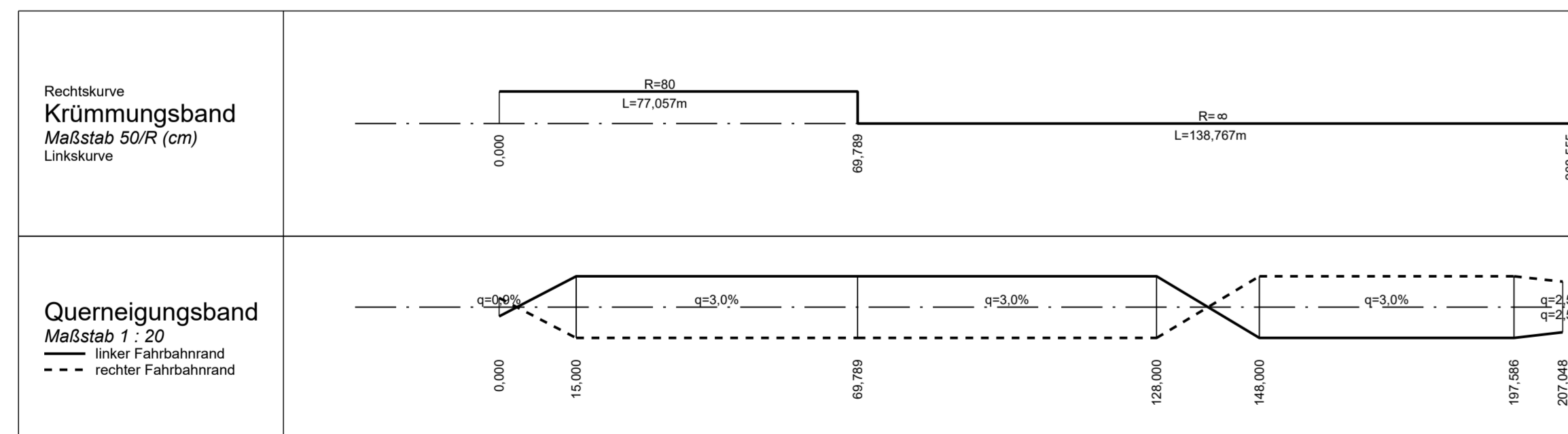
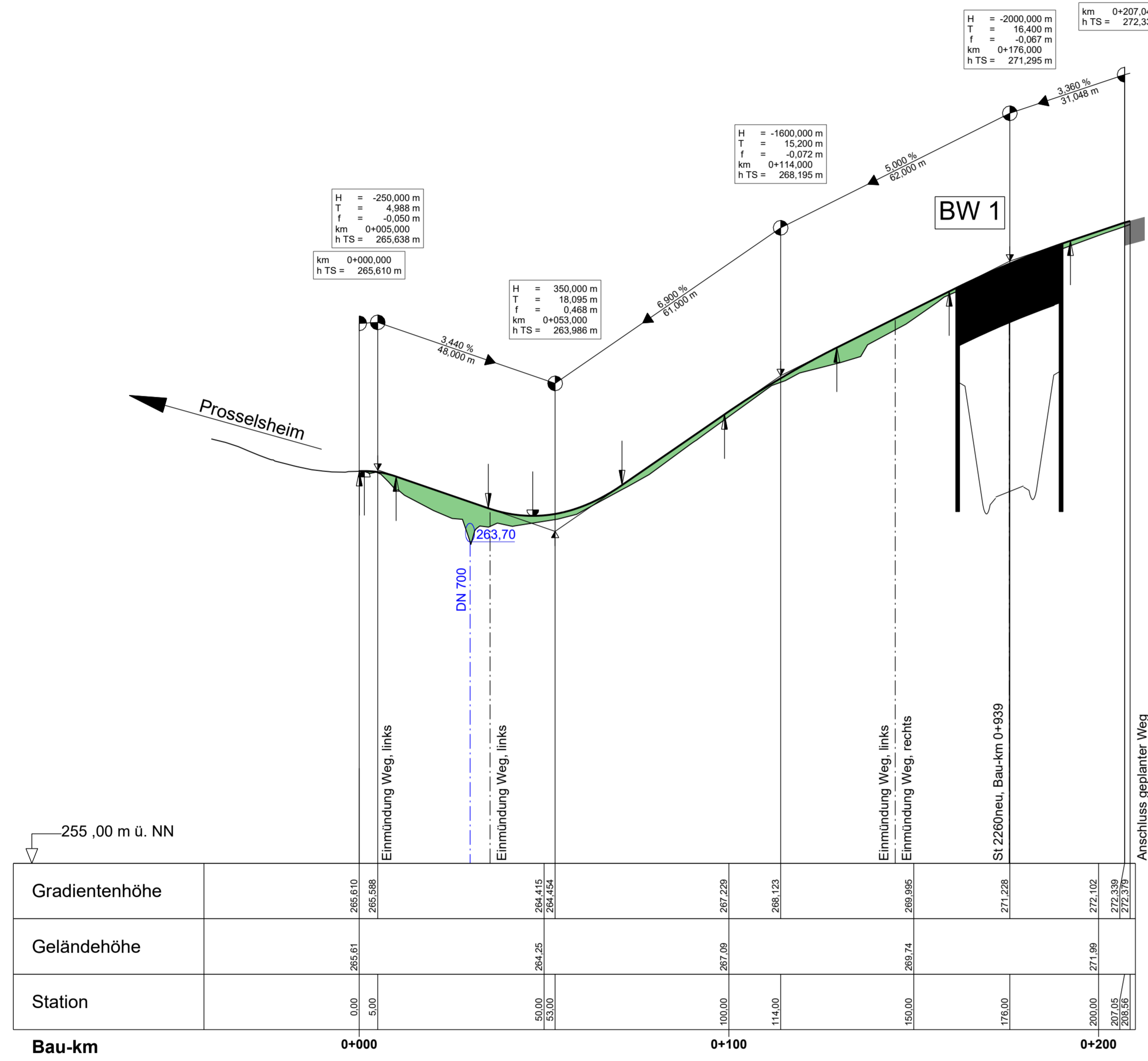


