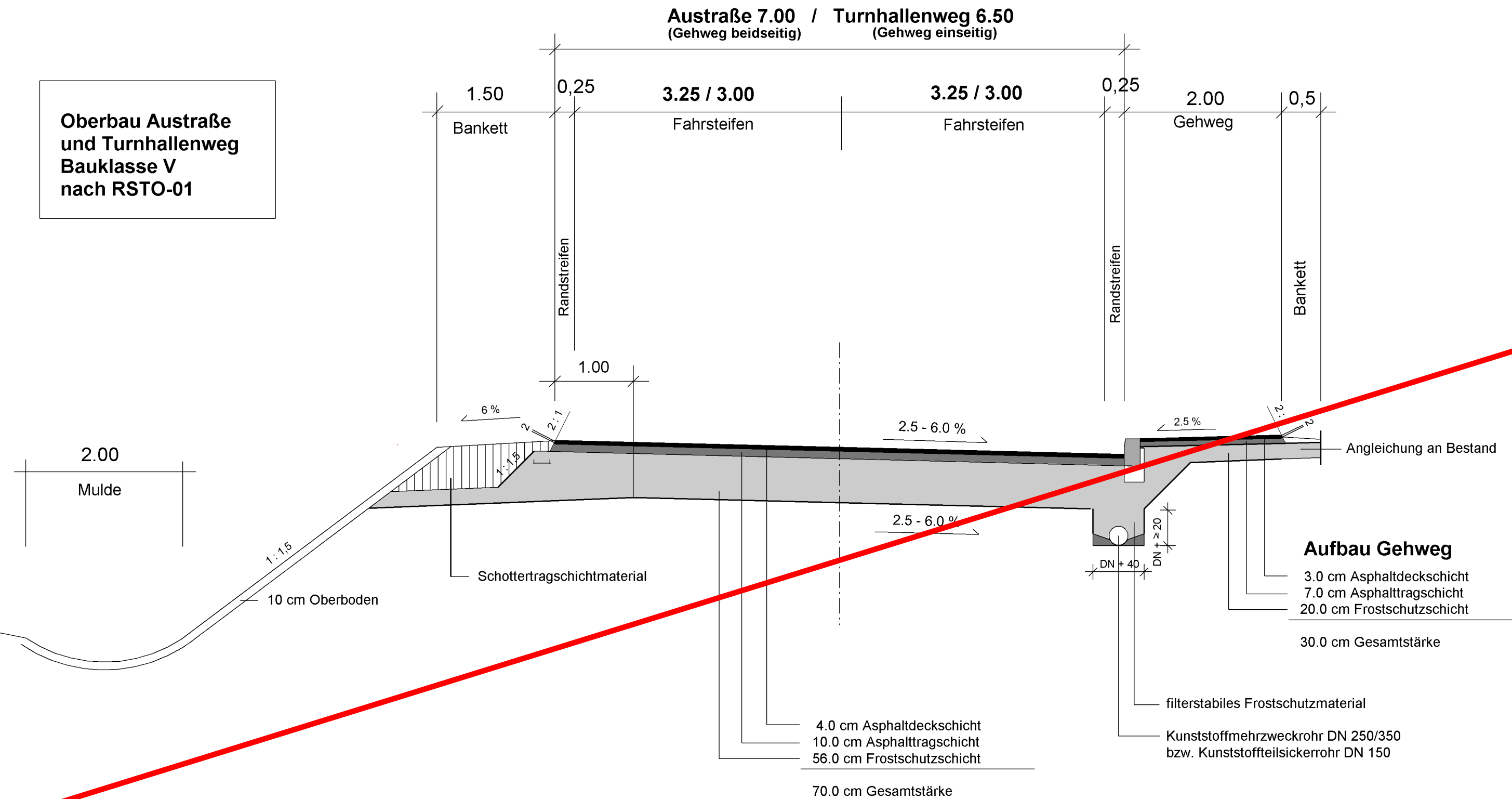
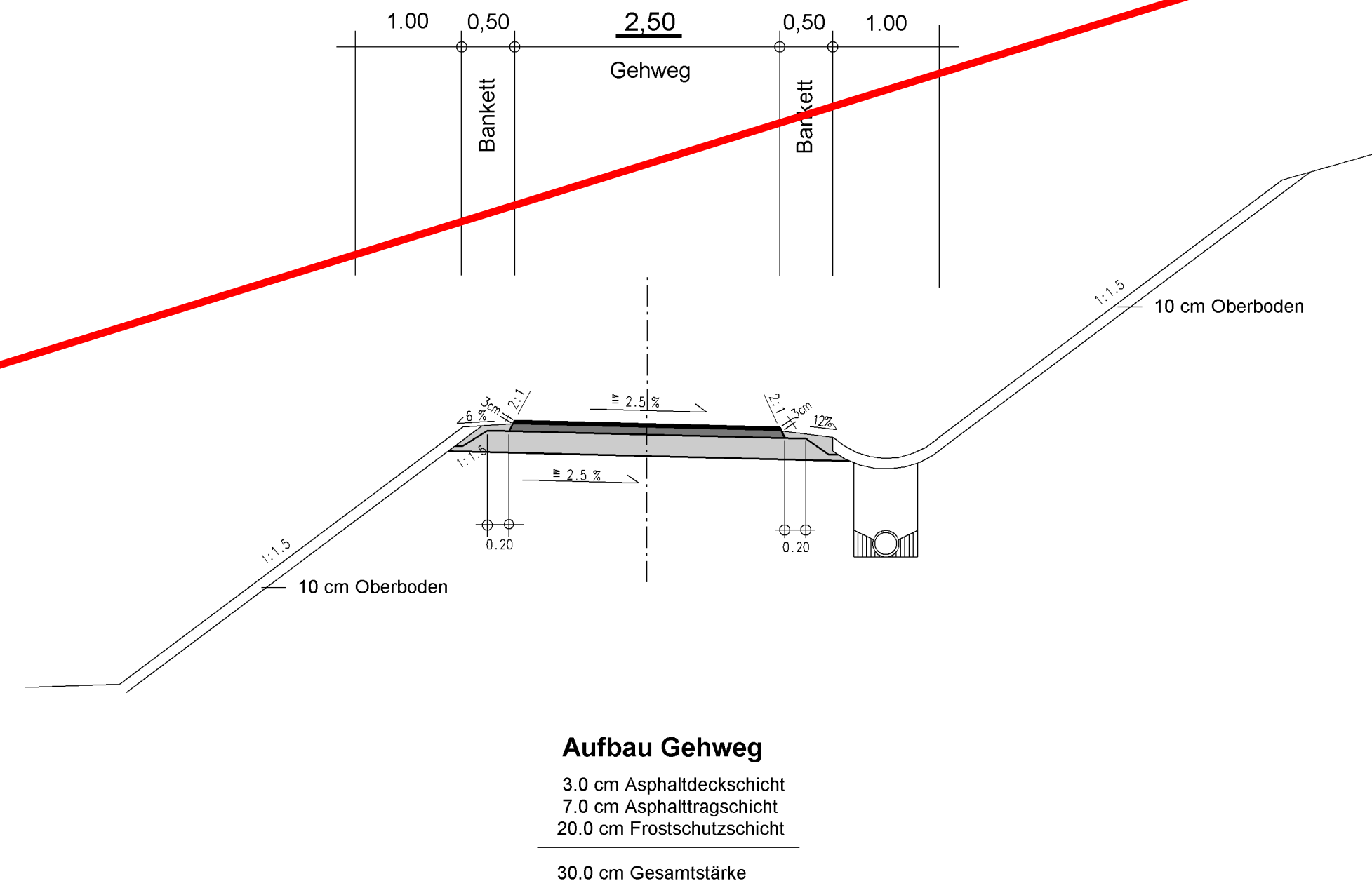


