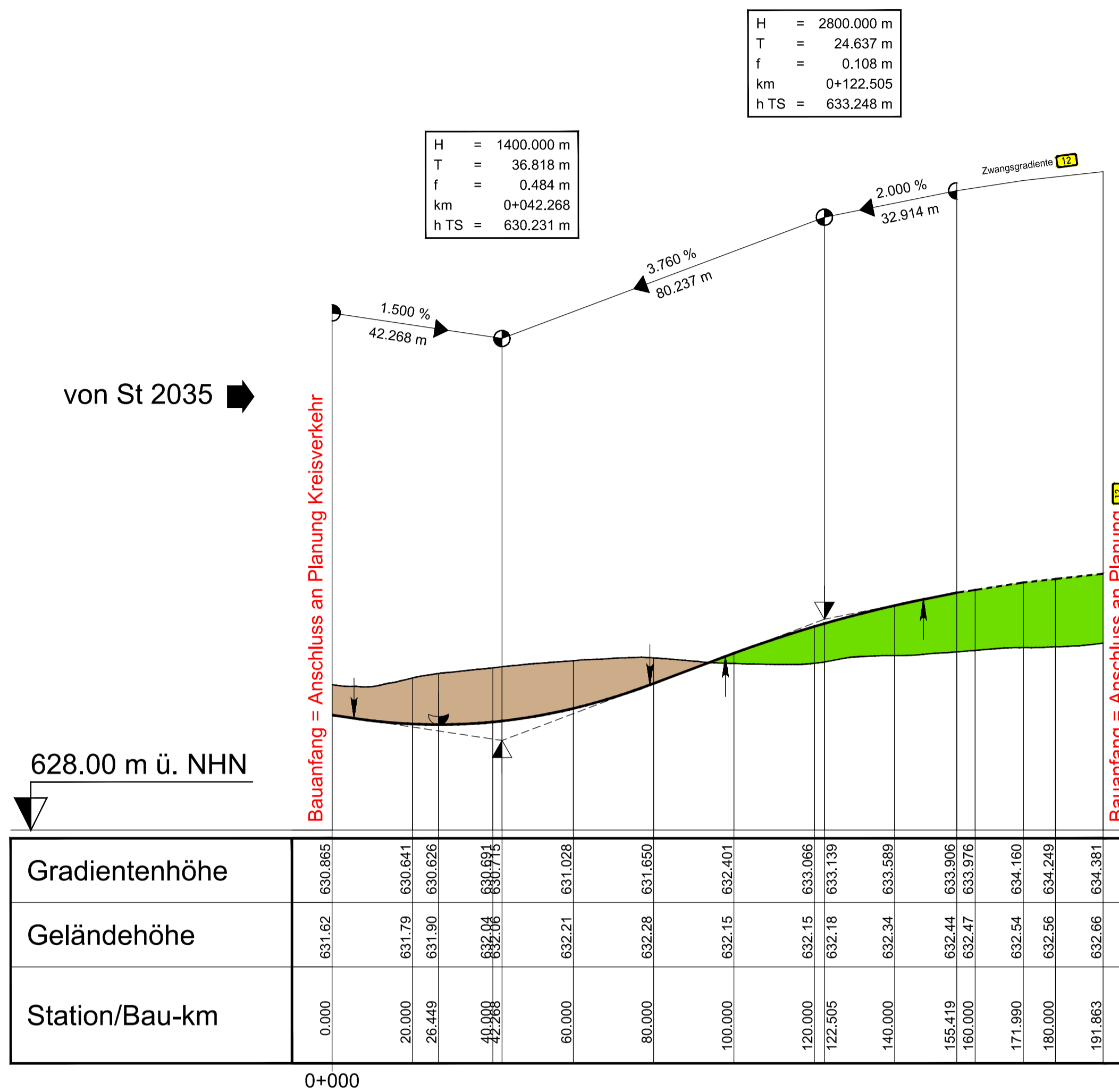
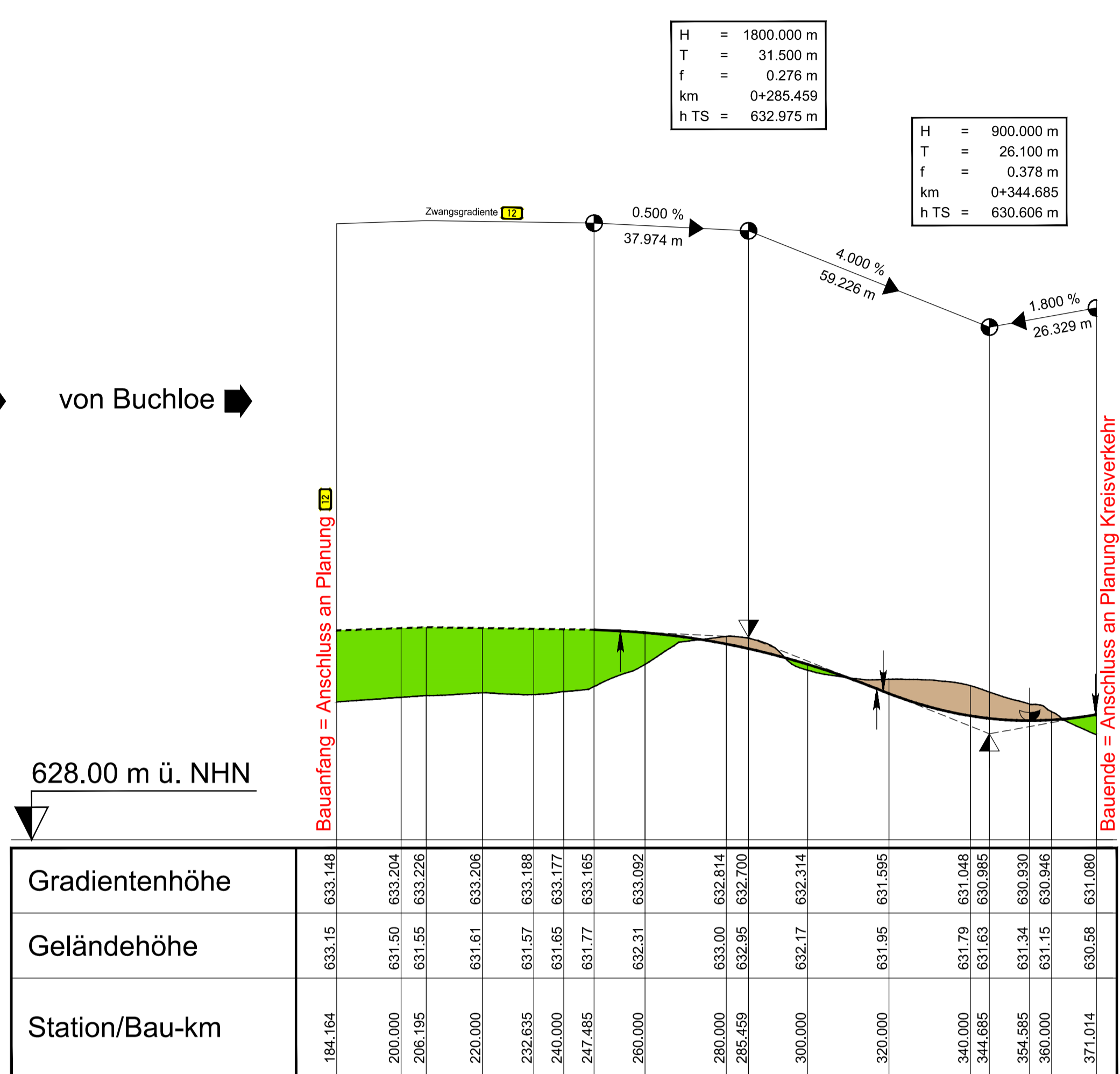


