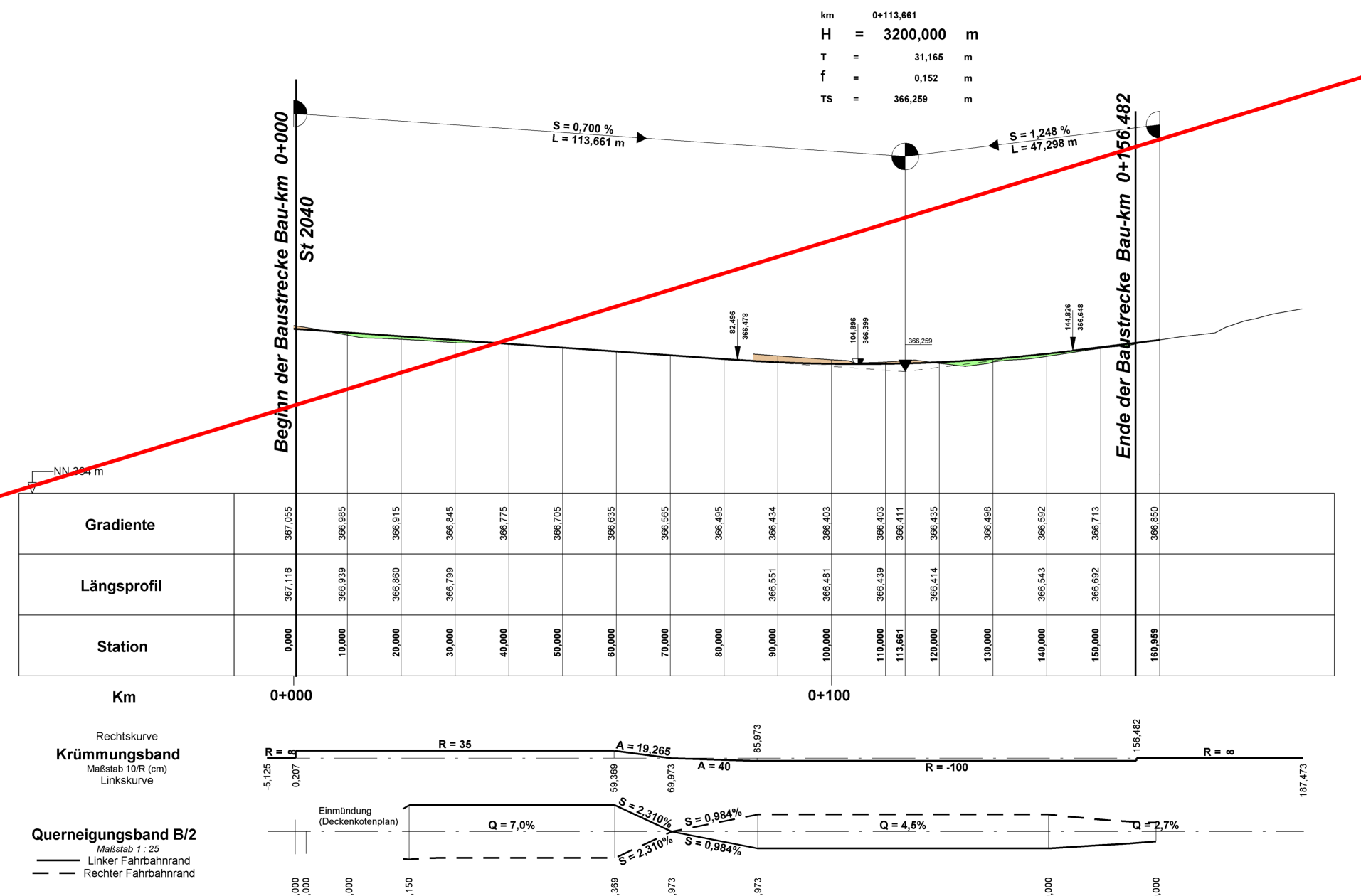
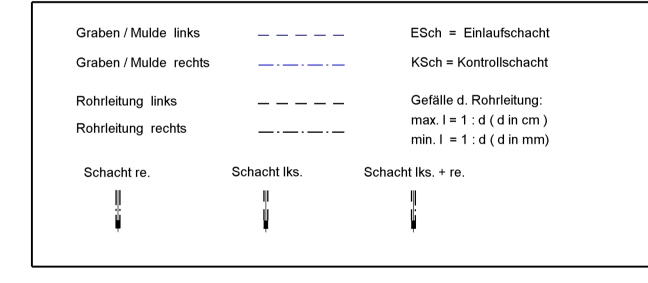
km 0+113,387 S = 0,454 % L = 75,813 m S = 0,176 % L = 64,250 m Angleichung an den Bestand NN 364 m Gradiente Gradiente Längsprofil Längsprofil Station **Station** Km Rechtskurve Rechtskurve Krümmungsband R = ∞ Krümmungsband Maßstab 10/R (cm) Maßstab 10/R (cm) R = -20,726 Linkskurve Linkskurve Einmündung (Deckenkotenplan) Querneigungsband B/2 Maßstab 1: 25 Linker Fahrbahnrand Rechter Fahrbahnrand Querneigungsband B/2 Maßstab 1: 25 Linker Fahrbahnrand — Rechter Fahrbahnrand

Austraße



<u>Datei:</u> U_7_2_HP_Turnhallenweg_Austr.pdf



Freistaat Bayern			Unterlage	7	
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach rchivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 09621/307-0, Fax 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de			Blatt Nr. Datum	Zeichen	
Planfeststellung		bearbeitet	Aug 2010	Stei	
St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.		gezeichnet	Aug 2010	Si	
		geprüft	Aug 2010	Noll	
Beseitigung des Bahnübergangs bei Nabburg 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				
	Na	Nachrichtlich			
Projekt: 2040_Nabb_PF	Datei: PF_A71_	_Austraße_Turnhalle	enw_HÖ_Gesamt_2	010.sda/pas	
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eig	gentumsnachweis r	nicht geeignet)			