Querschnitt Ortsstraßen:

Austraße 7.00 / Turnhallenweg 6.50
(Gehweg beidseitig) (Gehweg einseitig)



Querschnitt Gehweg



Ausbildung der Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	3,00 m	1,0 h

Deckenbau

gemäß RSTO-01 Frostwirkungszone III Frostempfindlichkeit F 2 gleichwertige Oberbauvarianten werden entsprechend RSTO 01 berücksichtigt

Oberbodenanddeckung

- Gemäß Oberbodenanddeckungsplan oder
- Gemäß den nachfolgenden Richtwerten nach ZTVLa - StB 99, Pkt. 2.2 (mit Ergänzungen*) und in Verbindung mit Angaben der landschaftspflegerischen Maßnahmenplanung (soweit vorhanden):

	Bereich	Dicke
Rasenansaat	Seitenstreifen, Trennstreifen	3 - 5
	Ebene Flächen, Böschungen	10 bis 15
	Bankette	0 *
	Magerstandorte	0 *
Gehölzpflanzung	Böschungen	15 bis 20
	Ebene Flächen	20
	Trennstreifen	40

Datei: U_5_2_RQ_Ortsstr_Gehwegverb.pdf

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg		Unterlage	5
Archivstraße 1, 92224 Amberg, Tel. 0921/307-0, Fax 0921/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		Blatt Nr.	2
		Datum	Zeichen

Planfeststellung	bearbeitet	August 2010	Steil/Wei
St 2040 - Amberg - Nabburg - Neunburg v. W.	gezeichnet	August 2010	Wei
	geprüft	August 2010	Noll

Beseitigung des Bahnüberganges in Nabburg	Straßenquerschnitt	
	Ortsstraßen / Gehwegverbindung	
Abschnitt 540 Station 1,345 - Abschnitt 600 Station 0,043	Maßstab 1 : 50	

Aufgestellt: Amberg, den 22.10.2010 Staatliches Bauamt		Ersetzt durch Tektur vom 27.01.2017
	G l ö n e r, Ltd. Baudirektor	

Nachrichtlich	
----------------------	--