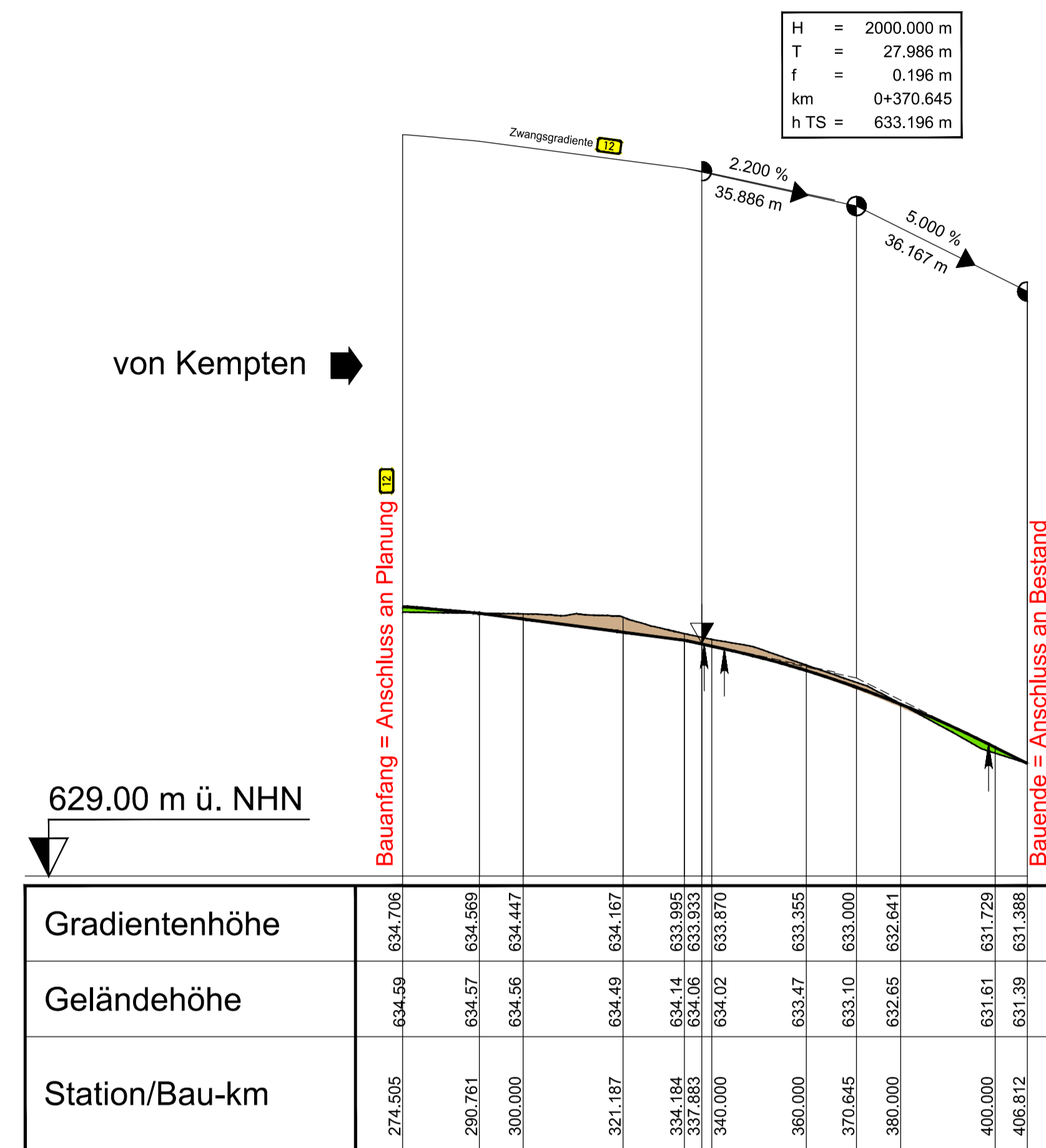
AS-Rampe Süd-West



