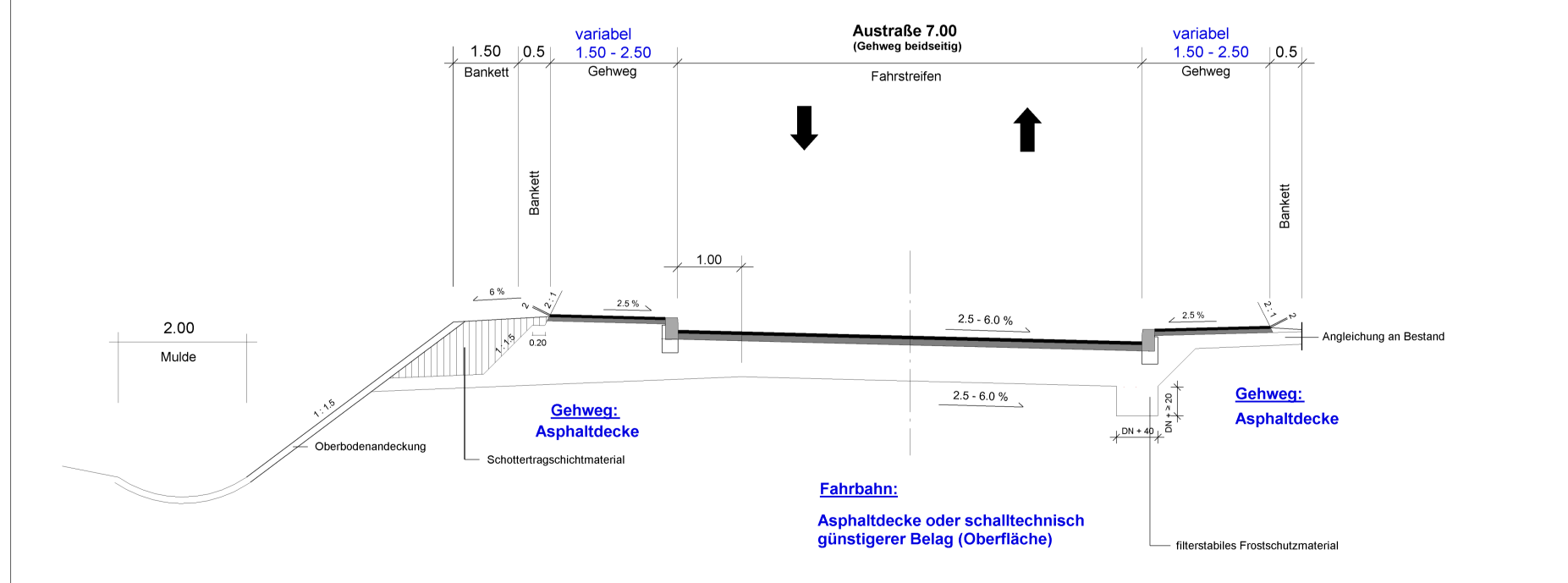
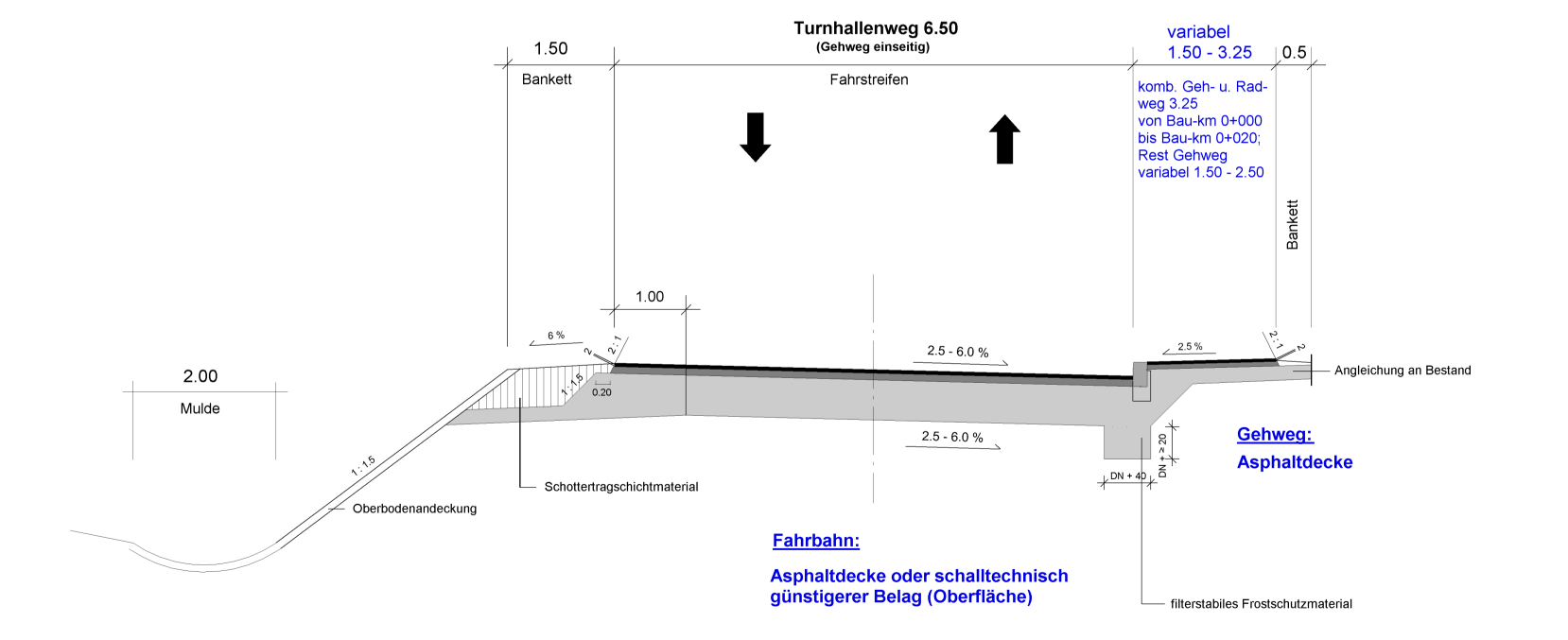
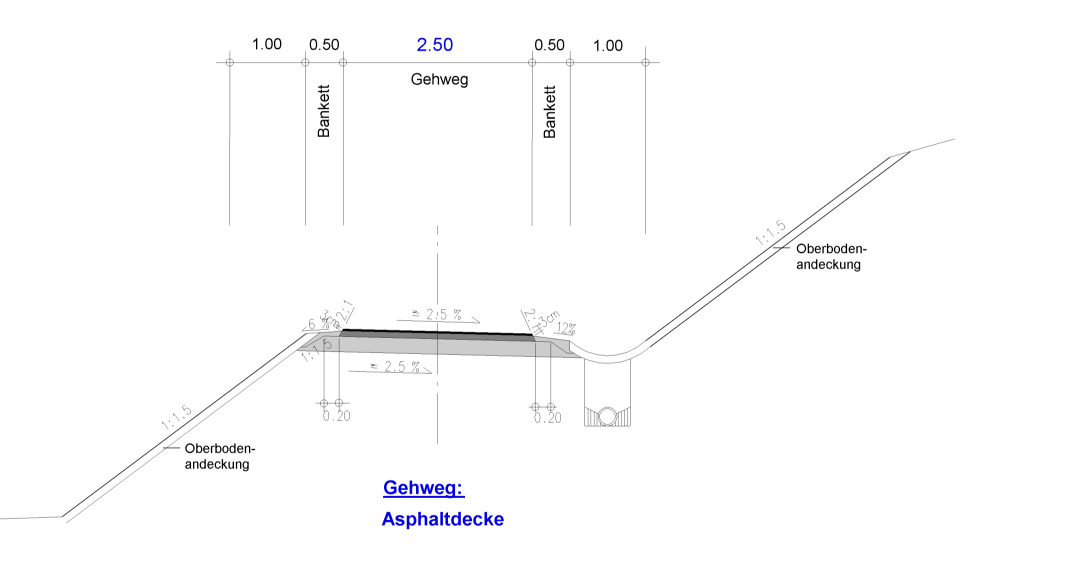
## Querschnitt Ortsstraßen: Austraße



