

Gehwegverbindung

Beginn der Baustrecke Bau-km 0+4.000

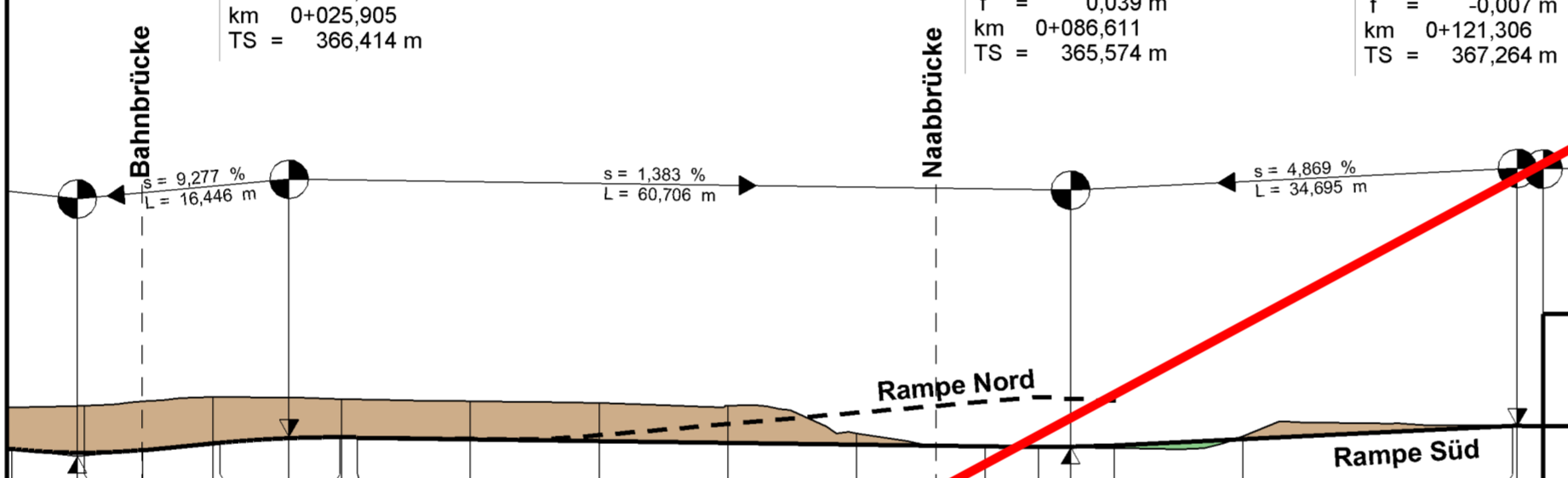
Ende der Baustrecke Bau-km 0+123.306
St 2040 / Turnhallenweg

H = 50,000 m
T = 5,085 m
f = 0,259 m
km = 0+009,458
TS = 364,888 m

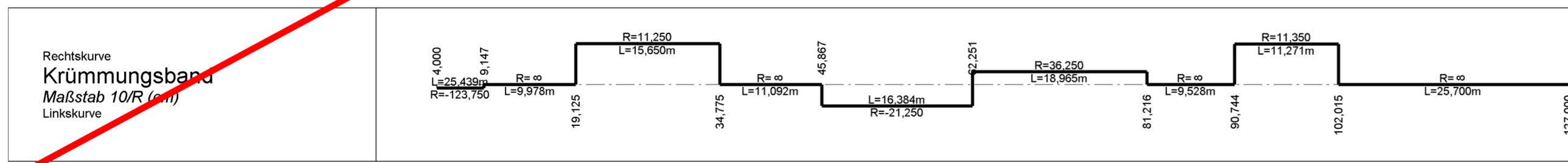
H = -100,000 m
T = 5,330 m
f = -0,142 m
km = 0+025,905
TS = 366,414 m

H = 80,000 m
T = 2,501 m
f = 0,039 m
km = 0+086,611
TS = 365,574 m

H = -10,000 m
T = 0,368 m
f = -0,007 m
km = 0+121,306
TS = 367,264 m



Station	365,451	365,147	365,145	365,360	365,866	365,919	366,272	366,350	366,350	366,340	366,219	366,081	365,942	365,804	365,666	365,609	365,613	365,739	366,226	367,246	367,257	367,214	
Gradiente																							
Längsprofil																							
Bau-km	4,374	9,458	10,000	14,543	20,000	20,574	25,915	29,852	30,000	31,235	40,000	50,000	60,000	70,000	80,000	84,110	86,611	90,000	100,000	120,938	121,306	123,306	



Datei: U_7_3a_HP_Gehwegverb.pdf

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

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	bearbeitet:	Nov. 2016	Stei/Wei
	gezeichnet:	Nov. 2016	Wei
	geprüft:	Nov. 2016	Viehmann
	PSP Nr.:		
	Projekt:	2040_Nabburg_Tektur	
		PF_A71_Gehwegverbindung_HO_2016.icdf/pas	

a	Tektur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Planfeststellung

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - 600 / 0,043 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 3a Höhenplan Gehwegverbindung Maßstab: 1 : 500
---	--

St 2040 Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.
Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Wasmuth
Wasmuth, Ltd. Baudirektor
Amberg, den 27.01.2017

Ersetzt durch Tektur b vom 18.12.2020

Nachrichtlich