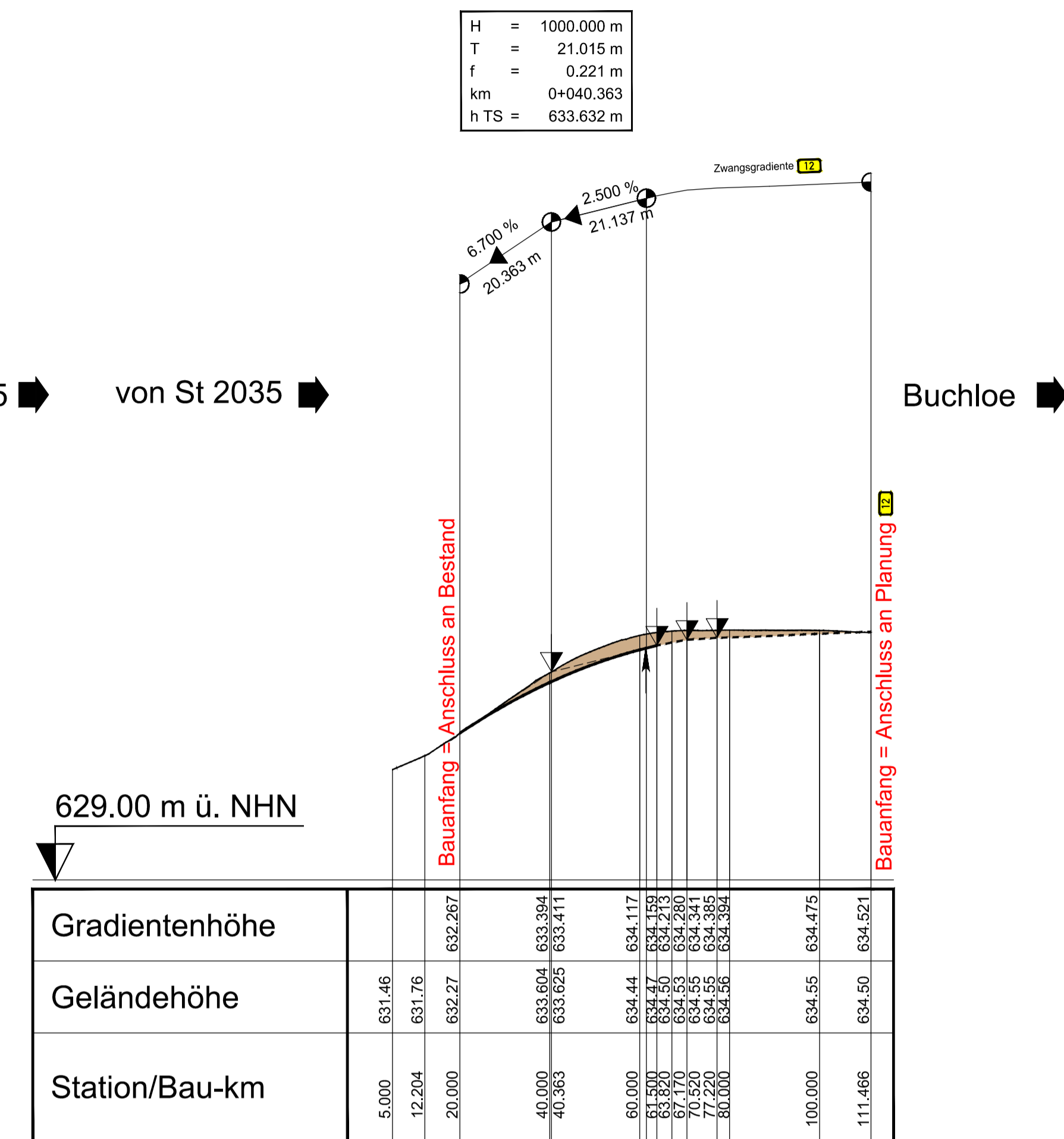
AS-Rampe Nord-West



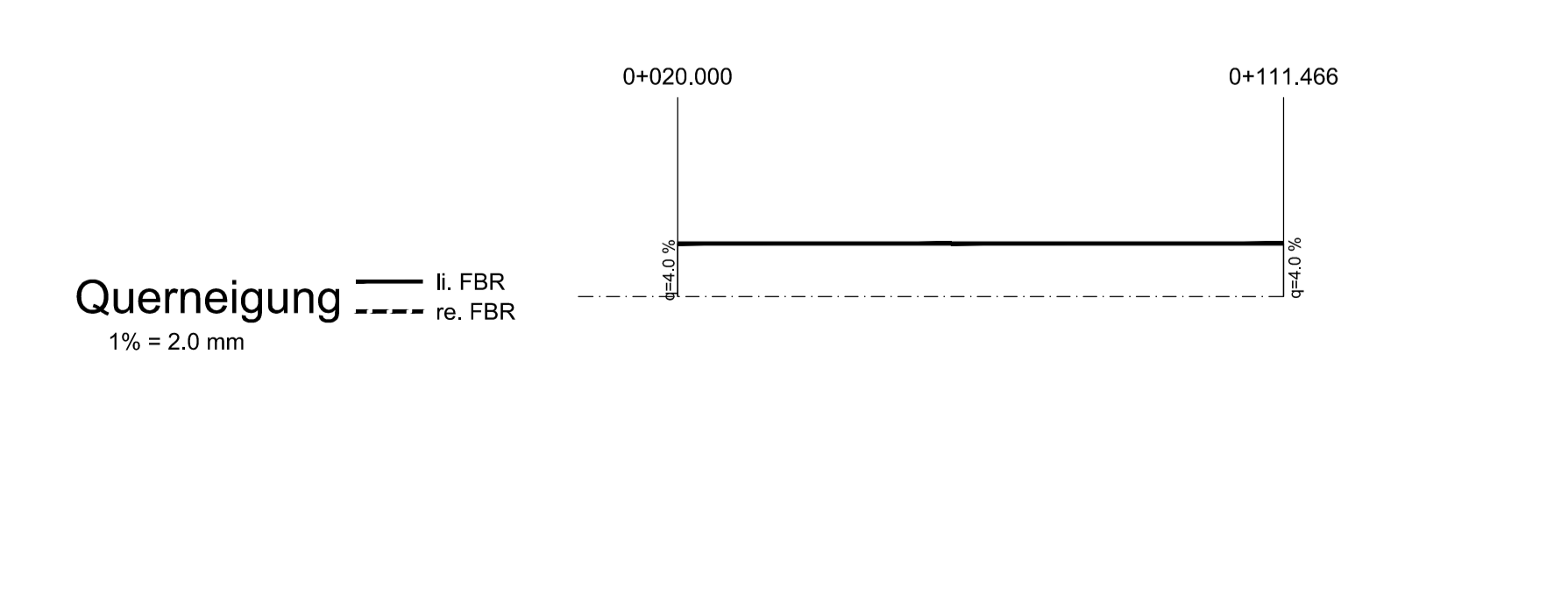
