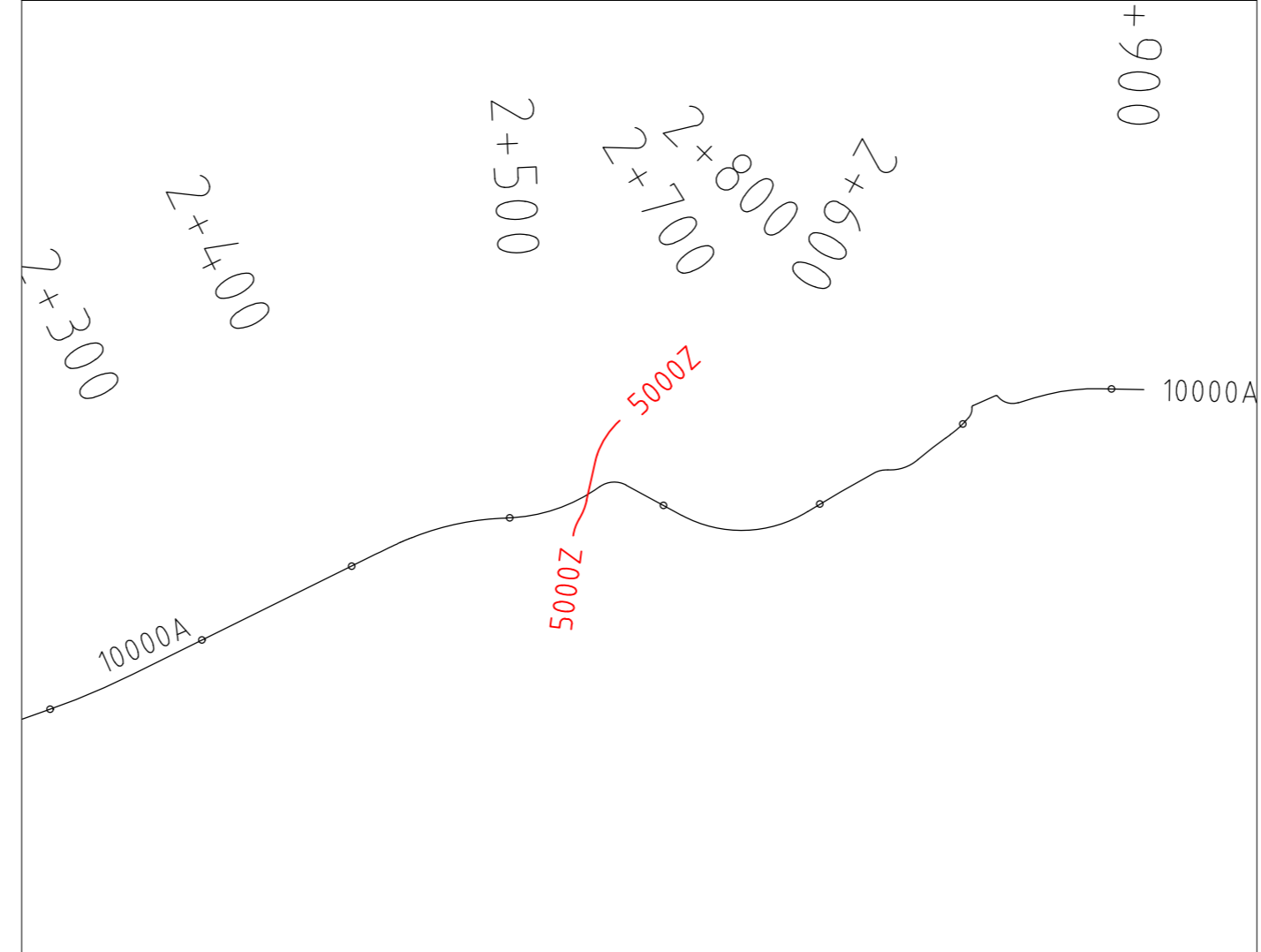
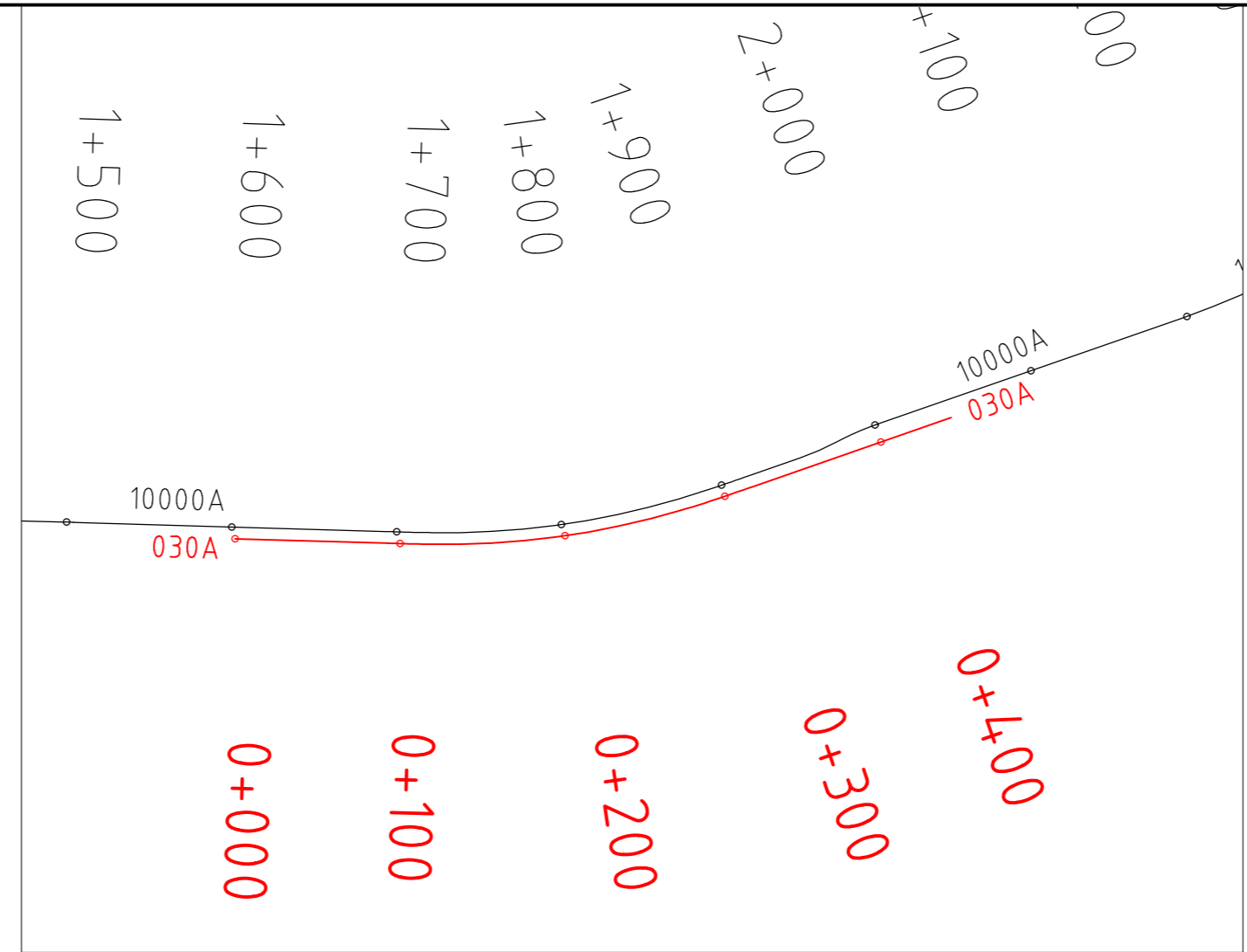
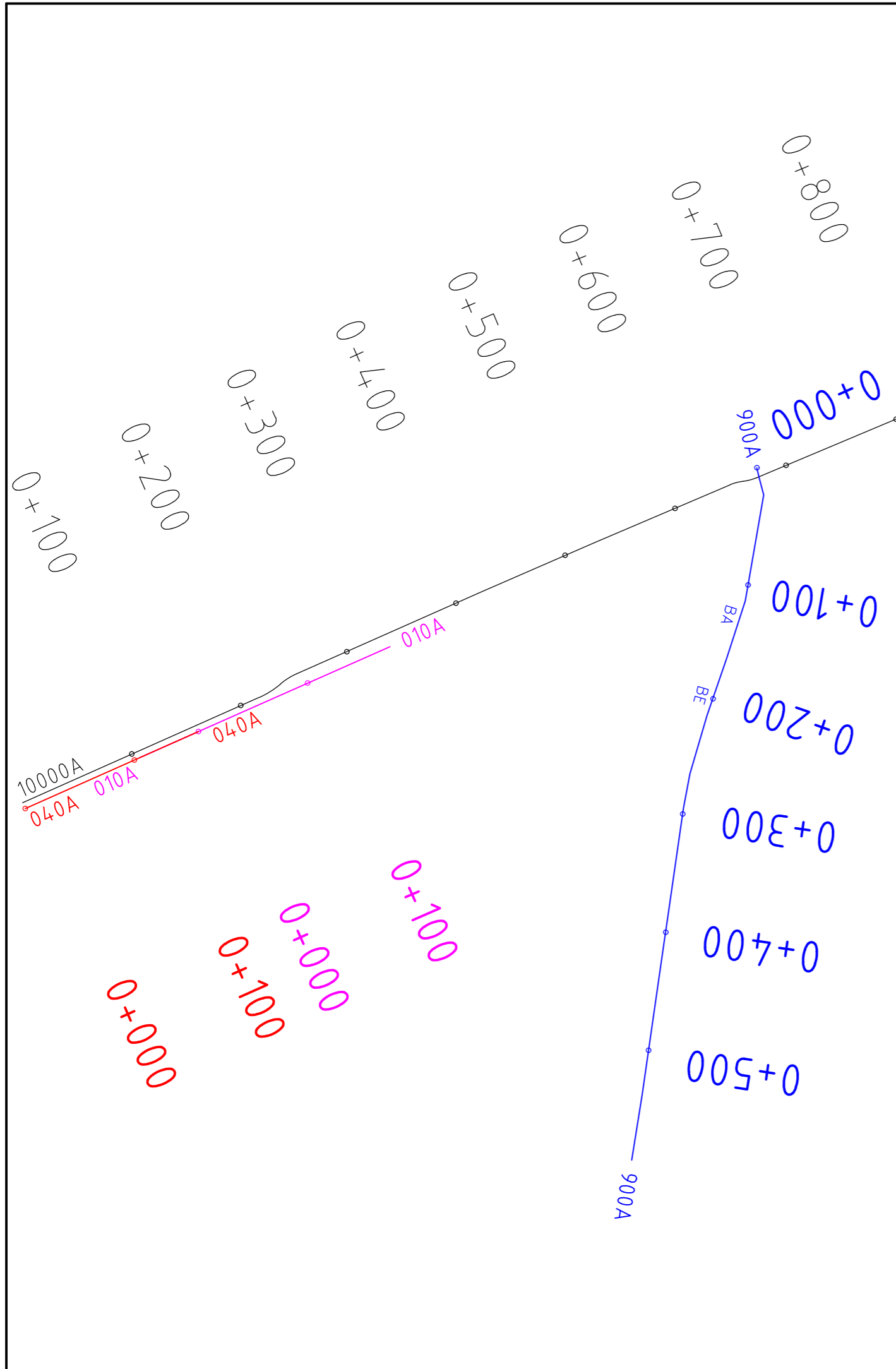
Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:		
		gezeichnet:		
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		Tel.: 03591 / 684-0		
		Fax: 03591 / 684-125		
		E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		
		Datum	Zeichen	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr.	14 / 04
Straße:			Regelquerschnitt	
PROJIS-Nr.:	2107007	Station:	Maßstab: 1:50	

B6	
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA	
2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt:	
-----, den -----	



	geprüft:		
	gezeichnet:		
	bearbeitet:	13.05.24	
		Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de			
		Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR		 Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.1 / 01
Straße: Station:			Achsübersichtsplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:4000	

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
-----, den -----	

AP_Radweg_gesamt

Achsberechnung

Achse A10000A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

AP_Radweg_gesamt

Achse A10000A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0+000.0282	0.0000	0.0000	73.332010	5437580.6460	5664099.5199
182.6295	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		182.6295	73.332010	0.0000	0.0000
0+182.6577	0.0000	0.0000	73.499589	5437747.4848	5664173.8055
34.2075	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		34.2075	73.499589	0.0000	0.0000
0+216.8653	-73.0000	0.0000	73.499589	5437778.7712	5664187.6373
21.2567	10.7041	10.7041	-18.537549	5437788.5612	5664191.9655
		21.1816	64.230815	5437749.2537	5664254.4035
0+238.1219	55.0000	0.0000	54.962040	5437796.6965	5664198.9221
15.9478	8.0302	8.0302	18.459380	5437802.7996	5664204.1410
		15.8920	64.191731	5437832.4410	5664157.1211
0+254.0697	0.0000	0.0000	73.421421	5437810.1401	5664207.3970
168.3702	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		168.3702	73.421421	0.0000	0.0000
0+422.4399	7500.0000	0.0000	73.421421	5437964.0485	5664275.6664
104.0840	52.0428	52.0428	0.883493	5438011.6213	5664296.7684
		104.0832	73.863167	5441005.0901	5657419.8611
0+526.5239	0.0000	0.0000	74.304913	5438059.4822	5664317.2081
123.5208	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		123.5208	74.304913	0.0000	0.0000
0+650.0447	40.0000	0.0000	74.304913	5438173.0777	5664365.7206
11.5759	5.8287	5.8287	18.423578	5438178.4380	5664368.0098
		11.5355	83.516705	5438188.7876	5664328.9347
0+661.6206	-40.0000	0.0000	92.728491	5438184.2287	5664368.6741
11.3426	5.7096	5.7096	-18.052368	5438189.9011	5664369.3248
		11.3047	83.702304	5438179.6698	5664408.4134
0+672.9632	0.0000	0.0000	74.676123	5438195.1650	5664371.5366
156.1709	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		156.1709	74.676123	0.0000	0.0000
0+829.1341	0.0000	199.1849	74.676123	5438339.1422	5664432.0339
66.1244	44.0899	22.0478	3.508008	5438379.7896	5664449.1134
		66.1155	75.845429	0.0000	0.0000
0+895.2585	600.0000	0.0000	78.184131	5438400.5555	5664456.5218
190.9003	96.2636	96.2636	20.255152	5438491.2220	5664488.8678
		190.0961	88.311707	5438602.1646	5663891.4079
1+086.1588	600.0000	-193.3688	98.439283	5438587.4567	5664491.2276
62.3192	20.7784	41.5520	3.306134	5438608.2288	5664491.7369
		62.3117	100.643397	5438602.1646	5663891.4079
1+148.4780	0.0000	0.0000	101.745417	5438649.7652	5664490.5978

AP_Radweg_gesamt

Achse A10000A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
350.4302	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		350.4302	101.745417	0.0000	0.0000
1+498.9082	200.0000	0.0000	101.745417	5439000.0637	5664480.9913
5.2702	2.6352	2.6352	1.677549	5439002.6980	5664480.9191
		5.2700	102.584191	5438994.5810	5664281.0665
1+504.1784	-200.0000	0.0000	103.422966	5439005.3294	5664480.7774
4.9630	2.4816	2.4816	-1.579769	5439007.8074	5664480.6441
		4.9629	102.633078	5439016.0778	5664680.4884
1+509.1414	0.0000	0.0000	101.843197	5439010.2880	5664480.5722
184.6016	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		184.6016	101.843197	0.0000	0.0000
1+693.7430	0.0000	148.5644	101.843197	5439194.8122	5664475.2282
44.7696	29.8496	14.9261	-2.890587	5439224.6493	5664474.3641
		44.7655	100.879685	0.0000	0.0000
1+738.5125	-493.0000	0.0000	98.952610	5439239.5734	5664474.6097
134.5635	67.7026	67.7026	-17.376424	5439307.2668	5664475.7235
		134.1462	90.264398	5439231.4627	5664967.5430
1+873.0760	-493.0000	-148.4224	81.576186	5439372.1540	5664495.0443
44.6840	14.8976	29.7925	-2.885063	5439386.4321	5664499.2958
		44.6799	79.652793	5439231.4627	5664967.5430
1+917.7600	0.0000	0.0000	78.691123	5439414.5712	5664509.0827
32.3353	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		32.3353	78.691123	0.0000	0.0000
1+950.0953	-161.0920	0.0000	78.691123	5439445.1120	5664519.7050
25.1024	12.5767	12.5767	-9.920238	5439456.9907	5664523.8365
		25.0771	73.731004	5439392.1927	5664671.8568
1+975.1978	161.4310	0.0000	68.770885	5439468.0843	5664529.7615
25.1027	12.5767	12.5767	9.899510	5439479.1779	5664535.6864
		25.0774	73.720640	5439544.1356	5664387.3671
2+000.3005	0.0000	0.0000	78.670395	5439491.0553	5664539.8218
197.5796	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		197.5796	78.670395	0.0000	0.0000
2+197.8801	-450.0000	0.0000	78.670395	5439677.6486	5664604.7882
55.9066	27.9893	27.9893	-7.909168	5439704.0816	5664613.9914
		55.8707	74.715812	5439529.6835	5665029.7663
2+253.7867	0.0000	0.0000	70.761227	5439729.1704	5664626.3992
158.2593	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		158.2593	70.761227	0.0000	0.0000
2+412.0460	0.0000	69.9822	70.761227	5439871.0295	5664696.5562
29.6819	19.7963	9.9016	5.726083	5439888.7744	5664705.3320

P:\PROJEKTE\22000 Verkehrsanlagen\1220158 Radweg B6\50_Lph

5\DeckenPlanumsbücher_EXCEL\15_01_01_ABER.RTF

AP_Radweg_gesamt

Achse A10000A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
		29.6712	72.669792	0.0000	0.0000
2+441.7279	165.0000	0.0000	76.487310	5439898.0083	5664708.9065
56.5694	28.5650	28.5650	21.826165	5439924.6471	5664719.2184
		56.2927	87.400392	5439957.5727	5664555.0329
2+498.2973	-100.0000	0.0000	98.313476	5439953.2021	5664719.9750
59.5464	30.6853	30.6853	-37.908391	5439983.8766	5664720.7878
		58.6705	79.359280	5439950.5532	5664819.9399
2+557.8437	15.0000	0.0000	60.405085	5440008.8158	5664738.6658
16.7849	9.3937	9.3937	71.237257	5440016.4504	5664744.1389
		15.9228	96.023713	5440017.5552	5664726.4747
2+574.6285	0.0000	0.0000	131.642341	5440024.7075	5664739.6597
37.8319	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		37.8319	131.642341	0.0000	0.0000
2+612.4605	-75.0000	0.0000	131.642341	5440057.9617	5664721.6206
79.0200	43.6220	43.6220	-67.074220	5440096.3054	5664700.8207
		75.4154	98.105231	5440093.7235	5664787.5456
2+691.4804	750.0000	0.0000	64.568122	5440133.3438	5664723.8649
46.1334	23.0740	23.0740	3.915921	5440152.9353	5664736.0541
		46.1261	66.526084	5440529.5468	5664087.0579
2+737.6138	15.0000	0.0000	68.484042	5440173.2391	5664747.0161
8.3702	4.2972	4.2972	35.524244	5440177.0204	5664749.0576
		8.2620	86.246161	5440180.3653	5664733.8169
2+745.9840	-25.0000	0.0000	104.008286	5440181.3091	5664748.7872
19.5369	10.2979	10.2979	-49.750307	5440191.5866	5664748.1392
		19.0435	79.133135	5440182.8821	5664773.7376
2+765.5209	150.0000	0.0000	54.257979	5440199.3388	5664754.9180
11.4385	5.7220	5.7220	4.854636	5440203.6462	5664758.6846
		11.4357	56.685296	5440298.0788	5664642.0003
2+776.9594	0.0000	0.0000	59.112615	5440208.2281	5664762.1121
9.7990	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		9.7990	59.112615	0.0000	0.0000
2+786.7584	80.0000	0.0000	59.112615	5440216.0746	5664767.9818
3.3025	1.6515	1.6515	2.628008	5440217.3970	5664768.9710
		3.3022	60.426618	5440263.9950	5664703.9221
2+790.0608	-50.0000	0.0000	61.740623	5440218.7591	5664769.9048
12.6813	6.3749	6.3749	-16.146382	5440224.0170	5664773.5095
		12.6474	53.667432	5440190.4867	5664811.1440
2+802.7422	0.0000	0.0000	45.594242	5440228.2022	5664778.3181
2.5247	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		2.5247	45.594242	0.0000	0.0000

AP_Radweg_gesamt

Achse A10000A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
2+805.2669	-8.0000	0.0000	45.594242	5440229.8597	5664780.2226
6.5861	3.4926	3.4926	-52.410362	5440232.1526	5664782.8570
		6.4017	19.389060	5440223.8252	5664785.4747
2+811.8529	0.9032	0.0000	393.183880	5440231.7794	5664786.3296
1.1414	0.6611	0.6611	80.449880	5440231.7088	5664786.9869
		1.0670	33.408808	5440232.6775	5664786.4261
2+812.9944	0.0000	0.0000	73.633735	5440232.3140	5664787.2530
15.1541	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		15.1541	73.633735	0.0000	0.0000
2+828.1484	0.5000	0.0000	73.633735	5440246.1869	5664793.3513
0.6764	0.4014	0.4014	86.122169	5440246.5543	5664793.5128
		0.6260	116.694846	5440246.3881	5664792.8936
2+828.8248	-11.5000	0.0000	159.755905	5440246.7914	5664793.1890
14.2314	8.1884	8.1884	-78.782345	5440251.6298	5664786.5830
		13.3405	120.364732	5440256.0692	5664799.9842
2+843.0562	0.0000	0.0000	80.973559	5440259.4552	5664788.9940
10.3041	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		10.3041	80.973559	0.0000	0.0000
2+853.3603	125.0000	0.0000	80.973559	5440269.3025	5664792.0279
40.2355	20.2932	20.2932	20.491754	5440288.6962	5664798.0030
		40.0620	91.219436	5440306.1072	5664672.5690
2+893.5958	0.0000	0.0000	101.465313	5440308.9840	5664797.5359
25.9048	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		25.9048	101.465313	0.0000	0.0000
2+919.5006	0.0000	0.0000	101.465313	5440334.8820	5664796.9397

Bauanfang B6 Achse

Achsberechnung

Achse A040A

Kurvigkeit: 0.00 gon/km

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

Bauanfang B6 Achse

Achse A040A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0+000.0000	0.0000	0.0000	73.332010	5437582.8692	5664094.5268
158.8205	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		158.8205	73.332010	0.0000	0.0000
0+158.8205	0.0000	0.0000	73.332010	5437727.9576	5664159.1280

B6_Ortseinfahrt

Achsberechnung

Achse A010A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

B6_Ortseinfahrt

Achse A010A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0-053.8593	0.0000	0.0000	73.332009	5437678.7595	5664137.2223
53.8593	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		53.8593	73.332009	0.0000	0.0000
0+000.0000	0.0000	0.0000	73.468468	5437727.9620	5664159.1299
175.4708	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		175.4708	73.468468	0.0000	0.0000
0+175.4708	0.0000	0.0000	73.468468	5437888.4136	5664230.1599

Entwässerung Kanal

Achsberechnung

Achse A900A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

Entwässerung Kanal

Achse A900A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0+000.0000	0.0000	0.0000	185.466231	5438195.7277	5664380.0474
8.0897	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		8.0897	185.466231	0.0000	0.0000
0+008.0897	0.0000	0.0000	183.706178	5438197.5585	5664372.1677
15.2527	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		15.2527	183.706178	0.0000	0.0000
0+023.3423	0.0000	0.0000	210.924952	5438201.4198	5664357.4119
90.0515	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		90.0515	210.924952	0.0000	0.0000
0+113.3938	2470.2986	0.0000	219.186046	5438186.0420	5664268.6831
101.0985	50.5563	50.5563	2.605405	5438171.0352	5664220.4054
		101.0914	220.488749	5435827.0807	5665001.9475
0+214.4923	0.0000	0.0000	218.130020	5438154.0658	5664172.7821
51.2330	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		51.2330	218.130020	0.0000	0.0000
0+265.7253	0.0000	0.0000	211.751604	5438139.6718	5664123.6127
29.2680	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		29.2680	211.751604	0.0000	0.0000
0+294.9933	0.0000	0.0000	209.146850	5438134.2997	5664094.8420
91.4499	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		91.4499	209.146850	0.0000	0.0000
0+386.4432	0.0000	0.0000	209.146849	5438121.2055	5664004.3344
20.0000	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		20.0000	209.146849	0.0000	0.0000
0+406.4432	0.0000	0.0000	209.136193	5438118.3418	5663984.5404
130.8787	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		130.8787	209.136193	0.0000	0.0000
0+537.3218	0.0000	0.0000	209.978080	5438099.6237	5663855.0072
55.6049	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		55.6049	209.978080	0.0000	0.0000
0+592.9267	0.0000	0.0000	209.978080	5438090.9441	5663800.0839

B6 Kurve

Achsberechnung

Achse A030A

Kurvigkeit: 52.01 gon/km

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

B6 Kurve

Achse A030A

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0+000.0000	0.0000	0.0000	101.843201	5439103.1655	5664470.8797
91.3669	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		91.3669	101.843201	0.0000	0.0000
0+091.3669	0.0000	150.0000	101.843201	5439194.4941	5664468.2347
45.0000	30.0032	15.0029	-2.864789	5439224.4847	5664467.3661
		44.9960	100.888287	0.0000	0.0000
0+136.3669	-500.0000	0.0000	98.978412	5439239.4856	5664467.6069
136.8371	68.8488	68.8488	-17.422646	5439308.3256	5664468.7117
		136.4105	90.267089	5439231.4625	5664967.5425
0+273.2040	-500.0000	-150.0000	81.555766	5439374.3051	5664488.3807
45.0000	15.0029	30.0032	-2.864789	5439388.6827	5664492.6668
		44.9959	79.645890	5439231.4625	5664967.5425
0+318.2040	0.0000	0.0000	78.690977	5439417.0207	5664502.5231
126.9187	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		126.9187	78.690977	0.0000	0.0000
0+445.1228	0.0000	0.0000	78.690977	5439536.8957	5664544.2166

Bautabuzone

Achsberechnung

Achse A5000Z

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Erste Zeile:

STATION = Station des Hauptpunktes
RADIUS = Startradius des folgenden Elementes
A = Klothoidenparameter
RIWI-T = Richtungswinkel im Hauptpunkt in gon
RW-HP = Rechtswert des Hauptpunktes
HW-HP = Hochwert des Hauptpunktes

Zweite Zeile:

STAT-DIFF = Länge des nachfolgenden Elements
T1 = Länge der 1. Tangente
T2 = Länge der 2. Tangente
WIDIFF = Winkeländerung des nachfolgenden Elements in gon
RW-T = Rechtswert des Tangentenschnittpunktes
HW-T = Hochwert des Tangentenschnittpunktes

Dritte Zeile:

S = Sehnenlänge
RIWI-S = Richtungswinkel der Sehne in gon
RW-M = Rechtswert des Mittelpunktes
HW-M = Hochwert des Mittelpunktes

Bautabuzone

Achse A5000Z

STATION	RADIUS	A	RIWI-T	RW-HP	HW-HP
STAT-DIFF	T1	T2	WIDIFF	RW-T	HW-T
		S	RIWI-S	RW-M	HW-M
0+000.0000	25.1658	0.0000	8.493720	5439992.9545	5664709.4255
10.5706	5.3644	5.3644	26.740462	5439993.6681	5664714.7422
		10.4931	21.863949	5440017.8966	5664706.0779
0+010.5706	-36.2396	0.0000	35.234181	5439996.4878	5664719.3058
12.0751	6.0940	6.0940	-21.212251	5439999.6910	5664724.4901
		12.0193	24.628060	5439965.6583	5664738.3545
0+022.6457	0.0000	0.0000	14.021930	5440001.0224	5664730.4369
24.6898	0.0000	0.0000	0.000000	0.0000	0.0000
		24.6898	14.021930	0.0000	0.0000
0+047.3354	29.4793	0.0000	14.021930	5440006.4166	5664754.5302
3.4516	1.7278	1.7278	7.453853	5440006.7941	5664756.2162
		3.4496	17.748852	5440035.1838	5664748.0895
0+050.7870	50.1413	0.0000	21.475784	5440007.3660	5664757.8466
24.7619	12.6389	12.6389	31.439047	5440011.5492	5664769.7731
		24.5111	37.195308	5440054.6812	5664741.2509
0+075.5490	50.1413	0.0000	52.914831	5440020.8859	5664778.2917

Gradiente_AP - PTB

Gradientenberechnung - SB

Achse 10000A (AP_Radweg_gesamt)

Gradientendatei T10000A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Gradiente_AP - PTB

Gradientendaten für Achse 10000A

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
1.70	273.96	0.000	0.000	5.264	1.70	1.70
106.72	279.49	0.000	0.000	4.784	106.72	106.72
182.77	283.13	-7111.000	66.138	2.924	116.63	248.91
297.01	286.47	0.000	0.000	3.805	297.01	297.01
475.05	293.24	-2000.000	77.661	-3.961	397.38	552.71
622.22	287.41	1000.000	11.269	-1.708	610.95	633.49
686.29	286.32	2000.000	42.405	2.533	643.88	728.69
884.08	291.33	1500.000	4.094	3.079	879.98	888.17
987.06	294.50	-4500.000	51.424	0.793	935.63	1038.48
1130.26	295.64	6113.000	34.399	1.919	1095.86	1164.66
1428.01	301.35	15544.000	58.432	2.671	1369.58	1486.44
1559.50	304.86	-3900.000	61.827	-0.500	1497.68	1621.33
1667.26	304.32	-150.000	0.497	-1.162	1666.76	1667.76
1694.96	304.00	-3500.000	13.217	-1.918	1681.75	1708.18
1724.27	303.44	-900.000	5.279	-3.091	1718.99	1729.55
1738.31	303.00	150.000	0.708	-2.146	1737.60	1739.02
1814.30	301.37	-7200.000	59.311	-3.794	1754.99	1873.61
1939.71	296.62	150.000	0.289	-3.408	1939.42	1940.00
2008.26	294.28	3000.000	43.617	-0.500	1964.64	2051.88
2214.59	293.25	-1500.000	23.936	-3.692	2190.65	2238.53
2348.43	288.31	3500.000	20.853	-2.500	2327.58	2369.29
2464.39	285.41	-500.000	3.257	-3.803	2461.14	2467.65
2549.18	282.18	0.000	0.000	-0.500	2549.18	2549.18
2711.24	281.37	-262.500	12.469	-10.000	2698.77	2723.71
2753.25	277.17	198.961	8.535	-1.420	2744.71	2761.78
2765.52	277.00	0.000	0.000	-0.508	2765.52	2765.52
2793.80	276.85	0.000	0.000	1.101	2793.80	2793.80
2814.24	277.08	0.000	0.000	-1.387	2814.24	2814.24
2826.80	276.91	-2155.306	7.139	-2.049	2819.66	2833.94
2839.51	276.65	519.073	5.570	0.097	2833.94	2845.07
2859.82	276.67	0.000	0.000	0.963	2859.82	2859.82
2869.63	276.76	0.000	0.000	0.394	2869.63	2869.63
2898.16	276.87	0.000	0.000	0.000	2898.16	2898.16

Entwässerungsmulde_Links

Gradientenberechnung - SB

Achse 10000A (AP_Radweg_gesamt)

Gradientendatei T10000A.EWL

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangenteineigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Entwässerungsmulde_Links

Gradientendaten für Achse 10000A (EWL)

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
117.73	279.87	0.000	0.000	4.743	117.73	117.73
137.26	280.80	0.000	0.000	4.356	137.26	137.26
156.79	281.65	0.000	0.000	4.056	156.79	156.79
179.97	282.59	0.000	0.000	2.491	179.97	179.97
202.35	283.15	0.000	0.000	2.270	202.35	202.35
221.44	283.58	0.000	0.000	1.657	221.44	221.44
251.07	284.07	0.000	0.000	3.303	251.07	251.07
269.11	284.67	0.000	0.000	5.630	269.11	269.11
288.04	285.73	0.000	0.000	5.179	288.04	288.04
300.51	286.38	0.000	0.000	3.805	300.51	300.51
358.85	288.60	0.000	0.000	3.815	358.85	358.85
396.12	290.02	0.000	0.000	3.791	396.12	396.12
424.08	291.08	-2003.000	26.597	1.135	397.48	450.68
451.91	291.40	0.000	0.000	-0.351	451.91	451.91
509.09	291.20	0.000	0.000	-1.806	509.09	509.09
528.19	290.85	-1960.495	18.214	-3.664	509.98	546.40
547.23	290.15	0.000	0.000	-3.949	547.23	547.23
608.81	287.72	0.000	0.000	-3.539	608.81	608.81
621.18	287.28	0.000	0.000	-4.306	621.18	621.18
641.68	286.40	0.000	0.000	-1.434	641.68	641.68
653.53	286.23	0.000	0.000	-2.578	653.53	653.53
676.03	285.65	0.000	0.000	0.631	676.03	676.03
717.85	285.91	0.000	0.000	1.280	717.85	717.85
750.36	286.33	0.000	0.000	1.504	750.36	750.36
764.50	286.54	0.000	0.000	1.952	764.50	764.50
810.49	287.44	0.000	0.000	2.878	810.49	810.49
835.50	288.16	0.000	0.000	1.505	835.50	835.50
853.00	288.42	0.000	0.000	2.218	853.00	853.00
883.00	289.09	0.000	0.000	3.546	883.00	883.00
906.50	289.92	0.000	0.000	3.862	906.50	906.50
932.86	290.94	0.000	0.000	3.092	932.86	932.86
950.44	291.48	0.000	0.000	1.801	950.44	950.44
957.25	291.61	0.000	0.000	3.689	957.25	957.25
969.55	292.06	0.000	0.000	4.265	969.55	969.55
990.65	292.96	-992.000	17.306	0.776	973.34	1007.96
1028.37	293.25	0.000	0.000	0.549	1028.37	1028.37
1080.00	293.54	0.000	0.000	1.021	1080.00	1080.00
1110.83	293.85	0.000	0.000	1.978	1110.83	1110.83
1155.61	294.74	0.000	0.000	2.917	1155.61	1155.61
1175.00	295.30	0.000	0.000	1.894	1175.00	1175.00
1202.84	295.83	0.000	0.000	2.824	1202.84	1202.84
1248.00	297.11	0.000	0.000	2.023	1248.00	1248.00
1296.00	298.08	0.000	0.000	1.226	1296.00	1296.00
1319.00	298.36	0.000	0.000	1.971	1319.00	1319.00
1365.75	299.28	0.000	0.000	0.651	1365.75	1365.75
1387.26	299.42	0.000	0.000	1.615	1387.26	1387.26
1410.79	299.80	0.000	0.000	3.055	1410.79	1410.79
1490.00	302.22	0.000	0.000	3.000	1490.00	1490.00
1500.00	302.52	0.000	0.000	1.576	1500.00	1500.00
1507.78	302.64	0.000	0.000	2.694	1507.78	1507.78
1555.00	303.91	0.000	0.000	0.396	1555.00	1555.00
1601.82	304.10	0.000	0.000	-0.214	1601.82	1601.82
1628.15	304.04	0.000	0.000	-0.862	1628.15	1628.15
1648.31	303.87	0.000	0.000	-1.279	1648.31	1648.31
1736.62	302.74	0.000	0.000	-2.241	1736.62	1736.62

Entwässerungsmulde_Links

Gradientendaten für Achse 10000A (EWL)

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
1769.15	302.01	0.000	0.000	-2.467	1769.15	1769.15
1819.08	300.78	-6171.000	36.308	-3.644	1782.77	1855.39
1883.22	298.44	0.000	0.000	-3.793	1883.22	1883.22
1929.42	296.69	0.000	0.000	-3.967	1929.42	1929.42
1970.01	295.08	3814.952	40.585	-1.839	1929.42	2010.60
2020.55	294.15	0.000	0.000	-1.239	2020.55	2020.55
2058.26	293.68	0.000	0.000	-0.668	2058.26	2058.26
2118.62	293.28	0.000	0.000	0.617	2118.62	2118.62
2138.67	293.40	0.000	0.000	-0.490	2138.67	2138.67
2214.13	293.03	-1463.317	23.335	-3.680	2190.80	2237.47
2268.50	291.03	0.000	0.000	-3.685	2268.50	2268.50
2333.05	288.65	0.000	0.000	-3.088	2333.05	2333.05
2369.79	287.52	0.000	0.000	-3.261	2369.79	2369.79
2402.60	286.45	0.000	0.000	-0.771	2402.60	2402.60
2419.09	286.32	0.000	0.000	-2.675	2419.09	2419.09
2470.81	284.94	0.000	0.000	-3.834	2470.81	2470.81
2511.11	283.39	0.000	0.000	-6.070	2511.11	2511.11
2548.04	281.15	0.000	0.000	-9.483	2548.04	2548.04
2562.04	279.82	0.000	0.000	14.804	2562.04	2562.04
2564.04	280.12	0.000	0.000	12.765	2564.04	2564.04
2565.04	280.25	0.000	0.000	9.790	2565.04	2565.04
2567.04	280.44	0.000	0.000	7.402	2567.04	2567.04
2569.04	280.59	0.000	0.000	5.040	2569.04	2569.04
2571.04	280.69	0.000	0.000	2.305	2571.04	2571.04
2574.63	280.78	0.000	0.000	0.870	2574.63	2574.63
2595.04	280.95	0.000	0.000	3.136	2595.04	2595.04
2603.04	281.20	0.000	0.000	4.215	2603.04	2603.04
2611.49	281.56	0.000	0.000	-0.516	2611.49	2611.49
2701.05	281.10	0.000	0.000	-2.171	2701.05	2701.05
2705.22	281.01	0.000	0.000	-3.693	2705.22	2705.22
2709.11	280.86	0.000	0.000	-5.194	2709.11	2709.11
2713.09	280.66	0.000	0.000	-6.726	2713.09	2713.09
2717.13	280.39	0.000	0.000	-8.253	2717.13	2717.13
2721.12	280.06	0.000	0.000	-9.562	2721.12	2721.12
2746.04	277.67	0.000	0.000	-8.577	2746.04	2746.04
2749.04	277.42	0.000	0.000	-7.069	2749.04	2749.04
2752.04	277.20	0.000	0.000	-5.561	2752.04	2752.04
2755.04	277.04	0.000	0.000	-3.912	2755.04	2755.04
2758.49	276.90	0.000	0.000	-1.345	2758.49	2758.49
2766.04	276.80	0.000	0.000	-0.489	2766.04	2766.04
2794.04	276.66	0.000	0.000	1.205	2794.04	2794.04
2804.39	276.79	0.000	0.000	2.591	2804.39	2804.39
2808.38	276.89	0.000	0.000	0.000	2808.38	2808.38

Entwässerungsmulde_Rechts

Gradientenberechnung - SB

Achse 10000A (AP_Radweg_gesamt)

Gradientendatei T10000A.EWR

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Entwässerungsmulde_Rechts

Gradientendaten für Achse 10000A (EWR)

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
2616.52	281.72	0.000	0.000	-0.501	2616.52	2616.52
2711.64	281.25	-248.000	12.322	-10.439	2699.32	2723.96
2739.09	278.38	0.000	0.000	-12.992	2739.09	2739.09
2751.79	276.73	94.982	6.598	0.901	2745.19	2758.39
2758.45	276.79	0.000	0.000	0.000	2758.45	2758.45

Gradientenberechnung - SB

Achse 040A (Bauanfang B6 Achse)

Gradientendatei T040A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Gradientendaten für Achse 040A

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
0.00	274.13	0.000	0.000	4.785	0.00	0.00
39.07	276.00	0.000	0.000	4.822	39.07	39.07
62.85	277.14	0.000	0.000	5.059	62.85	62.85
87.52	278.39	0.000	0.000	5.136	87.52	87.52
111.11	279.60	0.000	0.000	5.033	111.11	111.11
134.10	280.76	0.000	0.000	4.324	134.10	134.10
158.82	281.83	0.000	0.000	0.000	158.82	158.82

Gradiente 2 Achse 10 aus GRA_1_10.021

Gradientenberechnung - SB

Achse 010A (B6_Ortseinfahrt)

Gradientendatei T010A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Gradiente 2 Achse 10 aus GRA_1_10.021

Gradientendaten für Achse 010A

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
-53.86	279.29	0.000	0.000	5.056	-53.86	-53.86
-24.73	280.76	0.000	0.000	4.323	-24.73	-24.73
0.00	281.83	0.000	0.000	3.727	0.00	0.00
23.85	282.72	0.000	0.000	3.581	23.85	23.85
46.64	283.54	0.000	0.000	3.721	46.64	46.64
70.75	284.43	0.000	0.000	3.538	70.75	70.75
94.92	285.29	0.000	0.000	3.514	94.92	94.92
119.53	286.15	0.000	0.000	3.588	119.53	119.53
143.56	287.01	0.000	0.000	3.562	143.56	143.56
175.47	288.15	0.000	0.000	0.000	175.47	175.47

Gediente EW-Kanal

Gradientenberechnung - SB

Achse 900A (Entwässerung Kanal)

Gradientendatei T900A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Gediente EW-Kanal

Gradientendaten für Achse 900A

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
4.14	285.80	0.000	0.000	-19.771	4.14	4.14
7.95	285.05	0.000	0.000	-1.537	7.95	7.95
23.30	284.81	0.000	0.000	-4.191	23.30	23.30
113.68	281.02	0.000	0.000	-4.157	113.68	113.68
217.29	276.72	0.000	0.000	-0.632	217.29	217.29
236.61	276.60	0.000	0.000	-3.906	236.61	236.61
294.05	274.35	0.000	0.000	-2.574	294.05	294.05
544.01	267.92	0.000	0.000	-0.753	544.01	544.01
590.16	267.57	0.000	0.000	0.000	590.16	590.16

Gradiente 1 Achse 30 aus GRA_2_30.021

Gradientenberechnung - SB

Achse 030A (B6 Kurve)

Gradientendatei T030A

Inhalt jedes Ausgabeblockes:

Gradientendaten:

Station = Station des Tangentenschnittpunkts

TS-Höhe = Höhe des Tangentenschnittpunkts

Radius = Ausrundungsradius

T-Länge = Tangentenlänge

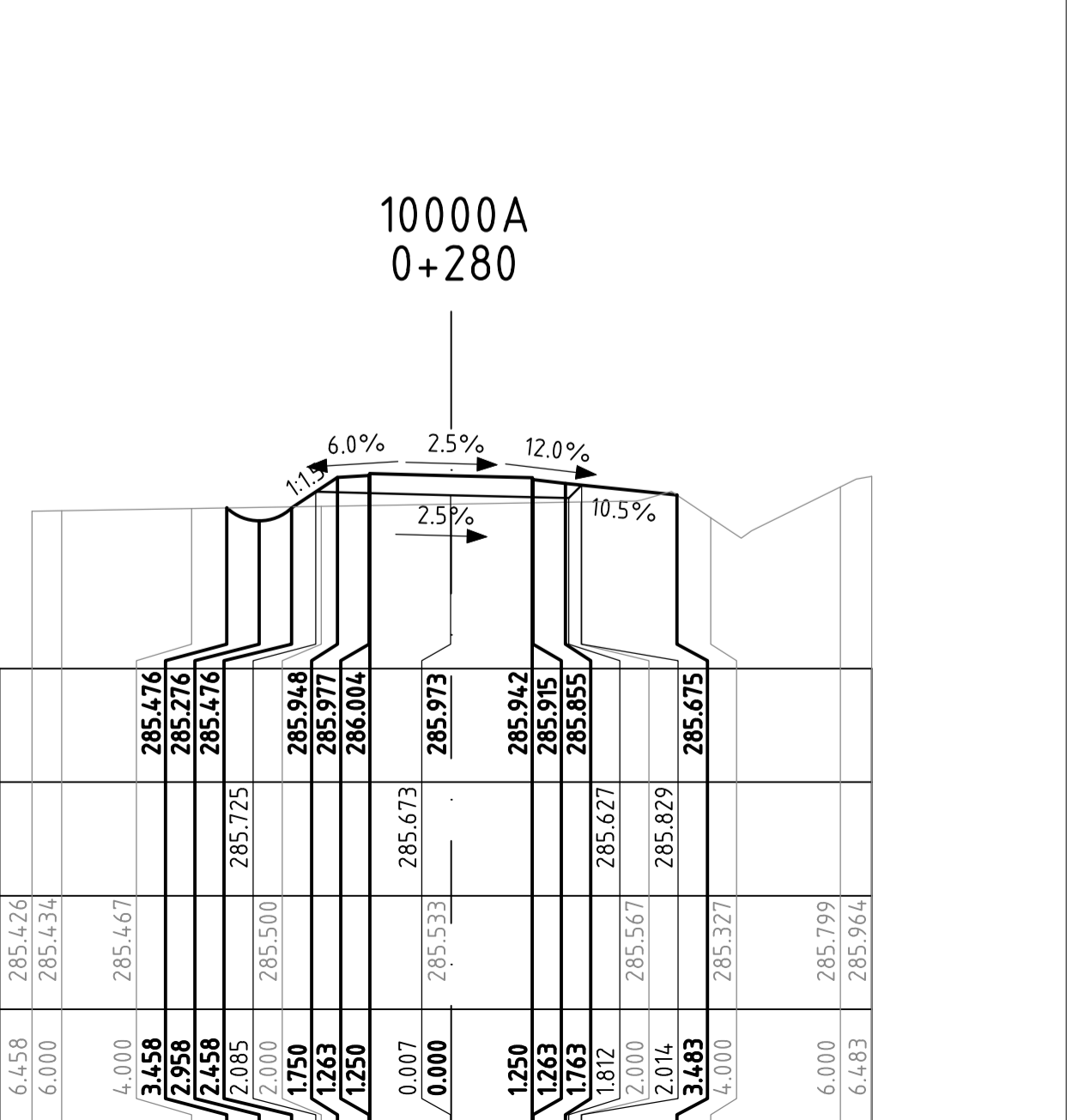
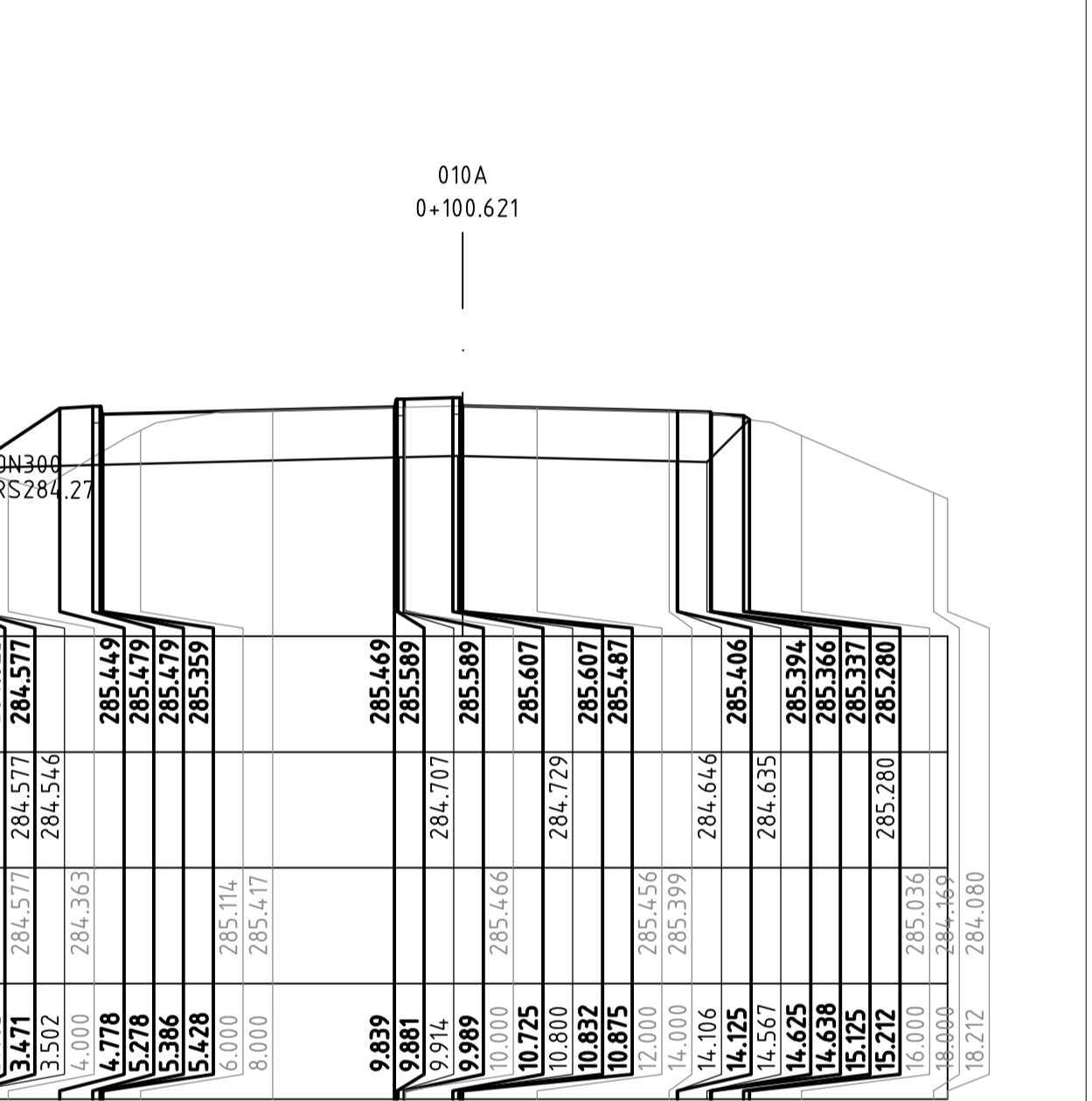
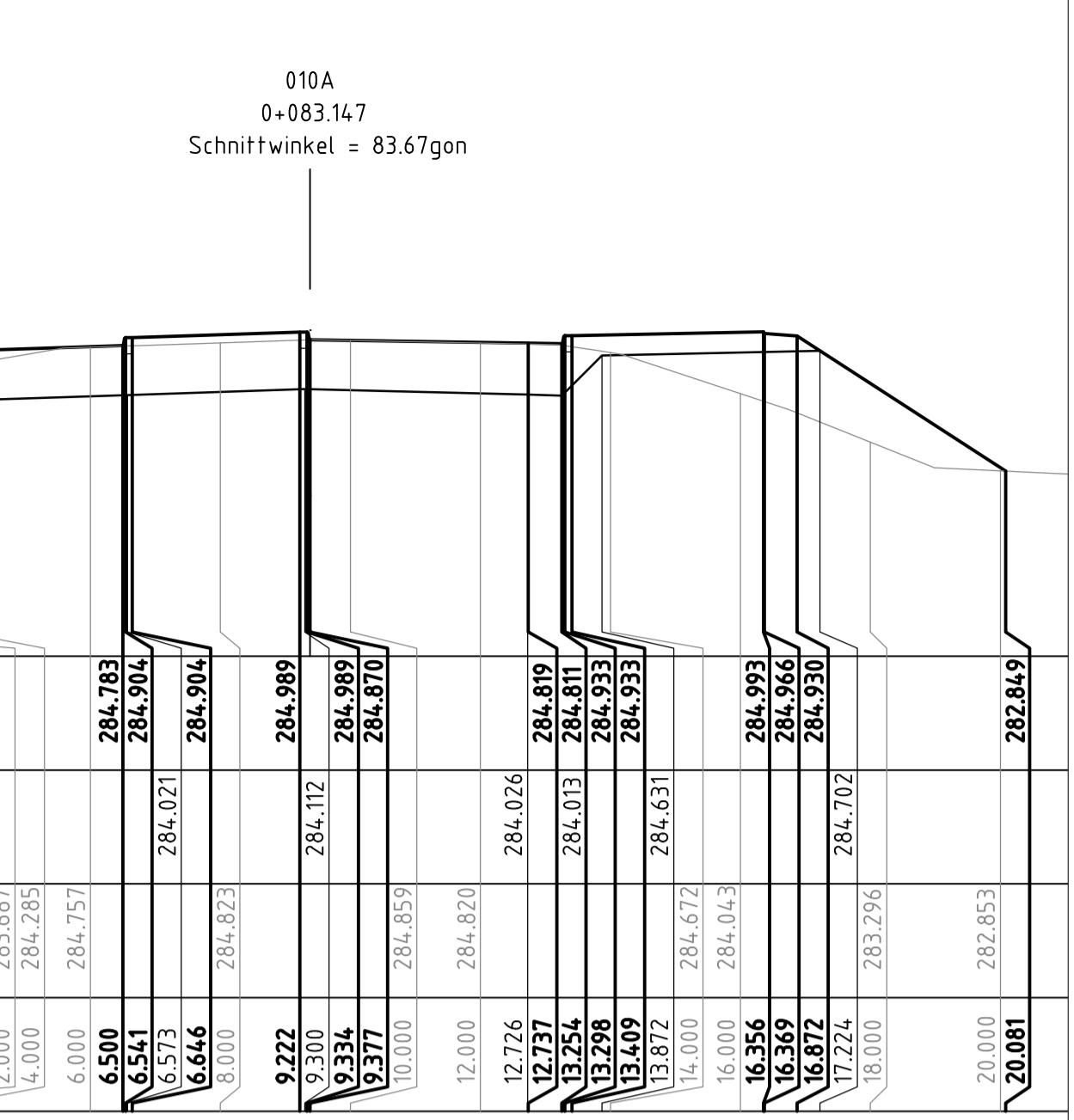
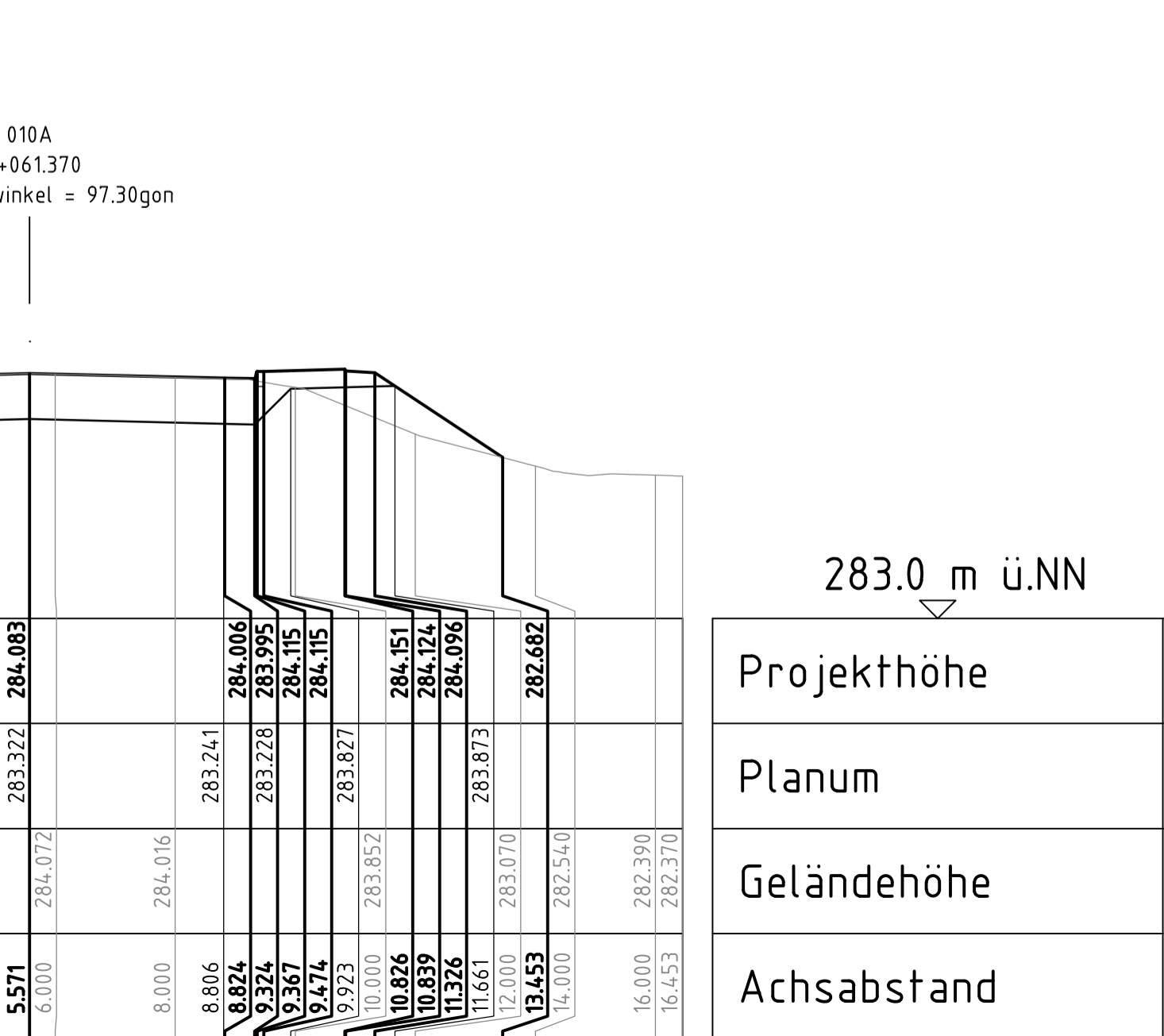
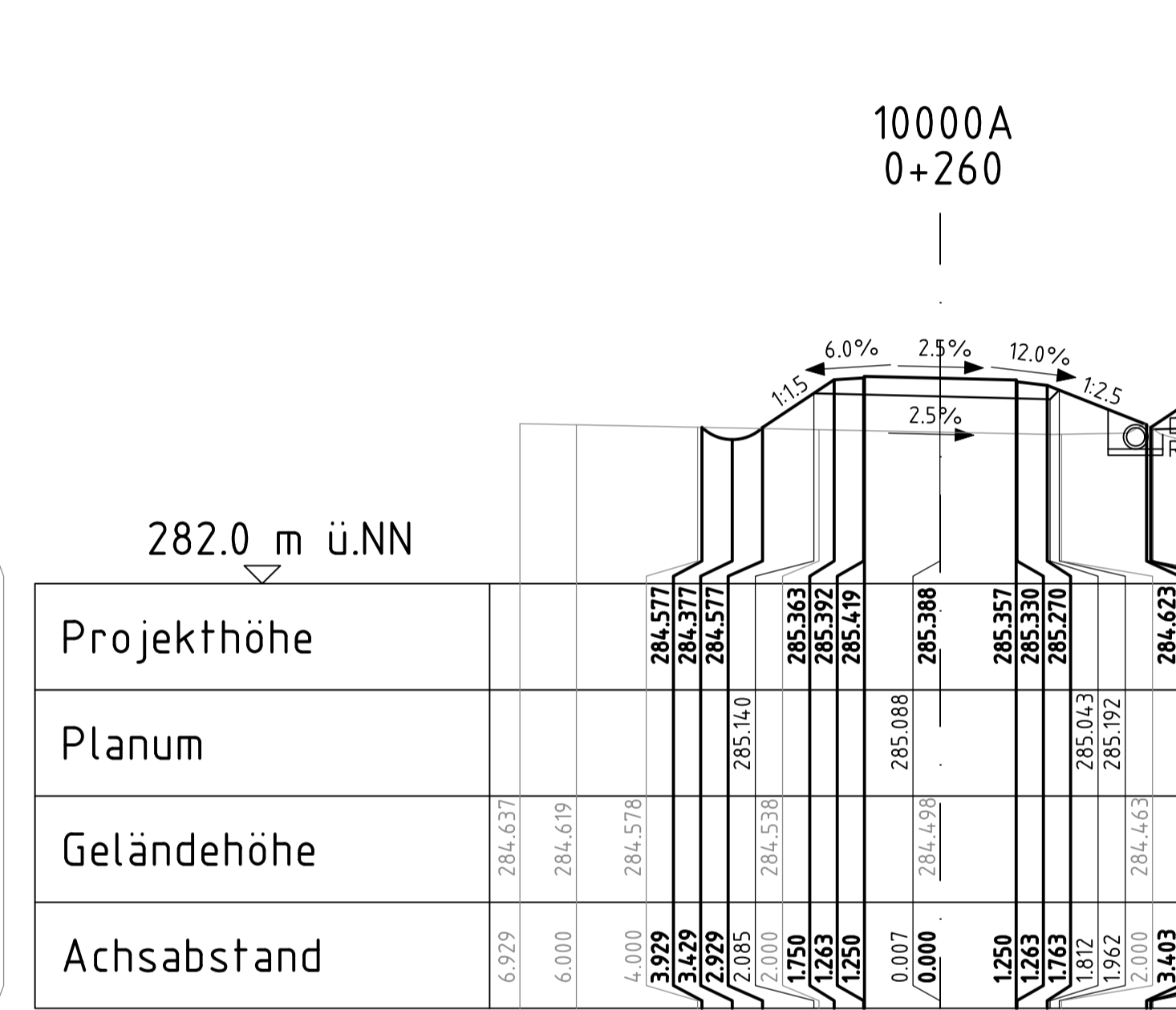
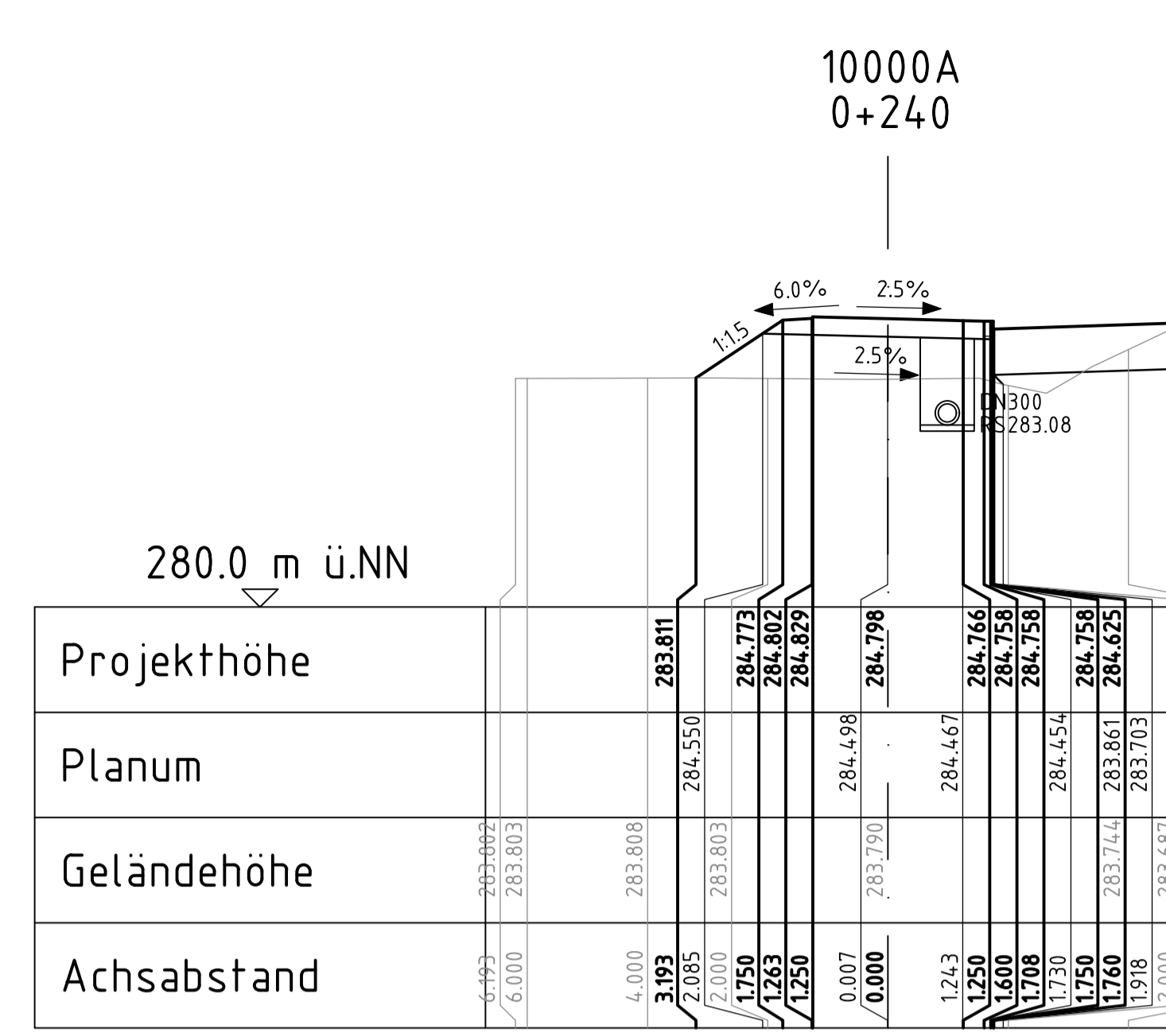
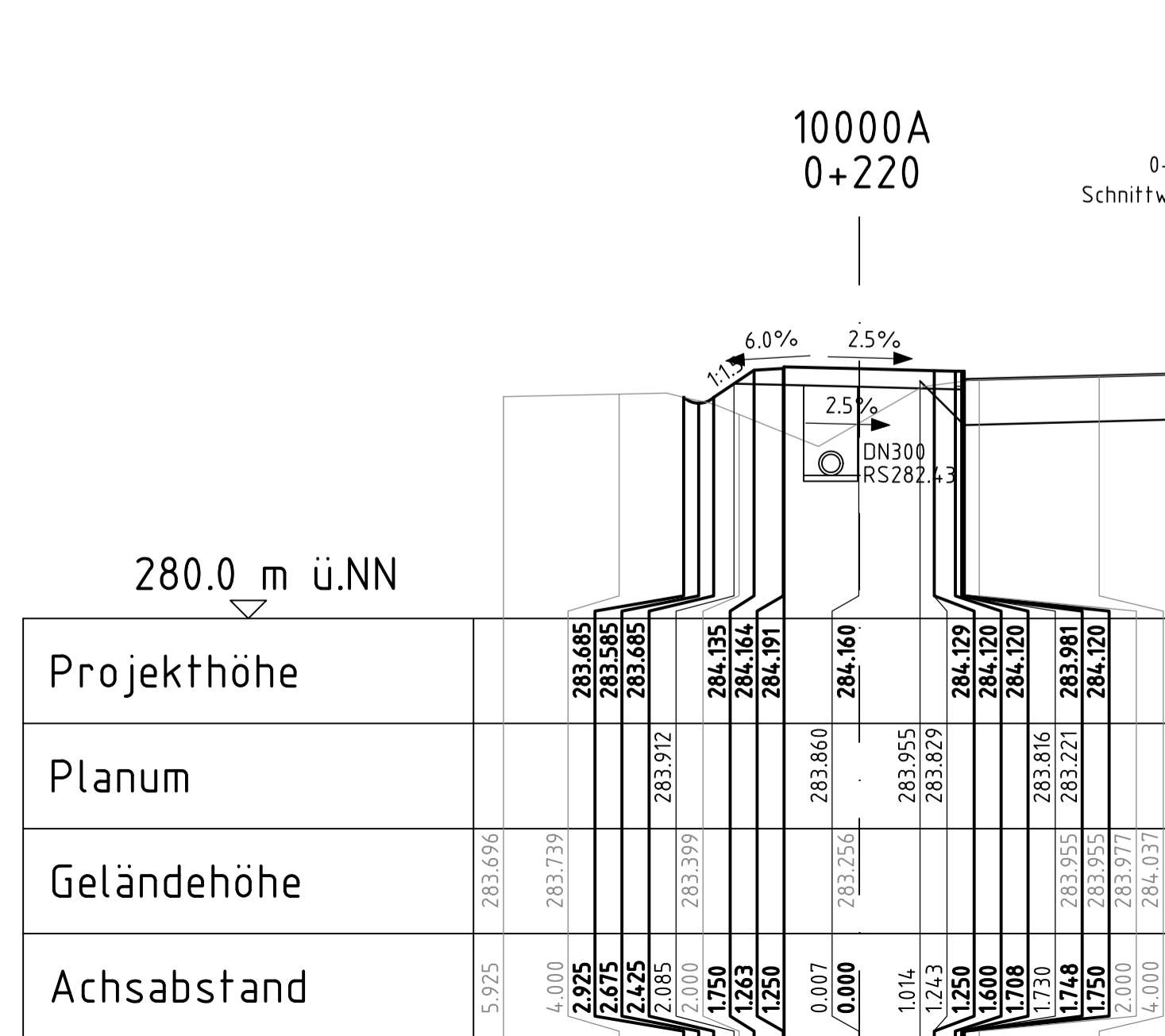
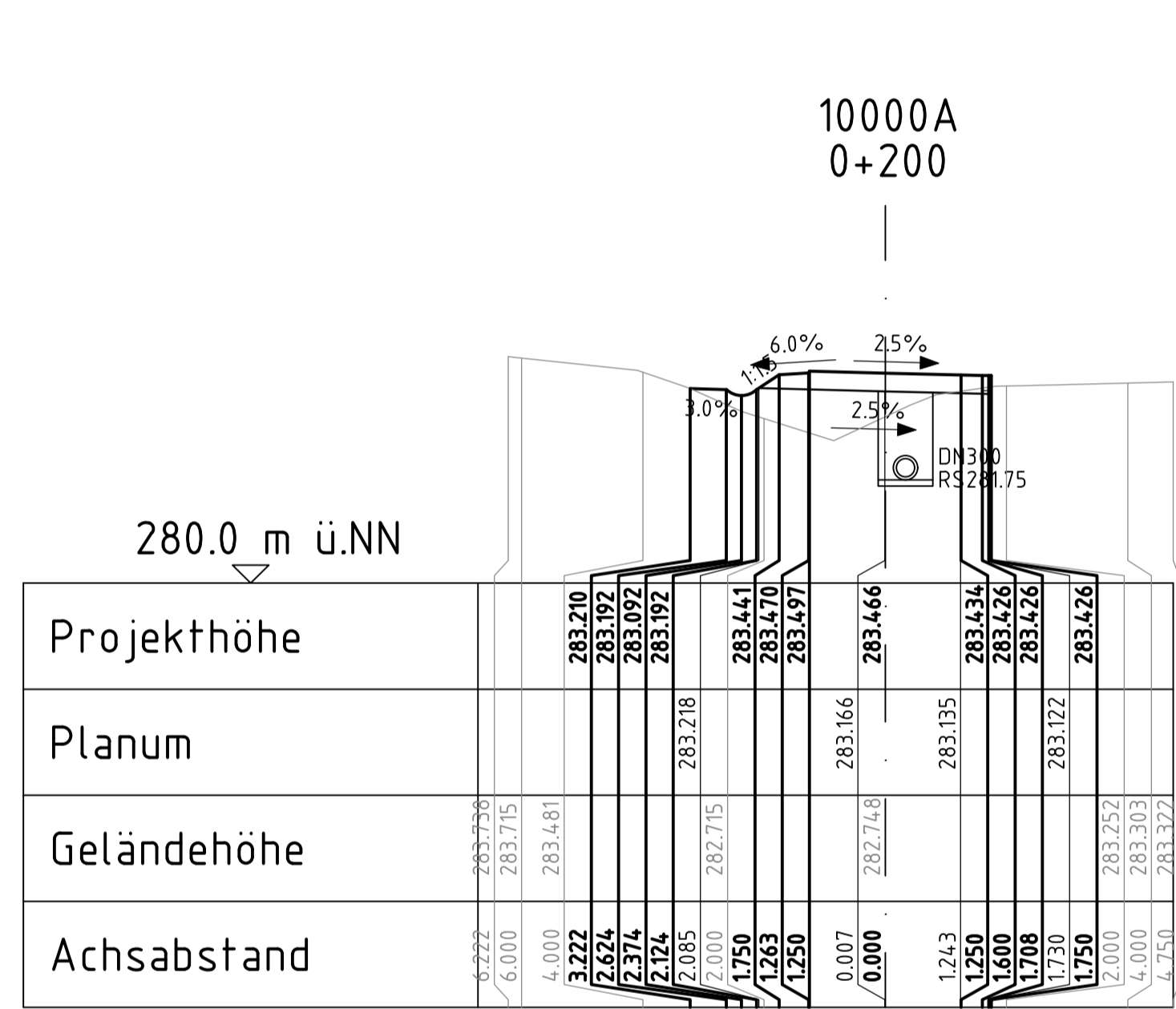
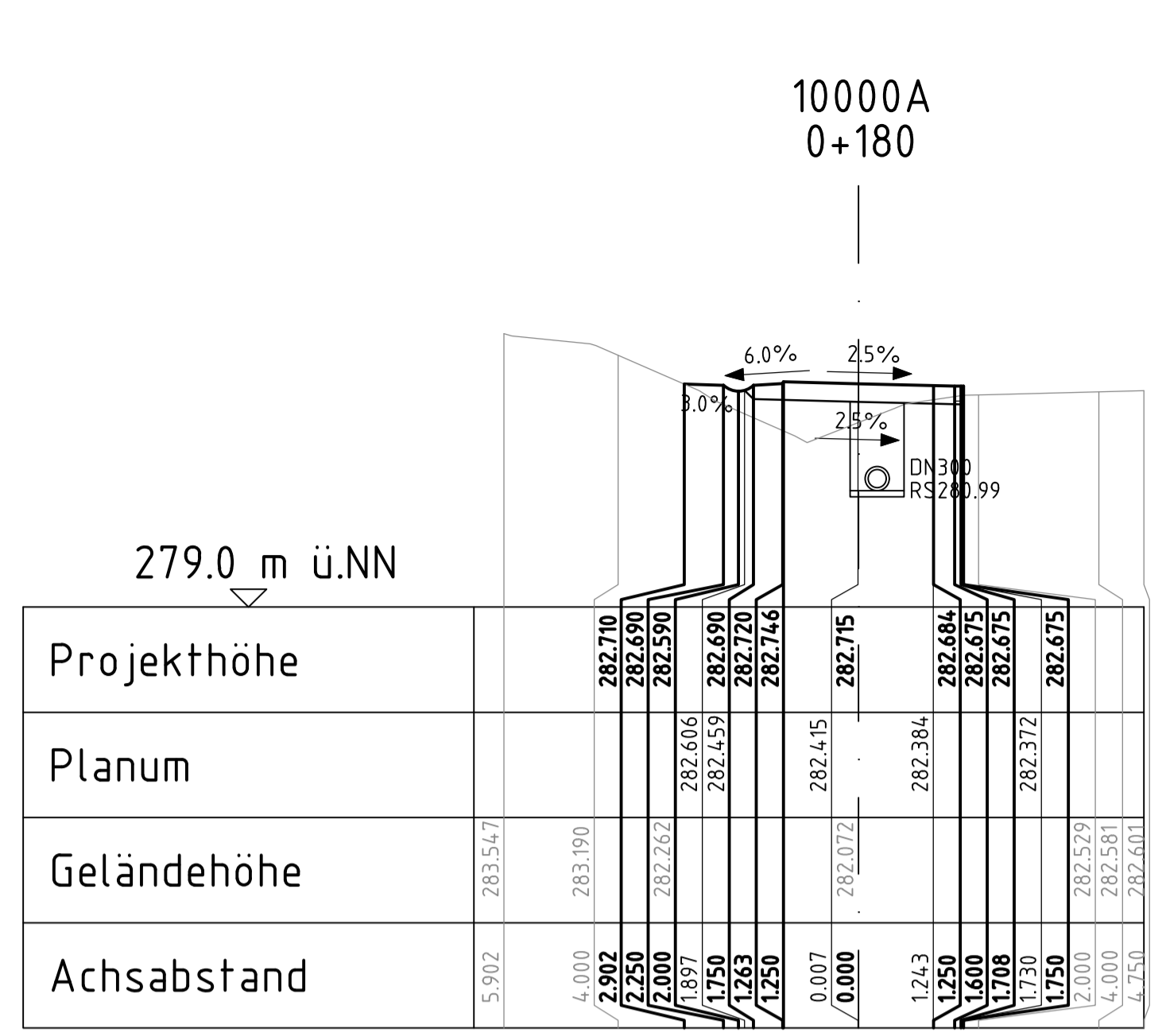
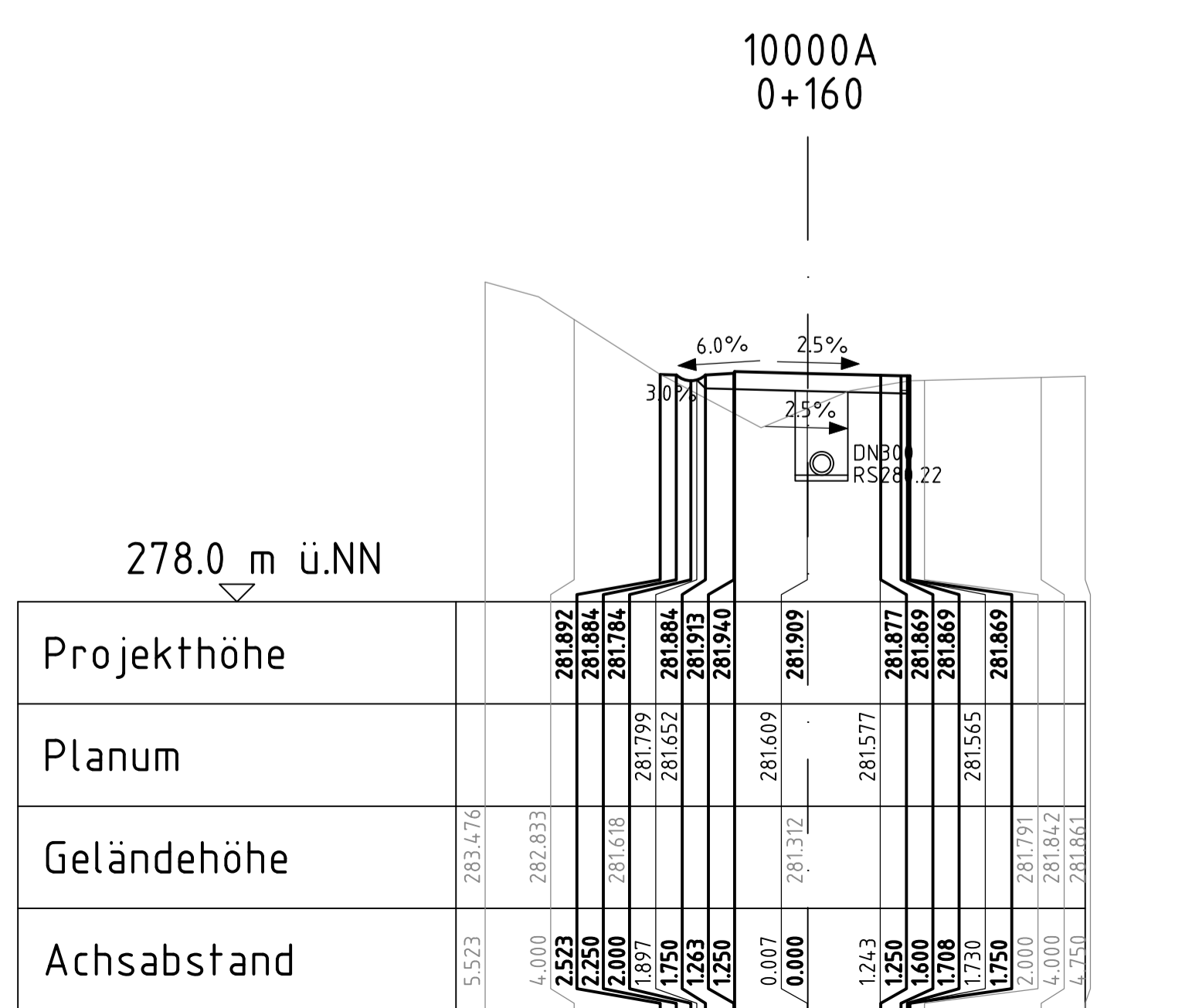
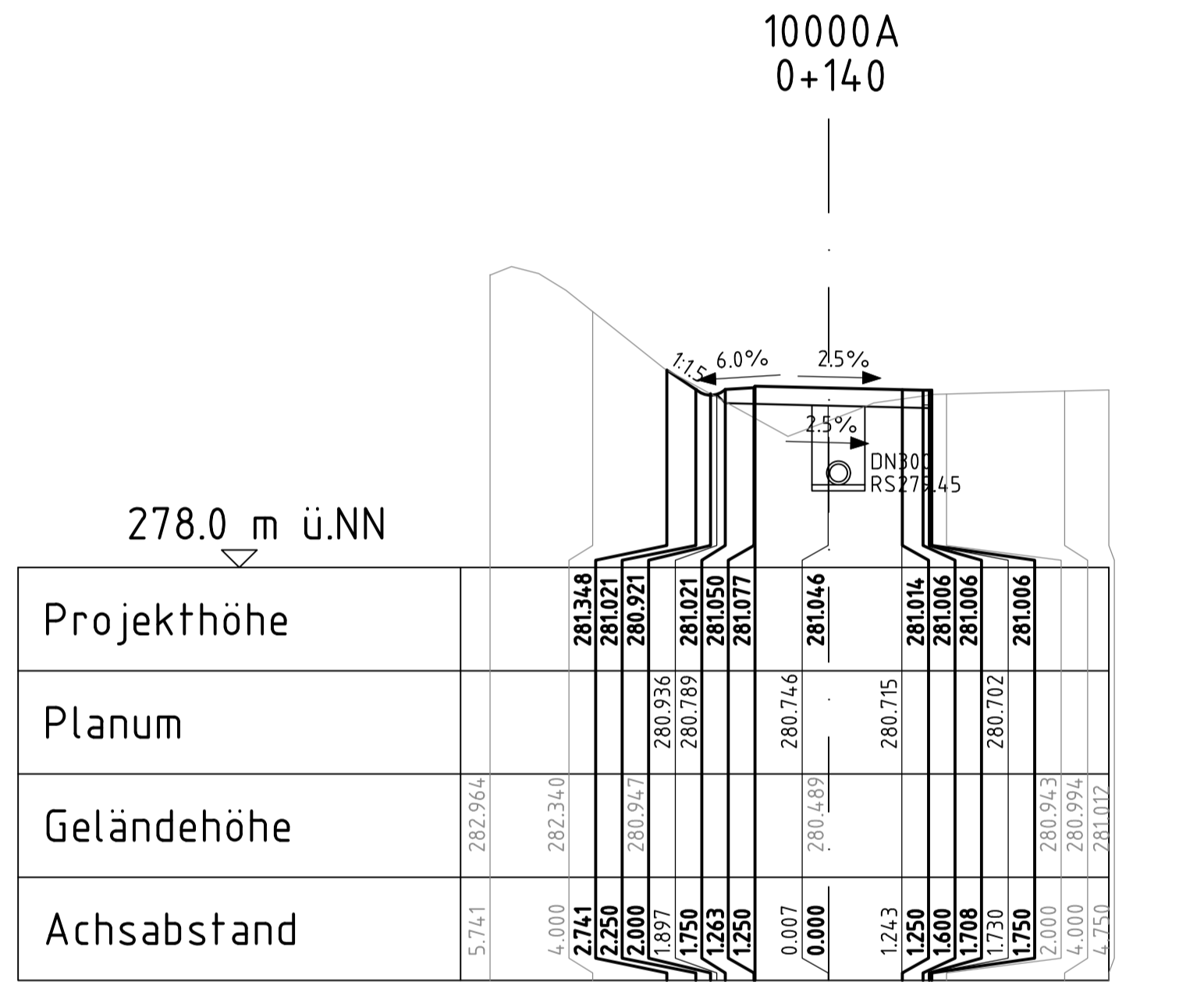
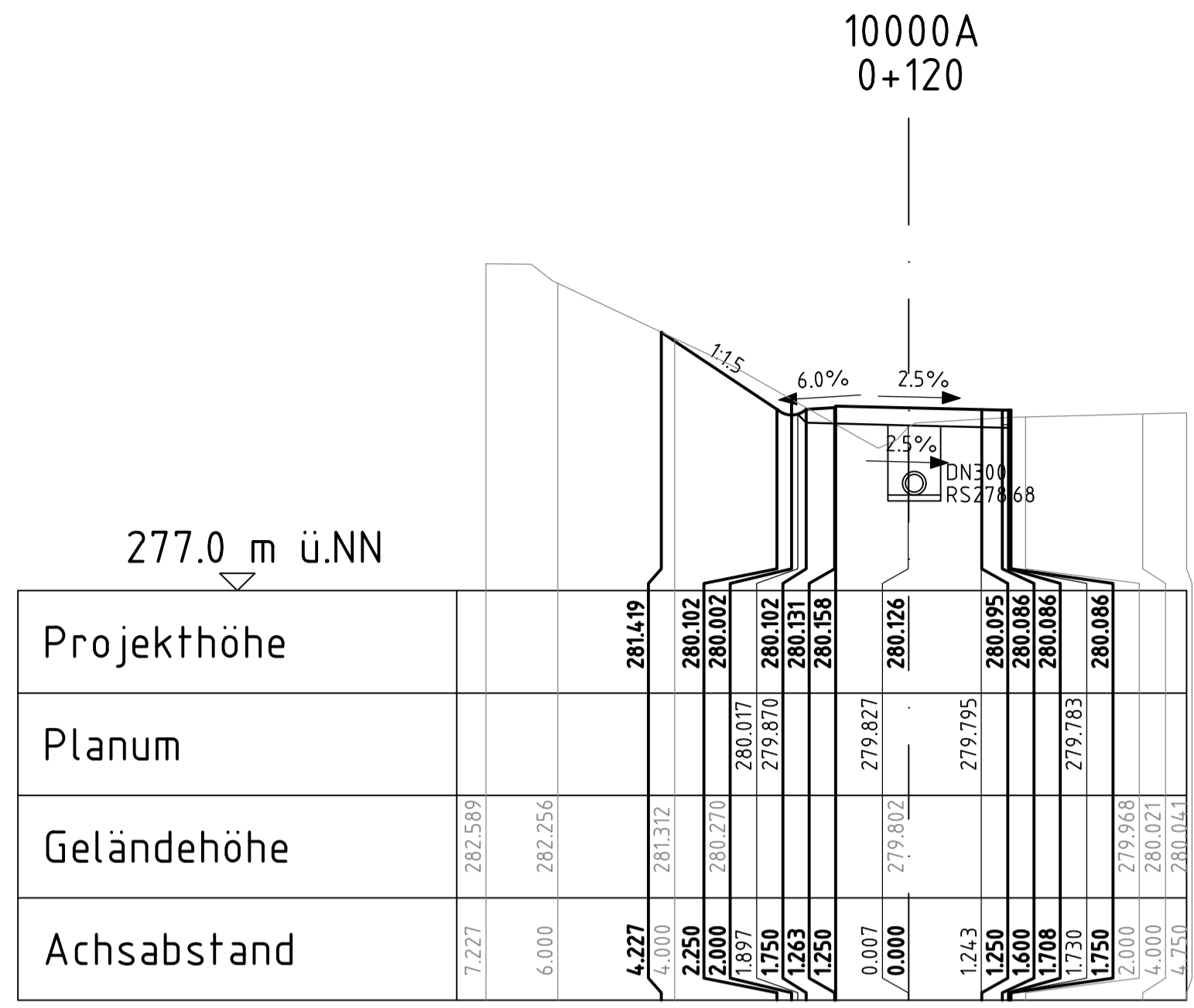
T-Neig. = Nachfolgende Tangentenneigung (in Prozent)

