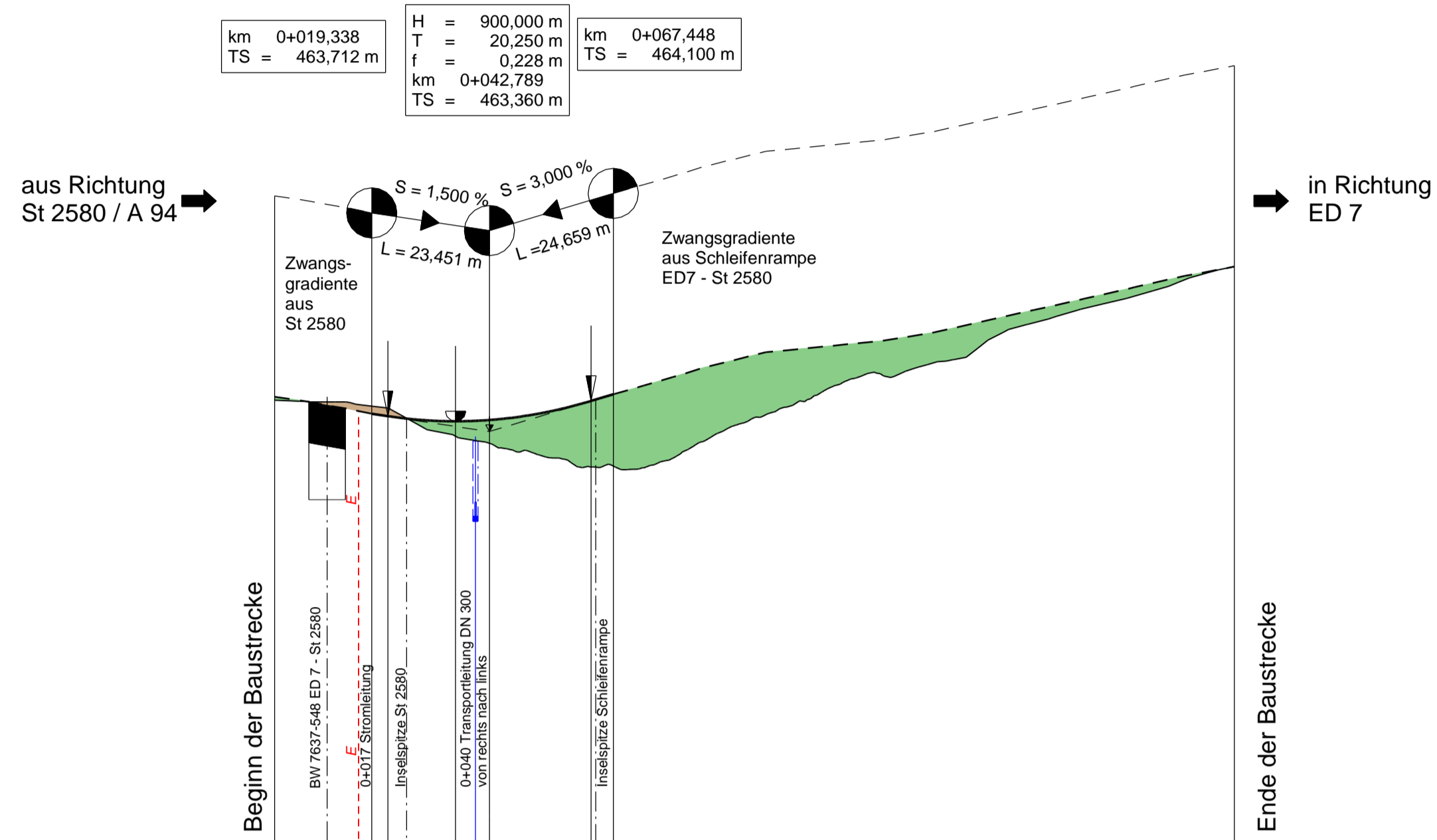


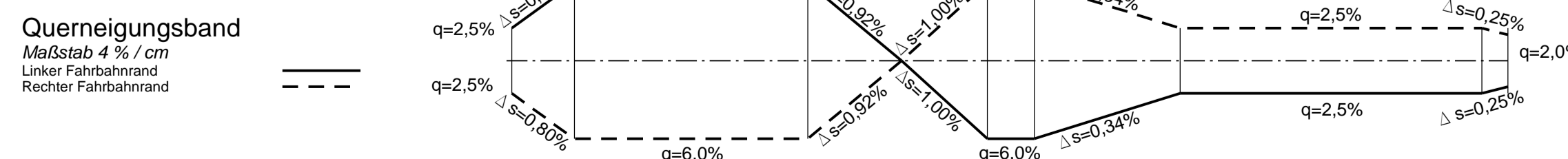
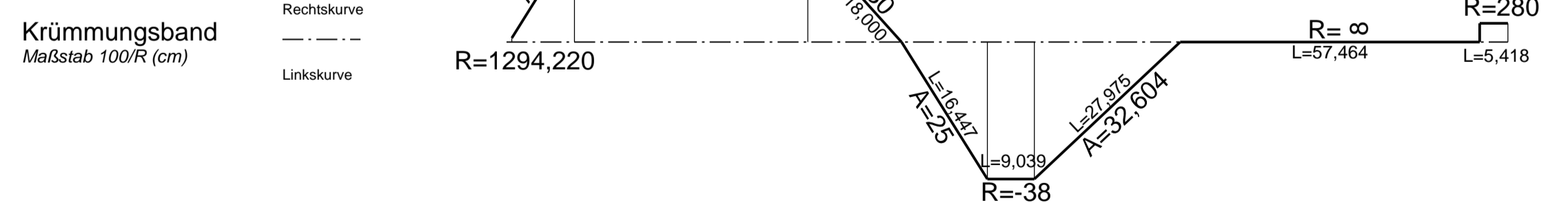
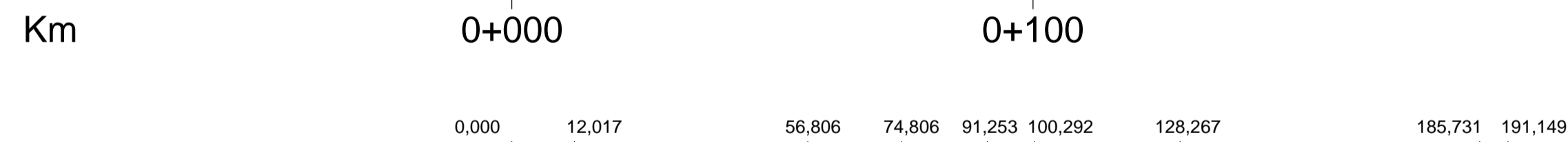
Tangentialrampe TR 02

Bauwerk 7637 - 548
 Brücke im Zuge der Tangentialrampe
 über den Schlotgraben
 Teilabruch und Neubau