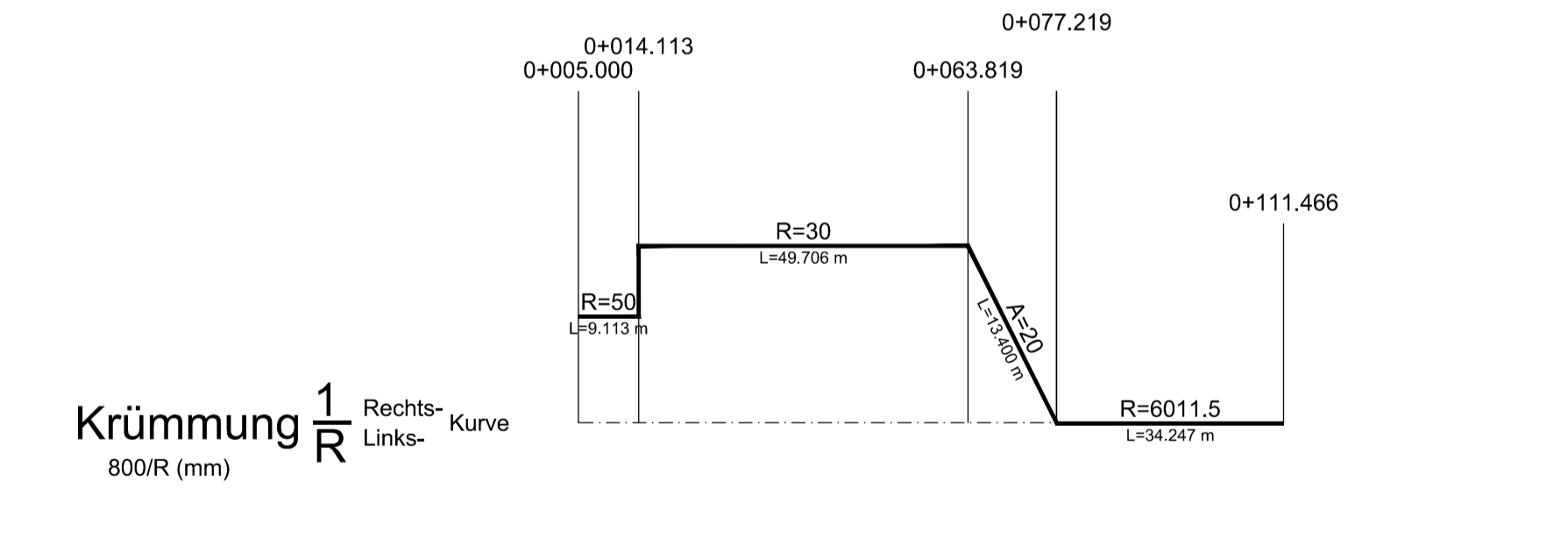
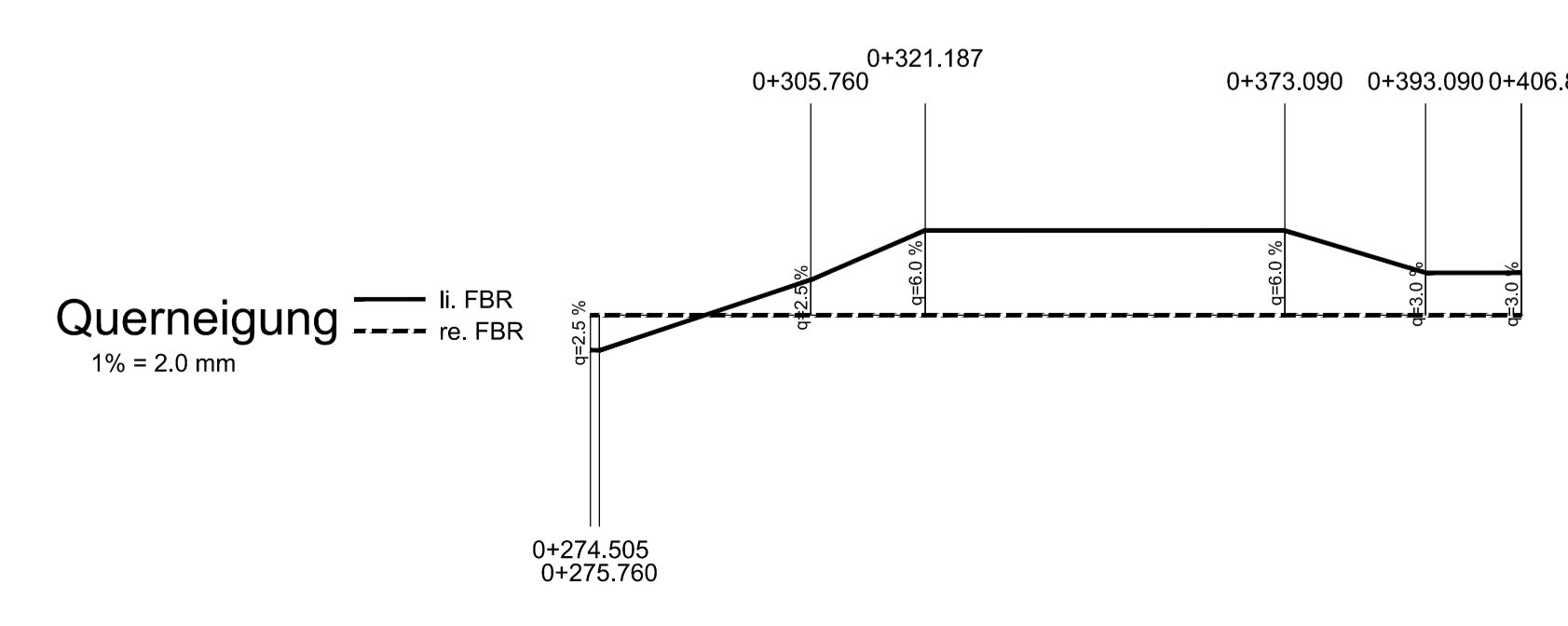