AA, AE = Station am Ausrundungsanfang und Ausrundungsende

Gradiente 1 Achse 30 aus GRA_2_30.021

Gradientendaten für Achse 030A

Station	TS-Höhe	Radius	T-Länge	T-Neig.	AA	AE
-213.44	300.94	0.000	0.000	2.372	-213.44	-213.44
5.63	306.13	-5000.000	109.296	-2.000	-103.66	114.93
217.18	301.90	-7200.000	72.005	-4.000	145.18	289.18
420.25	293.78	3888.787	70.005	-0.400	350.24	490.25
589.57	293.10	0.000	0.000	0.000	589.57	589.57



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:		
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum		Zeichen
02625 Bautzen			
Fax: 03591 / 684-125			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssv.sachsen.de			

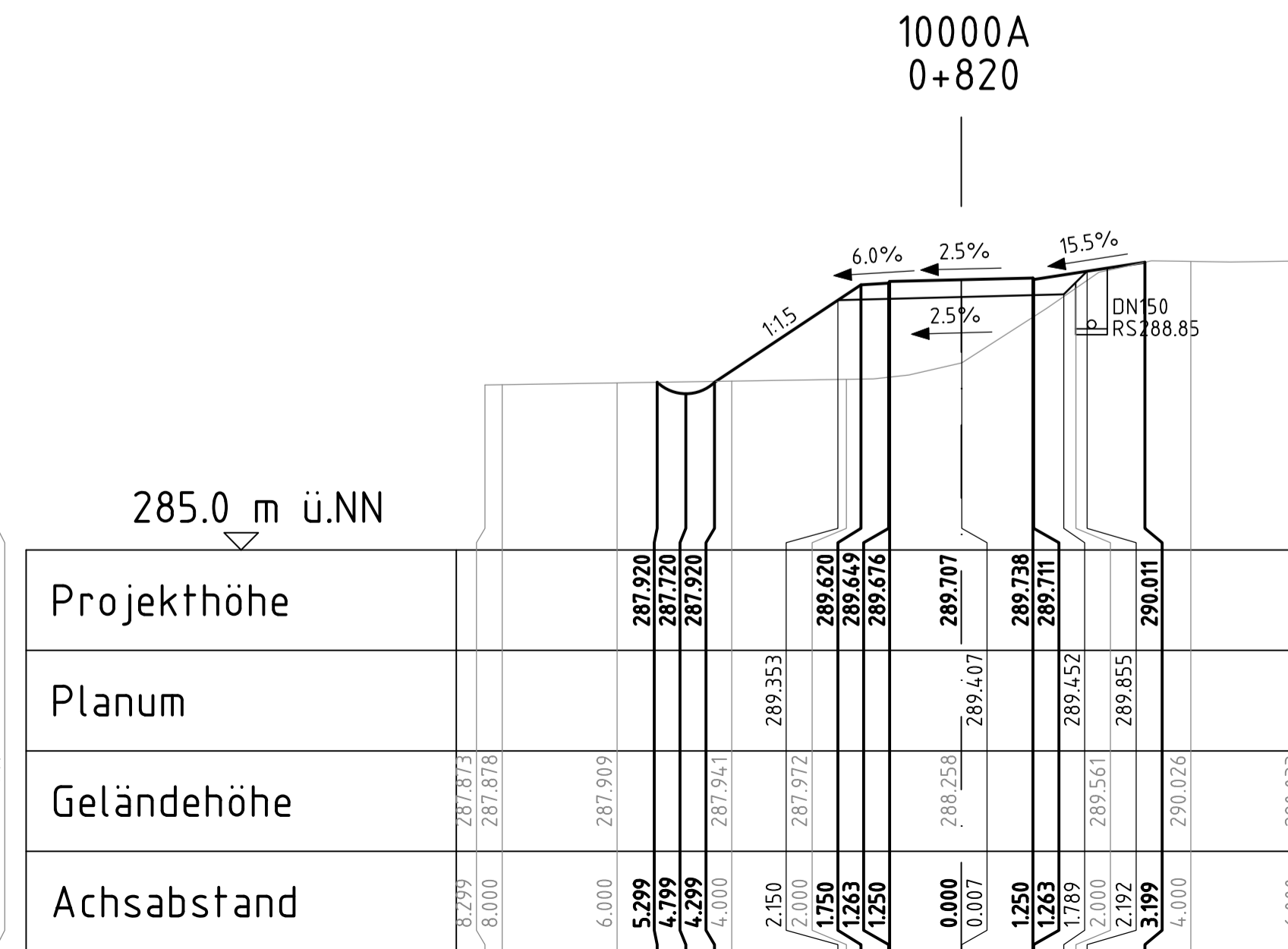
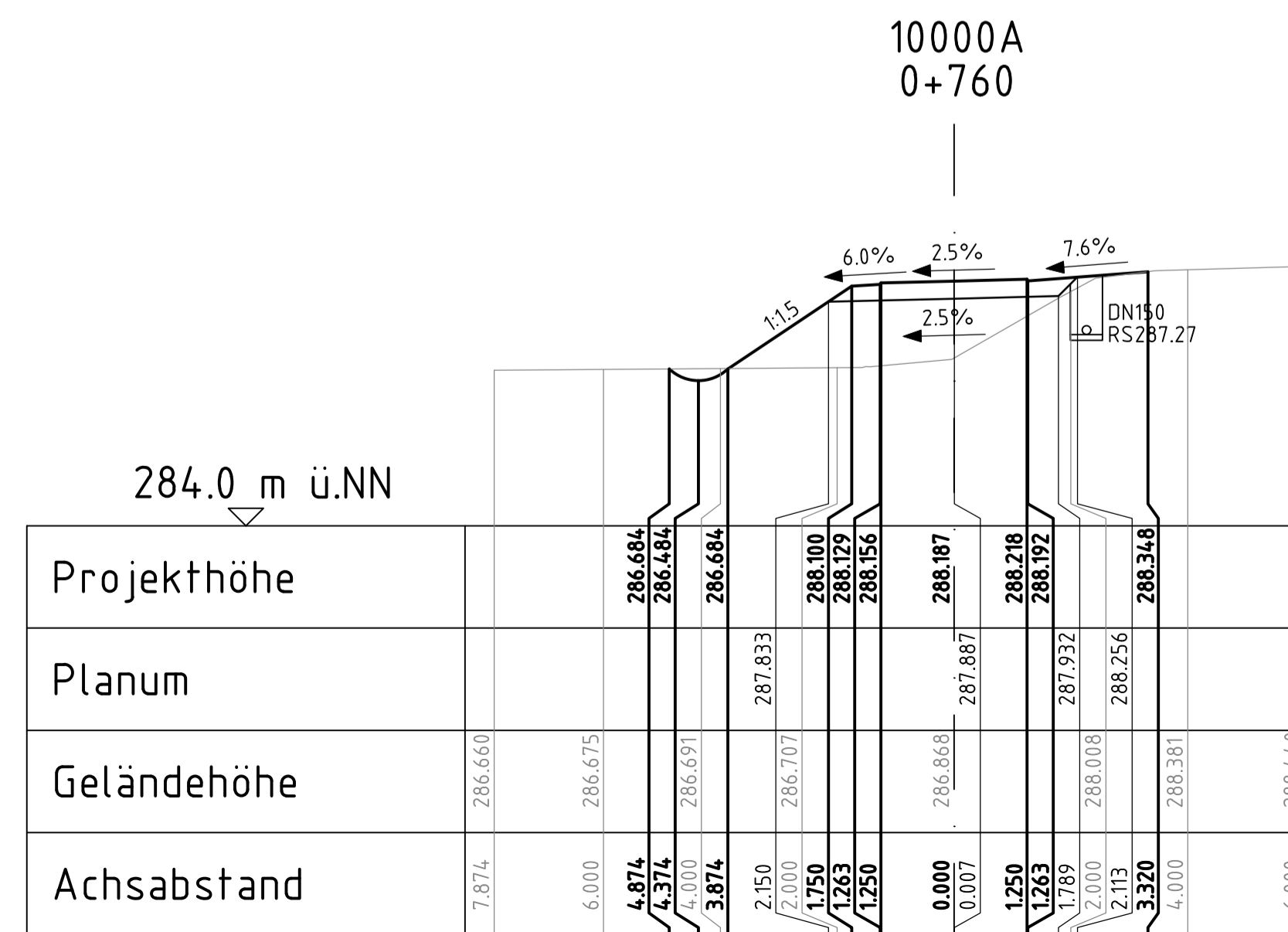
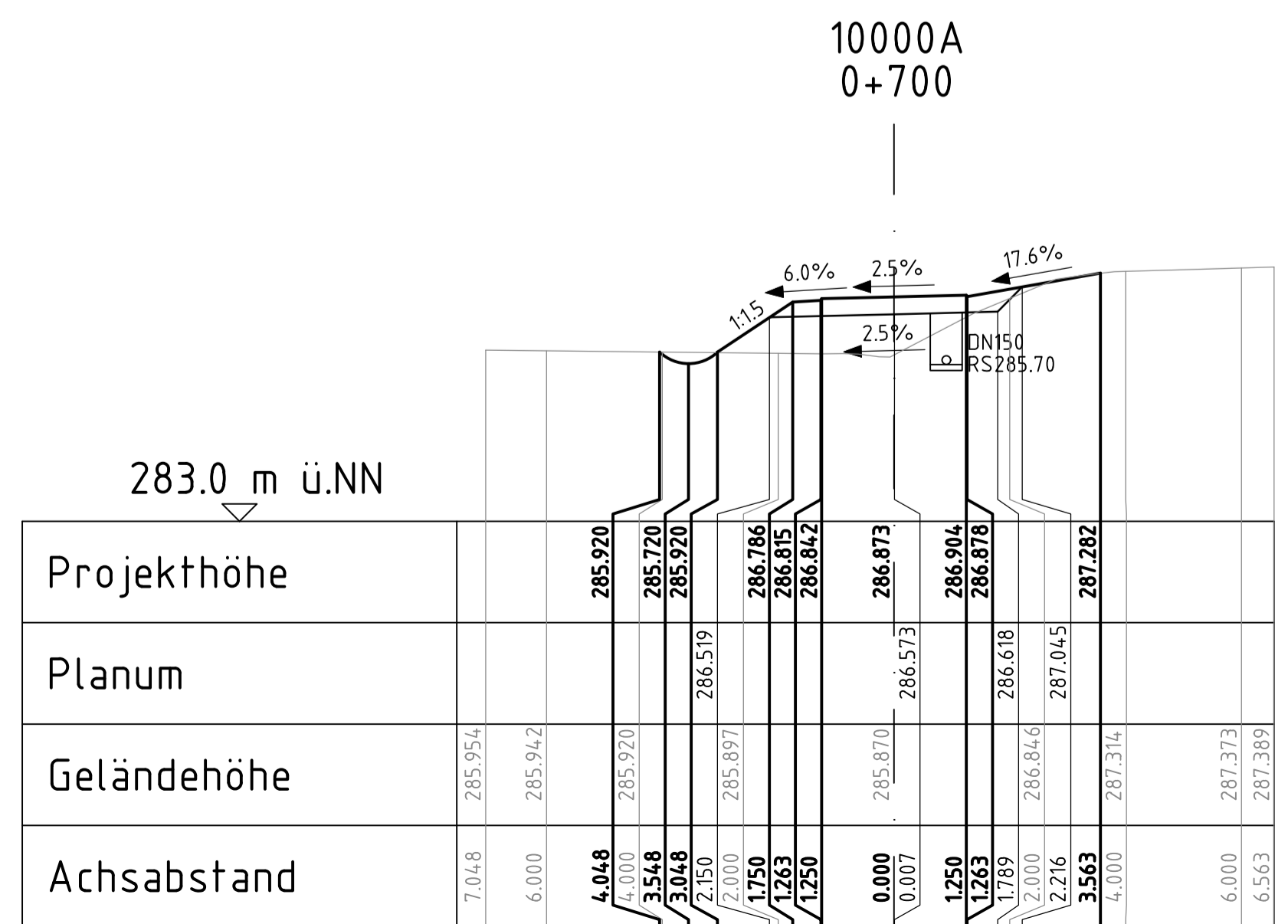
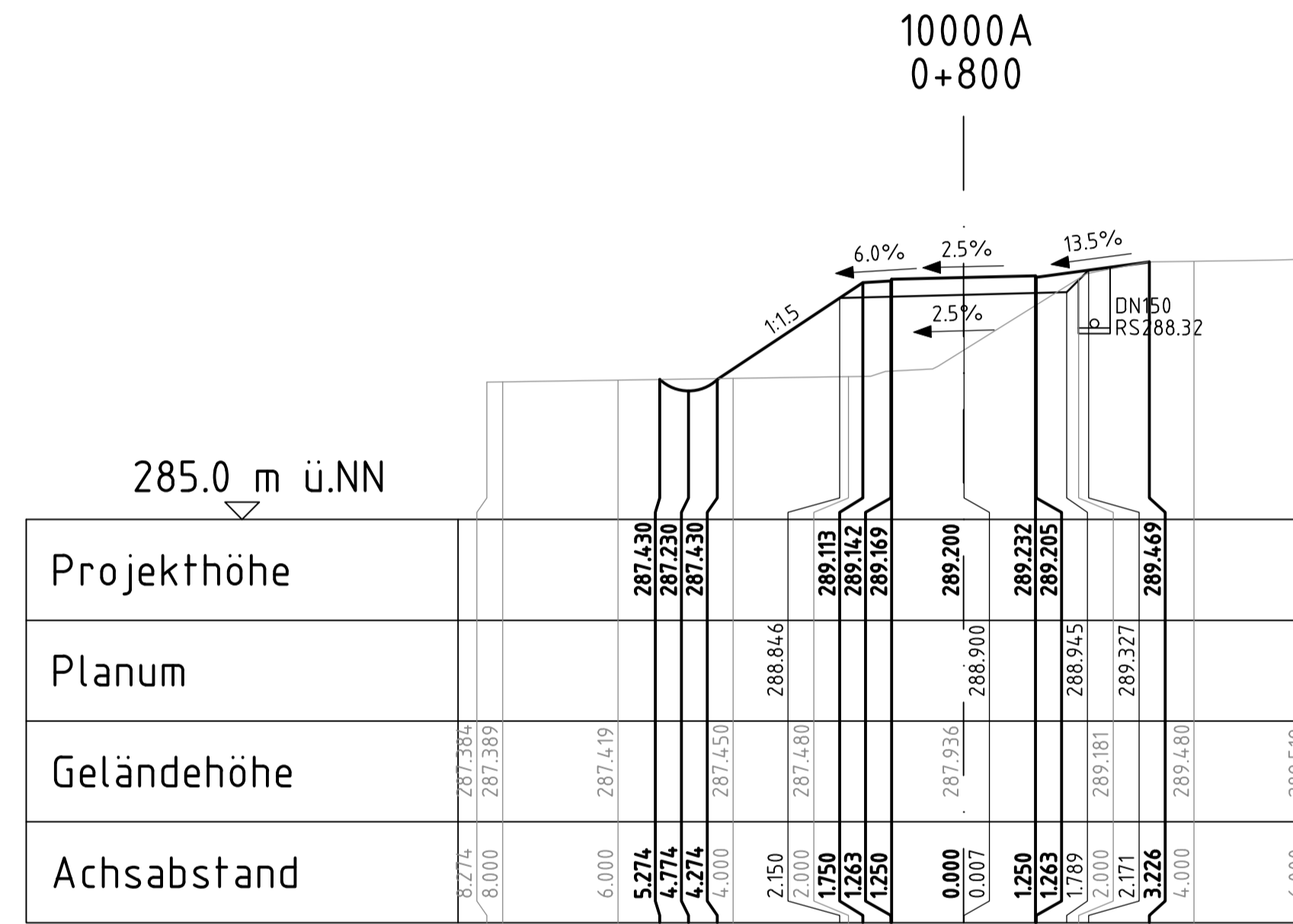
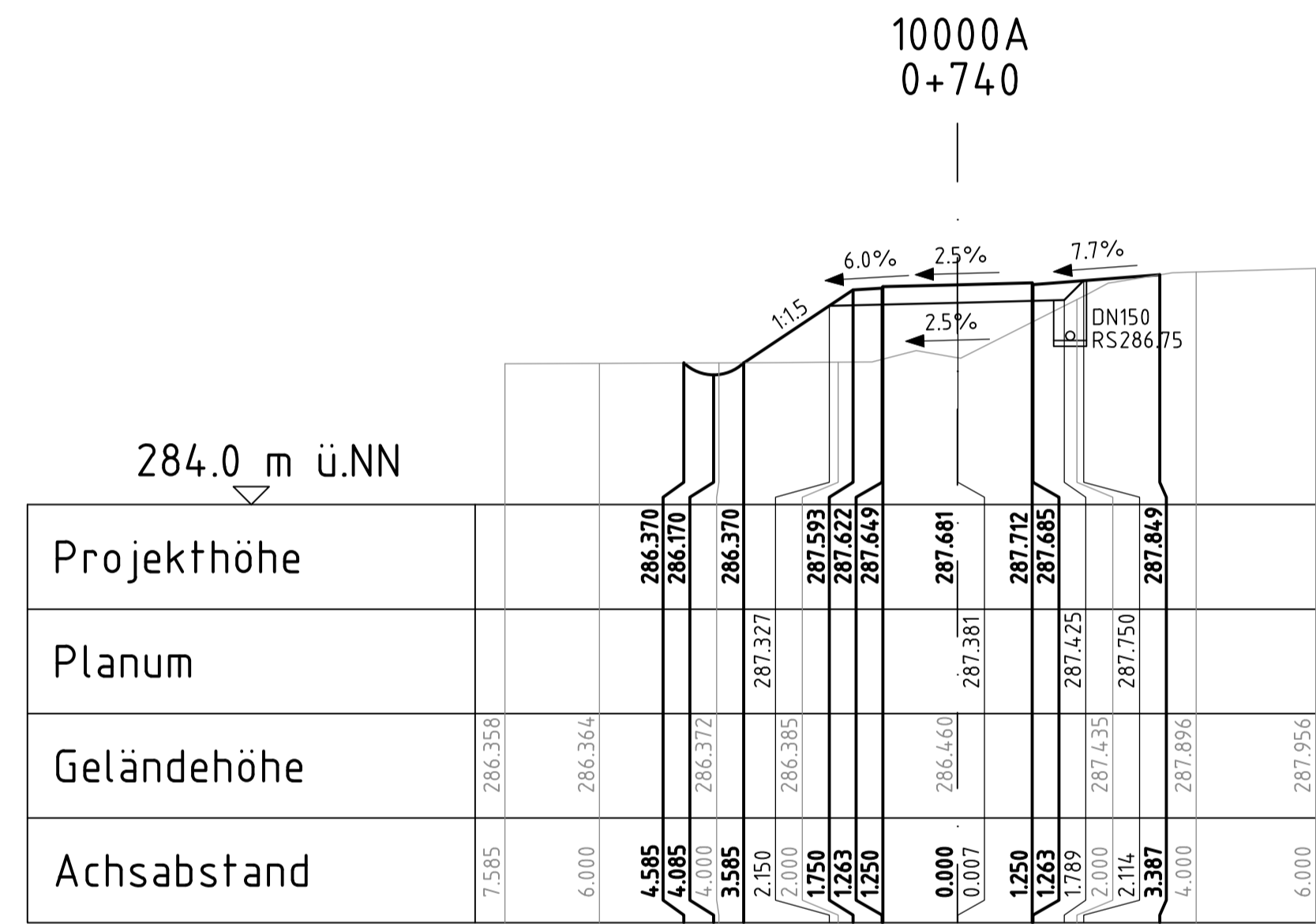
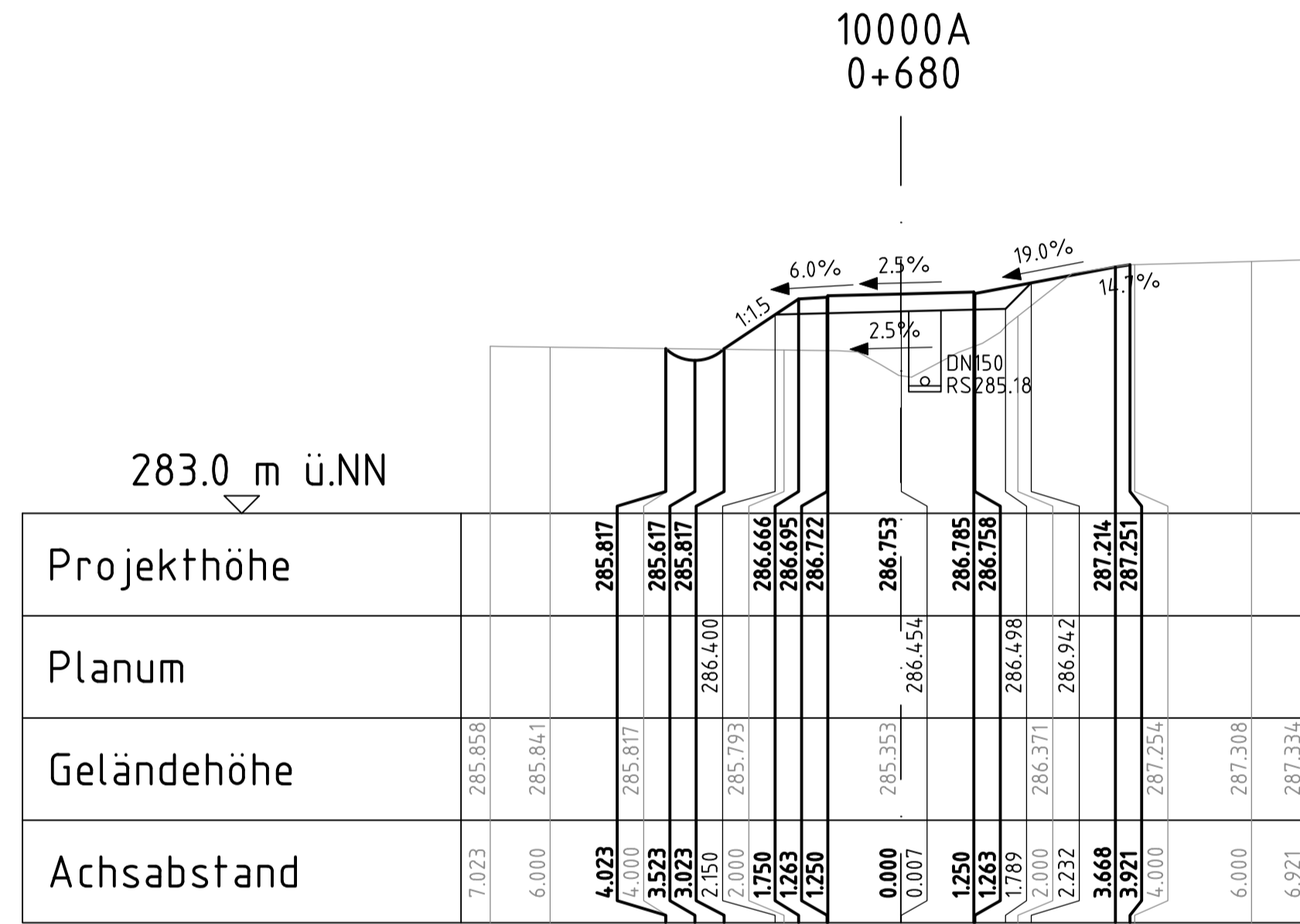
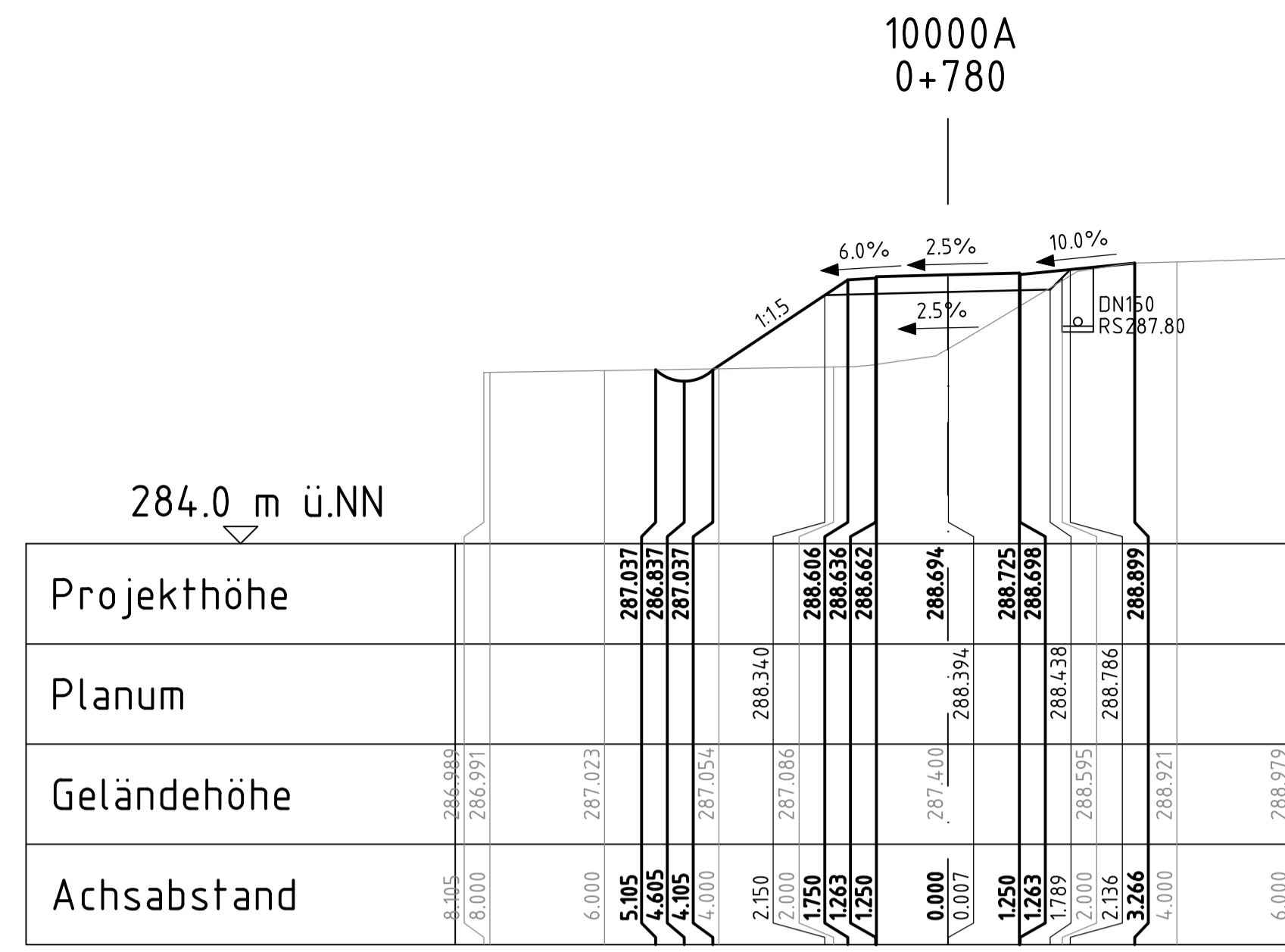
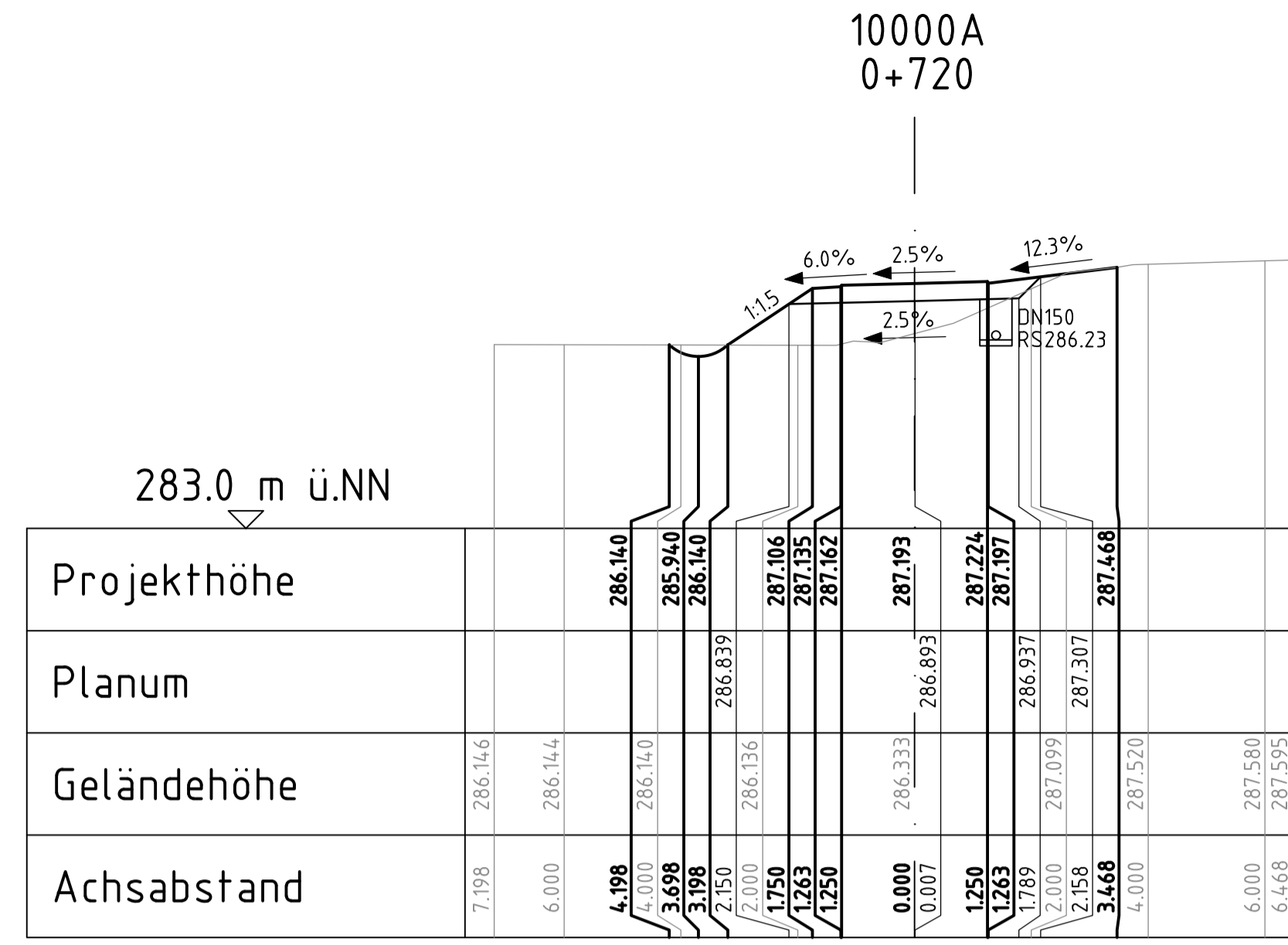
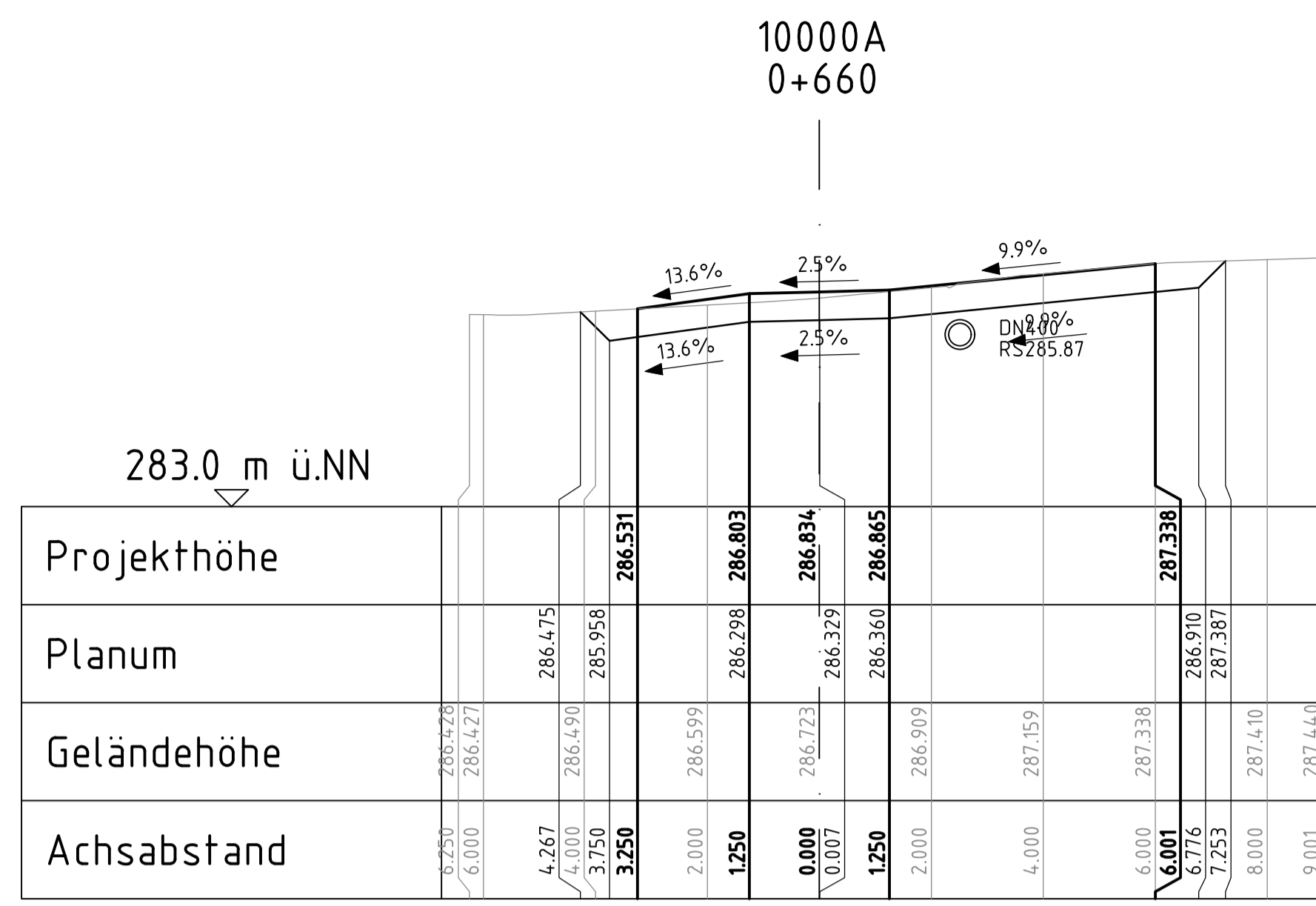
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 01
Querprofile
Maßstab: 1:100

aufgestellt: _____, don _____



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:	
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:	
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum	
02625 Bautzen	Zeichen	
Tel.: 03591 / 684-0		
Fax: 03591 / 684-125		
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssw.sachsen.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

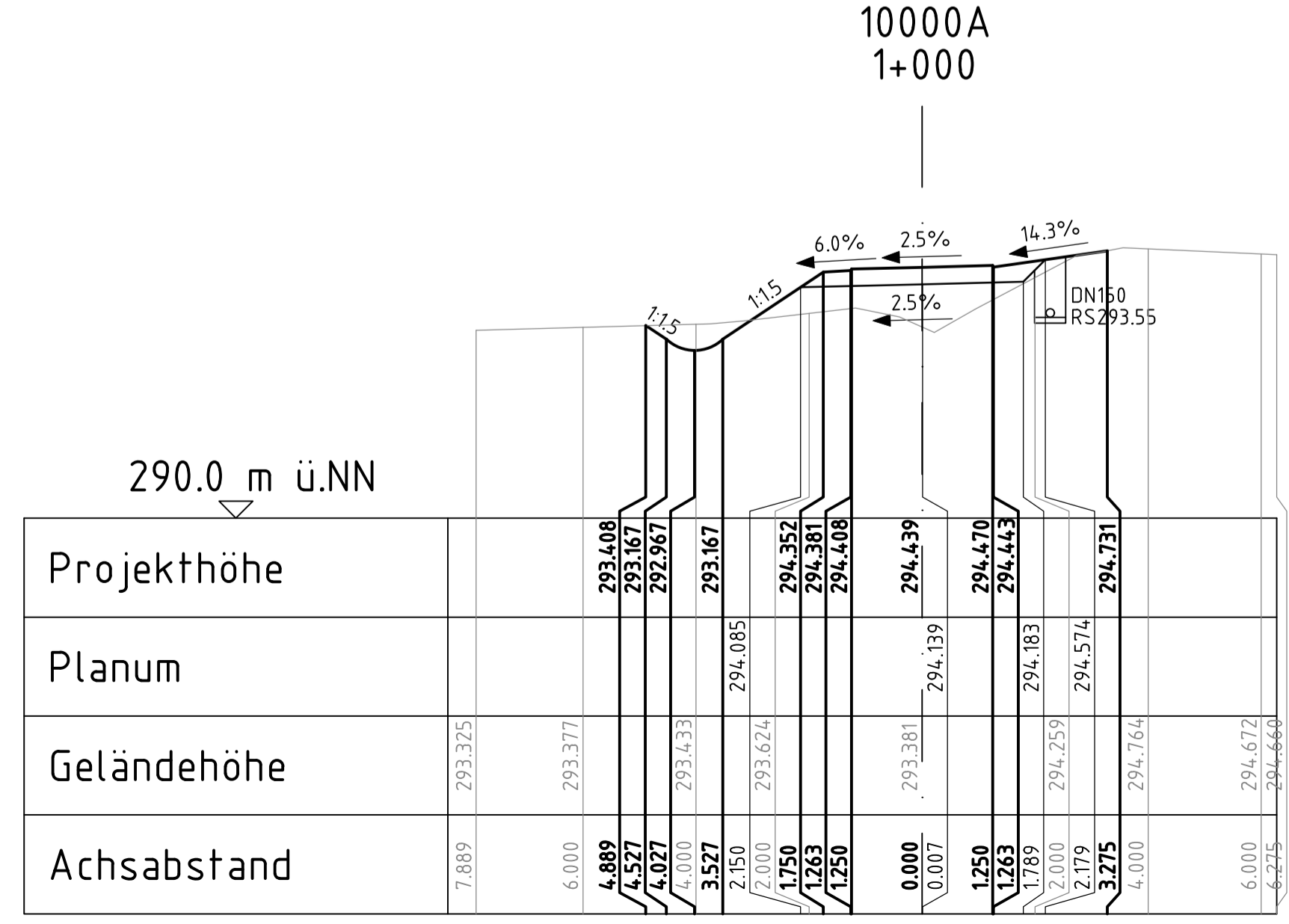
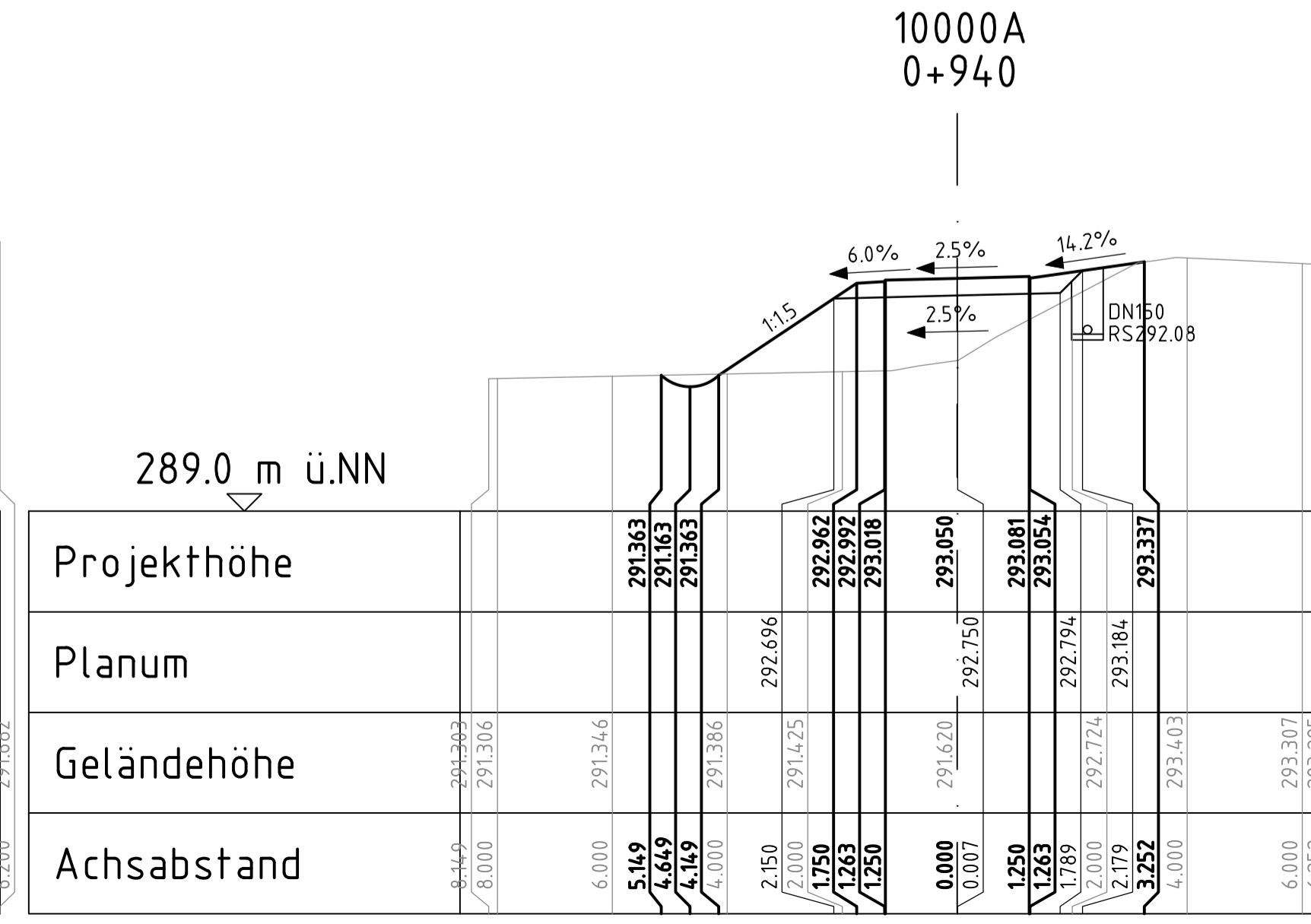
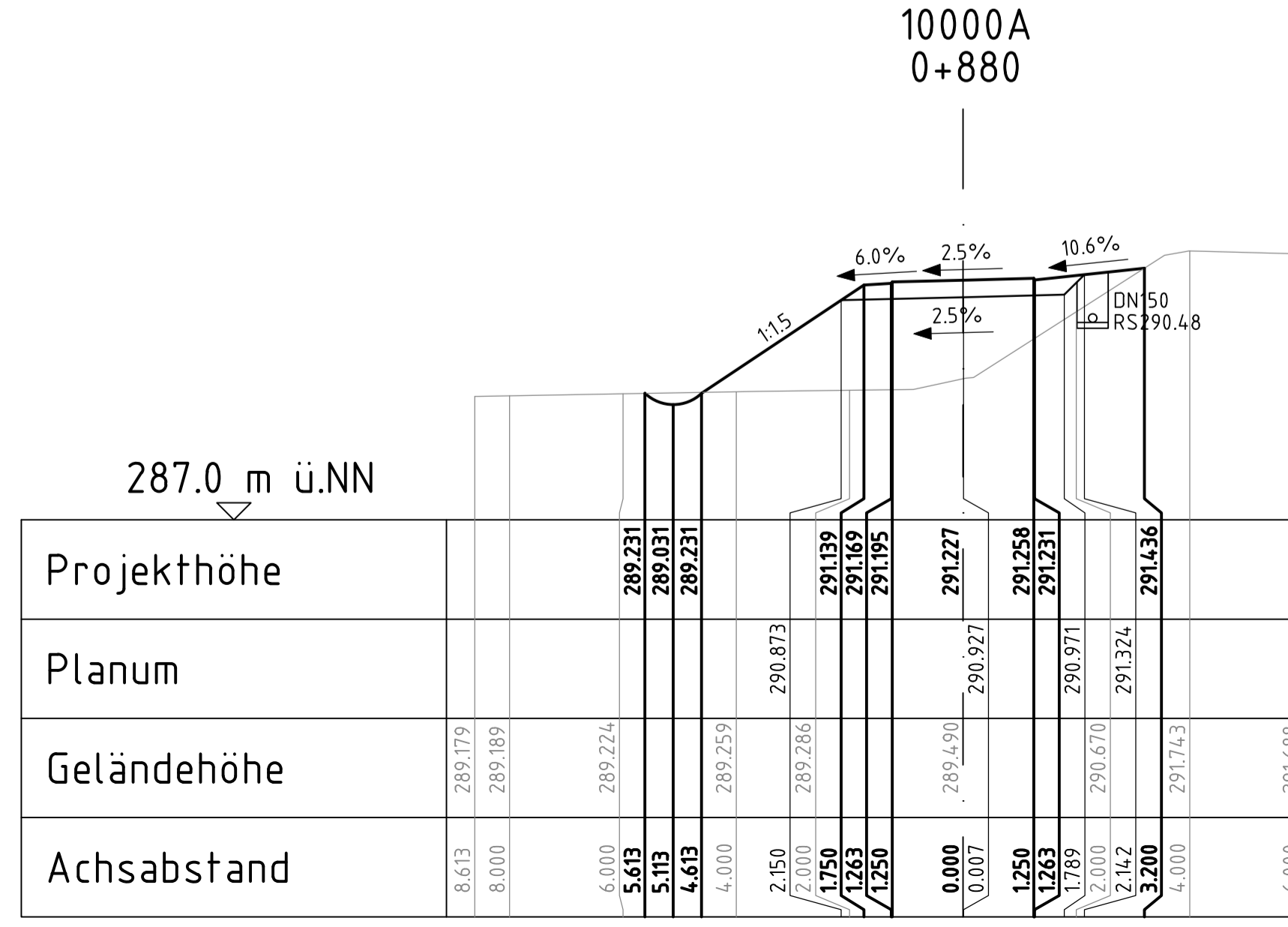
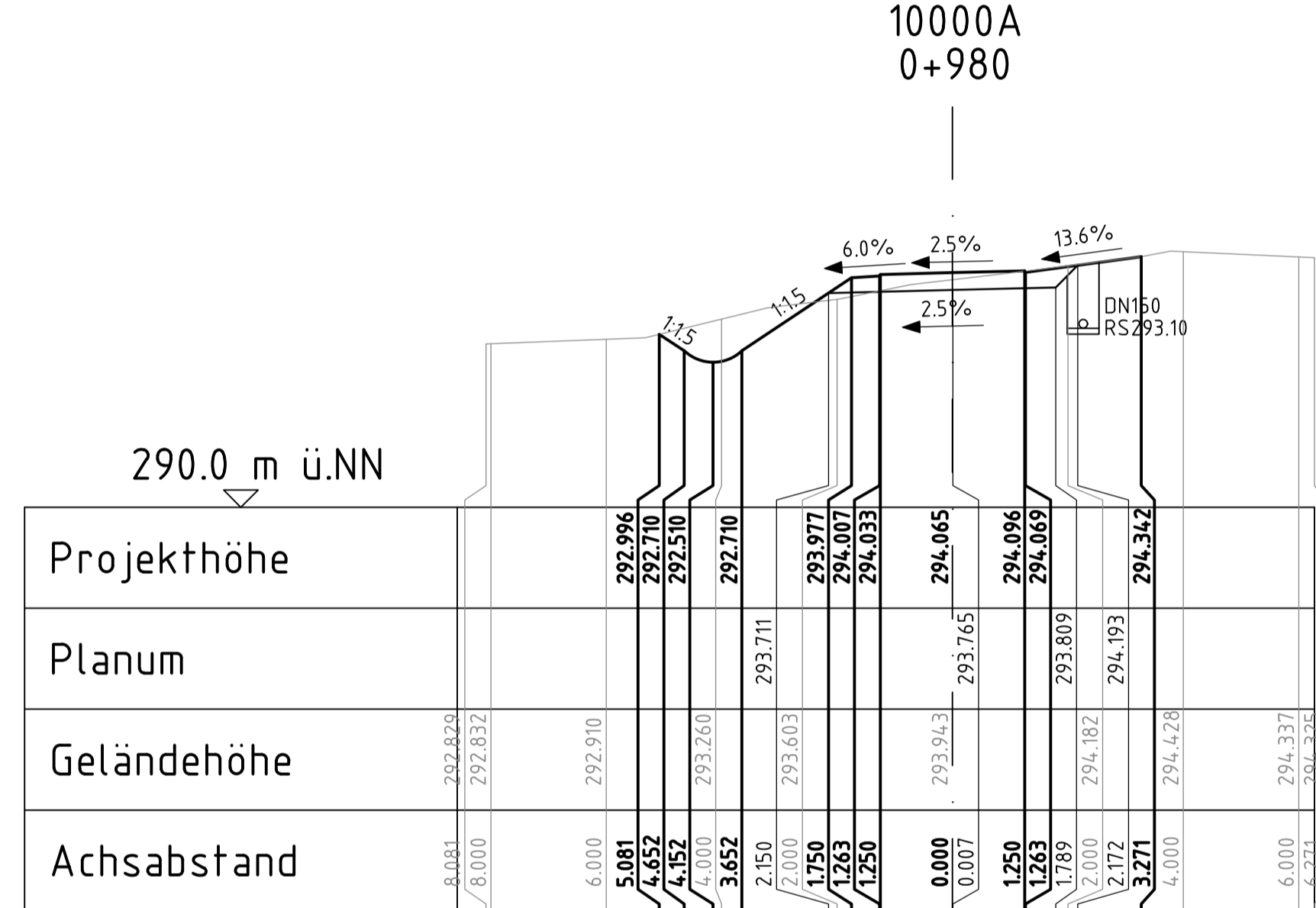
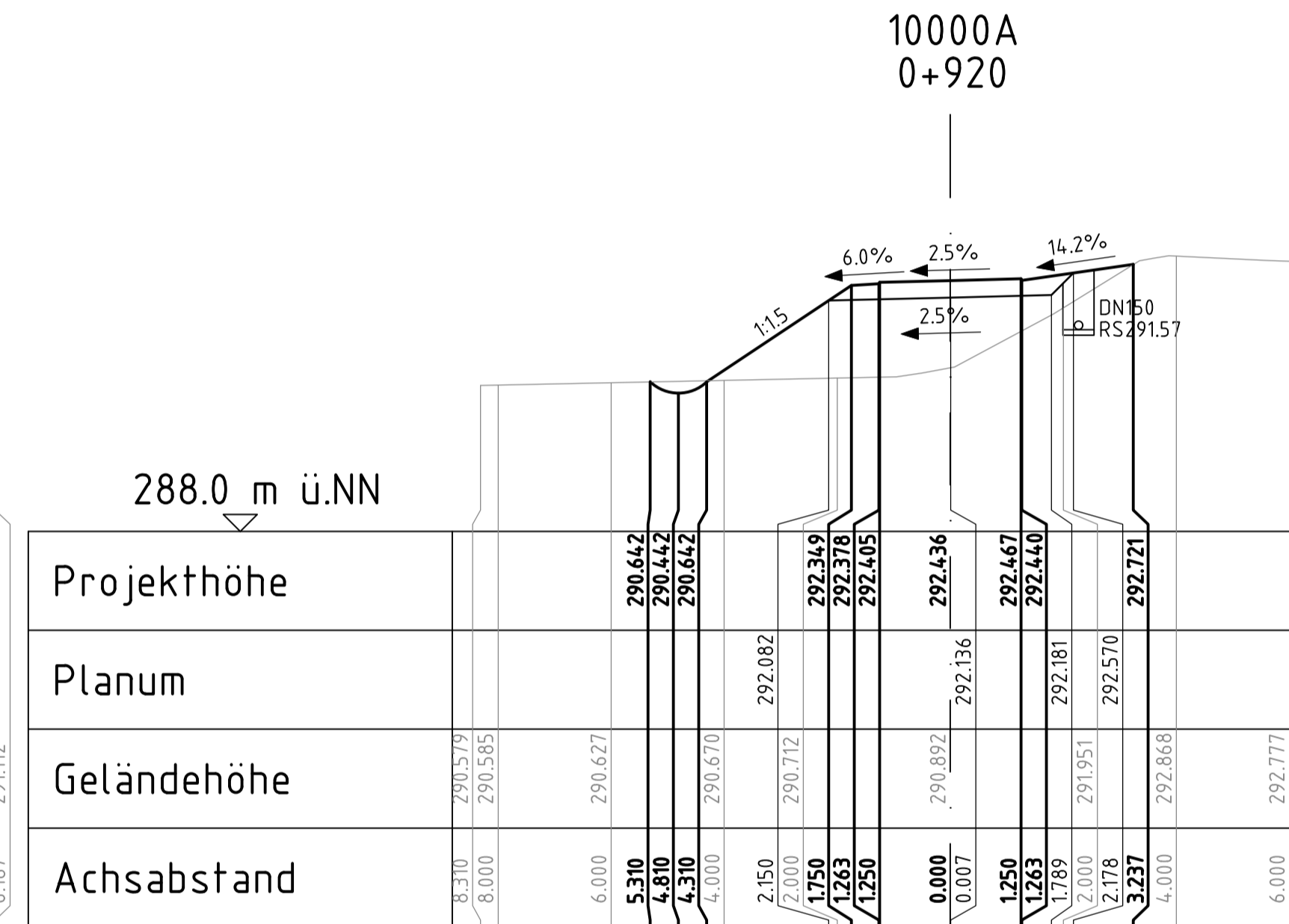
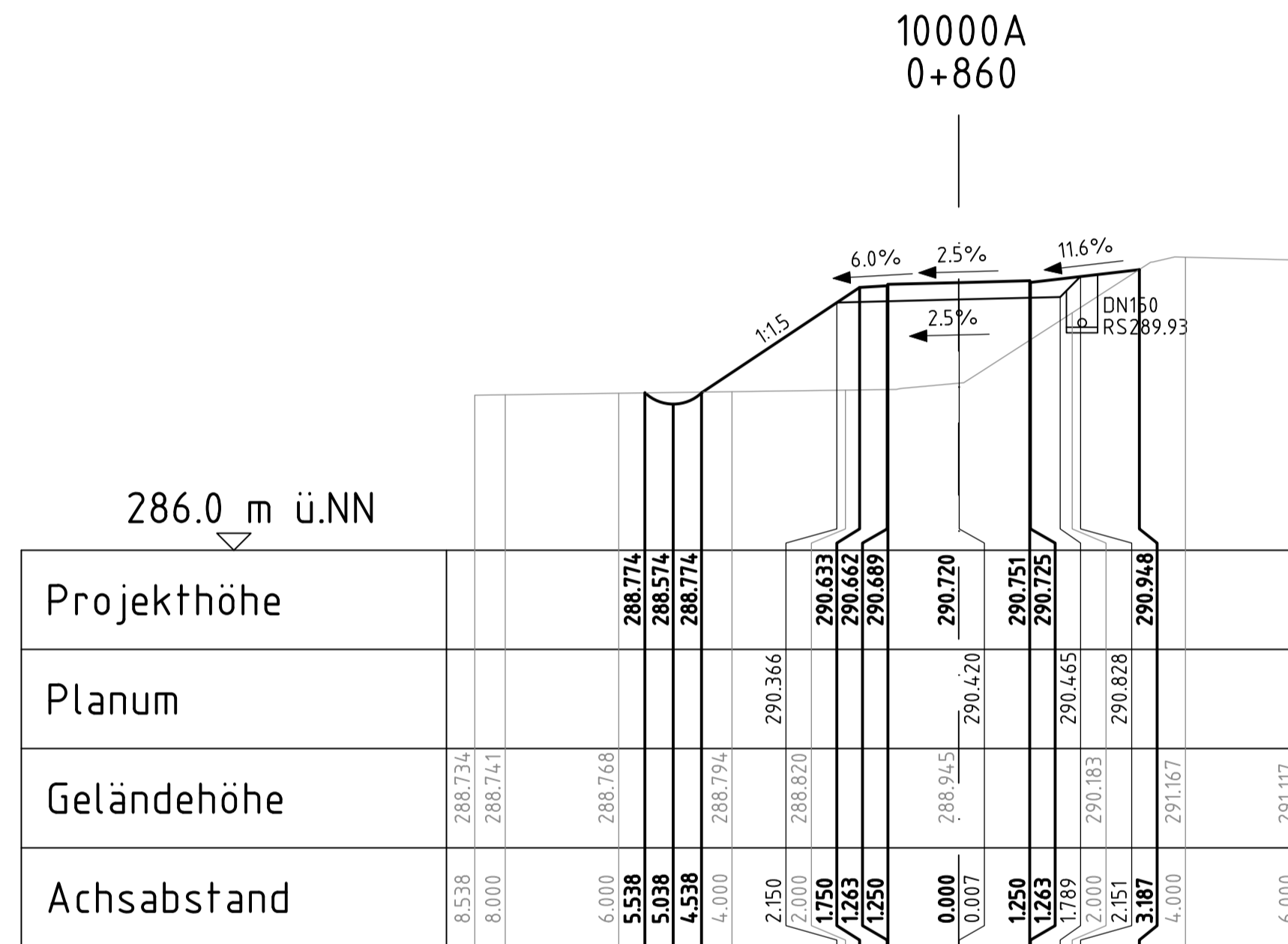
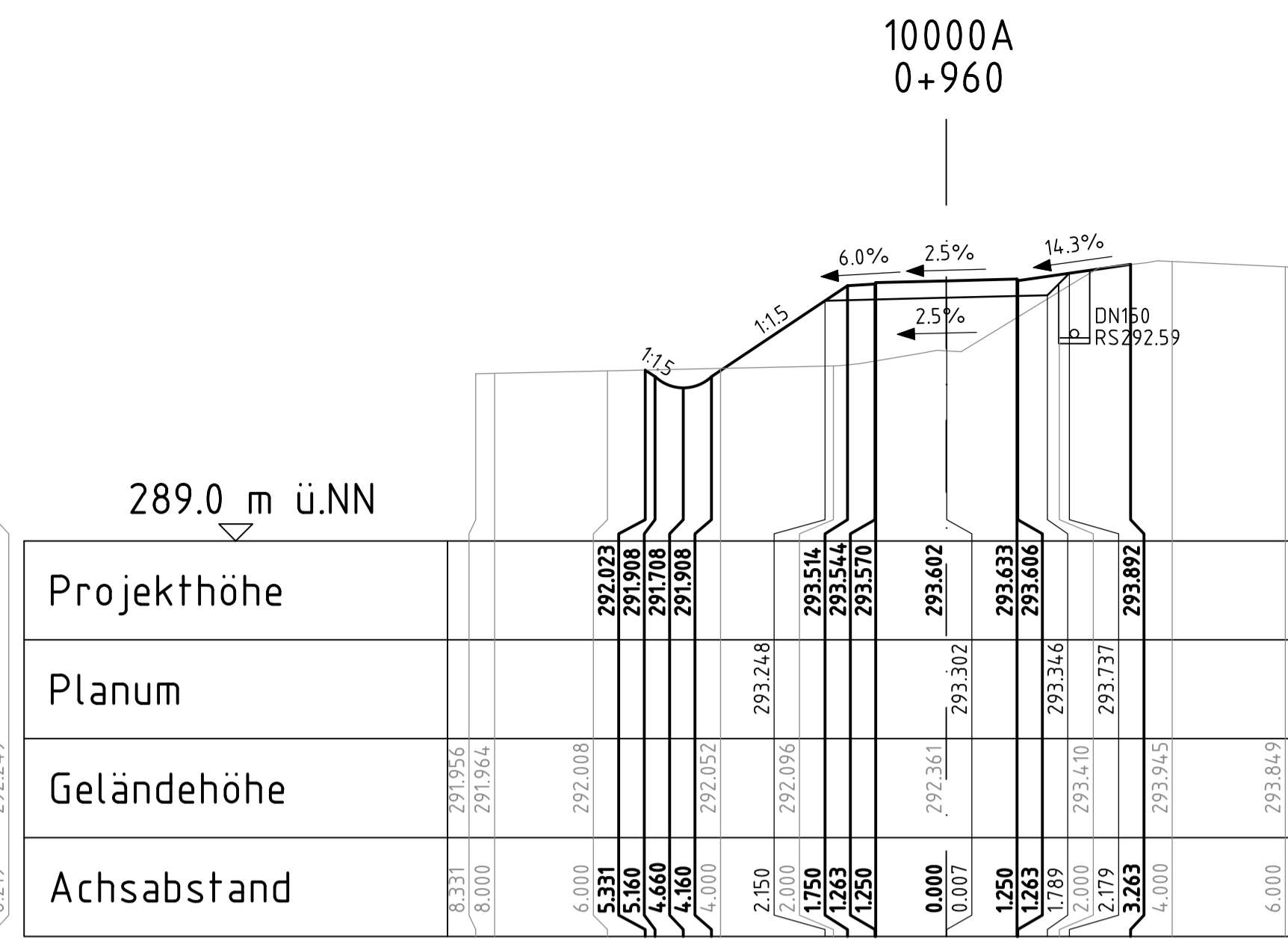
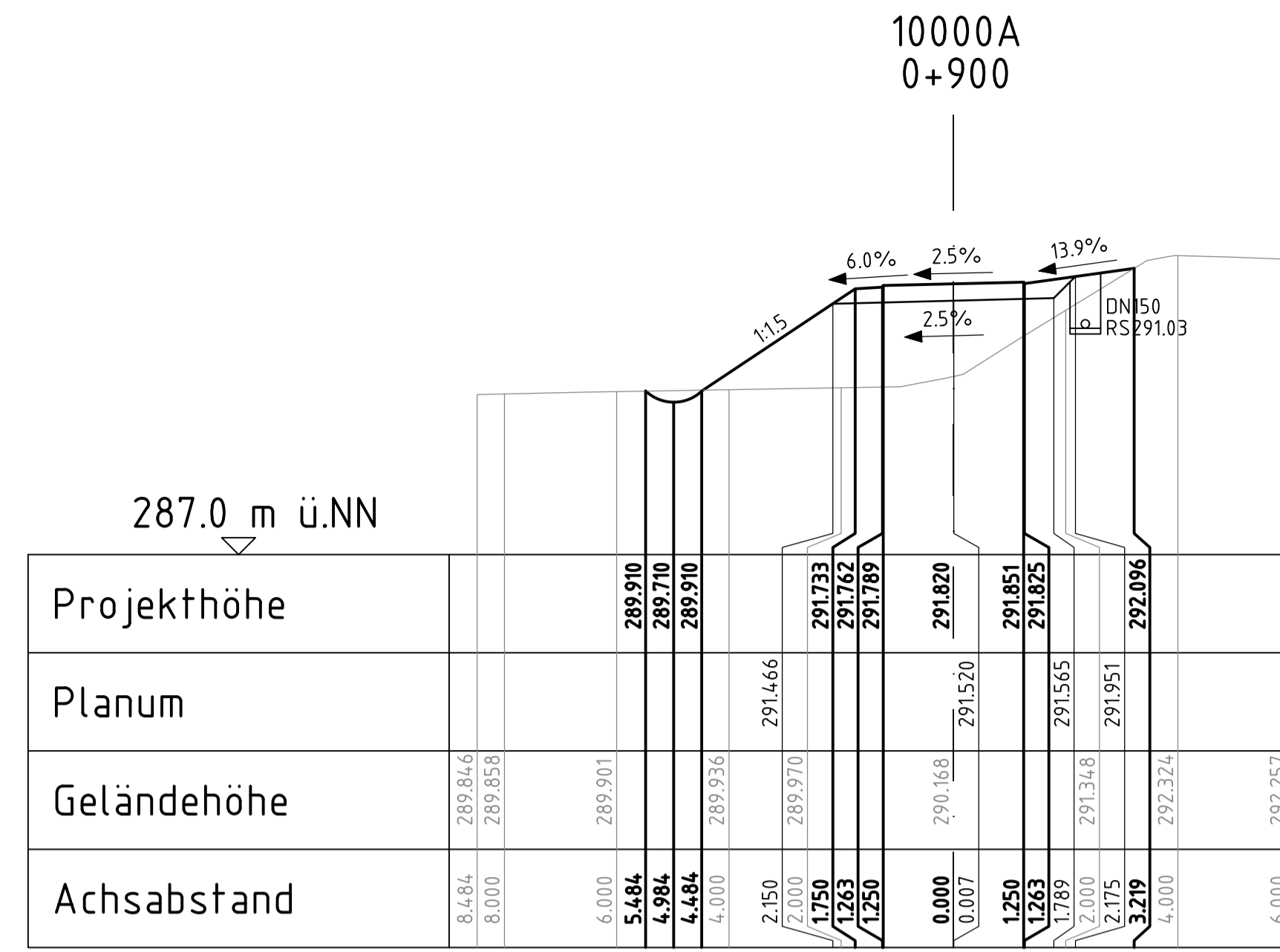
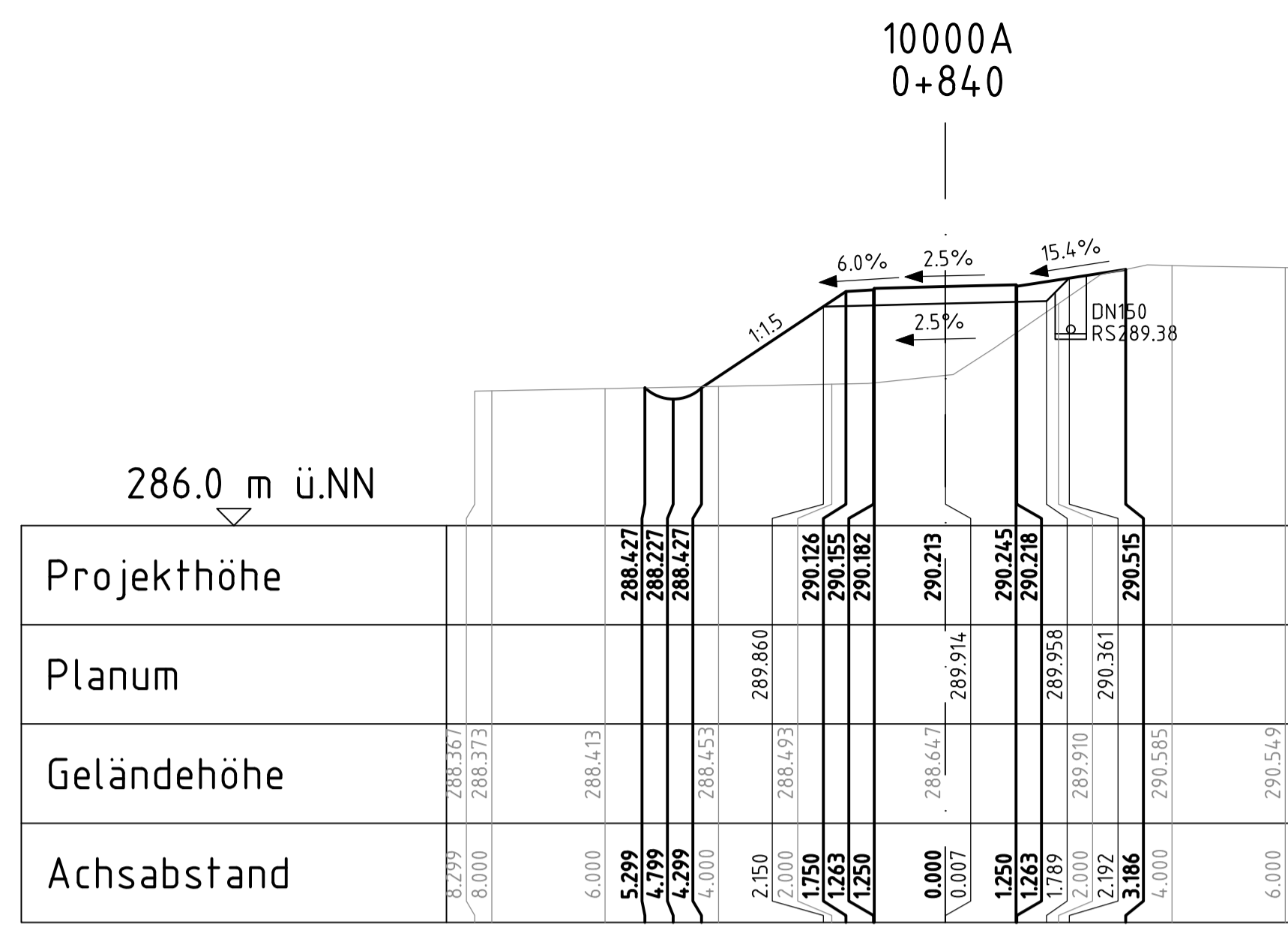
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 04
Straße:	Station:		Querprofile
PROJIS-Nr.: 2107007			Maßstab: 1:100

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt: _____
_____ den _____

6.000	290.033	290.030
6.999		



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Kühna-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssv.sachsen.de

geprüft:		
gezeichnet:		
Datum		Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung
LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 05
Querprofile

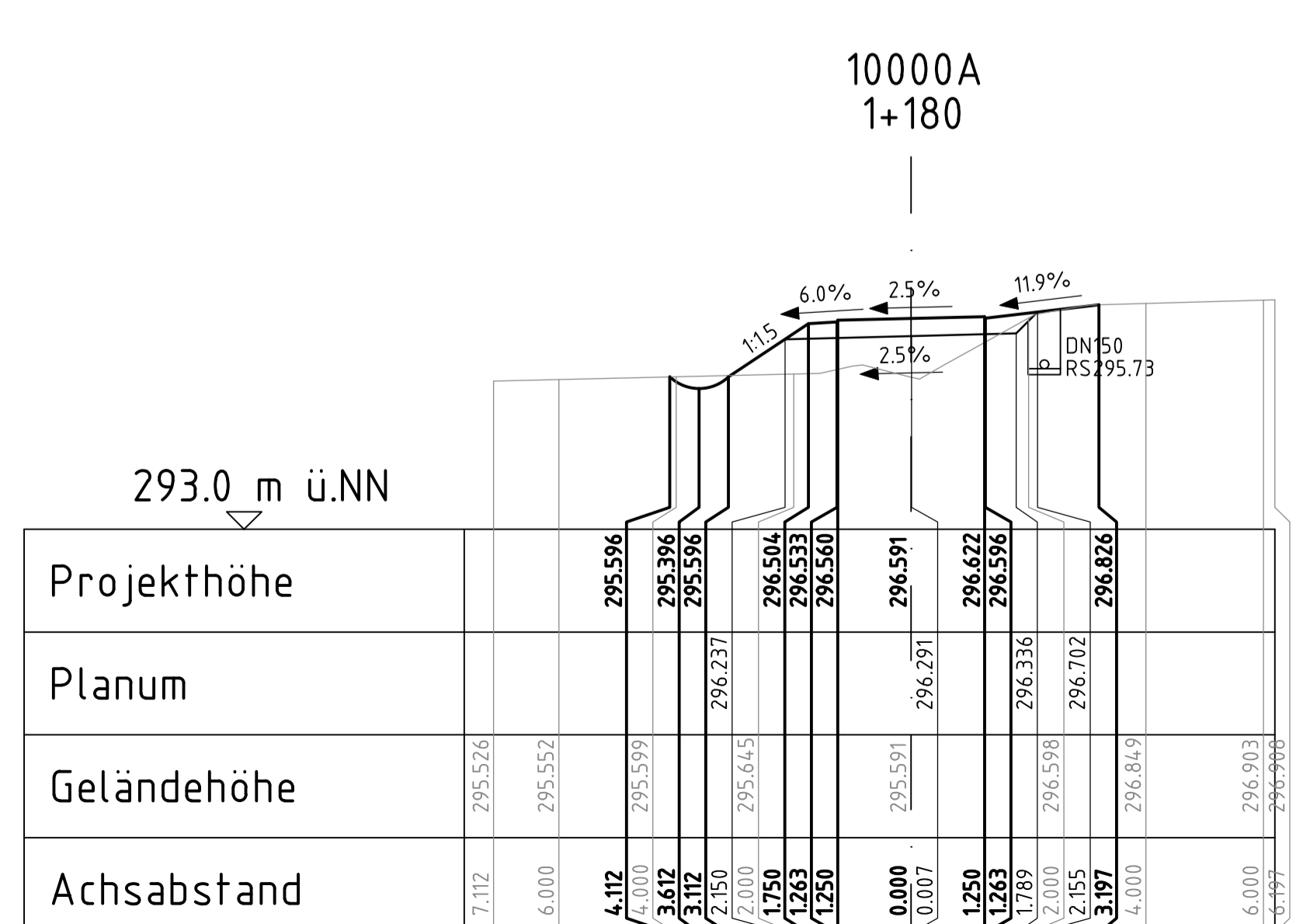
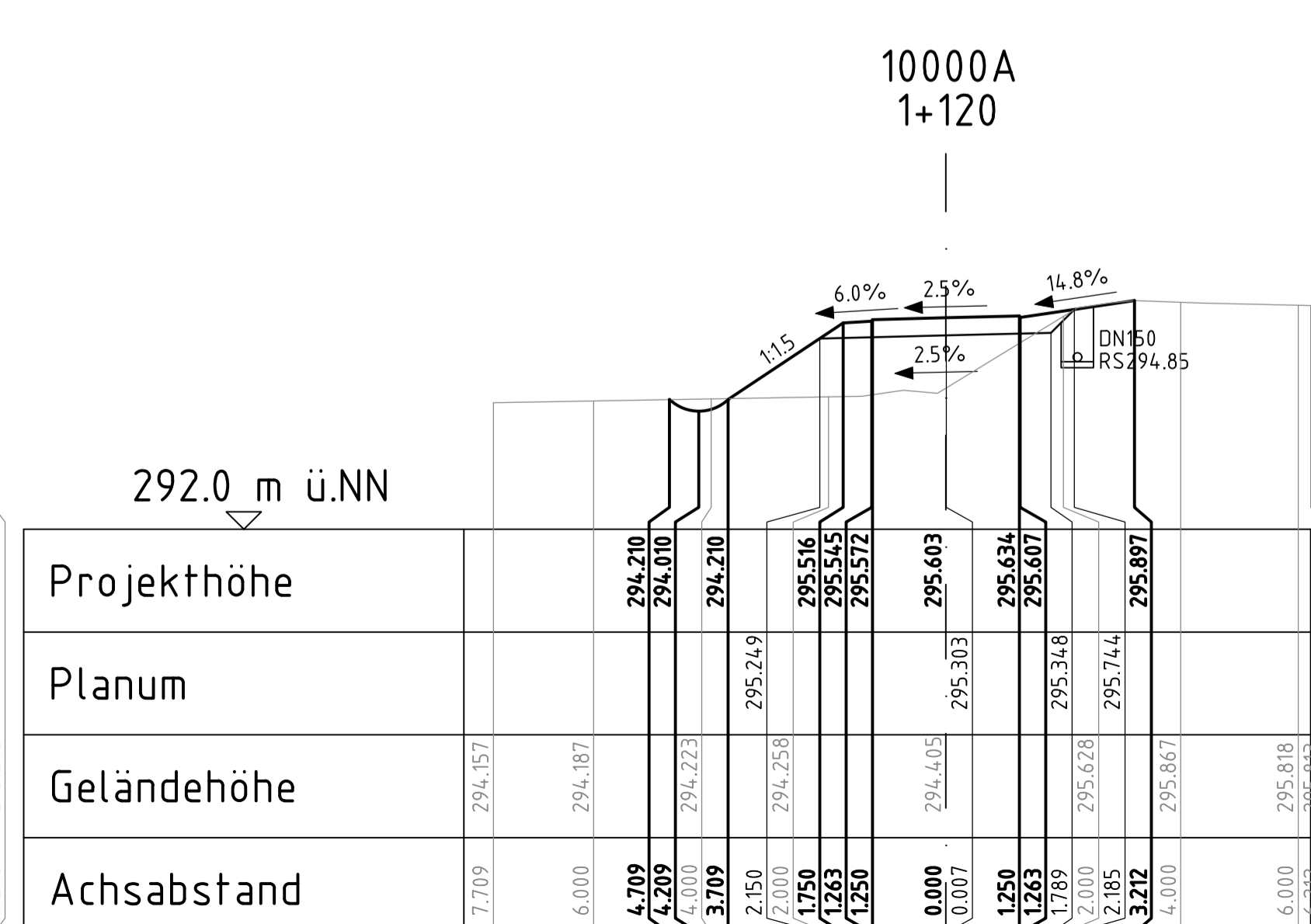
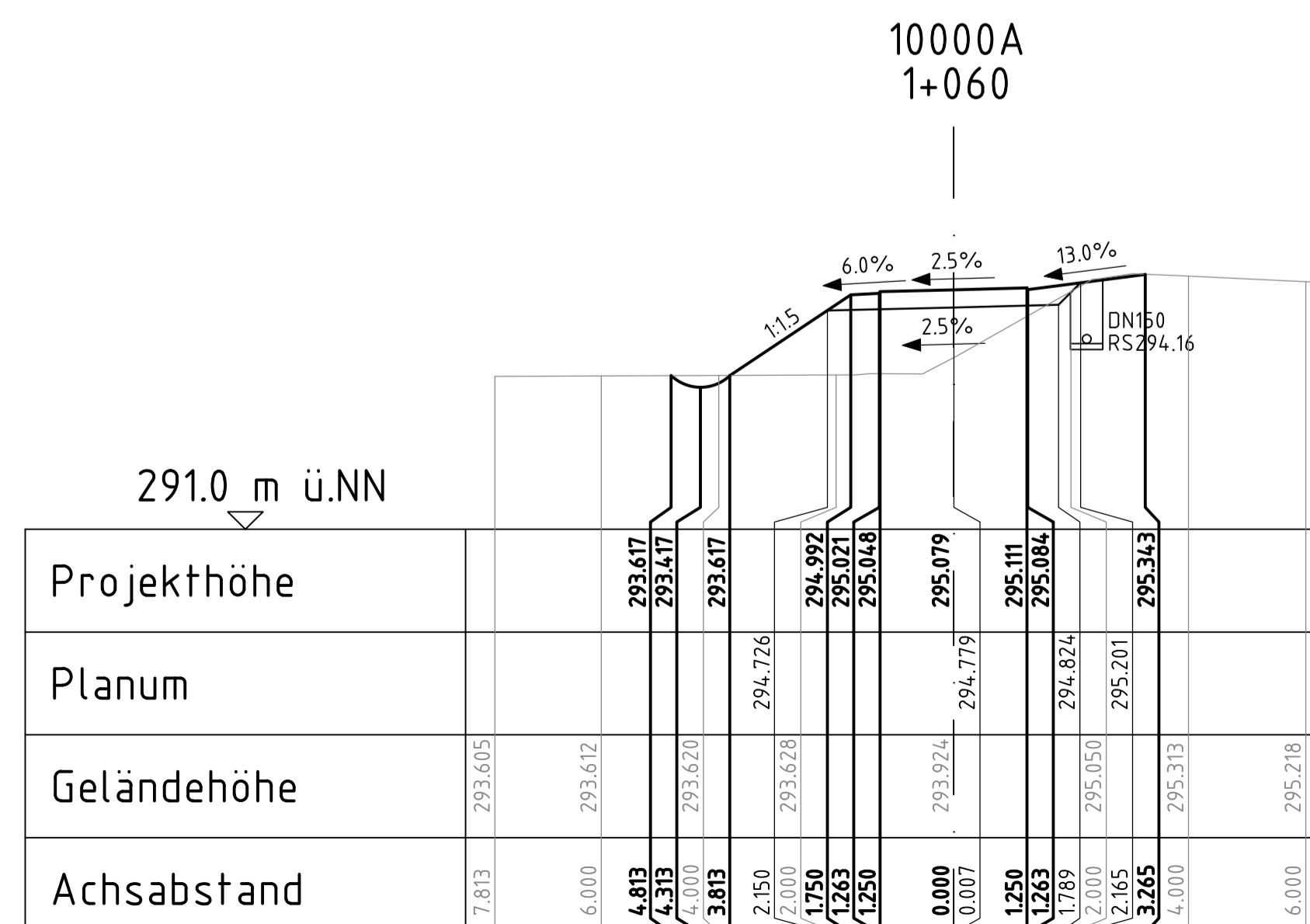
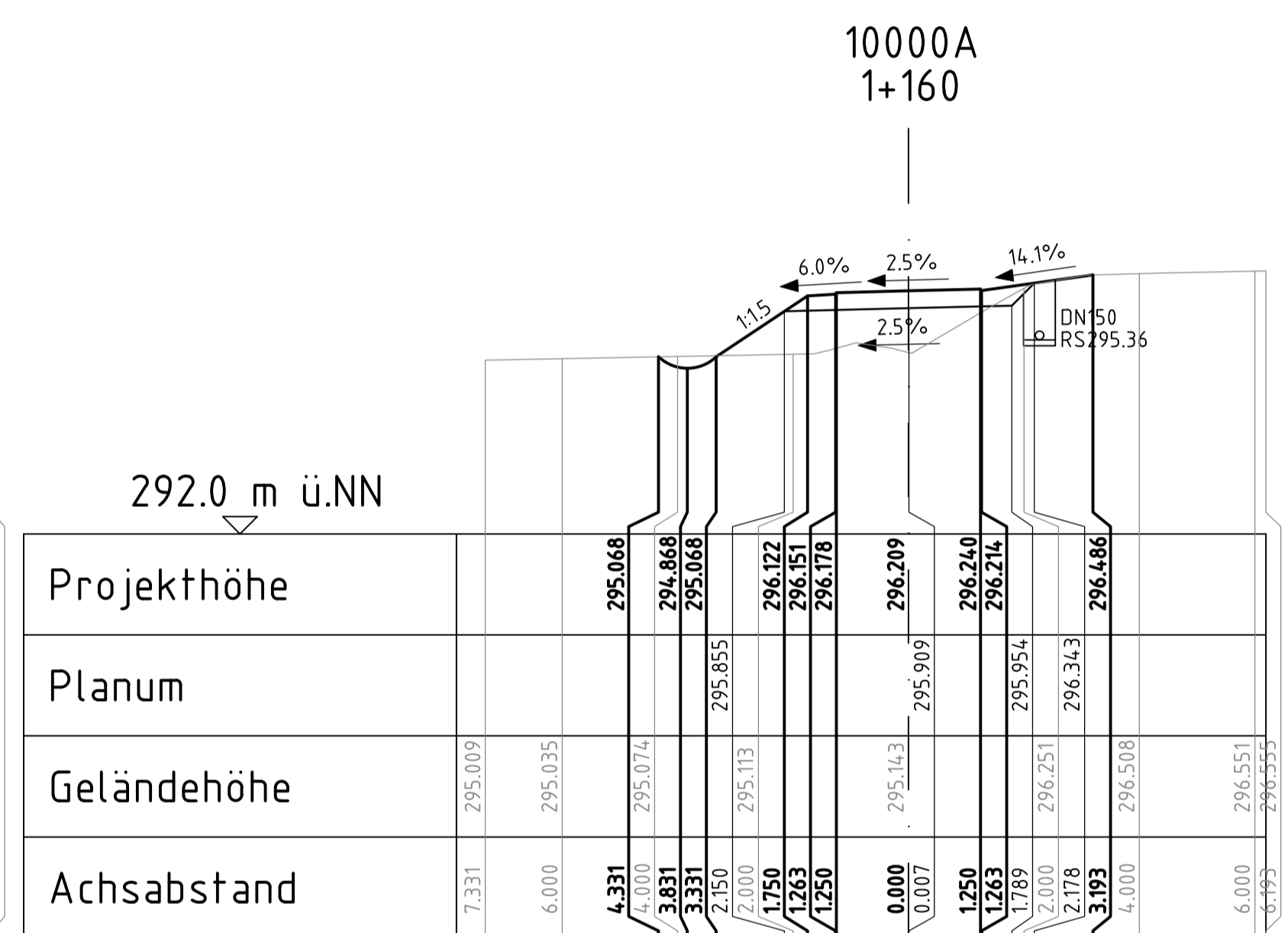
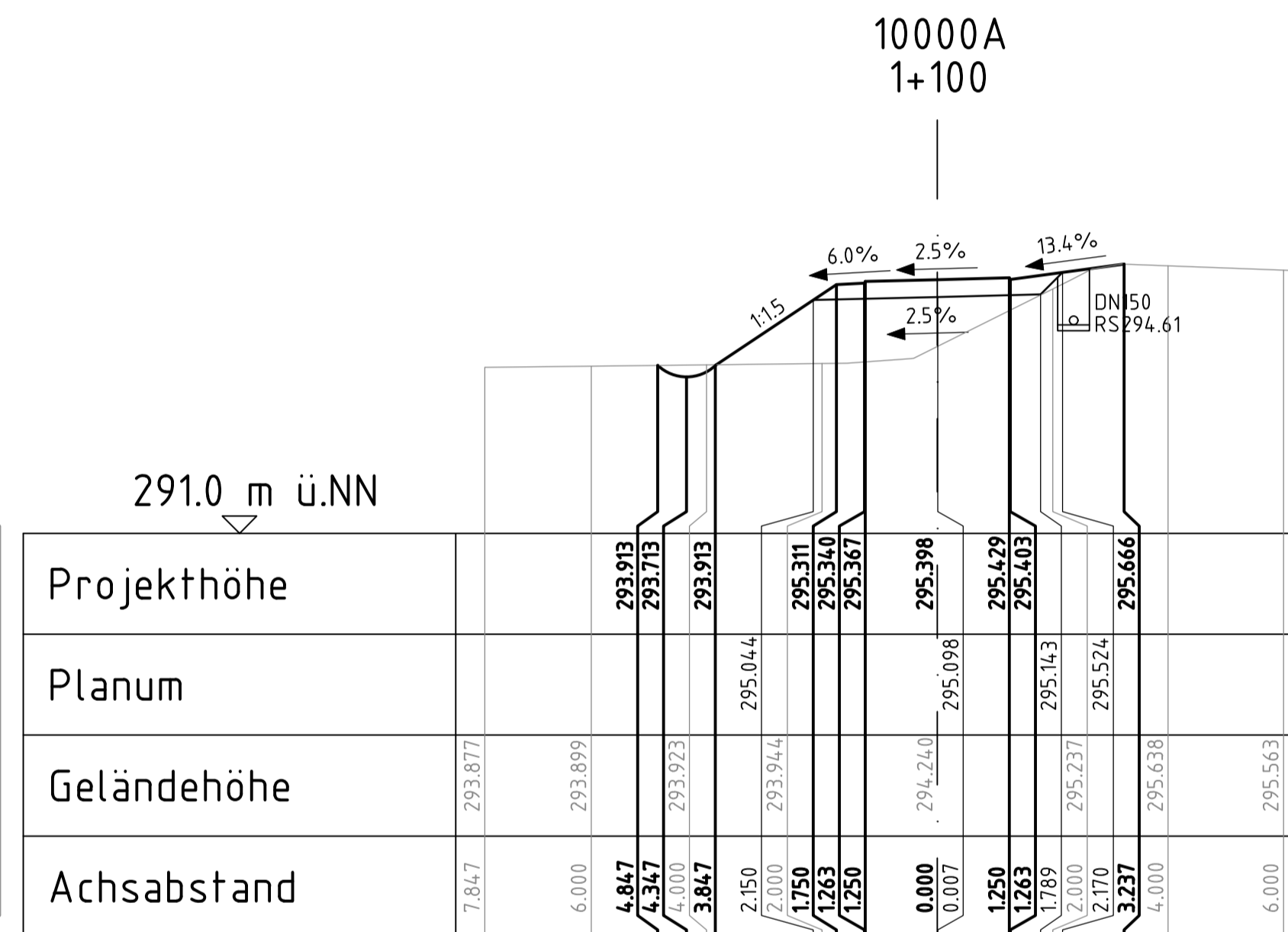
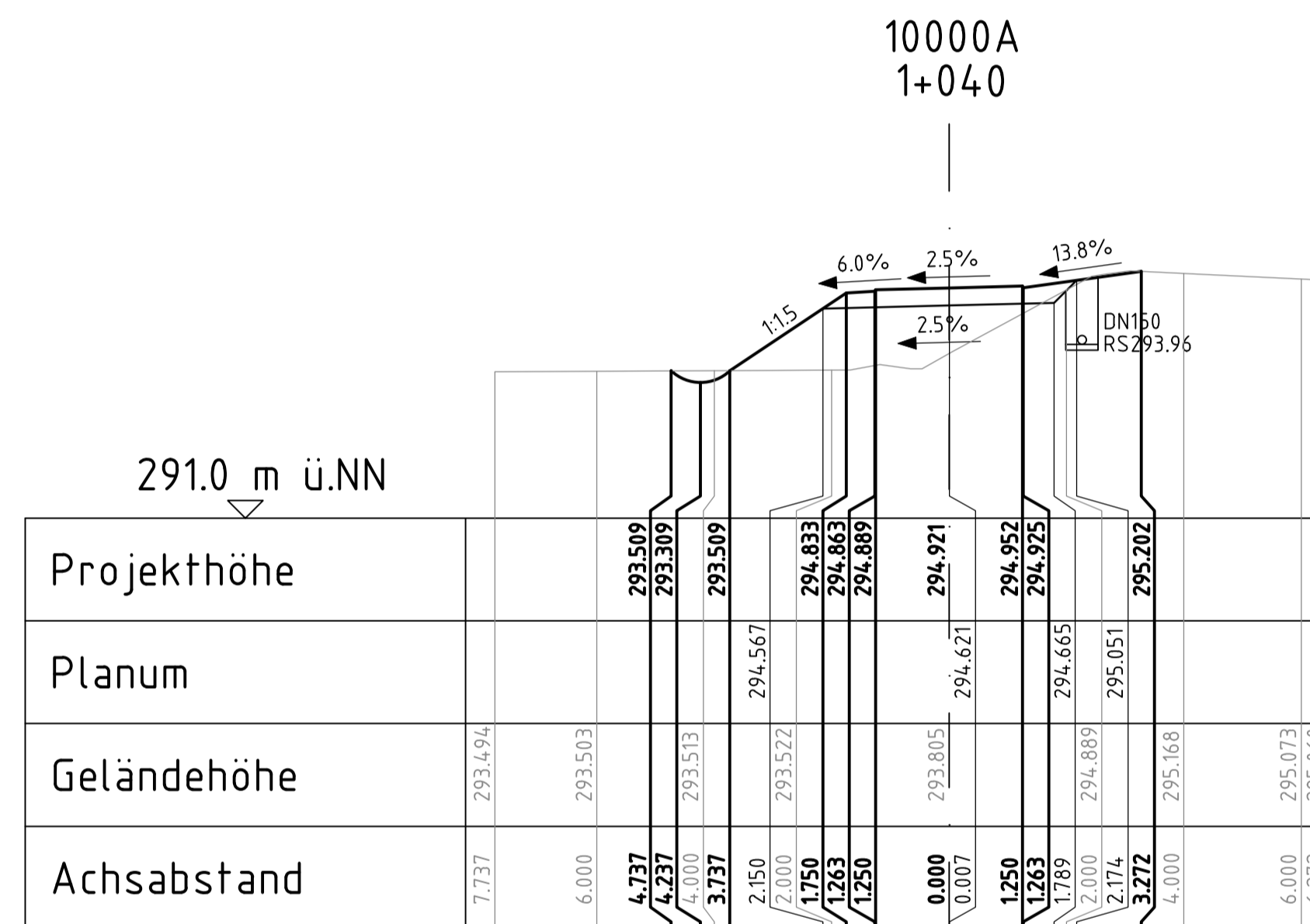
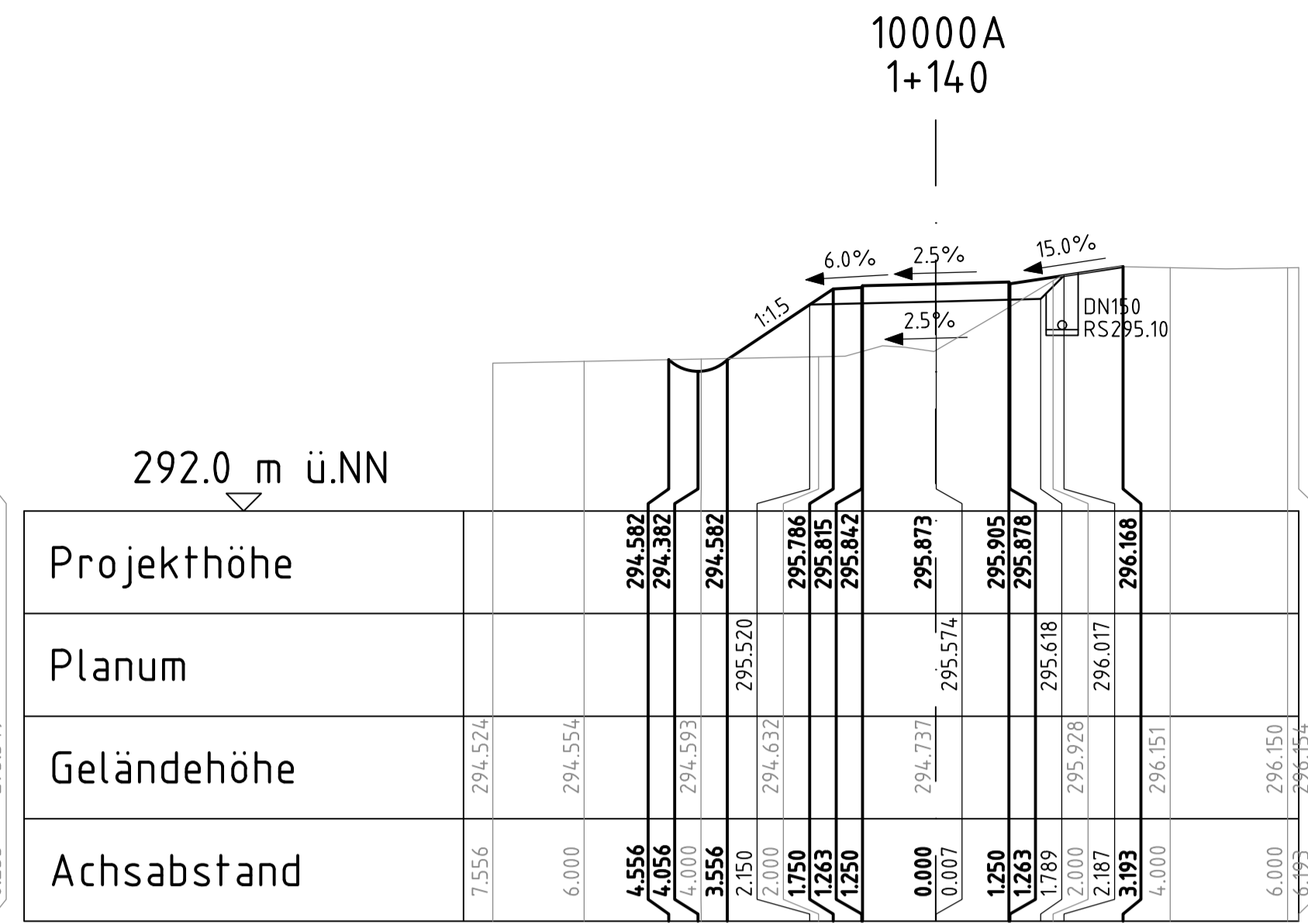
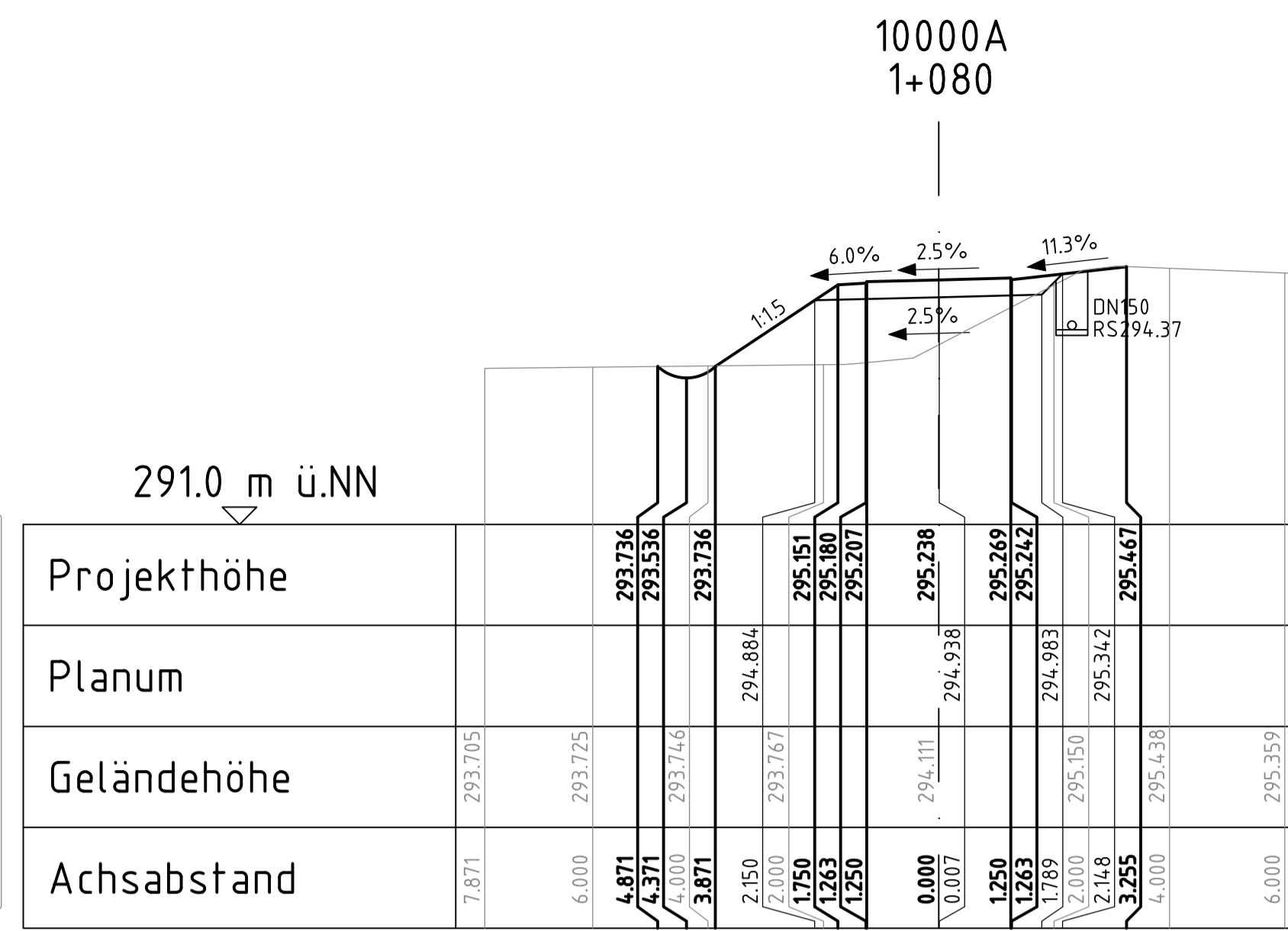
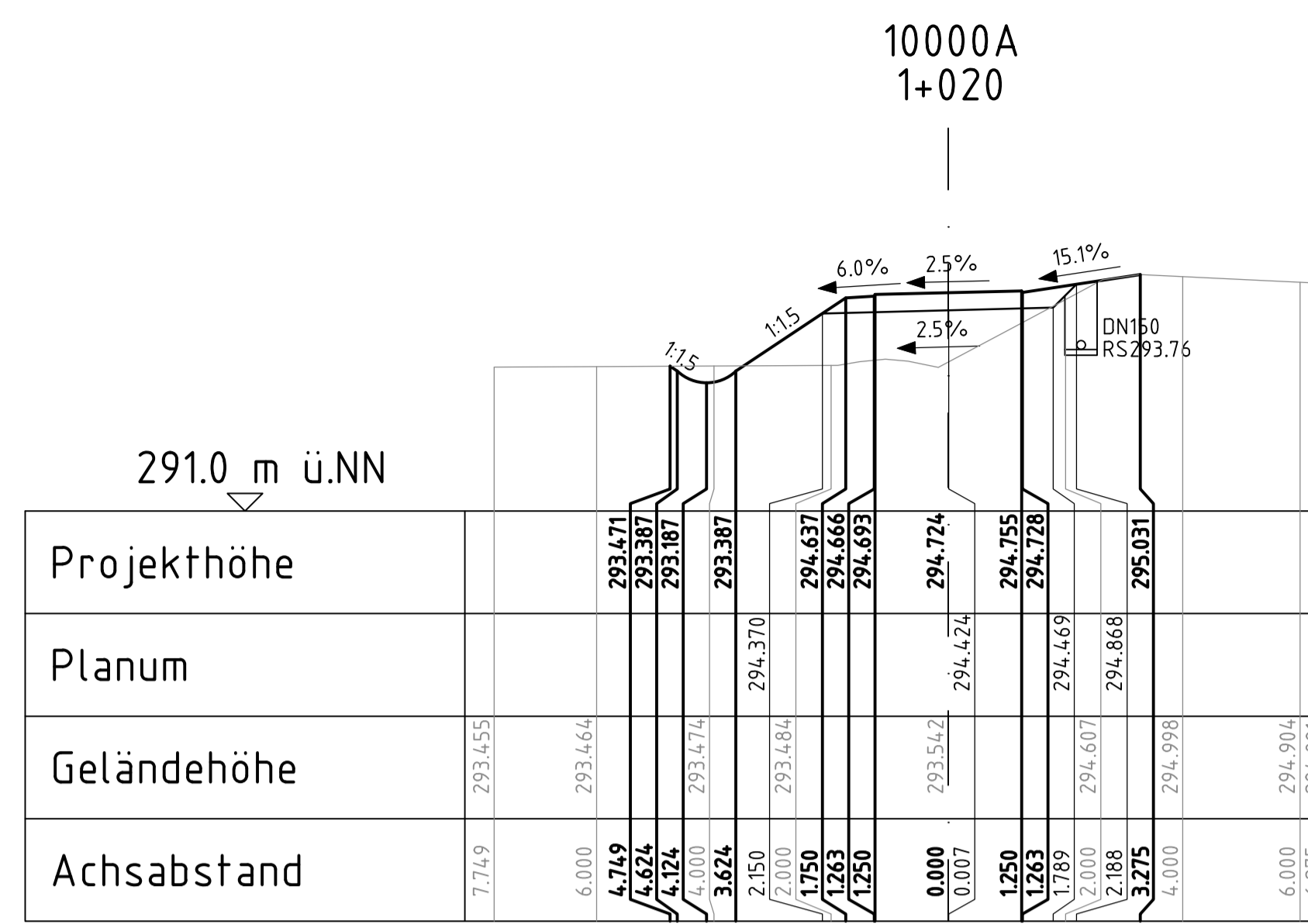
PROJIS-Nr.: 2107007
Maßstab: 1:100