### Querschnitt Ortsstraßen: Turnhallenweg



### **Querschnitt Gehwegverbindung**



Datei: U\_05\_2a\_RQ\_Austr.pdf

Ausbildung der Dam	nm- und Einse	chnittsbösch
Böschungshöhe h	h >= 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m

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

3,00 m 1,5 h

#### Oberbodenandeckung

- Gemäß Oberbodenandeckungsplan

- 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

aatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	Dez. 2016	Stei/\
datheries badami Amberg-odizbach		gezeichnet:	Dez. 2016	We
		geprüft:	Dez. 2016	Viehm
hivstraße 1		PSP Nr.:		
224 Amberg		Projekt: 2040_Nabburg_Tektur		
09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	PF_A71_RQ_Austr_Turnhallenw_RW_Tek_2016.icd/			

Tektur vom 27.01.2017	27.01.2017	Weisser
Art der Änderung	Datum	Zeichen

# **Planfeststellung**

	Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2	
	Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Straßenquerschnit	
	Staathches Dadamt Amberg-Suizbach	Ortsstraßen /	
	Straße / AbschnNr. / Station: St 2040 / 540 / 1,347 - <del>600</del> / 0,043	Gehwegverbindung	
	PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50	

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

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

Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG durch Beschluss vom 11.04.2022 ROP-SG32-4354.3.St2040-8 Regensburg, den 11.04.2022 Regierung der Oberpfalz