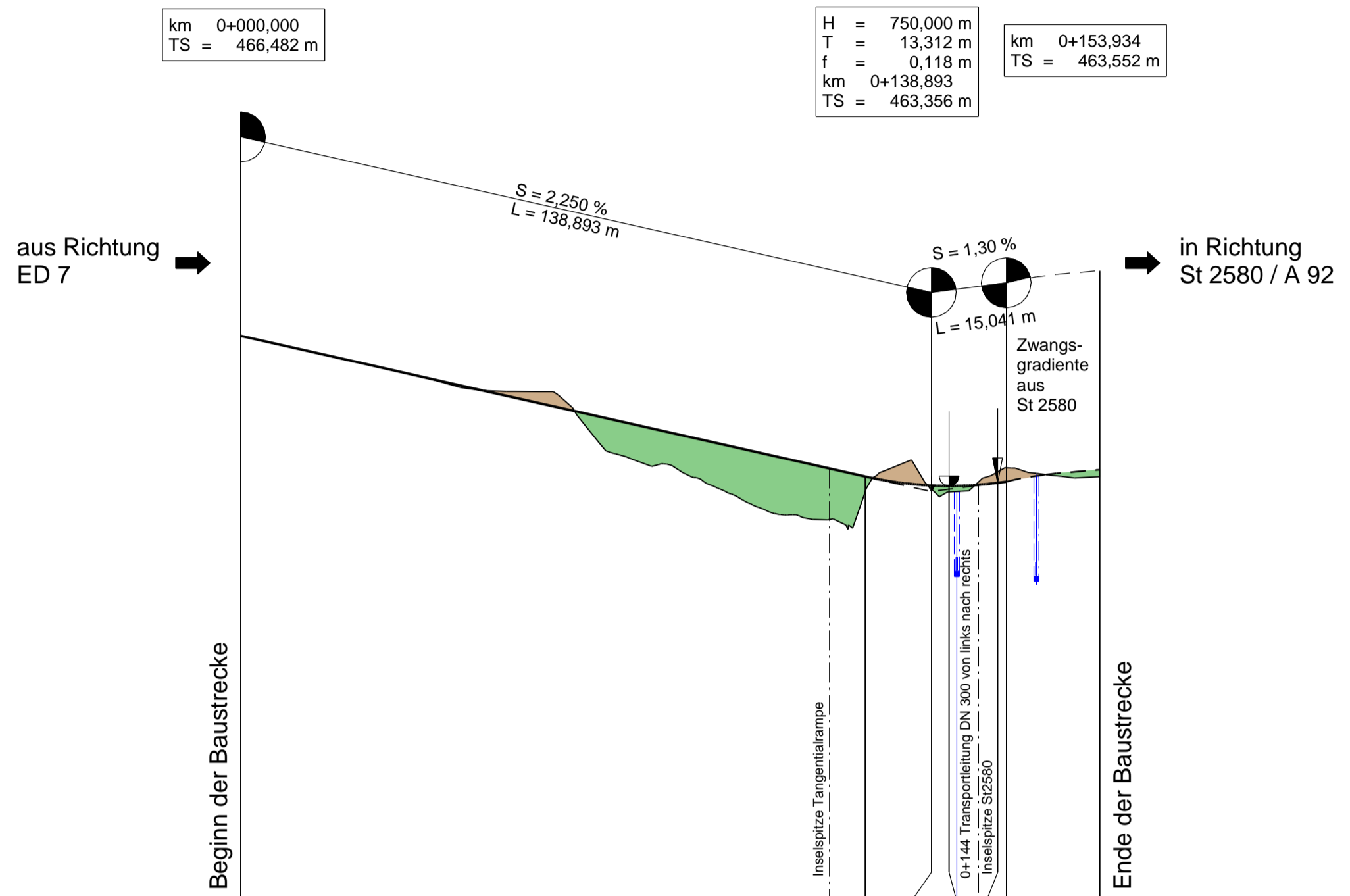
Bau-km 1+653,59 (0+010,45 TR)
 KrW = 75,00 gon LW = 6,00 m
 BzG = 30,90 LH = 1,23 m
 Verkehrslast gemäß EC KH = 0,50 m



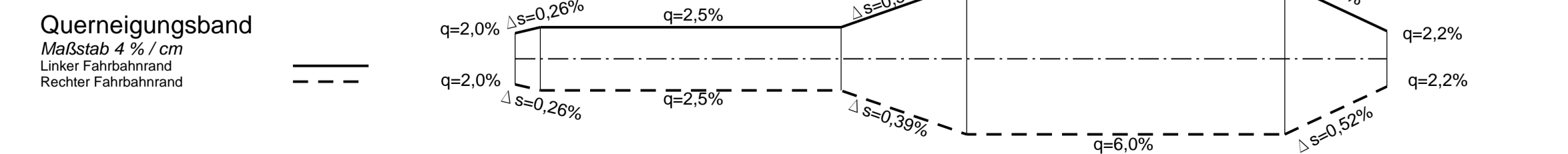
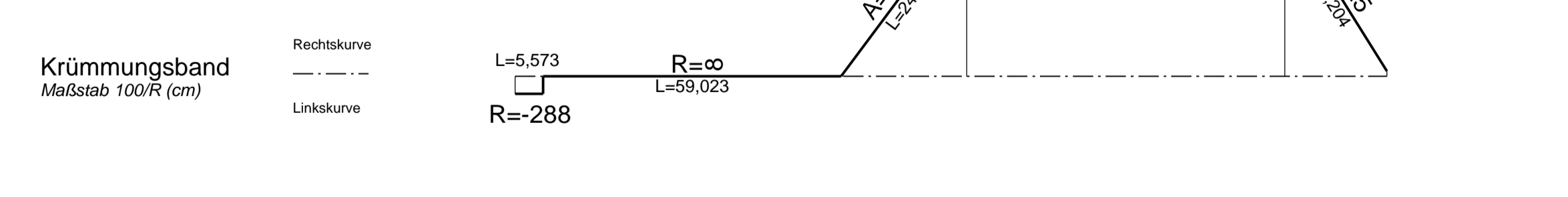
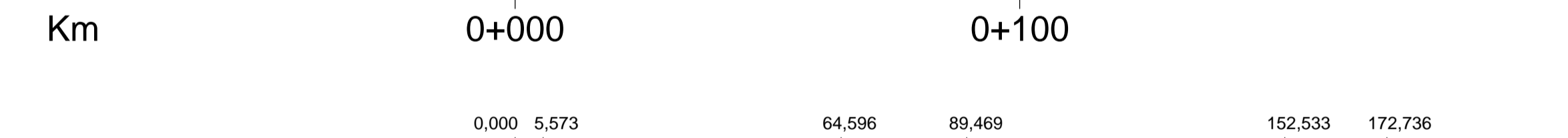
	0,00	5,00	10,00	15,00	19,34	20,00	22,54	36,04	40,00	42,79	60,00	63,04	64,10	67,45	71,52	79,33	85,31	97,85	100,00	110,05	120,00	121,13	131,30	140,00	141,30	151,30	160,00	161,30	171,30	180,00	181,30	191,15
Gradientenhöhe	464,05	463,98	463,89	463,80	463,71	463,70	463,06	463,56	463,57	463,59	463,88	463,97	464,10	464,17	464,27	464,44	464,63	464,94	464,96	465,06	465,16	465,17	465,33	465,53	465,56	465,78	465,98	466,01	466,23	466,43	466,46	466,64
Station Gradiente	0,00	5,00	10,00	15,00	19,34	20,00	22,54	36,04	40,00	42,79	60,00	63,04	64,10	67,45	71,52	79,33	85,31	97,85	100,00	110,05	120,00	121,13	131,30	140,00	141,30	151,30	160,00	161,30	171,30	180,00	181,30	191,15
Entwässerung links	siehe rechte Entwässerung St 2580		breitflächige Versickerung in Inseffläche		62,80		siehe rechte Entwässerung SR 02																									
Entwässerung rechts	Abfluss entlang von Borden bis Bau-km 0+018		Versickermulde mit Sickerriegeln		Abfluss in Rohrleitung DN 300 bei Bau-km 0+040		75,00		hoher Rand entwässert breitflächig in das angrenzende Gelände																							
Geländehöhe	463,98	463,86	463,18	462,67	462,86	463,77	464,52	465,02	465,78	466,33	466,64																					
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	191,15																					