B6

Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt: _____

_____ don _____



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:		
Kälthe-Kollwitz-Strasse 19	Datum		Zeichen
02625 Bautzen			
Tel.: 03591 / 684-0			
Fax: 03591 / 684-125			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssw.sachsen.de			

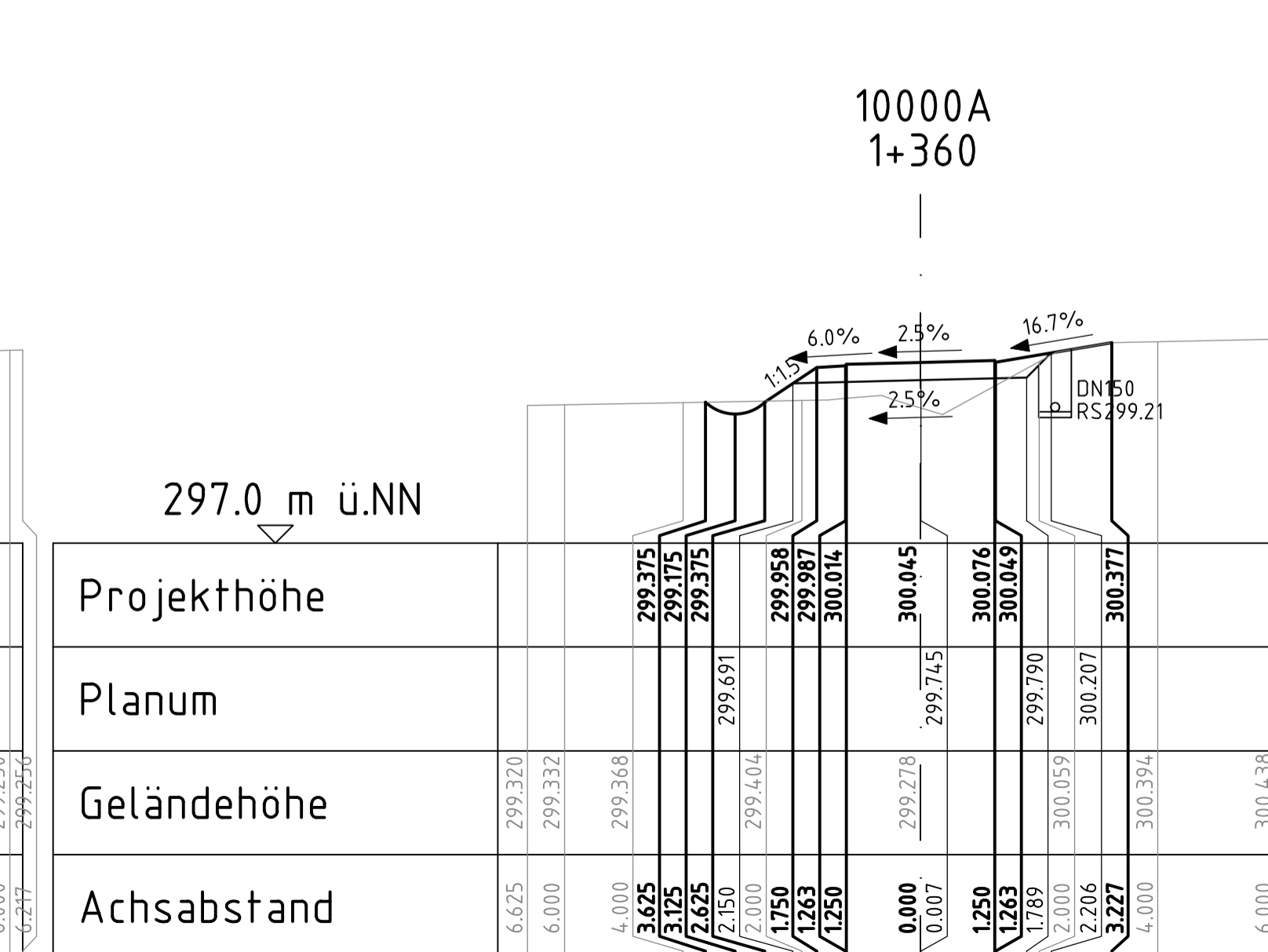
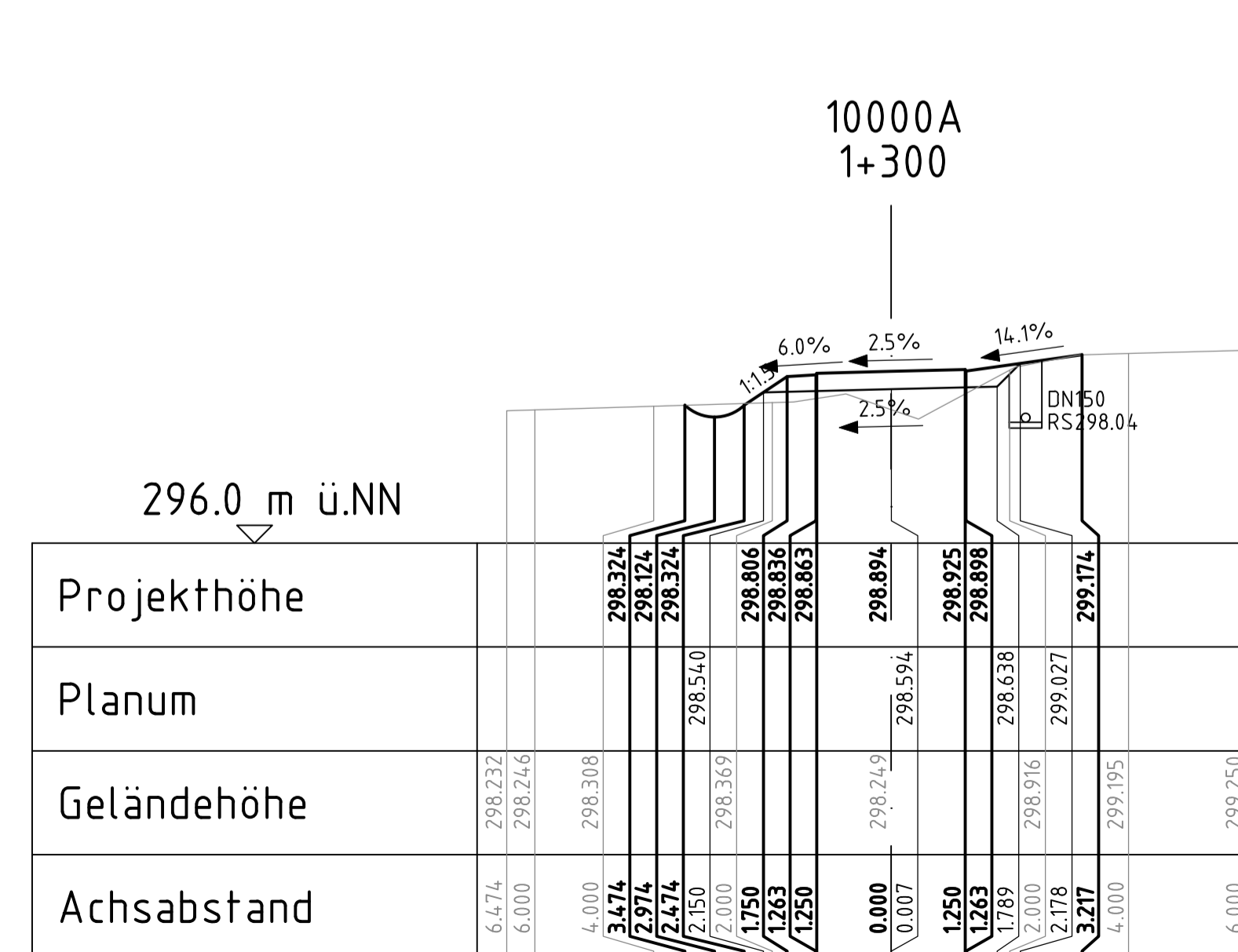
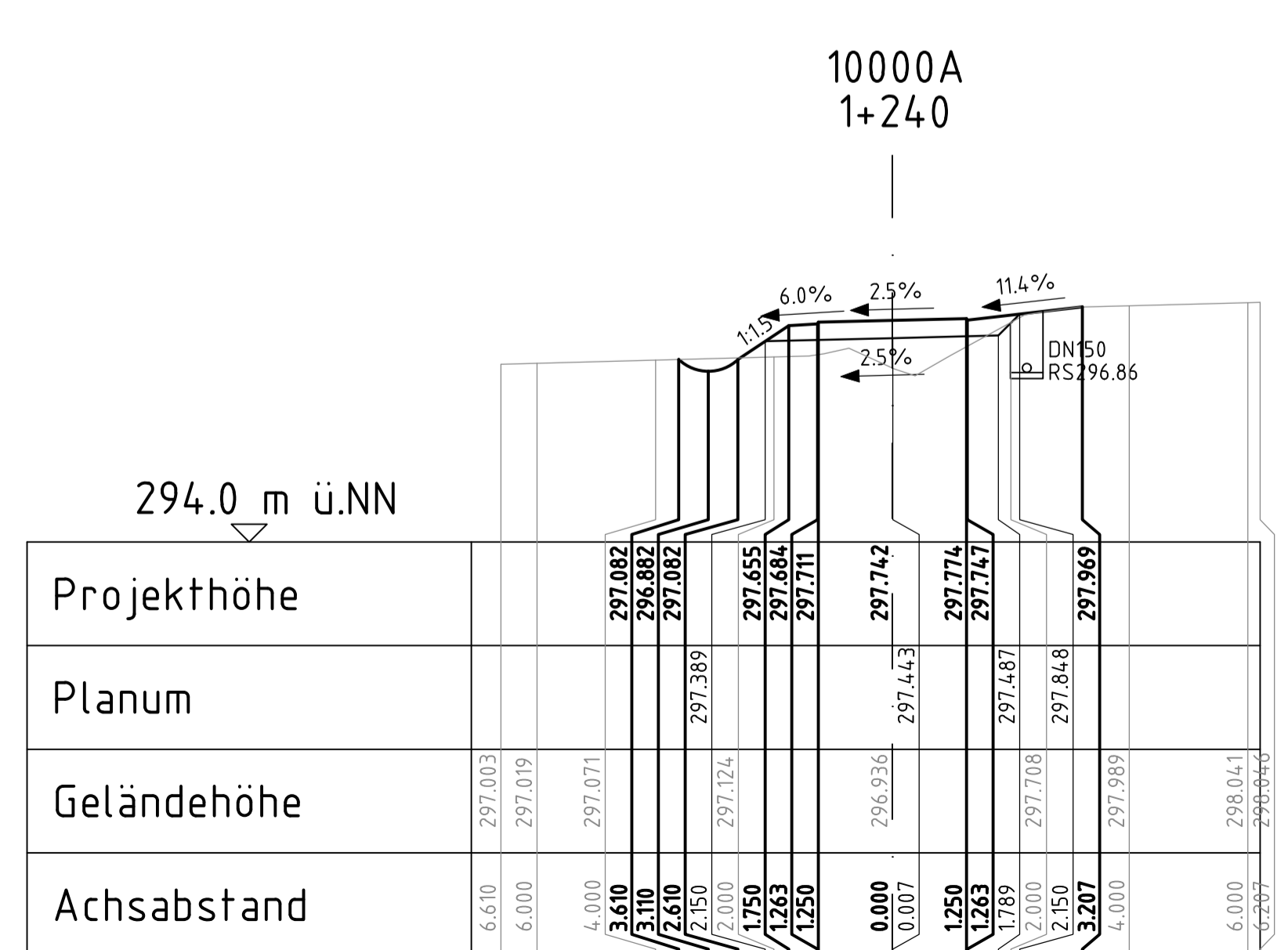
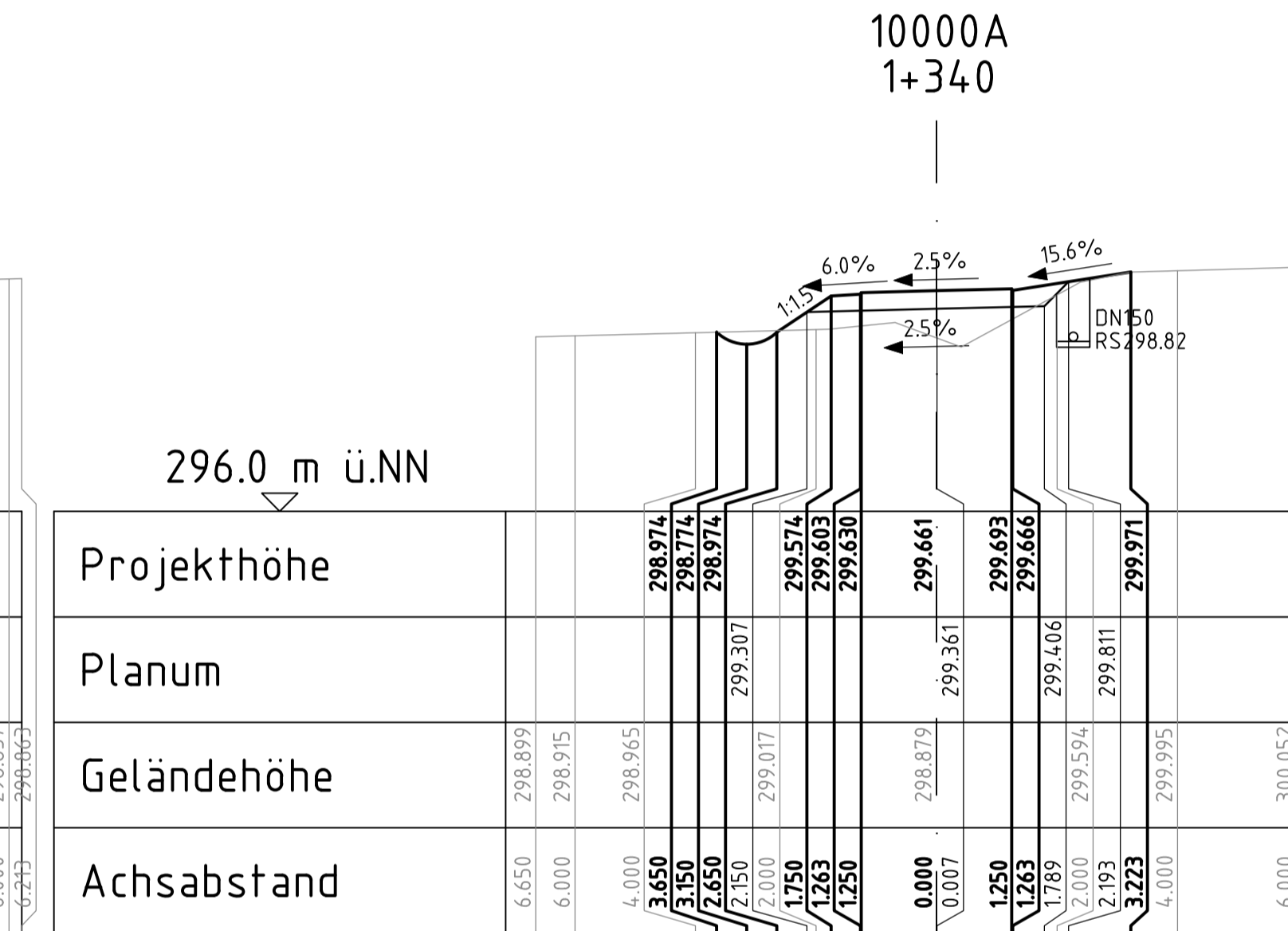
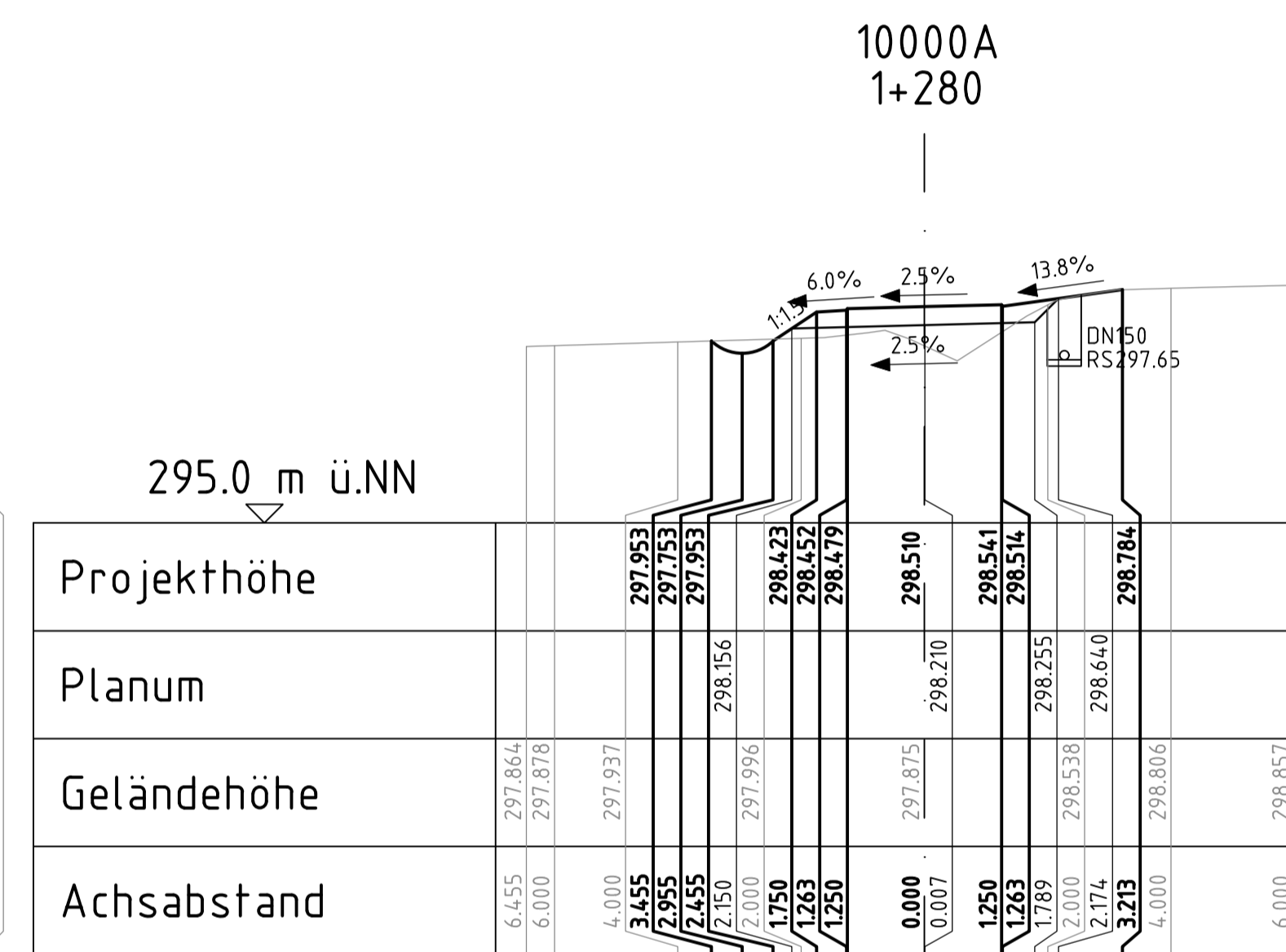
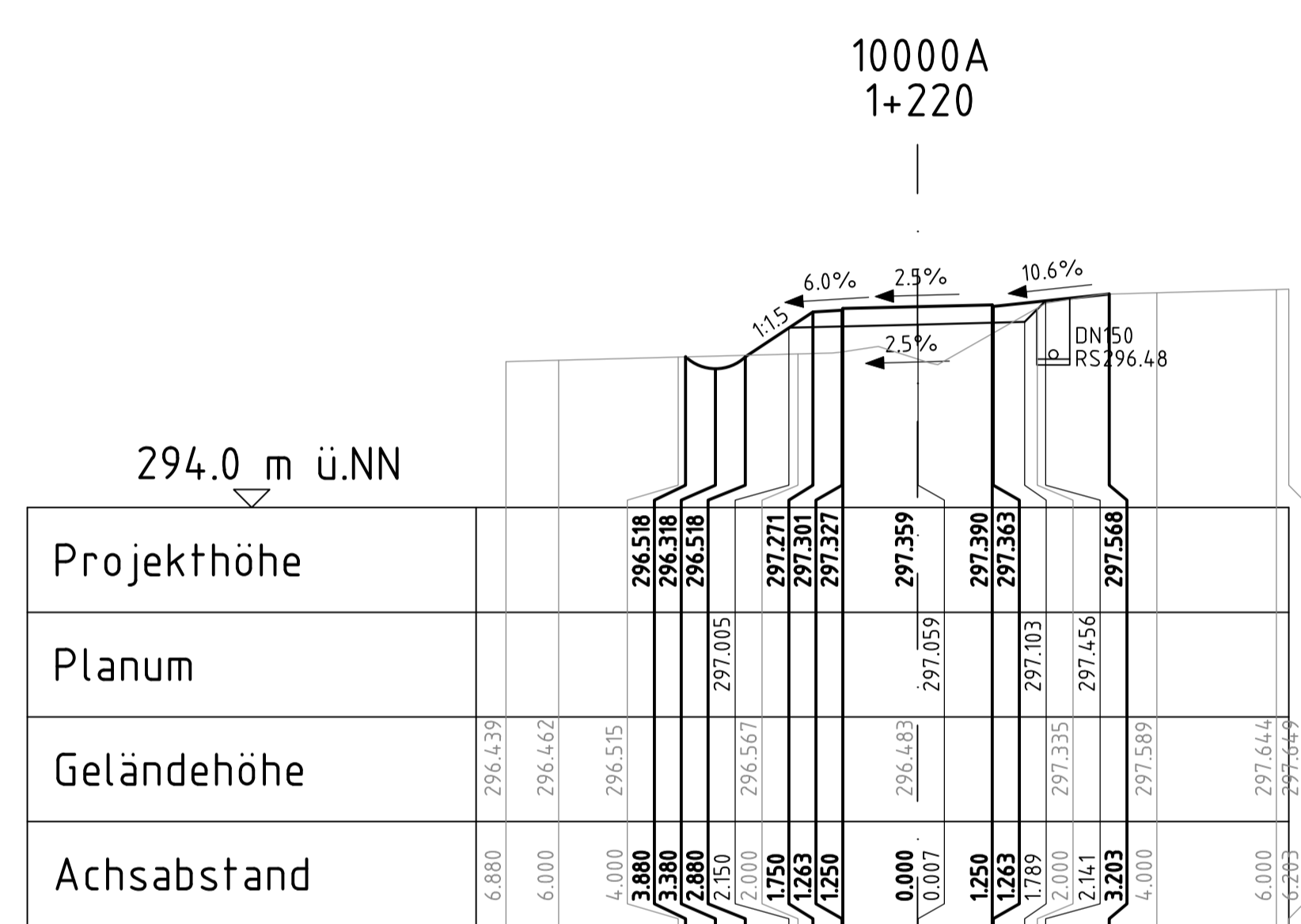
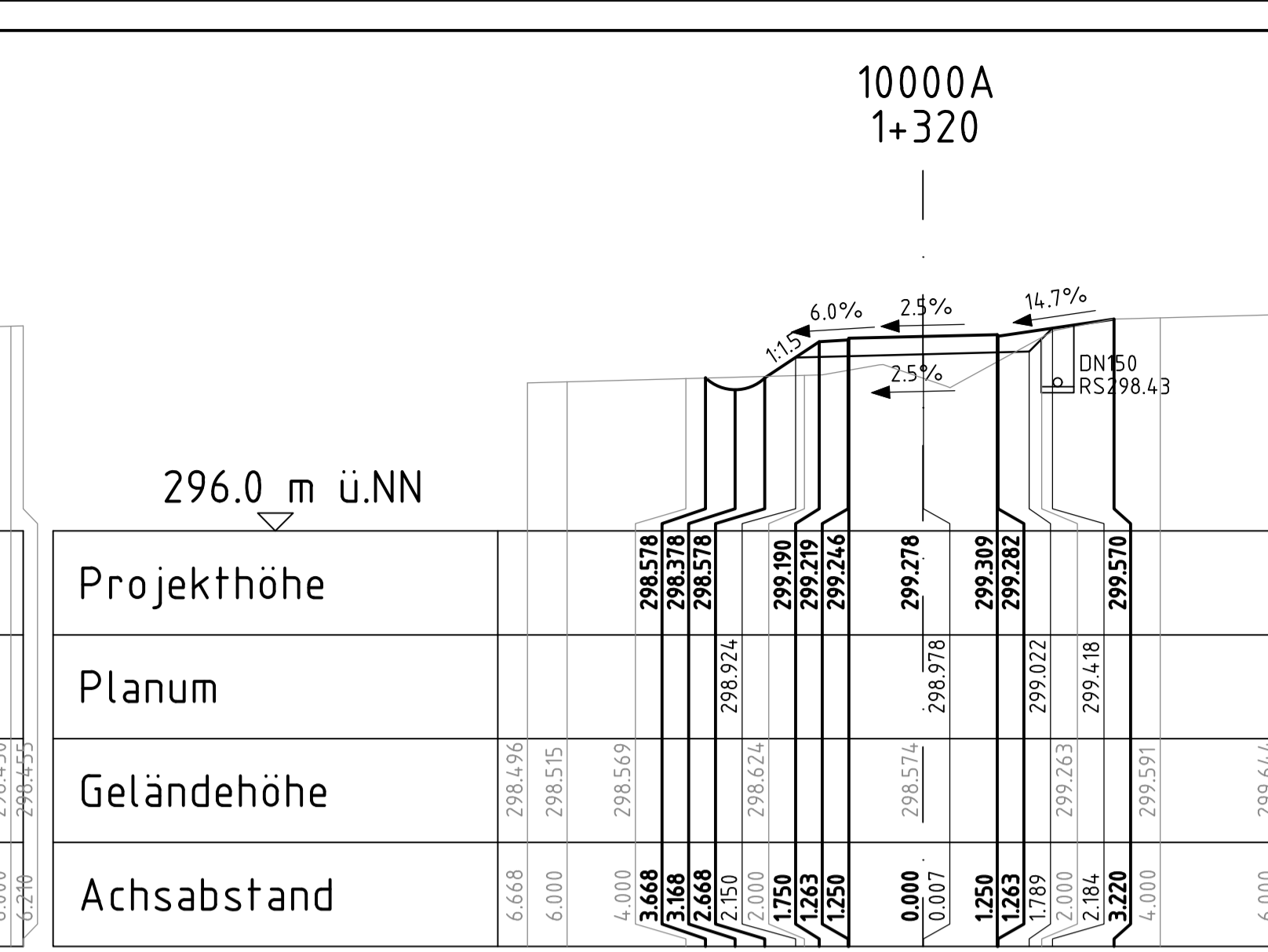
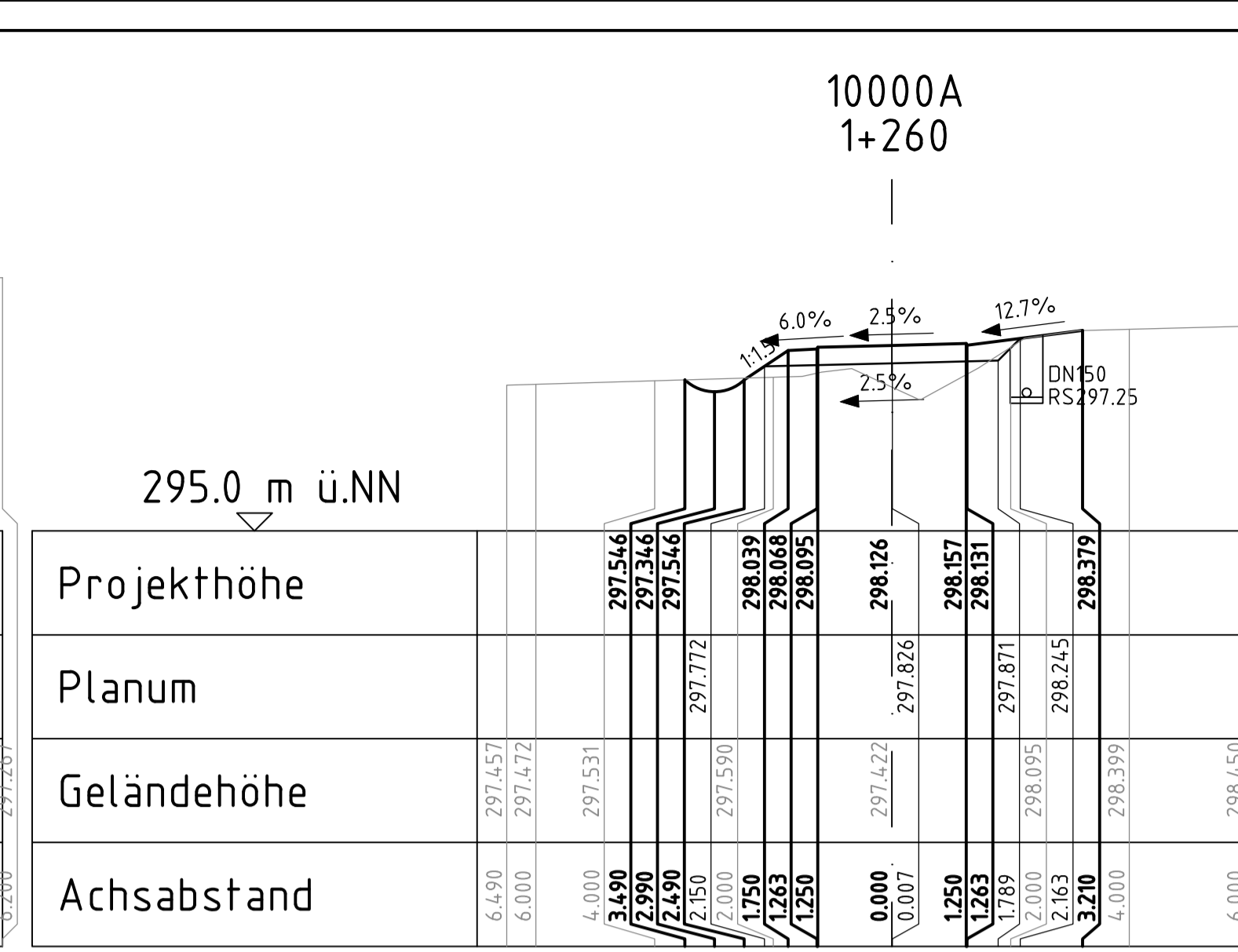
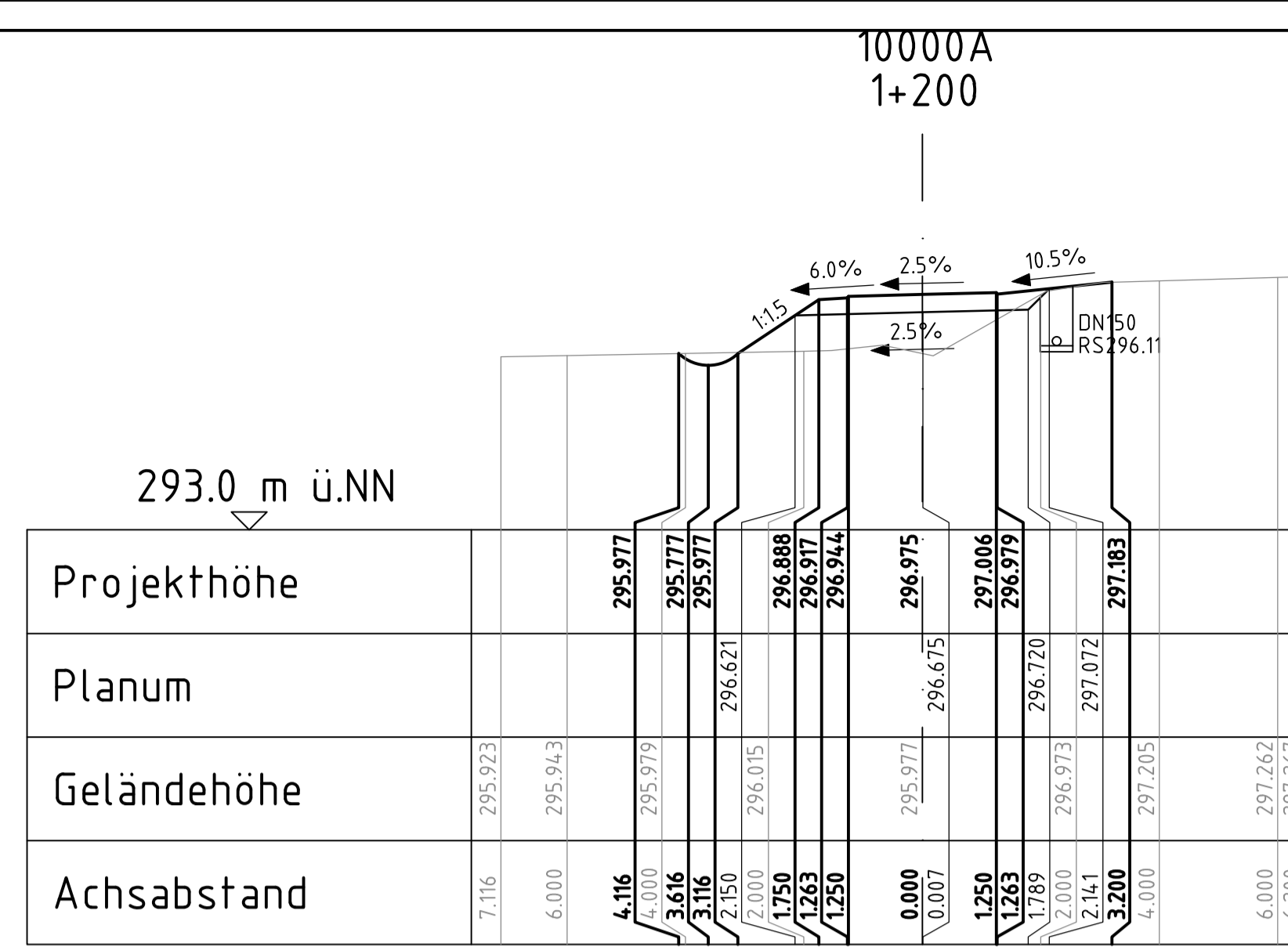
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 06
Straße:	Station:		Querprofile
PROJIS-Nr.: 2107007			Maßstab: 1:100

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
....., den	



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:		
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum		Zeichen
02625 Bautzen			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lsv.sachsen.de			

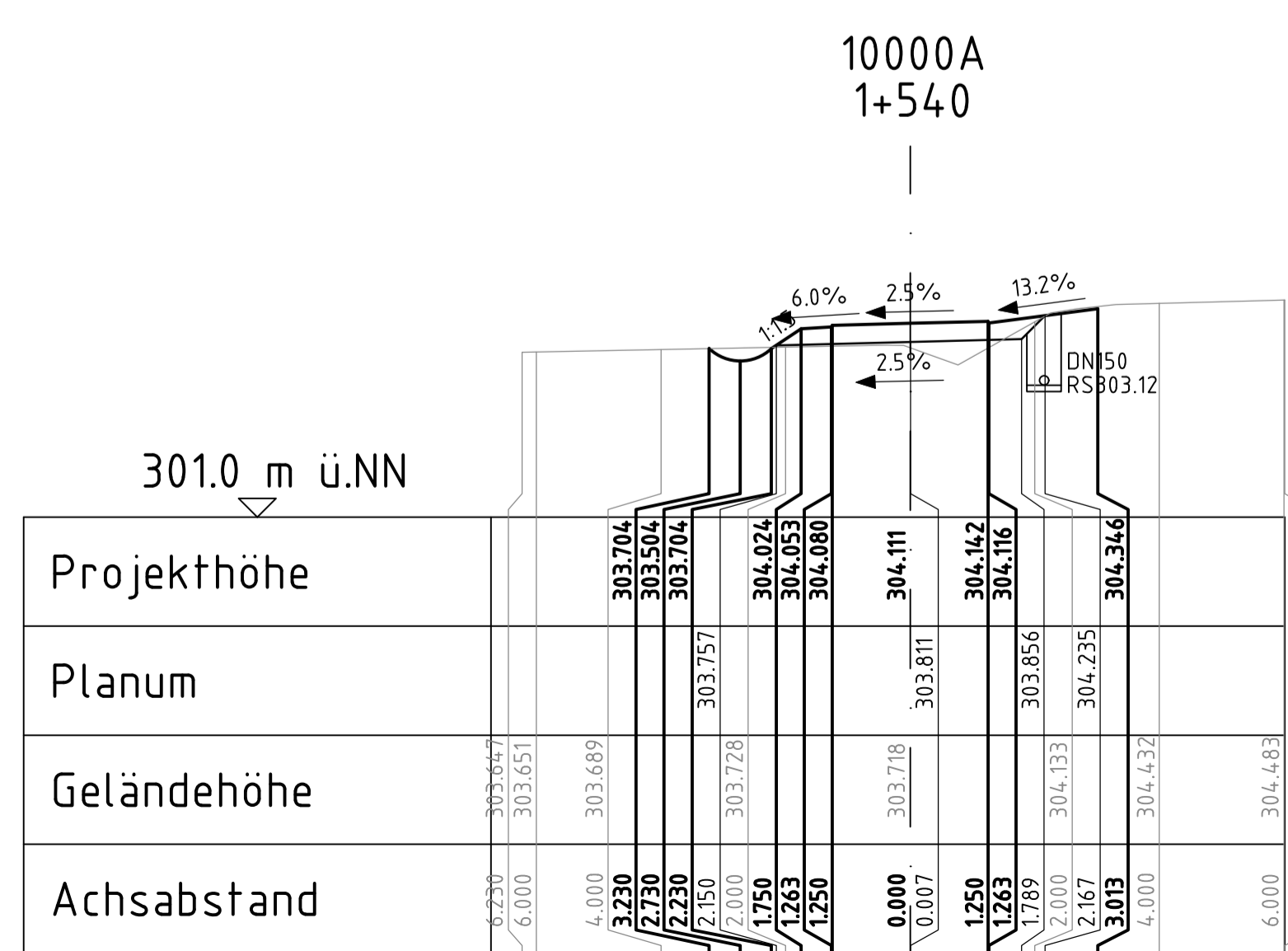
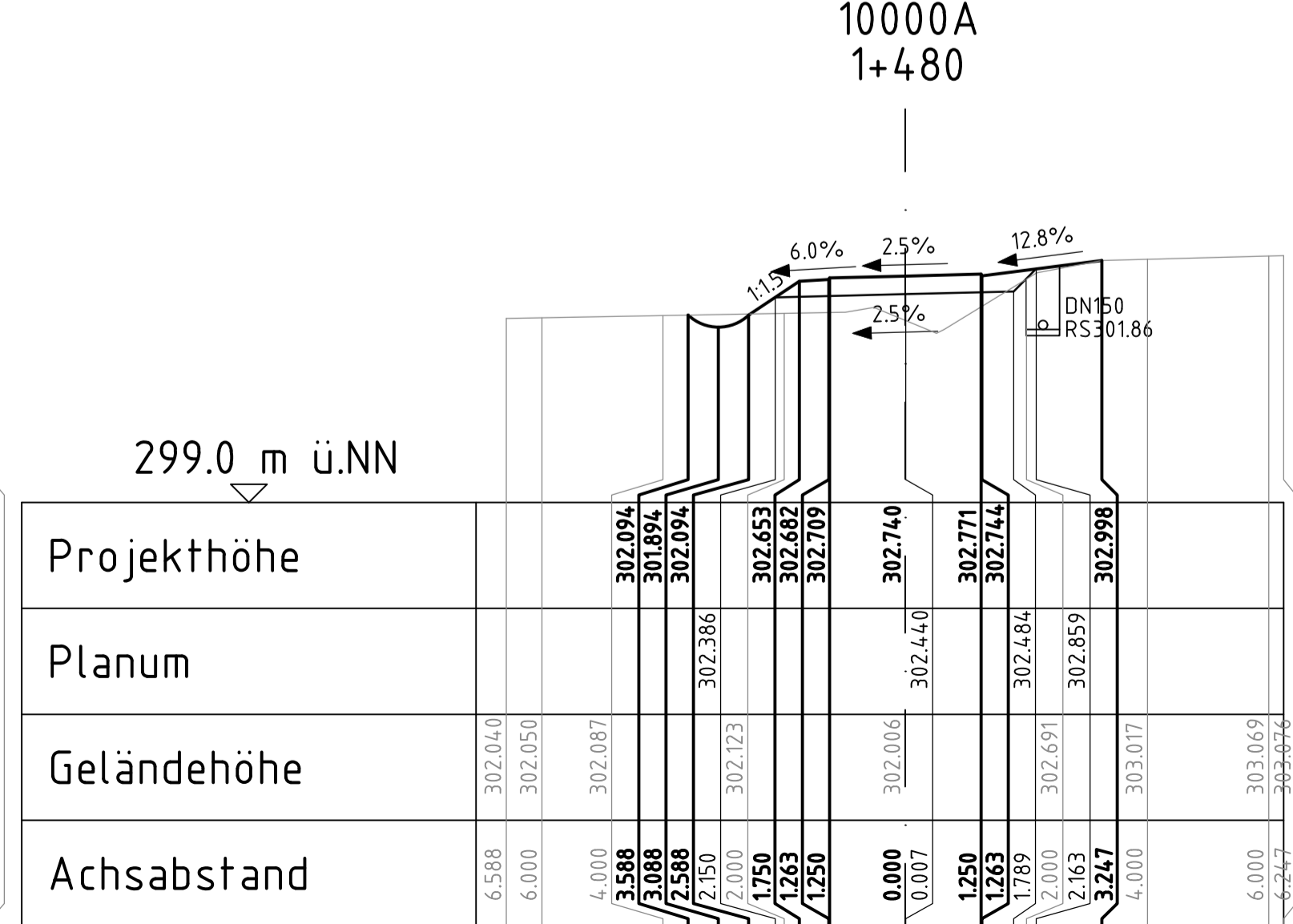
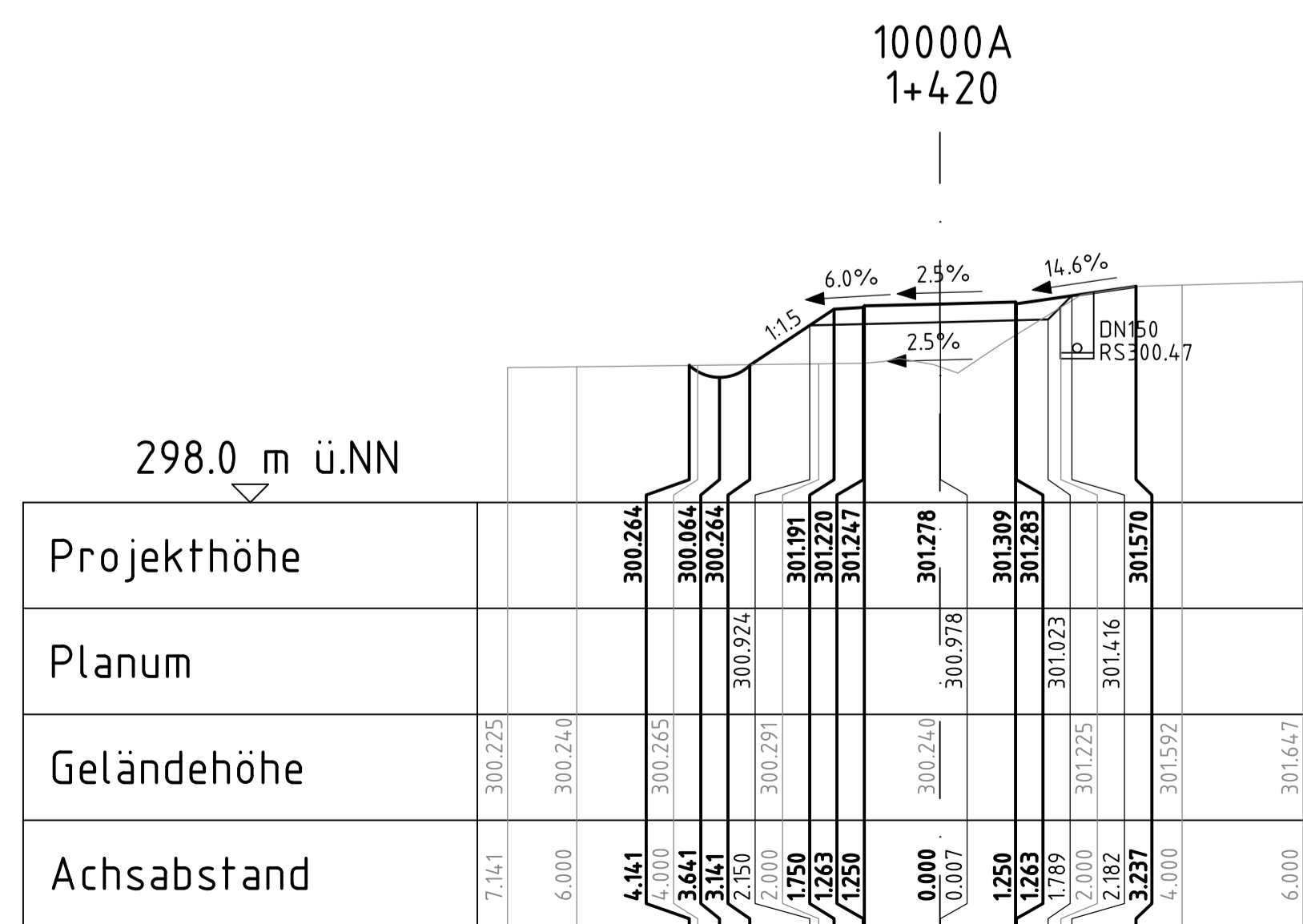
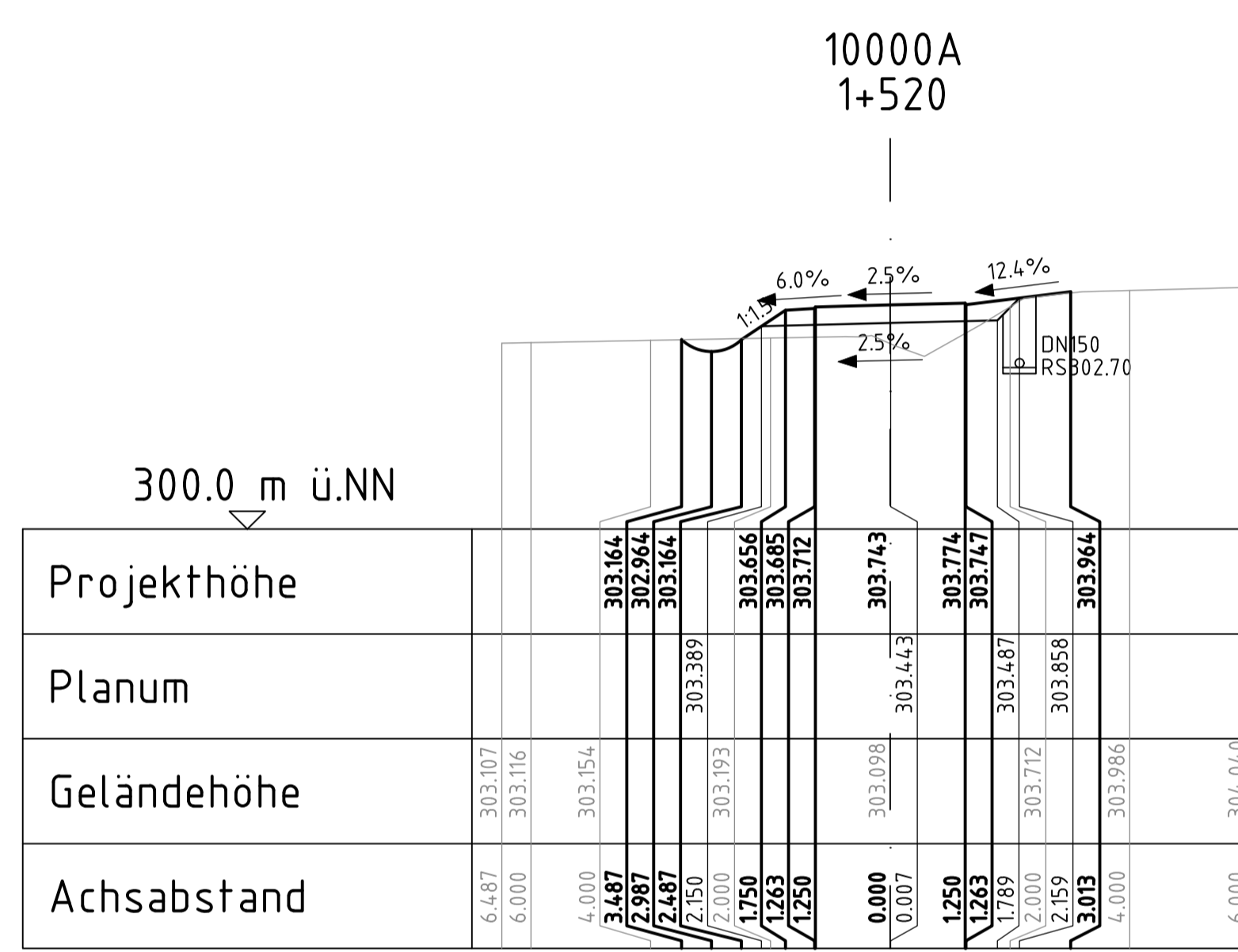
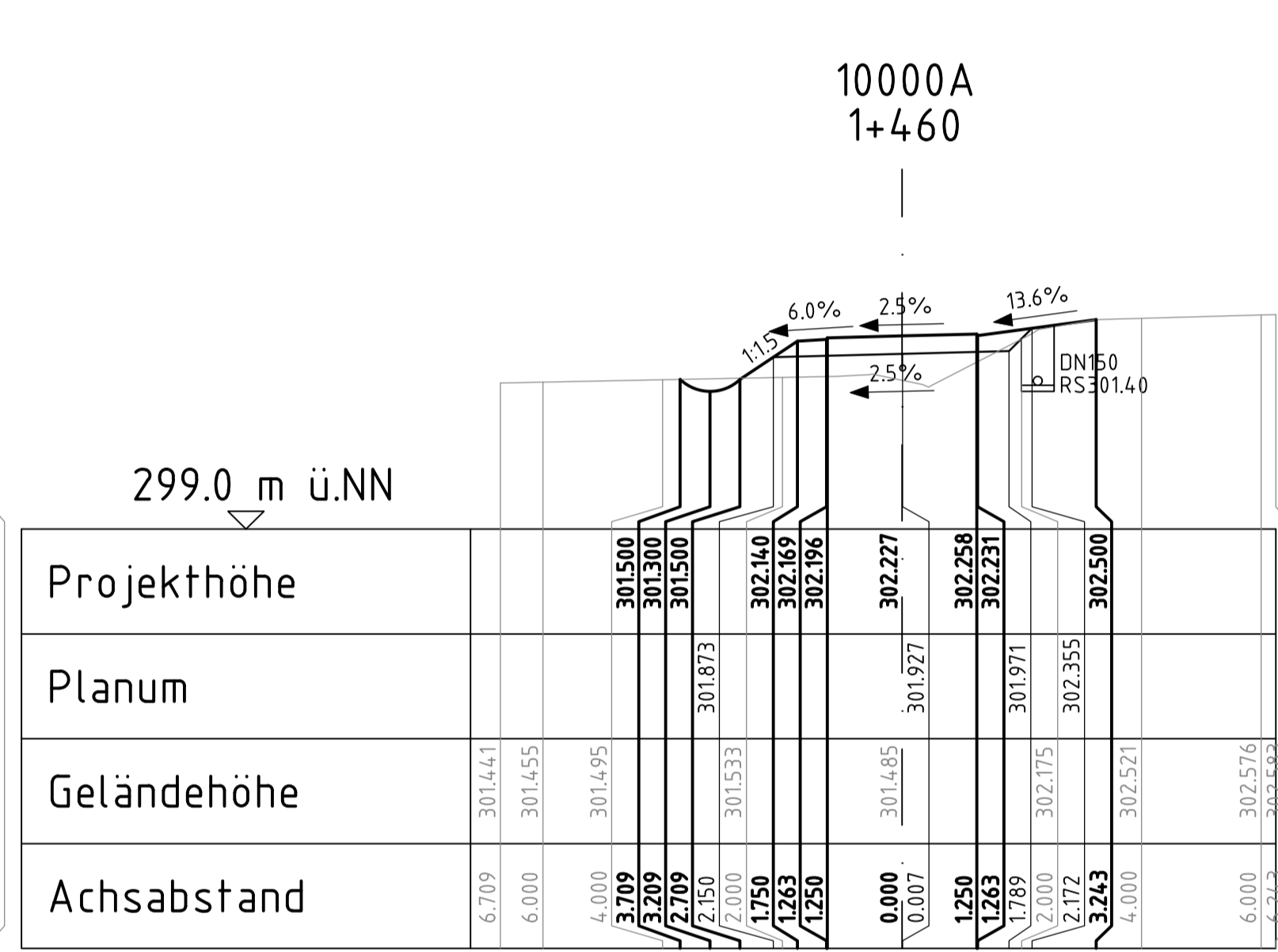
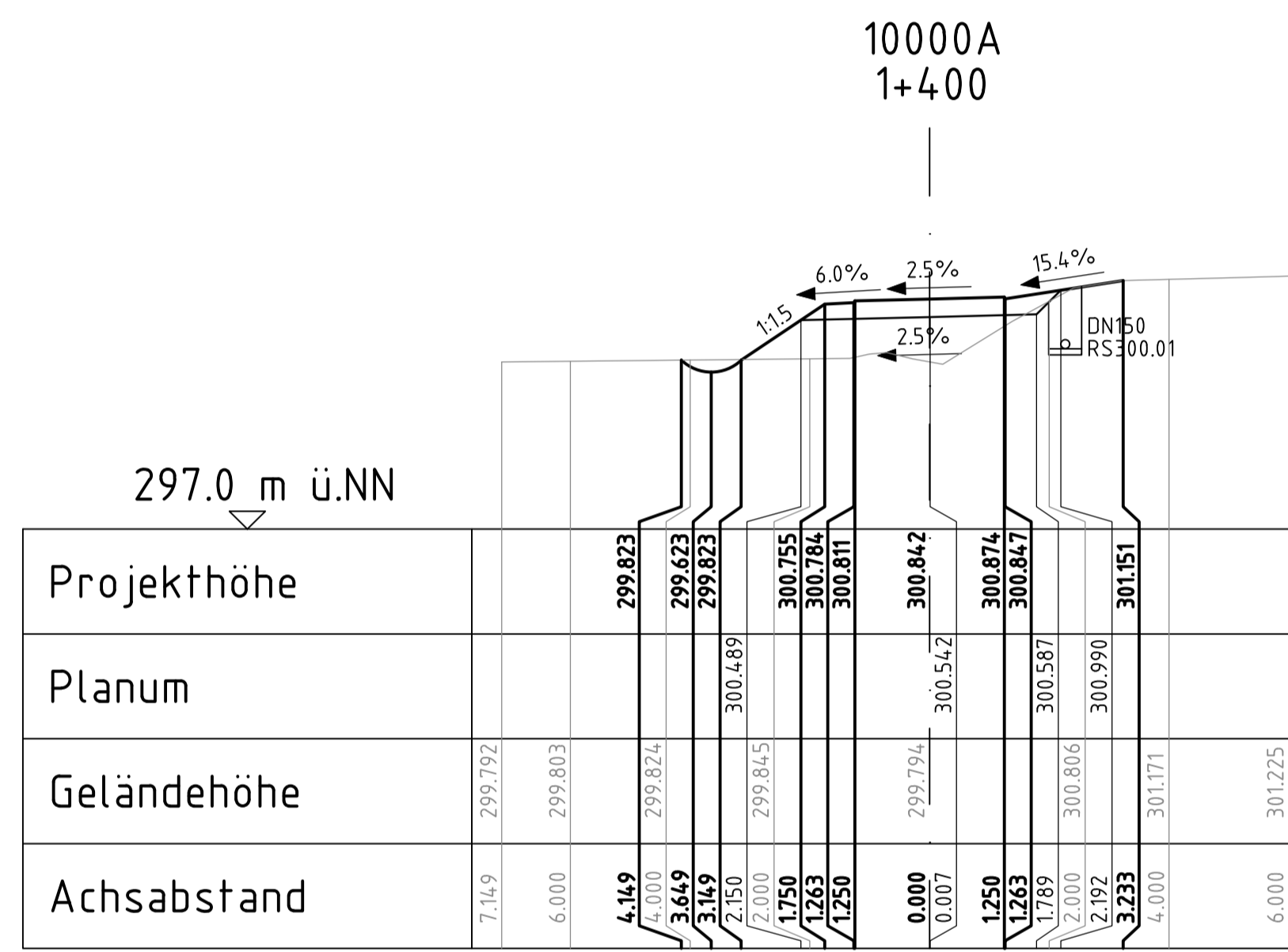
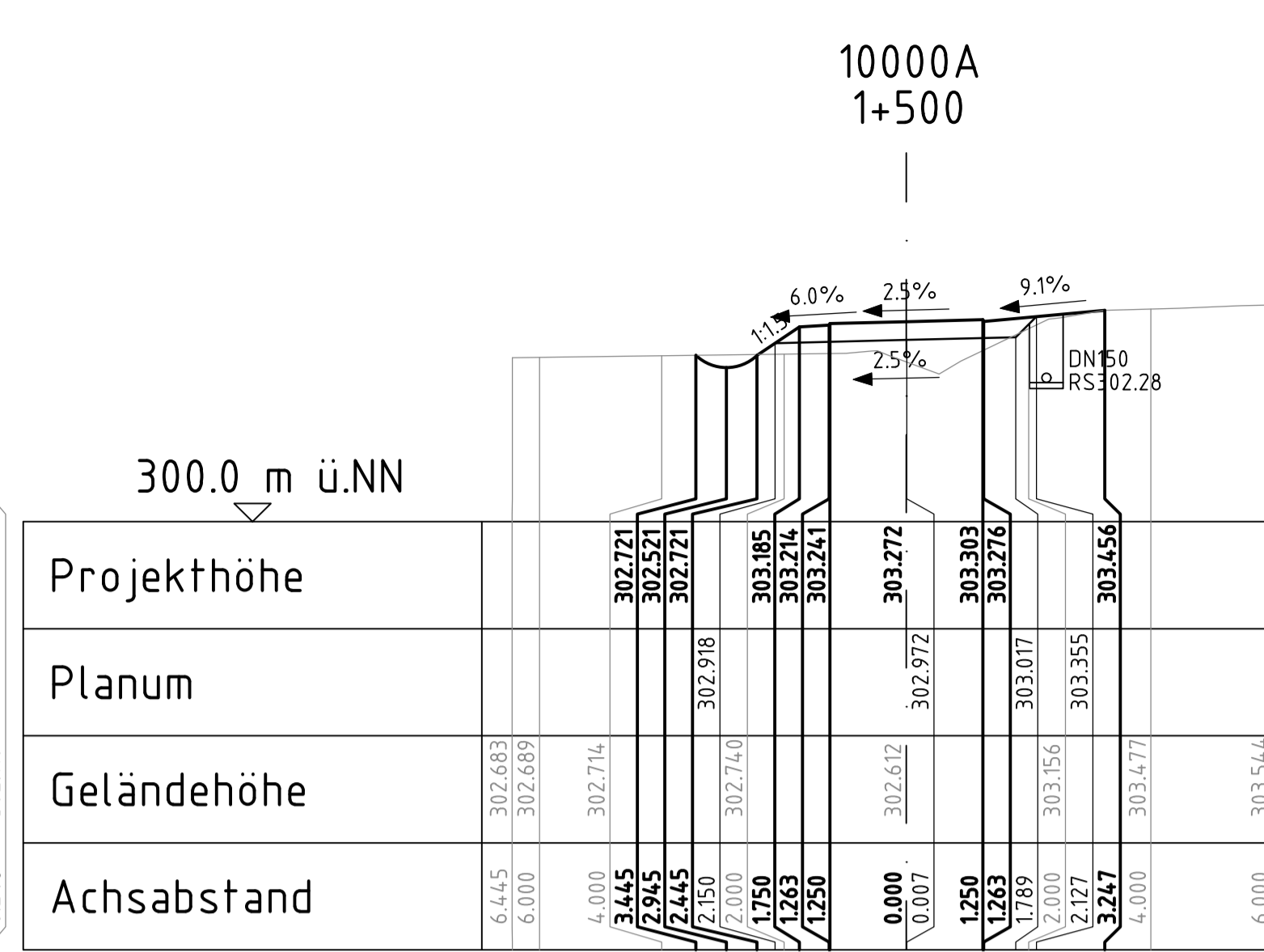
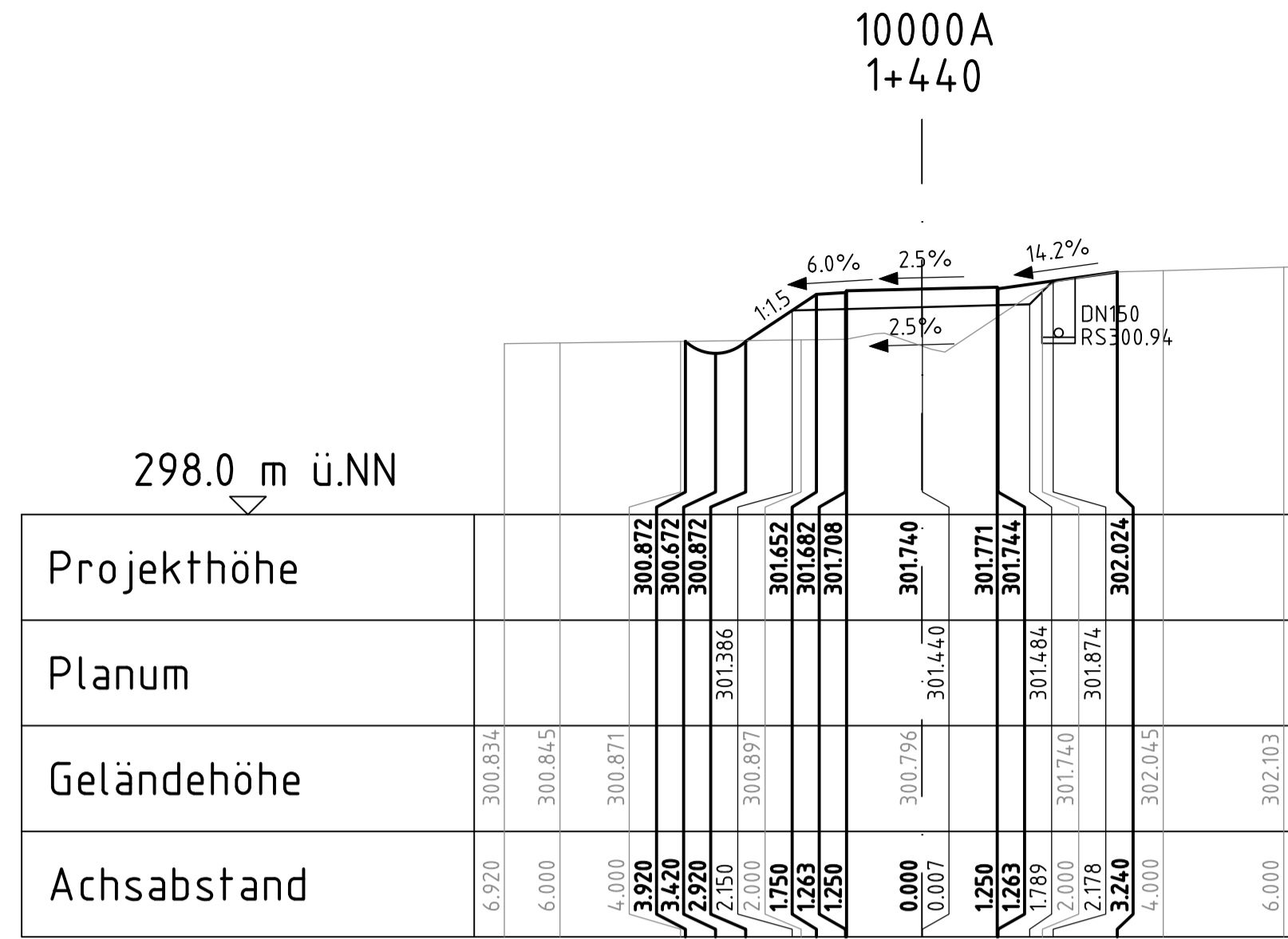
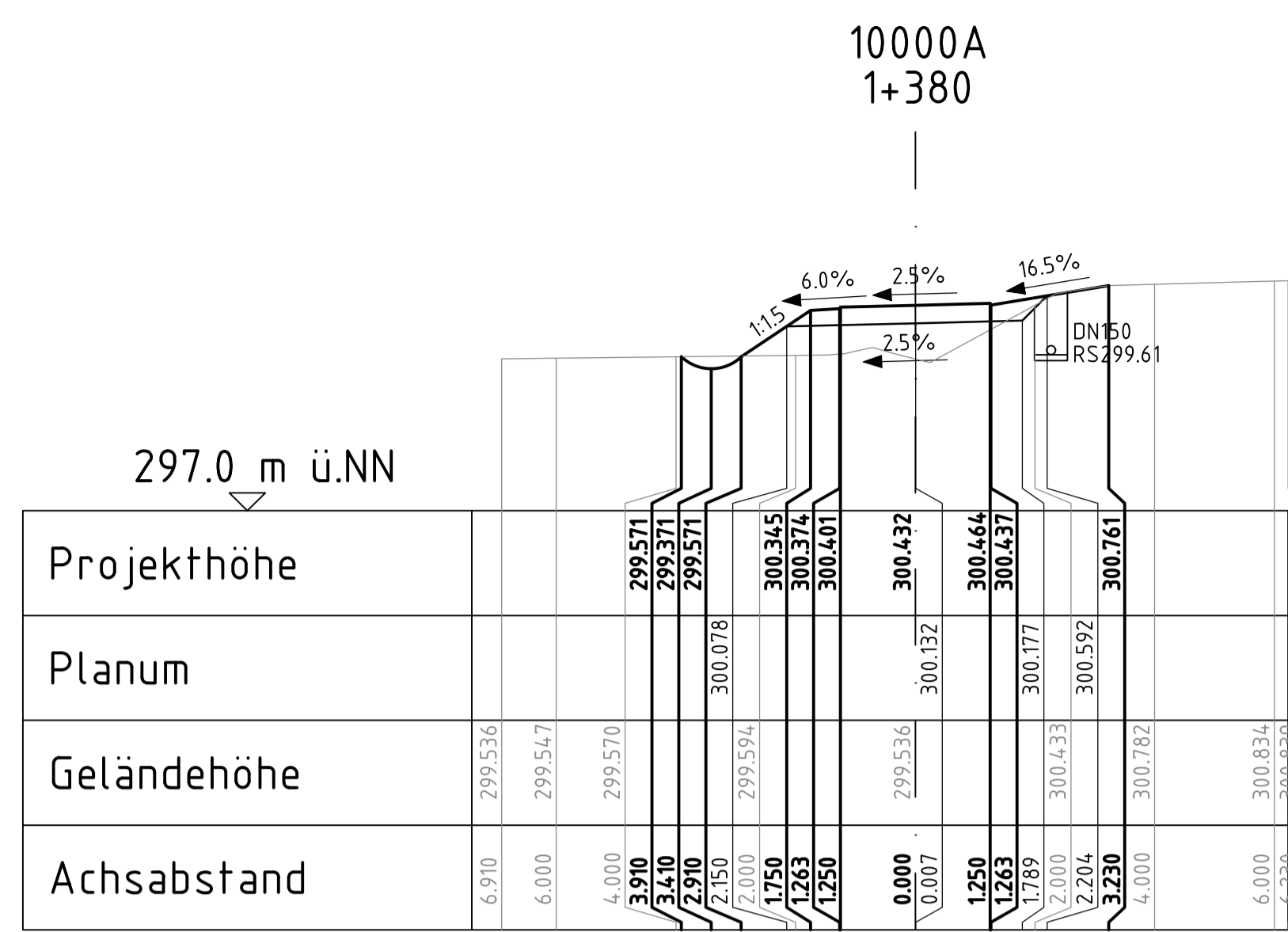
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 07
Straße:	Station:		Querprofile
PROJIS-Nr.: 2107007			Maßstab: 1:100

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
.....