WEG06

Bauwerk 1
 Brücke im Zuge eines Weges
 über die St 2260neu
 (mit beidseitigem Blendschutz)

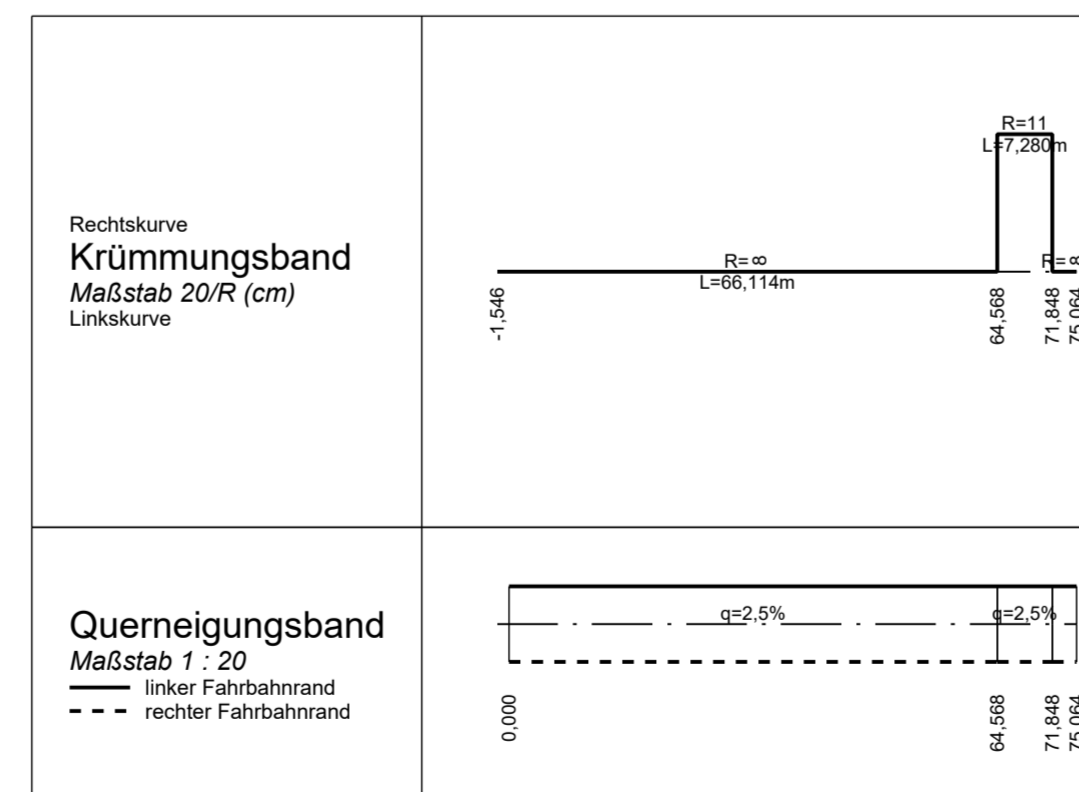
