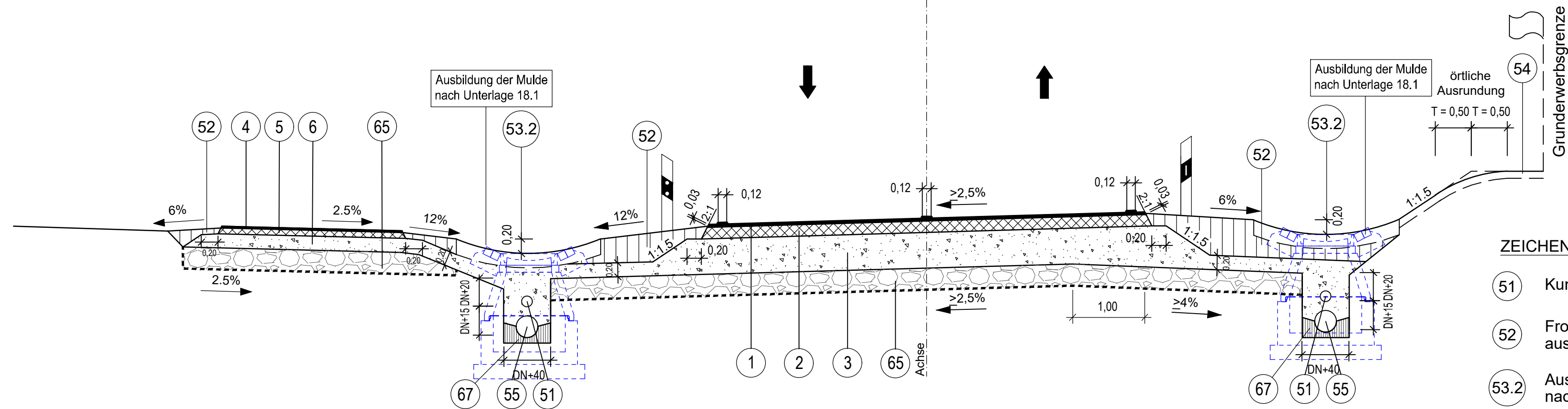
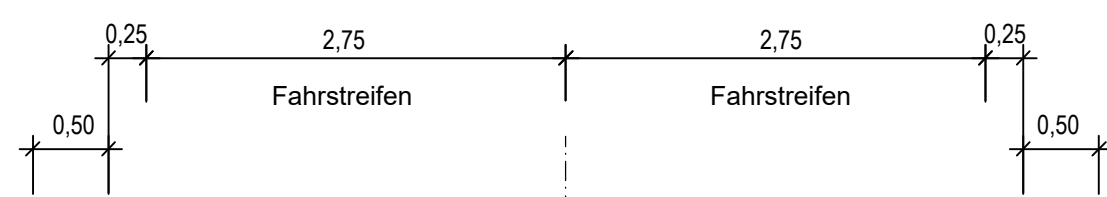
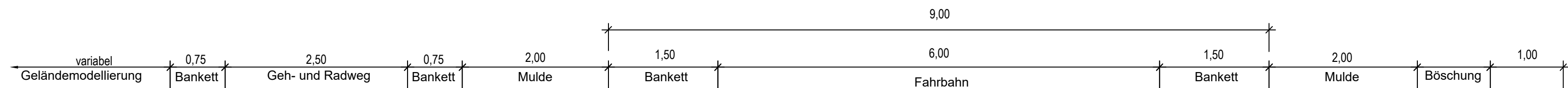


Straßenquerschnitt Anschlussäste KVP - St 2282

(in Anlehnung an RQ11, RAL 2012)



ZEICHENERKLÄRUNG

- 51 Kunststoffvollsickerrohr DN 150
- 52 Frostschutzmaterial mit 3 cm Deckschicht aus Splittgemisch
- 53.2 Ausbildung der Mulde mit Oberbodenanddeckung nach RAS-EW, Ausgabe 2005
- 54 differenzierte Oberbodenanddeckung gem. landschaftspflegerischer Begleitplanung
- 55 Kunststoffvollwandrohr
- 65 Bodenaustausch bzw. Bodenverbesserung gemäß Erfordernissen (Baugrund) 30cm
- 67 Magerbetonbettung

Aufbau Geh- und Radweg

- 4 2,5 cm Asphaltdeckschicht
- 5 8,0 cm Asphalttragschicht
- 6 19,5 cm Frostschuttschicht
- 30,0 cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn:

- 1 4,0 cm Deckschicht
- 2 14,0 cm Asphalttragschicht
- 3 42,0 cm Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

Bemessung gem. RStO 2012 für die Belastungsklasse Bk 1.0, Frosteinwirkzone II, Frostempfindlichkeitsklasse F 2 Aufbau gemäß Tafel 1, Zelle 1

Entwurfsbearbeitung SRP Schneider+Partner	S.02.3220V	Datum	Zeichen
	bearbeitet	Dez 2020	HeC/Gro
	gezeichnet	Dez 2020	BS /SchC
	geprüft	Dez 2020	Gro
	geprüft	14.12.2020 ppa.	

FREISTAAT BAYERN STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT Mainberger Straße 14 97422 Schweinfurt Tel. 09721/203-0 Fax 09721/203-402 E-MAIL poststelle@stbasw.bayern.de		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	16.12.2020
		PSP Nr.:	
		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt St 2280 / von Abschnitt 320 / Station 1,305 / bis Abschnitt 380 / Station 0,120 PROJIS-Nr.: -----	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 4 Straßenquerschnitt Anschlussäste KVP St 2282 Maßstab: 1: 50
--	--

St 2280, Stadtlauringen - Saal an der Saale (B 279) Ortsumgebung Sulzfeld

aufgestellt: Staatliches Bauamt Schweinfurt, den 11.01.2021.	Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor
--	----------------------------------