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:	
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:	
Kölha-Köllwitz-Straße 19	Datum	
02625 Bautzen	Zeichen	
Tel.: 03591 / 684-0		
Fax: 03591 / 684-125		
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssuv.sachsen.de		

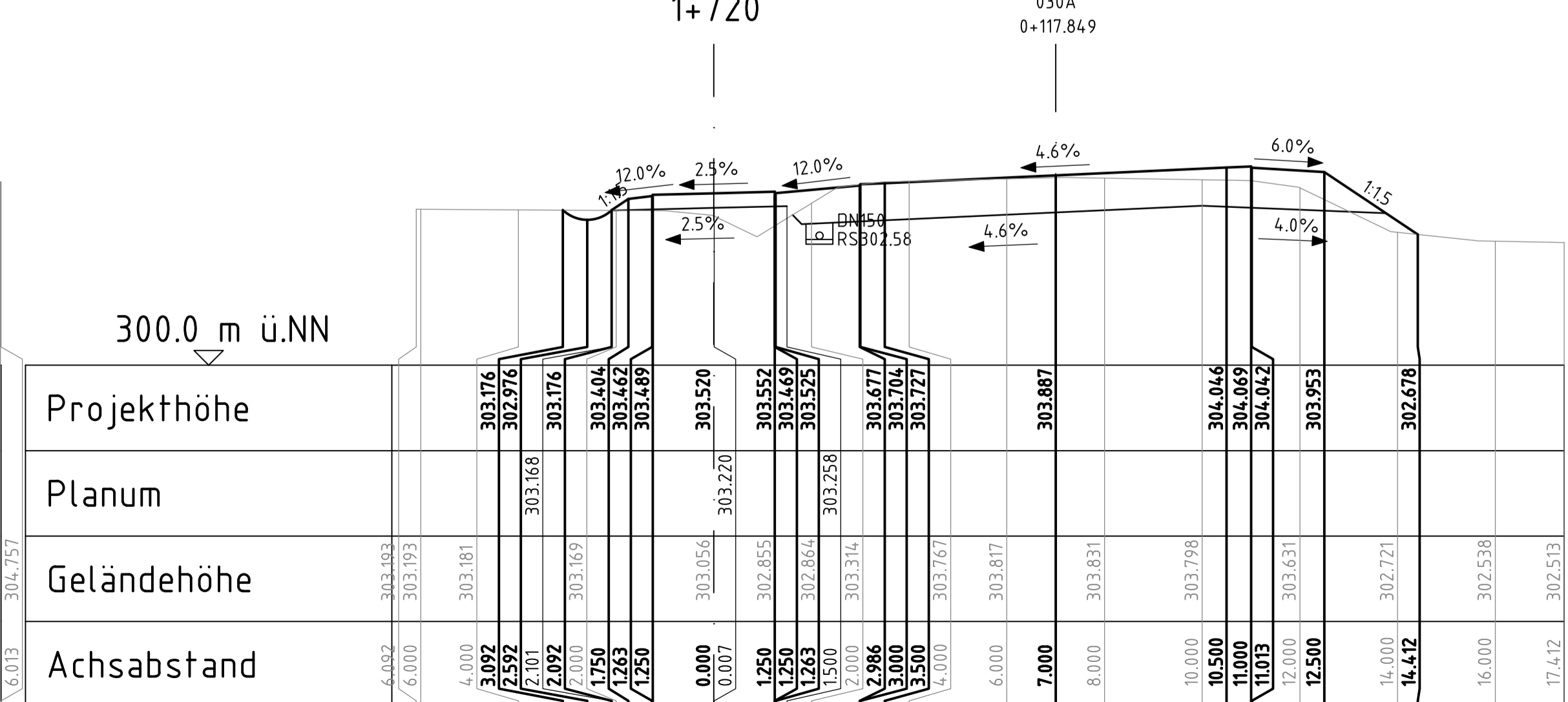
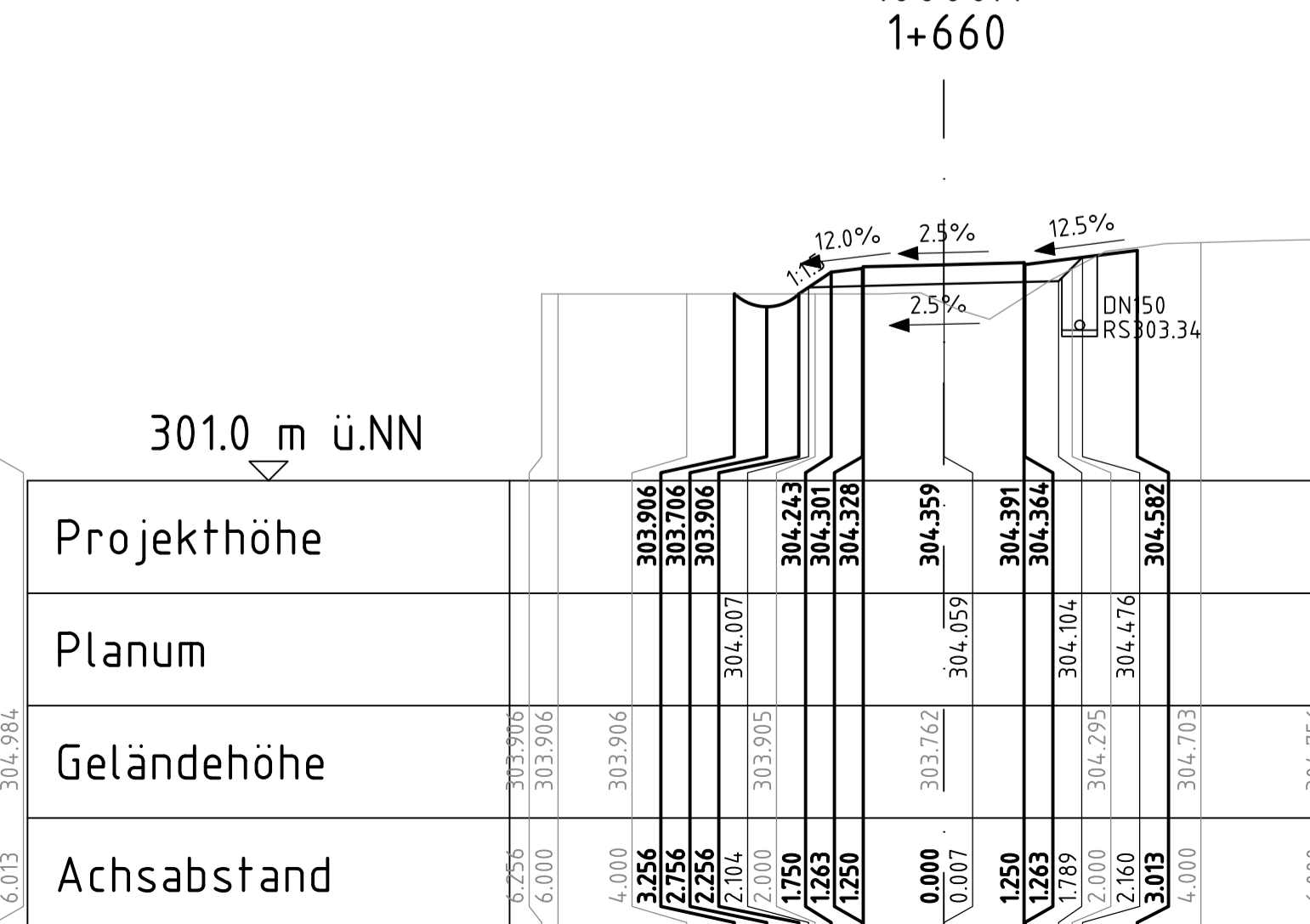
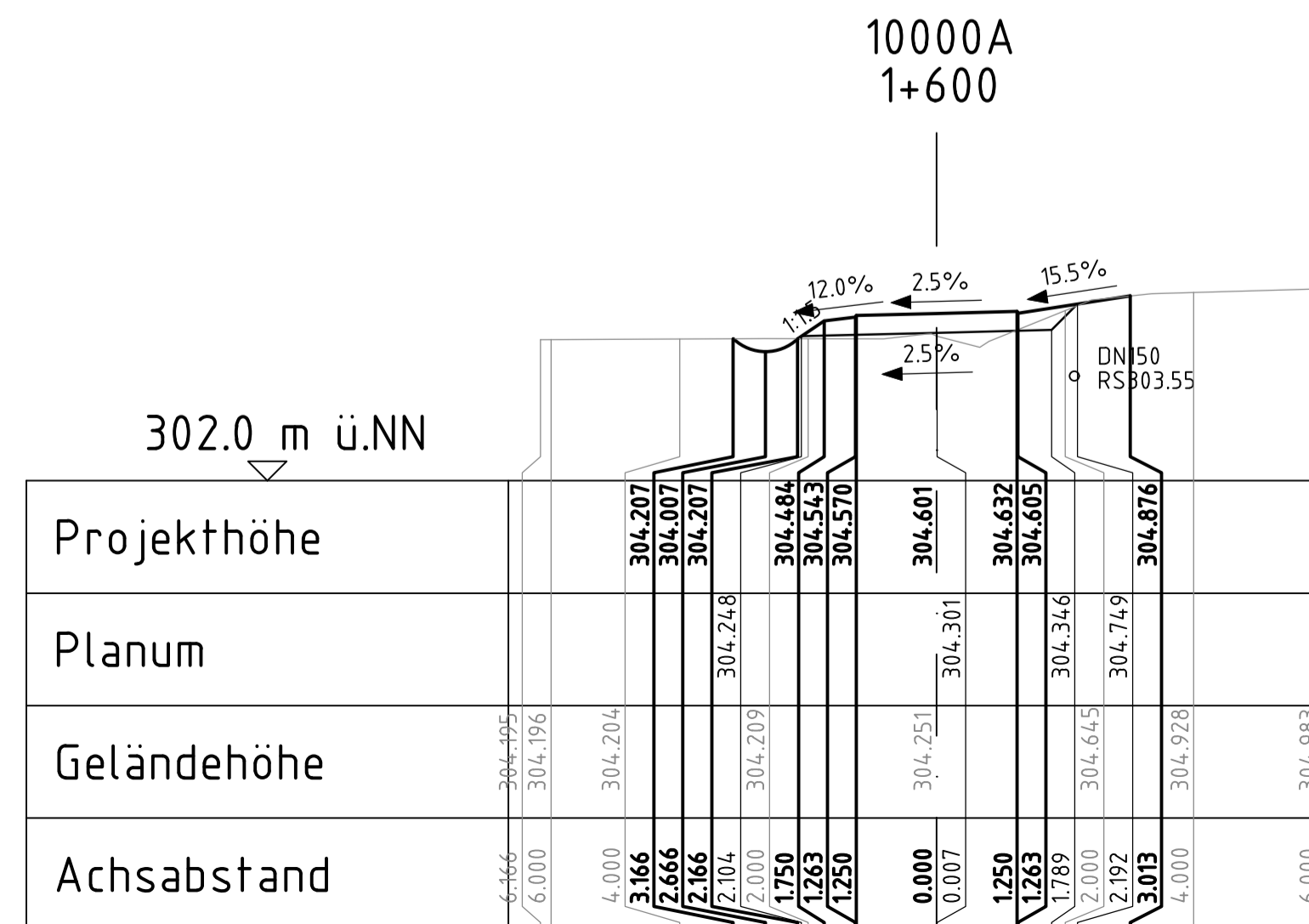
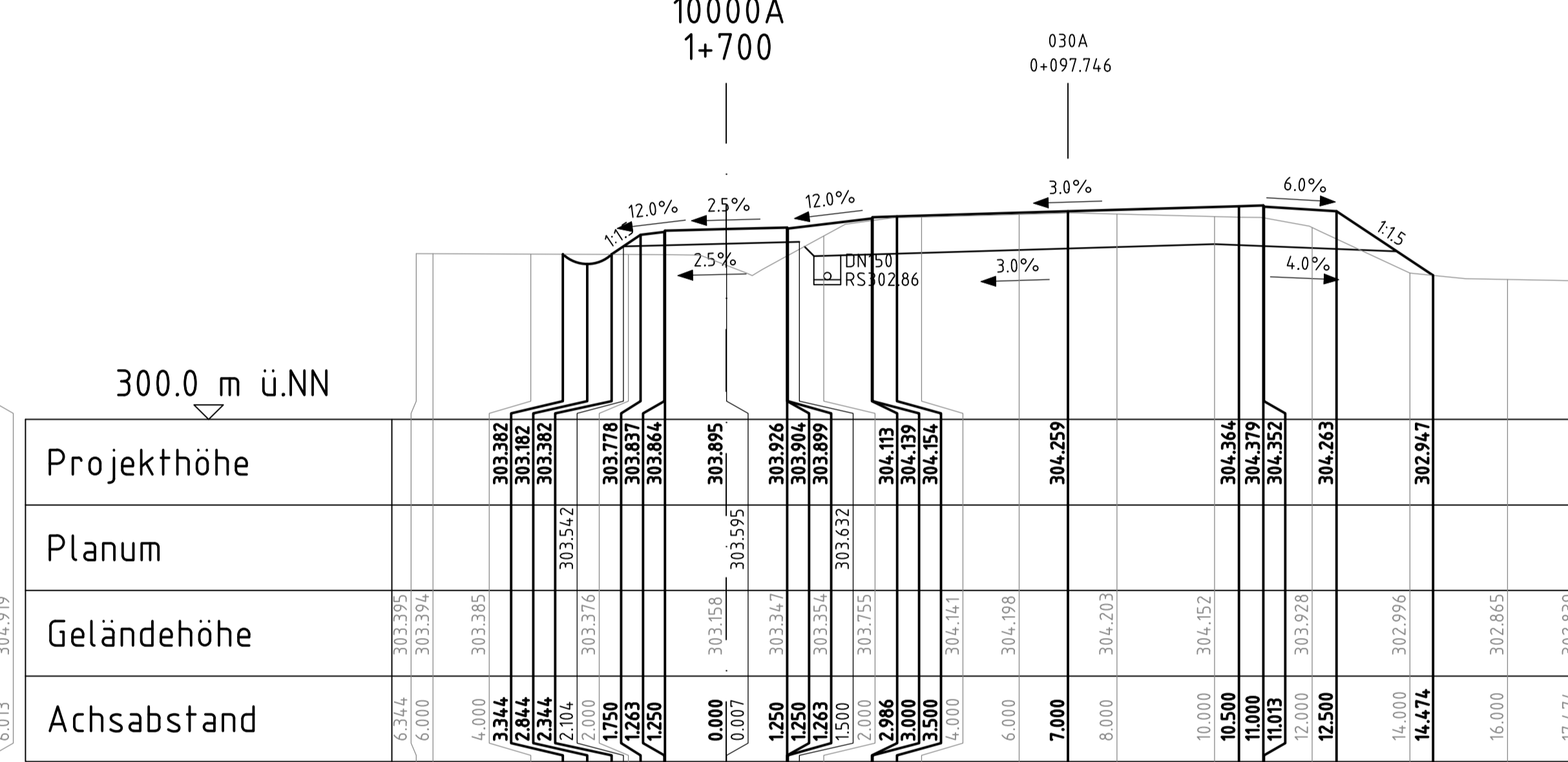
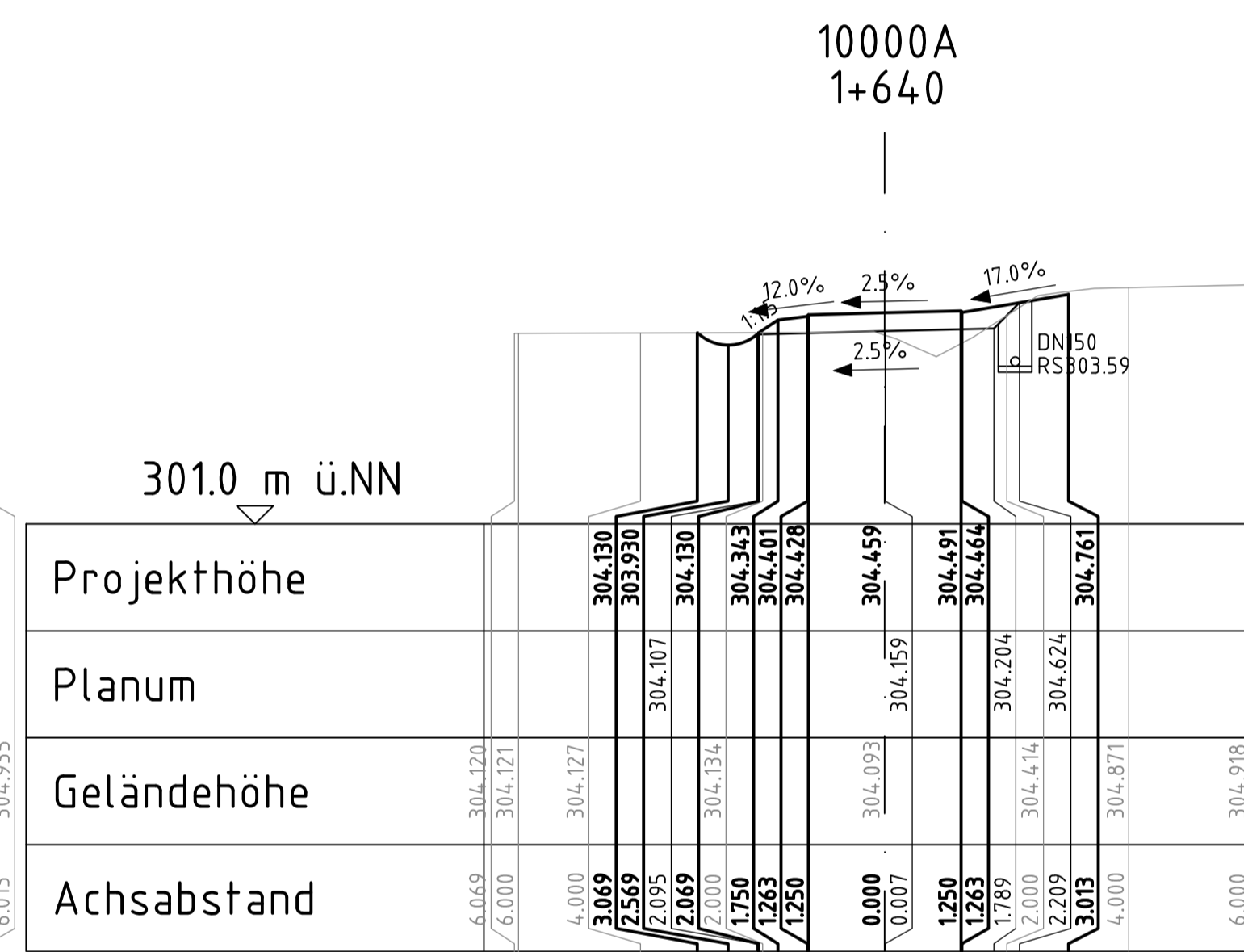
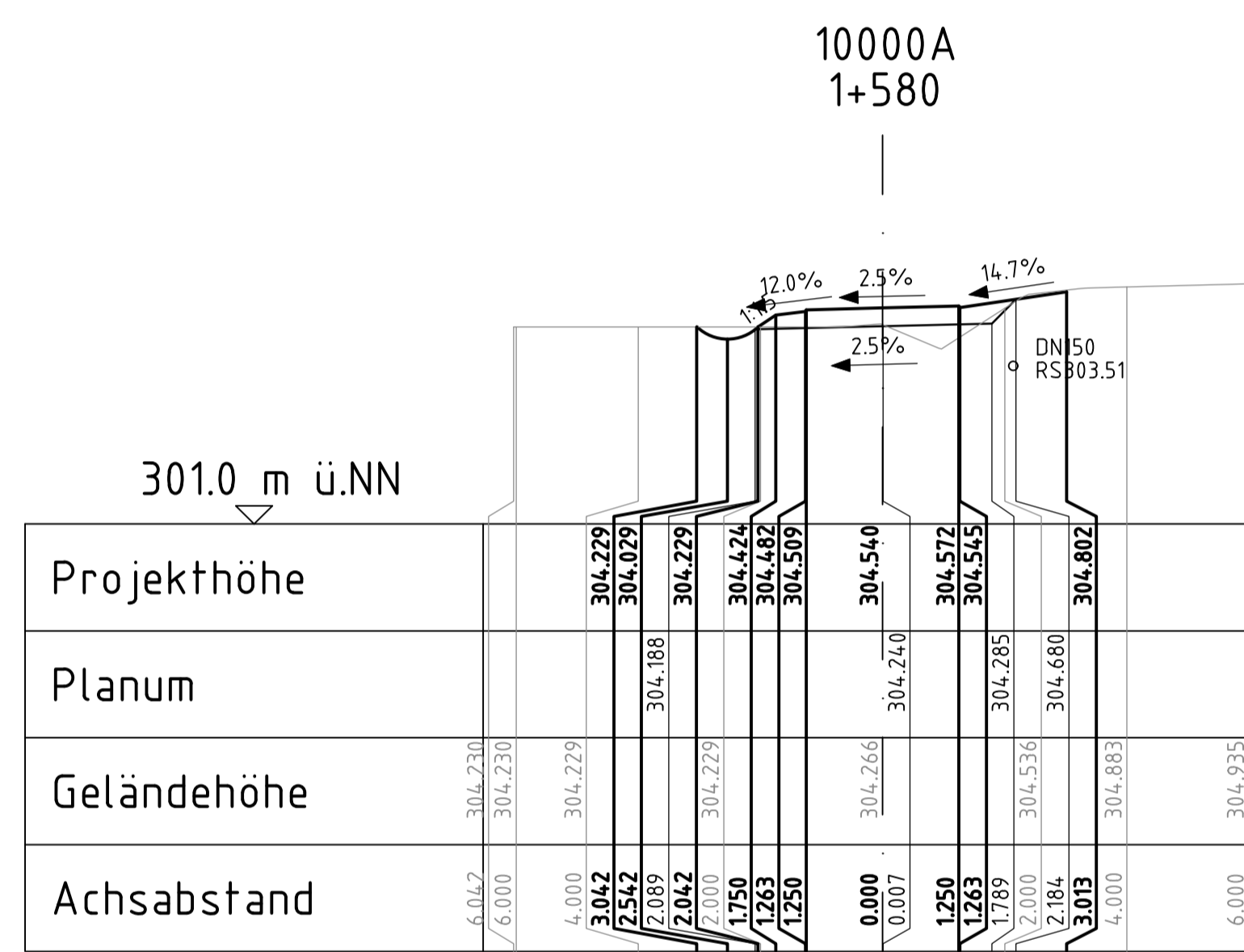
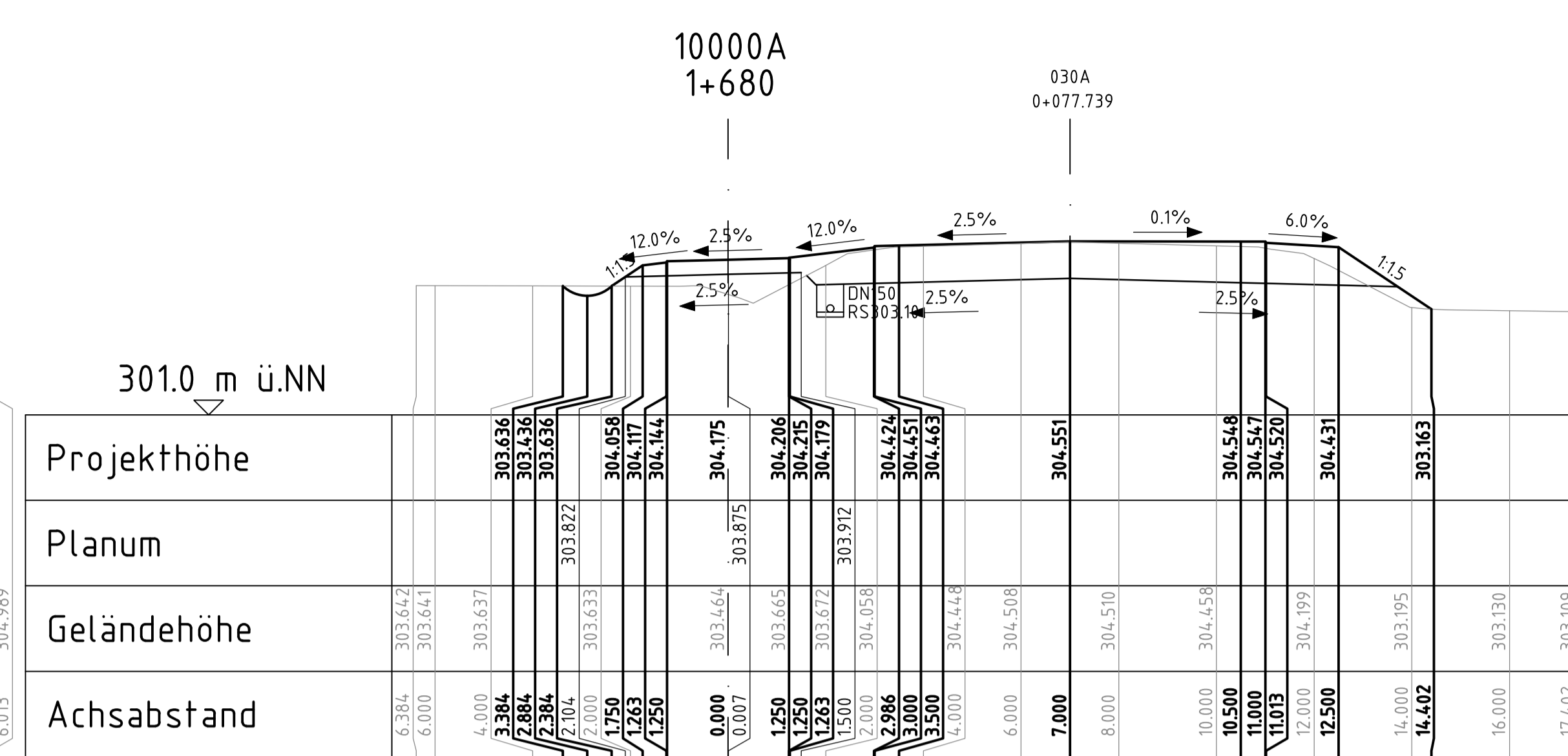
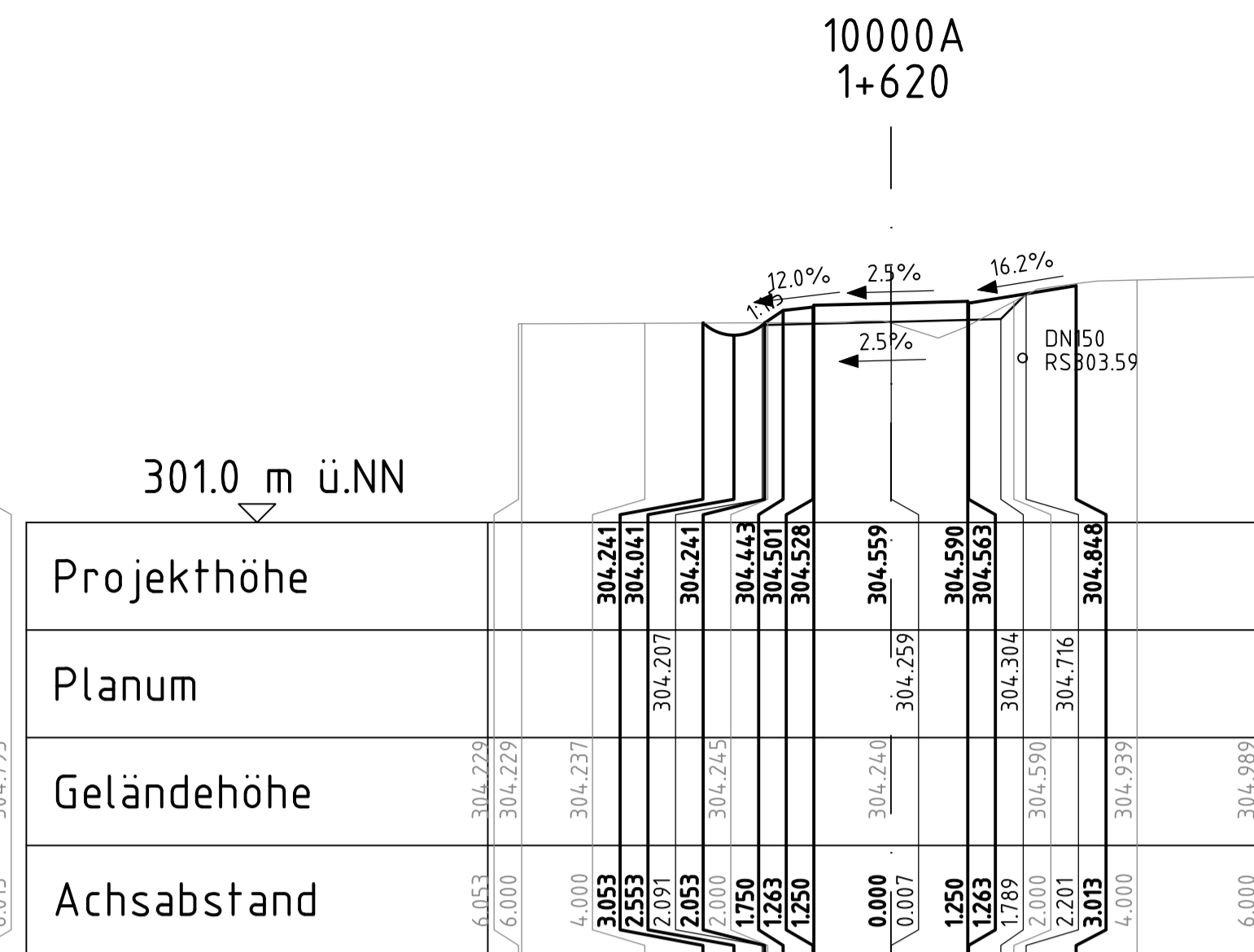
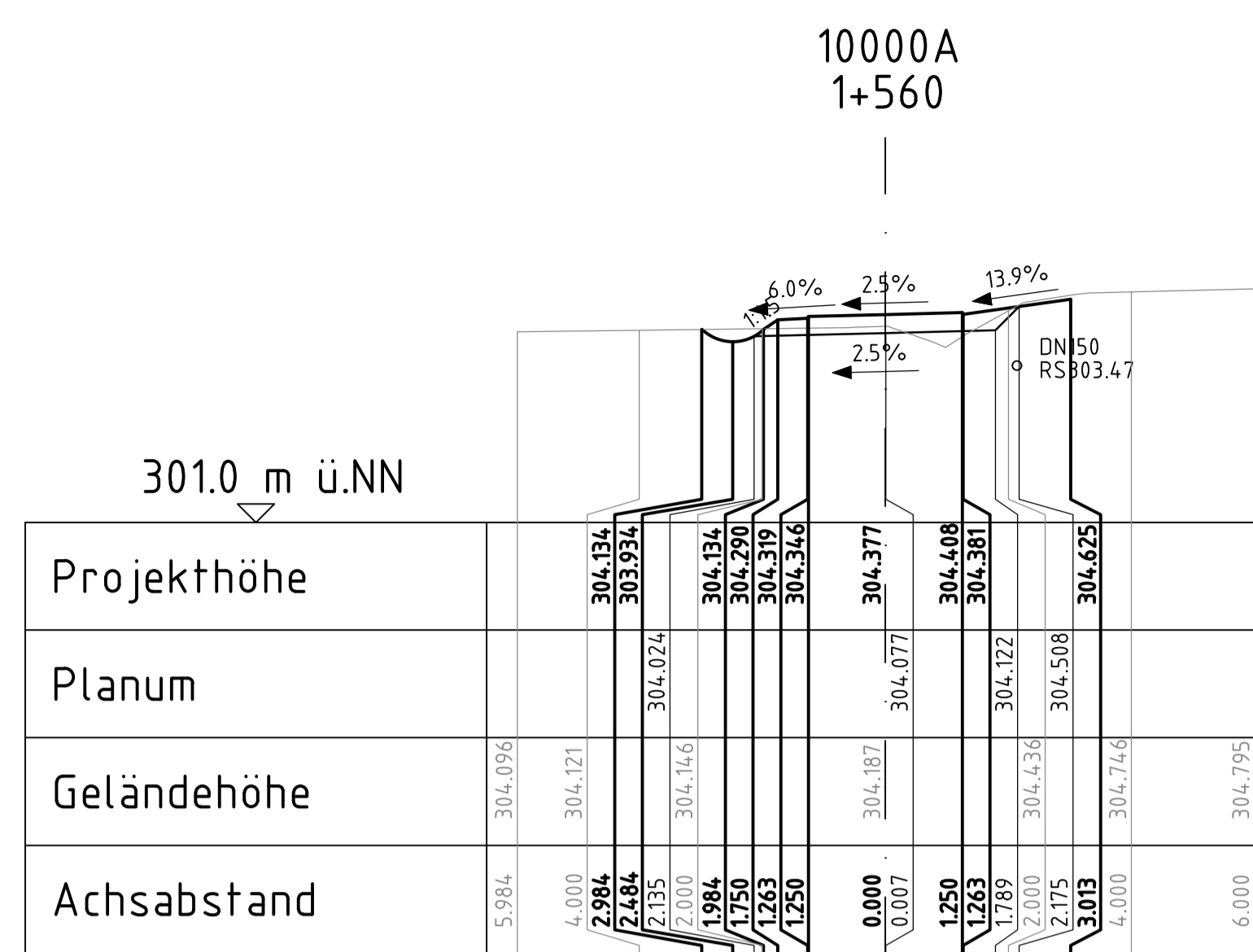
Nr.		
Art der Änderung		
Datum		
Zeichen		

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr.	15.2 / 08
Straße:	Station:		Querprofile	
PROJUS-Nr.:	2107007		Maßstab:	1:100

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
-----	den



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:	
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:	
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum	
02625 Bautzen	Zeichen	
Tel.: 03591 / 684-0		
Fax: 03591 / 684-125		
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssw.sachsen.de		

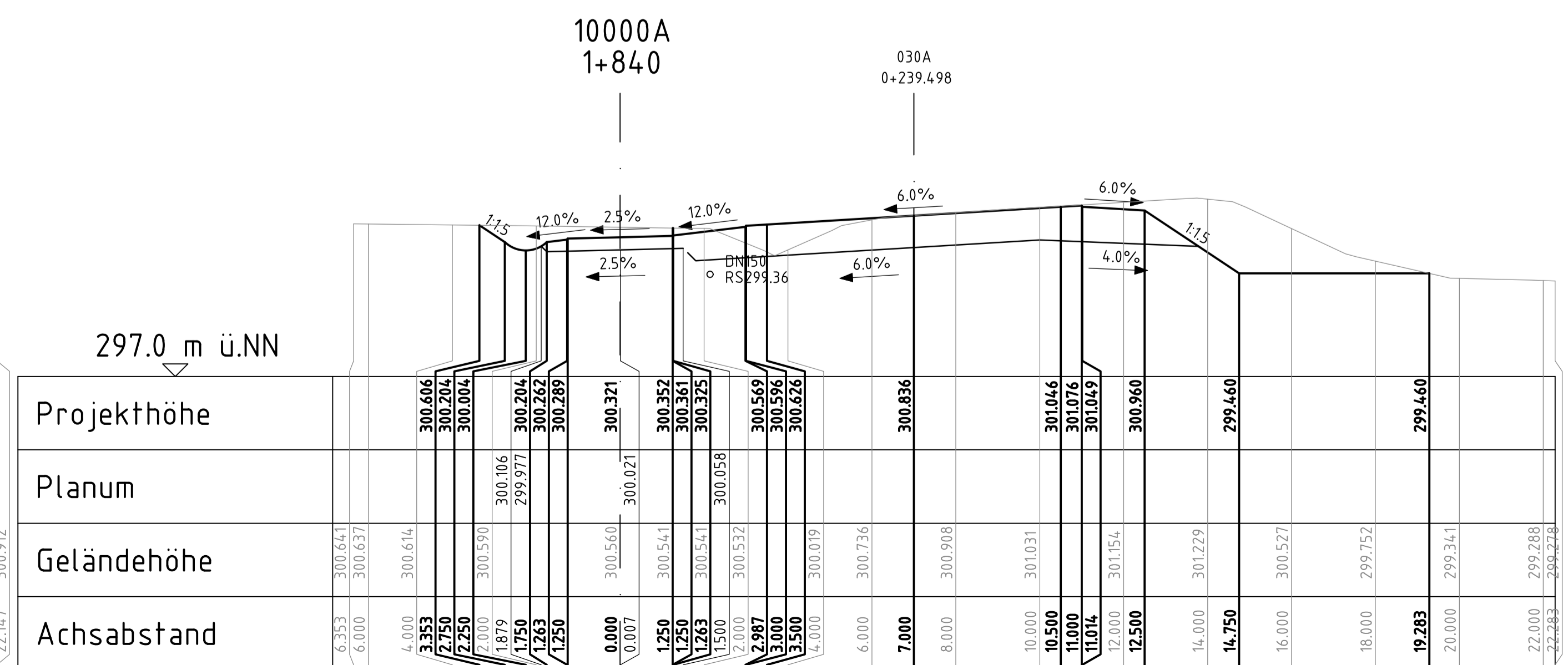
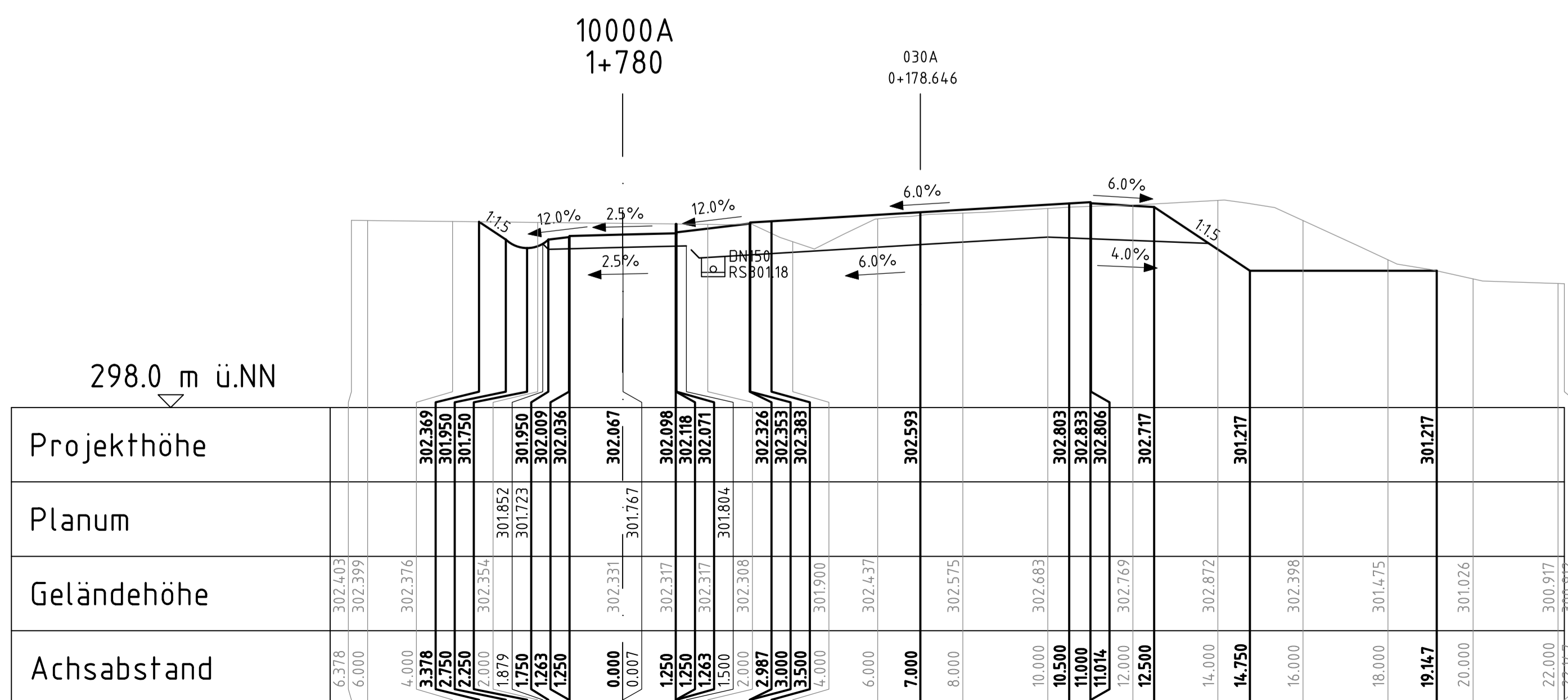
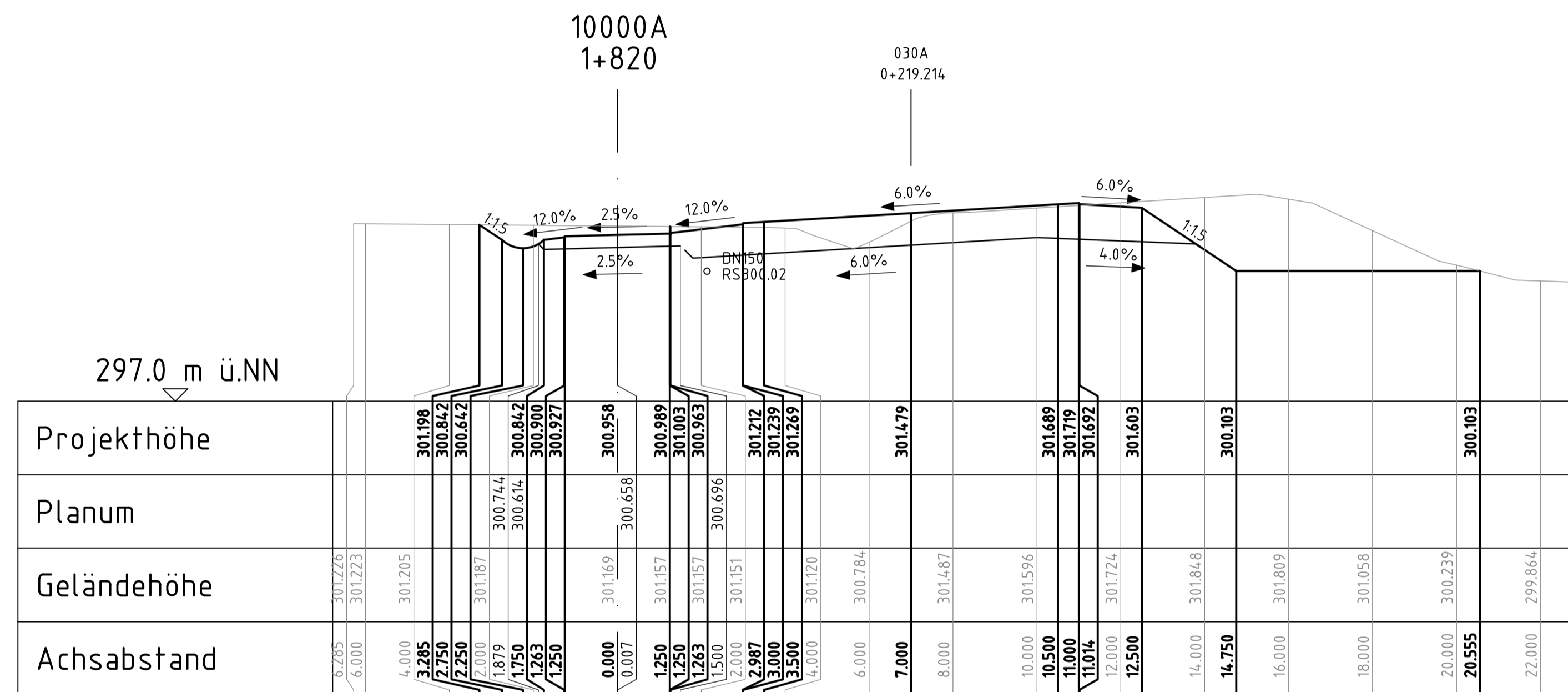
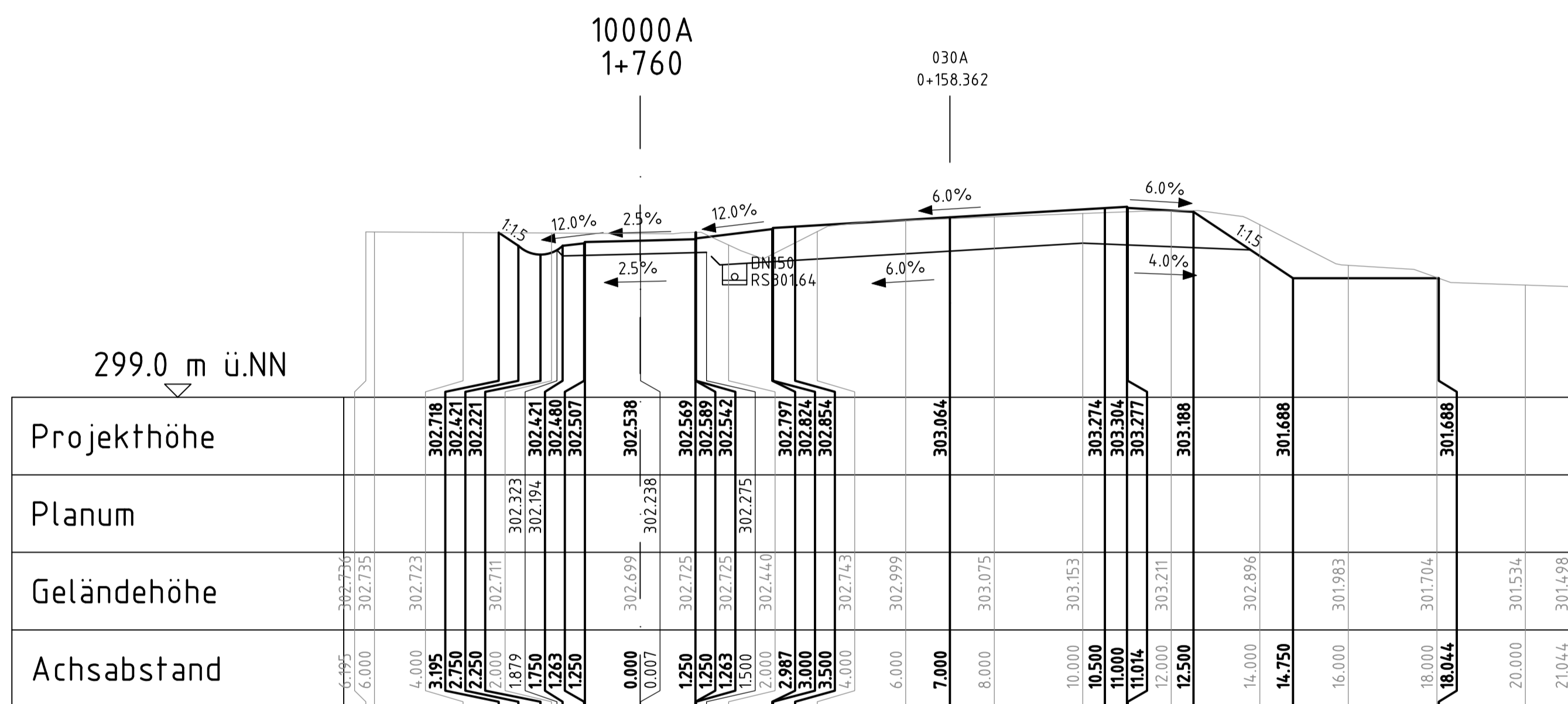
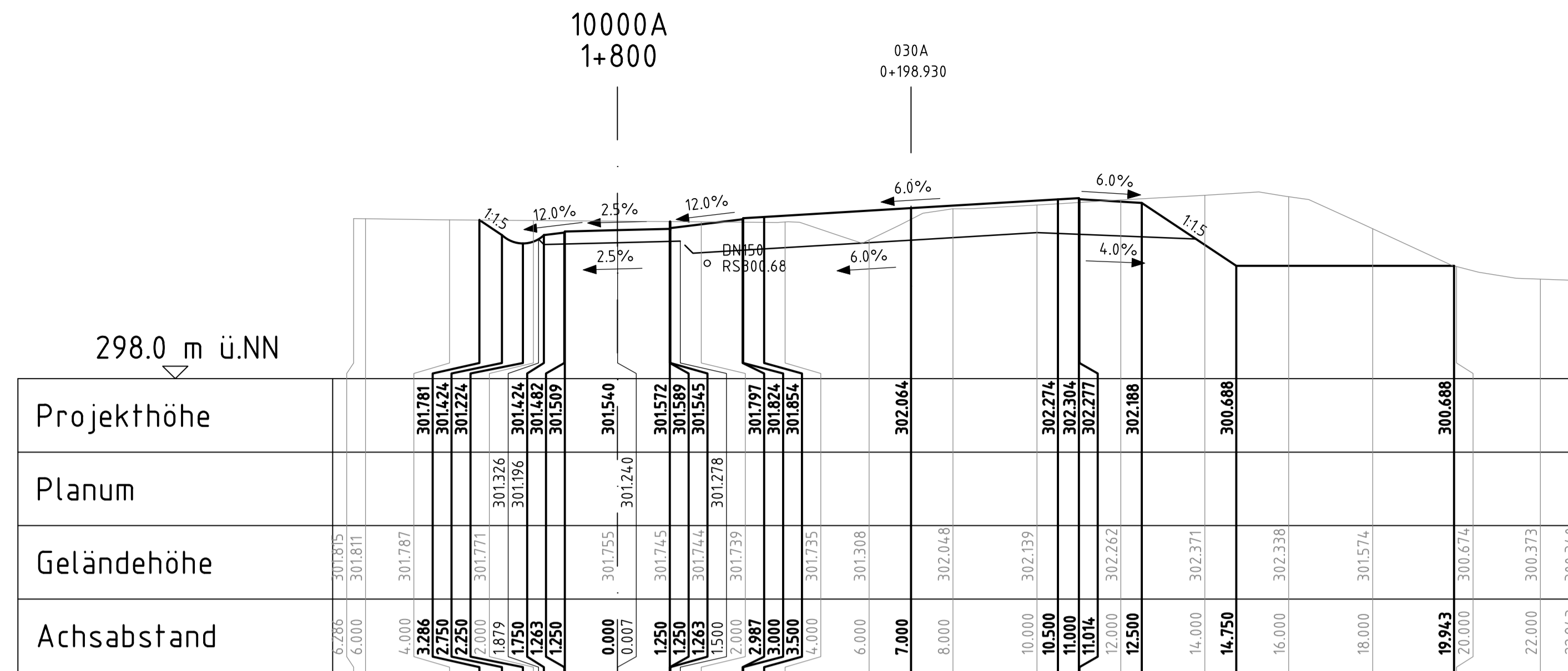
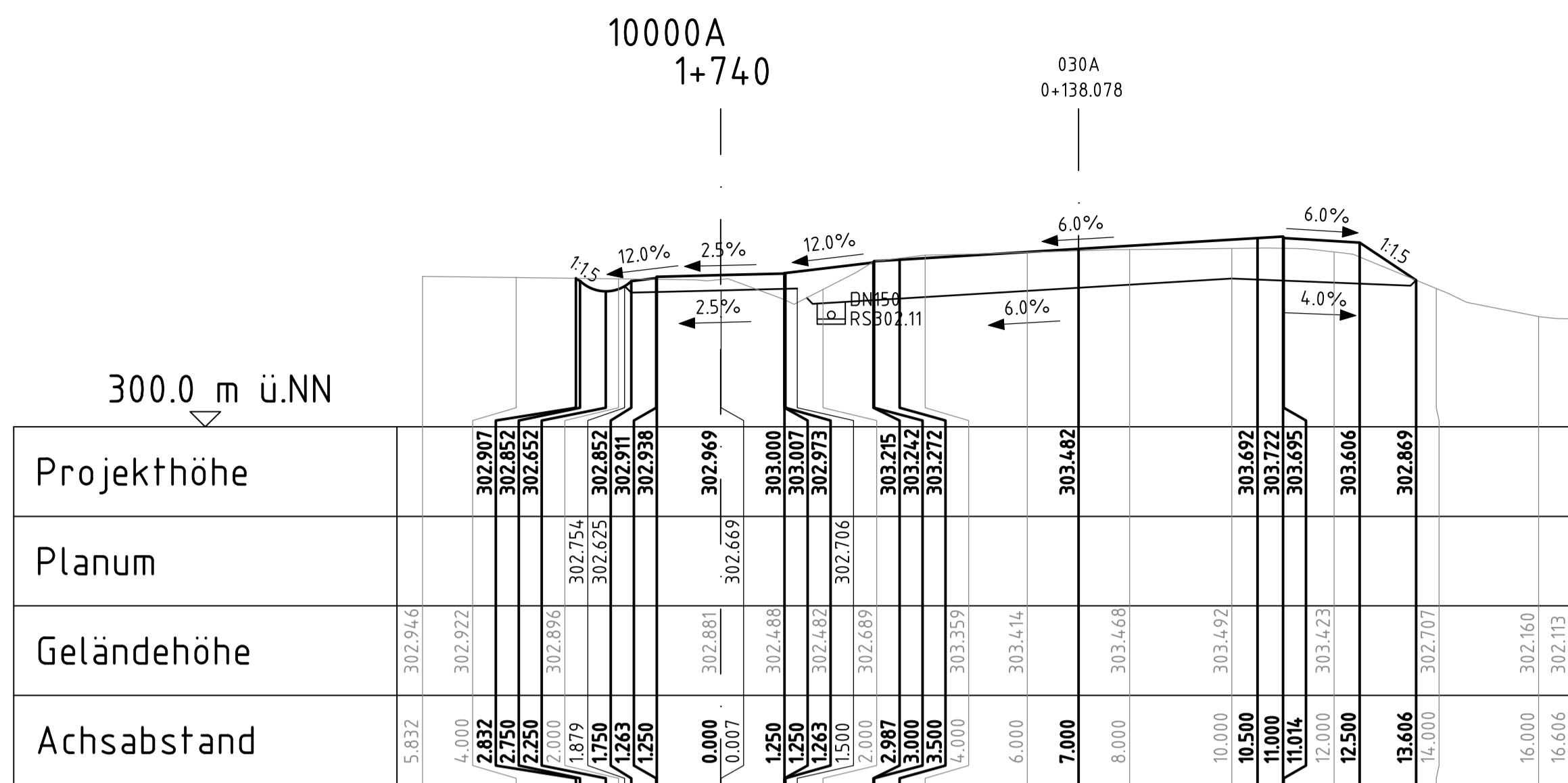
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 09
PROJIS-Nr.: 2107007			Querprofile
			Maßstab: 1:100

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	13.05.24	
Datum		Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 geprüft: _____
 gezeichnet: _____
 Datum _____ Zeichen _____

Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0
 Kühn-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591 / 684-125
 02625 Bautzen E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssv.sachsen.de

Nr.			
Art der Änderung			
Datum			
Zeichen			

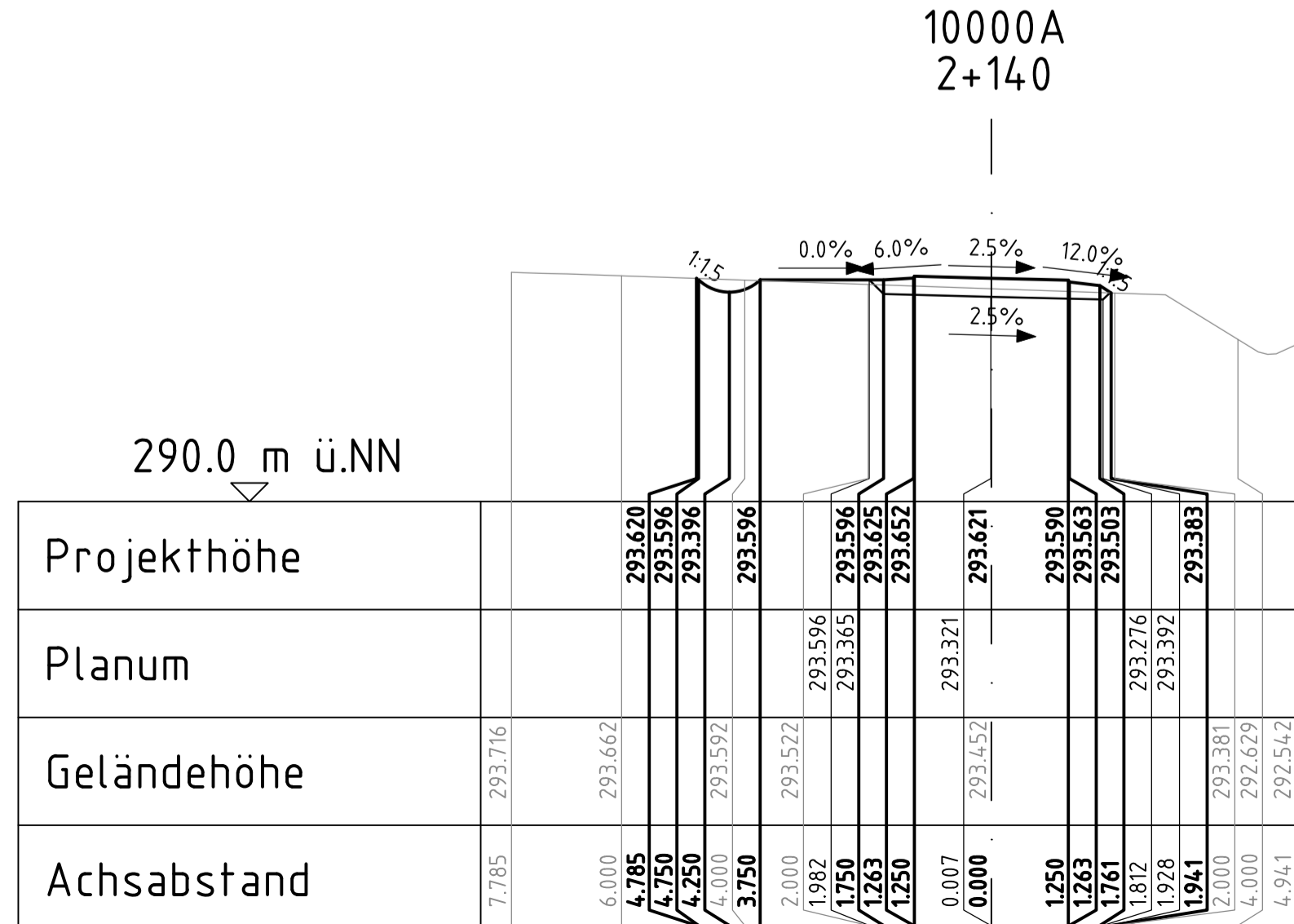
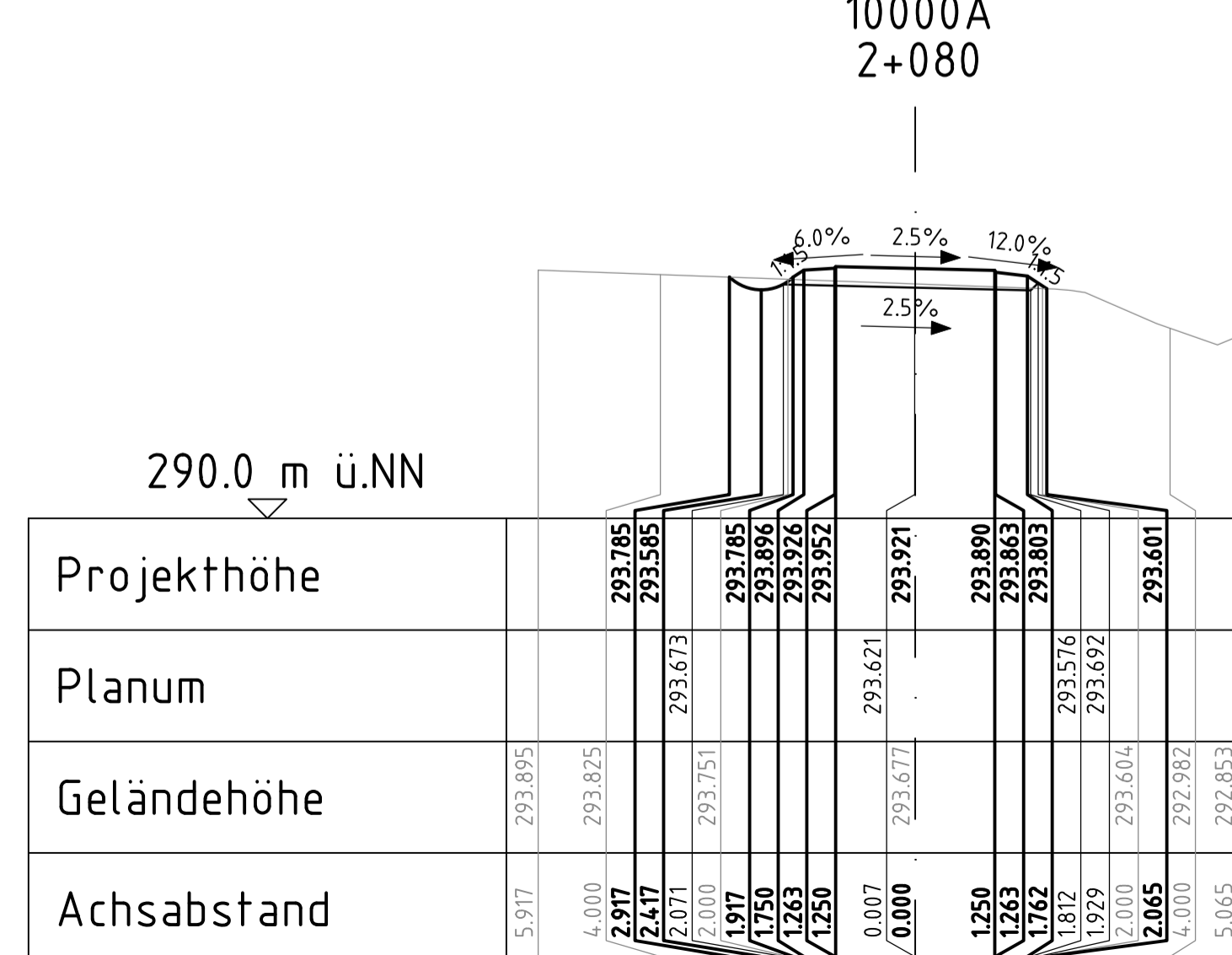
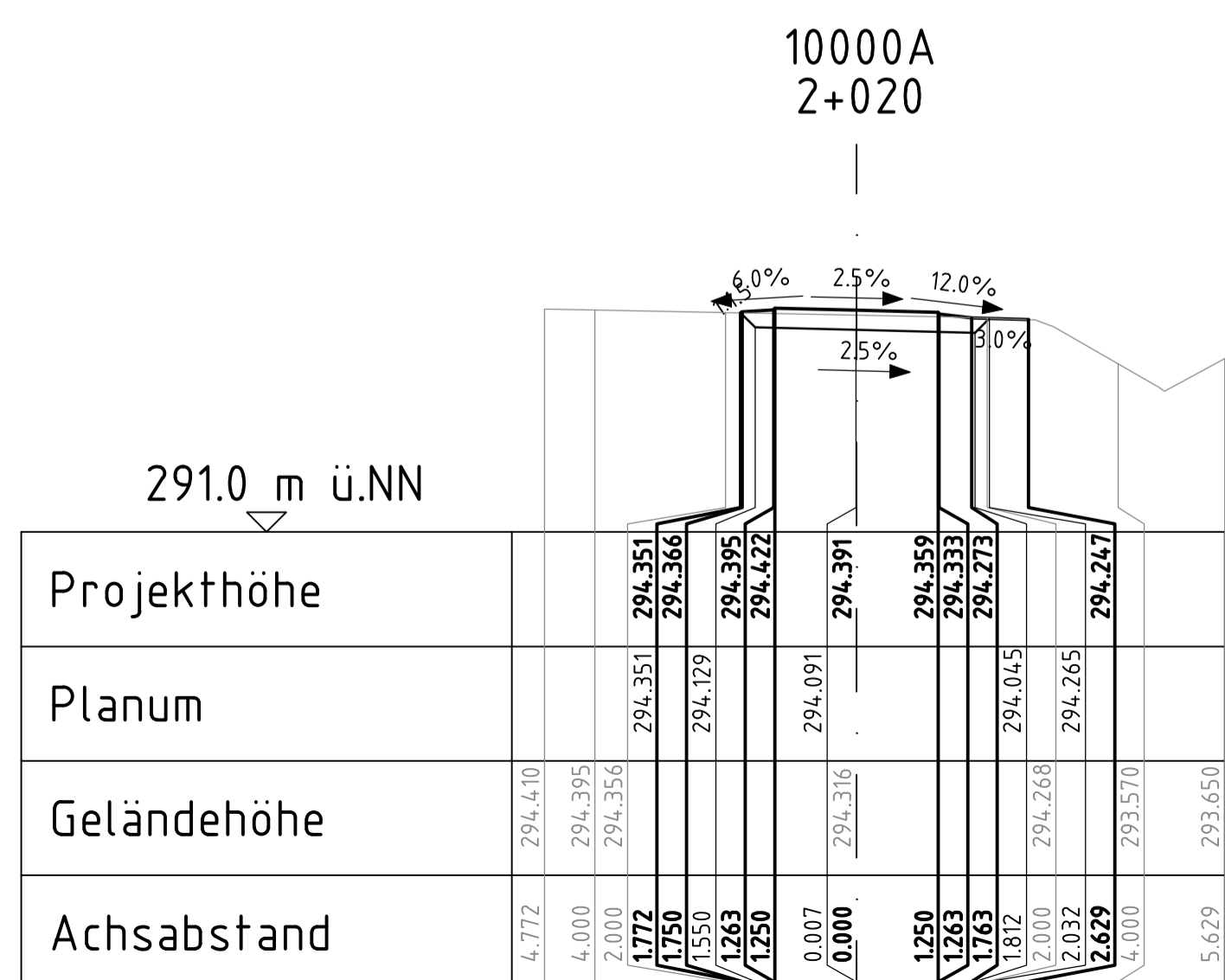
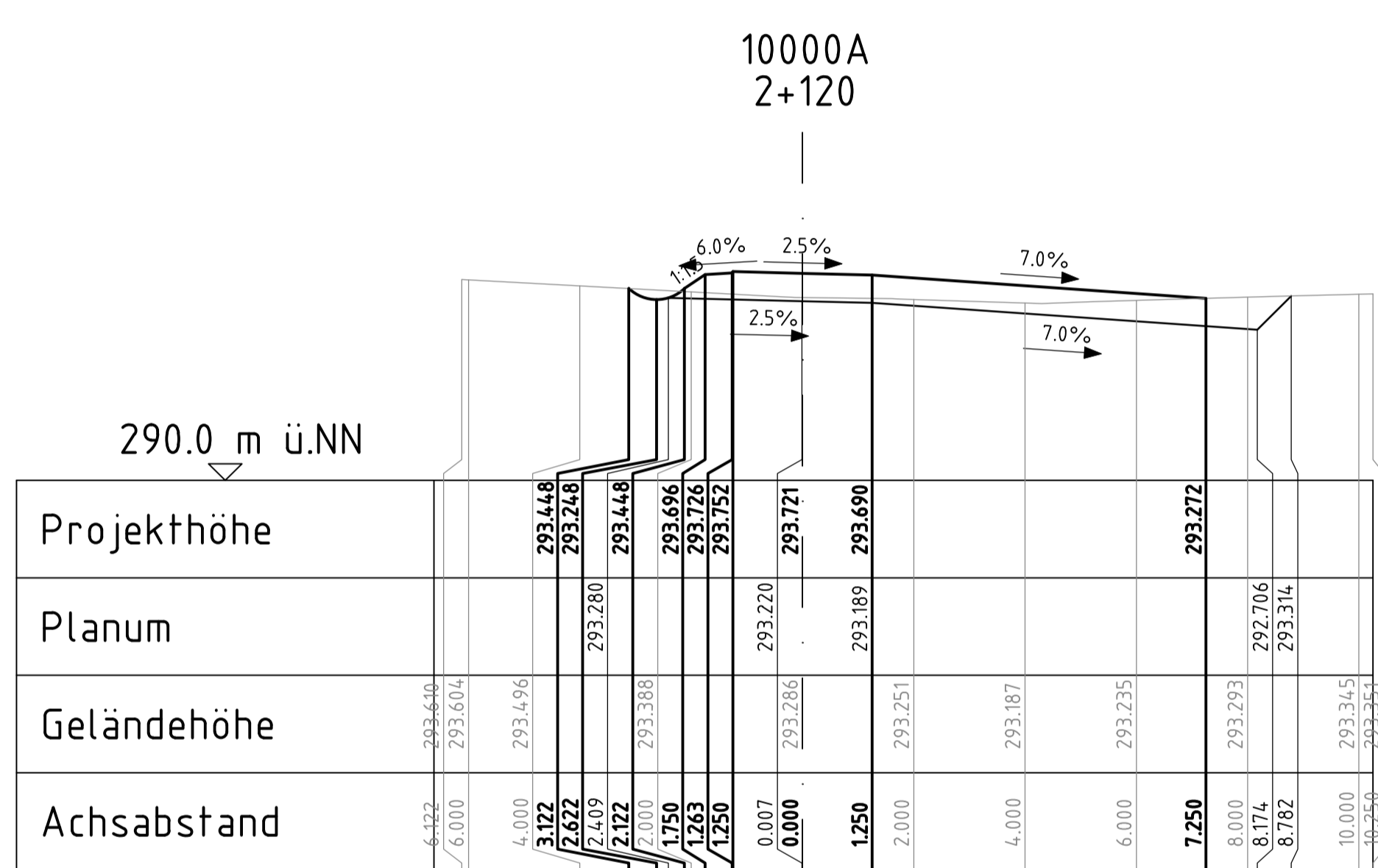
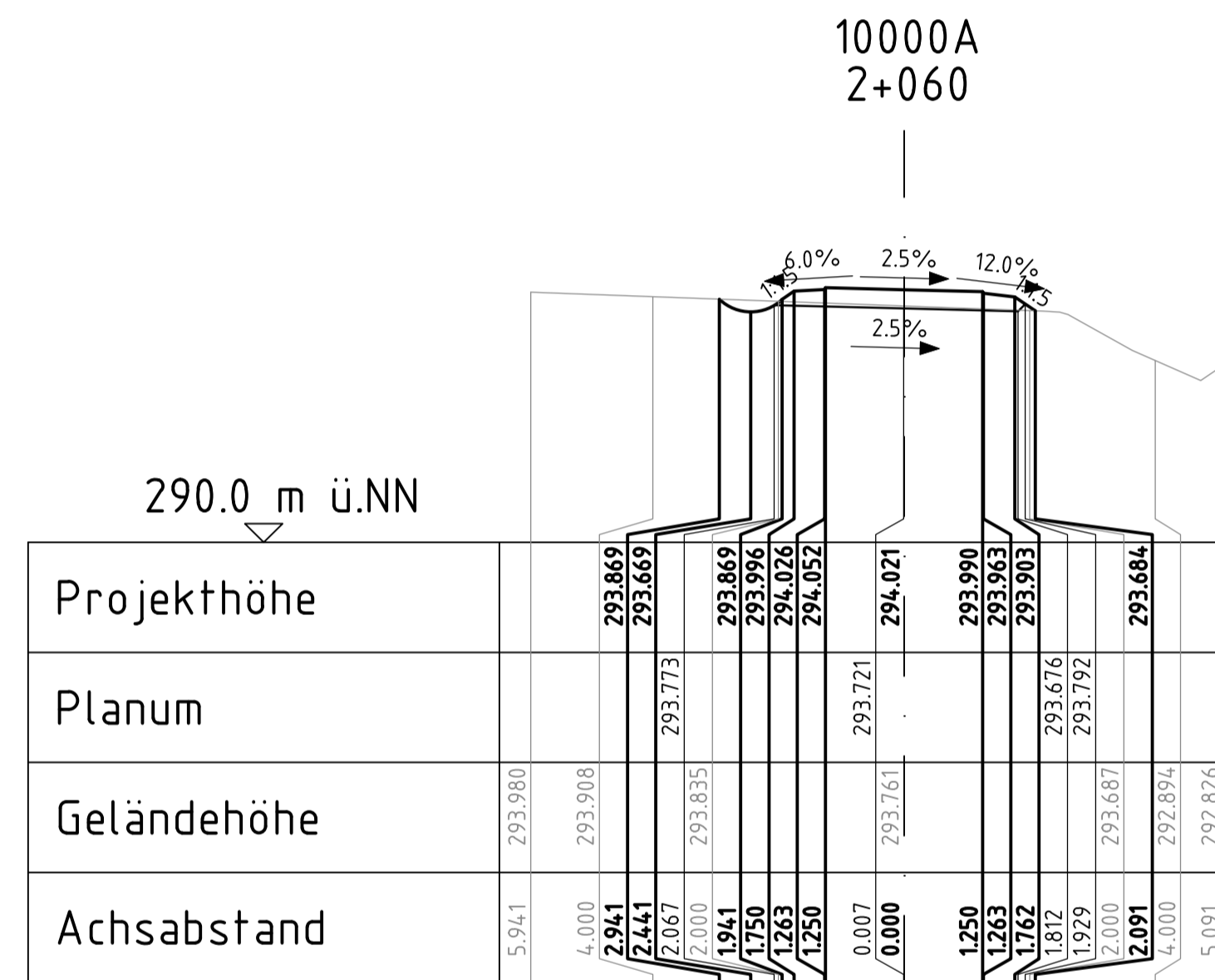
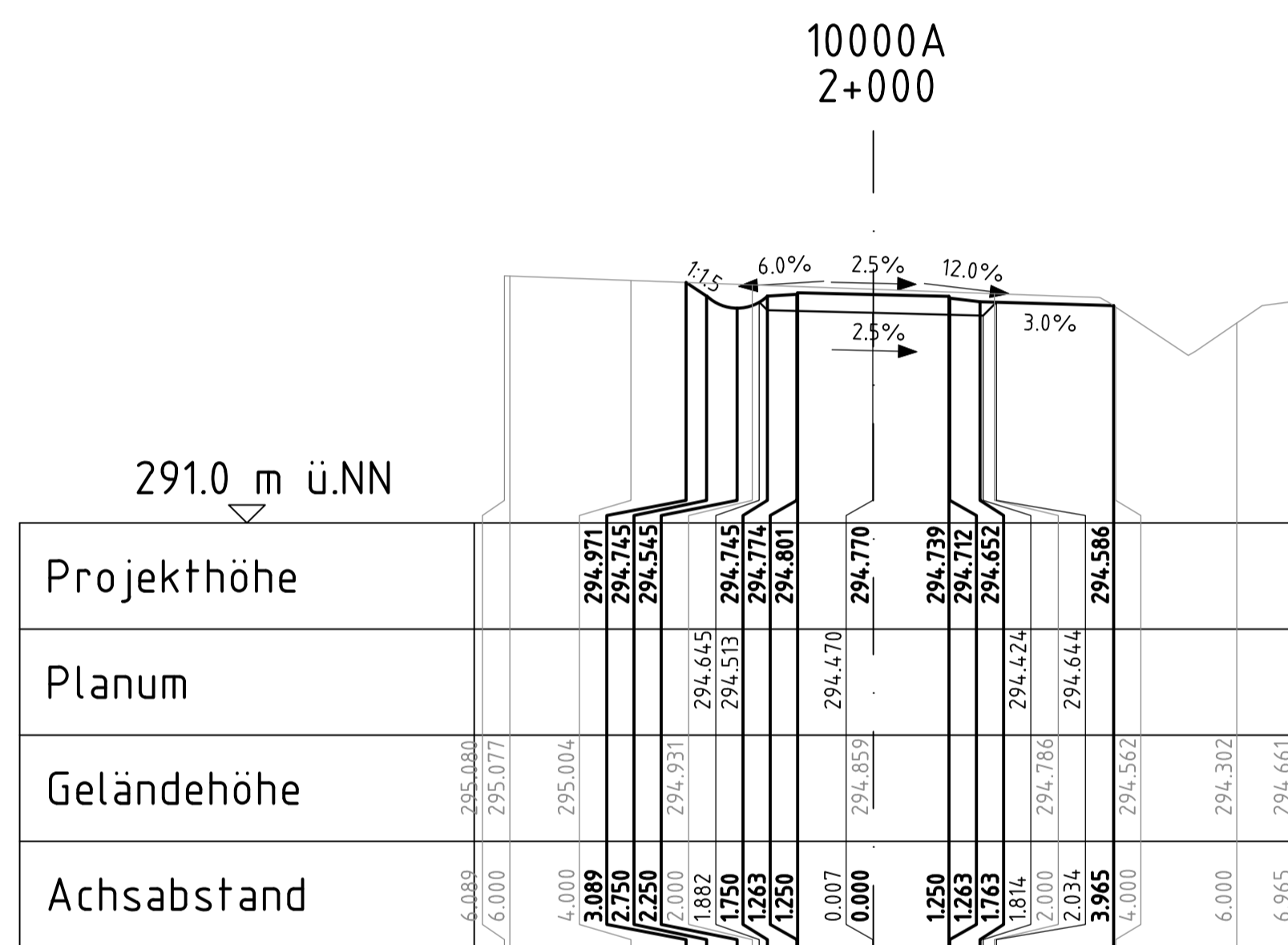
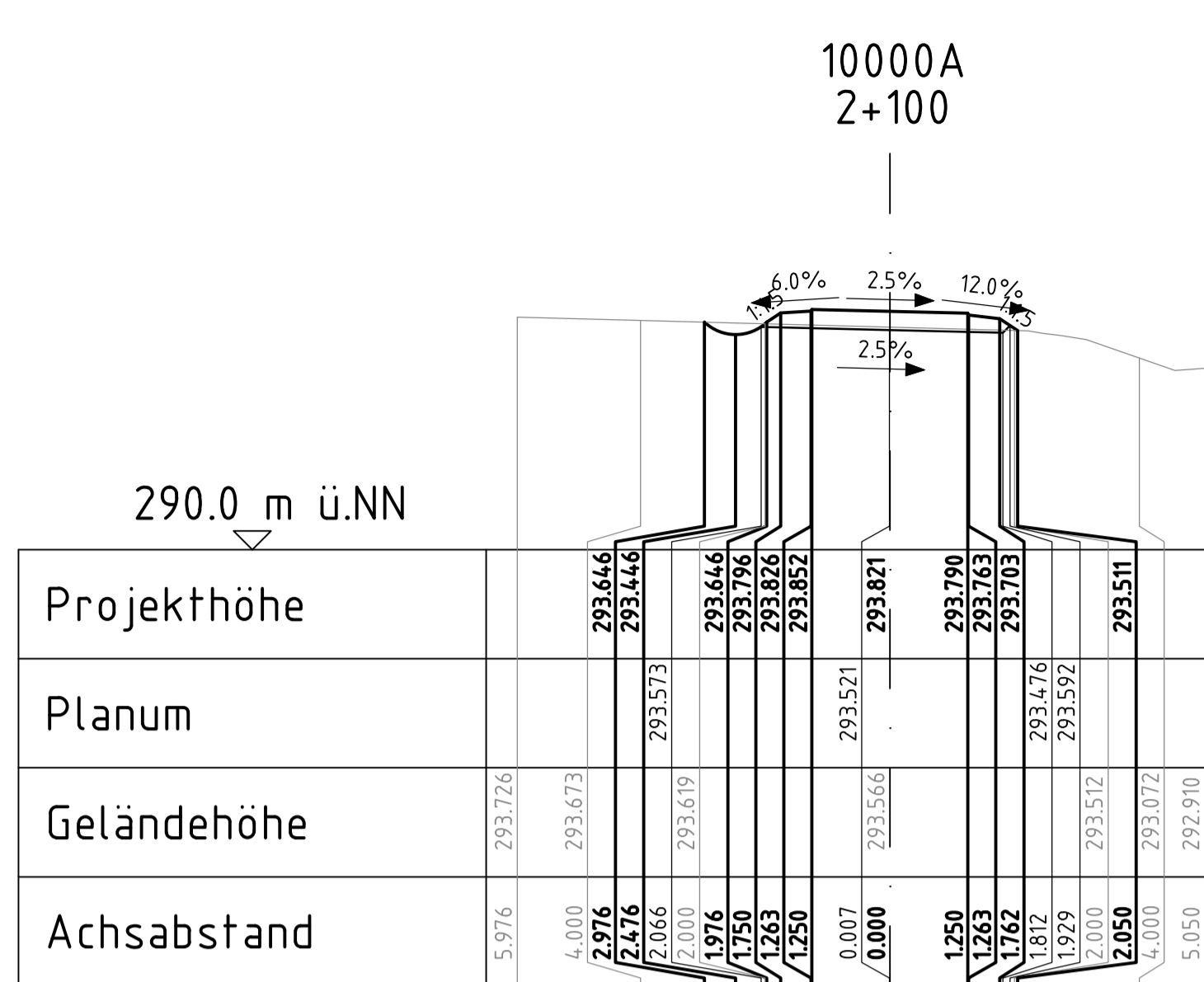
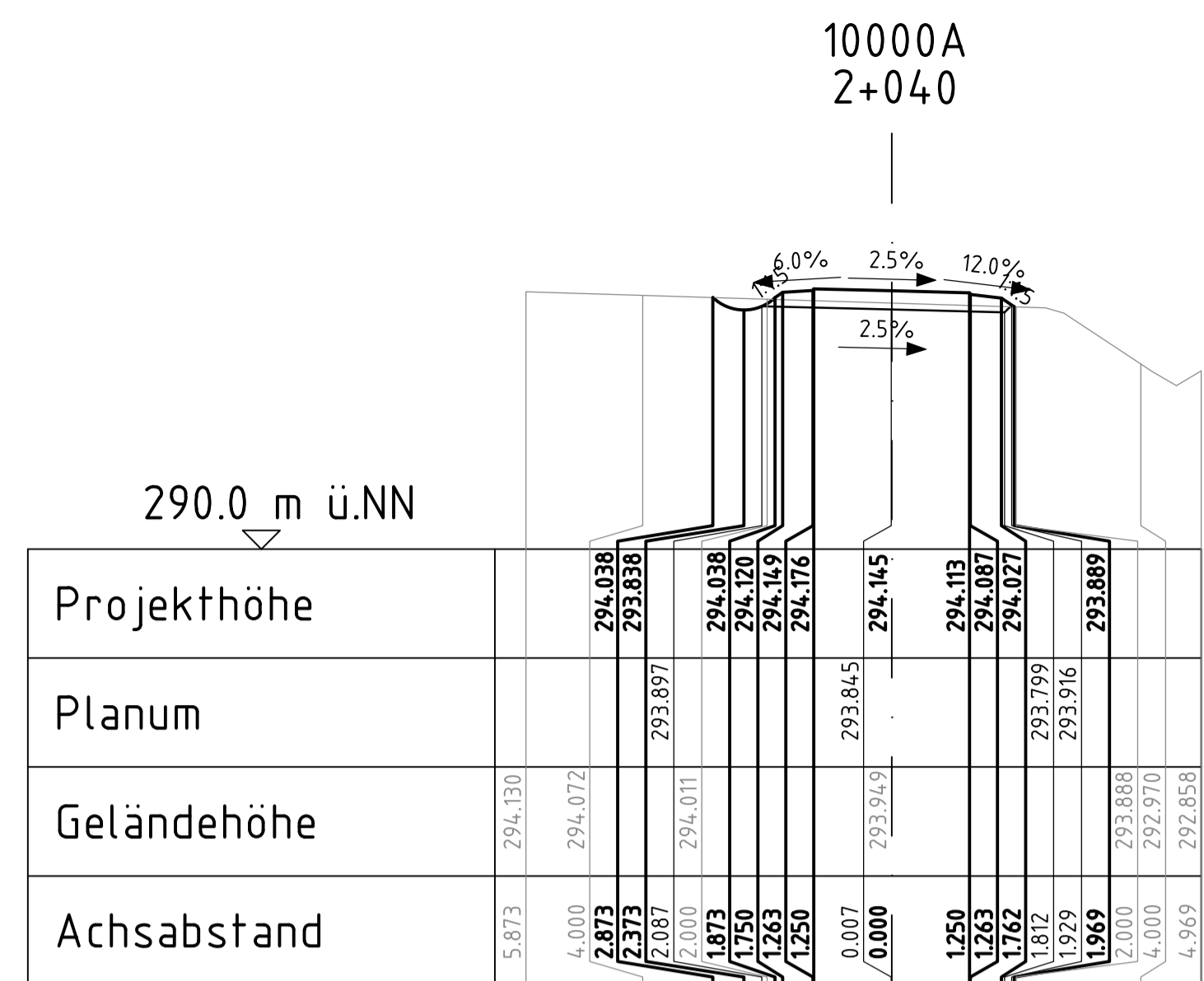
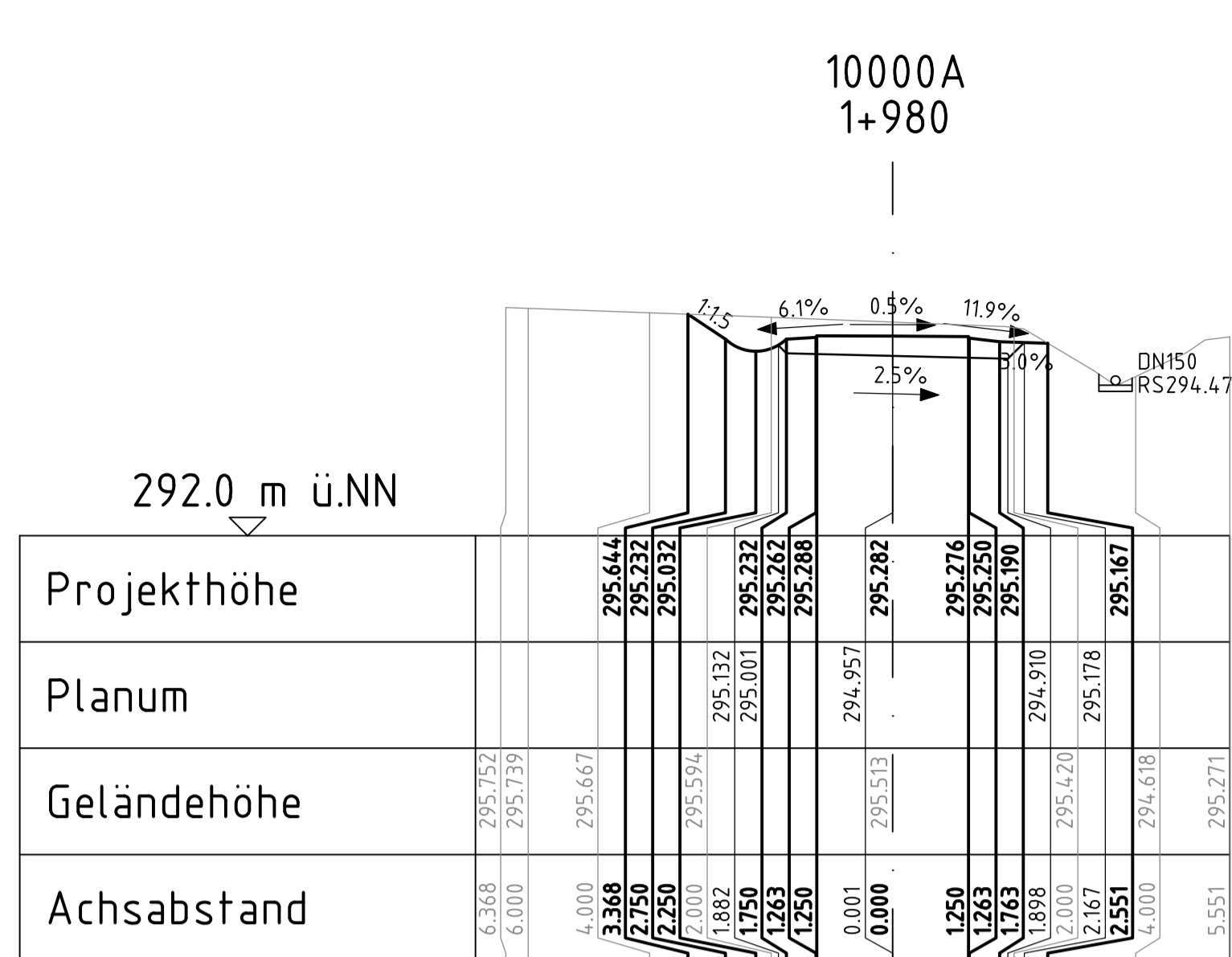
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN
 Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 10
 Querschnitte
 Straße: Station: _____
 PROJIS-Nr.: 2107007 Maßstab: 1:100

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:			
den			

22.000	299.288		
22.283	299.288		
22.943	300.340		



geprüft:	
gezeichnet:	
bearbeitet:	13.05.24
Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:	
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:	
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum	
02625 Bautzen	Zeichen	
Tel.: 03591 / 684-0		
Fax: 03591 / 684-125		
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssw.sachsen.de		

