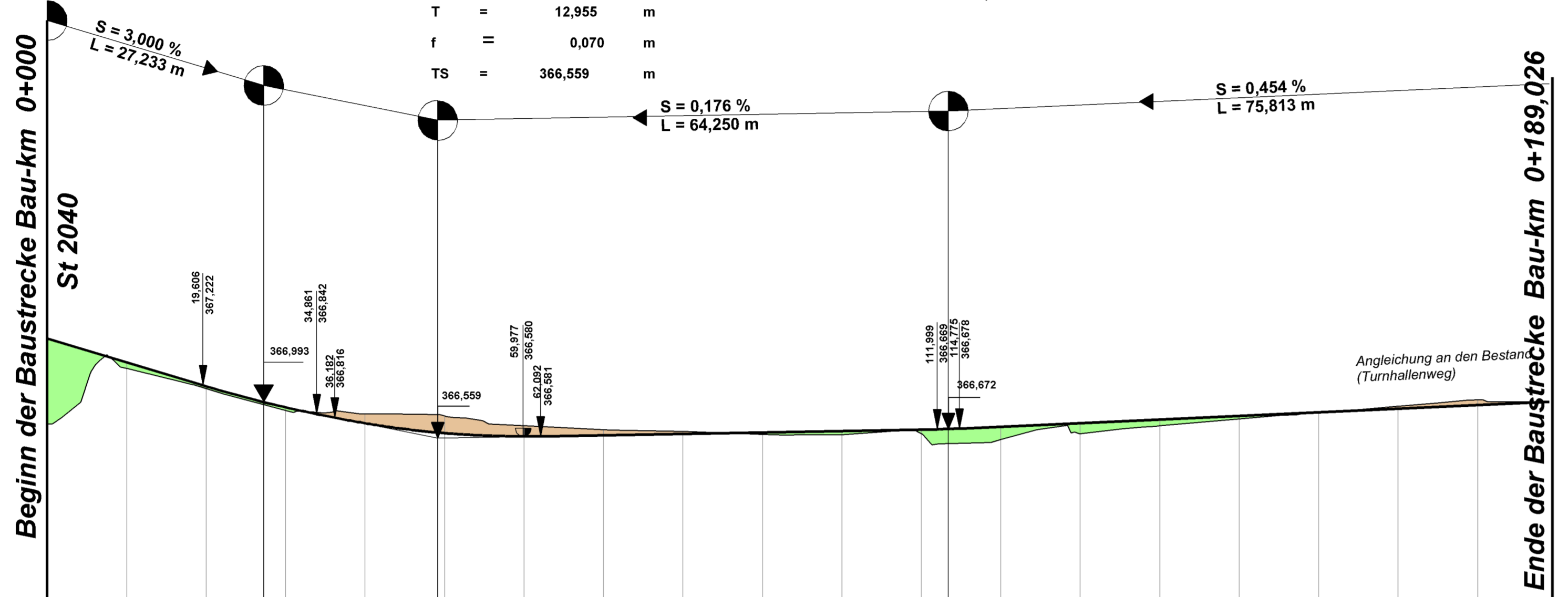


Turnhallenweg

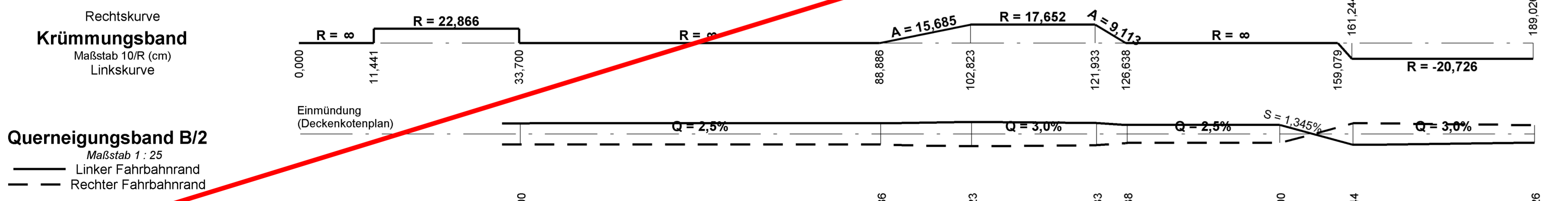
km 0+027,233
H = 1500,000 m
 T = 7,628 m
 f = 0,019 m
 TS = 366,993 m