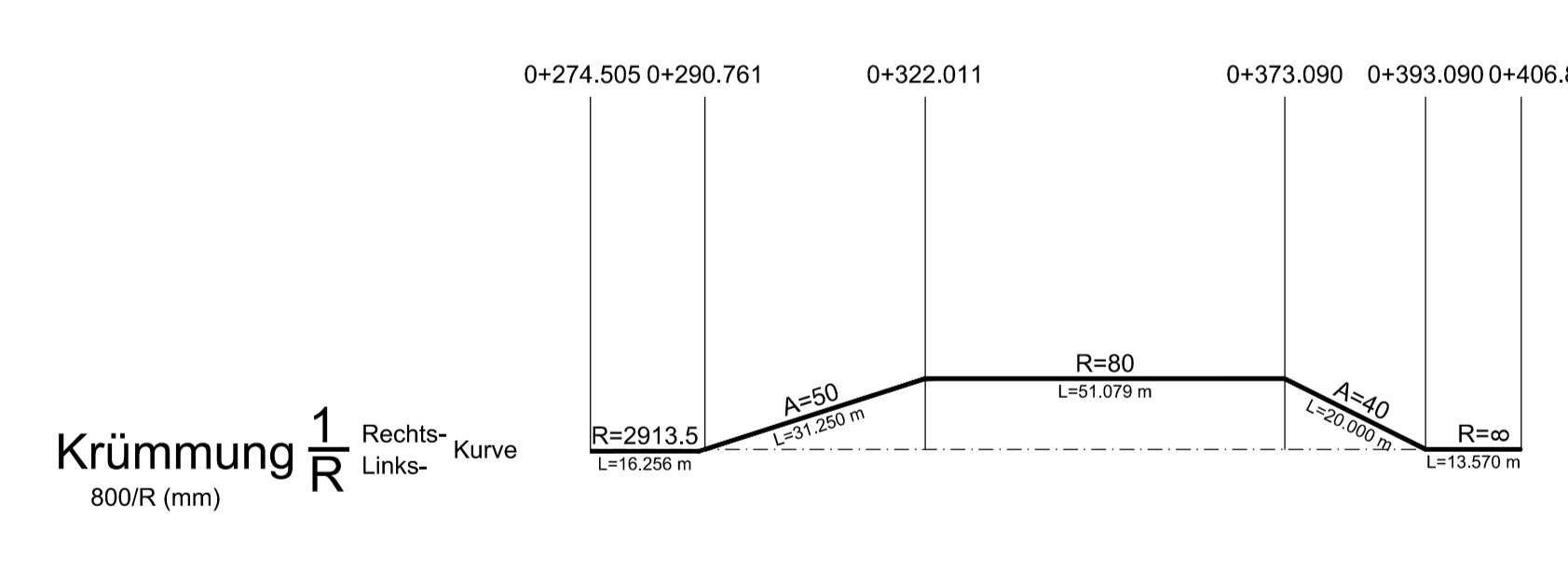
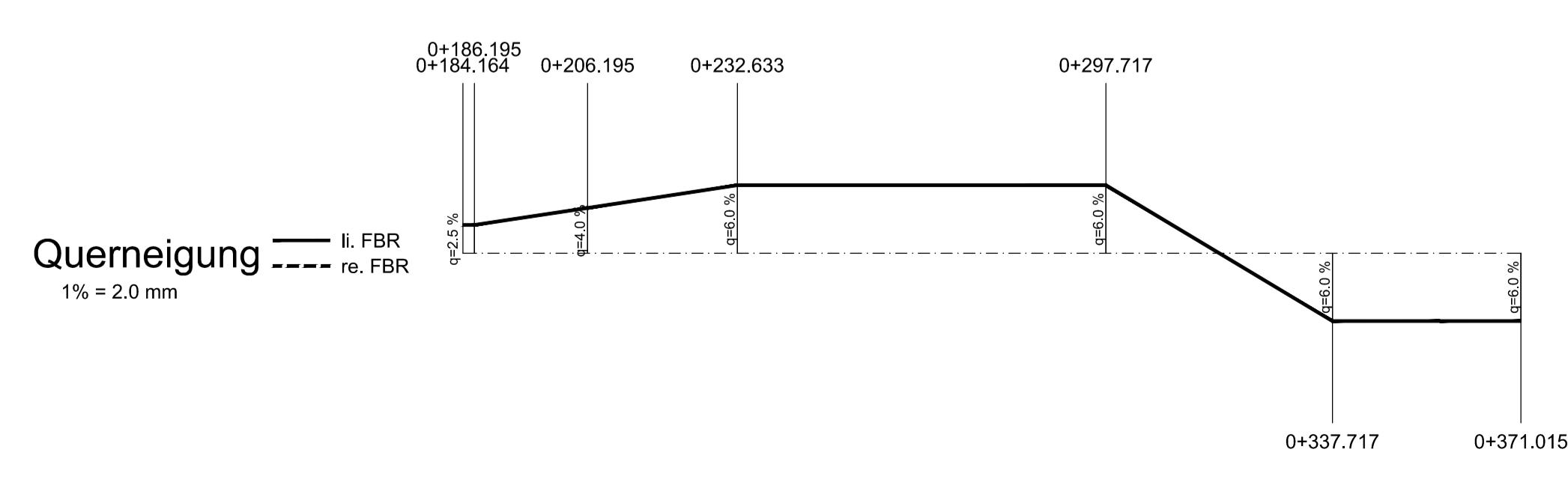