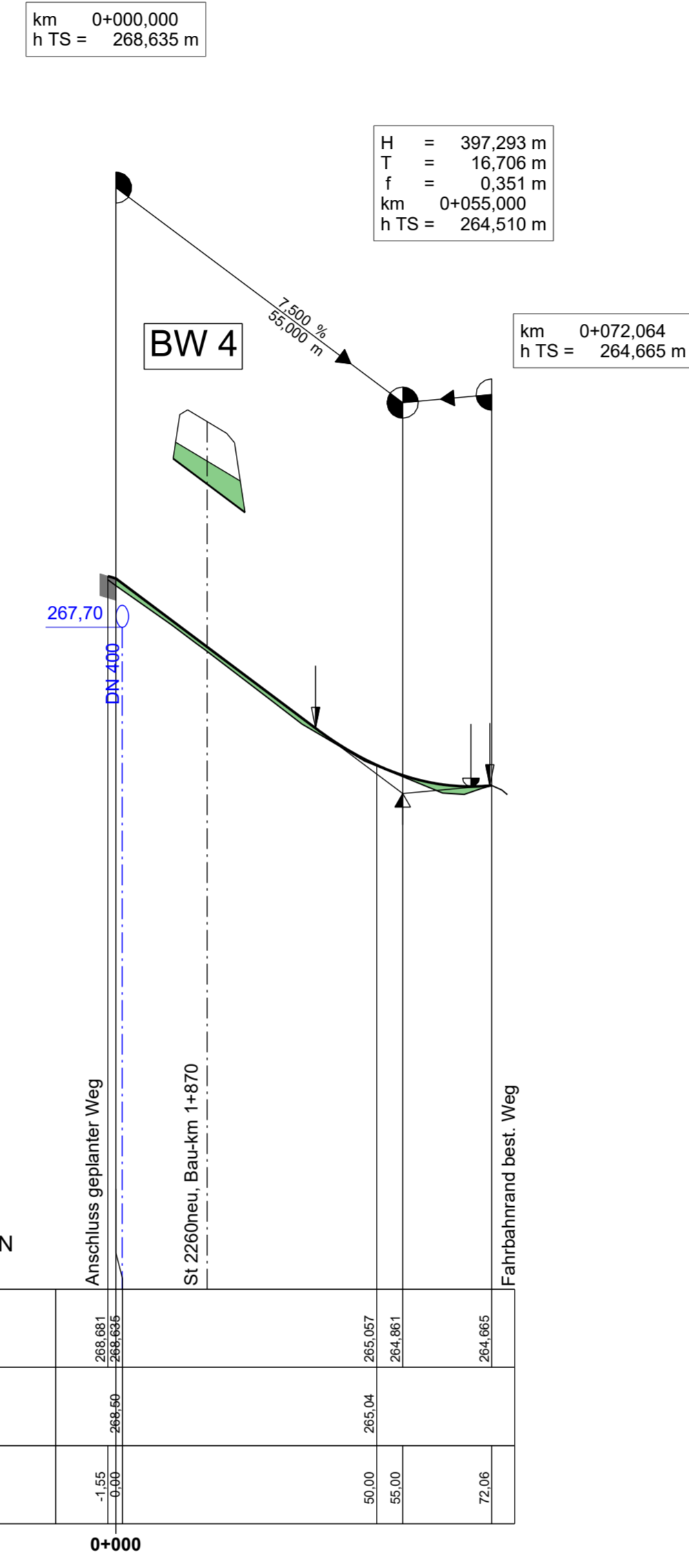
Bau-km 0+175,885
 KrW = 100,00 gon LW ≥ 24,50 m
 BzG = 6,00 m LH ≥ 4,70 m