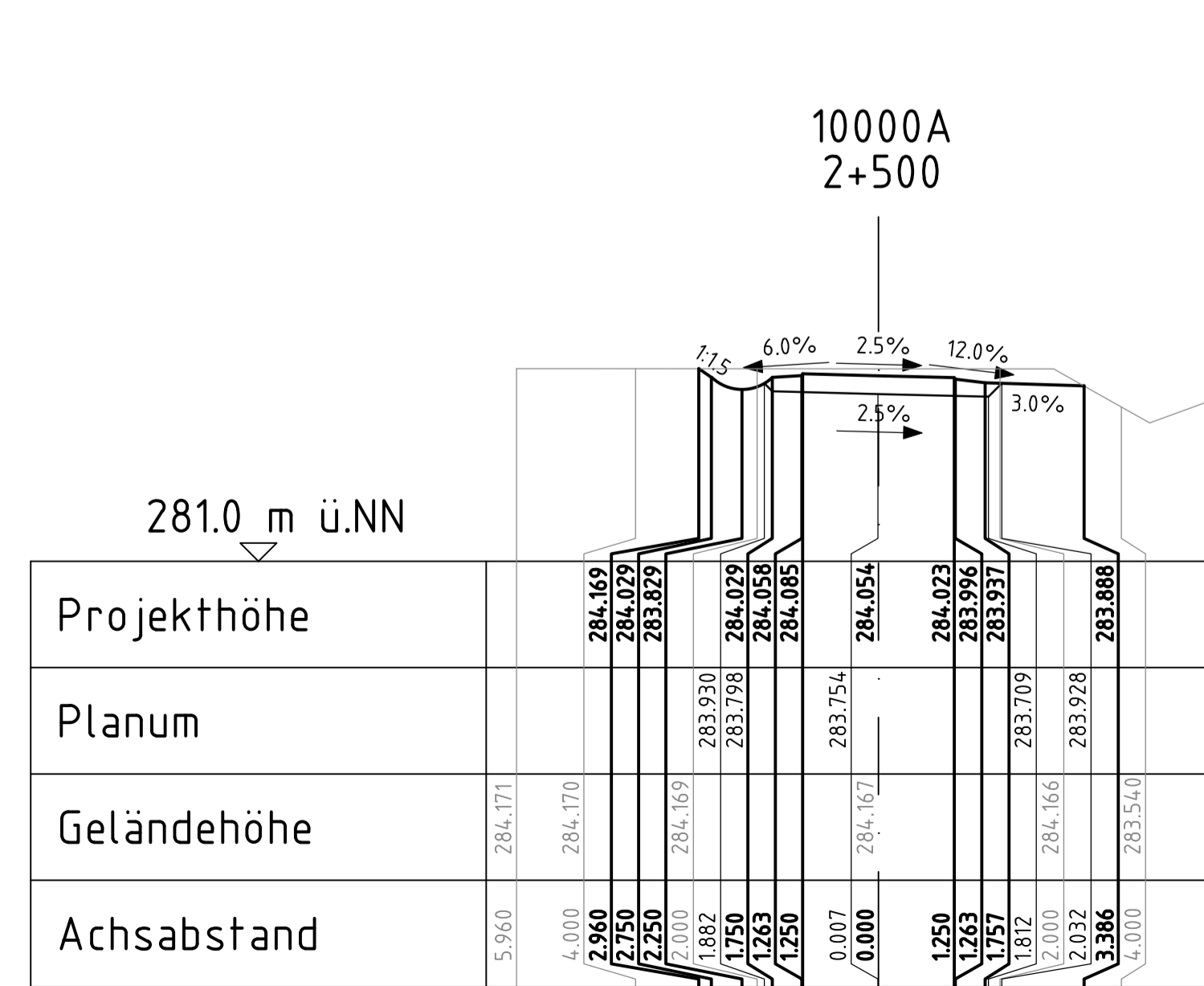
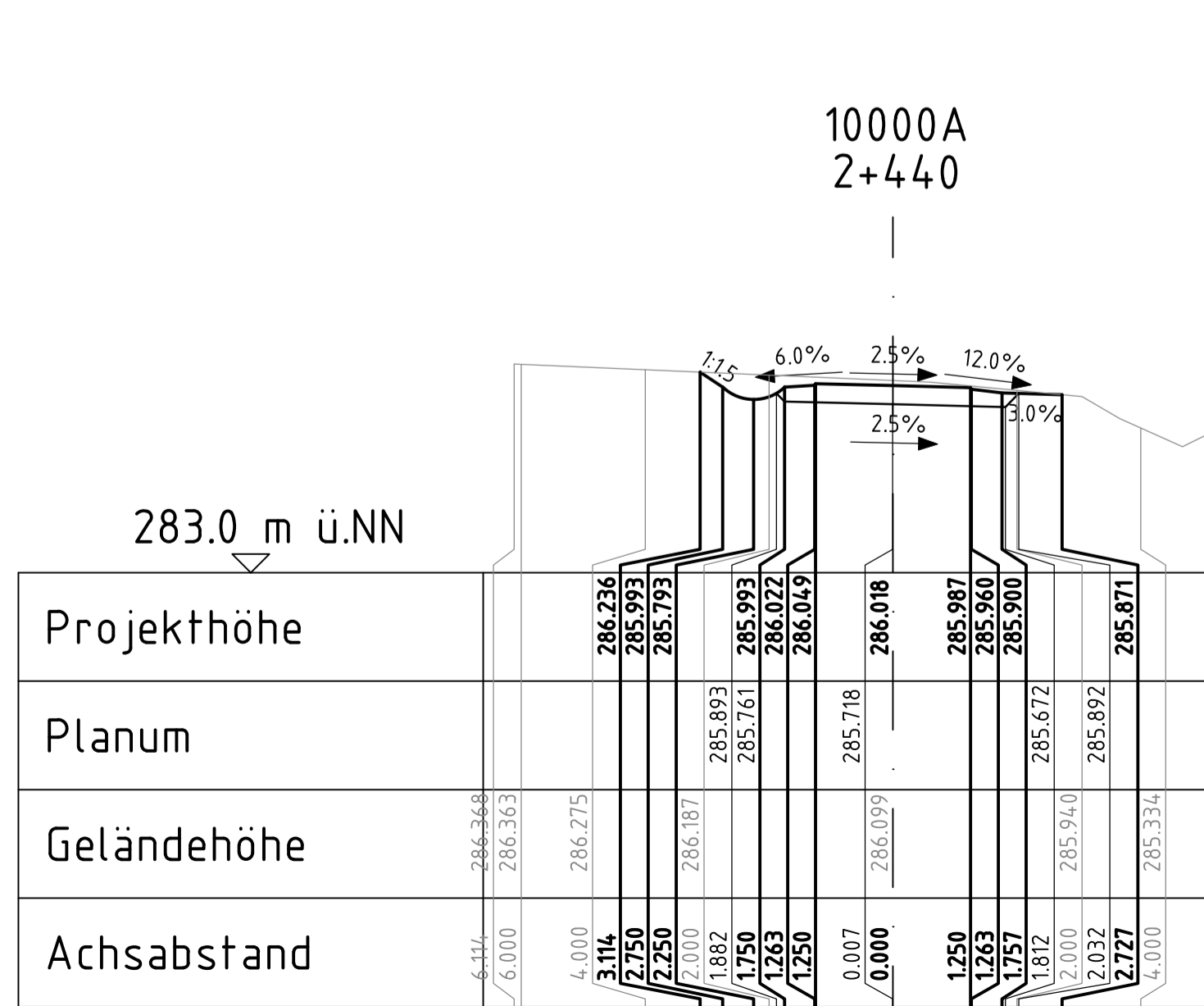
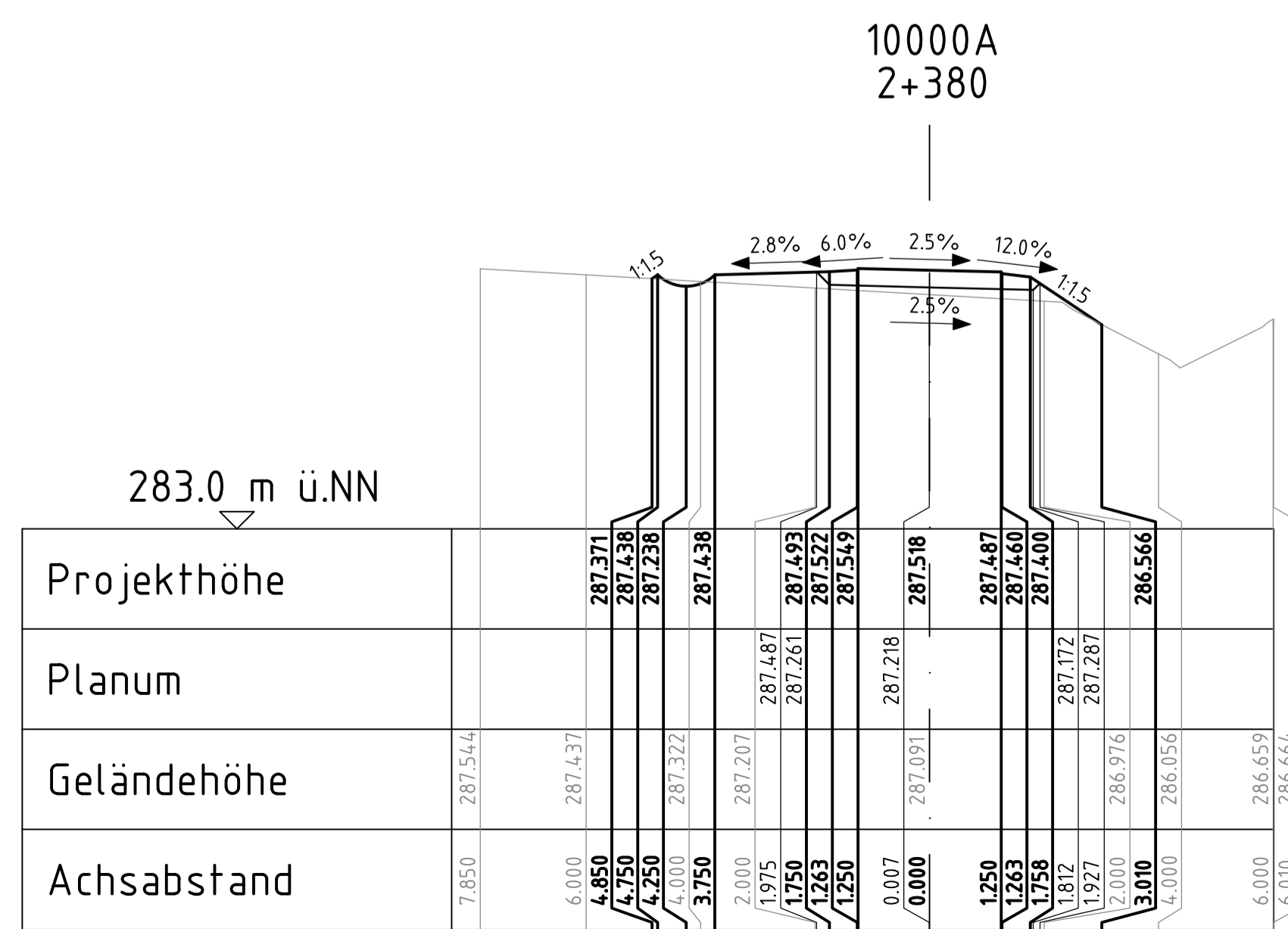
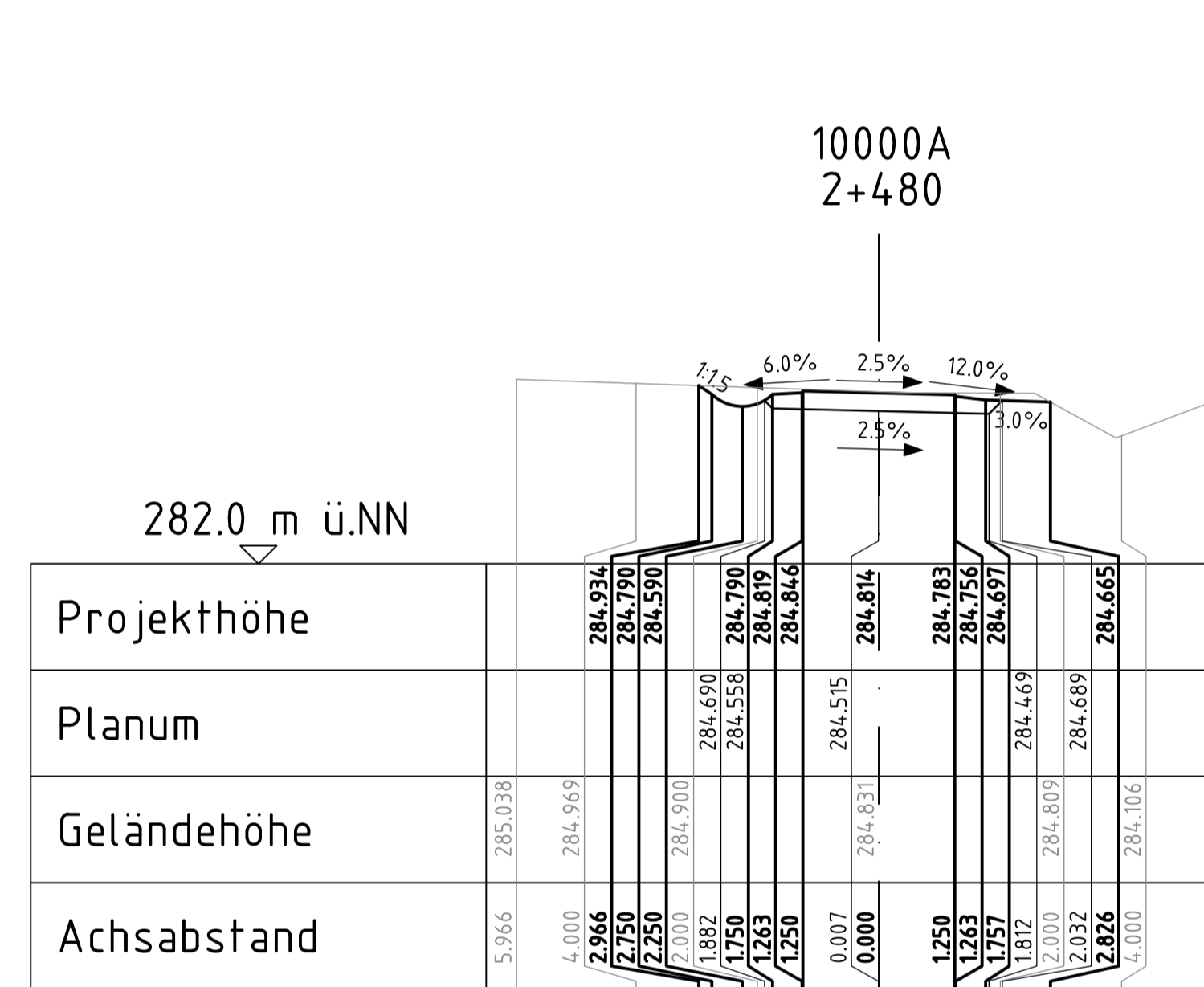
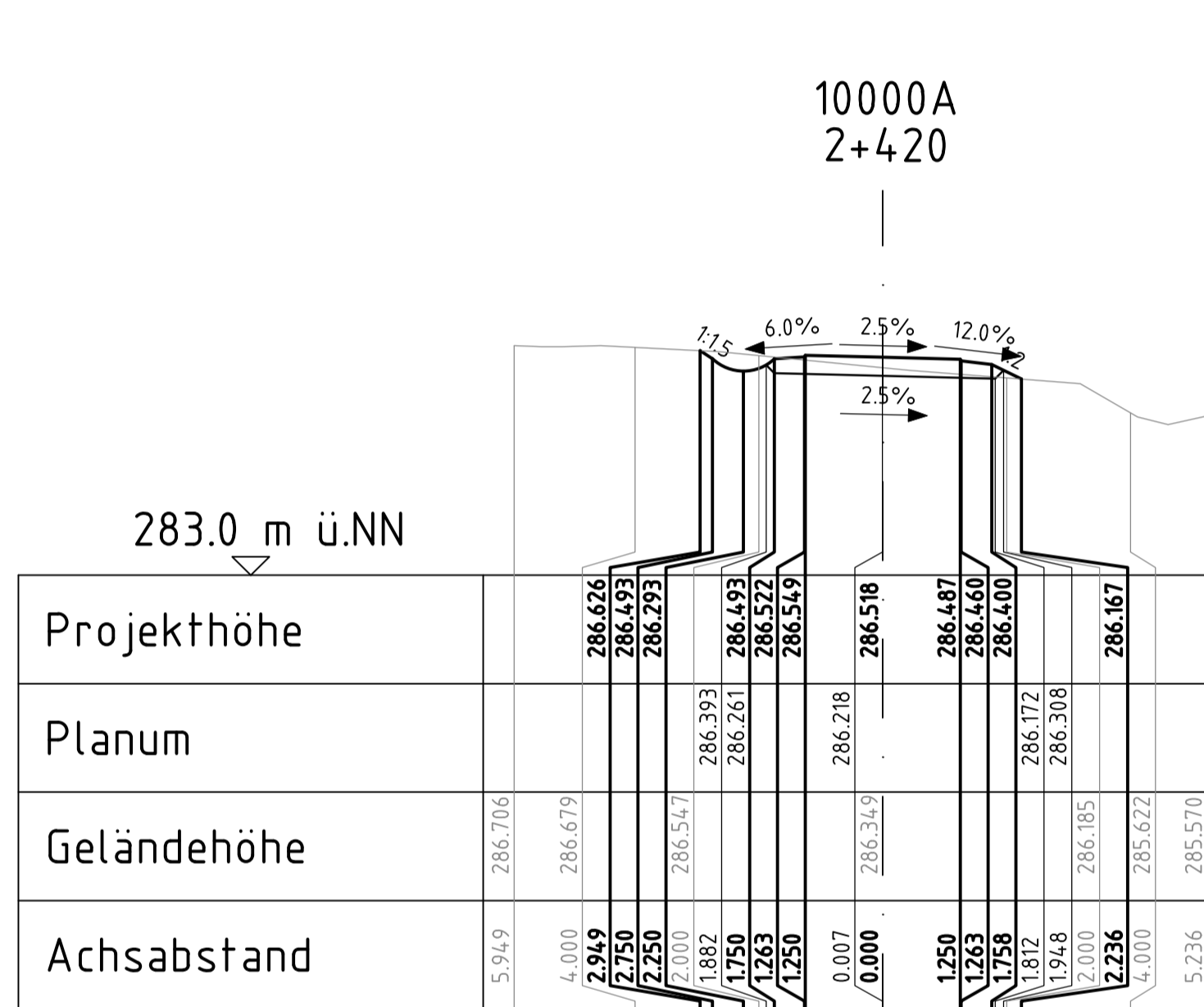
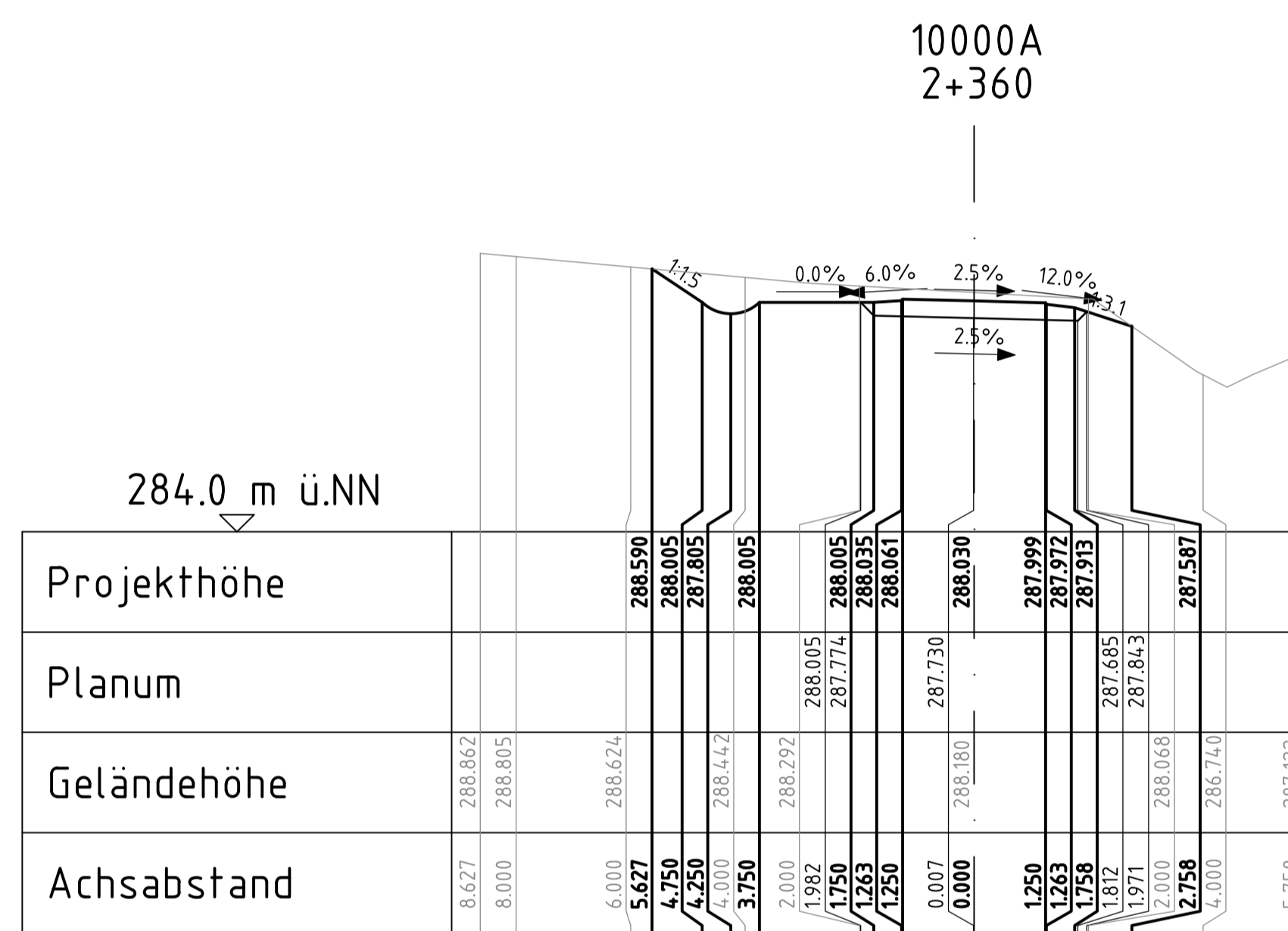
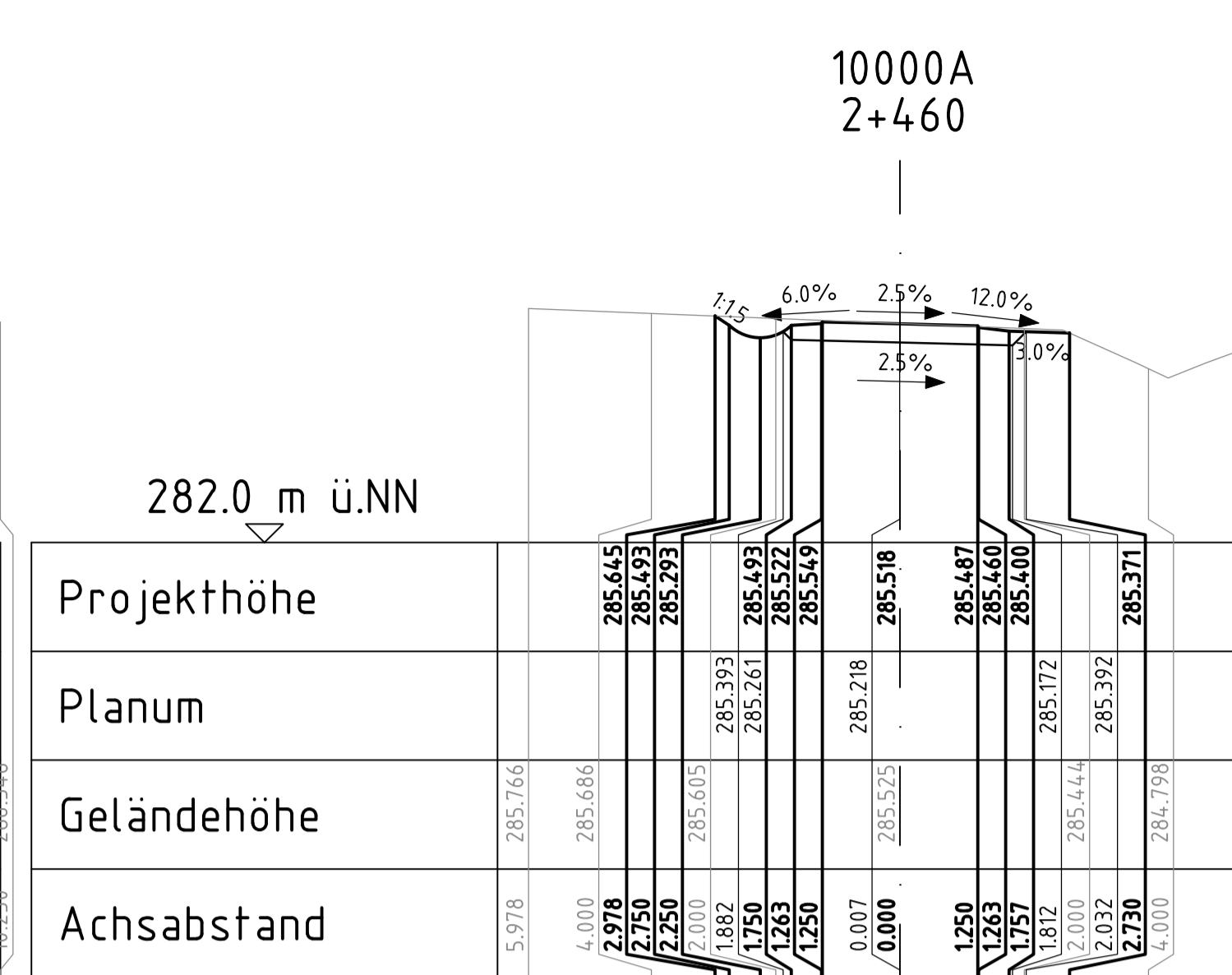
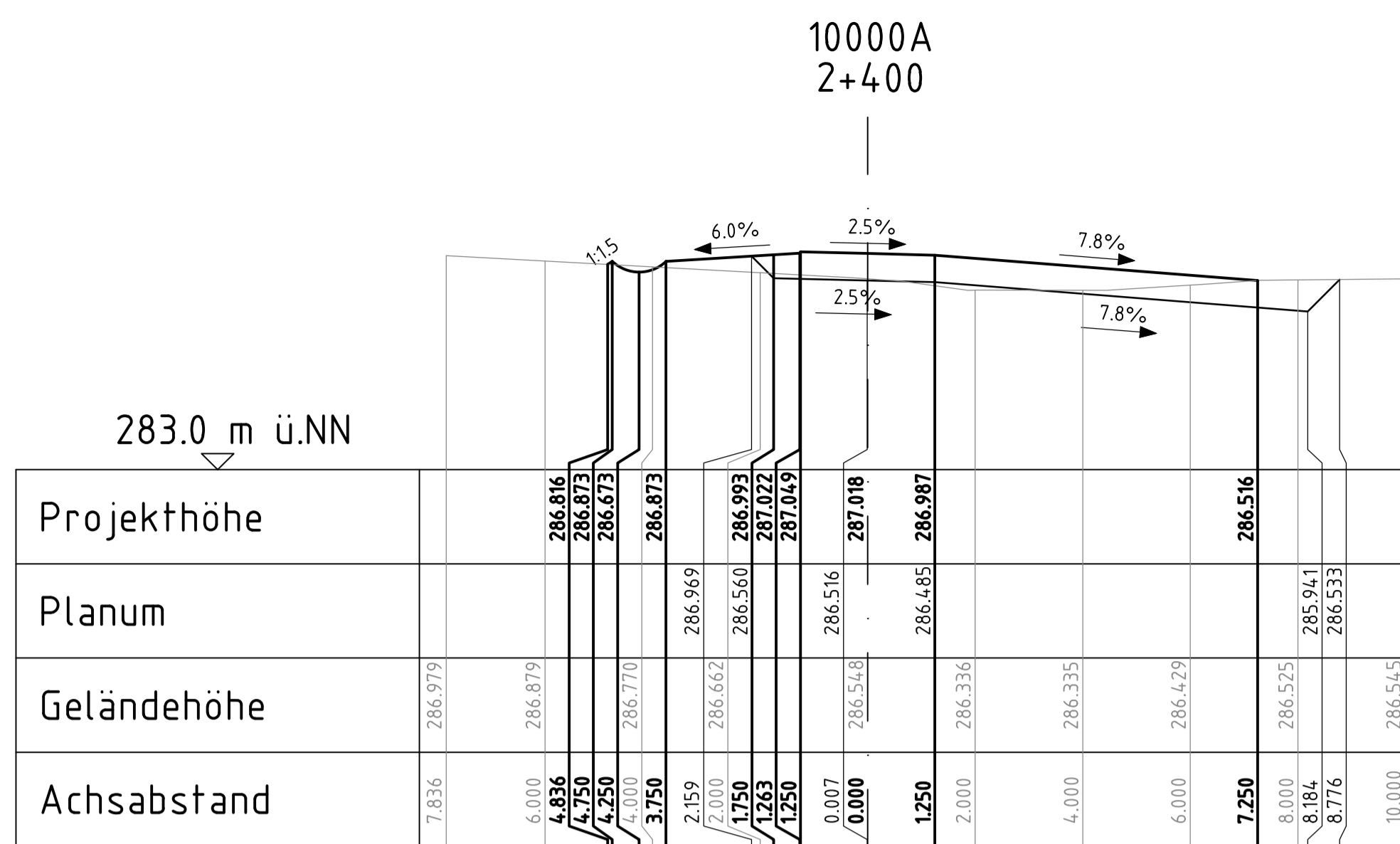
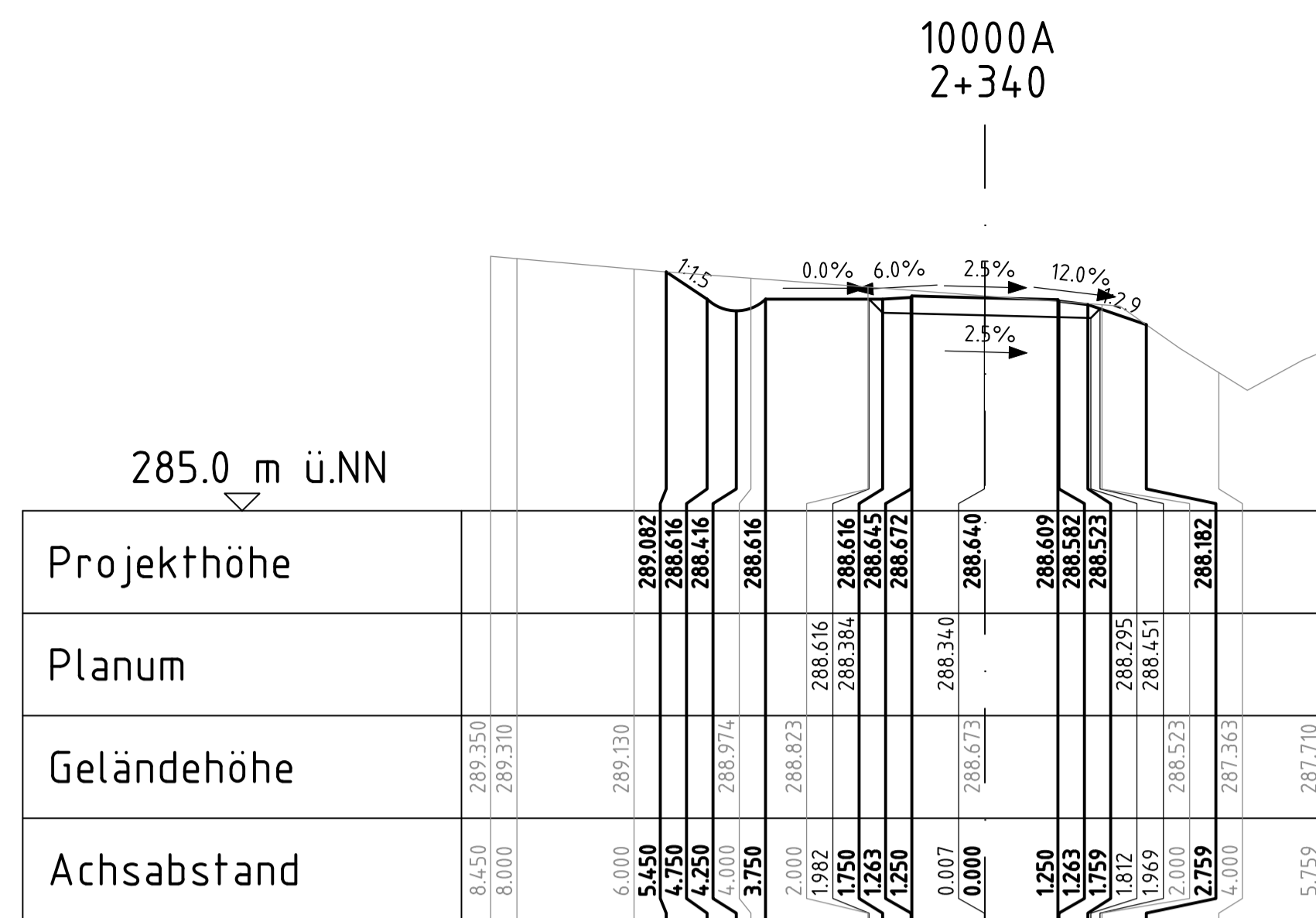
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 12
Straße:	Station:		Querprofile
PROJIS-Nr.: 2107007			Maßstab: 1:100

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
.....	den



geprüft:			
gezeichnet:			
bearbeitet:	13.05.24		
	Datum	Zeichen	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:		
Kühn-Kollwitz-Straße 19	Datum		
02625 Bautzen	Zeichen		
Tel.: 03591 / 684-0			
Fax: 03591 / 684-125			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssuv.sachsen.de			

Nr.			
	Art der Änderung	Datum	Zeichen

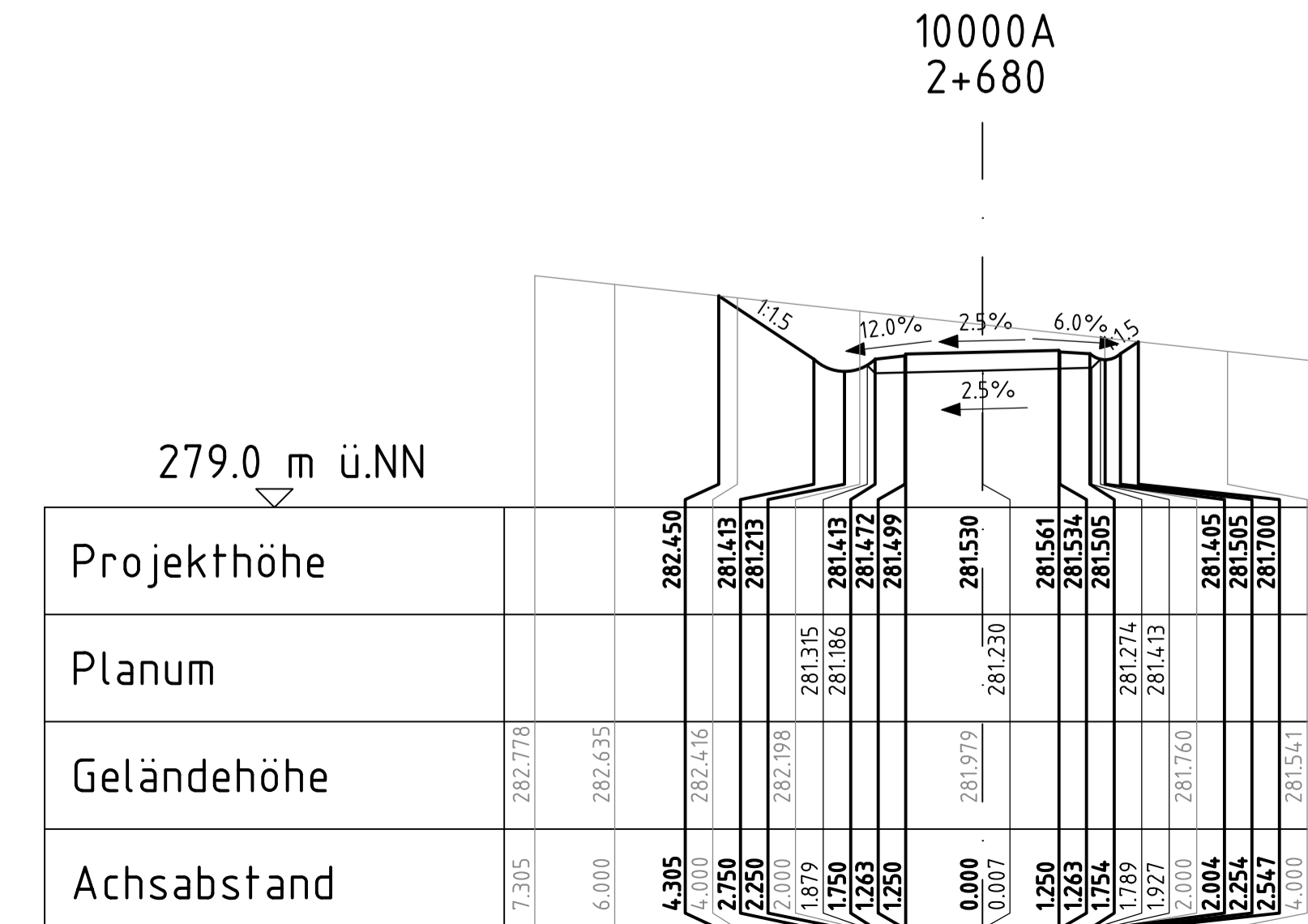
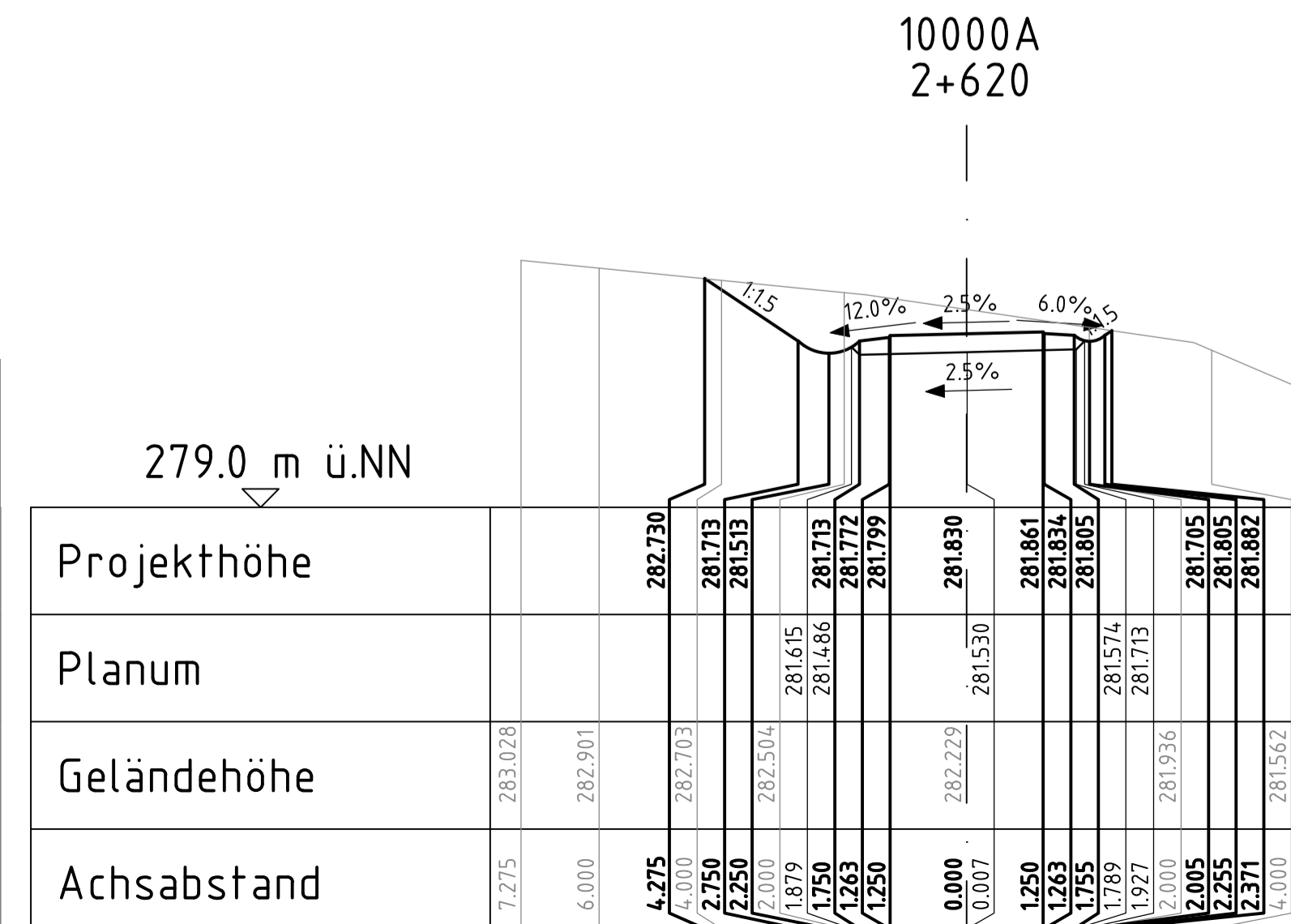
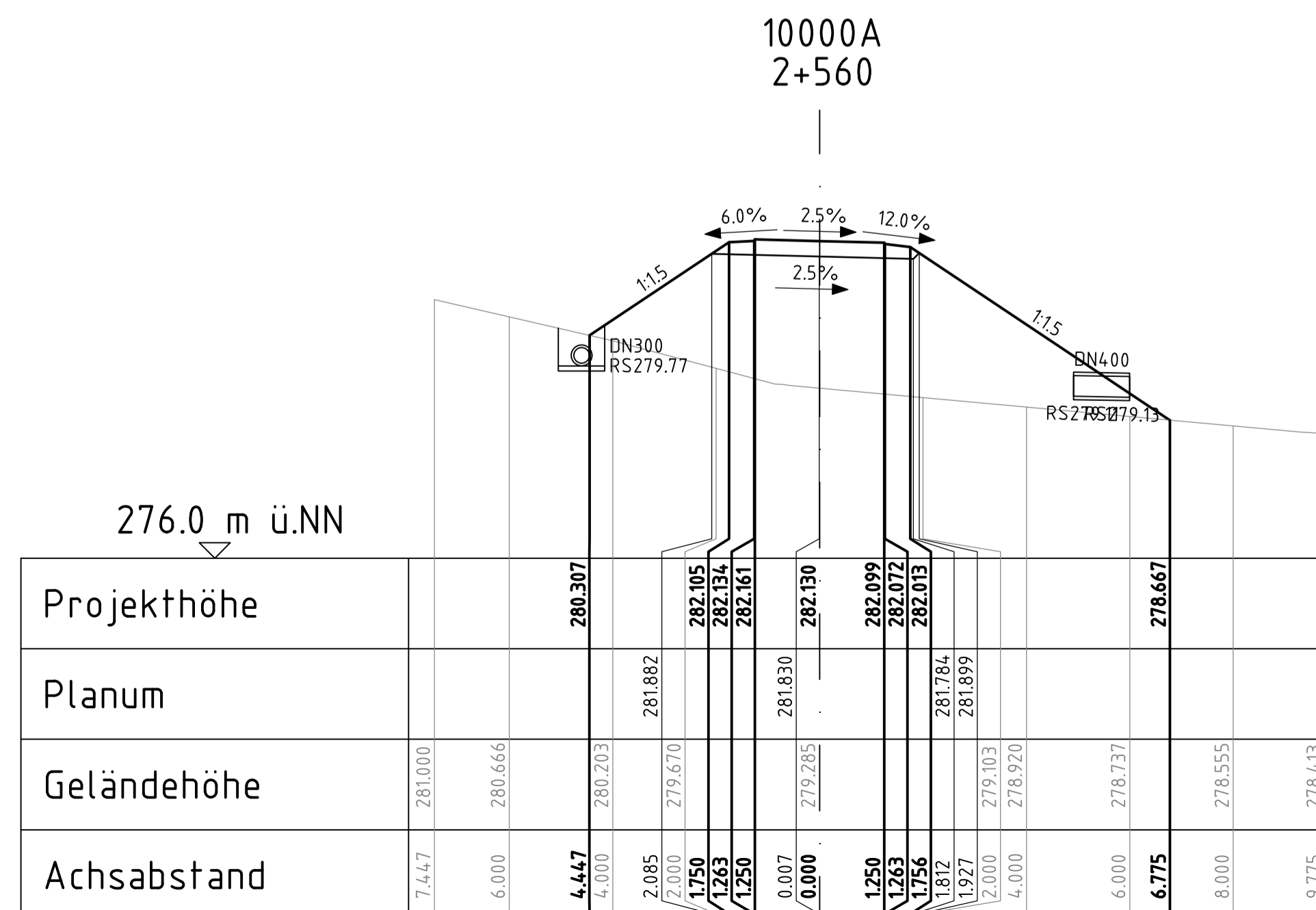
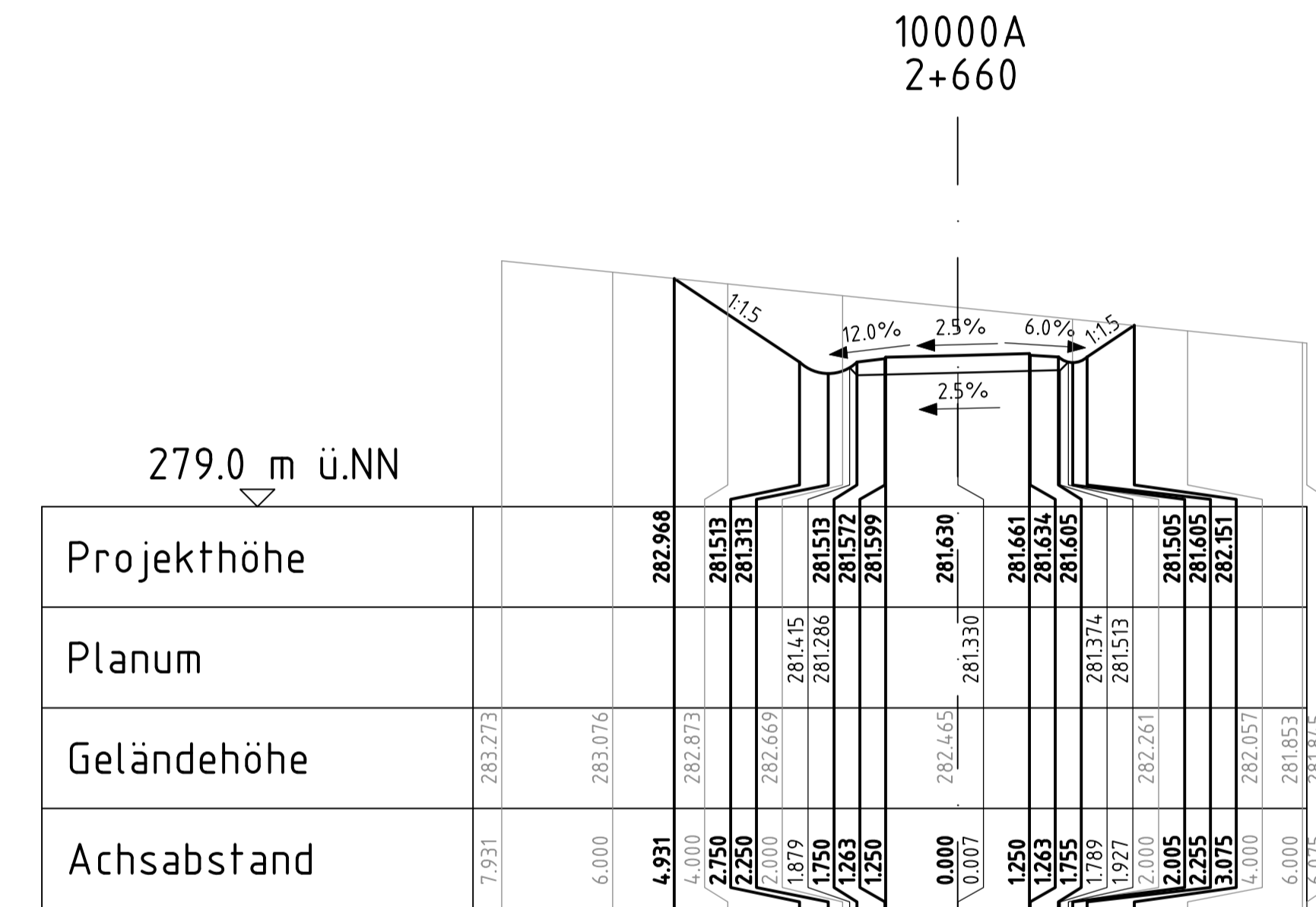
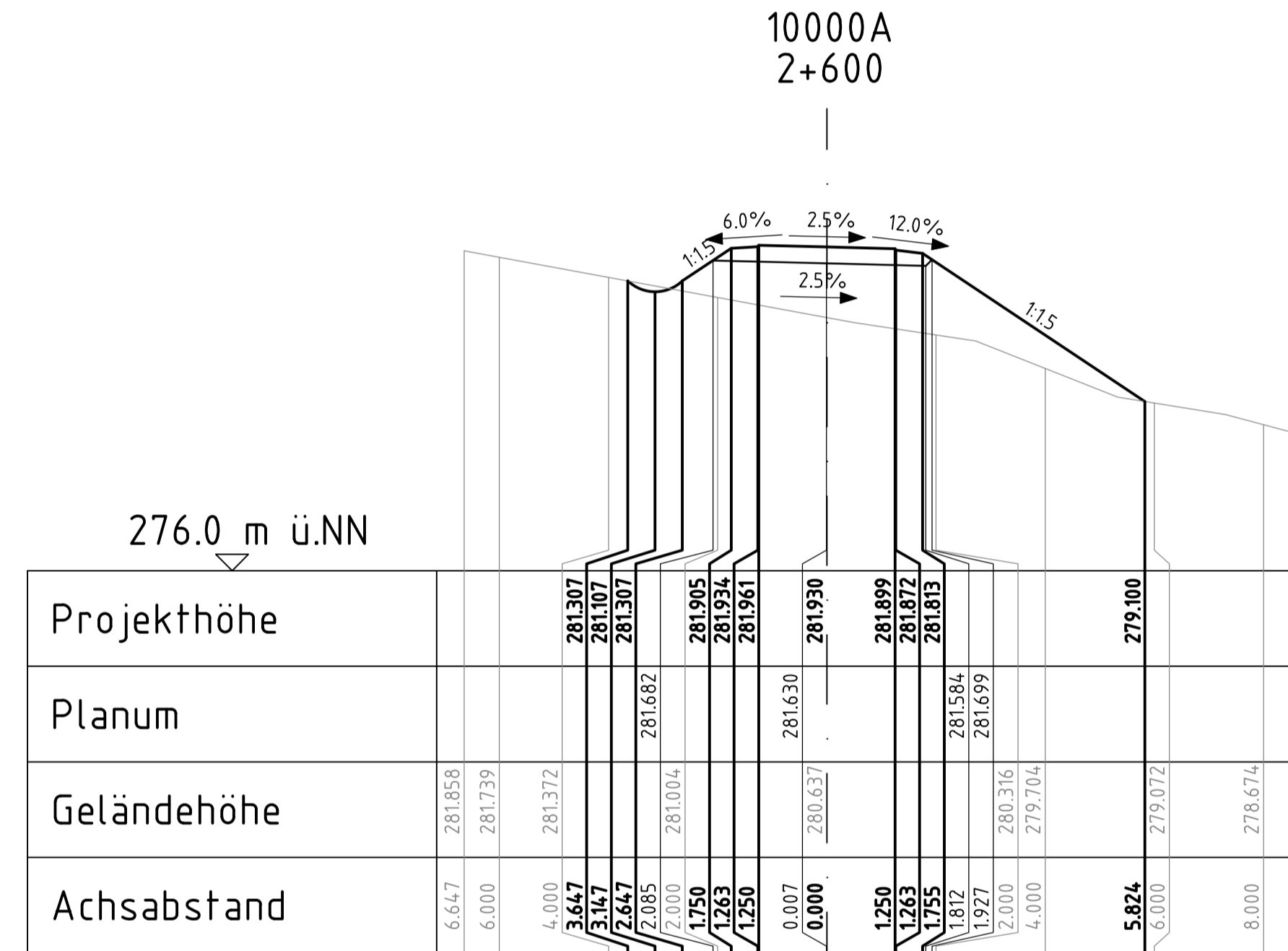
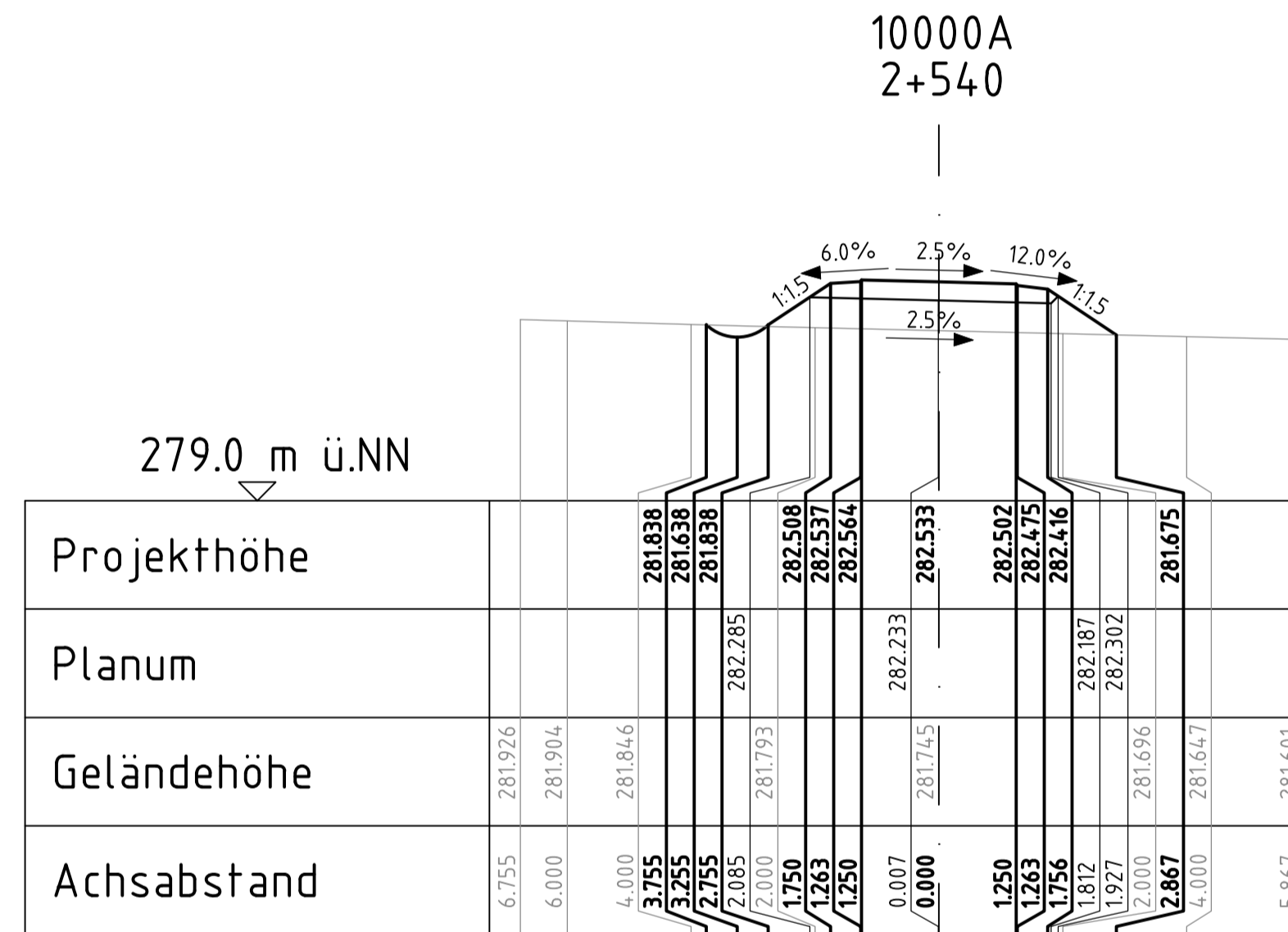
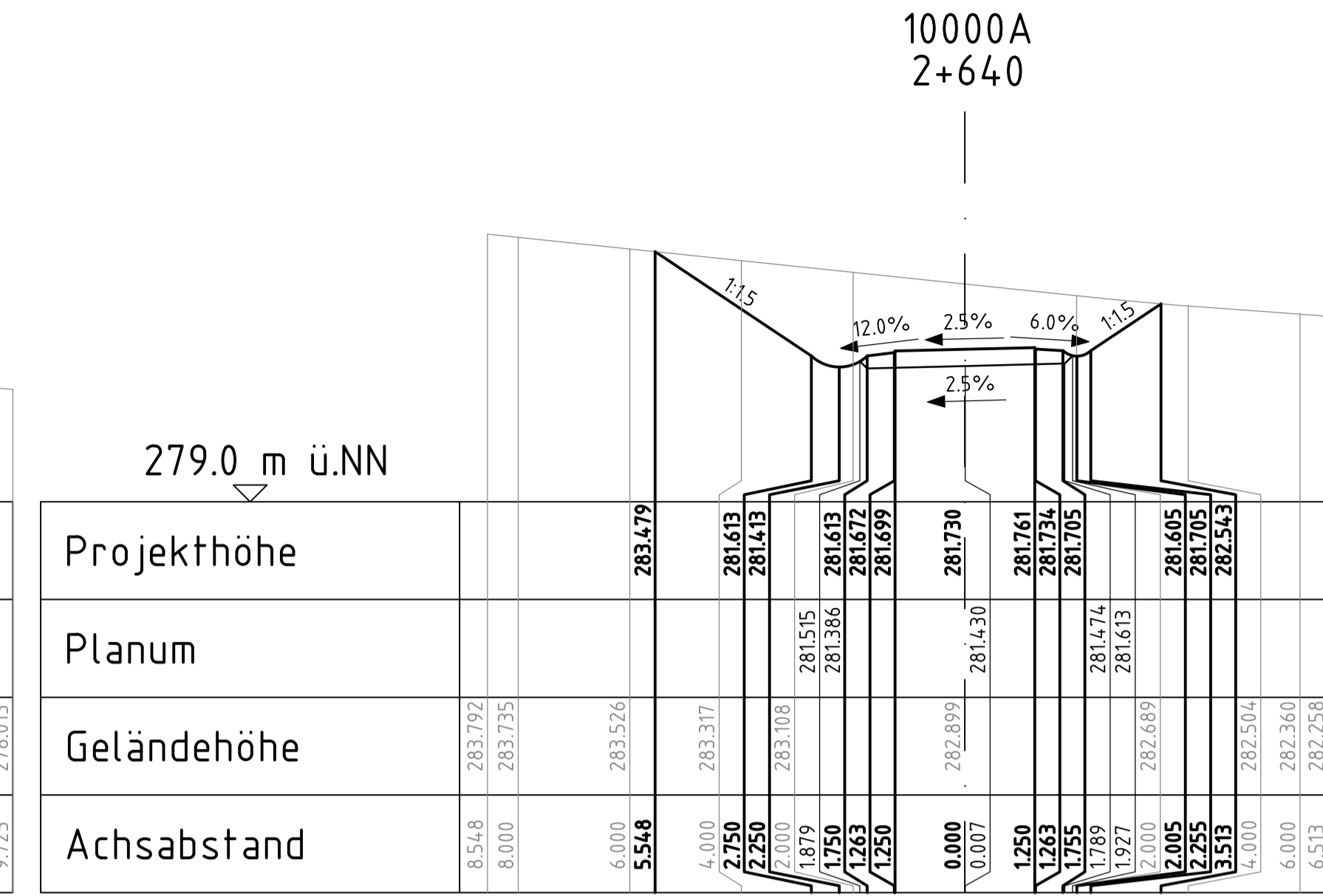
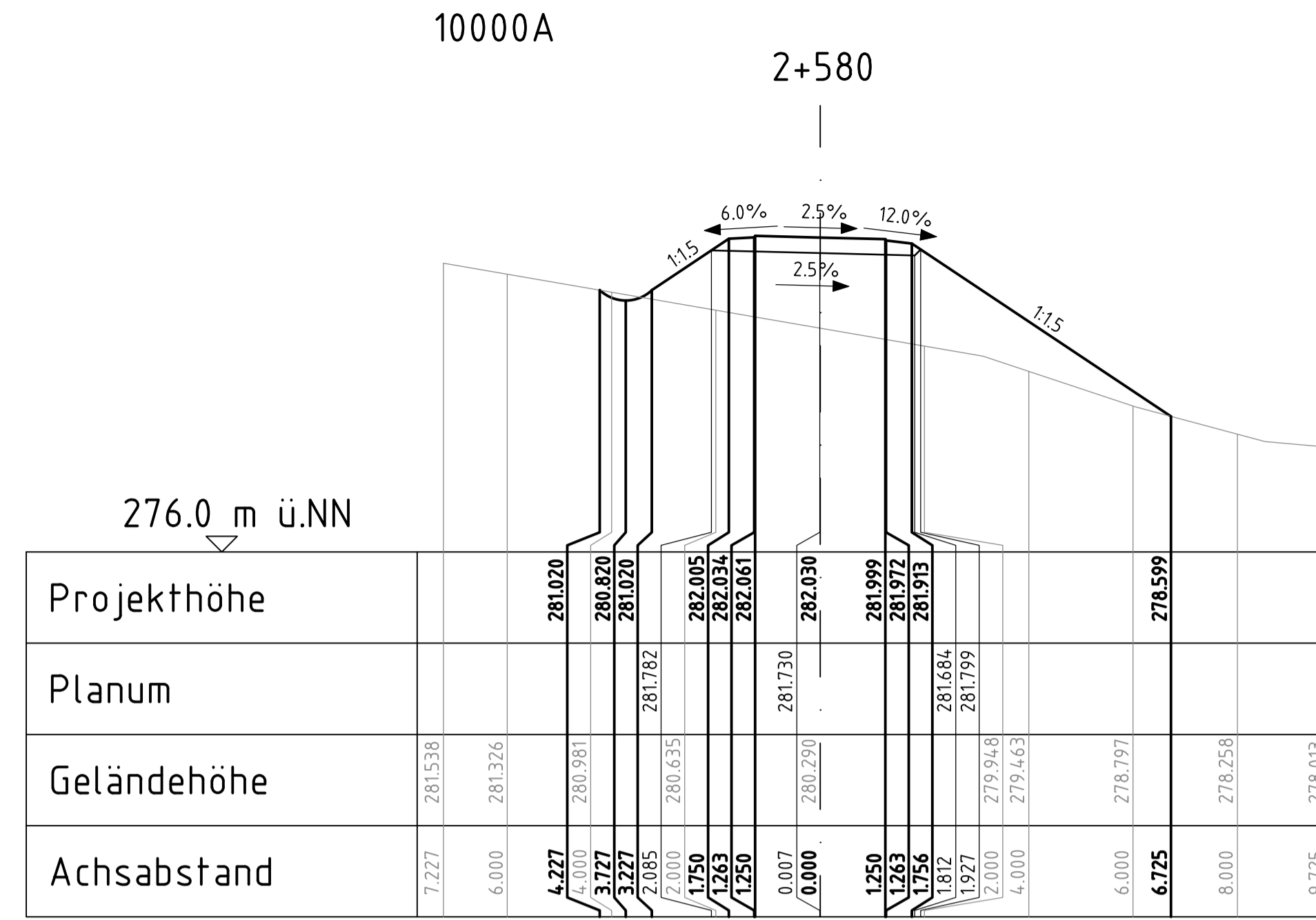
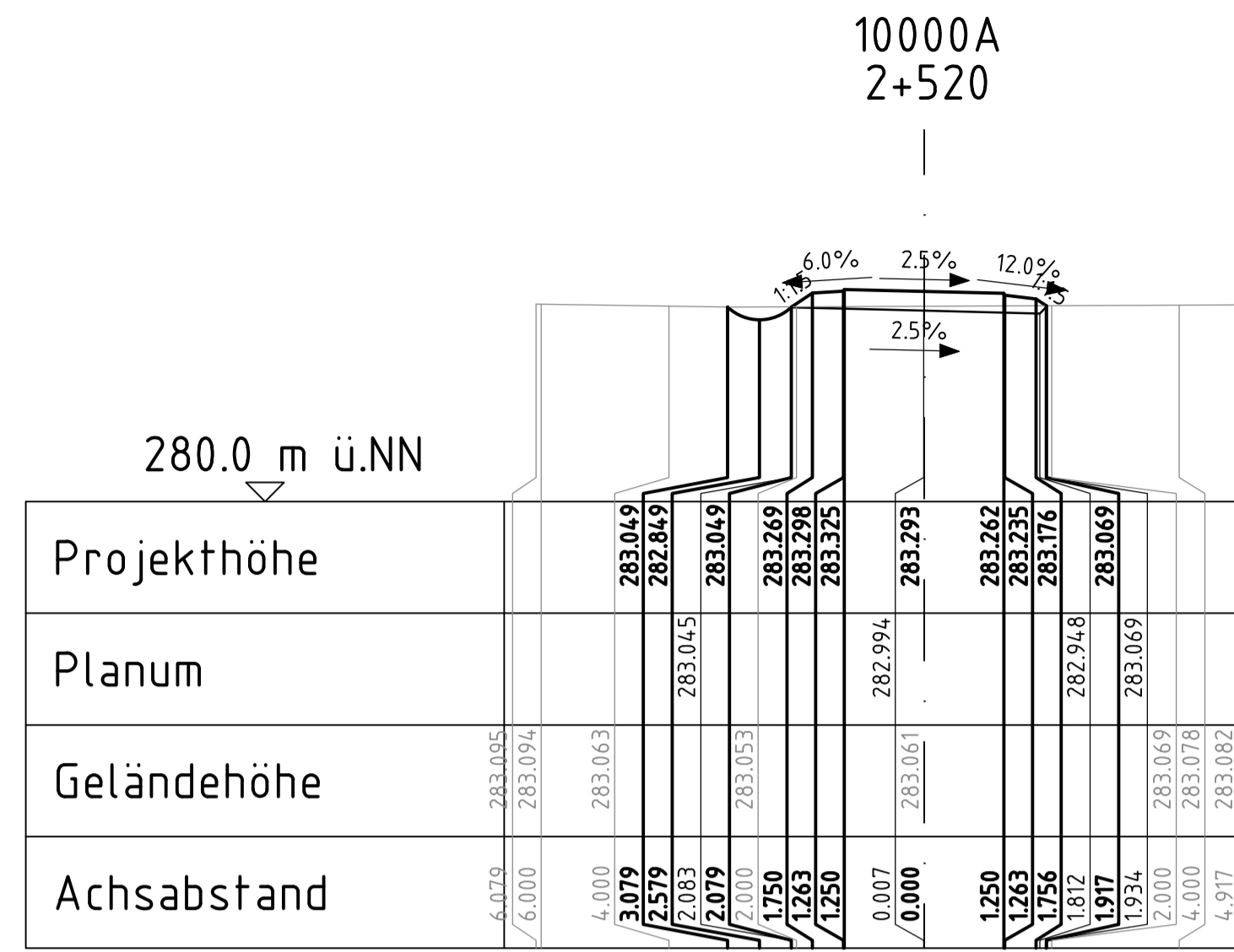
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung	Landesamt für Straßenbau und Verkehr	Freistaat Sachsen	Unterlage / Blatt Nr.	15.2 / 14
			Querprofile	
Straße:	Station:		Maßstab:	1:100
PROJIS-Nr.:	2107007			

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:			

-----den-----			
---------------	--	--	--



	geprüft:		
	gezeichnet:		
	bearbeitet:	13.05.24	
		Datum	Zeichen

	geprüft:		
	gezeichnet:		
		Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

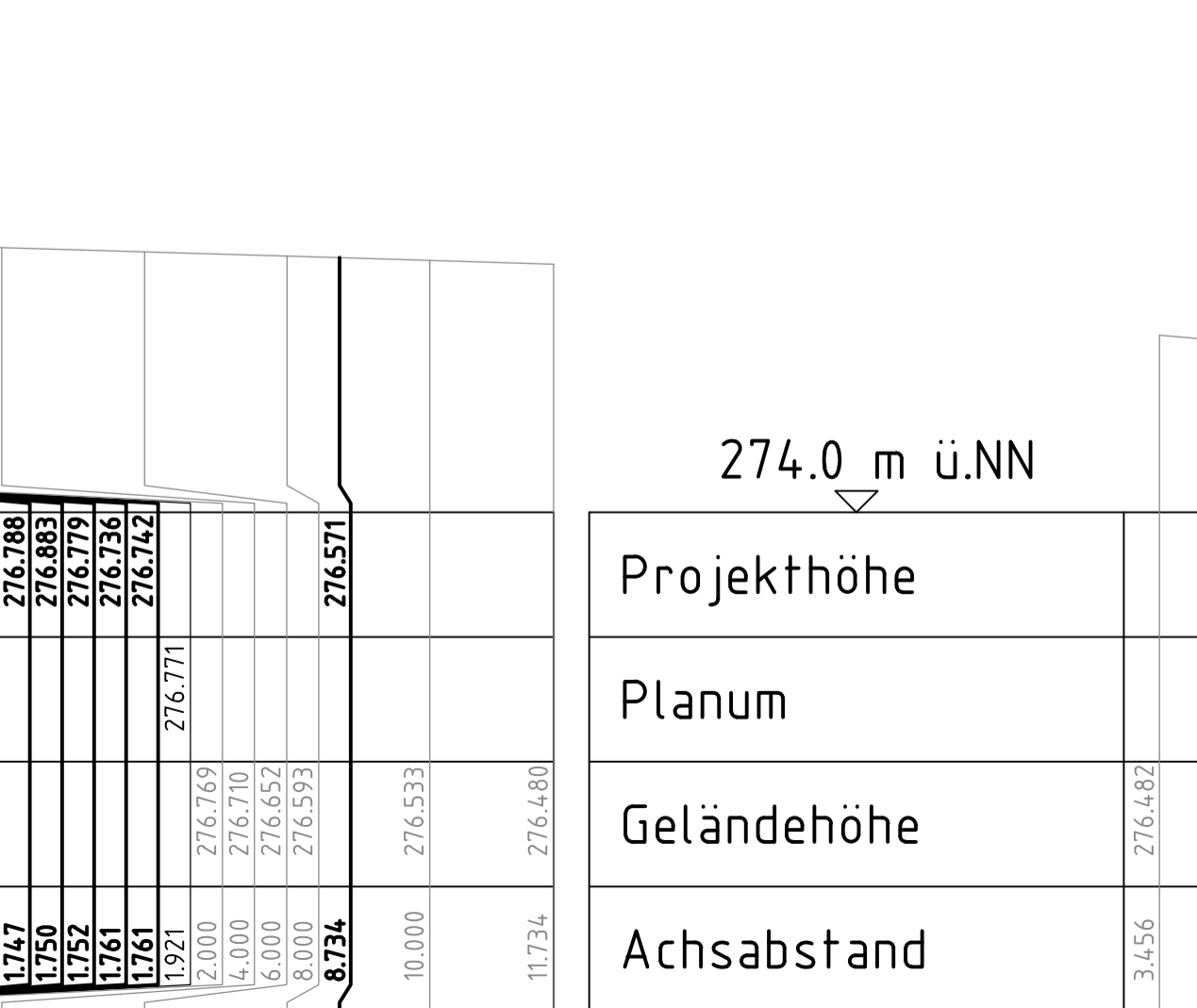
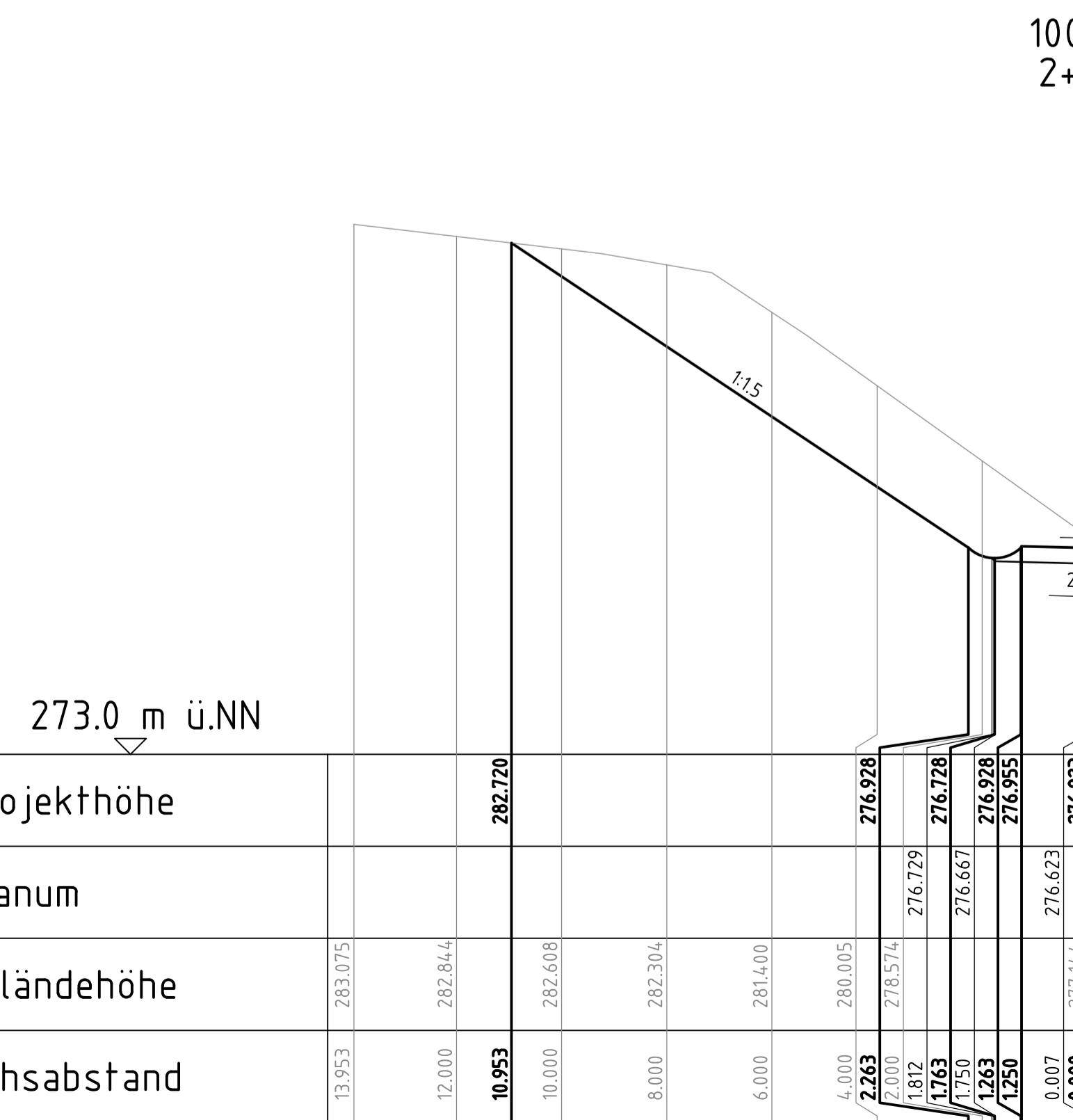
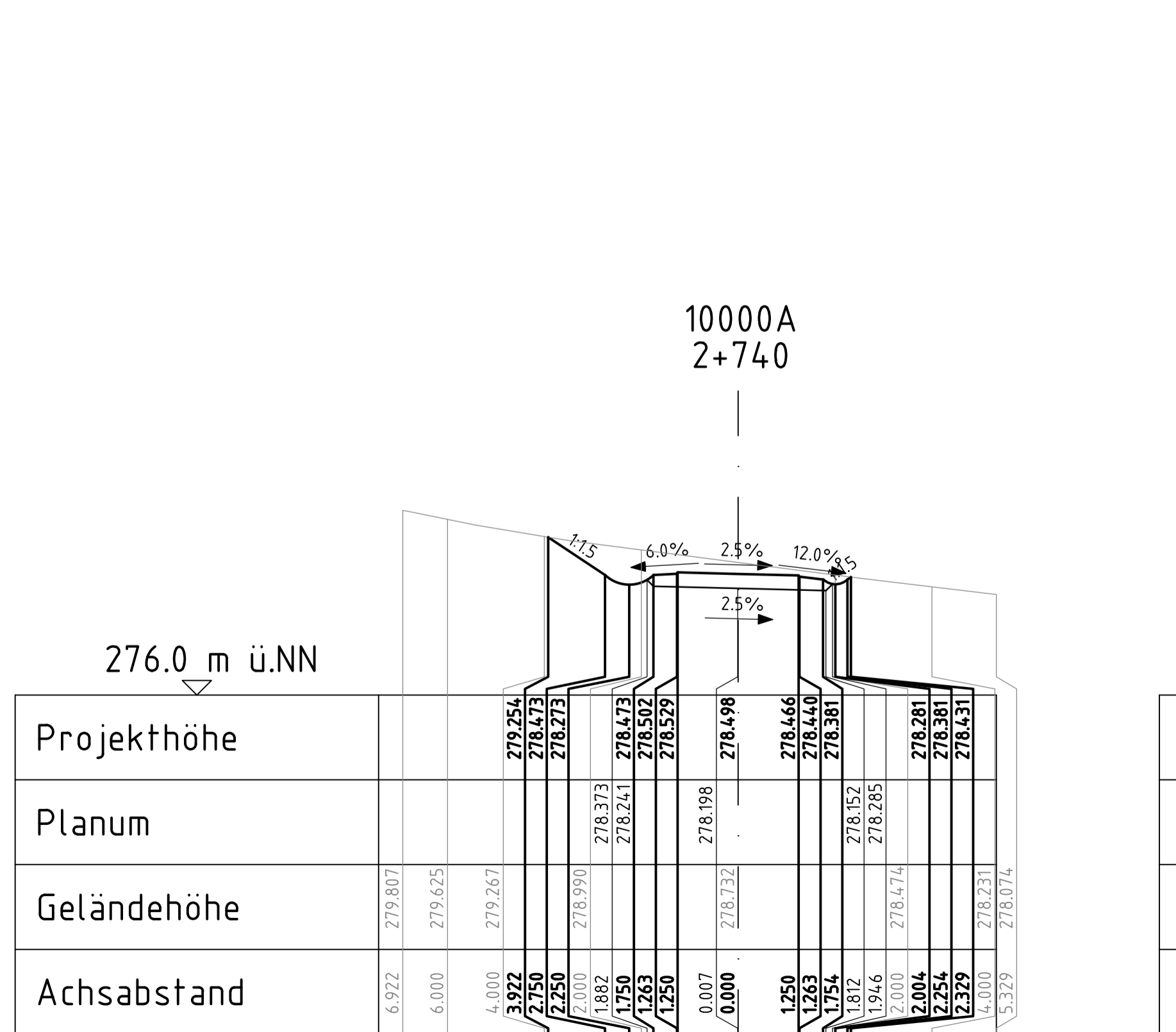
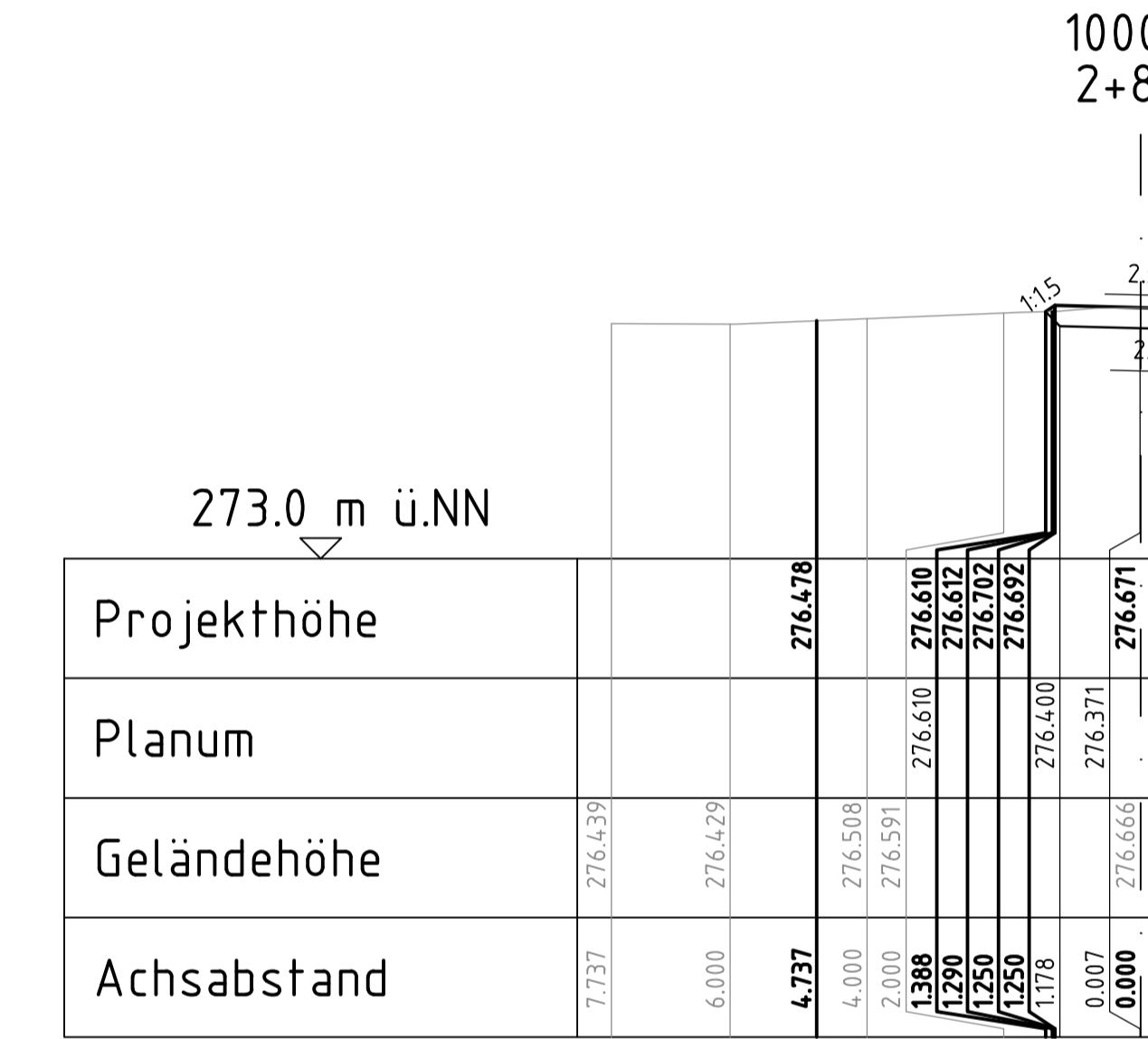
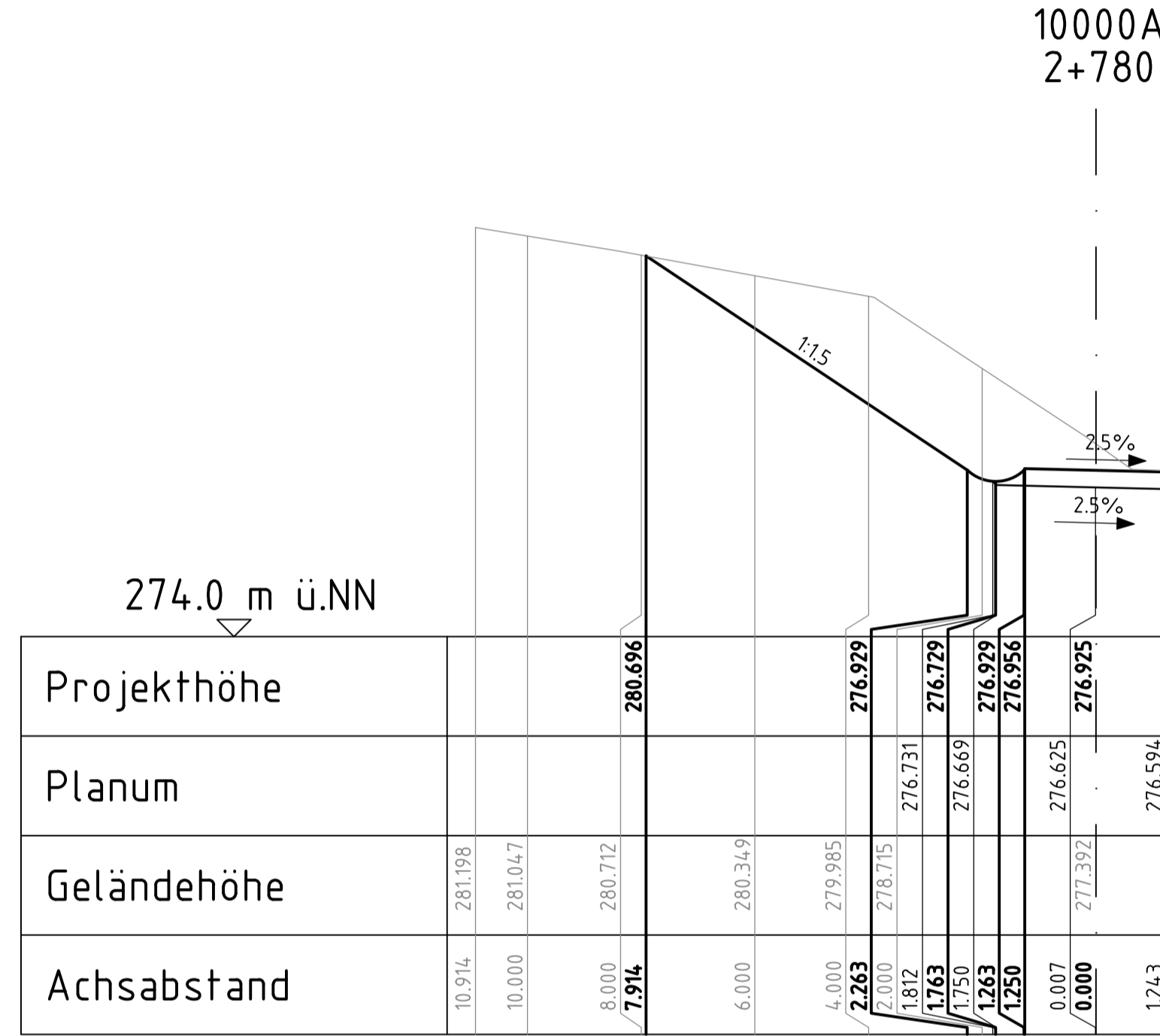
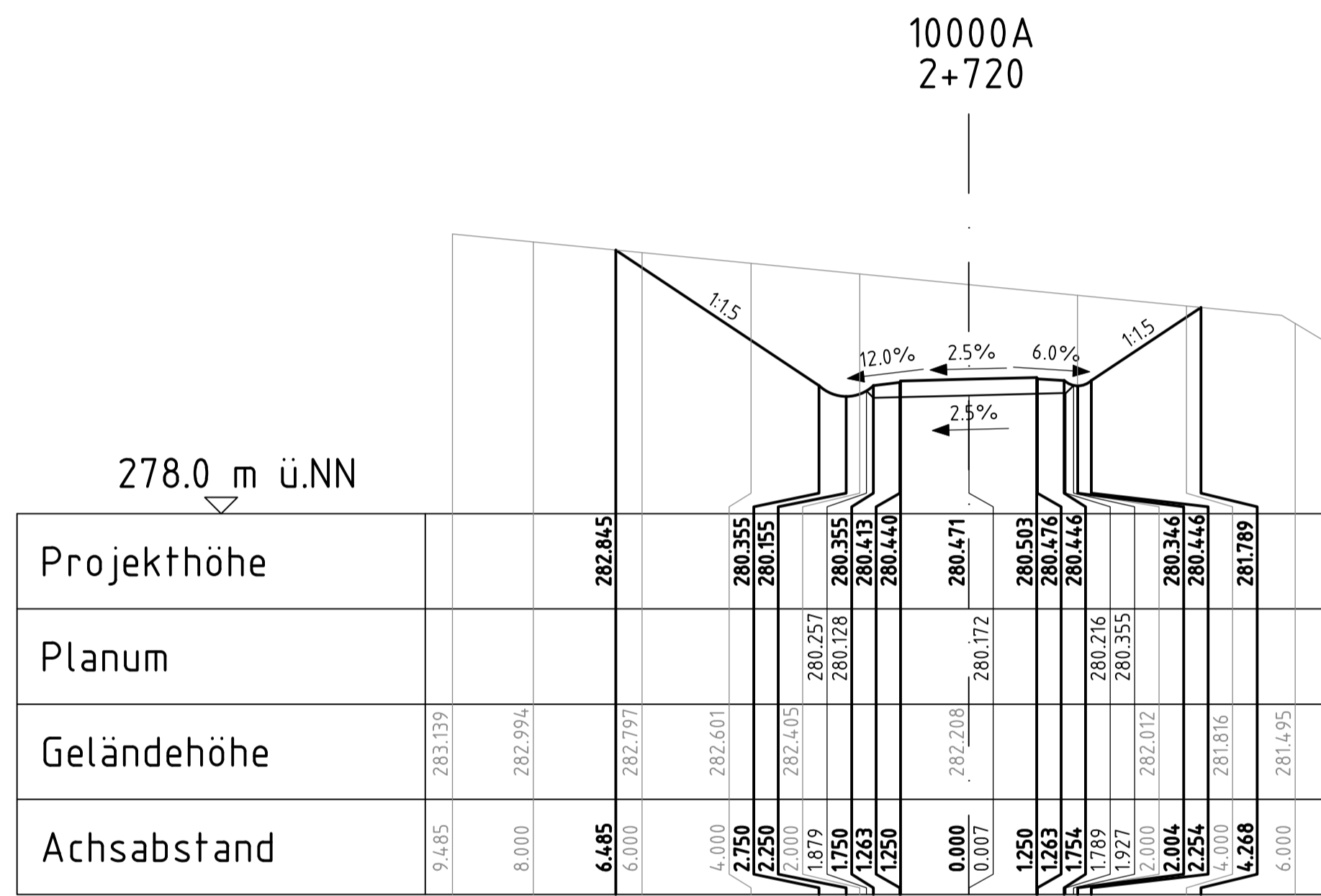
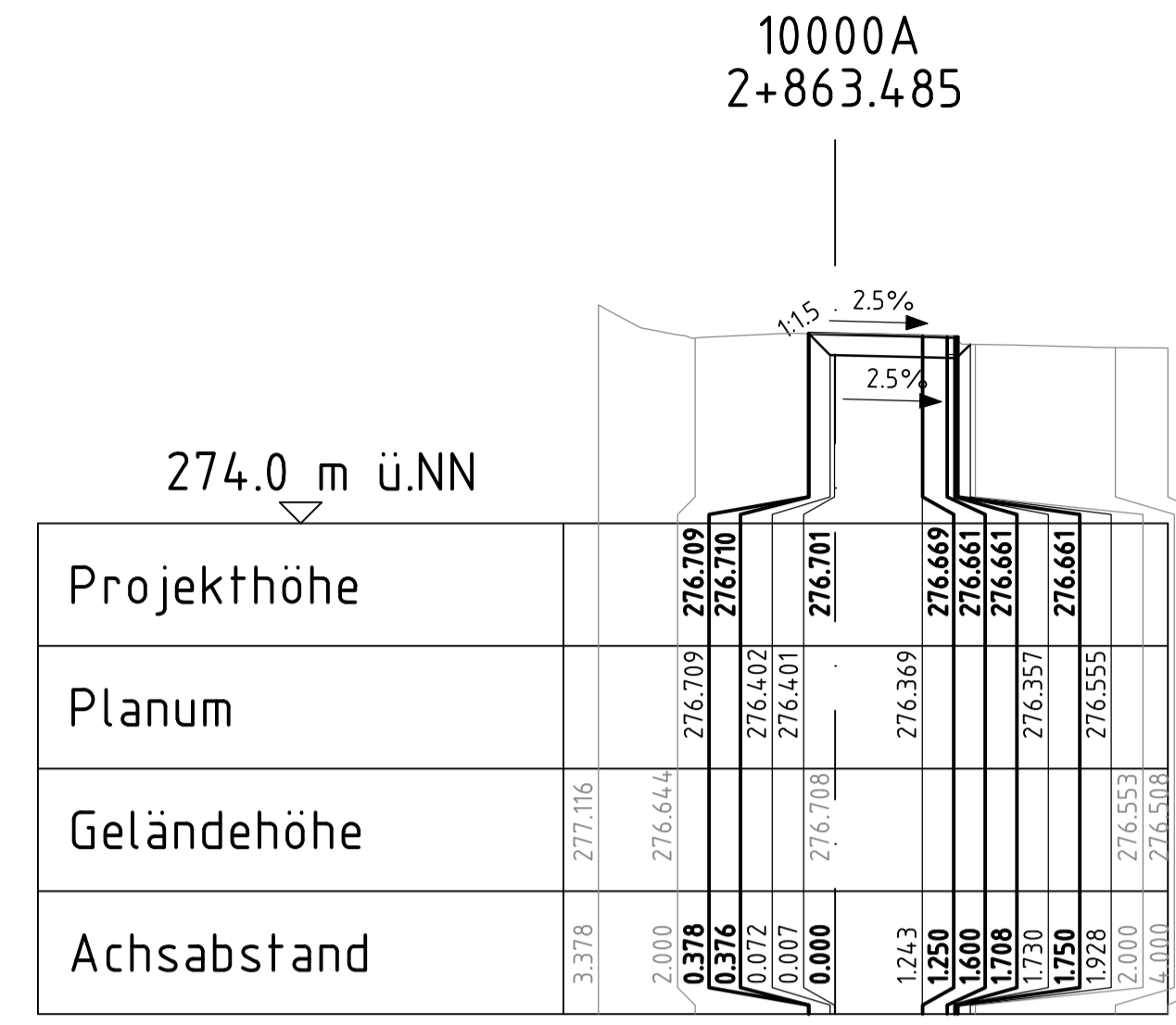
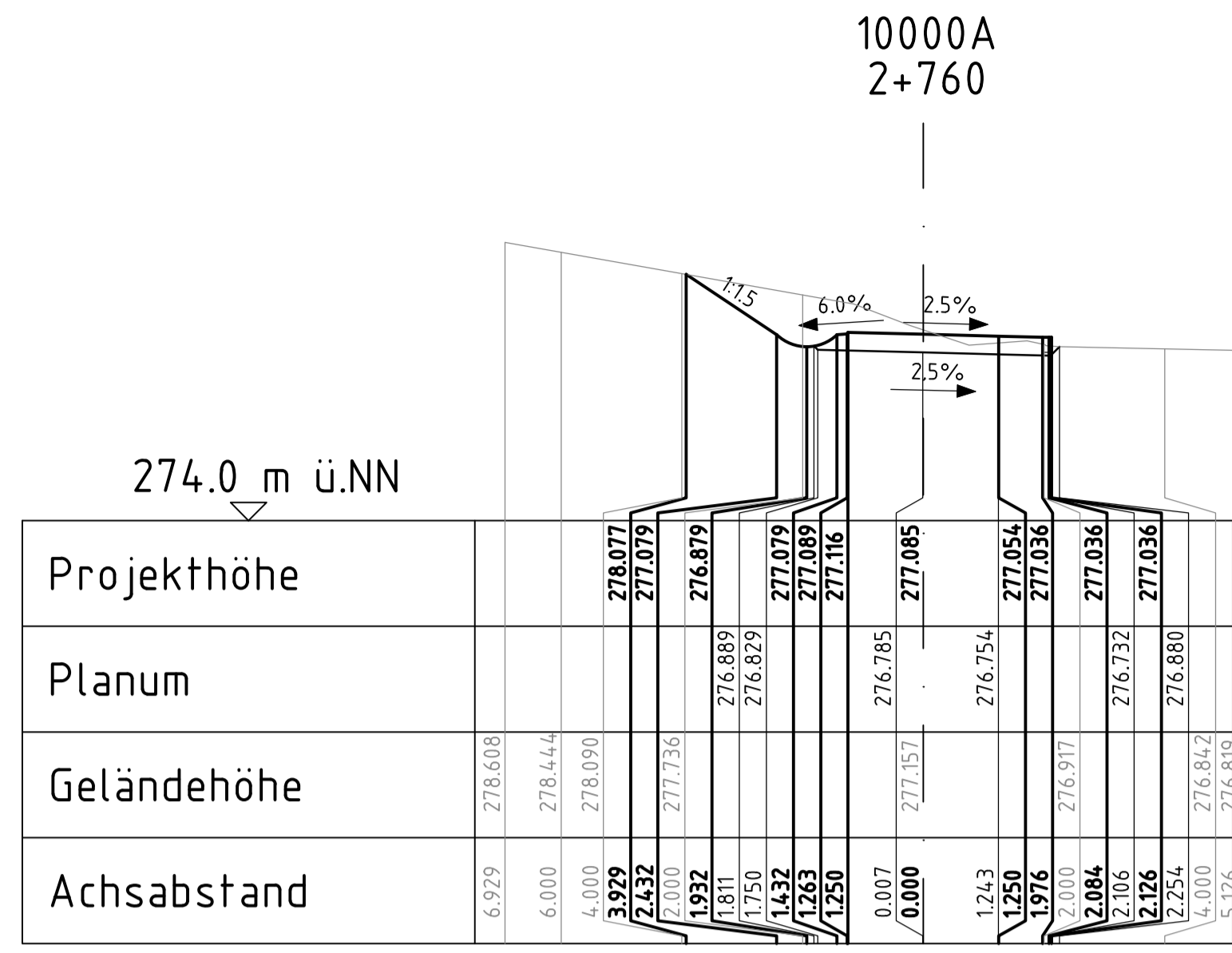
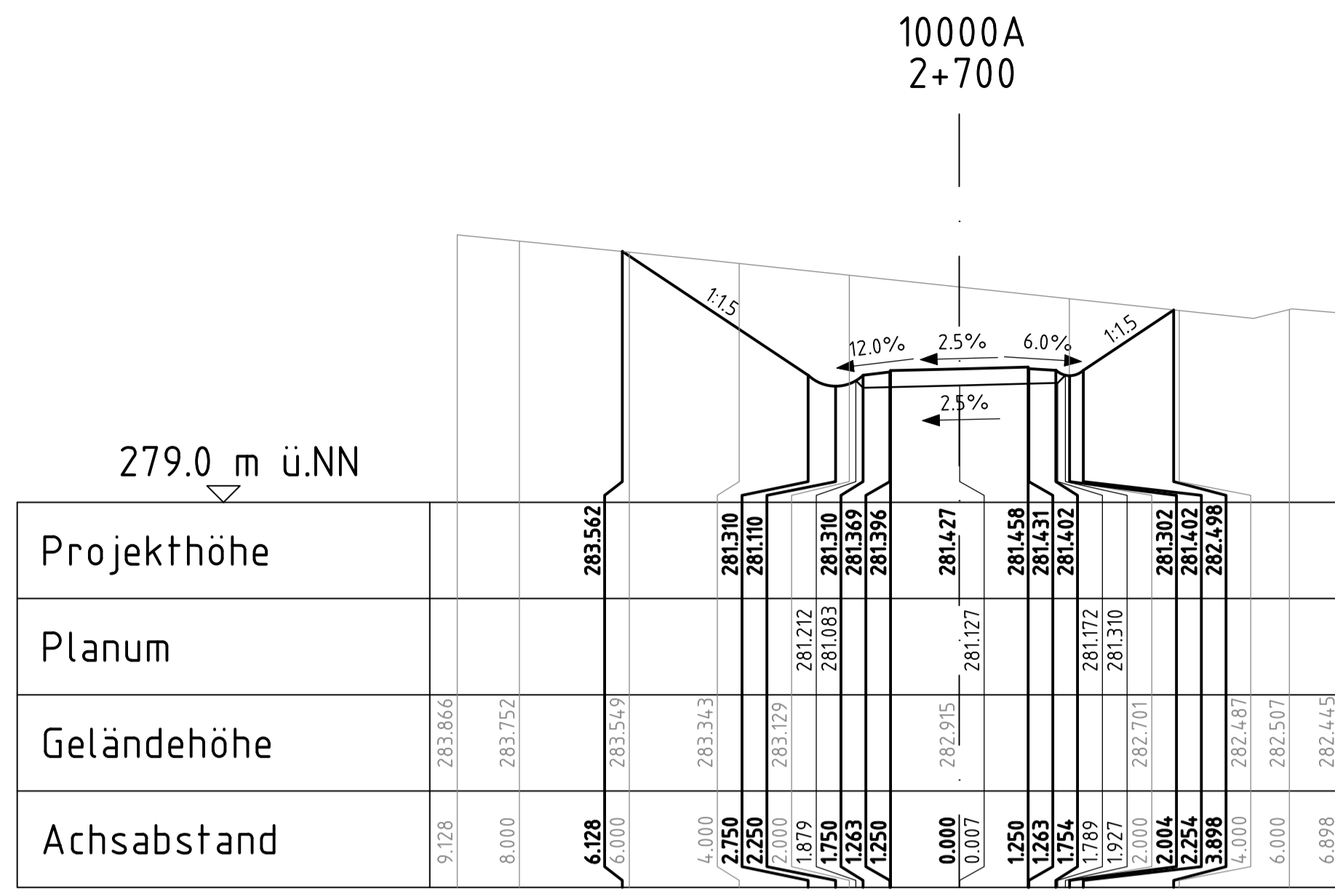
B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großharthau

Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 15
Querprofile
Maßstab: 1:100

Strassenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN
Kühn-Köllwitz-Strasse 19 02625 Bautzen
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssw.sachsen.de

PROJIS-Nr.: 2107007

aufgestellt: _____, den _____



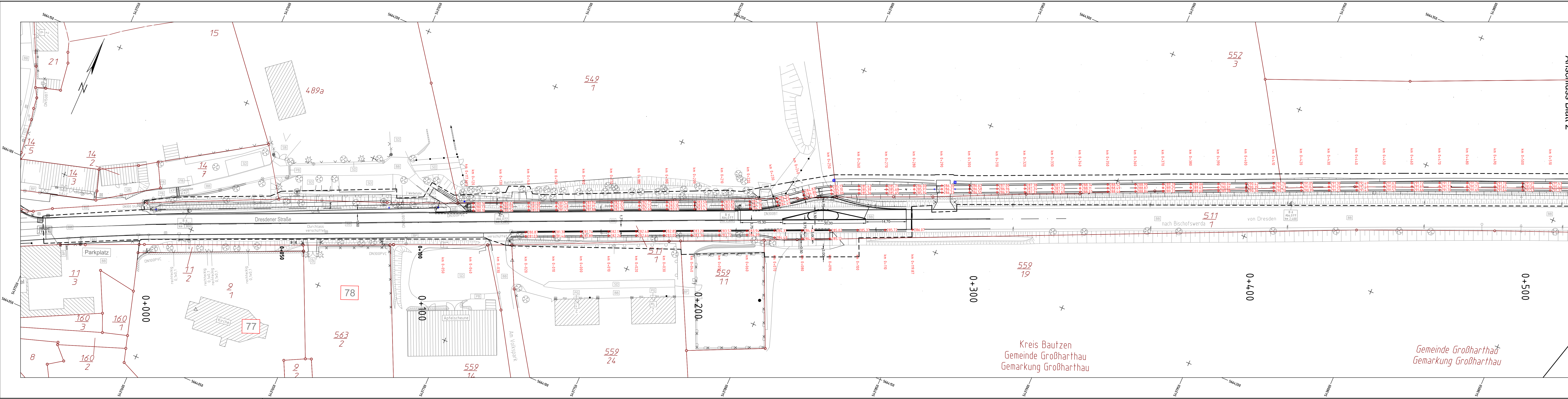
geprüft:			
gezeichnet:			
bearbeitet:	13.05.24		
Datum		Zeichen	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
	gezeichnet:		
	Datum		Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

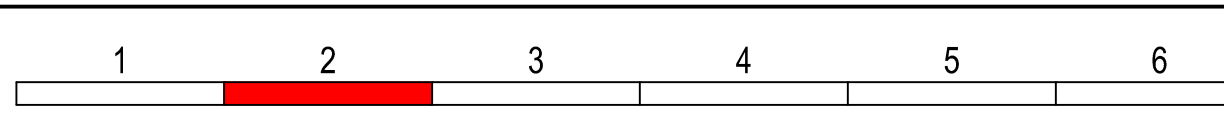
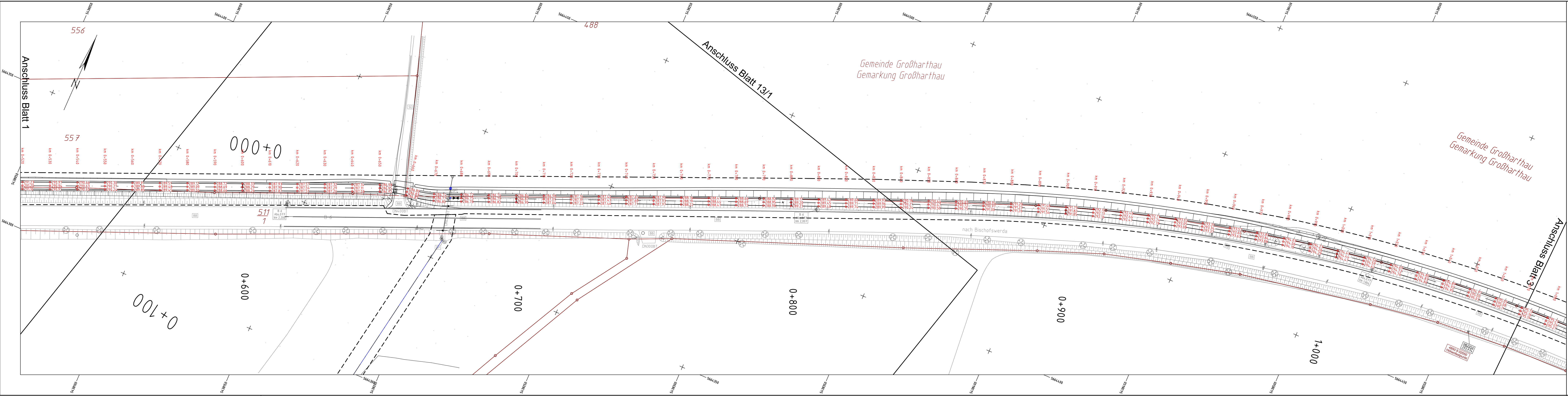
Straßenbauverwaltung
 LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
 Freistaat SACHSEN
 Straße: Station: PROJIS-Nr.: 2107007
 Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssuv.sachsen.de
 Unterlage / Blatt Nr. 15.2 / 16
 Querprofile
 Maßstab: 1:100
B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau
 aufgestellt:don.....



1		2		3		4		5		6	
Anschluss Blatt 2											
Landesamt für Straßenbau und Verkehr										geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen										gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de										bearbeitet:	26.06.24
										Datum	Zeichen
Ausschreibungsunterlagen											
Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR										Freistaat SACHSEN	
Unterlage / Blatt Nr. 15.3 / 01										Deckenhöhenplan	
PROJIS-Nr.: 2107007										Maßstab: 1:500	
B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau											
aufgestellt:											
den											

Kreis Bautzen
Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau

Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen	gezeichnet:		
Käthe-Kollwitz-Straße 19	Datum		Zeichen
02625 Bautzen			
Tel.: 03591 / 684-0			
Fax: 03591 / 684-125			
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de			

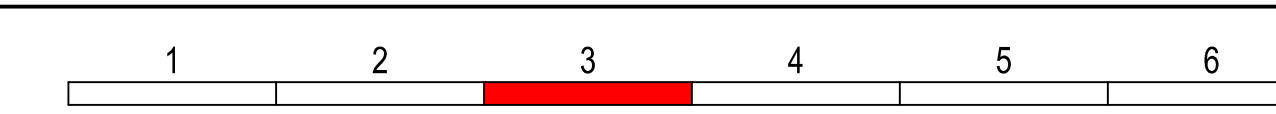
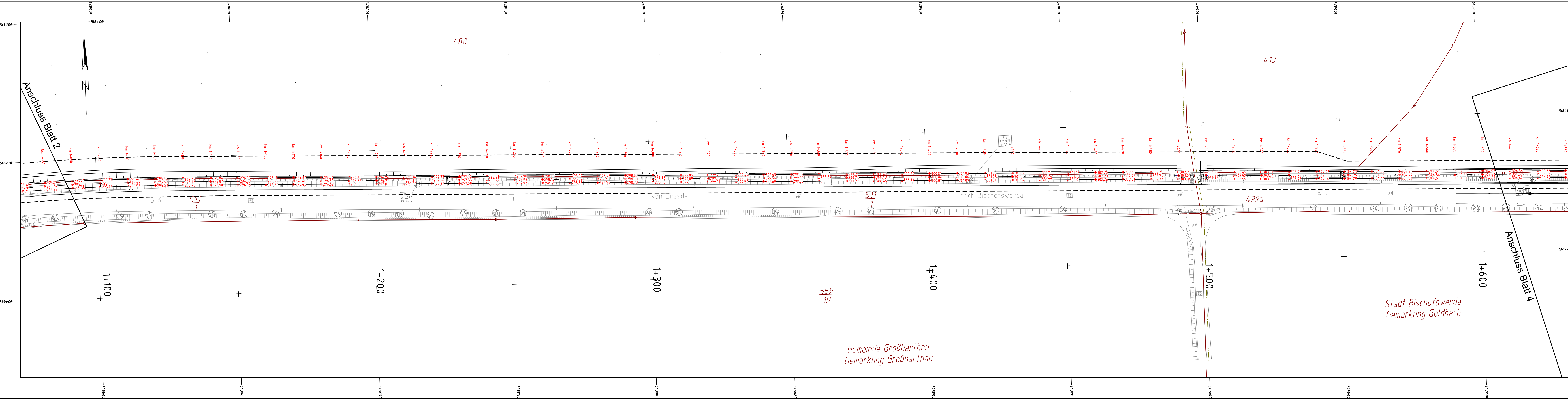
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.3 / 02
Straße:	Station:	Deckenhöhenplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen
Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0 Käthe-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591 / 684-125 02625 Bautzen E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

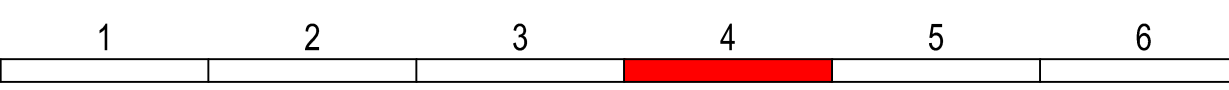
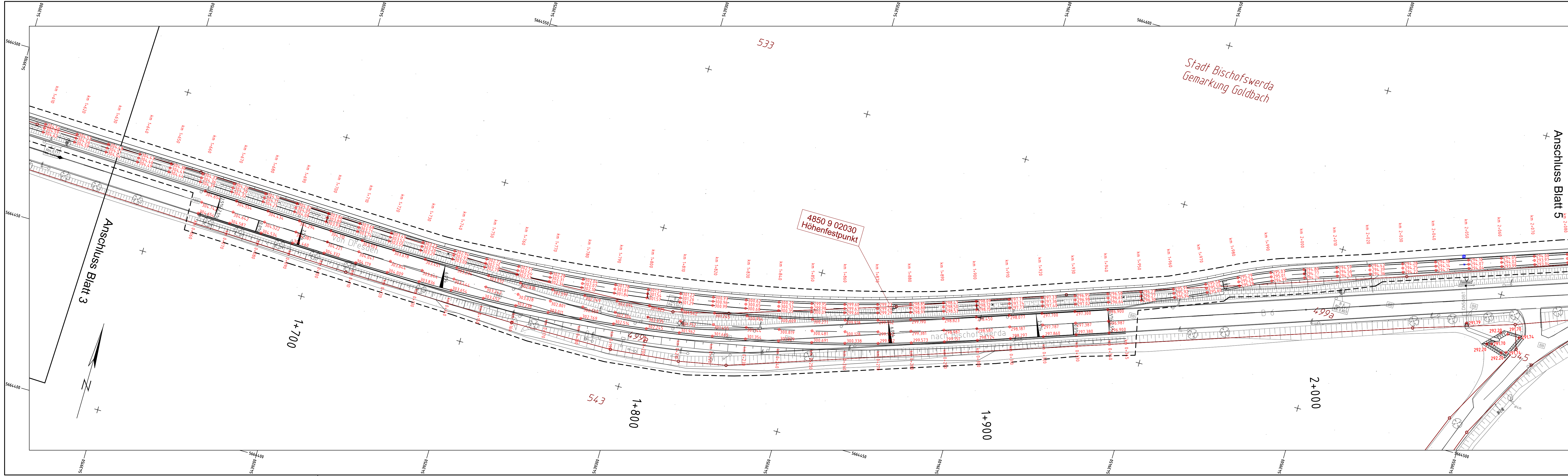
Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.3 / 03 Deckenhöhenplan Maßstab: 1:500
Straße: Station:		
PROJIS-Nr.: 2107007		

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	

Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau

Stadt Bischofswerda
Gemarkung Goldbach



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		Datum	Zeichen

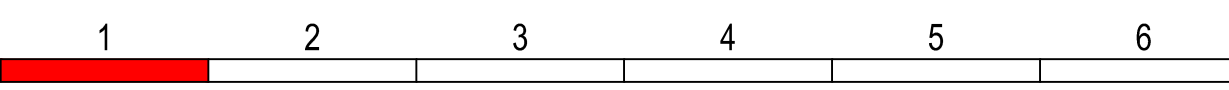
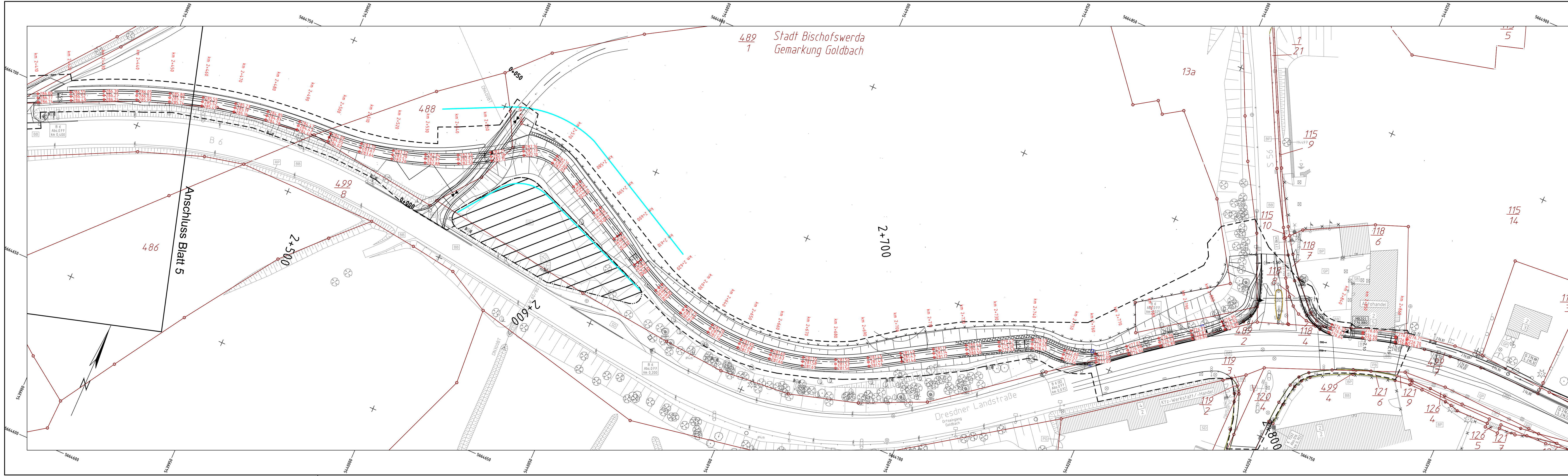
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.3 / 04
Straße: Station:		Deckenhöhenplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:500

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



geprüft:	
gezeichnet:	
bearbeitet:	26.06.24
Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.3 / 06
Straße: Station:		Deckenhöhenplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
117	-1,25	280,02	0,025	5437687	5664148,24	279,75	0,27
117	0	279,98		5437687,5	5664147,1	279,76	0,22
117	1,25	279,95	-0,025	5437688,01	5664145,96	279,78	0,17
120	-1,25	280,16	0,025	5437689,74	5664149,46	279,84	0,31
120	0	280,13		5437690,24	5664148,32	279,8	0,32
120	1,25	280,1	-0,025	5437690,75	5664147,18	279,93	0,16
130	-1,25	280,62	0,025	5437698,87	5664153,53	280,19	0,44
130	0	280,59		5437699,38	5664152,39	280,11	0,49
130	1,25	280,56	-0,025	5437699,89	5664151,24	280,41	0,15
140	-1,25	281,08	0,025	5437708,01	5664157,6	280,53	0,54
140	0	281,05		5437708,52	5664156,45	280,49	0,56
140	1,25	281,01	-0,025	5437709,02	5664155,31	280,86	0,15
150	-1,25	281,52	0,025	5437717,14	5664161,66	280,88	0,63
150	0	281,48		5437717,65	5664160,52	280,9	0,59
150	1,25	281,45	-0,025	5437718,16	5664159,38	281,28	0,17
160	-1,25	281,94	0,025	5437726,28	5664165,73	281,22	0,72
160	0	281,91		5437726,79	5664164,59	281,31	0,6
160	1,25	281,88	-0,025	5437727,29	5664163,45	281,7	0,18
170	-1,25	282,35	0,025	5437735,41	5664169,8	281,58	0,77
170	0	282,32		5437735,92	5664168,66	281,68	0,63
170	1,25	282,29	-0,025	5437736,43	5664167,52	282,08	0,21
180	-1,25	282,75	0,025	5437744,55	5664173,87	281,93	0,82
180	0	282,72		5437745,06	5664172,72	282,07	0,64
180	1,25	282,68	-0,025	5437745,57	5664171,58	282,45	0,23
190	-1,25	283,13	0,025	5437753,69	5664177,92	282,18	0,95
190	0	283,1		5437754,2	5664176,77	282,43	0,67
190	1,25	283,07	-0,025	5437754,71	5664175,63	282,81	0,26
200	-1,25	283,5	0,025	5437762,84	5664181,96	282,48	1,02
200	0	283,47		5437763,35	5664180,82	282,75	0,72
200	1,25	283,43	-0,025	5437763,85	5664179,67	283,17	0,27
210	-1,25	283,85	0,025	5437771,99	5664186	282,8	1,05
210	0	283,82		5437772,49	5664184,86	283,06	0,76
210	1,25	283,79	-0,025	5437773	5664183,72	283,53	0,26
220	-1,25	284,19	0,025	5437781,06	5664190,09	283,1	1,09
220	0	284,16		5437781,61	5664188,97	283,26	0,9
220	1,25	284,13	-0,025	5437782,16	5664187,85	283,89	0,24
230	-1,25	284,52	0,025	5437789,54	5664195,03	283,66	0,86
230	0	284,49		5437790,24	5664194	283,54	0,95
230	1,25	284,45	-0,025	5437790,94	5664192,96	283,82	0,63
240	-1,25	284,83	0,025	5437797,36	5664201,1	283,8	1,03
240	0	284,8		5437798,14	5664200,12	283,79	1,01
240	1,25	284,77	-0,025	5437798,92	5664199,14	283,81	0,96
250	-1,25	285,13	0,025	5437805,89	5664206,71	284,15	0,98
250	0	285,1		5437806,48	5664205,61	284,15	0,94
250	1,25	285,06	-0,025	5437807,07	5664204,51	284,16	0,9
260	-1,25	285,42	0,025	5437815,05	5664210,94	284,52	0,9

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
260	0	285,39		5437815,56	5664209,8	284,5	0,89
260	1,25	285,36	-0,025	5437816,07	5664208,66	284,47	0,88
270	-1,25	285,71	0,025	5437824,2	5664215	284,96	0,75
270	0	285,68		5437824,7	5664213,86	284,98	0,7
270	1,25	285,65	-0,025	5437825,21	5664212,71	285	0,65
280	-1,25	286	0,025	5437833,34	5664219,05	285,51	0,49
280	0	285,97		5437833,84	5664217,91	285,53	0,44
280	1,25	285,94	-0,025	5437834,35	5664216,77	285,55	0,39
290	-1,25	286,3	0,025	5437842,48	5664223,11	286,07	0,23
290	0	286,27		5437842,98	5664221,97	286,1	0,17
290	1,25	286,23	-0,025	5437843,49	5664220,82	286,13	0,1
300	-1,25	286,62	0,025	5437851,62	5664227,16	286,57	0,05
300	0	286,58		5437852,13	5664226,02	286,61	-0,02
300	1,25	286,55	-0,025	5437852,63	5664224,88	286,64	-0,09
310	-1,25	287	0,025	5437860,76	5664231,22	287	-0,01
310	0	286,96		5437861,27	5664230,08	287,04	-0,07
310	1,25	286,93	-0,025	5437861,77	5664228,93	287,08	-0,14
320	-1,25	287,38	0,025	5437869,9	5664235,27	287,39	-0,01
320	0	287,34		5437870,41	5664234,13	287,43	-0,08
320	1,25	287,31	-0,025	5437870,91	5664232,99	287,46	-0,15
330	-1,25	287,76	0,025	5437879,04	5664239,33	287,8	-0,04
330	0	287,73		5437879,55	5664238,18	287,83	-0,1
330	1,25	287,69	-0,025	5437880,06	5664237,04	287,85	-0,16
340	-1,25	288,14	0,025	5437888,18	5664243,38	288,14	0
340	0	288,11		5437888,69	5664242,24	288,17	-0,06
340	1,25	288,07	-0,025	5437889,2	5664241,1	288,2	-0,12
350	-1,25	288,52	0,025	5437897,32	5664247,44	288,5	0,02
350	0	288,49		5437897,83	5664246,29	288,51	-0,03
350	1,25	288,46	-0,025	5437898,34	5664245,15	288,54	-0,08
360	-1,25	288,9	0,025	5437906,46	5664251,49	288,83	0,06
360	0	288,87		5437906,97	5664250,35	288,84	0,02
360	1,25	288,84	-0,025	5437907,48	5664249,21	288,85	-0,02
370	-1,25	289,28	0,025	5437915,61	5664255,55	289,12	0,16
370	0	289,25		5437916,11	5664254,4	289,13	0,12
370	1,25	289,22	-0,025	5437916,62	5664253,26	289,14	0,08
380	-1,25	289,66	0,025	5437924,75	5664259,6	289,51	0,15
380	0	289,63		5437925,25	5664258,46	289,49	0,13
380	1,25	289,6	-0,025	5437925,76	5664257,32	289,47	0,12
390	-1,25	290,04	0,025	5437933,89	5664263,66	289,94	0,1
390	0	290,01		5437934,39	5664262,51	289,92	0,08
390	1,25	289,98	-0,025	5437934,9	5664261,37	289,9	0,07
400	-1,25	290,42	0,025	5437943,03	5664267,71	290,4	0,02
400	0	290,39		5437943,54	5664266,57	290,36	0,03
400	1,25	290,36	-0,025	5437944,04	5664265,43	290,33	0,02
410	-1,25	290,76	0,025	5437952,17	5664271,77	290,83	-0,07
410	0	290,73		5437952,68	5664270,62	290,78	-0,05

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
410	1,25	290,7	-0,025	5437953,18	5664269,48	290,73	-0,03
420	-1,25	291,05	0,025	5437961,31	5664275,82	291,21	-0,15
420	0	291,02		5437961,82	5664274,68	291,16	-0,14
420	1,25	290,99	-0,025	5437962,33	5664273,53	291,11	-0,12
430	-1,25	291,3	0,025	5437970,46	5664279,87	291,46	-0,16
430	0	291,26		5437970,96	5664278,73	291,41	-0,15
430	1,25	291,23	-0,025	5437971,47	5664277,59	291,36	-0,13
440	-1,25	291,49	0,025	5437979,6	5664283,91	291,5	-0,01
440	0	291,46		5437980,11	5664282,77	291,45	0
440	1,25	291,43	-0,025	5437980,61	5664281,62	291,41	0,02
450	-1,25	291,63	0,025	5437988,76	5664287,94	291,54	0,09
450	0	291,6		5437989,26	5664286,79	291,5	0,1
450	1,25	291,57	-0,025	5437989,76	5664285,65	291,45	0,12
460	-1,25	291,72	0,025	5437997,92	5664291,96	291,49	0,24
460	0	291,69		5437998,42	5664290,81	291,44	0,25
460	1,25	291,66	-0,025	5437998,92	5664289,66	291,39	0,27
470	-1,25	291,77	0,025	5438007,08	5664295,96	291,42	0,35
470	0	291,73		5438007,58	5664294,81	291,37	0,36
470	1,25	291,7	-0,025	5438008,08	5664293,67	291,33	0,38
480	-1,25	291,76	0,025	5438016,26	5664299,95	291,42	0,34
480	0	291,73		5438016,75	5664298,8	291,36	0,36
480	1,25	291,69	-0,025	5438017,25	5664297,66	291,31	0,39
490	-1,25	291,7	0,025	5438025,43	5664303,93	291,43	0,27
490	0	291,67		5438025,93	5664302,78	291,38	0,29
490	1,25	291,64	-0,025	5438026,42	5664301,63	291,32	0,32
500	-1,25	291,59	0,025	5438034,61	5664307,9	291,45	0,14
500	0	291,56		5438035,11	5664306,75	291,39	0,17
500	1,25	291,53	-0,025	5438035,6	5664305,6	291,33	0,2
510	-1,25	291,43	0,025	5438043,8	5664311,85	291,37	0,06
510	0	291,4		5438044,29	5664310,7	291,31	0,09
510	1,25	291,37	-0,025	5438044,79	5664309,55	291,26	0,12
520	-1,25	291,23	0,025	5438052,99	5664315,79	291,3	-0,07
520	0	291,2		5438053,48	5664314,64	291,24	-0,04
520	1,25	291,16	-0,025	5438053,98	5664313,49	291,18	-0,02
530	-1,25	290,97	0,025	5438062,19	5664319,72	291,02	-0,05
530	0	290,94		5438062,68	5664318,57	290,98	-0,05
530	1,25	290,91	-0,025	5438063,17	5664317,42	290,94	-0,04
540	-1,25	290,66	0,025	5438071,38	5664323,65	290,68	-0,02
540	0	290,63		5438071,88	5664322,5	290,64	-0,01
540	1,25	290,6	-0,025	5438072,37	5664321,35	290,6	0
550	-1,25	290,3	0,025	5438080,58	5664327,58	290,31	-0,01
550	0	290,27		5438081,07	5664326,43	290,27	0
550	1,25	290,24	-0,025	5438081,56	5664325,28	290,23	0,01
560	-1,25	289,91	0,025	5438089,78	5664331,51	289,88	0,03
560	0	289,88		5438090,27	5664330,36	289,84	0,04
560	1,25	289,85	-0,025	5438090,76	5664329,21	289,8	0,05

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
570	-1,25	289,51	0,025	5438098,97	5664335,43	289,45	0,06
570	0	289,48		5438099,46	5664334,28	289,41	0,07
570	1,25	289,45	-0,025	5438099,96	5664333,13	289,37	0,08
580	-1,25	289,12	0,025	5438108,17	5664339,36	289,02	0,1
580	0	289,09		5438108,66	5664338,21	288,99	0,1
580	1,25	289,06	-0,025	5438109,15	5664337,06	288,96	0,09
590	-1,25	288,72	0,025	5438117,37	5664343,29	288,62	0,11
590	0	288,69		5438117,86	5664342,14	288,59	0,1
590	1,25	288,66	-0,025	5438118,35	5664340,99	288,56	0,1
600	-1,25	288,33	0,025	5438126,56	5664347,22	288,21	0,11
600	0	288,29		5438127,05	5664346,07	288,19	0,1
600	1,25	288,26	-0,025	5438127,55	5664344,92	288,17	0,09
610	-1,25	287,93	0,025	5438135,76	5664351,14	287,87	0,06
610	0	287,9		5438136,25	5664349,99	287,85	0,05
610	1,25	287,87	-0,025	5438136,74	5664348,84	287,83	0,03
620	-1,25	287,57	0,025	5438144,96	5664355,07	287,53	0,05
620	0	287,54		5438145,45	5664353,92	287,51	0,04
620	1,25	287,51	-0,025	5438145,94	5664352,77	287,49	0,03
630	-1,25	287,32	0,025	5438154,15	5664359	287,1	0,22
630	0	287,29		5438154,64	5664357,85	287,08	0,21
630	1,25	287,26	-0,025	5438155,13	5664356,7	287,06	0,2
640	-1,25	287,14	0,025	5438163,35	5664362,93	286,69	0,45
640	0	287,11		5438163,84	5664361,78	286,66	0,45
640	1,25	287,08	-0,025	5438164,33	5664360,63	286,63	0,45
650	-1,25	286,98	0,025	5438172,55	5664366,85	286,76	0,22
650	0	286,95		5438173,04	5664365,7	286,73	0,22
650	1,25	286,92	-0,025	5438173,53	5664364,55	286,67	0,25
660	-1,25	286,8	-0,025	5438182,43	5664369,69	286,64	0,16
660	0	286,83		5438182,62	5664368,46	286,72	0,11
660	1,25	286,87	0,025	5438182,82	5664367,22	286,84	0,03
670	-1,25	286,74	-0,025	5438192	5664371,68	285,9	0,83
670	0	286,77		5438192,39	5664370,49	285,73	1,04
670	1,25	286,8	0,025	5438192,79	5664369,31	285,91	0,89
680	-1,25	286,72	-0,025	5438201,17	5664375,41	285,78	0,94
680	0	286,75		5438201,65	5664374,26	285,35	1,4
680	1,25	286,78	0,025	5438202,14	5664373,11	285,85	0,93
690	-1,25	286,76	-0,025	5438210,39	5664379,29	285,77	0,99
690	0	286,79		5438210,87	5664378,14	285,67	1,12
690	1,25	286,82	0,025	5438211,36	5664376,98	286,25	0,57
700	-1,25	286,84	-0,025	5438219,61	5664383,16	285,89	0,95
700	0	286,87		5438220,09	5664382,01	285,87	1
700	1,25	286,9	0,025	5438220,57	5664380,86	286,52	0,38
710	-1,25	286,98	-0,025	5438228,83	5664387,04	286,01	0,96
710	0	287,01		5438229,31	5664385,88	286,13	0,88
710	1,25	287,04	0,025	5438229,79	5664384,73	286,65	0,39
720	-1,25	287,16	-0,025	5438238,04	5664390,91	286,16	1,01

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
720	0	287,19		5438238,53	5664389,76	286,33	0,86
720	1,25	287,22	0,025	5438239,01	5664388,61	286,77	0,46
730	-1,25	287,4	-0,025	5438247,26	5664394,78	286,29	1,1
730	0	287,43		5438247,75	5664393,63	286,32	1,11
730	1,25	287,46	0,025	5438248,23	5664392,48	286,95	0,51
740	-1,25	287,65	-0,025	5438256,48	5664398,66	286,44	1,21
740	0	287,68		5438256,97	5664397,51	286,46	1,22
740	1,25	287,71	0,025	5438257,45	5664396,35	287,06	0,66
750	-1,25	287,9	-0,025	5438265,7	5664402,53	286,61	1,29
750	0	287,93		5438266,19	5664401,38	286,66	1,27
750	1,25	287,97	0,025	5438266,67	5664400,23	287,31	0,65
760	-1,25	288,16	-0,025	5438274,92	5664406,41	286,74	1,42
760	0	288,19		5438275,41	5664405,25	286,87	1,32
760	1,25	288,22	0,025	5438275,89	5664404,1	287,58	0,63
770	-1,25	288,41	-0,025	5438284,14	5664410,28	286,93	1,48
770	0	288,44		5438284,63	5664409,13	287,12	1,32
770	1,25	288,47	0,025	5438285,11	5664407,97	287,84	0,63
780	-1,25	288,66	-0,025	5438293,36	5664414,15	287,13	1,53
780	0	288,69		5438293,84	5664413	287,4	1,29
780	1,25	288,72	0,025	5438294,33	5664411,85	288,14	0,58
790	-1,25	288,92	-0,025	5438302,58	5664418,03	287,38	1,54
790	0	288,95		5438303,06	5664416,87	287,86	1,09
790	1,25	288,98	0,025	5438303,55	5664415,72	288,53	0,45
800	-1,25	289,17	-0,025	5438311,8	5664421,9	287,57	1,59
800	0	289,2		5438312,28	5664420,75	287,94	1,26
800	1,25	289,23	0,025	5438312,77	5664419,6	288,71	0,52
810	-1,25	289,42	-0,025	5438321,02	5664425,77	287,76	1,66
810	0	289,45		5438321,5	5664424,62	288,09	1,37
810	1,25	289,48	0,025	5438321,99	5664423,47	288,89	0,6
820	-1,25	289,68	-0,025	5438330,24	5664429,65	288,01	1,67
820	0	289,71		5438330,72	5664428,5	288,26	1,45
820	1,25	289,74	0,025	5438331,21	5664427,34	289,06	0,68
830	-1,25	289,93	-0,025	5438339,46	5664433,52	288,3	1,63
830	0	289,96		5438339,94	5664432,37	288,46	1,5
830	1,25	289,99	0,025	5438340,42	5664431,22	289,25	0,74
840	-1,25	290,18	-0,025	5438348,68	5664437,39	288,52	1,67
840	0	290,21		5438349,16	5664436,24	288,65	1,57
840	1,25	290,24	0,025	5438349,64	5664435,09	289,39	0,85
850	-1,25	290,44	-0,025	5438357,92	5664441,24	288,66	1,77
850	0	290,47		5438358,39	5664440,08	288,78	1,69
850	1,25	290,5	0,025	5438358,87	5664438,93	289,52	0,97
860	-1,25	290,69	-0,025	5438367,18	5664445,03	288,83	1,86
860	0	290,72		5438367,65	5664443,88	288,94	1,78
860	1,25	290,75	0,025	5438368,12	5664442,72	289,7	1,05
870	-1,25	290,94	-0,025	5438376,47	5664448,76	289,06	1,88
870	0	290,97		5438376,93	5664447,6	289,22	1,76

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
870	1,25	291	0,025	5438377,39	5664446,44	289,91	1,09
880	-1,25	291,2	-0,025	5438385,8	5664452,39	289,3	1,9
880	0	291,23		5438386,25	5664451,23	289,49	1,74
880	1,25	291,26	0,025	5438386,69	5664450,06	290,19	1,07
890	-1,25	291,48	-0,025	5438395,18	5664455,91	289,62	1,86
890	0	291,51		5438395,61	5664454,73	289,8	1,71
890	1,25	291,54	0,025	5438396,04	5664453,56	290,5	1,04
900	-1,25	291,79	-0,025	5438404,62	5664459,28	289,98	1,81
900	0	291,82		5438405,03	5664458,1	290,17	1,65
900	1,25	291,85	0,025	5438405,44	5664456,92	290,89	0,96
910	-1,25	292,1	-0,025	5438414,11	5664462,49	290,35	1,74
910	0	292,13		5438414,5	5664461,3	290,54	1,59
910	1,25	292,16	0,025	5438414,89	5664460,12	291,24	0,92
920	-1,25	292,4	-0,025	5438423,65	5664465,55	290,73	1,68
920	0	292,44		5438424,02	5664464,35	290,89	1,54
920	1,25	292,47	0,025	5438424,39	5664463,16	291,53	0,93
930	-1,25	292,71	-0,025	5438433,25	5664468,44	291,11	1,61
930	0	292,74		5438433,6	5664467,24	291,31	1,44
930	1,25	292,78	0,025	5438433,95	5664466,04	291,98	0,8
940	-1,25	293,02	-0,025	5438442,89	5664471,18	291,44	1,58
940	0	293,05		5438443,22	5664469,97	291,62	1,43
940	1,25	293,08	0,025	5438443,55	5664468,77	292,33	0,75
950	-1,25	293,31	-0,025	5438452,57	5664473,75	291,76	1,55
950	0	293,34		5438452,88	5664472,54	291,97	1,36
950	1,25	293,37	0,025	5438453,19	5664471,33	292,64	0,73
960	-1,25	293,57	-0,025	5438462,3	5664476,16	292,18	1,39
960	0	293,6		5438462,59	5664474,95	292,36	1,24
960	1,25	293,63	0,025	5438462,88	5664473,73	292,95	0,68
970	-1,25	293,81	-0,025	5438472,06	5664478,41	292,75	1,06
970	0	293,84		5438472,33	5664477,19	292,6	1,24
970	1,25	293,88	0,025	5438472,6	5664475,97	293,21	0,67
980	-1,25	294,03	-0,025	5438481,86	5664480,5	293,75	0,28
980	0	294,06		5438482,11	5664479,27	293,94	0,12
980	1,25	294,1	0,025	5438482,36	5664478,05	294,09	0,01
990	-1,25	294,23	-0,025	5438491,7	5664482,42	293,93	0,3
990	0	294,26		5438491,93	5664481,19	293,42	0,84
990	1,25	294,29	0,025	5438492,16	5664479,97	293,62	0,68
1000	-1,25	294,41	-0,025	5438501,56	5664484,18	293,71	0,7
1000	0	294,44		5438501,77	5664482,95	293,38	1,06
1000	1,25	294,47	0,025	5438501,98	5664481,72	293,86	0,61
1010	-1,25	294,56	-0,025	5438511,45	5664485,78	293,57	0,99
1010	0	294,59		5438511,64	5664484,54	293,4	1,19
1010	1,25	294,62	0,025	5438511,83	5664483,3	294,06	0,56
1020	-1,25	294,69	-0,025	5438521,37	5664487,21	293,57	1,12
1020	0	294,72		5438521,54	5664485,97	293,54	1,18
1020	1,25	294,76	0,025	5438521,71	5664484,73	294,2	0,55

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1030	-1,25	294,8	-0,025	5438531,31	5664488,47	293,58	1,22
1030	0	294,83		5438531,46	5664487,23	293,78	1,06
1030	1,25	294,86	0,025	5438531,61	5664485,99	294,45	0,42
1040	-1,25	294,89	-0,025	5438541,27	5664489,57	293,6	1,29
1040	0	294,92		5438541,4	5664488,32	293,8	1,12
1040	1,25	294,95	0,025	5438541,53	5664487,08	294,48	0,47
1050	-1,25	294,97	-0,025	5438551,25	5664490,5	293,58	1,39
1050	0	295		5438551,36	5664489,25	293,88	1,12
1050	1,25	295,03	0,025	5438551,46	5664488,01	294,59	0,44
1060	-1,25	295,05	-0,025	5438561,24	5664491,26	293,65	1,4
1060	0	295,08		5438561,33	5664490,02	293,92	1,15
1060	1,25	295,11	0,025	5438561,41	5664488,77	294,63	0,48
1070	-1,25	295,13	-0,025	5438571,25	5664491,86	293,73	1,4
1070	0	295,16		5438571,31	5664490,61	293,98	1,18
1070	1,25	295,19	0,025	5438571,37	5664489,37	294,63	0,56
1080	-1,25	295,21	-0,025	5438581,26	5664492,29	293,81	1,4
1080	0	295,24		5438581,3	5664491,05	294,11	1,13
1080	1,25	295,27	0,025	5438581,34	5664489,8	294,76	0,51
1090	-1,25	295,29	-0,025	5438591,27	5664492,56	293,88	1,41
1090	0	295,32		5438591,3	5664491,31	294,13	1,18
1090	1,25	295,35	0,025	5438591,32	5664490,06	294,76	0,59
1100	-1,25	295,37	-0,025	5438601,29	5664492,67	293,97	1,4
1100	0	295,4		5438601,3	5664491,42	294,24	1,16
1100	1,25	295,43	0,025	5438601,3	5664490,17	294,86	0,57
1110	-1,25	295,46	-0,025	5438611,31	5664492,65	294,13	1,33
1110	0	295,49		5438611,3	5664491,4	294,33	1,16
1110	1,25	295,52	0,025	5438611,29	5664490,15	295,07	0,45
1120	-1,25	295,57	-0,025	5438621,32	5664492,53	294,29	1,28
1120	0	295,6		5438621,3	5664491,28	294,4	1,2
1120	1,25	295,63	0,025	5438621,27	5664490,03	295,17	0,47
1130	-1,25	295,7	-0,025	5438631,32	5664492,33	294,5	1,2
1130	0	295,73		5438631,29	5664491,08	294,58	1,15
1130	1,25	295,76	0,025	5438631,26	5664489,83	295,34	0,42
1140	-1,25	295,84	-0,025	5438641,32	5664492,08	294,72	1,12
1140	0	295,87		5438641,29	5664490,83	294,74	1,14
1140	1,25	295,9	0,025	5438641,26	5664489,58	295,47	0,43
1150	-1,25	296	-0,025	5438651,32	5664491,81	294,96	1,05
1150	0	296,03		5438651,29	5664490,56	294,91	1,12
1150	1,25	296,06	0,025	5438651,25	5664489,31	295,64	0,43
1160	-1,25	296,18	-0,025	5438661,32	5664491,53	295,22	0,96
1160	0	296,21		5438661,28	5664490,28	295,14	1,07
1160	1,25	296,24	0,025	5438661,25	5664489,03	295,83	0,41
1170	-1,25	296,37	-0,025	5438671,31	5664491,26	295,49	0,88
1170	0	296,4		5438671,28	5664490,01	295,38	1,02
1170	1,25	296,43	0,025	5438671,24	5664488,76	296	0,43
1180	-1,25	296,56	-0,025	5438681,31	5664490,98	295,72	0,84

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1180	0	296,59		5438681,28	5664489,73	295,59	1
1180	1,25	296,62	0,025	5438681,24	5664488,48	296,18	0,44
1190	-1,25	296,75	-0,025	5438691,31	5664490,71	295,9	0,85
1190	0	296,78		5438691,27	5664489,46	295,78	1
1190	1,25	296,81	0,025	5438691,24	5664488,21	296,37	0,45
1200	-1,25	296,94	-0,025	5438701,3	5664490,43	296,06	0,89
1200	0	296,97		5438701,27	5664489,19	295,98	1
1200	1,25	297,01	0,025	5438701,23	5664487,94	296,55	0,46
1210	-1,25	297,14	-0,025	5438711,3	5664490,16	296,33	0,81
1210	0	297,17		5438711,26	5664488,91	296,22	0,95
1210	1,25	297,2	0,025	5438711,23	5664487,66	296,73	0,47
1220	-1,25	297,33	-0,025	5438721,29	5664489,89	296,6	0,72
1220	0	297,36		5438721,26	5664488,64	296,48	0,88
1220	1,25	297,39	0,025	5438721,23	5664487,39	296,91	0,48
1230	-1,25	297,52	-0,025	5438731,29	5664489,61	296,88	0,63
1230	0	297,55		5438731,26	5664488,36	296,72	0,83
1230	1,25	297,58	0,025	5438731,22	5664487,11	297,1	0,48
1240	-1,25	297,71	-0,025	5438741,29	5664489,34	297,16	0,55
1240	0	297,74		5438741,25	5664488,09	296,94	0,81
1240	1,25	297,77	0,025	5438741,22	5664486,84	297,3	0,48
1250	-1,25	297,9	-0,025	5438751,28	5664489,06	297,44	0,46
1250	0	297,93		5438751,25	5664487,81	297,2	0,74
1250	1,25	297,97	0,025	5438751,21	5664486,57	297,48	0,49
1260	-1,25	298,09	-0,025	5438761,28	5664488,79	297,66	0,43
1260	0	298,13		5438761,25	5664487,54	297,42	0,7
1260	1,25	298,16	0,025	5438761,21	5664486,29	297,63	0,53
1270	-1,25	298,29	-0,025	5438771,28	5664488,52	297,85	0,44
1270	0	298,32		5438771,24	5664487,27	297,65	0,67
1270	1,25	298,35	0,025	5438771,21	5664486,02	297,83	0,52
1280	-1,25	298,48	-0,025	5438781,27	5664488,24	298,05	0,43
1280	0	298,51		5438781,24	5664486,99	297,87	0,64
1280	1,25	298,54	0,025	5438781,2	5664485,74	298,09	0,45
1290	-1,25	298,67	-0,025	5438791,27	5664487,97	298,26	0,41
1290	0	298,7		5438791,23	5664486,72	298,08	0,62
1290	1,25	298,73	0,025	5438791,2	5664485,47	298,33	0,4
1300	-1,25	298,86	-0,025	5438801,26	5664487,69	298,44	0,42
1300	0	298,89		5438801,23	5664486,44	298,25	0,64
1300	1,25	298,93	0,025	5438801,2	5664485,19	298,51	0,41
1310	-1,25	299,05	-0,025	5438811,26	5664487,42	298,57	0,49
1310	0	299,09		5438811,23	5664486,17	298,41	0,67
1310	1,25	299,12	0,025	5438811,19	5664484,92	298,69	0,43
1320	-1,25	299,25	-0,025	5438821,26	5664487,15	298,71	0,54
1320	0	299,28		5438821,22	5664485,9	298,57	0,7
1320	1,25	299,31	0,025	5438821,19	5664484,65	298,85	0,46
1330	-1,25	299,44	-0,025	5438831,25	5664486,87	298,91	0,53
1330	0	299,47		5438831,22	5664485,62	298,73	0,74

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1330	1,25	299,5	0,025	5438831,18	5664484,37	299,02	0,48
1340	-1,25	299,63	-0,025	5438841,25	5664486,6	299,08	0,55
1340	0	299,66		5438841,22	5664485,35	298,88	0,78
1340	1,25	299,69	0,025	5438841,18	5664484,1	299,18	0,51
1350	-1,25	299,82	-0,025	5438851,25	5664486,32	299,26	0,56
1350	0	299,85		5438851,21	5664485,07	299,06	0,79
1350	1,25	299,88	0,025	5438851,18	5664483,82	299,41	0,47
1360	-1,25	300,01	-0,025	5438861,24	5664486,05	299,44	0,57
1360	0	300,05		5438861,21	5664484,8	299,28	0,77
1360	1,25	300,08	0,025	5438861,17	5664483,55	299,65	0,43
1370	-1,25	300,21	-0,025	5438871,24	5664485,77	299,55	0,65
1370	0	300,24		5438871,2	5664484,53	299,43	0,81
1370	1,25	300,27	0,025	5438871,17	5664483,28	299,85	0,42
1380	-1,25	300,4	-0,025	5438881,23	5664485,5	299,62	0,78
1380	0	300,43		5438881,2	5664484,25	299,54	0,9
1380	1,25	300,46	0,025	5438881,17	5664483	300,02	0,44
1390	-1,25	300,6	-0,025	5438891,23	5664485,23	299,73	0,87
1390	0	300,63		5438891,2	5664483,98	299,65	0,98
1390	1,25	300,67	0,025	5438891,16	5664482,73	300,2	0,46
1400	-1,25	300,81	-0,025	5438901,23	5664484,95	299,87	0,94
1400	0	300,84		5438901,19	5664483,7	299,79	1,05
1400	1,25	300,87	0,025	5438901,16	5664482,45	300,39	0,48
1410	-1,25	301,03	-0,025	5438911,22	5664484,68	300,01	1,01
1410	0	301,06		5438911,19	5664483,43	299,94	1,11
1410	1,25	301,09	0,025	5438911,15	5664482,18	300,51	0,57
1420	-1,25	301,25	-0,025	5438921,22	5664484,4	300,3	0,95
1420	0	301,28		5438921,19	5664483,15	300,24	1,04
1420	1,25	301,31	0,025	5438921,15	5664481,9	300,76	0,55
1430	-1,25	301,47	-0,025	5438931,22	5664484,13	300,6	0,88
1430	0	301,51		5438931,18	5664482,88	300,5	1
1430	1,25	301,54	0,025	5438931,15	5664481,63	300,99	0,55
1440	-1,25	301,71	-0,025	5438941,21	5664483,86	300,91	0,8
1440	0	301,74		5438941,18	5664482,61	300,8	0,94
1440	1,25	301,77	0,025	5438941,14	5664481,36	301,27	0,5
1450	-1,25	301,95	-0,025	5438951,21	5664483,58	301,23	0,72
1450	0	301,98		5438951,17	5664482,33	301,14	0,84
1450	1,25	302,01	0,025	5438951,14	5664481,08	301,57	0,44
1460	-1,25	302,2	-0,025	5438961,2	5664483,31	301,55	0,65
1460	0	302,23		5438961,17	5664482,06	301,48	0,74
1460	1,25	302,26	0,025	5438961,14	5664480,81	301,79	0,47
1470	-1,25	302,45	-0,025	5438971,2	5664483,03	301,84	0,61
1470	0	302,48		5438971,17	5664481,78	301,78	0,7
1470	1,25	302,51	0,025	5438971,13	5664480,53	301,98	0,53
1480	-1,25	302,71	-0,025	5438981,2	5664482,76	302,14	0,57
1480	0	302,74		5438981,16	5664481,51	302,01	0,73
1480	1,25	302,77	0,025	5438981,13	5664480,26	302,23	0,54

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1490	-1,25	302,97	-0,025	5438991,19	5664482,49	302,47	0,51
1490	0	303,01		5438991,16	5664481,24	302,26	0,75
1490	1,25	303,04	0,025	5438991,12	5664479,99	302,49	0,55
1500	-1,25	303,24	-0,025	5439001,2	5664482,21	302,75	0,49
1500	0	303,27		5439001,15	5664480,96	302,61	0,66
1500	1,25	303,3	0,025	5439001,11	5664479,71	302,8	0,5
1510	-1,25	303,49	-0,025	5439011,18	5664481,8	302,94	0,55
1510	0	303,52		5439011,15	5664480,55	302,8	0,72
1510	1,25	303,55	0,025	5439011,11	5664479,3	303,04	0,52
1520	-1,25	303,71	-0,025	5439021,18	5664481,51	303,21	0,5
1520	0	303,74		5439021,14	5664480,26	303,1	0,64
1520	1,25	303,77	0,025	5439021,11	5664479,01	303,27	0,51
1530	-1,25	303,91	-0,025	5439031,17	5664481,22	303,48	0,43
1530	0	303,94		5439031,14	5664479,97	303,41	0,53
1530	1,25	303,97	0,025	5439031,1	5664478,72	303,52	0,45
1540	-1,25	304,08	-0,025	5439041,17	5664480,93	303,74	0,34
1540	0	304,11		5439041,13	5664479,68	303,72	0,39
1540	1,25	304,14	0,025	5439041,1	5664478,43	303,71	0,43
1550	-1,25	304,23	-0,025	5439051,17	5664480,64	304	0,22
1550	0	304,26		5439051,13	5664479,39	304,03	0,23
1550	1,25	304,29	0,025	5439051,09	5664478,14	303,9	0,39
1560	-1,25	304,35	-0,025	5439061,16	5664480,35	304,16	0,19
1560	0	304,38		5439061,13	5664479,1	304,19	0,19
1560	1,25	304,41	0,025	5439061,09	5664477,85	304,02	0,39
1570	-1,25	304,44	-0,025	5439071,16	5664480,06	304,19	0,25
1570	0	304,47		5439071,12	5664478,81	304,24	0,24
1570	1,25	304,5	0,025	5439071,08	5664477,56	304,02	0,48
1580	-1,25	304,51	-0,025	5439081,15	5664479,77	304,23	0,28
1580	0	304,54		5439081,12	5664478,52	304,27	0,27
1580	1,25	304,57	0,025	5439081,08	5664477,27	304,05	0,52
1590	-1,25	304,55	-0,025	5439091,15	5664479,48	304,22	0,33
1590	0	304,58		5439091,11	5664478,23	304,26	0,32
1590	1,25	304,61	0,025	5439091,08	5664476,98	304,25	0,36
1600	-1,25	304,57	-0,025	5439101,14	5664479,19	304,21	0,36
1600	0	304,6		5439101,11	5664477,94	304,25	0,35
1600	1,25	304,63	0,025	5439101,07	5664476,69	304,34	0,29
1610	-1,25	304,56	-0,025	5439111,14	5664478,9	304,22	0,34
1610	0	304,59		5439111,1	5664477,65	304,25	0,34
1610	1,25	304,62	0,025	5439111,07	5664476,4	304,28	0,34
1620	-1,25	304,53	-0,025	5439121,14	5664478,61	304,25	0,28
1620	0	304,56		5439121,1	5664477,36	304,24	0,32
1620	1,25	304,59	0,025	5439121,06	5664476,11	304,19	0,4
1630	-1,25	304,48	-0,025	5439131,13	5664478,32	304,22	0,25
1630	0	304,51		5439131,1	5664477,07	304,18	0,33
1630	1,25	304,54	0,025	5439131,06	5664475,82	304,12	0,42
1640	-1,25	304,43	-0,025	5439141,13	5664478,03	304,14	0,29

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1640	0	304,46		5439141,09	5664476,78	304,09	0,37
1640	1,25	304,49	0,025	5439141,06	5664475,53	303,95	0,54
1650	-1,25	304,38	-0,025	5439151,12	5664477,74	304,04	0,33
1650	0	304,41		5439151,09	5664476,49	303,97	0,44
1650	1,25	304,44	0,025	5439151,05	5664475,25	303,85	0,59
1660	-1,25	304,33	-0,025	5439161,12	5664477,45	303,9	0,42
1660	0	304,36		5439161,08	5664476,21	303,76	0,6
1660	1,25	304,39	0,025	5439161,05	5664474,96	303,85	0,54
1670	-1,25	304,26	-0,025	5439171,12	5664477,17	303,77	0,49
1670	0	304,29		5439171,08	5664475,92	303,6	0,69
1670	1,25	304,32	0,025	5439171,04	5664474,67	303,81	0,52
1680	-1,25	304,14	-0,025	5439181,11	5664476,88	303,63	0,51
1680	0	304,17		5439181,08	5664475,63	303,46	0,71
1680	1,25	304,21	0,025	5439181,04	5664474,38	303,67	0,54
1690	-1,25	304,02	-0,025	5439191,11	5664476,59	303,5	0,52
1690	0	304,05		5439191,07	5664475,34	303,3	0,74
1690	1,25	304,08	0,025	5439191,03	5664474,09	303,5	0,58
1700	-1,25	303,86	-0,025	5439201,1	5664476,3	303,37	0,49
1700	0	303,89		5439201,07	5664475,05	303,16	0,74
1700	1,25	303,93	0,025	5439201,03	5664473,8	303,35	0,58
1710	-1,25	303,68	-0,025	5439211,09	5664476,04	303,27	0,41
1710	0	303,71		5439211,06	5664474,79	303,09	0,62
1710	1,25	303,74	0,025	5439211,03	5664473,54	303,14	0,6
1720	-1,25	303,49	-0,025	5439221,08	5664475,85	303,17	0,32
1720	0	303,52		5439221,06	5664474,6	303,06	0,46
1720	1,25	303,55	0,025	5439221,04	5664473,35	302,86	0,7
1730	-1,25	303,23	-0,025	5439231,06	5664475,79	303,03	0,2
1730	0	303,26		5439231,06	5664474,54	302,98	0,28
1730	1,25	303,29	0,025	5439231,06	5664473,29	302,6	0,7
1740	-1,25	302,94	-0,025	5439241,04	5664475,89	302,89	0,05
1740	0	302,97		5439241,06	5664474,64	302,88	0,09
1740	1,25	303	0,025	5439241,08	5664473,39	302,49	0,51
1750	-1,25	302,72	-0,025	5439251,01	5664476,18	302,77	-0,05
1750	0	302,75		5439251,06	5664474,93	302,77	-0,01
1750	1,25	302,79	0,025	5439251,11	5664473,68	302,55	0,24
1760	-1,25	302,51	-0,025	5439260,97	5664476,68	302,71	-0,2
1760	0	302,54		5439261,04	5664475,43	302,7	-0,16
1760	1,25	302,57	0,025	5439261,12	5664474,18	302,72	-0,16
1770	-1,25	302,28	-0,025	5439270,92	5664477,38	302,62	-0,34
1770	0	302,31		5439271,02	5664476,13	302,61	-0,3
1770	1,25	302,34	0,025	5439271,12	5664474,89	302,6	-0,26
1780	-1,25	302,04	-0,025	5439280,85	5664478,28	302,35	-0,31
1780	0	302,07		5439280,98	5664477,04	302,33	-0,26
1780	1,25	302,1	0,025	5439281,1	5664475,79	302,32	-0,22
1790	-1,25	301,78	-0,025	5439290,77	5664479,38	302,07	-0,29
1790	0	301,81		5439290,92	5664478,14	302,05	-0,24

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1790	1,25	301,84	0,025	5439291,07	5664476,9	302,04	-0,2
1800	-1,25	301,51	-0,025	5439300,65	5664480,69	301,76	-0,26
1800	0	301,54		5439300,83	5664479,45	301,75	-0,21
1800	1,25	301,57	0,025	5439301,01	5664478,21	301,74	-0,17
1810	-1,25	301,22	-0,025	5439310,51	5664482,19	301,48	-0,26
1810	0	301,26		5439310,72	5664480,95	301,47	-0,21
1810	1,25	301,29	0,025	5439310,92	5664479,72	301,46	-0,17
1820	-1,25	300,93	-0,025	5439320,34	5664483,89	301,18	-0,25
1820	0	300,96		5439320,57	5664482,66	301,17	-0,21
1820	1,25	300,99	0,025	5439320,79	5664481,43	301,16	-0,17
1830	-1,25	300,62	-0,025	5439330,13	5664485,79	300,87	-0,26
1830	0	300,65		5439330,39	5664484,57	300,86	-0,21
1830	1,25	300,68	0,025	5439330,64	5664483,34	300,85	-0,17
1840	-1,25	300,29	-0,025	5439339,89	5664487,89	300,58	-0,29
1840	0	300,32		5439340,16	5664486,68	300,56	-0,24
1840	1,25	300,35	0,025	5439340,44	5664485,46	300,54	-0,19
1850	-1,25	299,95	-0,025	5439349,59	5664490,19	300,27	-0,33
1850	0	299,98		5439349,89	5664488,98	300,26	-0,27
1850	1,25	300,01	0,025	5439350,19	5664487,77	300,23	-0,22
1860	-1,25	299,6	-0,025	5439359,25	5664492,69	299,96	-0,37
1860	0	299,63		5439359,57	5664491,48	299,94	-0,31
1860	1,25	299,66	0,025	5439359,9	5664490,27	299,59	0,07
1870	-1,25	299,23	-0,025	5439368,85	5664495,38	299,56	-0,33
1870	0	299,26		5439369,2	5664494,18	299,51	-0,25
1870	1,25	299,29	0,025	5439369,55	5664492,98	298,87	0,42
1880	-1,25	298,85	-0,025	5439378,4	5664498,26	299,16	-0,31
1880	0	298,88		5439378,78	5664497,06	298,91	-0,02
1880	1,25	298,91	0,025	5439379,15	5664495,87	298,44	0,48
1890	-1,25	298,47	-0,025	5439387,91	5664501,3	298,76	-0,29
1890	0	298,5		5439388,3	5664500,12	298,43	0,07
1890	1,25	298,53	0,025	5439388,69	5664498,93	298,15	0,38
1900	-1,25	298,09	-0,025	5439397,38	5664504,47	298,34	-0,25
1900	0	298,12		5439397,78	5664503,29	298,03	0,09
1900	1,25	298,15	0,025	5439398,19	5664502,11	297,79	0,36
1910	-1,25	297,71	-0,025	5439406,83	5664507,72	297,96	-0,24
1910	0	297,74		5439407,24	5664506,54	297,66	0,08
1910	1,25	297,77	0,025	5439407,65	5664505,36	297,39	0,38
1920	-1,25	297,33	-0,025	5439416,28	5664511	297,59	-0,26
1920	0	297,36		5439416,69	5664509,82	297,31	0,06
1920	1,25	297,4	0,025	5439417,1	5664508,64	296,98	0,42
1930	-1,25	296,95	-0,025	5439425,72	5664514,28	297,23	-0,28
1930	0	296,98		5439426,13	5664513,1	296,91	0,07
1930	1,25	297,02	0,025	5439426,54	5664511,92	296,58	0,43
1940	-1,25	296,58	-0,025	5439435,17	5664517,57	296,86	-0,29
1940	0	296,61		5439435,58	5664516,39	296,5	0,11
1940	1,25	296,64	0,025	5439435,99	5664515,21	296,24	0,4

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
1950	-1,25	296,23	-0,025	5439444,61	5664520,85	296,5	-0,27
1950	0	296,27		5439445,02	5664519,67	296,13	0,14
1950	1,25	296,3	0,025	5439445,43	5664518,49	295,86	0,44
1960	-1,25	295,91	-0,015	5439453,88	5664524,4	296,16	-0,26
1960	0	295,92		5439454,36	5664523,24	295,94	-0,01
1960	1,25	295,94	0,015	5439454,84	5664522,09	295,3	0,64
1970	-1,25	295,58	-0,005	5439462,91	5664528,51	295,85	-0,27
1970	0	295,59		5439463,46	5664527,39	295,81	-0,22
1970	1,25	295,6	0,005	5439464,01	5664526,27	295,39	0,2
1980	-1,25	295,29	0,005	5439471,8	5664533,08	295,56	-0,27
1980	0	295,28		5439472,35	5664531,96	295,51	-0,23
1980	1,25	295,28	-0,005	5439472,91	5664530,84	295,46	-0,19
1990	-1,25	295,03	0,015	5439480,96	5664537,28	295,24	-0,21
1990	0	295,01		5439481,44	5664536,13	295,19	-0,18
1990	1,25	294,99	-0,015	5439481,93	5664534,98	295,14	-0,15
2000	-1,25	294,8	0,025	5439490,36	5664540,9	294,9	-0,1
2000	0	294,77		5439490,77	5664539,72	294,86	-0,09
2000	1,25	294,74	-0,025	5439491,18	5664538,54	294,81	-0,07
2010	-1,25	294,59	0,025	5439499,8	5664544,19	294,65	-0,05
2010	0	294,56		5439500,22	5664543,01	294,6	-0,04
2010	1,25	294,53	-0,025	5439500,63	5664541,83	294,55	-0,02
2020	-1,25	294,42	0,025	5439509,25	5664547,48	294,34	0,08
2020	0	294,39		5439509,66	5664546,3	294,32	0,07
2020	1,25	294,36	-0,025	5439510,07	5664545,12	294,29	0,07
2030	-1,25	294,28	0,025	5439518,69	5664550,77	294,17	0,11
2030	0	294,25		5439519,1	5664549,59	294,13	0,12
2030	1,25	294,22	-0,025	5439519,51	5664548,41	294,09	0,13
2040	-1,25	294,18	0,025	5439528,14	5664554,06	293,99	0,19
2040	0	294,14		5439528,55	5664552,88	293,95	0,2
2040	1,25	294,11	-0,025	5439528,96	5664551,69	293,91	0,2
2050	-1,25	294,1	0,025	5439537,58	5664557,34	293,87	0,23
2050	0	294,07		5439537,99	5664556,16	293,83	0,24
2050	1,25	294,04	-0,025	5439538,4	5664554,98	293,79	0,25
2060	-1,25	294,05	0,025	5439547,02	5664560,63	293,81	0,25
2060	0	294,02		5439547,44	5664559,45	293,76	0,26
2060	1,25	293,99	-0,025	5439547,85	5664558,27	293,72	0,27
2070	-1,25	294	0,025	5439556,47	5664563,92	293,74	0,27
2070	0	293,97		5439556,88	5664562,74	293,69	0,28
2070	1,25	293,94	-0,025	5439557,29	5664561,56	293,64	0,3
2080	-1,25	293,95	0,025	5439565,91	5664567,21	293,72	0,23
2080	0	293,92		5439566,32	5664566,03	293,68	0,24
2080	1,25	293,89	-0,025	5439566,73	5664564,85	293,63	0,26
2090	-1,25	293,9	0,025	5439575,36	5664570,5	293,7	0,2
2090	0	293,87		5439575,77	5664569,32	293,66	0,21
2090	1,25	293,84	-0,025	5439576,18	5664568,14	293,62	0,22
2100	-1,25	293,85	0,025	5439584,8	5664573,78	293,6	0,25

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
2100	0	293,82		5439585,21	5664572,6	293,57	0,26
2100	1,25	293,79	-0,025	5439585,62	5664571,42	293,53	0,26
2110	-1,25	293,8	0,025	5439594,24	5664577,07	293,56	0,25
2110	0	293,77		5439594,66	5664575,89	293,49	0,28
2110	1,25	293,74	-0,025	5439595,07	5664574,71	293,42	0,32
2120	-1,25	293,75	0,025	5439603,69	5664580,36	293,35	0,41
2120	0	293,72		5439604,1	5664579,18	293,29	0,44
2120	1,25	293,69	-0,025	5439604,51	5664578	293,27	0,42
2130	-1,25	293,7	0,025	5439613,13	5664583,65	293,47	0,24
2130	0	293,67		5439613,54	5664582,47	293,42	0,25
2130	1,25	293,64	-0,025	5439613,95	5664581,29	293,38	0,26
2140	-1,25	293,65	0,025	5439622,58	5664586,94	293,5	0,16
2140	0	293,62		5439622,99	5664585,76	293,45	0,17
2140	1,25	293,59	-0,025	5439623,4	5664584,58	293,41	0,18
2150	-1,25	293,6	0,025	5439632,02	5664590,23	293,55	0,06
2150	0	293,57		5439632,43	5664589,04	293,5	0,07
2150	1,25	293,54	-0,025	5439632,84	5664587,86	293,46	0,08
2160	-1,25	293,55	0,025	5439641,46	5664593,51	293,6	-0,04
2160	0	293,52		5439641,87	5664592,33	293,56	-0,04
2160	1,25	293,49	-0,025	5439642,29	5664591,15	293,51	-0,02
2170	-1,25	293,5	0,025	5439650,91	5664596,8	293,64	-0,13
2170	0	293,47		5439651,32	5664595,62	293,6	-0,13
2170	1,25	293,44	-0,025	5439651,73	5664594,44	293,56	-0,12
2180	-1,25	293,45	0,025	5439660,35	5664600,09	293,68	-0,23
2180	0	293,42		5439660,76	5664598,91	293,64	-0,22
2180	1,25	293,39	-0,025	5439661,17	5664597,73	293,61	-0,22
2190	-1,25	293,4	0,025	5439669,8	5664603,38	293,77	-0,37
2190	0	293,37		5439670,21	5664602,2	293,71	-0,34
2190	1,25	293,34	-0,025	5439670,62	5664601,02	293,65	-0,31
2200	-1,25	293,32	0,025	5439679,23	5664606,67	293,62	-0,3
2200	0	293,29		5439679,65	5664605,49	293,56	-0,27
2200	1,25	293,26	-0,025	5439680,07	5664604,31	293,5	-0,24
2210	-1,25	293,18	0,025	5439688,6	5664610,1	293,48	-0,3
2210	0	293,15		5439689,04	5664608,93	293,42	-0,27
2210	1,25	293,11	-0,025	5439689,48	5664607,76	293,36	-0,25
2220	-1,25	292,97	0,025	5439697,88	5664613,73	293,13	-0,16
2220	0	292,93		5439698,35	5664612,57	293,07	-0,14
2220	1,25	292,9	-0,025	5439698,82	5664611,41	293,02	-0,11
2230	-1,25	292,69	0,025	5439707,09	5664617,57	292,71	-0,03
2230	0	292,65		5439707,58	5664616,42	292,66	0
2230	1,25	292,62	-0,025	5439708,07	5664615,27	292,6	0,03
2240	-1,25	292,34	0,025	5439716,2	5664621,61	292,28	0,06
2240	0	292,31		5439716,72	5664620,48	292,22	0,09
2240	1,25	292,28	-0,025	5439717,24	5664619,34	292,16	0,12
2250	-1,25	291,97	0,025	5439725,22	5664625,86	291,82	0,15
2250	0	291,94		5439725,77	5664624,73	291,76	0,18

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
2250	1,25	291,91	-0,025	5439726,31	5664623,61	291,7	0,21
2260	-1,25	291,6	0,025	5439734,19	5664630,27	291,44	0,16
2260	0	291,57		5439734,74	5664629,15	291,36	0,21
2260	1,25	291,54	-0,025	5439735,29	5664628,03	291,29	0,25
2270	-1,25	291,23	0,025	5439743,15	5664634,71	291,16	0,07
2270	0	291,2		5439743,7	5664633,59	291,08	0,12
2270	1,25	291,17	-0,025	5439744,26	5664632,47	291,01	0,17
2280	-1,25	290,86	0,025	5439752,11	5664639,14	290,9	-0,03
2280	0	290,83		5439752,67	5664638,02	290,8	0,03
2280	1,25	290,8	-0,025	5439753,22	5664636,9	290,73	0,08
2290	-1,25	290,5	0,025	5439761,08	5664643,57	290,49	0,01
2290	0	290,46		5439761,63	5664642,45	290,39	0,08
2290	1,25	290,43	-0,025	5439762,19	5664641,33	290,29	0,15
2300	-1,25	290,13	0,025	5439770,04	5664648,01	289,99	0,14
2300	0	290,09		5439770,59	5664646,89	289,89	0,21
2300	1,25	290,06	-0,025	5439771,15	5664645,77	289,79	0,28
2310	-1,25	289,76	0,025	5439779	5664652,44	289,54	0,22
2310	0	289,73		5439779,56	5664651,32	289,45	0,28
2310	1,25	289,69	-0,025	5439780,11	5664650,2	289,35	0,34
2320	-1,25	289,39	0,025	5439787,97	5664656,87	289,19	0,2
2320	0	289,36		5439788,52	5664655,75	289,09	0,27
2320	1,25	289,33	-0,025	5439789,08	5664654,63	289	0,33
2330	-1,25	289,02	0,025	5439796,93	5664661,31	288,84	0,18
2330	0	288,99		5439797,49	5664660,18	288,74	0,24
2330	1,25	288,96	-0,025	5439798,04	5664659,06	288,65	0,31
2340	-1,25	288,67	0,025	5439805,9	5664665,74	288,77	-0,1
2340	0	288,64		5439806,45	5664664,62	288,67	-0,03
2340	1,25	288,61	-0,025	5439807	5664663,5	288,58	0,03
2350	-1,25	288,35	0,025	5439814,86	5664670,17	288,71	-0,36
2350	0	288,32		5439815,41	5664669,05	288,6	-0,28
2350	1,25	288,29	-0,025	5439815,97	5664667,93	288,51	-0,22
2360	-1,25	288,06	0,025	5439823,82	5664674,6	288,25	-0,19
2360	0	288,03		5439824,38	5664673,48	288,18	-0,15
2360	1,25	288	-0,025	5439824,93	5664672,36	288,11	-0,11
2370	-1,25	287,8	0,025	5439832,79	5664679,04	287,67	0,13
2370	0	287,77		5439833,34	5664677,92	287,6	0,16
2370	1,25	287,74	-0,025	5439833,89	5664676,8	287,53	0,2
2380	-1,25	287,55	0,025	5439841,75	5664683,47	287,16	0,39
2380	0	287,52		5439842,3	5664682,35	287,09	0,43
2380	1,25	287,49	-0,025	5439842,86	5664681,23	287,02	0,47
2390	-1,25	287,3	0,025	5439850,71	5664687,9	286,86	0,44
2390	0	287,27		5439851,27	5664686,78	286,78	0,48
2390	1,25	287,24	-0,025	5439851,82	5664685,66	286,71	0,53
2400	-1,25	287,05	0,025	5439859,68	5664692,34	286,62	0,43
2400	0	287,02		5439860,23	5664691,22	286,55	0,47
2400	1,25	286,99	-0,025	5439860,79	5664690,1	286,42	0,57

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
2410	-1,25	286,8	0,025	5439868,64	5664696,77	286,48	0,31
2410	0	286,77		5439869,2	5664695,65	286,45	0,32
2410	1,25	286,74	-0,025	5439869,75	5664694,53	286,39	0,35
2420	-1,25	286,55	0,025	5439877,62	5664701,19	286,47	0,08
2420	0	286,52		5439878,17	5664700,07	286,35	0,17
2420	1,25	286,49	-0,025	5439878,71	5664698,94	286,24	0,24
2430	-1,25	286,3	0,025	5439886,69	5664705,48	286,41	-0,11
2430	0	286,27		5439887,21	5664704,34	286,29	-0,02
2430	1,25	286,24	-0,025	5439887,73	5664703,2	286,17	0,06
2440	-1,25	286,05	0,025	5439895,94	5664709,44	286,15	-0,1
2440	0	286,02		5439896,4	5664708,27	286,1	-0,08
2440	1,25	285,99	-0,025	5439896,86	5664707,11	286,01	-0,02
2450	-1,25	285,8	0,025	5439905,4	5664712,88	285,86	-0,07
2450	0	285,77		5439905,79	5664711,7	285,81	-0,04
2450	1,25	285,74	-0,025	5439906,19	5664710,51	285,76	-0,02
2460	-1,25	285,55	0,025	5439915,06	5664715,76	285,58	-0,03
2460	0	285,52		5439915,38	5664714,55	285,52	-0,01
2460	1,25	285,49	-0,025	5439915,7	5664713,34	285,47	0,01
2470	-1,25	285,23	0,025	5439924,87	5664718,04	285,27	-0,04
2470	0	285,19		5439925,12	5664716,81	285,22	-0,02
2470	1,25	285,16	-0,025	5439925,36	5664715,58	285,17	-0,01
2480	-1,25	284,85	0,025	5439934,8	5664719,72	284,87	-0,03
2480	0	284,81		5439934,98	5664718,48	284,83	-0,02
2480	1,25	284,78	-0,025	5439935,15	5664717,24	284,81	-0,03
2490	-1,25	284,47	0,025	5439944,82	5664720,79	284,49	-0,03
2490	0	284,43		5439944,92	5664719,55	284,49	-0,06
2490	1,25	284,4	-0,025	5439945,01	5664718,3	284,49	-0,09
2500	-1,25	284,09	0,025	5439954,85	5664721,28	284,17	-0,08
2500	0	284,05		5439954,9	5664720,03	284,17	-0,11
2500	1,25	284,02	-0,025	5439954,96	5664718,79	284,17	-0,14
2510	-1,25	283,7	0,025	5439964,68	5664722,21	283,65	0,06
2510	0	283,67		5439964,86	5664720,97	283,64	0,04
2510	1,25	283,64	-0,025	5439965,03	5664719,73	283,65	-0,01
2520	-1,25	283,32	0,025	5439974,36	5664724,1	283,06	0,27
2520	0	283,29		5439974,67	5664722,89	283,06	0,23
2520	1,25	283,26	-0,025	5439974,97	5664721,68	283,07	0,2
2530	-1,25	282,94	0,025	5439983,81	5664726,96	282,48	0,46
2530	0	282,91		5439984,23	5664725,78	282,48	0,43
2530	1,25	282,88	-0,025	5439984,65	5664724,61	282,48	0,4
2540	-1,25	282,56	0,025	5439992,93	5664730,74	281,77	0,79
2540	0	282,53		5439993,47	5664729,62	281,74	0,79
2540	1,25	282,5	-0,025	5439994	5664728,49	281,71	0,79
2550	-1,25	282,21	0,025	5440001,62	5664735,42	281,24	0,97
2550	0	282,18		5440002,27	5664734,35	281,18	1
2550	1,25	282,15	-0,025	5440002,91	5664733,28	281,14	1,01
2560	-1,25	282,16	0,025	5440010,08	5664740,9	279,47	2,69