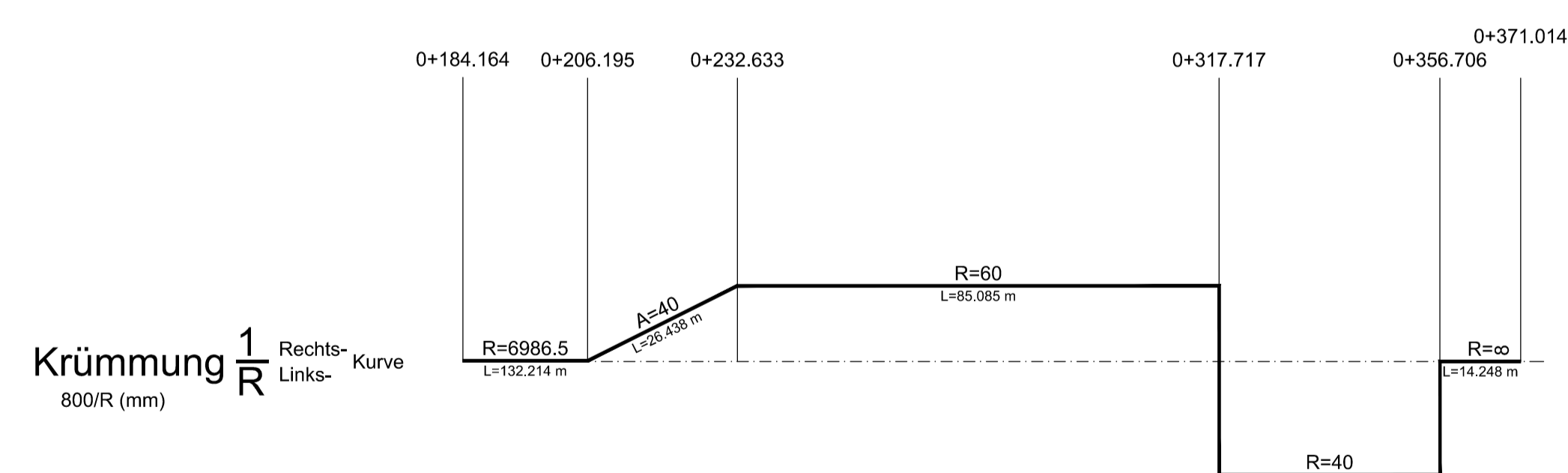
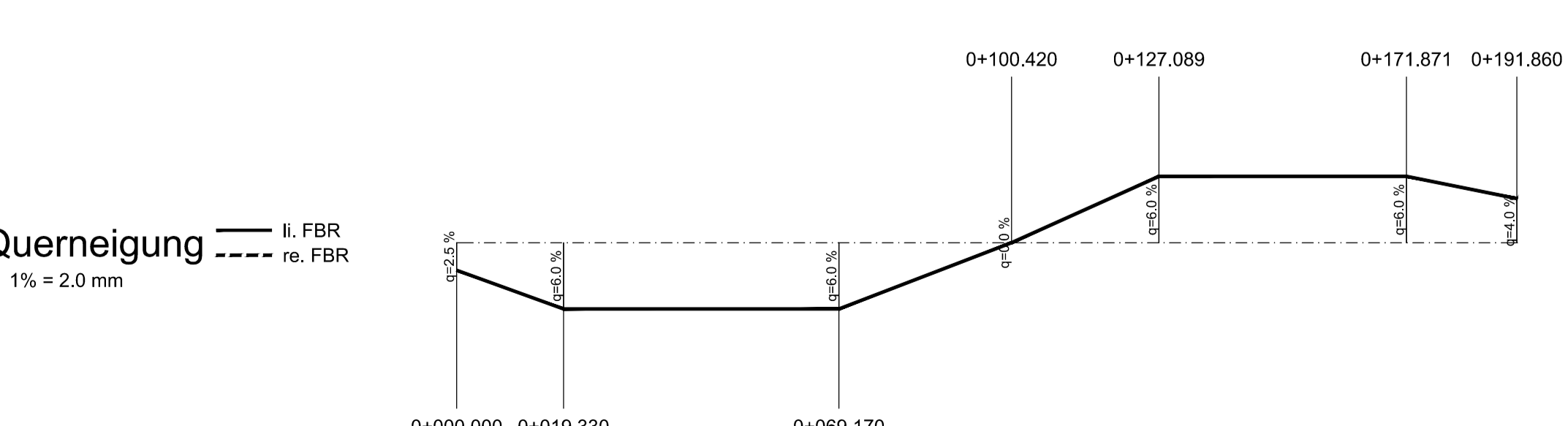