Radweg02

Bauwerk 4
 Brücke im Zuge der St 2260neu
 über einen Geh- und Radweg
 (Wellstahlprofil)

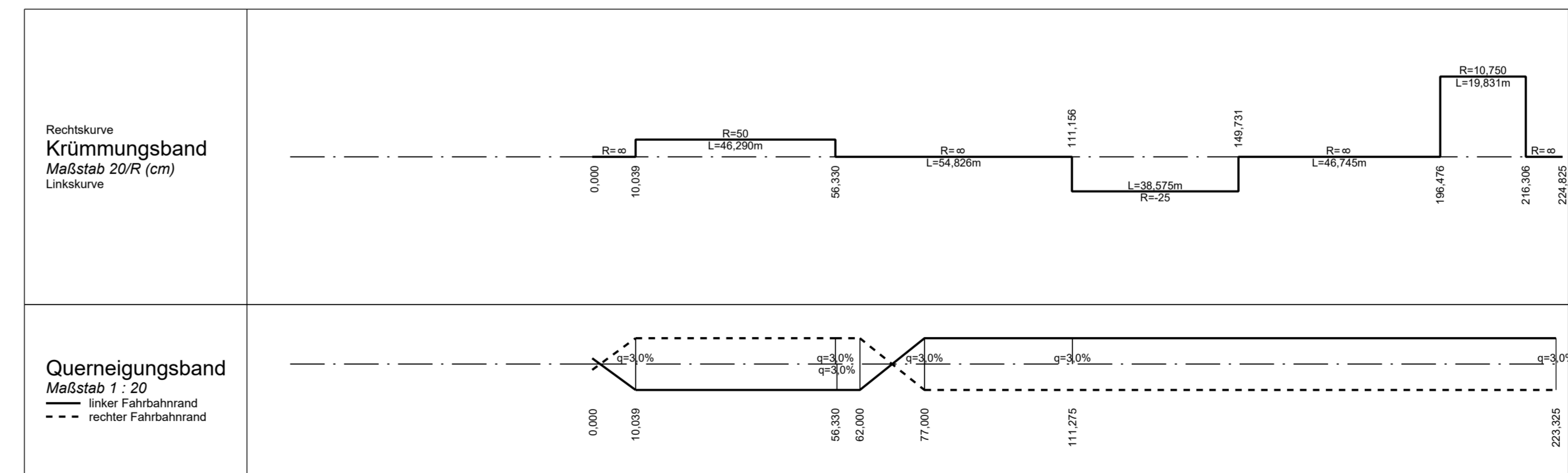
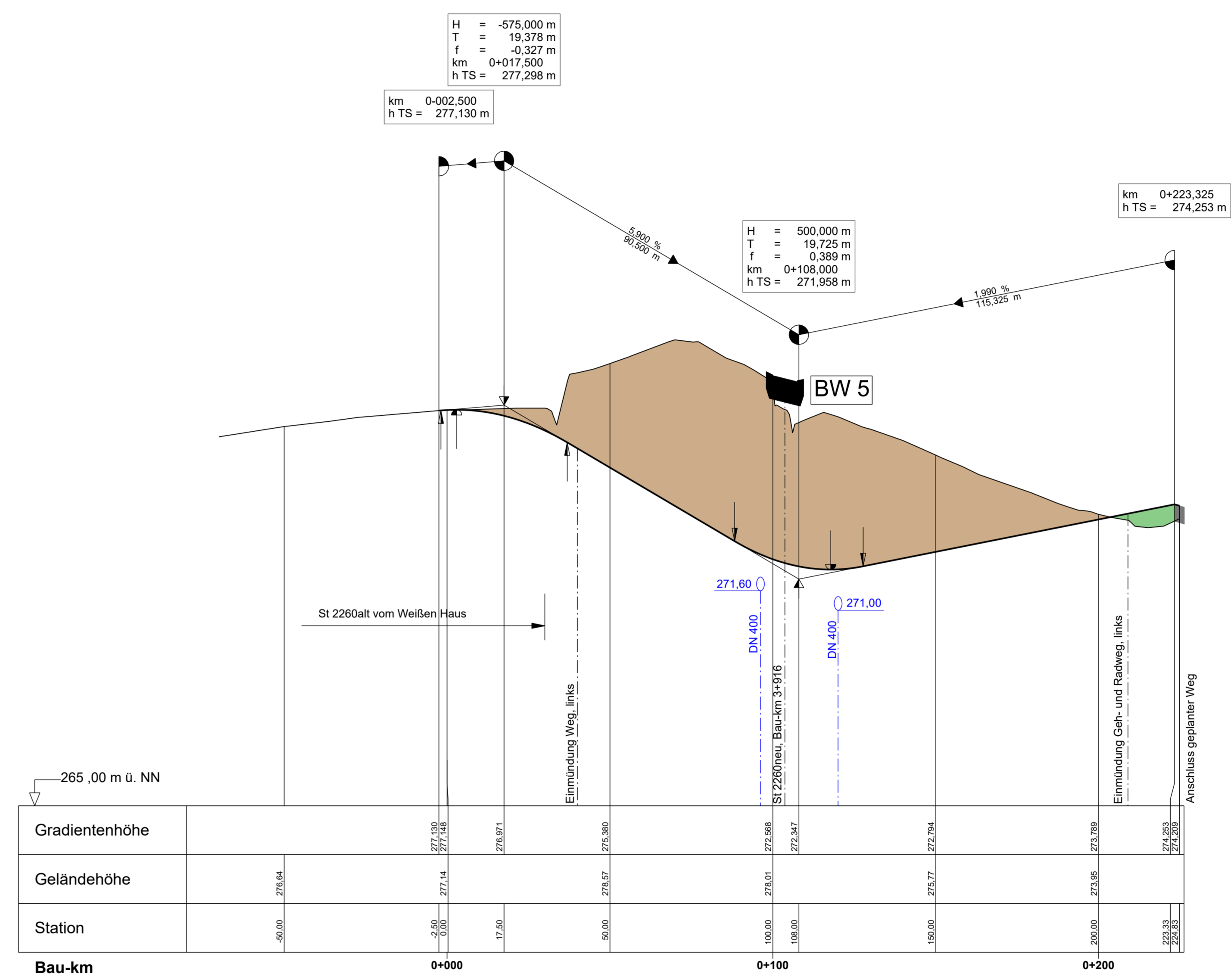
Bau-km 0+019,05
 KrW = 80,0 gon LW ≥ 5,00 m
 BzG = 25,00 m LH ≥ 2,50 m
 MLC = 50/50-100