Schleifenrampe SR 02



	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	125,56	138,89	142,46	144,00	153,93	172,74
Gradientenhöhe	466,46	466,03	465,58	465,13	464,68	464,23	463,78	463,06	463,47	463,47	463,53	463,59	463,79
Station Gradiente	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	125,56	138,89	142,46	144,00	153,93	172,74
Entwässerung links	siehe rechte Entwässerung TR 02		breitflächige Versickerung		119,40		Versickermulde mit Sickerleitung		siehe rechte Entwässerung St 2580				
Entwässerung rechts	Entwässerung gemäß Bestand in angrenzendes Gelände		55,00		Versickermulde mit Teilsickerrohr		Ableitung in Rohrleitung DN 300 bei Bau-km 0+144		siehe rechte Entwässerung St 2580				
Geländehöhe	466,46	466,03	465,57	465,36	463,96	463,24	462,76	463,30	463,72	463,65			
Station Gelände	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	172,74			



Zeichenerklärung

Fahrbahn mit Überhöhungstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Gradientenbruchpunkt mit Angabe von:
 km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Bau-km
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentiallänge
 Stichhöhe
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Ausrundungsbereich
 Ausrundungsbereich
 Ausrundungsbereich

Damm
 Einschnitt

Schacht links Schacht rechts Schacht links u. rechts

Bestehende Leitungen
 Wasserversorgung
 Gasleitung
 Fernmeldeleitung
 E-Freileitung

IB Bulhoes & Partner
 Kellerstraße 3 1/3
 84416 Taufkirchen (Vng)
 Tel.: 08084503180
 Fax: 08084503181
 E-Mail: info@ib-bulhoes.de
 Internet: http://www.ib-bulhoes.de

bearbeitet: 28.01.2015 Haar
 gezeichnet: 29.01.2015 Wiesner
 geprüft: 12.03.2015 Haar

Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau

bearbeitet:
 gezeichnet:
 geprüft: April 2015 Bonecke
 PSP Nr.:
 Projekt:

Winzererstraße 43
 80797 München
 Tel. 089/30 797-0, Fax 089/30 797-216, E-Mail: poststelle@sbau.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2580_160_0,318 bis St2580_180_2,753
 PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2
Höhenplan
 östliche Rampen
 Knoten ED 7
 Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2580, Flughafen tangente Ost
 3-streifiger Ausbau zwischen der St 2084 und der B 388
 Bau-km 0+318 bis Bau-km 4+160

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising
 München, den 19.05.2015

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4554-34-2
 München, 30.07.2018
 Guggenberger
 Oberregierungsrat