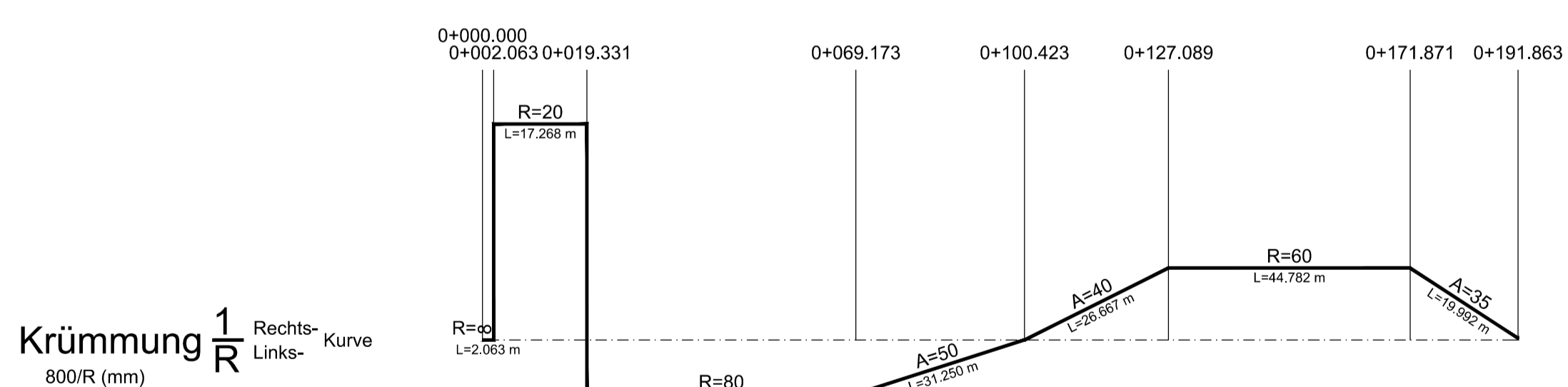
AS-Rampe Süd-Ost