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
2560	0	282,13		5440010,65	5664739,79	279,29	2,84
2560	1,25	282,1	-0,025	5440011,23	5664738,68	279,17	2,93
2570	-1,25	282,11	0,025	5440020,6	5664742,44	280,31	1,8
2570	0	282,08		5440020,37	5664741,21	280,11	1,97
2570	1,25	282,05	-0,025	5440020,13	5664739,98	279,91	2,14
2580	-1,25	282,06	0,025	5440030,03	5664738,2	280,51	1,56
2580	0	282,03		5440029,43	5664737,1	280,29	1,74
2580	1,25	282	-0,025	5440028,83	5664736	280,08	1,92
2590	-1,25	282,01	0,025	5440038,82	5664733,43	280,63	1,38
2590	0	281,98		5440038,22	5664732,33	280,42	1,56
2590	1,25	281,95	-0,025	5440037,62	5664731,23	280,2	1,74
2600	-1,25	281,96	0,025	5440047,61	5664728,66	280,87	1,09
2600	0	281,93		5440047,01	5664727,56	280,64	1,29
2600	1,25	281,9	-0,025	5440046,41	5664726,46	280,43	1,47
2610	-1,25	281,88	0	5440056,4	5664723,89	281,57	0,31
2610	0	281,88		5440055,8	5664722,79	281,38	0,5
2610	1,25	281,88	0	5440055,2	5664721,7	281,19	0,69
2620	-1,25	281,8	-0,025	5440065,24	5664719,52	282,41	-0,61
2620	0	281,83		5440064,76	5664718,36	282,23	-0,4
2620	1,25	281,86	0,025	5440064,28	5664717,21	282,05	-0,18
2630	-1,25	281,75	-0,025	5440074,54	5664716,33	282,87	-1,13
2630	0	281,78		5440074,21	5664715,13	282,73	-0,95
2630	1,25	281,81	0,025	5440073,89	5664713,92	282,59	-0,78
2640	-1,25	281,7	-0,025	5440084,17	5664714,42	283,03	-1,33
2640	0	281,73		5440084,01	5664713,18	282,9	-1,17
2640	1,25	281,76	0,025	5440083,85	5664711,94	282,77	-1,01
2650	-1,25	281,65	-0,025	5440093,98	5664713,8	282,77	-1,12
2650	0	281,68		5440093,99	5664712,55	282,65	-0,97
2650	1,25	281,71	0,025	5440093,99	5664711,3	282,53	-0,82
2660	-1,25	281,6	-0,025	5440103,78	5664714,48	282,59	-0,99
2660	0	281,63		5440103,95	5664713,25	282,46	-0,84
2660	1,25	281,66	0,025	5440104,12	5664712,01	282,34	-0,68
2670	-1,25	281,55	-0,025	5440113,41	5664716,47	282,24	-0,69
2670	0	281,58		5440113,74	5664715,27	282,1	-0,52
2670	1,25	281,61	0,025	5440114,07	5664714,06	281,97	-0,36
2680	-1,25	281,5	-0,025	5440122,68	5664719,72	282,12	-0,62
2680	0	281,53		5440123,17	5664718,57	281,98	-0,45
2680	1,25	281,56	0,025	5440123,66	5664717,42	281,84	-0,28
2690	-1,25	281,45	-0,025	5440131,44	5664724,17	282,56	-1,11
2690	0	281,48		5440132,08	5664723,1	282,43	-0,95
2690	1,25	281,51	0,025	5440132,72	5664722,02	282,3	-0,79
2700	-1,25	281,4	-0,025	5440139,95	5664729,39	283,05	-1,65
2700	0	281,43		5440140,6	5664728,32	282,92	-1,49
2700	1,25	281,46	0,025	5440141,25	5664727,26	282,78	-1,32
2710	-1,25	281,11	-0,025	5440148,55	5664734,53	283,01	-1,9
2710	0	281,14		5440149,19	5664733,45	282,91	-1,77

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
2710	1,25	281,17	0,025	5440149,82	5664732,38	282,79	-1,62
2720	-1,25	280,44	-0,025	5440157,22	5664739,55	282,33	-1,89
2720	0	280,47		5440157,84	5664738,47	282,21	-1,74
2720	1,25	280,5	0,025	5440158,46	5664737,38	282,09	-1,58
2730	-1,25	279,47	-0,025	5440165,95	5664744,46	280,54	-1,08
2730	0	279,5		5440166,56	5664743,36	280,38	-0,88
2730	1,25	279,53	0,025	5440167,16	5664742,27	280,21	-0,68
2740	-1,25	278,53	0,025	5440175,01	5664749,16	278,89	-0,36
2740	0	278,5		5440175,42	5664747,98	278,73	-0,23
2740	1,25	278,47	-0,025	5440175,83	5664746,8	278,57	-0,1
2750	-1,25	277,6	0,025	5440185,2	5664750,1	277,8	-0,21
2750	0	277,57		5440185,32	5664748,86	277,61	-0,04
2750	1,25	277,54	-0,025	5440185,44	5664747,61	277,47	0,06
2760	-1,25	277,12	0,025	5440194,22	5664752,87	277,6	-0,49
2760	0	277,08		5440194,82	5664751,77	277,16	-0,07
2760	1,25	277,05	-0,025	5440195,41	5664750,67	276,94	0,11
2770	-1,25	277,01	0,025	5440201,96	5664758,78	277,78	-0,78
2770	0	276,98		5440202,75	5664757,82	277,25	-0,27
2770	1,25	276,94	-0,025	5440203,55	5664756,85	276,97	-0,02
2780	-1,25	276,96	0,025	5440209,91	5664764,93	278,22	-1,27
2780	0	276,93		5440210,66	5664763,93	277,39	-0,47
2780	1,25	276,89	-0,025	5440211,41	5664762,93	276,92	-0,03
2790	-1,25	276,91	0,025	5440218	5664770,9	278,23	-1,32
2790	0	276,87		5440218,71	5664769,87	277,34	-0,47
2790	1,25	276,84	-0,025	5440219,42	5664768,84	276,88	-0,04
2800	-1,25	276,95	0,025	5440225,45	5664777,17	278,04	-1,08
2800	0	276,92		5440226,35	5664776,3	277,14	-0,22
2800	1,25	276,89	-0,025	5440227,24	5664775,43	276,86	0,03
2840	-1,25	276,7	0,025	5440256,41	5664789,74	276,61	0,09
2840	0	276,67		5440256,45	5664788,49	276,67	0,01
2840	1,25	276,64	-0,025	5440256,49	5664787,24	276,65	-0,01
2850	-0,35	276,65	-0,025	5440265,99	5664791,37	276,57	0,08
2850	0	276,66		5440266,09	5664791,04	276,62	0,03
2850	1,25	276,69	0,025	5440266,46	5664789,84	276,68	0
2860	-0,38	276,66	-0,024	5440275,61	5664794,18	276,71	-0,05
2860	0	276,67		5440275,7	5664793,81	276,7	-0,03
2860	1,25	276,7	0,024	5440276	5664792,6	276,66	0,04
2863	-0,38	276,71	0,025	5440278,53	5664794,88	276,72	-0,01
2863	0	276,7		5440278,62	5664794,51	276,71	-0,01
2863	1,25	276,66	-0,025	5440278,89	5664793,29	276,68	-0,02

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
117	Planum	-1,75	279,73	5437686,79	5664148,7	280,03	-0,3
117	Planum	-0,01	279,68	5437687,5	5664147,11	279,76	-0,08
117	Planum	1,24	279,65	5437688,01	5664145,96	279,78	-0,13
117	Planum	1,73	279,64	5437688,21	5664145,52	279,8	-0,16
120	Planum	-1,75	279,87	5437689,53	5664149,92	280,13	-0,26
120	Planum	-0,01	279,83	5437690,24	5664148,33	279,8	0,03
120	Planum	1,24	279,8	5437690,75	5664147,18	279,93	-0,14
120	Planum	1,73	279,78	5437690,95	5664146,74	279,96	-0,18
130	Planum	-1,75	280,34	5437698,67	5664153,99	280,46	-0,12
130	Planum	-0,01	280,29	5437699,38	5664152,39	280,1	0,19
130	Planum	1,24	280,26	5437699,89	5664151,25	280,41	-0,15
130	Planum	1,73	280,25	5437700,08	5664150,81	280,47	-0,22
140	Planum	-1,75	280,79	5437707,8	5664158,05	280,81	-0,02
140	Planum	-0,01	280,75	5437708,51	5664156,46	280,49	0,26
140	Planum	1,24	280,71	5437709,02	5664155,32	280,86	-0,14
140	Planum	1,73	280,7	5437709,22	5664154,87	280,93	-0,23
150	Planum	-1,75	281,23	5437716,94	5664162,12	281,15	0,08
150	Planum	-0,01	281,18	5437717,65	5664160,53	280,89	0,29
150	Planum	1,24	281,15	5437718,16	5664159,39	281,28	-0,13
150	Planum	1,73	281,14	5437718,35	5664158,94	281,36	-0,22
160	Planum	-1,75	281,65	5437726,07	5664166,19	281,49	0,17
160	Planum	-0,01	281,61	5437726,78	5664164,6	281,31	0,3
160	Planum	1,24	281,58	5437727,29	5664163,45	281,7	-0,12
160	Planum	1,73	281,57	5437727,49	5664163,01	281,78	-0,22
170	Planum	-1,75	282,06	5437735,21	5664170,26	281,85	0,21
170	Planum	-0,01	282,02	5437735,92	5664168,66	281,68	0,34
170	Planum	1,24	281,99	5437736,43	5664167,52	282,08	-0,09
170	Planum	1,73	281,98	5437736,63	5664167,08	282,15	-0,17
180	Planum	-1,75	282,46	5437744,35	5664174,32	282,15	0,31
180	Planum	-0,01	282,42	5437745,05	5664172,73	282,07	0,35
180	Planum	1,24	282,38	5437745,56	5664171,59	282,45	-0,06
180	Planum	1,73	282,37	5437745,76	5664171,14	282,52	-0,15
190	Planum	-2,14	282,85	5437753,33	5664178,74	282,55	0,3
190	Planum	-0,01	282,8	5437754,2	5664176,78	282,43	0,37
190	Planum	1,24	282,77	5437754,7	5664175,64	282,81	-0,04
190	Planum	1,73	282,75	5437754,9	5664175,19	282,88	-0,13
200	Planum	-2,08	283,22	5437762,5	5664182,72	282,74	0,48
200	Planum	-0,01	283,17	5437763,34	5664180,82	282,74	0,42
200	Planum	1,24	283,13	5437763,85	5664179,68	283,17	-0,03
200	Planum	1,73	283,12	5437764,05	5664179,24	283,24	-0,11
210	Planum	-2,08	283,57	5437771,65	5664186,77	283,07	0,5
210	Planum	-0,01	283,52	5437772,49	5664184,87	283,05	0,47
210	Planum	1,24	283,49	5437772,99	5664183,72	283,53	-0,04
210	Planum	1,73	283,48	5437773,19	5664183,28	283,6	-0,12
220	Planum	-2,08	283,91	5437780,69	5664190,83	283,43	0,48
220	Planum	-0,01	283,86	5437781,61	5664188,97	283,25	0,61

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
220	Planum	1,24	283,83	5437782,16	5664187,85	283,89	-0,06
220	Planum	1,73	283,82	5437782,38	5664187,42	283,95	-0,14
230	Planum	-2,08	284,24	5437789,07	5664195,72	283,67	0,57
230	Planum	-0,01	284,19	5437790,24	5664194	283,54	0,64
230	Planum	1,24	284,15	5437790,94	5664192,97	283,82	0,33
230	Planum	1,73	284,14	5437791,21	5664192,57	284,01	0,13
240	Planum	-2,08	284,55	5437796,84	5664201,75	283,8	0,75
240	Planum	-0,01	284,5	5437798,14	5664200,12	283,79	0,71
240	Planum	1,24	284,47	5437798,92	5664199,15	283,81	0,66
240	Planum	1,73	284,45	5437799,22	5664198,77	283,75	0,7
250	Planum	-2,08	284,85	5437805,5	5664207,45	284,17	0,68
250	Planum	-0,01	284,8	5437806,48	5664205,62	284,15	0,64
250	Planum	1,24	284,76	5437807,07	5664204,52	284,16	0,6
250	Planum	2,86	284,72	5437807,83	5664203,09	284,17	0,56
260	Planum	-2,08	285,14	5437814,72	5664211,71	284,54	0,6
260	Planum	-0,01	285,09	5437815,56	5664209,81	284,5	0,59
260	Planum	1,81	285,04	5437816,3	5664208,14	284,46	0,58
270	Planum	-2,08	285,43	5437823,86	5664215,76	284,95	0,49
270	Planum	-0,01	285,38	5437824,7	5664213,86	284,98	0,4
270	Planum	1,81	285,34	5437825,44	5664212,2	285,01	0,32
280	Planum	-2,08	285,72	5437833	5664219,82	285,5	0,23
280	Planum	-0,01	285,67	5437833,84	5664217,92	285,53	0,14
280	Planum	1,81	285,63	5437834,58	5664216,25	285,56	0,06
290	Planum	-3,75	285,44	5437841,46	5664225,39	286	-0,56
290	Planum	-1,25	285,79	5437842,48	5664223,11	286,07	-0,28
290	Planum	-0,01	285,76	5437842,98	5664221,97	286,1	-0,34
290	Planum	1,25	285,73	5437843,49	5664220,82	286,13	-0,4
290	Planum	8,07	285,98	5437846,26	5664214,59	286,48	-0,5
300	Planum	-2,15	286,34	5437851,25	5664227,98	286,54	-0,2
300	Planum	-0,01	286,28	5437852,12	5664226,03	286,61	-0,32
300	Planum	1,81	286,24	5437852,86	5664224,36	286,66	-0,42
310	Planum	-1,75	286,71	5437860,56	5664231,67	286,99	-0,28
310	Planum	-0,01	286,66	5437861,26	5664230,08	287,04	-0,37
310	Planum	1,81	286,62	5437862	5664228,42	287,09	-0,47
320	Planum	-1,75	287,09	5437869,7	5664235,73	287,38	-0,29
320	Planum	-0,01	287,04	5437870,4	5664234,14	287,43	-0,38
320	Planum	1,81	287	5437871,14	5664232,47	287,48	-0,48
330	Planum	-1,75	287,47	5437878,84	5664239,78	287,79	-0,32
330	Planum	-0,01	287,43	5437879,55	5664238,19	287,83	-0,4
330	Planum	1,81	287,38	5437880,28	5664236,53	287,87	-0,49
340	Planum	-1,75	287,85	5437887,98	5664243,84	288,13	-0,28
340	Planum	-0,01	287,81	5437888,69	5664242,25	288,17	-0,36
340	Planum	1,81	287,76	5437889,42	5664240,58	288,21	-0,45
350	Planum	-1,75	288,23	5437897,12	5664247,89	288,5	-0,27
350	Planum	-0,01	288,19	5437897,83	5664246,3	288,51	-0,33
350	Planum	1,81	288,14	5437898,57	5664244,64	288,55	-0,41

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
360	Planum	-2,27	288,62	5437906,05	5664252,42	288,83	-0,2
360	Planum	-0,01	288,57	5437906,97	5664250,36	288,84	-0,28
360	Planum	1,81	288,52	5437907,71	5664248,69	288,86	-0,34
370	Planum	-2,07	289	5437915,27	5664256,3	289,11	-0,11
370	Planum	-0,01	288,95	5437916,11	5664254,41	289,13	-0,18
370	Planum	1,81	288,9	5437916,85	5664252,75	289,14	-0,24
380	Planum	-2,11	289,38	5437924,4	5664260,38	289,53	-0,15
380	Planum	-0,01	289,33	5437925,25	5664258,47	289,49	-0,17
380	Planum	1,81	289,28	5437925,99	5664256,8	289,46	-0,18
390	Planum	-1,55	289,75	5437933,77	5664263,93	289,95	-0,2
390	Planum	-0,01	289,71	5437934,39	5664262,52	289,92	-0,22
390	Planum	1,81	289,66	5437935,13	5664260,86	289,89	-0,23
400	Planum	-1,75	290,13	5437942,83	5664268,17	290,42	-0,29
400	Planum	-0,01	290,09	5437943,53	5664266,57	290,36	-0,27
400	Planum	1,81	290,04	5437944,27	5664264,91	290,33	-0,29
410	Planum	-1,75	290,47	5437951,97	5664272,22	290,85	-0,37
410	Planum	-0,01	290,43	5437952,67	5664270,63	290,78	-0,35
410	Planum	1,81	290,38	5437953,41	5664268,97	290,72	-0,34
420	Planum	-1,75	290,77	5437961,11	5664276,28	291,23	-0,46
420	Planum	-0,01	290,72	5437961,82	5664274,68	291,16	-0,44
420	Planum	1,81	290,68	5437962,55	5664273,02	291,11	-0,43
430	Planum	-1,75	291,01	5437970,25	5664280,33	291,47	-0,47
430	Planum	-0,01	290,96	5437970,96	5664278,74	291,41	-0,45
430	Planum	1,81	290,92	5437971,69	5664277,07	291,35	-0,44
440	Planum	-1,75	291,2	5437979,4	5664284,37	291,52	-0,32
440	Planum	-0,01	291,16	5437980,11	5664282,77	291,45	-0,3
440	Planum	1,81	291,11	5437980,84	5664281,11	291,39	-0,28
450	Planum	-1,75	291,34	5437988,56	5664288,4	291,56	-0,22
450	Planum	-0,01	291,3	5437989,26	5664286,8	291,5	-0,2
450	Planum	1,81	291,25	5437989,99	5664285,14	291,43	-0,18
460	Planum	-2,07	291,44	5437997,59	5664292,71	291,52	-0,07
460	Planum	-0,01	291,39	5437998,42	5664290,82	291,44	-0,05
460	Planum	1,81	291,35	5437999,15	5664289,15	291,37	-0,03
470	Planum	-2,08	291,49	5438006,75	5664296,72	291,45	0,03
470	Planum	-0,01	291,43	5438007,58	5664294,82	291,37	0,06
470	Planum	1,81	291,39	5438008,31	5664293,15	291,31	0,08
480	Planum	-2,08	291,48	5438015,93	5664300,71	291,46	0,02
480	Planum	-0,01	291,43	5438016,75	5664298,81	291,36	0,06
480	Planum	1,81	291,38	5438017,48	5664297,14	291,28	0,1
490	Planum	-2,07	291,42	5438025,11	5664304,68	291,47	-0,05
490	Planum	-0,01	291,37	5438025,93	5664302,79	291,38	-0,01
490	Planum	1,81	291,32	5438026,65	5664301,12	291,29	0,03
500	Planum	-1,56	291,3	5438034,49	5664308,18	291,46	-0,16
500	Planum	-0,01	291,26	5438035,11	5664306,75	291,39	-0,13
500	Planum	1,81	291,22	5438035,83	5664305,08	291,31	-0,09
510	Planum	-1,75	291,15	5438043,6	5664312,31	291,4	-0,25

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
510	Planum	-0,01	291,1	5438044,29	5664310,71	291,31	-0,21
510	Planum	1,81	291,06	5438045,01	5664309,04	291,23	-0,17
520	Planum	-1,75	290,94	5438052,79	5664316,25	291,32	-0,38
520	Planum	-0,01	290,9	5438053,48	5664314,65	291,24	-0,34
520	Planum	1,81	290,85	5438054,2	5664312,98	291,15	-0,29
530	Planum	-1,75	290,68	5438061,99	5664320,18	291,04	-0,36
530	Planum	-0,01	290,64	5438062,68	5664318,58	290,98	-0,35
530	Planum	1,81	290,59	5438063,39	5664316,91	290,9	-0,31
540	Planum	-1,75	290,37	5438071,19	5664324,11	290,69	-0,32
540	Planum	-0,01	290,33	5438071,87	5664322,51	290,64	-0,31
540	Planum	1,81	290,29	5438072,59	5664320,83	290,55	-0,27
550	Planum	-1,75	290,02	5438080,38	5664328,04	290,33	-0,31
550	Planum	-0,01	289,97	5438081,07	5664326,44	290,27	-0,3
550	Planum	1,81	289,93	5438081,78	5664324,76	290,19	-0,26
560	Planum	-1,75	289,62	5438089,58	5664331,97	289,9	-0,28
560	Planum	-0,01	289,58	5438090,27	5664330,36	289,84	-0,26
560	Planum	1,81	289,53	5438090,98	5664328,69	289,77	-0,24
570	Planum	-1,75	289,23	5438098,78	5664335,89	289,47	-0,24
570	Planum	-0,01	289,18	5438099,46	5664334,29	289,41	-0,23
570	Planum	1,81	289,14	5438100,18	5664332,62	289,35	-0,21
580	Planum	-1,53	288,82	5438108,06	5664339,61	289,03	-0,2
580	Planum	-0,01	288,79	5438108,66	5664338,22	288,99	-0,2
580	Planum	1,81	288,74	5438109,37	5664336,54	288,95	-0,21
590	Planum	-1,55	288,43	5438117,25	5664343,56	288,62	-0,19
590	Planum	-0,01	288,39	5438117,85	5664342,15	288,59	-0,2
590	Planum	1,81	288,34	5438118,57	5664340,47	288,54	-0,2
600	Planum	-2,23	288,05	5438126,18	5664348,11	288,23	-0,18
600	Planum	-0,01	287,99	5438127,05	5664346,07	288,19	-0,2
600	Planum	1,81	287,95	5438127,77	5664344,4	288,17	-0,22
610	Planum	-1,75	287,64	5438135,56	5664351,6	287,88	-0,24
610	Planum	-0,01	287,6	5438136,25	5664350	287,85	-0,25
610	Planum	1,81	287,55	5438136,96	5664348,33	287,82	-0,27
620	Planum	-1,75	287,29	5438144,76	5664355,53	287,53	-0,25
620	Planum	-0,01	287,24	5438145,44	5664353,93	287,51	-0,26
620	Planum	1,81	287,2	5438146,16	5664352,25	287,48	-0,28
630	Planum	-2,07	287,04	5438153,83	5664359,75	287,11	-0,07
630	Planum	-0,01	286,99	5438154,64	5664357,85	287,08	-0,09
630	Planum	1,81	286,94	5438155,36	5664356,18	287,05	-0,11
640	Planum	-2,08	286,86	5438163,02	5664363,69	286,71	0,15
640	Planum	-0,01	286,81	5438163,84	5664361,78	286,66	0,15
640	Planum	1,81	286,76	5438164,55	5664360,11	286,62	0,14
650	Planum	-2,07	286,7	5438172,22	5664367,61	286,78	-0,08
650	Planum	-0,01	286,65	5438173,03	5664365,71	286,73	-0,08
650	Planum	1,81	286,6	5438173,75	5664364,04	286,6	0
660	Planum	-3,75	285,96	5438182,04	5664372,16	286,5	-0,55
660	Planum	-1,25	286,3	5438182,43	5664369,69	286,64	-0,34

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
660	Planum	0,01	286,33	5438182,62	5664368,45	286,72	-0,39
660	Planum	1,25	286,36	5438182,82	5664367,22	286,84	-0,48
660	Planum	6,78	286,91	5438183,67	5664361,76	287,37	-0,46
670	Planum	-2,15	286,41	5438191,71	5664372,53	285,96	0,46
670	Planum	0,01	286,47	5438192,4	5664370,48	285,73	0,74
670	Planum	1,79	286,51	5438192,96	5664368,8	286,19	0,32
680	Planum	-2,15	286,4	5438200,82	5664376,24	285,8	0,6
680	Planum	0,01	286,45	5438201,66	5664374,26	285,35	1,1
680	Planum	1,79	286,5	5438202,35	5664372,61	286,19	0,3
690	Planum	-2,15	286,43	5438210,04	5664380,12	285,78	0,66
690	Planum	0,01	286,49	5438210,87	5664378,13	285,66	0,82
690	Planum	1,79	286,53	5438211,56	5664376,49	286,53	0
700	Planum	-2,15	286,52	5438219,26	5664383,99	285,9	0,62
700	Planum	0,01	286,57	5438220,09	5664382	285,87	0,7
700	Planum	1,79	286,62	5438220,78	5664380,36	286,76	-0,14
710	Planum	-2,15	286,65	5438228,48	5664387,87	286,02	0,63
710	Planum	0,01	286,71	5438229,31	5664385,88	286,13	0,57
710	Planum	1,79	286,75	5438230	5664384,23	286,87	-0,12
720	Planum	-2,15	286,84	5438237,7	5664391,74	286,14	0,7
720	Planum	0,01	286,89	5438238,53	5664389,75	286,34	0,56
720	Planum	1,79	286,94	5438239,22	5664388,11	287,01	-0,07
730	Planum	-2,15	287,07	5438246,92	5664395,61	286,26	0,81
730	Planum	0,01	287,13	5438247,75	5664393,62	286,32	0,8
730	Planum	1,79	287,17	5438248,44	5664391,98	287,18	-0,01
740	Planum	-2,15	287,33	5438256,13	5664399,49	286,38	0,94
740	Planum	0,01	287,38	5438256,97	5664397,5	286,46	0,92
740	Planum	1,79	287,43	5438257,66	5664395,86	287,33	0,1
750	Planum	-2,15	287,58	5438265,35	5664403,36	286,54	1,04
750	Planum	0,01	287,63	5438266,19	5664401,37	286,66	0,97
750	Planum	1,79	287,68	5438266,88	5664399,73	287,6	0,07
760	Planum	-2,15	287,83	5438274,57	5664407,23	286,71	1,13
760	Planum	0,01	287,89	5438275,41	5664405,25	286,87	1,02
760	Planum	1,79	287,93	5438276,1	5664403,6	287,89	0,04
770	Planum	-2,15	288,09	5438283,79	5664411,11	286,89	1,2
770	Planum	0,01	288,14	5438284,63	5664409,12	287,13	1,01
770	Planum	1,79	288,19	5438285,32	5664407,48	288,16	0,02
780	Planum	-2,15	288,34	5438293,01	5664414,98	287,08	1,26
780	Planum	0,01	288,39	5438293,85	5664412,99	287,4	0,99
780	Planum	1,79	288,44	5438294,54	5664411,35	288,47	-0,03
790	Planum	-2,15	288,59	5438302,23	5664418,86	287,28	1,31
790	Planum	0,01	288,65	5438303,07	5664416,87	287,86	0,79
790	Planum	1,79	288,69	5438303,76	5664415,23	288,81	-0,12
800	Planum	-2,15	288,85	5438311,45	5664422,73	287,48	1,37
800	Planum	0,01	288,9	5438312,29	5664420,74	287,94	0,96
800	Planum	1,79	288,94	5438312,98	5664419,1	289,05	-0,1
810	Planum	-2,15	289,1	5438320,67	5664426,6	287,68	1,42

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
810	Planum	0,01	289,15	5438321,5	5664424,61	288,09	1,06
810	Planum	1,79	289,2	5438322,19	5664422,97	289,23	-0,04
820	Planum	-2,15	289,35	5438329,89	5664430,48	287,97	1,38
820	Planum	0,01	289,41	5438330,72	5664428,49	288,26	1,15
820	Planum	1,79	289,45	5438331,41	5664426,85	289,42	0,04
830	Planum	-2,15	289,61	5438339,11	5664434,35	288,27	1,34
830	Planum	0,01	289,66	5438339,94	5664432,36	288,46	1,2
830	Planum	1,79	289,7	5438340,63	5664430,72	289,63	0,08
840	Planum	-2,15	289,86	5438348,33	5664438,22	288,49	1,37
840	Planum	0,01	289,91	5438349,16	5664436,23	288,65	1,27
840	Planum	1,79	289,96	5438349,85	5664434,59	289,76	0,19
850	Planum	-2,15	290,11	5438357,57	5664442,07	288,64	1,47
850	Planum	0,01	290,17	5438358,4	5664440,07	288,78	1,39
850	Planum	1,79	290,21	5438359,08	5664438,43	289,87	0,34
860	Planum	-2,15	290,37	5438366,84	5664445,87	288,82	1,55
860	Planum	0,01	290,42	5438367,65	5664443,87	288,95	1,47
860	Planum	1,79	290,46	5438368,32	5664442,22	290,05	0,42
870	Planum	-2,15	290,62	5438376,14	5664449,6	289,05	1,57
870	Planum	0,01	290,67	5438376,93	5664447,59	289,22	1,46
870	Planum	1,79	290,72	5438377,58	5664445,94	290,26	0,46
880	Planum	-2,15	290,87	5438385,48	5664453,23	289,28	1,59
880	Planum	0,01	290,93	5438386,25	5664451,22	289,49	1,44
880	Planum	1,79	290,97	5438386,88	5664449,56	290,54	0,44
890	Planum	-2,15	291,16	5438394,87	5664456,75	289,6	1,56
890	Planum	0,01	291,21	5438395,61	5664454,73	289,8	1,41
890	Planum	1,79	291,26	5438396,23	5664453,05	290,85	0,41
900	Planum	-2,15	291,47	5438404,32	5664460,13	289,97	1,5
900	Planum	0,01	291,52	5438405,03	5664458,09	290,17	1,35
900	Planum	1,79	291,56	5438405,62	5664456,41	291,22	0,35
910	Planum	-2,15	291,77	5438413,83	5664463,35	290,33	1,44
910	Planum	0,01	291,83	5438414,5	5664461,3	290,54	1,28
910	Planum	1,79	291,87	5438415,06	5664459,61	291,58	0,29
920	Planum	-2,15	292,08	5438423,38	5664466,41	290,71	1,37
920	Planum	0,01	292,14	5438424,03	5664464,35	290,89	1,24
920	Planum	1,79	292,18	5438424,55	5664462,64	291,82	0,36
930	Planum	-2,15	292,39	5438432,99	5664469,31	291,09	1,3
930	Planum	0,01	292,44	5438433,6	5664467,23	291,31	1,13
930	Planum	1,79	292,49	5438434,1	5664465,53	292,26	0,22
940	Planum	-2,15	292,7	5438442,65	5664472,04	291,42	1,27
940	Planum	0,01	292,75	5438443,22	5664469,96	291,62	1,13
940	Planum	1,79	292,79	5438443,69	5664468,25	292,61	0,18
950	Planum	-2,15	292,98	5438452,35	5664474,62	291,73	1,25
950	Planum	0,01	293,04	5438452,88	5664472,53	291,98	1,06
950	Planum	1,79	293,08	5438453,33	5664470,81	292,97	0,11
960	Planum	-2,15	293,25	5438462,09	5664477,04	292,09	1,15
960	Planum	0,01	293,3	5438462,59	5664474,94	292,36	0,94

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
960	Planum	1,79	293,35	5438463	5664473,21	293,28	0,07
970	Planum	-2,15	293,49	5438471,87	5664479,29	292,69	0,8
970	Planum	0,01	293,54	5438472,33	5664477,18	292,6	0,94
970	Planum	1,79	293,59	5438472,72	5664475,45	293,52	0,07
980	Planum	-2,15	293,71	5438481,68	5664481,38	293,58	0,13
980	Planum	0,01	293,76	5438482,11	5664479,27	293,94	-0,18
980	Planum	1,79	293,81	5438482,47	5664477,52	294,16	-0,35
990	Planum	-2,15	293,91	5438491,53	5664483,31	293,82	0,08
990	Planum	0,01	293,96	5438491,93	5664481,19	293,41	0,55
990	Planum	1,79	294,01	5438492,25	5664479,44	293,93	0,08
1000	Planum	-2,15	294,08	5438501,41	5664485,07	293,61	0,48
1000	Planum	0,01	294,14	5438501,77	5664482,94	293,38	0,76
1000	Planum	1,79	294,18	5438502,07	5664481,19	294,15	0,04
1010	Planum	-2,15	294,24	5438511,32	5664486,67	293,49	0,75
1010	Planum	0,01	294,29	5438511,64	5664484,53	293,4	0,89
1010	Planum	1,79	294,34	5438511,91	5664482,77	294,35	-0,01
1020	Planum	-2,15	294,37	5438521,25	5664488,1	293,48	0,89
1020	Planum	0,01	294,42	5438521,54	5664485,96	293,55	0,88
1020	Planum	1,79	294,47	5438521,78	5664484,19	294,49	-0,03
1030	Planum	-2,15	294,48	5438531,21	5664489,36	293,48	1
1030	Planum	0,01	294,53	5438531,46	5664487,22	293,78	0,75
1030	Planum	1,79	294,58	5438531,67	5664485,45	294,73	-0,16
1040	Planum	-2,15	294,57	5438541,18	5664490,46	293,52	1,05
1040	Planum	0,01	294,62	5438541,4	5664488,32	293,81	0,81
1040	Planum	1,79	294,67	5438541,58	5664486,54	294,77	-0,11
1050	Planum	-2,15	294,65	5438551,18	5664491,39	293,57	1,08
1050	Planum	0,01	294,7	5438551,36	5664489,25	293,89	0,81
1050	Planum	1,79	294,74	5438551,51	5664487,47	294,89	-0,14
1060	Planum	-2,15	294,73	5438561,18	5664492,16	293,63	1,1
1060	Planum	0,01	294,78	5438561,33	5664490,01	293,93	0,85
1060	Planum	1,79	294,82	5438561,45	5664488,23	294,93	-0,11
1070	Planum	-2,15	294,8	5438571,2	5664492,76	293,7	1,11
1070	Planum	0,01	294,86	5438571,31	5664490,61	293,98	0,88
1070	Planum	1,79	294,9	5438571,4	5664488,83	294,93	-0,02
1080	Planum	-2,15	294,88	5438581,23	5664493,19	293,77	1,12
1080	Planum	0,01	294,94	5438581,3	5664491,04	294,12	0,82
1080	Planum	1,79	294,98	5438581,36	5664489,26	295,04	-0,06
1090	Planum	-2,15	294,96	5438591,26	5664493,46	293,85	1,11
1090	Planum	0,01	295,02	5438591,3	5664491,3	294,14	0,88
1090	Planum	1,79	295,06	5438591,33	5664489,52	295,04	0,02
1100	Planum	-2,15	295,04	5438601,29	5664493,57	293,94	1,1
1100	Planum	0,01	295,1	5438601,3	5664491,41	294,24	0,85
1100	Planum	1,79	295,14	5438601,3	5664489,63	295,13	0,01
1110	Planum	-2,15	295,14	5438611,31	5664493,55	294,08	1,05
1110	Planum	0,01	295,19	5438611,3	5664491,39	294,34	0,85
1110	Planum	1,79	295,24	5438611,28	5664489,61	295,39	-0,15

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
1120	Planum	-2,15	295,25	5438621,33	5664493,43	294,26	0,99
1120	Planum	0,01	295,3	5438621,3	5664491,27	294,41	0,89
1120	Planum	1,79	295,35	5438621,27	5664489,49	295,5	-0,15
1130	Planum	-2,15	295,38	5438631,34	5664493,23	294,43	0,95
1130	Planum	0,01	295,43	5438631,29	5664491,07	294,59	0,84
1130	Planum	1,79	295,47	5438631,25	5664489,29	295,66	-0,19
1140	Planum	-2,15	295,52	5438641,35	5664492,98	294,63	0,89
1140	Planum	0,01	295,57	5438641,29	5664490,82	294,74	0,83
1140	Planum	1,79	295,62	5438641,24	5664489,04	295,8	-0,18
1150	Planum	-2,15	295,68	5438651,35	5664492,71	294,83	0,85
1150	Planum	0,01	295,73	5438651,29	5664490,55	294,91	0,82
1150	Planum	1,79	295,78	5438651,24	5664488,77	295,95	-0,18
1160	Planum	-2,15	295,86	5438661,34	5664492,43	295,11	0,75
1160	Planum	0,01	295,91	5438661,28	5664490,27	295,14	0,77
1160	Planum	1,79	295,95	5438661,23	5664488,49	296,13	-0,18
1170	Planum	-2,15	296,05	5438671,34	5664492,16	295,4	0,64
1170	Planum	0,01	296,1	5438671,28	5664490	295,38	0,72
1170	Planum	1,79	296,14	5438671,23	5664488,22	296,3	-0,16
1180	Planum	-2,15	296,24	5438681,33	5664491,88	295,64	0,6
1180	Planum	0,01	296,29	5438681,28	5664489,73	295,59	0,7
1180	Planum	1,79	296,34	5438681,23	5664487,95	296,48	-0,14
1190	Planum	-2,15	296,43	5438691,33	5664491,61	295,82	0,61
1190	Planum	0,01	296,48	5438691,27	5664489,45	295,78	0,7
1190	Planum	1,79	296,53	5438691,22	5664487,67	296,67	-0,14
1200	Planum	-2,15	296,62	5438701,33	5664491,33	296,01	0,61
1200	Planum	0,01	296,68	5438701,27	5664489,18	295,98	0,7
1200	Planum	1,79	296,72	5438701,22	5664487,4	296,85	-0,13
1210	Planum	-2,15	296,81	5438711,32	5664491,06	296,29	0,53
1210	Planum	0,01	296,87	5438711,26	5664488,9	296,22	0,65
1210	Planum	1,79	296,91	5438711,22	5664487,12	297,03	-0,12
1220	Planum	-2,15	297	5438721,32	5664490,79	296,56	0,44
1220	Planum	0,01	297,06	5438721,26	5664488,63	296,48	0,58
1220	Planum	1,79	297,1	5438721,21	5664486,85	297,21	-0,11
1230	Planum	-2,15	297,2	5438731,32	5664490,51	296,84	0,36
1230	Planum	0,01	297,25	5438731,26	5664488,36	296,72	0,53
1230	Planum	1,79	297,3	5438731,21	5664486,58	297,41	-0,11
1240	Planum	-2,15	297,39	5438741,31	5664490,24	297,12	0,27
1240	Planum	0,01	297,44	5438741,25	5664488,08	296,93	0,51
1240	Planum	1,79	297,49	5438741,2	5664486,3	297,59	-0,1
1250	Planum	-2,15	297,58	5438751,31	5664489,96	297,38	0,2
1250	Planum	0,01	297,63	5438751,25	5664487,81	297,19	0,44
1250	Planum	1,79	297,68	5438751,2	5664486,03	297,77	-0,09
1260	Planum	-2,15	297,77	5438761,3	5664489,69	297,59	0,19
1260	Planum	0,01	297,83	5438761,25	5664487,53	297,42	0,41
1260	Planum	1,79	297,87	5438761,2	5664485,75	297,96	-0,09
1270	Planum	-2,15	297,96	5438771,3	5664489,42	297,79	0,18

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh öhen- differenz
1270	Planum	0,01	298,02	5438771,24	5664487,26	297,65	0,37
1270	Planum	1,79	298,06	5438771,19	5664485,48	298,18	-0,12
1280	Planum	-2,15	298,16	5438781,3	5664489,14	297,99	0,17
1280	Planum	0,01	298,21	5438781,24	5664486,98	297,87	0,34
1280	Planum	1,79	298,25	5438781,19	5664485,2	298,42	-0,17
1290	Planum	-2,15	298,35	5438791,29	5664488,87	298,19	0,15
1290	Planum	0,01	298,4	5438791,23	5664486,71	298,08	0,33
1290	Planum	1,79	298,45	5438791,18	5664484,93	298,62	-0,17
1300	Planum	-2,15	298,54	5438801,29	5664488,59	298,36	0,18
1300	Planum	0,01	298,59	5438801,23	5664486,44	298,25	0,35
1300	Planum	1,79	298,64	5438801,18	5664484,66	298,8	-0,16
1310	Planum	-2,15	298,73	5438811,29	5664488,32	298,49	0,25
1310	Planum	0,01	298,79	5438811,23	5664486,16	298,41	0,38
1310	Planum	1,79	298,83	5438811,18	5664484,38	298,98	-0,15
1320	Planum	-2,15	298,92	5438821,28	5664488,04	298,62	0,3
1320	Planum	0,01	298,98	5438821,22	5664485,89	298,57	0,41
1320	Planum	1,79	299,02	5438821,17	5664484,11	299,15	-0,13
1330	Planum	-2,15	299,12	5438831,28	5664487,77	298,82	0,3
1330	Planum	0,01	299,17	5438831,22	5664485,61	298,73	0,44
1330	Planum	1,79	299,21	5438831,17	5664483,83	299,31	-0,1
1340	Planum	-2,15	299,31	5438841,27	5664487,5	299,01	0,29
1340	Planum	0,01	299,36	5438841,22	5664485,34	298,88	0,49
1340	Planum	1,79	299,41	5438841,17	5664483,56	299,48	-0,07
1350	Planum	-2,15	299,5	5438851,27	5664487,22	299,21	0,29
1350	Planum	0,01	299,55	5438851,21	5664485,07	299,06	0,5
1350	Planum	1,79	299,6	5438851,16	5664483,29	299,71	-0,11
1360	Planum	-2,15	299,69	5438861,27	5664486,95	299,4	0,29
1360	Planum	0,01	299,75	5438861,21	5664484,79	299,28	0,47
1360	Planum	1,79	299,79	5438861,16	5664483,01	299,94	-0,15
1370	Planum	-2,15	299,88	5438871,26	5664486,67	299,53	0,36
1370	Planum	0,01	299,94	5438871,2	5664484,52	299,42	0,51
1370	Planum	1,79	299,98	5438871,15	5664482,74	300,14	-0,16
1380	Planum	-2,15	300,08	5438881,26	5664486,4	299,59	0,49
1380	Planum	0,01	300,13	5438881,2	5664484,24	299,53	0,6
1380	Planum	1,79	300,18	5438881,15	5664482,46	300,32	-0,14
1390	Planum	-2,15	300,28	5438891,26	5664486,13	299,68	0,6
1390	Planum	0,01	300,33	5438891,2	5664483,97	299,65	0,68
1390	Planum	1,79	300,38	5438891,15	5664482,19	300,5	-0,12
1400	Planum	-2,15	300,49	5438901,25	5664485,85	299,84	0,65
1400	Planum	0,01	300,54	5438901,19	5664483,7	299,79	0,75
1400	Planum	1,79	300,59	5438901,14	5664481,91	300,69	-0,1
1410	Planum	-2,15	300,7	5438911,25	5664485,58	300	0,7
1410	Planum	0,01	300,76	5438911,19	5664483,42	299,94	0,82
1410	Planum	1,79	300,8	5438911,14	5664481,64	300,85	-0,04
1420	Planum	-2,15	300,92	5438921,24	5664485,3	300,29	0,63
1420	Planum	0,01	300,98	5438921,18	5664483,15	300,24	0,74

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
1420	Planum	1,79	301,02	5438921,14	5664481,37	301,09	-0,07
1430	Planum	-2,15	301,15	5438931,24	5664485,03	300,58	0,57
1430	Planum	0,01	301,21	5438931,18	5664482,87	300,5	0,7
1430	Planum	1,79	301,25	5438931,13	5664481,09	301,35	-0,1
1440	Planum	-2,15	301,39	5438941,24	5664484,76	300,89	0,49
1440	Planum	0,01	301,44	5438941,18	5664482,6	300,79	0,65
1440	Planum	1,79	301,48	5438941,13	5664480,82	301,63	-0,15
1450	Planum	-2,15	301,63	5438951,23	5664484,48	301,22	0,41
1450	Planum	0,01	301,68	5438951,17	5664482,32	301,13	0,55
1450	Planum	1,79	301,72	5438951,12	5664480,54	301,85	-0,13
1460	Planum	-2,15	301,87	5438961,23	5664484,21	301,53	0,34
1460	Planum	0,01	301,93	5438961,17	5664482,05	301,48	0,44
1460	Planum	1,79	301,97	5438961,12	5664480,27	302,07	-0,09
1470	Planum	-2,15	302,13	5438971,23	5664483,93	301,83	0,3
1470	Planum	0,01	302,18	5438971,17	5664481,78	301,78	0,4
1470	Planum	1,79	302,22	5438971,12	5664480	302,3	-0,07
1480	Planum	-2,15	302,39	5438981,22	5664483,66	302,12	0,27
1480	Planum	0,01	302,44	5438981,16	5664481,5	302	0,44
1480	Planum	1,79	302,48	5438981,11	5664479,72	302,56	-0,08
1490	Planum	-2,15	302,65	5438991,22	5664483,38	302,45	0,2
1490	Planum	0,01	302,71	5438991,16	5664481,23	302,26	0,45
1490	Planum	1,79	302,75	5438991,11	5664479,45	302,8	-0,05
1500	Planum	-2,15	302,92	5439001,23	5664483,11	302,74	0,18
1500	Planum	0,01	302,97	5439001,15	5664480,95	302,61	0,36
1500	Planum	1,79	303,02	5439001,1	5664479,17	303,06	-0,04
1510	Planum	-2,15	303,17	5439011,21	5664482,7	302,92	0,25
1510	Planum	0,01	303,22	5439011,15	5664480,54	302,8	0,42
1510	Planum	1,79	303,26	5439011,09	5664478,76	303,36	-0,1
1520	Planum	-2,15	303,39	5439021,2	5664482,41	303,19	0,2
1520	Planum	0,01	303,44	5439021,14	5664480,25	303,09	0,35
1520	Planum	1,79	303,49	5439021,09	5664478,47	303,58	-0,1
1530	Planum	-2,15	303,59	5439031,2	5664482,12	303,46	0,12
1530	Planum	0,01	303,64	5439031,14	5664479,96	303,4	0,24
1530	Planum	1,79	303,68	5439031,09	5664478,18	303,83	-0,14
1540	Planum	-2,15	303,76	5439041,2	5664481,83	303,72	0,03
1540	Planum	0,01	303,81	5439041,13	5664479,67	303,72	0,1
1540	Planum	1,79	303,86	5439041,08	5664477,89	304,01	-0,16
1550	Planum	-2,13	303,9	5439051,19	5664481,52	303,99	-0,08
1550	Planum	0,01	303,96	5439051,13	5664479,38	304,03	-0,07
1550	Planum	1,79	304	5439051,08	5664477,6	304,2	-0,2
1560	Planum	-2,13	304,02	5439061,19	5664481,23	304,14	-0,12
1560	Planum	0,01	304,08	5439061,13	5664479,09	304,19	-0,11
1560	Planum	1,79	304,12	5439061,07	5664477,31	304,32	-0,2
1570	Planum	-2,13	304,12	5439071,18	5664480,94	304,18	-0,06
1570	Planum	0,01	304,17	5439071,12	5664478,8	304,23	-0,06
1570	Planum	1,79	304,22	5439071,07	5664477,02	304,37	-0,15

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
1580	Planum	-2,09	304,19	5439081,18	5664480,61	304,23	-0,04
1580	Planum	0,01	304,24	5439081,12	5664478,51	304,26	-0,02
1580	Planum	1,79	304,28	5439081,07	5664476,73	304,4	-0,11
1590	Planum	-2,1	304,23	5439091,17	5664480,33	304,22	0,01
1590	Planum	0,01	304,28	5439091,11	5664478,22	304,26	0,03
1590	Planum	1,79	304,33	5439091,06	5664476,44	304,54	-0,21
1600	Planum	-2,1	304,25	5439101,17	5664480,05	304,21	0,04
1600	Planum	0,01	304,3	5439101,11	5664477,93	304,25	0,05
1600	Planum	1,79	304,35	5439101,06	5664476,15	304,56	-0,21
1610	Planum	-2,1	304,24	5439111,17	5664479,76	304,22	0,02
1610	Planum	0,01	304,29	5439111,1	5664477,65	304,25	0,04
1610	Planum	1,79	304,34	5439111,05	5664475,86	304,5	-0,16
1620	Planum	-2,09	304,21	5439121,16	5664479,45	304,24	-0,04
1620	Planum	0,01	304,26	5439121,1	5664477,36	304,24	0,02
1620	Planum	1,79	304,3	5439121,05	5664475,58	304,48	-0,17
1630	Planum	-2,09	304,16	5439131,16	5664479,16	304,22	-0,06
1630	Planum	0,01	304,21	5439131,1	5664477,07	304,18	0,03
1630	Planum	1,79	304,25	5439131,04	5664475,29	304,4	-0,15
1640	Planum	-2,09	304,11	5439141,15	5664478,88	304,13	-0,03
1640	Planum	0,01	304,16	5439141,09	5664476,78	304,09	0,07
1640	Planum	1,79	304,2	5439141,04	5664475	304,28	-0,07
1650	Planum	-2,1	304,06	5439151,15	5664478,6	304,04	0,01
1650	Planum	0,01	304,11	5439151,09	5664476,49	303,96	0,15
1650	Planum	1,79	304,15	5439151,04	5664474,71	304,2	-0,04
1660	Planum	-2,1	304,01	5439161,14	5664478,31	303,91	0,1
1660	Planum	0,01	304,06	5439161,08	5664476,2	303,76	0,3
1660	Planum	1,79	304,1	5439161,03	5664474,42	304,19	-0,08
1670	Planum	-2,1	303,94	5439171,14	5664478,02	303,77	0,17
1670	Planum	0,01	303,99	5439171,08	5664475,91	303,6	0,39
1670	Planum	1,5	304,03	5439171,04	5664474,42	303,94	0,09
1680	Planum	-2,1	303,82	5439181,14	5664477,73	303,63	0,19
1680	Planum	0,01	303,88	5439181,07	5664475,62	303,46	0,41
1680	Planum	1,5	303,91	5439181,03	5664474,13	303,8	0,12
1690	Planum	-2,1	303,7	5439191,13	5664477,44	303,5	0,2
1690	Planum	0,01	303,75	5439191,07	5664475,33	303,3	0,45
1690	Planum	1,5	303,79	5439191,03	5664473,84	303,64	0,15
1700	Planum	-2,1	303,54	5439201,13	5664477,15	303,38	0,17
1700	Planum	0,01	303,59	5439201,07	5664475,04	303,16	0,44
1700	Planum	1,5	303,63	5439201,02	5664473,55	303,48	0,15
1710	Planum	-2,1	303,36	5439211,11	5664476,89	303,27	0,09
1710	Planum	0,01	303,41	5439211,06	5664474,78	303,09	0,32
1710	Planum	1,5	303,45	5439211,03	5664473,29	303,29	0,16
1720	Planum	-2,1	303,17	5439221,09	5664476,71	303,17	0
1720	Planum	0,01	303,22	5439221,06	5664474,6	303,05	0,17
1720	Planum	1,5	303,26	5439221,04	5664473,1	303,01	0,25
1730	Planum	-2,11	302,91	5439231,06	5664476,64	303,04	-0,13

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
1730	Planum	0,01	302,96	5439231,06	5664474,53	302,98	-0,01
1730	Planum	1,5	303	5439231,06	5664473,04	302,73	0,27
1740	Planum	-1,75	302,62	5439241,03	5664476,39	302,89	-0,27
1740	Planum	0,01	302,67	5439241,06	5664474,63	302,88	-0,21
1740	Planum	1,5	302,71	5439241,09	5664473,14	302,43	0,27
1750	Planum	-1,75	302,41	5439250,99	5664476,68	302,78	-0,37
1750	Planum	0,01	302,45	5439251,06	5664474,92	302,77	-0,31
1750	Planum	1,5	302,49	5439251,12	5664473,43	302,45	0,04
1760	Planum	-1,75	302,19	5439260,94	5664477,18	302,71	-0,52
1760	Planum	0,01	302,24	5439261,04	5664475,42	302,7	-0,46
1760	Planum	1,5	302,28	5439261,13	5664473,93	302,67	-0,4
1770	Planum	-1,75	301,97	5439270,88	5664477,88	302,62	-0,65
1770	Planum	0,01	302,01	5439271,02	5664476,12	302,61	-0,6
1770	Planum	1,5	302,05	5439271,14	5664474,64	302,59	-0,55
1780	Planum	-1,75	301,72	5439280,8	5664478,78	302,35	-0,63
1780	Planum	0,01	301,77	5439280,98	5664477,03	302,33	-0,56
1780	Planum	1,5	301,8	5439281,13	5664475,54	302,31	-0,51
1790	Planum	-1,75	301,47	5439290,71	5664479,88	302,08	-0,61
1790	Planum	0,01	301,51	5439290,92	5664478,13	302,05	-0,54
1790	Planum	1,5	301,55	5439291,1	5664476,65	302,04	-0,49
1800	Planum	-1,75	301,2	5439300,58	5664481,18	301,77	-0,57
1800	Planum	0,01	301,24	5439300,83	5664479,44	301,75	-0,51
1800	Planum	1,5	301,28	5439301,04	5664477,96	301,74	-0,46
1810	Planum	-1,75	300,91	5439310,43	5664482,68	301,49	-0,57
1810	Planum	0,01	300,96	5439310,72	5664480,95	301,47	-0,51
1810	Planum	1,5	300,99	5439310,96	5664479,47	301,46	-0,46
1820	Planum	-1,75	300,61	5439320,25	5664484,38	301,18	-0,57
1820	Planum	0,01	300,66	5439320,57	5664482,66	301,17	-0,51
1820	Planum	1,5	300,7	5439320,84	5664481,19	301,16	-0,46
1830	Planum	-1,75	300,3	5439330,03	5664486,28	300,88	-0,57
1830	Planum	0,01	300,35	5439330,39	5664484,56	300,86	-0,51
1830	Planum	1,5	300,38	5439330,69	5664483,1	300,84	-0,46
1840	Planum	-1,75	299,98	5439339,77	5664488,38	300,59	-0,61
1840	Planum	0,01	300,02	5439340,16	5664486,67	300,56	-0,54
1840	Planum	1,5	300,06	5439340,49	5664485,21	300,54	-0,48
1850	Planum	-1,75	299,64	5439349,47	5664490,68	300,28	-0,65
1850	Planum	0,01	299,68	5439349,89	5664488,97	300,25	-0,57
1850	Planum	1,5	299,72	5439350,25	5664487,52	300,14	-0,42
1860	Planum	-1,75	299,28	5439359,12	5664493,17	299,97	-0,69
1860	Planum	0,01	299,33	5439359,58	5664491,47	299,94	-0,61
1860	Planum	1,5	299,36	5439359,96	5664490,03	299,46	-0,1
1870	Planum	-1,75	298,92	5439368,71	5664495,86	299,57	-0,65
1870	Planum	0,01	298,96	5439369,21	5664494,17	299,51	-0,55
1870	Planum	1,5	299	5439369,62	5664492,74	298,76	0,23
1880	Planum	-1,75	298,54	5439378,26	5664498,74	299,17	-0,63
1880	Planum	0,01	298,58	5439378,78	5664497,06	298,9	-0,32

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
1880	Planum	1,5	298,62	5439379,22	5664495,63	298,55	0,07
1890	Planum	-1,75	298,16	5439387,75	5664501,78	298,77	-0,61
1890	Planum	0,01	298,2	5439388,3	5664500,11	298,42	-0,22
1890	Planum	1,5	298,24	5439388,77	5664498,69	298,27	-0,03
1900	Planum	-1,75	297,78	5439397,22	5664504,95	298,35	-0,58
1900	Planum	0,01	297,82	5439397,79	5664503,28	298,03	-0,21
1900	Planum	1,5	297,86	5439398,27	5664501,87	297,91	-0,05
1910	Planum	-1,75	297,4	5439406,67	5664508,19	297,97	-0,57
1910	Planum	0,01	297,44	5439407,24	5664506,53	297,66	-0,22
1910	Planum	1,5	297,48	5439407,73	5664505,12	297,51	-0,03
1920	Planum	-1,75	297,02	5439416,11	5664511,47	297,61	-0,59
1920	Planum	0,01	297,06	5439416,69	5664509,81	297,3	-0,24
1920	Planum	1,5	297,1	5439417,18	5664508,4	297,1	0
1930	Planum	-1,75	296,64	5439425,56	5664514,76	297,24	-0,6
1930	Planum	0,01	296,68	5439426,13	5664513,1	296,91	-0,22
1930	Planum	1,5	296,72	5439426,62	5664511,69	296,72	0
1940	Planum	-1,75	296,26	5439435	5664518,04	296,88	-0,62
1940	Planum	0,01	296,31	5439435,58	5664516,38	296,49	-0,19
1940	Planum	1,79	296,35	5439436,16	5664514,7	296,5	-0,14
1950	Planum	-1,75	295,92	5439444,45	5664521,33	296,51	-0,59
1950	Planum	0,01	295,97	5439445,02	5664519,67	296,12	-0,16
1950	Planum	1,79	296,01	5439445,61	5664517,98	296,08	-0,07
1960	Planum	-1,75	295,57	5439453,69	5664524,86	296,18	-0,61
1960	Planum	0	295,61	5439454,36	5664523,24	295,94	-0,32
1960	Planum	1,79	295,66	5439455,05	5664521,6	295,52	0,14
1970	Planum	-1,75	295,22	5439462,69	5664528,96	295,87	-0,65
1970	Planum	0	295,26	5439463,46	5664527,39	295,81	-0,55
1970	Planum	1,78	295,31	5439464,25	5664525,79	295,07	0,23
1980	Planum	-1,75	295	5439471,58	5664533,53	295,58	-0,58
1980	Planum	0	294,96	5439472,35	5664531,96	295,51	-0,56
1980	Planum	1,9	294,91	5439473,2	5664530,26	295,43	-0,52
1990	Planum	-1,75	294,74	5439480,76	5664537,74	295,26	-0,51
1990	Planum	0	294,7	5439481,44	5664536,13	295,19	-0,49
1990	Planum	1,86	294,65	5439482,16	5664534,42	295,12	-0,47
2000	Planum	-1,75	294,51	5439490,19	5664541,37	294,92	-0,41
2000	Planum	-0,01	294,47	5439490,77	5664539,73	294,86	-0,39
2000	Planum	1,81	294,42	5439491,37	5664538,01	294,79	-0,37
2010	Planum	-1,75	294,31	5439499,64	5664544,66	294,66	-0,36
2010	Planum	-0,01	294,26	5439500,21	5664543,02	294,6	-0,34
2010	Planum	1,81	294,22	5439500,81	5664541,3	294,53	-0,32
2020	Planum	-1,55	294,13	5439509,15	5664547,76	294,35	-0,22
2020	Planum	-0,01	294,09	5439509,66	5664546,31	294,32	-0,23
2020	Planum	1,81	294,05	5439510,26	5664544,59	294,28	-0,23
2030	Planum	-1,54	293,99	5439518,6	5664551,04	294,18	-0,19
2030	Planum	-0,01	293,95	5439519,1	5664549,59	294,13	-0,18
2030	Planum	1,81	293,91	5439519,7	5664547,88	294,08	-0,17

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2040	Planum	-2,09	293,9	5439527,86	5664554,85	294,01	-0,12
2040	Planum	-0,01	293,84	5439528,54	5664552,88	293,95	-0,1
2040	Planum	1,81	293,8	5439529,14	5664551,16	293,89	-0,09
2050	Planum	-2,07	293,82	5439537,31	5664558,12	293,9	-0,08
2050	Planum	-0,01	293,77	5439537,99	5664556,17	293,83	-0,06
2050	Planum	1,81	293,73	5439538,59	5664554,45	293,78	-0,05
2060	Planum	-2,07	293,77	5439546,76	5664561,4	293,84	-0,06
2060	Planum	-0,01	293,72	5439547,43	5664559,46	293,76	-0,04
2060	Planum	1,81	293,68	5439548,03	5664557,74	293,69	-0,02
2070	Planum	-2,07	293,72	5439556,2	5664564,69	293,77	-0,04
2070	Planum	-0,01	293,67	5439556,88	5664562,75	293,69	-0,02
2070	Planum	1,81	293,63	5439557,48	5664561,03	293,62	0
2080	Planum	-2,07	293,67	5439565,64	5664567,98	293,75	-0,08
2080	Planum	-0,01	293,62	5439566,32	5664566,03	293,68	-0,06
2080	Planum	1,81	293,58	5439566,92	5664564,32	293,61	-0,03
2090	Planum	-2,07	293,62	5439575,08	5664571,28	293,72	-0,1
2090	Planum	-0,01	293,57	5439575,76	5664569,32	293,66	-0,09
2090	Planum	1,81	293,53	5439576,36	5664567,6	293,6	-0,07
2100	Planum	-2,07	293,57	5439584,53	5664574,56	293,62	-0,05
2100	Planum	-0,01	293,52	5439585,21	5664572,61	293,57	-0,04
2100	Planum	1,81	293,48	5439585,81	5664570,89	293,52	-0,04
2110	Planum	-2,07	293,52	5439593,98	5664577,85	293,59	-0,07
2110	Planum	-0,01	293,47	5439594,65	5664575,9	293,49	-0,02
2110	Planum	1,81	293,43	5439595,25	5664574,18	293,39	0,03
2120	Planum	-2,41	293,28	5439603,31	5664581,46	293,41	-0,13
2120	Planum	-0,01	293,22	5439604,1	5664579,19	293,29	-0,07
2120	Planum	1,25	293,19	5439604,51	5664578	293,27	-0,08
2120	Planum	8,17	292,71	5439606,79	5664571,46	293,3	-0,59
2130	Planum	-5,23	293,05	5439611,82	5664587,41	293,59	-0,54
2130	Planum	-1,25	293,2	5439613,13	5664583,65	293,47	-0,26
2130	Planum	-0,01	293,17	5439613,54	5664582,48	293,42	-0,25
2130	Planum	2,12	293,12	5439614,24	5664580,46	293,34	-0,23
2140	Planum	-1,75	293,36	5439622,41	5664587,41	293,51	-0,15
2140	Planum	-0,01	293,32	5439622,98	5664585,76	293,45	-0,13
2140	Planum	1,81	293,28	5439623,58	5664584,04	293,39	-0,11
2150	Planum	-1,75	293,31	5439631,86	5664590,7	293,56	-0,25
2150	Planum	-0,01	293,27	5439632,43	5664589,05	293,5	-0,23
2150	Planum	1,81	293,23	5439633,03	5664587,33	293,44	-0,21
2160	Planum	-1,75	293,26	5439641,3	5664593,99	293,61	-0,35
2160	Planum	-0,01	293,22	5439641,87	5664592,34	293,56	-0,34
2160	Planum	1,81	293,18	5439642,47	5664590,62	293,49	-0,32
2170	Planum	-1,75	293,21	5439650,74	5664597,27	293,65	-0,44
2170	Planum	-0,01	293,17	5439651,32	5664595,63	293,6	-0,43
2170	Planum	1,81	293,13	5439651,91	5664593,91	293,54	-0,42
2180	Planum	-1,75	293,16	5439660,19	5664600,56	293,7	-0,53
2180	Planum	-0,01	293,12	5439660,76	5664598,92	293,64	-0,52

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2180	Planum	1,81	293,08	5439661,36	5664597,2	293,59	-0,51
2190	Planum	-1,75	293,11	5439669,63	5664603,85	293,79	-0,68
2190	Planum	-0,01	293,07	5439670,2	5664602,2	293,71	-0,64
2190	Planum	1,81	293,03	5439670,8	5664600,49	293,63	-0,6
2200	Planum	-1,75	293,04	5439679,07	5664607,14	293,64	-0,61
2200	Planum	-0,01	292,99	5439679,65	5664605,5	293,56	-0,57
2200	Planum	1,81	292,95	5439680,25	5664603,78	293,48	-0,53
2210	Planum	-1,75	292,89	5439688,42	5664610,56	293,5	-0,61
2210	Planum	-0,01	292,85	5439689,04	5664608,93	293,42	-0,57
2210	Planum	1,81	292,8	5439689,68	5664607,23	293,32	-0,52
2220	Planum	-1,75	292,68	5439697,7	5664614,19	293,15	-0,47
2220	Planum	-0,01	292,63	5439698,35	5664612,58	293,07	-0,44
2220	Planum	1,81	292,59	5439699,03	5664610,89	292,99	-0,4
2230	Planum	-1,75	292,4	5439706,89	5664618,03	292,74	-0,34
2230	Planum	-0,01	292,35	5439707,58	5664616,43	292,66	-0,3
2230	Planum	1,81	292,31	5439708,3	5664614,76	292,57	-0,26
2240	Planum	-1,75	292,05	5439715,99	5664622,07	292,31	-0,25
2240	Planum	-0,01	292,01	5439716,72	5664620,48	292,22	-0,21
2240	Planum	1,81	291,96	5439717,47	5664618,83	292,13	-0,17
2250	Planum	-1,75	291,68	5439725,01	5664626,31	291,85	-0,16
2250	Planum	-0,01	291,64	5439725,77	5664624,74	291,76	-0,12
2250	Planum	1,81	291,6	5439726,56	5664623,1	291,67	-0,08
2260	Planum	-1,75	291,32	5439733,96	5664630,72	291,47	-0,16
2260	Planum	-0,01	291,27	5439734,74	5664629,16	291,36	-0,09
2260	Planum	1,81	291,23	5439735,54	5664627,53	291,25	-0,02
2270	Planum	-1,75	290,95	5439742,93	5664635,16	291,19	-0,24
2270	Planum	-0,01	290,9	5439743,7	5664633,59	291,08	-0,18
2270	Planum	1,81	290,86	5439744,51	5664631,96	290,97	-0,11
2280	Planum	-1,75	290,58	5439751,89	5664639,59	290,94	-0,36
2280	Planum	-0,01	290,53	5439752,66	5664638,03	290,8	-0,27
2280	Planum	1,81	290,49	5439753,47	5664636,4	290,67	-0,18
2290	Planum	-1,75	290,21	5439760,86	5664644,02	290,53	-0,32
2290	Planum	-0,01	290,16	5439761,63	5664642,46	290,39	-0,22
2290	Planum	1,81	290,12	5439762,43	5664640,83	290,22	-0,1
2300	Planum	-1,75	289,84	5439769,82	5664648,45	290,03	-0,19
2300	Planum	-0,01	289,8	5439770,59	5664646,89	289,89	-0,09
2300	Planum	1,81	289,75	5439771,4	5664645,26	289,74	0,01
2310	Planum	-1,75	289,47	5439778,78	5664652,89	289,57	-0,1
2310	Planum	-0,01	289,43	5439779,56	5664651,33	289,45	-0,02
2310	Planum	1,81	289,38	5439780,36	5664649,69	289,31	0,07
2320	Planum	-1,75	289,1	5439787,75	5664657,32	289,22	-0,12
2320	Planum	-0,01	289,06	5439788,52	5664655,76	289,09	-0,03
2320	Planum	1,81	289,01	5439789,33	5664654,13	288,95	0,06
2330	Planum	-1,75	288,73	5439796,71	5664661,75	288,88	-0,14
2330	Planum	-0,01	288,69	5439797,48	5664660,19	288,75	-0,06
2330	Planum	1,81	288,64	5439798,29	5664658,56	288,61	0,03

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2340	Planum	-1,75	288,38	5439805,67	5664666,19	288,8	-0,42
2340	Planum	-0,01	288,34	5439806,45	5664664,62	288,67	-0,33
2340	Planum	1,81	288,29	5439807,25	5664662,99	288,54	-0,24
2350	Planum	-1,75	288,06	5439814,64	5664670,62	288,76	-0,69
2350	Planum	-0,01	288,02	5439815,41	5664669,06	288,6	-0,58
2350	Planum	1,81	287,98	5439816,22	5664667,43	288,47	-0,49
2360	Planum	-1,75	287,77	5439823,6	5664675,05	288,28	-0,5
2360	Planum	-0,01	287,73	5439824,37	5664673,49	288,18	-0,45
2360	Planum	1,81	287,68	5439825,18	5664671,86	288,08	-0,39
2370	Planum	-1,75	287,51	5439832,56	5664679,49	287,7	-0,19
2370	Planum	-0,01	287,47	5439833,34	5664677,92	287,6	-0,14
2370	Planum	1,81	287,42	5439834,14	5664676,29	287,5	-0,08
2380	Planum	-1,75	287,26	5439841,53	5664683,92	287,19	0,07
2380	Planum	-0,01	287,22	5439842,3	5664682,36	287,09	0,13
2380	Planum	1,81	287,17	5439843,11	5664680,73	286,99	0,19
2390	Planum	-1,75	287,01	5439850,49	5664688,35	286,89	0,13
2390	Planum	-0,01	286,97	5439851,26	5664686,79	286,78	0,18
2390	Planum	1,81	286,92	5439852,07	5664685,16	286,68	0,25
2400	Planum	-1,75	286,56	5439859,46	5664692,78	286,65	-0,09
2400	Planum	-0,01	286,52	5439860,23	5664691,22	286,55	-0,03
2400	Planum	1,25	286,49	5439860,79	5664690,1	286,42	0,07
2400	Planum	8,18	285,94	5439863,86	5664683,88	286,53	-0,59
2410	Planum	-4,71	286,05	5439867,11	5664699,87	286,74	-0,69
2410	Planum	-1,25	286,3	5439868,64	5664696,77	286,48	-0,19
2410	Planum	-0,01	286,27	5439869,19	5664695,66	286,45	-0,18
2410	Planum	2,13	286,21	5439870,14	5664693,74	286,3	-0,08
2420	Planum	-1,75	286,26	5439877,4	5664701,64	286,52	-0,26
2420	Planum	-0,01	286,22	5439878,16	5664700,07	286,35	-0,13
2420	Planum	1,81	286,17	5439878,96	5664698,44	286,2	-0,03
2430	Planum	-1,75	286,01	5439886,48	5664705,93	286,44	-0,43
2430	Planum	-0,01	285,97	5439887,21	5664704,34	286,29	-0,33
2430	Planum	1,81	285,92	5439887,96	5664702,69	286,12	-0,2
2440	Planum	-1,75	285,76	5439895,75	5664709,9	286,18	-0,41
2440	Planum	-0,01	285,72	5439896,4	5664708,28	286,1	-0,38
2440	Planum	1,81	285,67	5439897,07	5664706,59	285,96	-0,29
2450	Planum	-1,75	285,51	5439905,24	5664713,36	285,89	-0,37
2450	Planum	-0,01	285,47	5439905,79	5664711,71	285,81	-0,34
2450	Planum	1,81	285,42	5439906,36	5664709,98	285,74	-0,31
2460	Planum	-1,75	285,26	5439914,93	5664716,24	285,6	-0,33
2460	Planum	-0,01	285,22	5439915,38	5664714,55	285,52	-0,31
2460	Planum	1,81	285,17	5439915,84	5664712,79	285,45	-0,28
2470	Planum	-1,75	284,94	5439924,77	5664718,53	285,28	-0,35
2470	Planum	-0,01	284,89	5439925,12	5664716,82	285,22	-0,32
2470	Planum	1,81	284,85	5439925,47	5664715,03	285,15	-0,3
2480	Planum	-1,75	284,56	5439934,74	5664720,21	284,89	-0,33
2480	Planum	-0,01	284,51	5439934,97	5664718,49	284,83	-0,32

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2480	Planum	1,81	284,47	5439935,22	5664716,68	284,81	-0,34
2490	Planum	-1,75	284,18	5439944,78	5664721,29	284,5	-0,32
2490	Planum	-0,01	284,13	5439944,92	5664719,55	284,49	-0,36
2490	Planum	1,81	284,09	5439945,06	5664717,74	284,49	-0,4
2500	Planum	-1,75	283,8	5439954,83	5664721,78	284,17	-0,37
2500	Planum	-0,01	283,75	5439954,9	5664720,04	284,17	-0,41
2500	Planum	1,81	283,71	5439954,98	5664718,22	284,17	-0,46
2510	Planum	-1,75	283,42	5439964,61	5664722,7	283,65	-0,24
2510	Planum	-0,01	283,37	5439964,85	5664720,98	283,64	-0,26
2510	Planum	1,81	283,33	5439965,12	5664719,17	283,65	-0,33
2520	Planum	-2,08	283,05	5439974,16	5664724,91	283,05	-0,01
2520	Planum	-0,01	282,99	5439974,66	5664722,9	283,06	-0,07
2520	Planum	1,81	282,95	5439975,1	5664721,13	283,07	-0,12
2530	Planum	-2,08	282,67	5439983,53	5664727,75	282,48	0,18
2530	Planum	-0,01	282,61	5439984,23	5664725,79	282,48	0,13
2530	Planum	1,81	282,57	5439984,84	5664724,08	282,48	0,09
2540	Planum	-2,08	282,28	5439992,57	5664731,5	281,8	0,49
2540	Planum	-0,01	282,23	5439993,46	5664729,62	281,74	0,49
2540	Planum	1,81	282,19	5439994,24	5664727,98	281,7	0,49
2550	Planum	-2,08	281,93	5440001,19	5664736,13	281,29	0,64
2550	Planum	-0,01	281,88	5440002,26	5664734,36	281,18	0,7
2550	Planum	1,81	281,83	5440003,21	5664732,8	281,01	0,83
2560	Planum	-2,08	281,88	5440009,69	5664741,64	279,69	2,19
2560	Planum	-0,01	281,83	5440010,65	5664739,8	279,29	2,54
2560	Planum	1,81	281,78	5440011,49	5664738,18	279,12	2,66
2570	Planum	-2,08	281,83	5440020,76	5664743,26	280,45	1,39
2570	Planum	-0,01	281,78	5440020,37	5664741,22	280,11	1,67
2570	Planum	1,81	281,73	5440020,03	5664739,43	279,82	1,92
2580	Planum	-2,08	281,78	5440030,42	5664738,93	280,65	1,13
2580	Planum	-0,01	281,73	5440029,43	5664737,11	280,29	1,44
2580	Planum	1,81	281,68	5440028,56	5664735,51	279,98	1,7
2590	Planum	-2,08	281,73	5440039,21	5664734,16	280,78	0,96
2590	Planum	-0,01	281,68	5440038,22	5664732,34	280,42	1,26
2590	Planum	1,81	281,63	5440037,35	5664730,74	280,11	1,53
2600	Planum	-2,08	281,68	5440048	5664729,39	281,02	0,66
2600	Planum	-0,01	281,63	5440047,01	5664727,57	280,64	0,99
2600	Planum	1,81	281,58	5440046,14	5664725,97	280,35	1,24
2610	Planum	-1,47	281,51	5440056,5	5664724,08	281,61	-0,09
2610	Planum	0	281,55	5440055,8	5664722,79	281,38	0,17
2610	Planum	1,78	281,59	5440054,95	5664721,23	281,11	0,48
2620	Planum	-1,75	281,49	5440065,43	5664719,98	282,48	-0,99
2620	Planum	0,01	281,53	5440064,76	5664718,36	282,23	-0,7
2620	Planum	1,79	281,57	5440064,07	5664716,71	281,97	-0,39
2630	Planum	-1,75	281,44	5440074,67	5664716,82	282,93	-1,5
2630	Planum	0,01	281,48	5440074,21	5664715,12	282,73	-1,25
2630	Planum	1,79	281,52	5440073,75	5664713,4	282,53	-1

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2640	Planum	-1,75	281,39	5440084,24	5664714,91	283,08	-1,7
2640	Planum	0,01	281,43	5440084,01	5664713,17	282,9	-1,47
2640	Planum	1,79	281,47	5440083,78	5664711,4	282,71	-1,24
2650	Planum	-1,75	281,34	5440093,98	5664714,3	282,81	-1,48
2650	Planum	0,01	281,38	5440093,99	5664712,54	282,65	-1,27
2650	Planum	1,79	281,42	5440093,99	5664710,76	282,48	-1,05
2660	Planum	-1,75	281,29	5440103,71	5664714,98	282,64	-1,36
2660	Planum	0,01	281,33	5440103,95	5664713,24	282,46	-1,13
2660	Planum	1,79	281,37	5440104,2	5664711,47	282,28	-0,91
2670	Planum	-1,75	281,24	5440113,27	5664716,95	282,29	-1,05
2670	Planum	0,01	281,28	5440113,74	5664715,26	282,1	-0,82
2670	Planum	1,79	281,32	5440114,22	5664713,54	281,91	-0,59
2680	Planum	-1,75	281,19	5440122,48	5664720,18	282,17	-0,98
2680	Planum	0,01	281,23	5440123,17	5664718,56	281,98	-0,75
2680	Planum	1,79	281,27	5440123,87	5664716,92	281,78	-0,51
2690	Planum	-1,75	281,14	5440131,18	5664724,6	282,61	-1,47
2690	Planum	0,01	281,18	5440132,08	5664723,09	282,43	-1,25
2690	Planum	1,79	281,22	5440132,99	5664721,56	282,24	-1,02
2700	Planum	-1,75	281,08	5440139,7	5664729,82	283,1	-2,02
2700	Planum	0,01	281,13	5440140,61	5664728,32	282,91	-1,79
2700	Planum	1,79	281,17	5440141,53	5664726,79	282,72	-1,55
2710	Planum	-1,75	280,8	5440148,3	5664734,96	283,05	-2,26
2710	Planum	0,01	280,84	5440149,19	5664733,45	282,91	-2,07
2710	Planum	1,79	280,88	5440150,09	5664731,91	282,73	-1,85
2720	Planum	-1,75	280,13	5440156,97	5664739,99	282,38	-2,25
2720	Planum	0,01	280,17	5440157,84	5664738,46	282,21	-2,04
2720	Planum	1,79	280,22	5440158,73	5664736,91	282,03	-1,82
2730	Planum	-1,75	279,15	5440165,71	5664744,9	280,61	-1,46
2730	Planum	0,01	279,2	5440166,56	5664743,36	280,38	-1,18
2730	Planum	1,79	279,24	5440167,42	5664741,8	280,14	-0,9
2740	Planum	-1,75	278,24	5440174,84	5664749,63	278,96	-0,72
2740	Planum	-0,01	278,2	5440175,42	5664747,99	278,73	-0,54
2740	Planum	1,81	278,15	5440176,02	5664746,27	278,5	-0,35
2750	Planum	-1,75	277,31	5440185,15	5664750,6	277,89	-0,57
2750	Planum	-0,01	277,27	5440185,32	5664748,86	277,61	-0,34
2750	Planum	1,81	277,22	5440185,5	5664747,05	277,41	-0,19
2760	Planum	-1,75	276,83	5440193,98	5664753,31	277,69	-0,86
2760	Planum	-0,01	276,79	5440194,81	5664751,78	277,16	-0,37
2760	Planum	1,24	276,75	5440195,41	5664750,68	276,94	-0,19
2760	Planum	2,11	276,73	5440195,82	5664749,92	276,89	-0,16
2770	Planum	-1,75	276,72	5440201,64	5664759,17	278,11	-1,39
2770	Planum	-0,01	276,68	5440202,75	5664757,82	277,25	-0,57
2770	Planum	1,24	276,64	5440203,54	5664756,86	276,97	-0,32
2770	Planum	1,73	276,63	5440203,85	5664756,48	276,91	-0,28
2780	Planum	-1,75	276,67	5440209,61	5664765,33	278,55	-1,88
2780	Planum	-0,01	276,63	5440210,66	5664763,94	277,4	-0,77

Station	Schicht	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländeh- öhen- differenz
2780	Planum	1,24	276,59	5440211,41	5664762,94	276,92	-0,33
2780	Planum	1,73	276,58	5440211,7	5664762,55	276,8	-0,22
2790	Planum	-1,75	276,62	5440217,72	5664771,31	278,58	-1,96
2790	Planum	-0,01	276,57	5440218,7	5664769,88	277,34	-0,77
2790	Planum	1,24	276,54	5440219,41	5664768,85	276,88	-0,34
2790	Planum	1,73	276,53	5440219,69	5664768,44	276,81	-0,28
2800	Planum	-1,75	276,67	5440225,09	5664777,52	278,4	-1,73
2800	Planum	-0,01	276,62	5440226,34	5664776,31	277,15	-0,53
2800	Planum	1,24	276,59	5440227,24	5664775,43	276,86	-0,27
2800	Planum	1,73	276,58	5440227,59	5664775,09	276,82	-0,24
2840	Planum	-1,18	276,4	5440256,41	5664789,67	276,62	-0,22
2840	Planum	-0,01	276,37	5440256,45	5664788,5	276,67	-0,29
2840	Planum	1,24	276,34	5440256,49	5664787,25	276,65	-0,31
2840	Planum	1,73	276,33	5440256,51	5664786,76	276,6	-0,27
2850	Planum	-0,75	276,33	5440265,87	5664791,76	276,36	-0,03
2850	Planum	0,01	276,35	5440266,09	5664791,03	276,62	-0,28
2850	Planum	1,25	276,38	5440266,46	5664789,84	276,68	-0,31
2850	Planum	1,72	276,39	5440266,6	5664789,39	276,6	-0,21
2860	Planum	-0,88	276,34	5440275,48	5664794,66	276,65	-0,3
2860	Planum	0,01	276,37	5440275,7	5664793,81	276,7	-0,33
2860	Planum	1,25	276,4	5440276	5664792,6	276,66	-0,26
2860	Planum	1,73	276,39	5440276,12	5664792,14	276,58	-0,19
2863	Planum	-0,88	276,42	5440278,42	5664795,36	276,7	-0,28
2863	Planum	-0,01	276,4	5440278,61	5664794,52	276,71	-0,31
2863	Planum	1,24	276,36	5440278,89	5664793,3	276,68	-0,32
2863	Planum	1,73	276,35	5440279	5664792,82	276,62	-0,26

Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
60	-4	304,64	-0,025	5439163,26	5664473,14	304,6	0,04
60	0	304,74		5439163,14	5664469,14	304,75	-0,01
60	4	304,64	-0,025	5439163,02	5664465,14	304,63	0,01
70	-4	304,54	-0,025	5439173,25	5664472,85	304,48	0,06
70	0	304,64		5439173,14	5664468,85	304,65	0
70	4	304,58	-0,016	5439173,02	5664464,85	304,52	0,06
80	-4	304,42	-0,025	5439183,25	5664472,56	304,34	0,08
80	0	304,52		5439183,13	5664468,56	304,5	0,02
80	4	304,54	0,003	5439183,02	5664464,57	304,38	0,16
90	-4	304,28	-0,025	5439193,24	5664472,27	304,19	0,09
90	0	304,38		5439193,13	5664468,27	304,35	0,03
90	4	304,47	0,022	5439193,01	5664464,28	304,24	0,23
100	-4	304,09	-0,032	5439203,23	5664471,99	304,03	0,06
100	0	304,22		5439203,12	5664467,99	304,18	0,04
100	4	304,35	0,032	5439203,01	5664463,99	304,08	0,26
110	-4	303,88	-0,039	5439213,21	5664471,74	303,85	0,03
110	0	304,04		5439213,12	5664467,74	303,99	0,05
110	4	304,2	0,039	5439213,04	5664463,74	303,91	0,29
120	-4	303,65	-0,047	5439223,16	5664471,58	303,65	0
120	0	303,84		5439223,12	5664467,58	303,8	0,04
120	4	304,03	0,047	5439223,08	5664463,58	303,75	0,28
130	-4	303,42	-0,055	5439233,1	5664471,54	303,43	-0,01
130	0	303,64		5439233,12	5664467,54	303,6	0,04
130	4	303,86	0,055	5439233,14	5664463,54	303,61	0,26
140	-4	303,2	-0,06	5439243,02	5664471,68	303,15	0,06
140	0	303,44		5439243,12	5664467,68	303,4	0,04
140	4	303,68	0,06	5439243,21	5664463,68	303,47	0,22
150	-4	303	-0,06	5439252,94	5664472,01	302,69	0,31
150	0	303,24		5439253,11	5664468,01	303,2	0,04
150	4	303,48	0,06	5439253,29	5664464,02	303,31	0,17
160	-4	302,79	-0,06	5439262,84	5664472,54	302,14	0,65
160	0	303,03		5439263,1	5664468,54	303	0,03
160	4	303,27	0,06	5439263,35	5664464,55	303,16	0,11
170	-4	302,56	-0,06	5439272,74	5664473,26	302,28	0,28
170	0	302,8		5439273,07	5664469,28	302,77	0,03
170	4	303,04	0,06	5439273,4	5664465,29	302,94	0,1
180	-4	302,32	-0,06	5439282,61	5664474,19	302,28	0,04
180	0	302,56		5439283,03	5664470,21	302,47	0,08
180	4	302,8	0,06	5439283,44	5664466,23	302,7	0,1
190	-4	302,06	-0,06	5439292,47	5664475,31	301,99	0,08
190	0	302,3		5439292,96	5664471,34	302,11	0,19
190	4	302,54	0,06	5439293,45	5664467,37	302,43	0,11
200	-4	301,79	-0,06	5439302,3	5664476,63	301,7	0,09
200	0	302,03		5439302,87	5664472,67	301,76	0,28
200	4	302,27	0,06	5439303,45	5664468,71	302,17	0,1
210	-4	301,51	-0,06	5439312,11	5664478,14	301,42	0,09