km 0+049,137
H = 1200,000 m
 T = 12,955 m
 f = 0,070 m
 TS = 366,559 m

km 0+113,387
H = 1000,000 m
 T = 1,388 m
 f = 0,001 m
 TS = 366,672 m

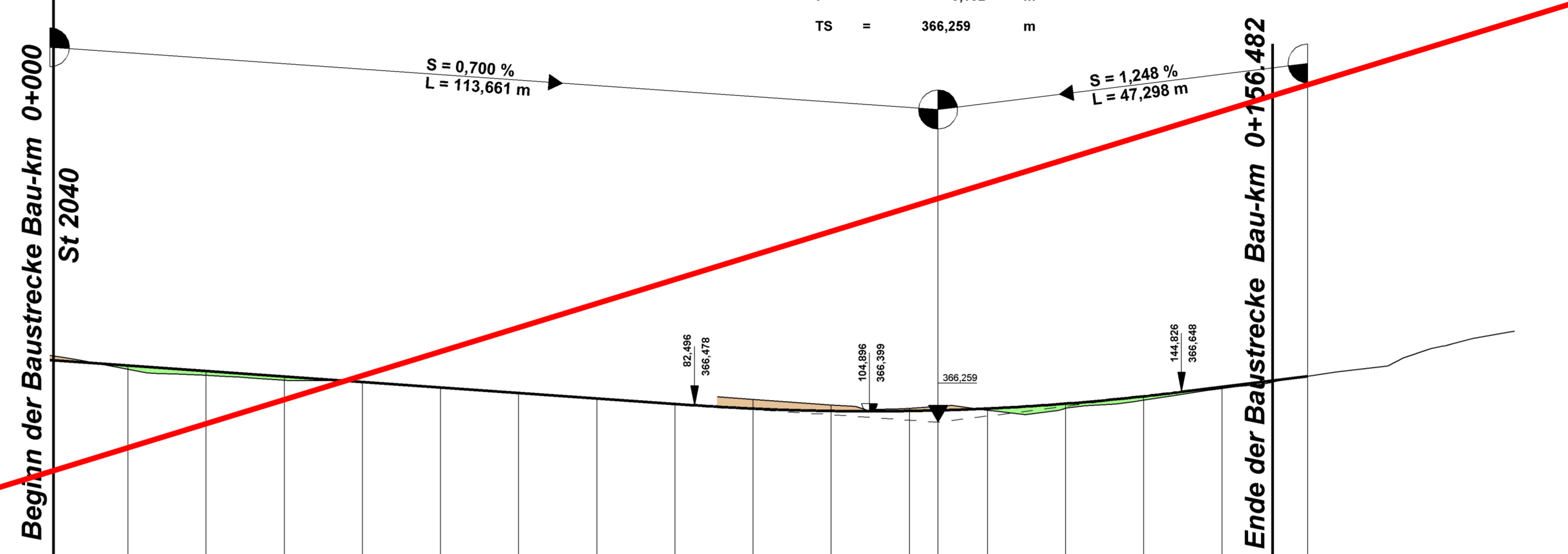


Station	367,810	367,510	367,210	367,012	366,946	366,746	366,629	366,621	366,580	366,585	366,613	366,673	366,702	366,747	366,793	366,838	366,883	366,929	366,974				
Gradiente																							
Längsprofil	366,738	367,436	367,161	367,012	366,946	366,683	366,629	366,621	366,580	366,585	366,613	366,673	366,702	366,747	366,793	366,838	366,883	366,929	366,974				
Station	0,000	10,000	20,000	27,233	30,000	40,000	49,137	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	113,387	120,000	130,000	140,000	150,000	160,000	170,000	180,000	
Km	0+000						0+100																

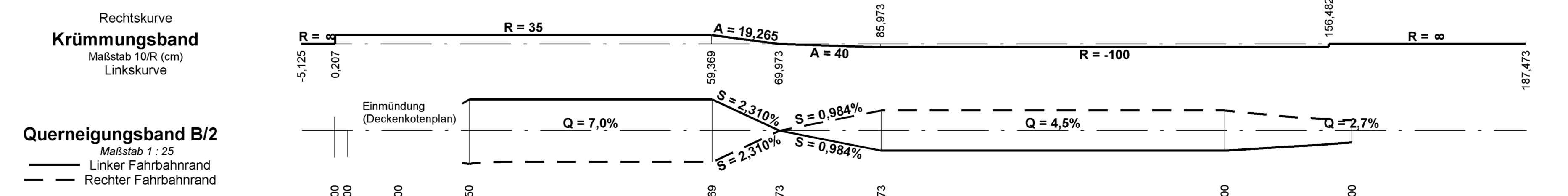


Austraße

km 0+113,661
H = 3200,000 m
 T = 31,165 m
 f = 0,152 m
 TS = 366,259 m



Station	367,055	366,985	366,915	366,845	366,775	366,705	366,635	366,565	366,495	366,434	366,403	366,403	366,411	366,435	366,468	366,592	366,543	366,692	366,713	366,850
Gradiente																				
Längsprofil	367,116	366,939	366,860	366,799	366,845	366,775	366,705	366,635	366,565	366,495	366,434	366,403	366,411	366,435	366,468	366,592	366,543	366,692	366,713	366,850
Station	0,000	10,000	20,000	30,000	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	90,000	100,000	110,000	113,661	120,000	130,000	140,000	150,000	160,000	169,959	187,473
Km	0+000										0+100									



Datei: U_7_2_HP_Turnhallenweg_Austr.pdf

Graben / Mulde links	--- --	ESch = Einlaufschacht
Graben / Mulde rechts	--- --	KSch = Kontrollschacht
Rohrleitung links	--- --	Gefälle d. Rohrleitung: max. l = 1 : d (d in cm) min. l = 1 : d (d in mm)
Rohrleitung rechts	--- --	
Schacht re.	⊥	Schacht lks.
		Schacht lks. + re.

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach		Unterlage	7
		Blatt Nr.	2
		Datum	Zeichen
Planfeststellung		bearbeitet	Aug 2010
St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.		gezeichnet	Aug 2010
Beseitigung des Bahnübergangs bei Nabburg		geprüft	Aug 2010
Abschnitt 540 Station 1,345 - Abschnitt 600 Station 0,043		Höhenplan Turnhallenweg - Austraße Maßstab 1 : 500/50	
Aufgestellt: Amberg, den 22.10.2010 Staatliches Bauamt Gläser Ltd. Baudirektor		Ersetzt durch Tektur vom 27.01.2017 Nachrichtlich	
Projekt: 2040_Justo_PP		Datei: PF_A11_Austraße_Turnhallenweg_Gesamt_2010.skp	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweise nicht geeignet)			