AS-Rampe Nord-Ost



	Gradientenrechenpunkt	H = 15.000,00 m	Neigungsrechenpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser
	Gradiententiefpunkt	T = 362,155 m	Tangentenlänge
	Ausrundungsbeginn	f = 4,372 m	Stichhöhe
	Ausrundungsende	km = 356,46	Bau-km
	Ausrundungshöhe	h TS = 451,868 m	Höhe Tangentenschnittpunkt
	Damm	1,500 %	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsrechenpunkt
	Einschnitt	0,500 %	



Wagner Ingenieure
 Beratende Ingenieure für Bauwesen
 Domagalastraße 1a, 80907 München
 Tel: +49 89 68098-3, Fax: +49 89 68098-59
 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
 www.wagner-ingenieure.com

gezeichnet: März 2020 Kobylak
 bearbeitet: März 2020 Waus
 geprüft: März 2020 Lindner
 München, den 31.03.2020
 Wagner Ingenieure GmbH

Staatliches Bauamt Kempten
 Rottachstraße 13
 87439 Kempten
 Tel: 08315243-02, Fax: 08315243-3333, E-Mail: poststelle@stbaw.bayern.de

bearbeitet: Danberg
 gezeichnet: Hammeder
 geprüft: Hammeder
 PSP Nr.: B725_ABBA040.00
 Projekt: Erw. auf 4 Fahrstr. Untergama-Buchloe

a	Sickersohle ergänzt	12.10.20	WIG
Nr.		Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Kempten
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: 812 / 640_2.500 - 660_2.307
 PROJ-Nr.: 09 111212 40

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/12a
 Höhenplan
 Ein- und Ausfahrten
 Anlagengestaltung
 Jengen

Bundesstraße B12: Kempten (A 7) / Erweiterung an Untergerma-Buchloe (A 96)
 Erweiterung an Untergerma-Buchloe (A 96)
 Planungsblatt 6
 Buchloe (A 96)
 1:1000/100

aufgestellt: Staatliches Bauamt Kempten
 Kempten, 31.03.2020
 M. Waus
 Kreisleiter, Bauamt Kempten, 31.03.2020

Ersetzt durch Tekurplanung vom 20.01.2022

0900_09_09/14_05_Baumw. Feststellw. P. 21 1211, S. 14/11 2021
 14.03.2021 14:05:00
 14.03.2021 14:05:00
 14.03.2021 14:05:00