WEG22

Bauwerk 5
 Brücke im Zuge der St 2260neu
 über einen Weg

Bau-km 0+103,700
 KrW = 85,0 gon LW ≥ 10,00 m
 BzG = 11,10 m LH ≥ 4,50 m
 MLC = 50/50-100



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Transportleitung DN 300 mit Schacht rechts
- Transportleitung DN 300 mit Schacht mitte
- Transportleitung DN 300 mit Schacht links
- Negungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshabmesser, Tangentenlänge, Stützweite, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
- Seitenablagung rechts
- Seitenablagung links
- Impulsionschutzwand / Kollisionschutzzaun

Staatliches Bauamt Würzburg

Weißenhofstraße 6
 97082 Würzburg

Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de

bearbeitet: Nov. 2022 Kuhn
 gezeichnet: Nov. 2022 Frank
 geprüft: Nov. 2022 Piller

PSN-Nr.:
 Projekt: St 2260 Ortsumgehung Prosselsheim
 PF_MHepan-100/Weg_2021-08-11P2

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSUNTERLAGE

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Würzburg

Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,670 bis St 2260 / 260 / 0,155

PROJ.-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1 000/100

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7
Höhenplan
 WEG06 / Radweg02/ WEG22

St 2260 Kürnach - Volkach
 Ortsumgehung Prosselsheim und Verlegung östlich Prosselsheim

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

gez.
 Andreas Hecke, Baudirektor
 Würzburg, den 28.02.2023