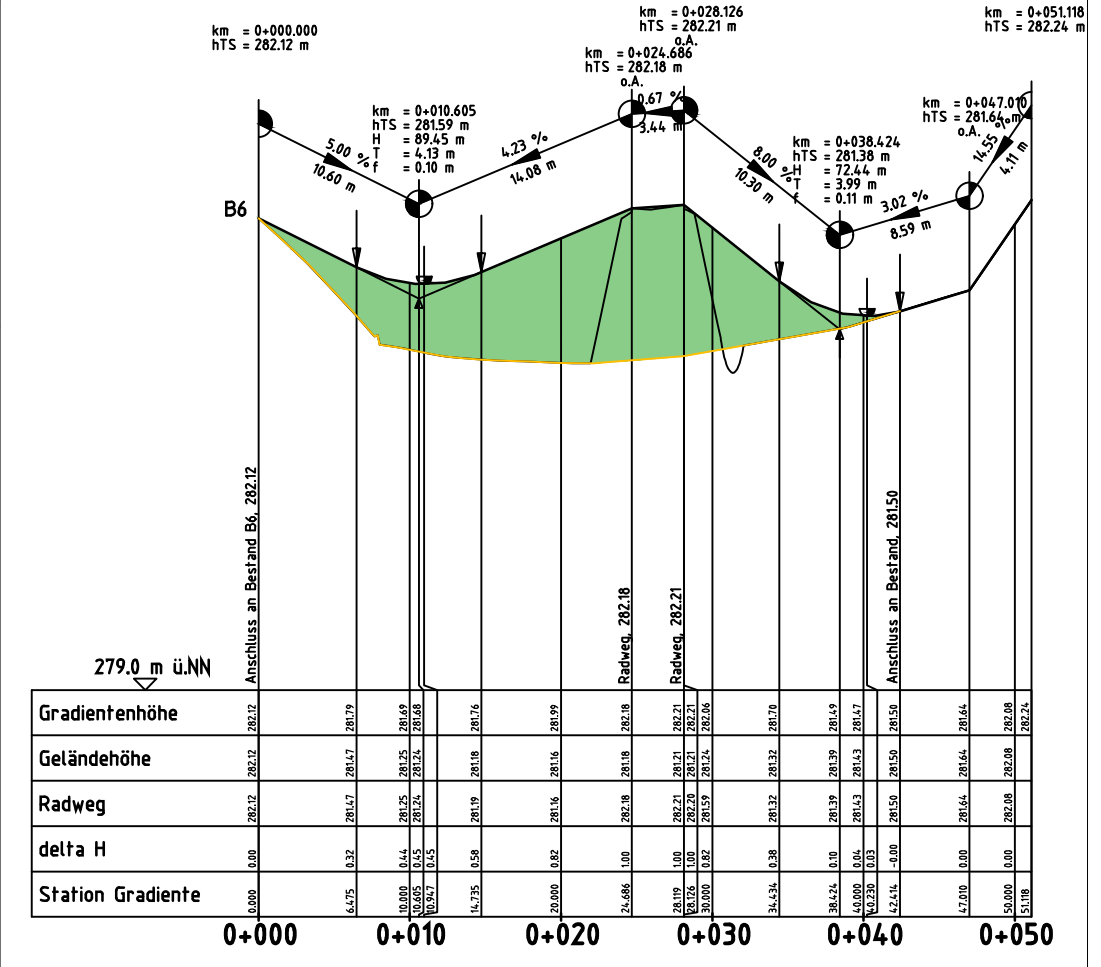
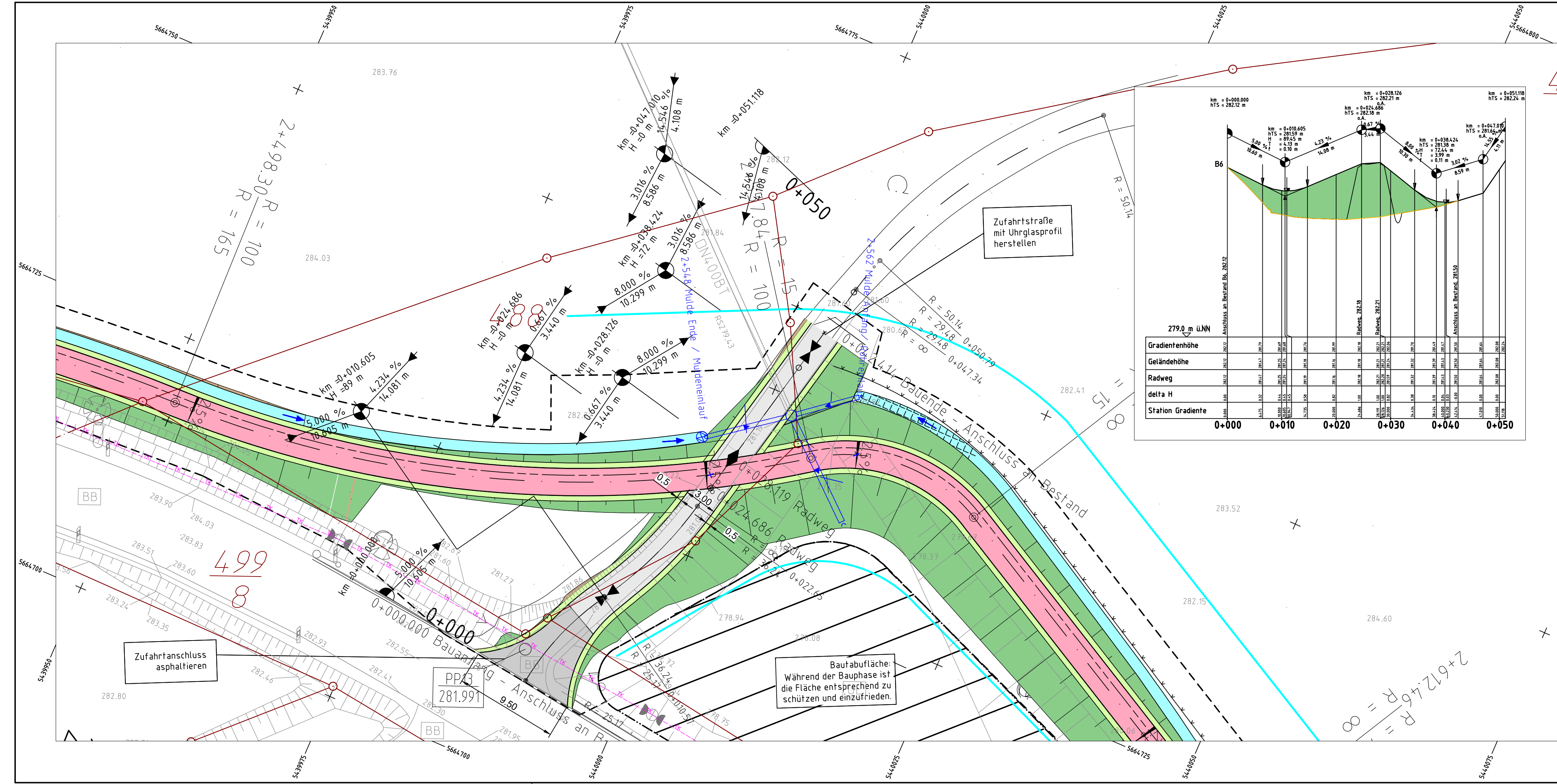
Station	Abstand	Höhe	Quernei- gung	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Gelände- höhen- differenz
210	0	301,75		5439312,76	5664474,2	301,31	0,44
210	4	301,99	0,06	5439313,41	5664470,25	301,9	0,09
220	-4	301,21	-0,06	5439321,88	5664479,85	301,12	0,1
220	0	301,45		5439322,61	5664475,92	301,3	0,16
220	4	301,69	0,06	5439323,34	5664471,99	301,64	0,06
230	-4	300,9	-0,06	5439331,61	5664481,76	300,8	0,1
230	0	301,14		5439332,42	5664477,84	301,13	0,01
230	4	301,38	0,06	5439333,23	5664473,92	301,37	0,01
240	-4	300,58	-0,06	5439341,31	5664483,86	300,14	0,43
240	0	300,82		5439342,19	5664479,96	300,83	-0,01
240	4	301,06	0,06	5439343,08	5664476,06	301,07	-0,02
250	-4	300,24	-0,06	5439350,96	5664486,15	299,61	0,63
250	0	300,48		5439351,92	5664482,27	300,51	-0,03
250	4	300,72	0,06	5439352,89	5664478,39	300,71	0,01
260	-4	299,89	-0,06	5439360,56	5664488,64	299,62	0,27
260	0	300,13		5439361,6	5664484,78	300,14	-0,01
260	4	300,37	0,06	5439362,64	5664480,91	300,31	0,06
270	-4	299,52	-0,06	5439370,11	5664491,32	299,48	0,04
270	0	299,76		5439371,23	5664487,48	299,75	0,01
270	4	300	0,06	5439372,35	5664483,63	299,86	0,14
280	-4	299,16	-0,055	5439379,61	5664494,18	299,16	0
280	0	299,38		5439380,81	5664490,36	299,36	0,02
280	4	299,6	0,055	5439382	5664486,55	299,41	0,19
290	-4	298,8	-0,047	5439389,08	5664497,22	298,8	0
290	0	298,99		5439390,33	5664493,42	298,97	0,02
290	4	299,17	0,047	5439391,58	5664489,61	298,94	0,23
300	-4	298,43	-0,039	5439398,53	5664500,37	298,42	0,01
300	0	298,59		5439399,81	5664496,59	298,58	0,01
300	4	298,74	0,039	5439401,1	5664492,8	298,49	0,25
310	-4	298,06	-0,031	5439407,96	5664503,61	298,02	0,04
310	0	298,19		5439409,27	5664499,83	298,18	0,01
310	4	298,31	0,031	5439410,58	5664496,05	298,07	0,24
320	-4	297,69	-0,025	5439417,4	5664506,89	297,62	0,07
320	0	297,79		5439418,72	5664503,11	297,77	0,02
320	4	297,87	0,021	5439420,03	5664499,34	297,66	0,21
330	-4	297,29	-0,025	5439426,85	5664510,18	297,22	0,07
330	0	297,39		5439428,16	5664506,4	297,37	0,02
330	4	297,38	-0,002	5439429,48	5664502,62	297,25	0,13
340	-4	296,89	-0,025	5439436,29	5664513,46	296,83	0,06
340	0	296,99		5439437,61	5664509,68	296,99	0
340	4	296,89	-0,025	5439438,92	5664505,91	296,86	0,03
345	-4	296,69	-0,025	5439441,02	5664515,1	296,63	0,06
345	0	296,79		5439442,33	5664511,33	296,8	-0,01
345	4	296,69	-0,025	5439443,64	5664507,55	296,67	0,02

Station	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
60	-5,2	303,85	5439163,29	5664474,34	304,17	-0,32
60	-3,48	303,89	5439163,24	5664472,62	304,66	-0,77
60	0	303,98	5439163,14	5664469,14	304,75	-0,77
60	3,48	303,89	5439163,04	5664465,66	304,67	-0,78
60	6,56	303,82	5439162,95	5664462,58	303,65	0,17
70	-5,2	303,75	5439173,29	5664474,05	304,07	-0,32
70	-3,48	303,79	5439173,24	5664472,33	304,54	-0,75
70	0	303,88	5439173,14	5664468,85	304,65	-0,76
70	3,49	303,79	5439173,04	5664465,37	304,55	-0,76
70	6,62	303,72	5439172,94	5664462,23	303,44	0,27
80	-5,2	303,57	5439183,28	5664473,76	303,92	-0,35
80	-3,48	303,61	5439183,23	5664472,04	304,4	-0,79
80	0,01	303,7	5439183,13	5664468,55	304,5	-0,81
80	3	303,77	5439183,05	5664465,57	304,42	-0,65
80	6,69	303,62	5439182,94	5664461,87	303,32	0,3
90	-5,2	303,48	5439193,28	5664473,47	303,77	-0,28
90	-3,48	303,53	5439193,23	5664471,75	304,25	-0,73
90	0,02	303,61	5439193,13	5664468,26	304,35	-0,74
90	3	303,69	5439193,04	5664465,28	304,28	-0,59
90	6,72	303,54	5439192,93	5664461,55	303,23	0,31
100	-5,2	303,3	5439203,27	5664473,19	303,61	-0,31
100	-3,48	303,35	5439203,22	5664471,46	304,09	-0,74
100	0,02	303,46	5439203,12	5664467,97	304,18	-0,72
100	3	303,56	5439203,04	5664464,99	304,11	-0,55
100	6,74	303,41	5439202,94	5664461,25	303,08	0,33
110	-5,2	303,08	5439213,23	5664472,94	303,42	-0,34
110	-3,47	303,14	5439213,19	5664471,21	303,9	-0,76
110	0,03	303,28	5439213,12	5664467,71	303,99	-0,71
110	3	303,4	5439213,06	5664464,74	303,93	-0,53
110	6,75	303,25	5439212,98	5664460,99	302,9	0,35
120	-5,2	302,84	5439223,18	5664472,78	303,13	-0,29
120	-3,46	302,92	5439223,16	5664471,04	303,71	-0,79
120	0,04	303,08	5439223,12	5664467,54	303,8	-0,72
120	3	303,22	5439223,09	5664464,58	303,76	-0,54
120	6,76	303,07	5439223,05	5664460,82	302,77	0,31
130	-5,2	302,6	5439233,1	5664472,74	302,83	-0,23
130	-3,46	302,69	5439233,1	5664471	303,5	-0,81
130	0,04	302,88	5439233,12	5664467,5	303,61	-0,72
130	3	303,05	5439233,13	5664464,54	303,62	-0,58
130	6,78	302,9	5439233,15	5664460,77	302,77	0,13
140	-5,2	302,37	5439243	5664472,88	302,52	-0,15
140	-3,45	302,47	5439243,04	5664471,13	303,26	-0,78
140	0,05	302,68	5439243,12	5664467,63	303,41	-0,72
140	3	302,86	5439243,19	5664464,68	303,45	-0,59
140	6,79	302,71	5439243,28	5664460,9	302,8	-0,09
150	-5,2	302,17	5439252,89	5664473,21	302,36	-0,19
150	-3,45	302,27	5439252,96	5664471,46	302,97	-0,7

Station	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
150	0,05	302,48	5439253,11	5664467,97	303,2	-0,72
150	3	302,66	5439253,24	5664465,01	303,3	-0,64
150	6,79	302,51	5439253,41	5664461,23	302,88	-0,37
160	-5,2	301,95	5439262,77	5664473,73	302,59	-0,63
160	-3,45	302,06	5439262,88	5664471,99	302,42	-0,36
160	0,05	302,27	5439263,1	5664468,5	303	-0,73
160	3	302,45	5439263,29	5664465,55	303,12	-0,67
160	6,79	302,3	5439263,53	5664461,77	303,03	-0,74
170	-5,2	301,73	5439272,64	5664474,46	302,55	-0,82
170	-3,45	301,83	5439272,78	5664472,72	302,03	-0,2
170	0,05	302,04	5439273,07	5664469,23	302,77	-0,73
170	3	302,22	5439273,32	5664466,29	302,91	-0,69
170	6,79	302,07	5439273,64	5664462,52	303	-0,93
180	-5,2	301,49	5439282,49	5664475,38	302,27	-0,79
180	-3,45	301,59	5439282,67	5664473,64	302,09	-0,5
180	0,05	301,8	5439283,03	5664470,16	302,48	-0,68
180	3	301,98	5439283,34	5664467,22	302,65	-0,67
180	6,79	301,83	5439283,73	5664463,46	302,83	-1
190	-5,2	301,23	5439292,32	5664476,5	302	-0,77
190	-3,45	301,34	5439292,54	5664474,77	301,98	-0,64
190	0,05	301,55	5439292,97	5664471,29	302,13	-0,59
190	3	301,72	5439293,33	5664468,36	302,37	-0,65
190	6,79	301,57	5439293,8	5664464,61	302,59	-1,01
200	-5,2	300,96	5439302,13	5664477,82	301,71	-0,75
200	-3,45	301,07	5439302,38	5664476,09	301,7	-0,63
200	0,05	301,28	5439302,88	5664472,62	301,78	-0,5
200	3	301,45	5439303,3	5664469,7	302,11	-0,66
200	6,79	301,3	5439303,84	5664465,95	302,33	-1,03
210	-5,2	300,68	5439311,91	5664479,33	301,43	-0,75
210	-3,45	300,78	5439312,19	5664477,6	301,41	-0,63
210	0,05	300,99	5439312,76	5664474,15	301,33	-0,34
210	3	301,17	5439313,24	5664471,24	301,84	-0,67
210	6,79	301,02	5439313,86	5664467,5	302,07	-1,06
220	-5,2	300,38	5439321,66	5664481,03	301,13	-0,75
220	-3,45	300,49	5439321,98	5664479,32	301,11	-0,62
220	0,05	300,7	5439322,61	5664475,88	301,32	-0,62
220	3	300,87	5439323,15	5664472,97	301,58	-0,7
220	6,79	300,72	5439323,84	5664469,25	301,81	-1,09
230	-5,2	300,07	5439331,37	5664482,93	300,82	-0,75
230	-3,45	300,18	5439331,72	5664481,22	300,61	-0,43
230	0,05	300,39	5439332,43	5664477,8	301,14	-0,75
230	3	300,56	5439333,03	5664474,9	301,31	-0,75
230	6,79	300,41	5439333,79	5664471,2	301,55	-1,14
240	-5,2	299,75	5439341,04	5664485,03	300,52	-0,77
240	-3,45	299,85	5439341,43	5664483,33	299,9	-0,05
240	0,05	300,06	5439342,2	5664479,91	300,83	-0,77
240	3	300,24	5439342,86	5664477,03	301,01	-0,77

Station	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
240	6,79	300,09	5439343,7	5664473,34	301,22	-1,14
250	-5,2	299,41	5439350,67	5664487,32	299,99	-0,59
250	-3,45	299,51	5439351,09	5664485,62	299,86	-0,35
250	0,05	299,72	5439351,93	5664482,23	300,51	-0,79
250	3	299,9	5439352,65	5664479,36	300,66	-0,76
250	6,79	299,75	5439353,56	5664475,68	300,63	-0,88
260	-5,2	299,05	5439360,25	5664489,8	299,3	-0,24
260	-3,45	299,16	5439360,7	5664488,11	299,89	-0,73
260	0,05	299,37	5439361,61	5664484,73	300,14	-0,77
260	3	299,55	5439362,38	5664481,88	300,26	-0,72
260	6,79	299,4	5439363,37	5664478,22	299,88	-0,48
270	-5,2	298,69	5439369,78	5664492,47	298,9	-0,21
270	-3,45	298,79	5439370,27	5664490,79	299,57	-0,78
270	0,05	299	5439371,24	5664487,43	299,75	-0,75
270	3	299,18	5439372,07	5664484,59	299,82	-0,64
270	6,79	299,03	5439373,13	5664480,96	299,17	-0,14
280	-5,2	298,34	5439379,26	5664495,33	298,68	-0,35
280	-3,46	298,43	5439379,78	5664493,67	299,23	-0,8
280	0,04	298,62	5439380,82	5664490,32	299,36	-0,74
280	3	298,78	5439381,7	5664487,5	299,39	-0,61
280	6,78	298,63	5439382,82	5664483,9	298,66	-0,03
290	-5,2	297,98	5439388,71	5664498,36	298,4	-0,42
290	-3,46	298,06	5439389,25	5664496,71	298,87	-0,81
290	0,04	298,23	5439390,34	5664493,38	298,97	-0,74
290	3	298,37	5439391,26	5664490,56	298,97	-0,6
290	6,76	298,22	5439392,44	5664486,99	298,15	0,06
300	-5,2	297,62	5439398,14	5664501,51	298,07	-0,45
300	-3,47	297,69	5439398,7	5664499,87	298,48	-0,79
300	0,03	297,83	5439399,82	5664496,56	298,58	-0,75
300	3	297,94	5439400,78	5664493,74	298,53	-0,59
300	6,75	297,79	5439401,98	5664490,19	297,66	0,13
310	-5,2	297,26	5439407,57	5664504,75	297,67	-0,41
310	-3,48	297,32	5439408,13	5664503,12	298,08	-0,76
310	0,02	297,43	5439409,28	5664499,81	298,18	-0,75
310	3	297,52	5439410,25	5664497	298,12	-0,6
310	6,74	297,37	5439411,47	5664493,46	297,2	0,17
320	-5,2	296,88	5439417,01	5664508,02	297,27	-0,39
320	-3,48	296,93	5439417,57	5664506,4	297,68	-0,75
320	0,02	297,01	5439418,72	5664503,1	297,77	-0,76
320	3	297,09	5439419,7	5664500,28	297,71	-0,62
320	6,72	296,94	5439420,92	5664496,77	296,81	0,14
330	-5,2	296,5	5439426,45	5664511,31	296,89	-0,39
330	-3,48	296,54	5439427,02	5664509,69	297,28	-0,74
330	0,01	296,63	5439428,16	5664506,39	297,37	-0,74
330	3,5	296,54	5439429,31	5664503,09	297,3	-0,76
330	6,7	296,46	5439430,36	5664500,07	296,46	0
340	-5,2	296,1	5439435,9	5664514,59	296,51	-0,42

Station	Abstand	Höhe	Rechtswert	Hochwert	Gelände- höhe	Geländehöhen- differenz
340	-3,48	296,14	5439436,46	5664512,97	296,89	-0,75
340	0	296,23	5439437,61	5664509,68	296,99	-0,76
340	3,48	296,14	5439438,75	5664506,4	296,91	-0,77
340	6,43	296,07	5439439,72	5664503,61	296,13	-0,07
345	-5,2	295,9	5439440,62	5664516,24	296,3	-0,41
345	-3,48	295,94	5439441,19	5664514,61	296,7	-0,76
345	0	296,03	5439442,33	5664511,33	296,8	-0,77
345	3,48	295,94	5439443,47	5664508,04	296,72	-0,78
345	6,15	295,87	5439444,35	5664505,51	296,08	-0,21



Zeichenerklärung (Alle Angaben sind vor Ort zu prüfen)

- Planung**
- Einschnittsböschung
 - Mulde mit Fließrichtung / Versickerungsmulde
 - Straßenebenenflächen
 - Fahrbahn mit Achse
 - Bankett
 - Wirtschaftsweg
 - Radweg
 - Gehweg
 - Zufahrt mit Asphaltbefestigung
 - Zufahrt mit Bordabsenkung gemeinsamer Geh- und Radweg
 - Bankett mit Zufahrt
 - Damböschung
- Entwässerung**
- vorhanden: DN 300
 - geplant: 50.0m 15% DN300
 - Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
 - Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - Rohrauslauf
 - Muldeneinlauf
 - Rohrdurchlass mit Böschungsstück
- Höhenplan**
- Gradientenhochpunkt
 - Gradiententiefpunkt
 - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
 - Damm
 - Einschnitt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser und Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt**
- Gradientenhochpunkt**
- Gradiententiefpunkt**
- Querneigung**

geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	26.06.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
Niederlassung Bautzen	Tel.: 03591 / 684-0	
Käthe-Kollwitz-Straße 19	Fax: 03591 / 684-125	
02625 Bautzen	E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

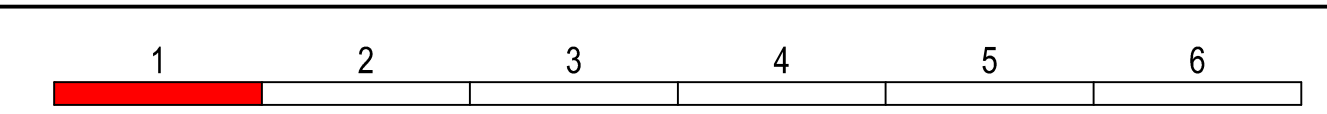
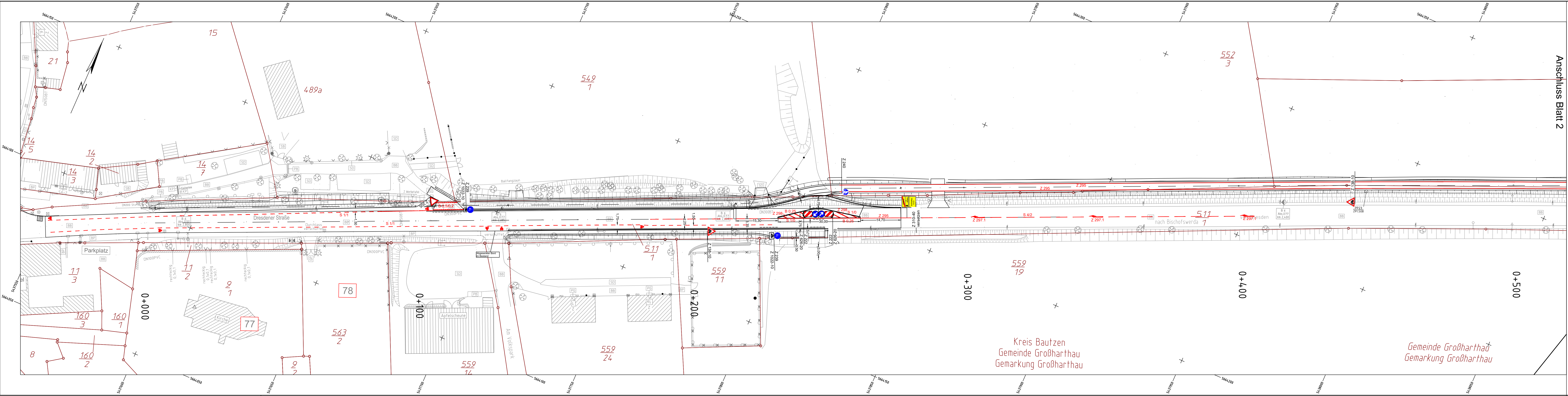
Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Freistaat SACHSEN Straße: Station: PROJIS-Nr.: 2107007	Unterlage / Blatt Nr. 15.4 / 01 Lageplan Maßstab: 1:250
--	---

B6

Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA

2. TA Goldbach - Großsharthau

aufgestellt:	_____, den _____
--------------	------------------



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	03.07.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen
Niederlassung Bautzen Tel.: 03591 / 684-0 Käthe-Kollwitz-Straße 19 Fax: 03591 / 684-125 02625 Bautzen E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

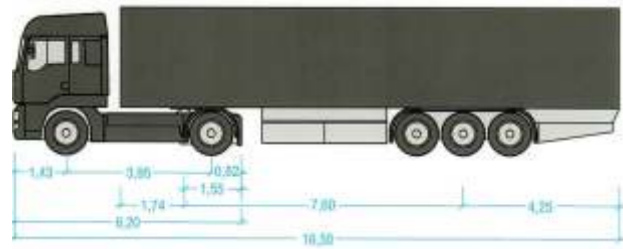
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.5 / 01 Markierungs- und Beschilderungsplan Maßstab: 1:500
Straße: Station: PROJIS-Nr.: 2107007	B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	

aufgestellt:	
den	

Kreis Bautzen
Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau

Gemeinde Großharthau
Gemarkung Großharthau



Sattelzug

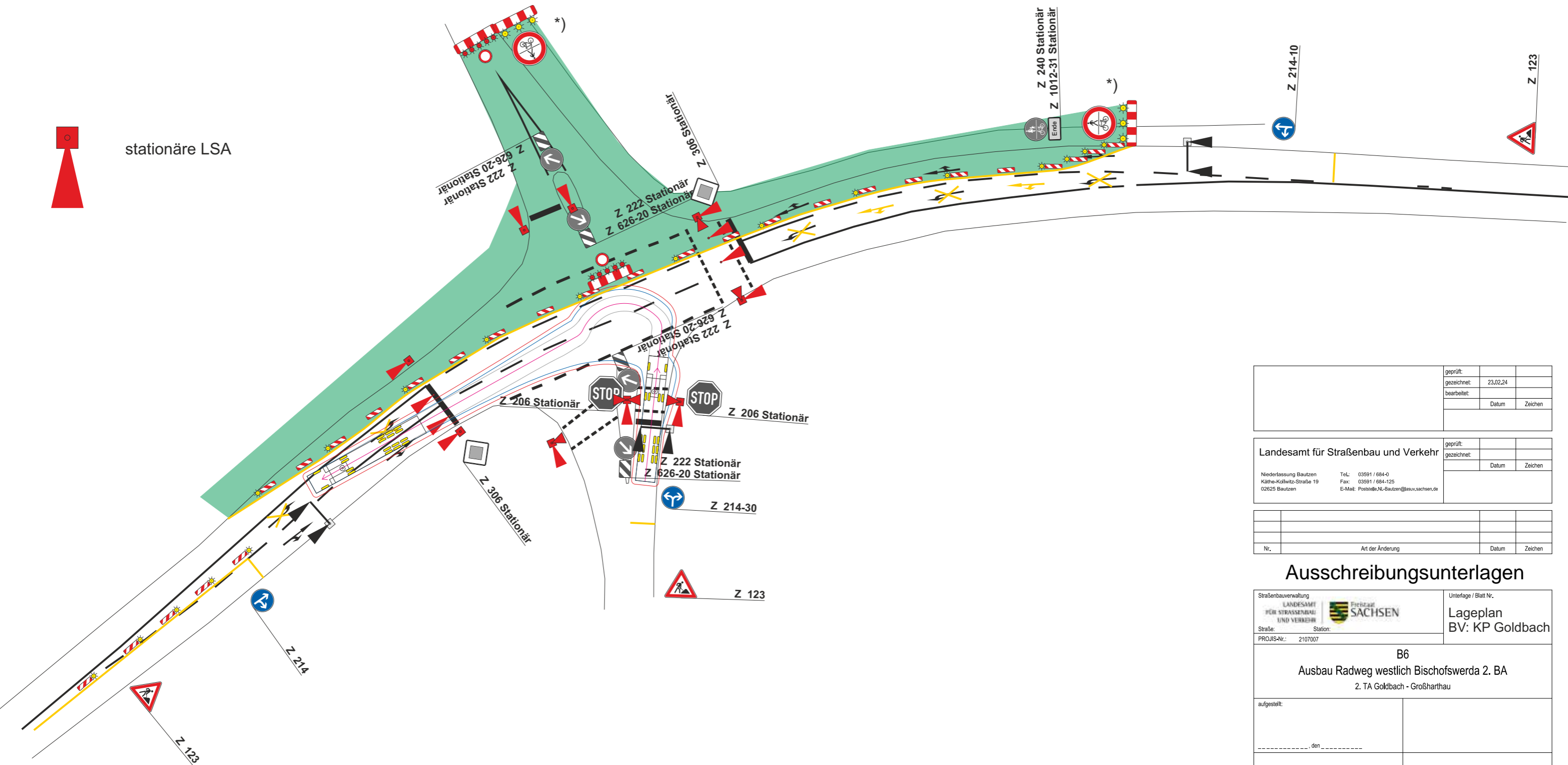
Breite (ohne Außenspiegel): 2,55 m
 Achsbreite inklusive Reifen: 2,55 m
 Wendekreisradius außen: 7,90 m

- Schleppkurve
- Sicherheitsabstand 0,50 m

*) Eine geeignete Stelle zur Fußgängerquerung ist zu prüfen und in den Signalzeitenplan einzuarbeiten



stationäre LSA



geprüft:		
gezeichnet:	23.02.24	
bearbeitet:	Datum	Zeichen

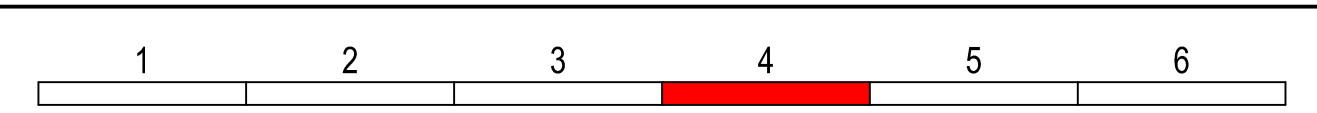
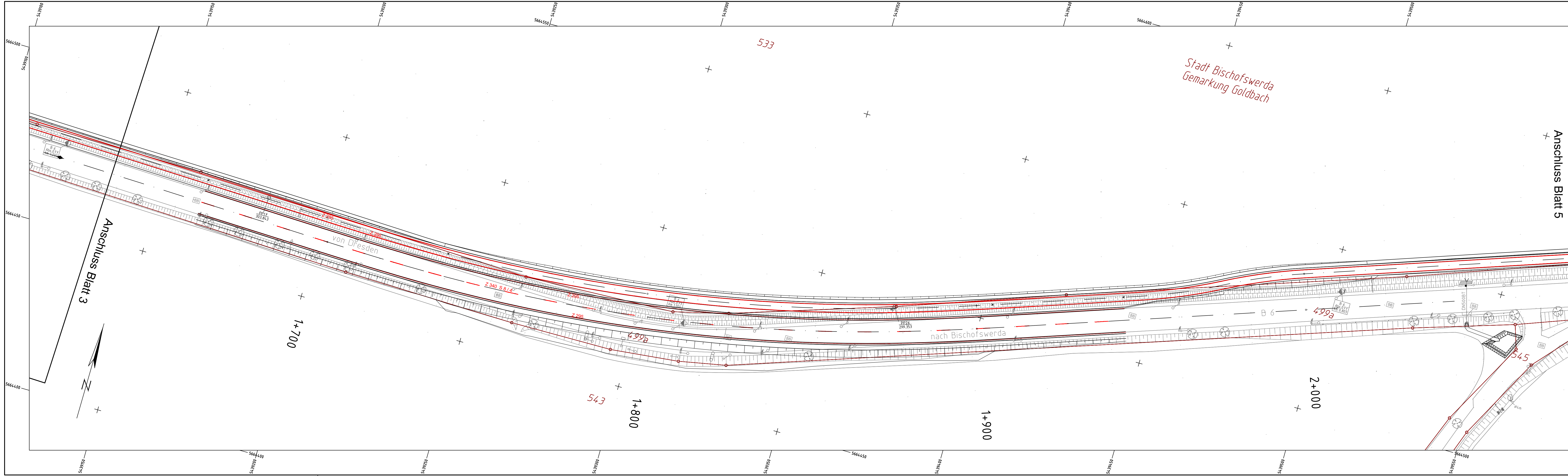
Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	Datum
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssuv.sachsen.de			Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. Lageplan BV: KP Goldbach
Straße: Station:	PROJIS-Nr.: 2107007	

B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt:	
den	



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	03.07.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	gezeichnet:		
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		Datum	Zeichen

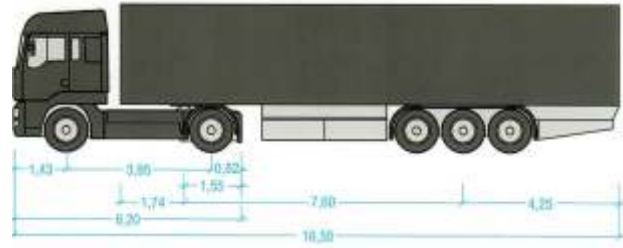
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.5 / 02 Markierungs- und Beschilderungsplan
Straße: Station:	PROJIS-Nr.: 2107007	Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
 2. TA Goldbach - Großharthau

aufgestellt:	
den	



Sattelzug

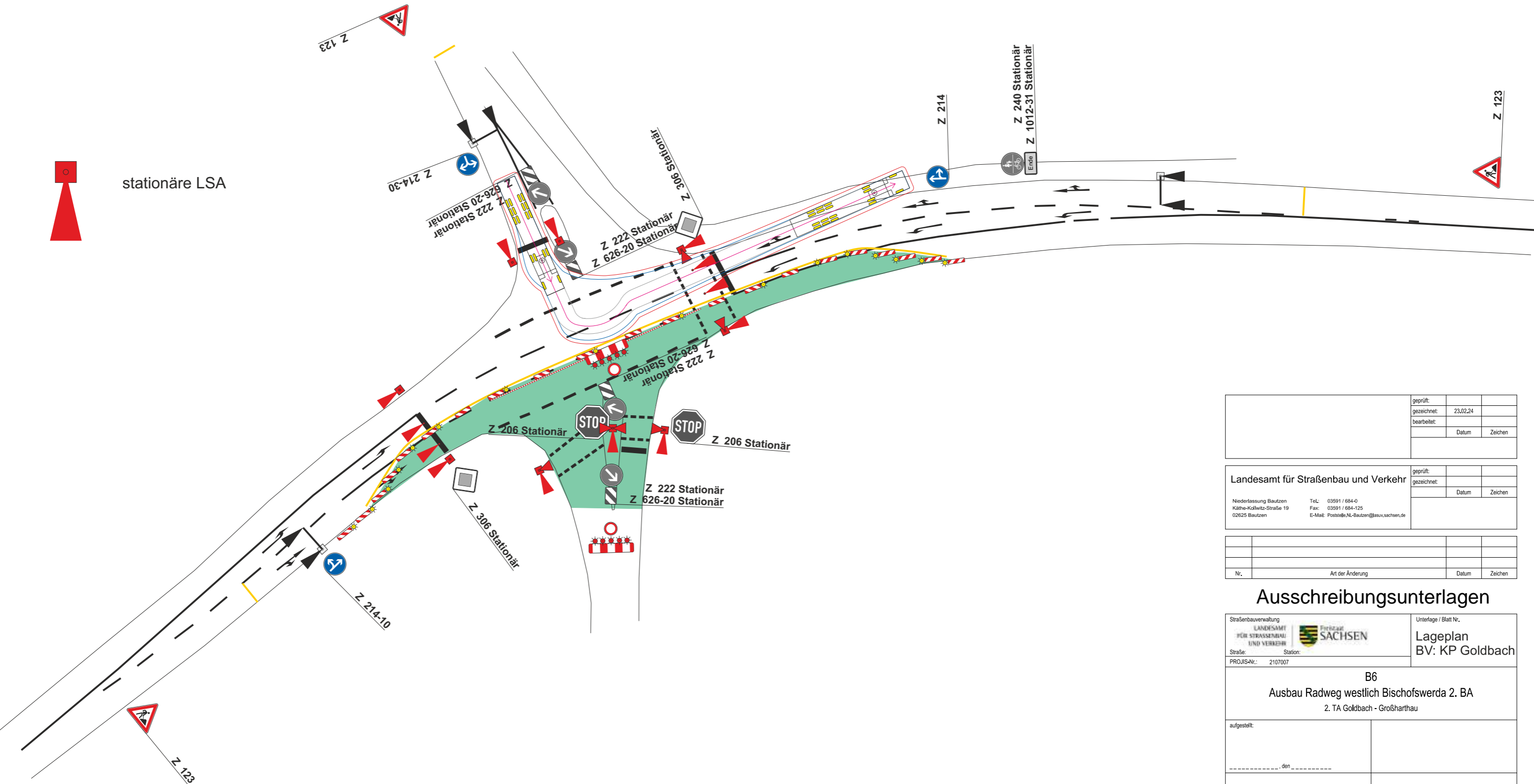
Breite (ohne Außenspiegel): 2,55 m
 Achsbreite inklusive Reifen: 2,55 m
 Wendekreisradius außen: 7,90 m

— Schleppkurve
 — Sicherheitsabstand 0,50 m

*) Eine geeignete Stelle zur Fußgängerquerung ist zu prüfen und in den Signalzeitenplan einzuarbeiten



stationäre LSA



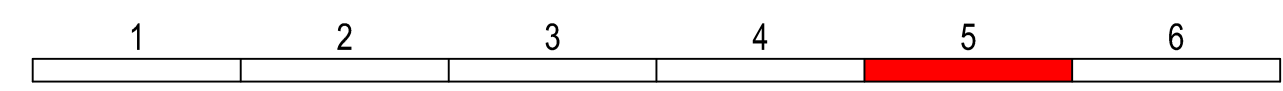
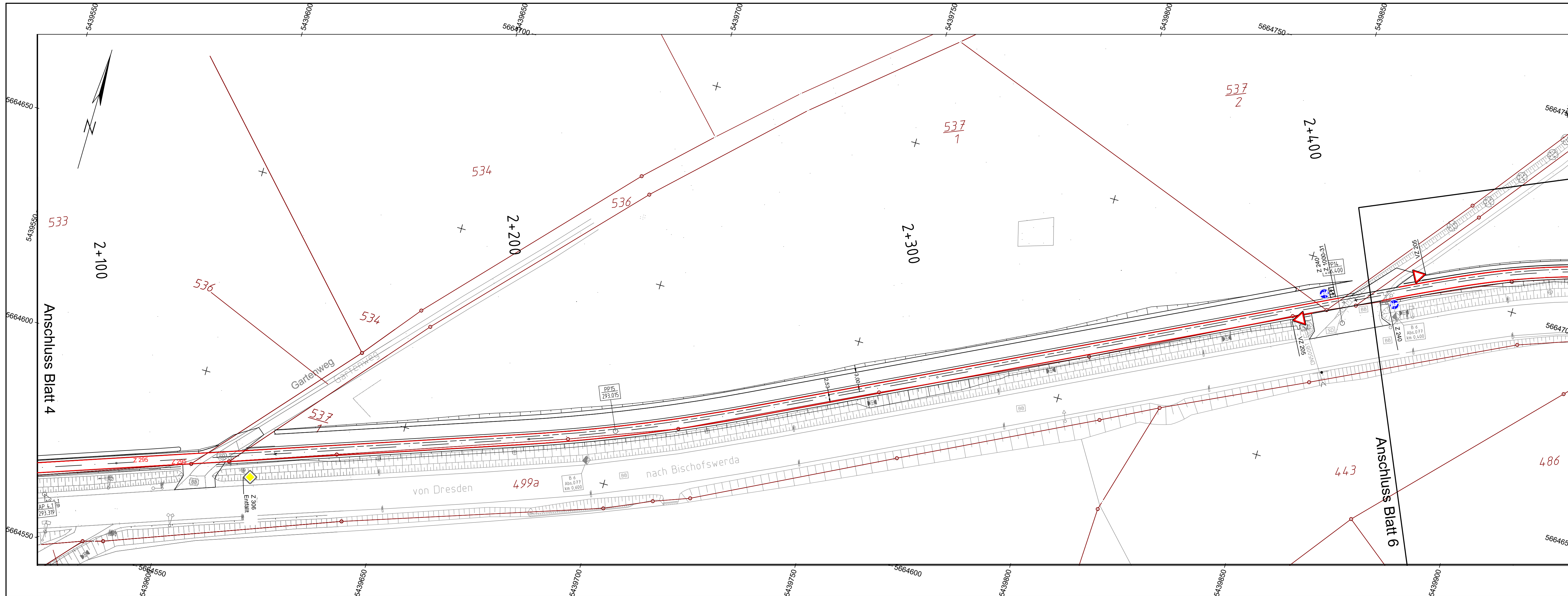
	geprüft:		
	gezeichnet:	23.02.24	
	bearbeitet:	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:		
	gezeichnet:	Datum	Zeichen
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lssuv.sachsen.de		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Straße: Station: PROJIS-Nr.: 2107007		Unterlage / Blatt Nr.
		Lageplan BV: KP Goldbach
B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau		
aufgestellt:		
.....den.....		




geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	03.07.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de		
geprüft:		
gezeichnet:		
	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	 Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 05 / 03 Lageplan
Straße: Station:	PROJIS-Nr.: 2107007	Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großsharthau

aufgestellt:	
den	

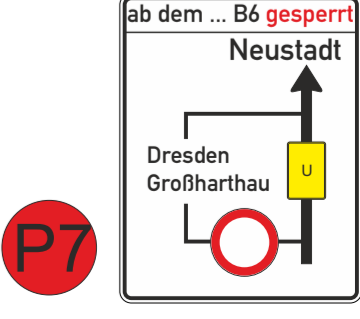
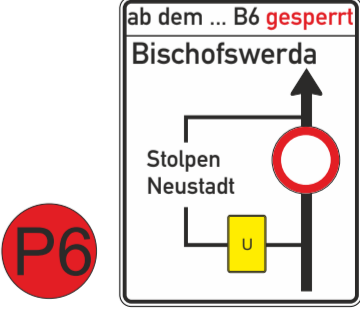
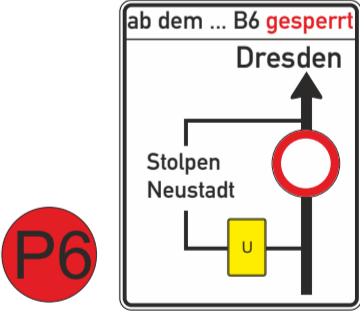
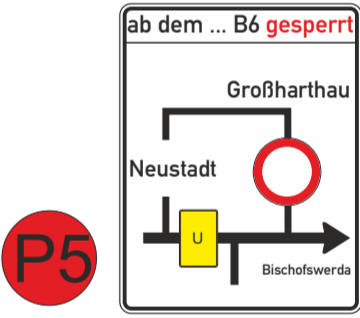
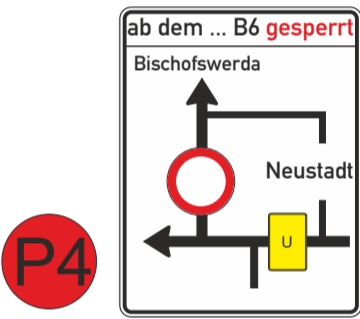
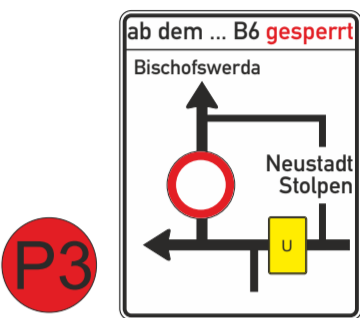
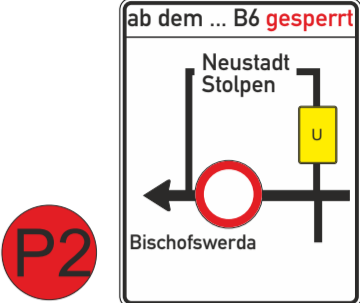
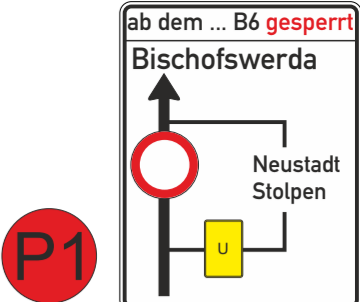
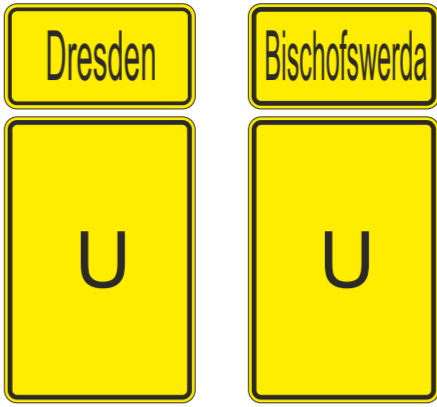
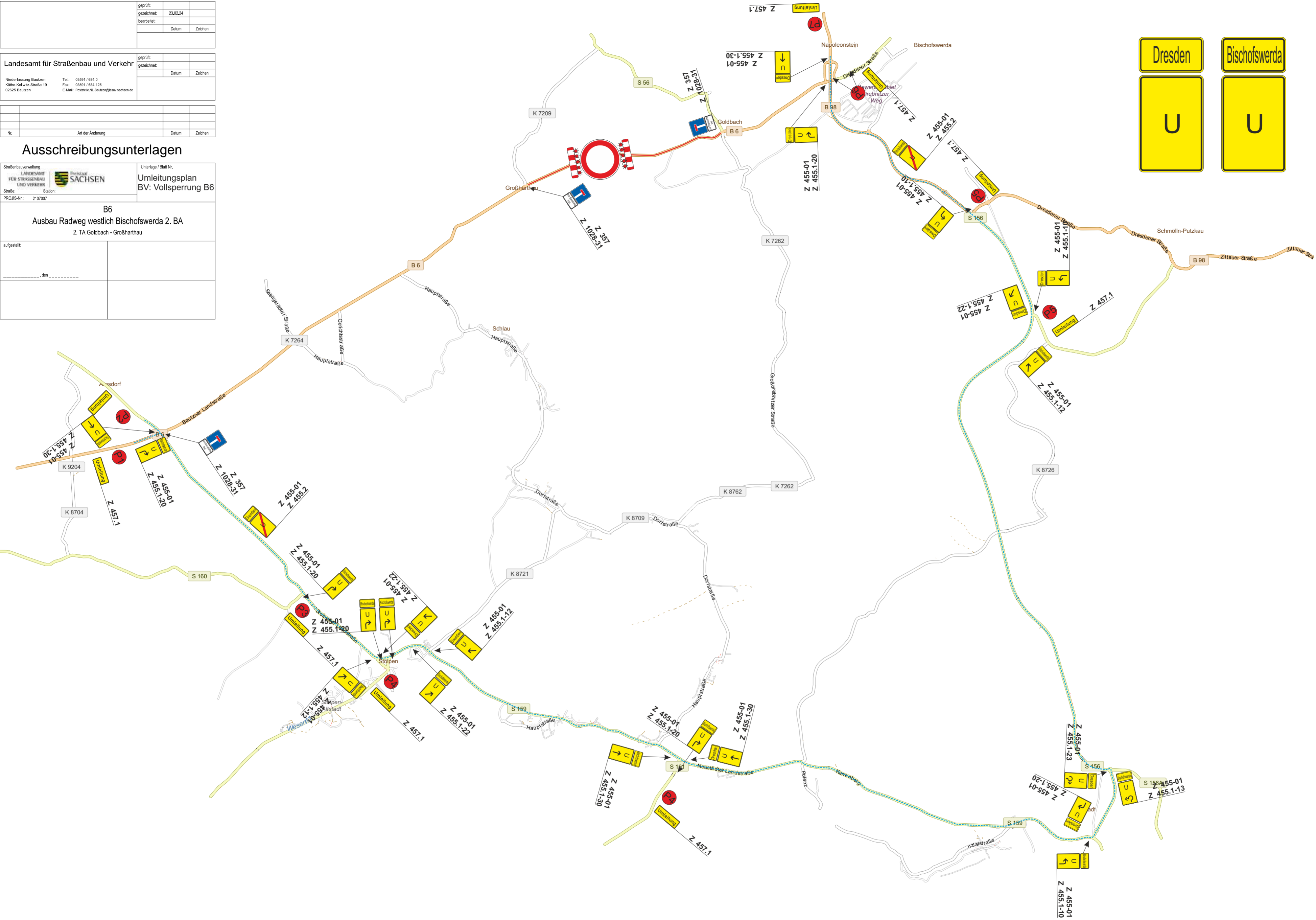
geprüft:	23.02.24		
gezeichnet:		Datum	Zeichen
bearbeitet:			
		Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen		gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0	Fax: 03591 / 684-125	Datum	Zeichen
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lsv.sachsen.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

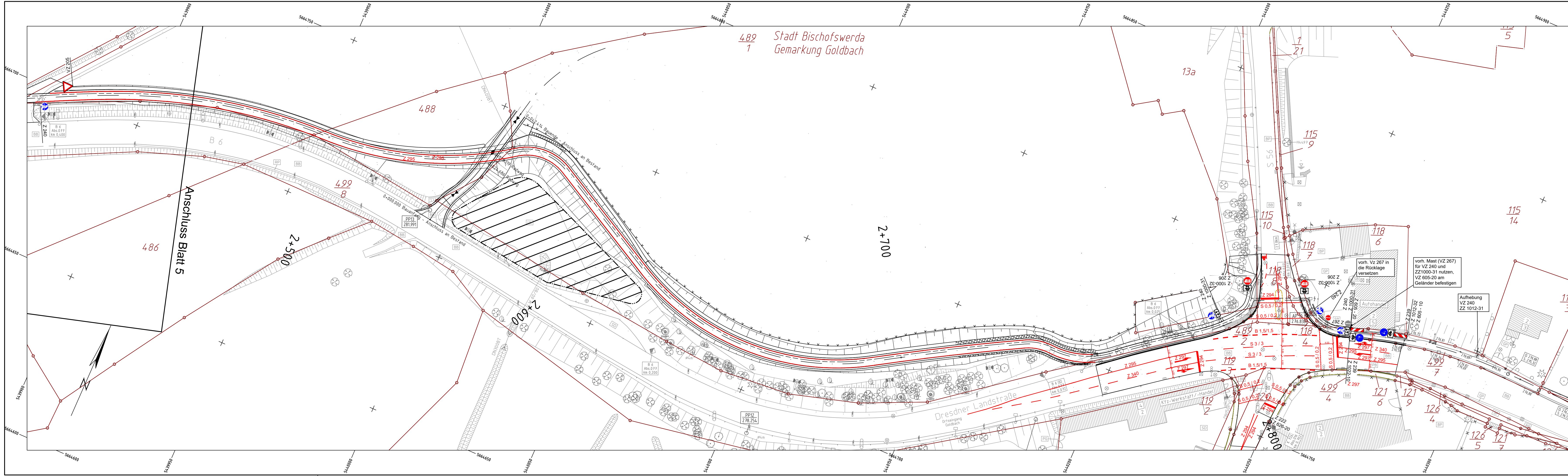
Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR SACHSEN		Unterlage / Blatt Nr.:	Umleitungsplan BV: Vollsperrung B6
PROJIS-Nr.: 2107007		B6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA 2. TA Goldbach - Großharthau	
aufgestellt:			
den			



 **Umleitungsstrecke**
 **Baubereich**



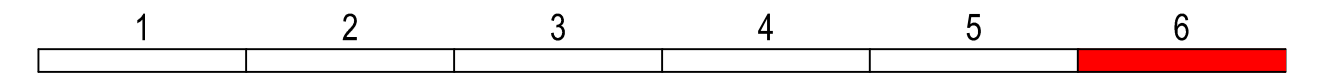


489
1
Stadt Bischofswerda
Gemarkung Goldbach

Anschluss Blatt 5

2+700

Dresdner Landstraße



geprüft:		
gezeichnet:		
bearbeitet:	03.07.24	
	Datum	Zeichen

Landesamt für Straßenbau und Verkehr	geprüft:	
Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen	gezeichnet:	
Tel.: 03591 / 684-0 Fax: 03591 / 684-125 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de	Datum	Zeichen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR	Freistaat SACHSEN	Unterlage / Blatt Nr. 15.5 / 04
Straße: Station:		Markierungs- und Beschilderungsplan
PROJIS-Nr.: 2107007		Maßstab: 1:500

B6
Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. BA
2. TA Goldbach - Großsharthau

aufgestellt:	
den	

Regelplan B I / 15

Sperrung einer Straße

- Einrichtung einer Umleitung
- Anpassung der vorhandenen Verkehrszeichen gemäß Eintragung

Querabspernungen

im Bereich der Arbeitsstelle durch Absperrschrankengitter mit mindestens 5 einseitigen roten Warnleuchten

Längsabspernung zum Gehweg

durch Absperrschrankengitter Warnleuchten gemäß Teil B, Abschnitt 2.4.3 Absatz 2

- 1) andere Breiten siehe Teil B, Abschnitt 2.4.2

- 2) Teilspernung erforderlich;
- Z 357
 - Z 357-50
 - Z 357-51
 - Z 357-52
- entsprechend der tatsächlichen Durchlässigkeit angeordnet
Aufstellung unmittelbar hinter dem Knotenpunkt

- 3) Herstellung eines Notgehweges angeordnet:
- Querabspernung** durch Absperrschrankengitter mit mindestens 5 roten Warnleuchten
Die entsprechenden Warnleuchten unmittelbar am Baufeld entfallen.
- Längsabspernung** durch doppel-seitige Leitbaken mit doppel-seitigen gelben Warnleuchten

erforderliche Dimensionierung und Lage

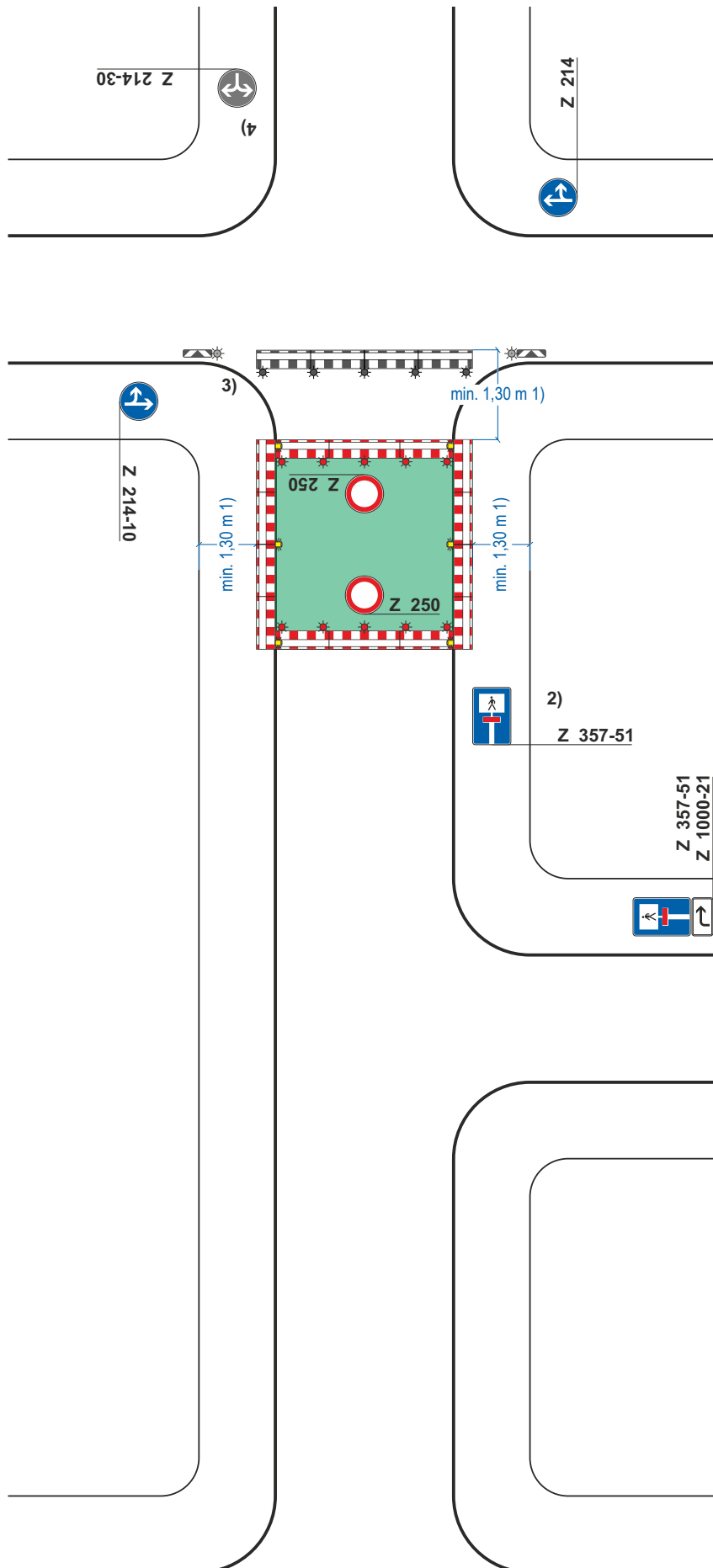
- gemäß beigefügtem Lageplan

- gemäß Anzeichnung vor Ort geprüft und angeordnet

- 4) LZA und Z 214-30 angeordnet (s. gesonderte Informationen)

- 5) Umleitung gemäß Umleitungsplan angeordnet

Stand: 05.2021 inkl. Korrektur 04.2022



Regelplan B I / 5

Zweistreifige Fahrbahn mit
halbseitiger Sperrung

Verkehrsregelung durch
Lichtzeichenanlage

Längsabsperzung zur Fahrbahn
durch doppelseitige Leitbaken
Abstand max. 9 m
Absperrschrankengitter am
fahrbahnseitigen Baufeldrand

Teil B, Abschnitt 2.2.5 Absatz 3
ist zu beachten

Querabsperzung
durch Absperrschrankengitter
mit mindestens 2 doppelseitigen
gelben Warnleuchten und
doppelseitige Leitbake mit doppel-
seitiger gelber Warnleuchte

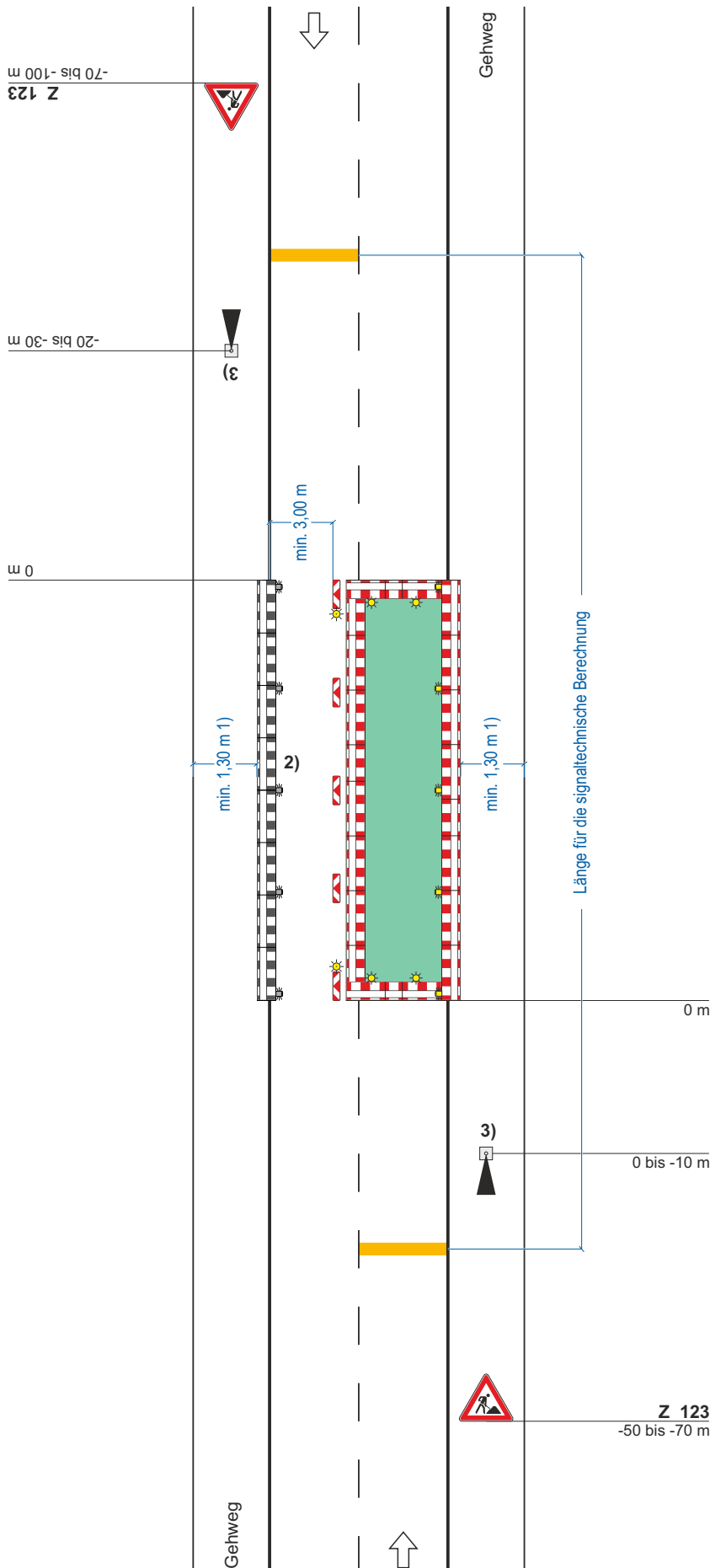
Längsabsperzung zum Gehweg
durch Absperrschrankengitter
Warnleuchten gemäß RSA Teil B,
Abschnitt 2.4.3 Absatz 2

1) andere Breiten siehe Teil B,
Abschnitt 2.4.2

2) [] Absperrschrankengitter
am Gehweg gegenüber
anstatt zwischen Arbeits-
bereich und Fahrbahn
[] erforderliche Länge und
Lage gemäß beigefügtem
Lageplan geprüft und
angeordnet

3) [x] Signalzeitenplan
[x] Signallageplan
[x] Phasenfolgeplan
als Anlage beigefügt und
angeordnet
*möglichst verkehrshabhängige
Schaltung anordnen*

Stand: 05.2021 inkl. Korrektur 04.2022



Regelplan C II / 2

Arbeitsstelle von kürzerer Dauer
mit fahrbarer Absperrtafel

(nur bei Tageslicht)

Querabspernung
durch min. 3 Leitkegel
(Höhe min. 0,5 m)
Abstand quer max. 0,6 m
Verziehungsmaß 1: 3

Längsabspernung
durch Leitkegel
(Höhe min. 0,5 m)
Abstand längs max. 12 m

Querabspernung
durch fahrbare Absperrtafel

1) Zusätzlich angeordnet:

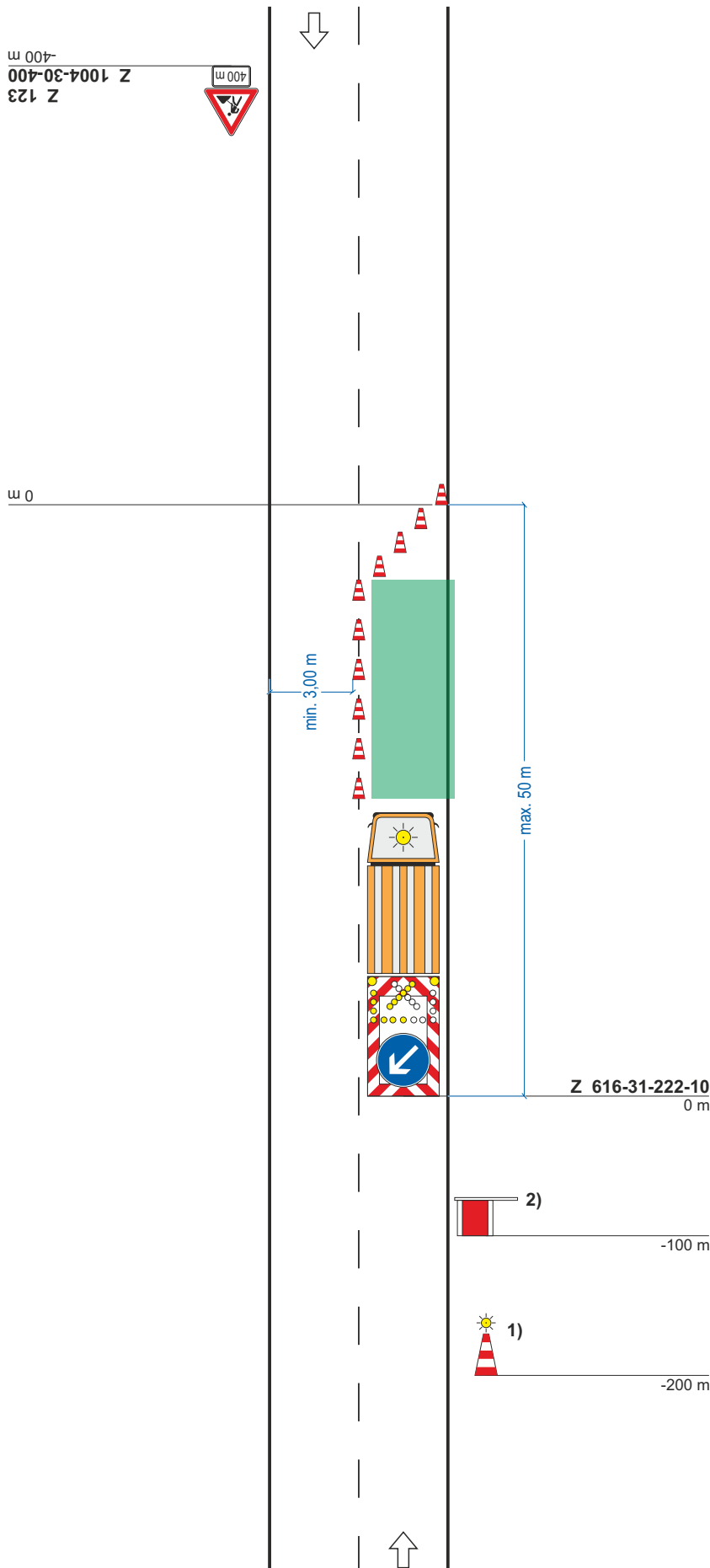
[] Leitkegel (Höhe min. 0,75 m)
mit gelber Warnleuchte in
blitzender Ausführung

*Nur anzuordnen, wenn die
Absperrtafel nicht aus einer
Entfernung von mindestens
200 m zu erkennen ist (siehe
Teil C, Abschnitt 3 Absatz 5)*

2) Zusätzlich angeordnet:

[] Warnposten

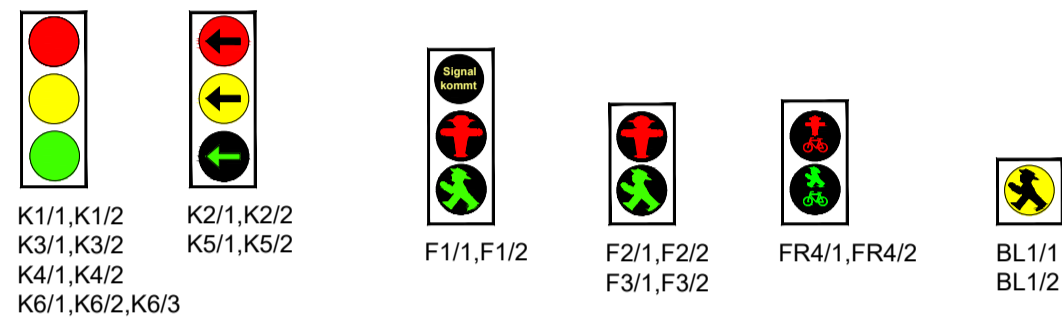
*Anordnung nur in Ausnahme-
fällen*



Stand: 05.2021 (Erstausgabe am 15.02.2022)

LSA-Legende:

- | | | | | | |
|--|-----|------------------------------------|--|---------|--|
| | K | Kfz-Signalgeber | | TS | Tonsignalgeber |
| | K | Kfz-Signalgeber mit Kontrastblende | | OT, ViB | akust. Orientierungs-, Vibrationssignalgeber |
| | F | Fußgängersignalgeber | | AM6 | Auslegermast mit Auslegerlänge in m |
| | FR | Fußgänger- und Radfahrsignalgeber | | NM | Standmast |
| | FT | Anforderungstaster für Fußgänger | | 1 | LSA-Mastnummer, neu |
| | BLT | Anforderungstaster für Blinde | | LSA | Steuergerät LSA |
| | | | | - - - | Bordabsenkung |
| | | | | IS | Induktionsschleife |

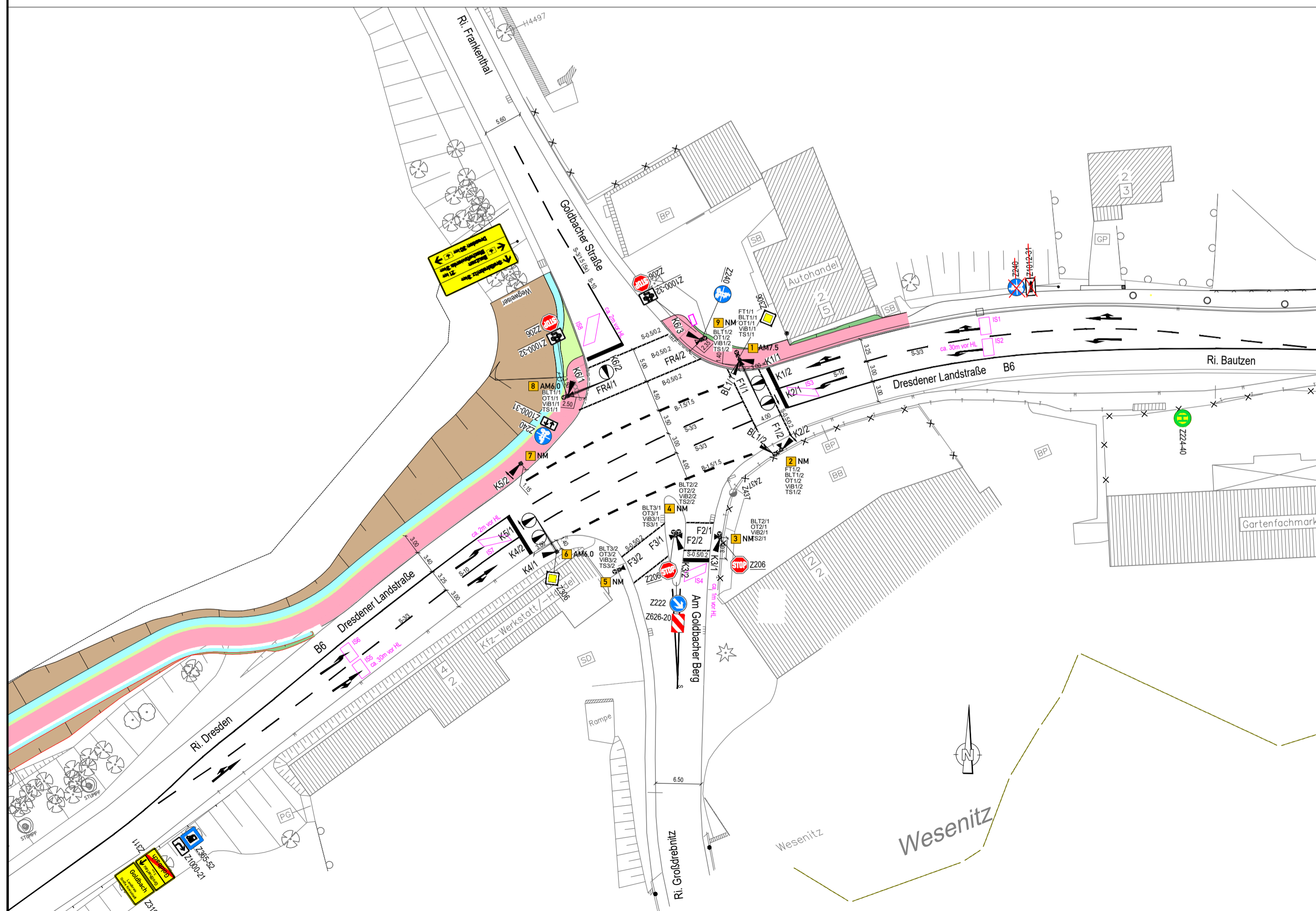


Legende Beschilderung:

- VZxxx= Verkehrszeichen, Bestand
- VZxxx= Verkehrszeichen, neu
- VZxxx= Verkehrszeichen abordnen

Achtung
 Mindestabstand LSA-Mast-Bord von =1.15 m beachten!
 Lichte Durchgangsbreiten von 1.50 m beachten!
 Bordabsenkung im Bereich der Furten 3cm!

Markierung ist an die Bestandsmarkierung anzupassen!



	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	18.01.2024	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
 Käthe-Kollwitz-Straße 19
 02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
 Fax: 03591 / 684-125
 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Prüfvermerke:
 Maßnahme Nr.:
 Ident-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistaat SACHSEN

Blatt: 1

Ausrüstungs-, Beschilderungs- und Markierungsplan




Straße:
 PROJIS-Nr.: 2107007

Maßstab: 1:500

**Bundesstraße 6
 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda
 2. Bauabschnitt**






aufgestellt:	

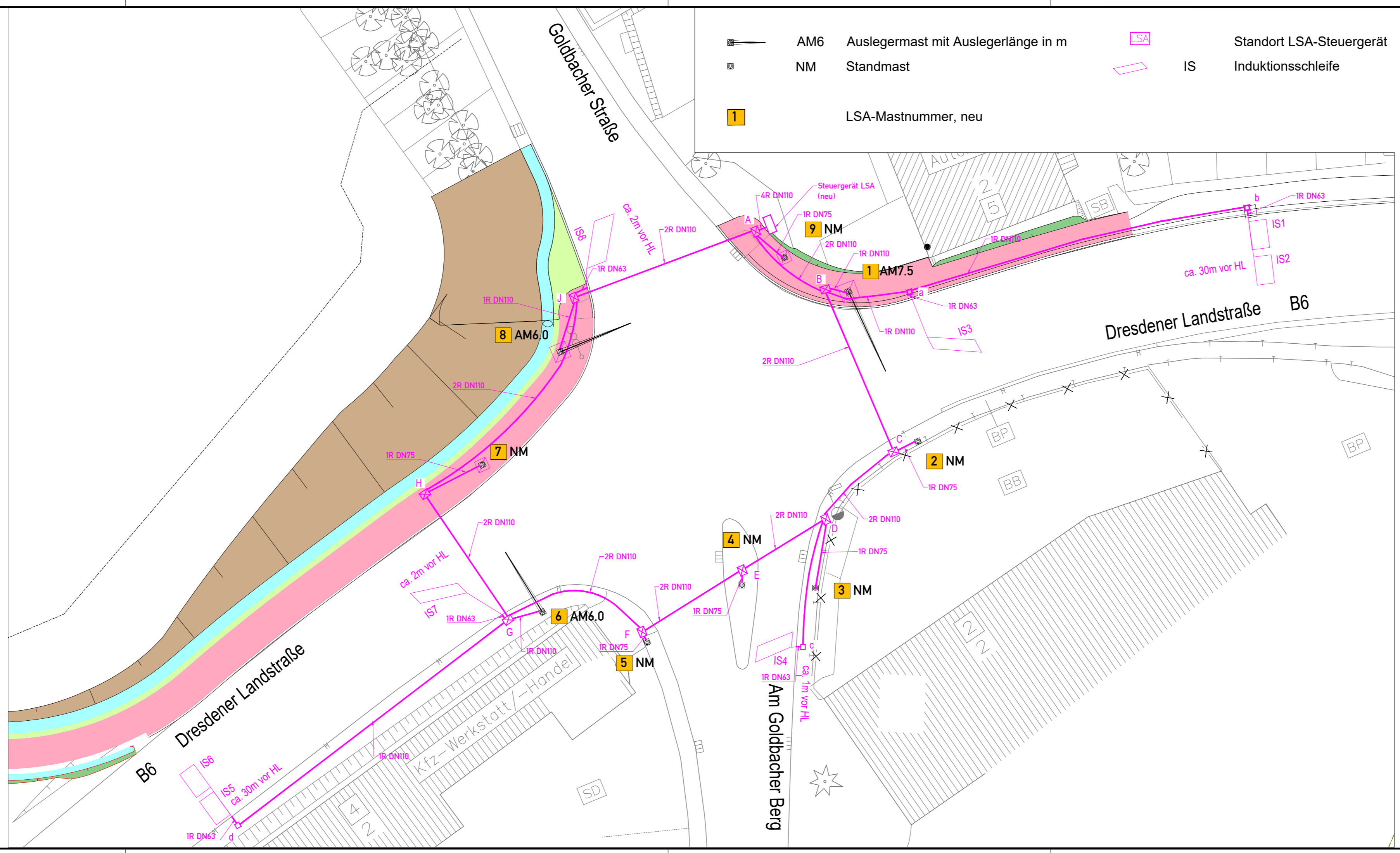
Legende Verrohrung neu

-  a...d Kabelkleinschacht 400 x 400 mm mit Nummer
-  A...J Kunststoffschacht mit höhenreg. Deckel
Deckel; Außenmaß ca. 800 x 600 mm
-  2R DN110 Kabelschutzrohr, Anzahl Rohre,
Nenndurchmesser nach DIN 4262

Zuleitung Schacht - Normalmast (NM) : DN75 (flex)
 Zuleitung Schacht - Auslegermast (AM): DN110 (flex)

Demontage aller LSA-Masten im Bestand

-  AM6 Auslegermast mit Auslegerlänge in m
-  NM Standmast
-  1 LSA-Mastnummer, neu
-  LSA Standort LSA-Steuergerät
-  IS Induktionsschleife



	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	18.01.2024	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
 Käthe-Kollwitz-Straße 19
 02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
 Fax: 03591 / 684-125
 E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Prüfvermerke:

Maßnahme Nr.:
 Ident-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistaat SACHSEN

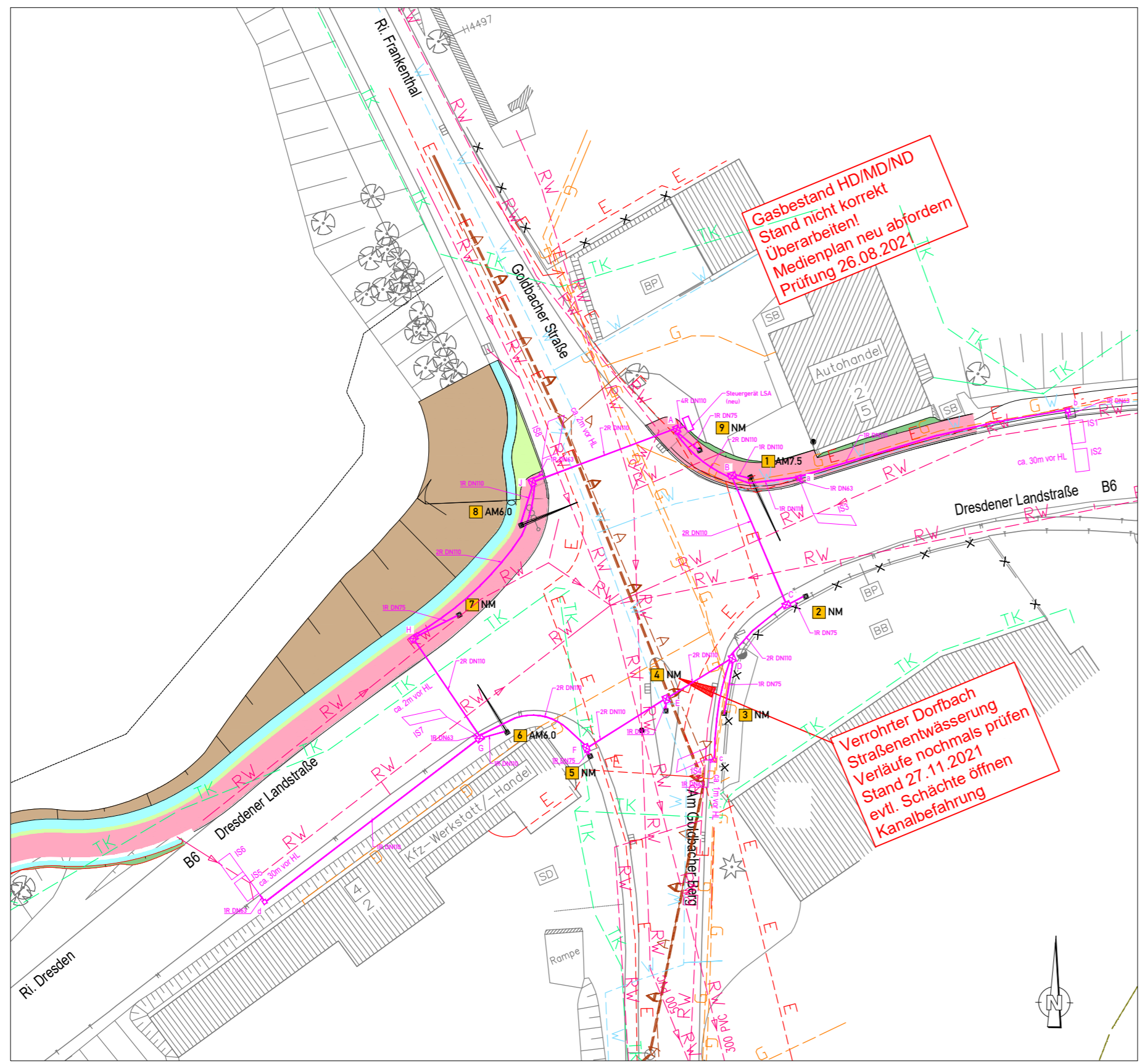
Blatt: 2
 Verrohrung Lageplan
 Maßstab: 1:250

Straße:
 PROJIS-Nr.: 2107007

**Bundesstraße 6
 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda
 2. Bauabschnitt**

aufgestellt:

- AM6 Auslegermast mit Auslegerlänge in m
- NM Standmast
- LSA Standort LSA-Steuergerät
- IS Induktionsschleife
- 1 LSA-Mastnummer, neu



Legende Medienträger (Bestand)

- LSA-Verkabelung
- TK Telekom
- E Strom
- G Gas (Lage mit Anmerkung)
- A Abwasser
- W Trinkwasser
- RW Regenwasser

Legende Verrohrung neu

- a...d Kabelkleinschacht 400 x 400 mm mit Nummer
- A...J Kunststoffschacht mit höhenreg. Deckel; Außenmaß ca. 800 x 600 mm
- 2R DN110 Kabelschutzrohr, Anzahl Rohre, Nenndurchmesser nach DIN 4262
- Zuleitung Schacht - Normalmast (NM) : DN75 (flex)
- Zuleitung Schacht - Auslegermast (AM): DN110 (flex)

	Datum	Name
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft	18.01.2024	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Bautzen
Käthe-Kollwitz-Straße 19
02625 Bautzen

Tel.: 03591 / 684-0
Fax: 03591 / 684-125
E-Mail: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de

Prüfvermerke:
Maßnahme Nr.:
Ident-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausschreibungsunterlagen

Straßenbauverwaltung

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

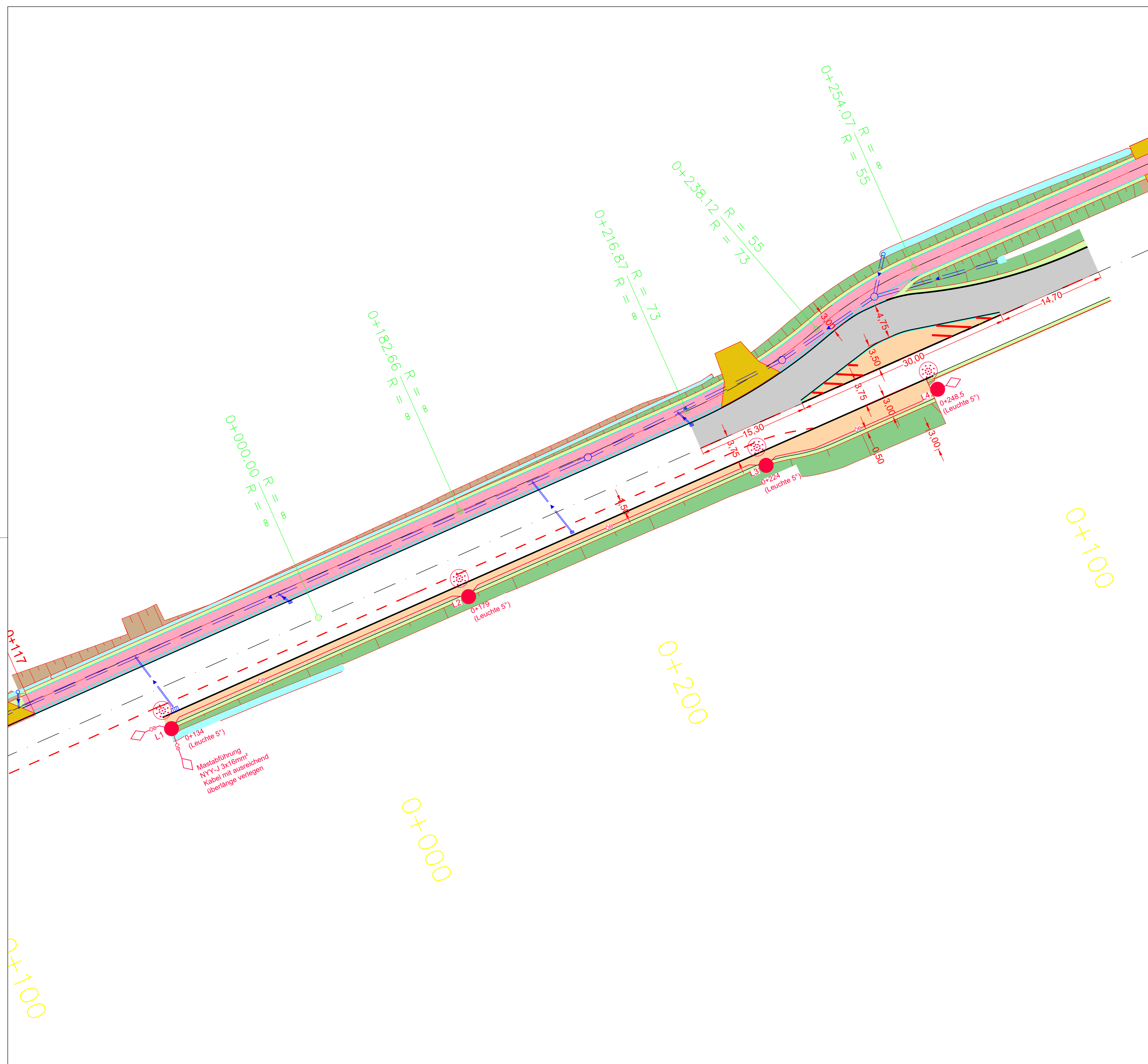
Freistaat SACHSEN

Blatt: 3
Koordinierter Lageplan
Maßstab: 1:500

Straße:
PROJIS-Nr.: 2107007

Bundesstraße 6 Ausbau Radweg westlich Bischofswerda 2. Bauabschnitt

aufgestellt:	



Erläuterungen für Straßenbeleuchtung

Zeichenerklärung:

- Aufsatzleuchte mit LED und Leistungsreduzierung auf verzinktem konischen Stahlrohrmast 8m
- OB — neu zu verlegendes Kabel OB, NY-Y-J 5x16mm²
- ◇ Kabelverbindungsmuffe
- ◇ Kabelendmuffe/Kabelendkappe

DATUM	ÄNDERUNG	NAME	INDEX

ENTWURFSPLANUNG

BAUHERR
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Bautzen

OBJEKT
Radweg B6 zwischen Goldbach und Großharthau
Ortseingang Großharthau, ab Straßenquerung

ZEICHNUNG	MASSSTAB
Lageplan - Straßenbeleuchtung	1:250
ADRESSE	INTERNET
TELEFON	FAX
FORMAT	BL. NR.
870x820	15.7

Diese Zeichnung darf nicht ohne Zustimmung des Urhebers vervielfältigt, nachgenutzt oder an Unbeteiligte weitergereicht werden!