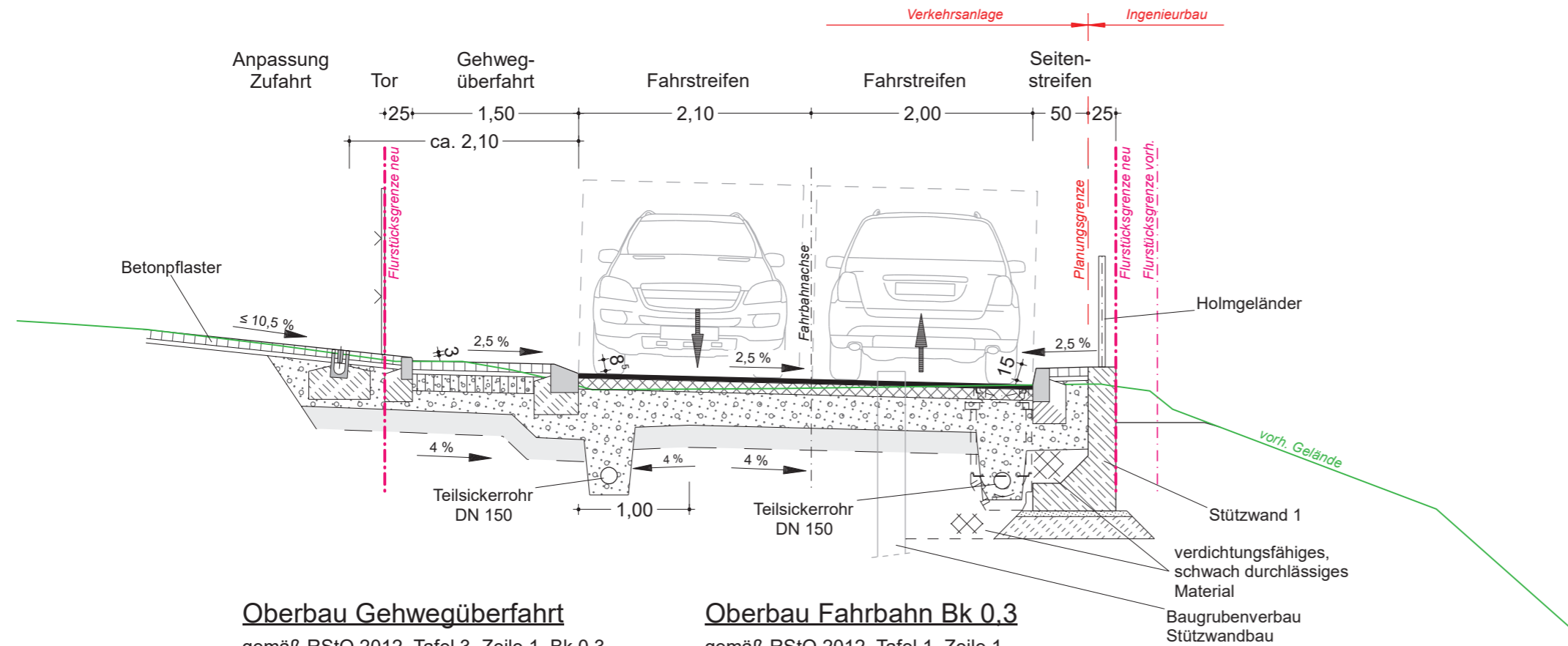


Straßenquerschnitt A

Bau-km 0+021



Oberbau Gehwegüberfahrt

gemäß RStO 2012, Tafel 3, Zeile 1, Bk 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettungsschicht
- 43 cm Schottertragschicht**
- 55 cm Gesamtdicke

+ 20 cm Bodenverfestigung nach ZTV E-StB

Oberbau Fahrbahn Bk 0.3

gemäß RStO 2012, Tafel 1, Zeile 1

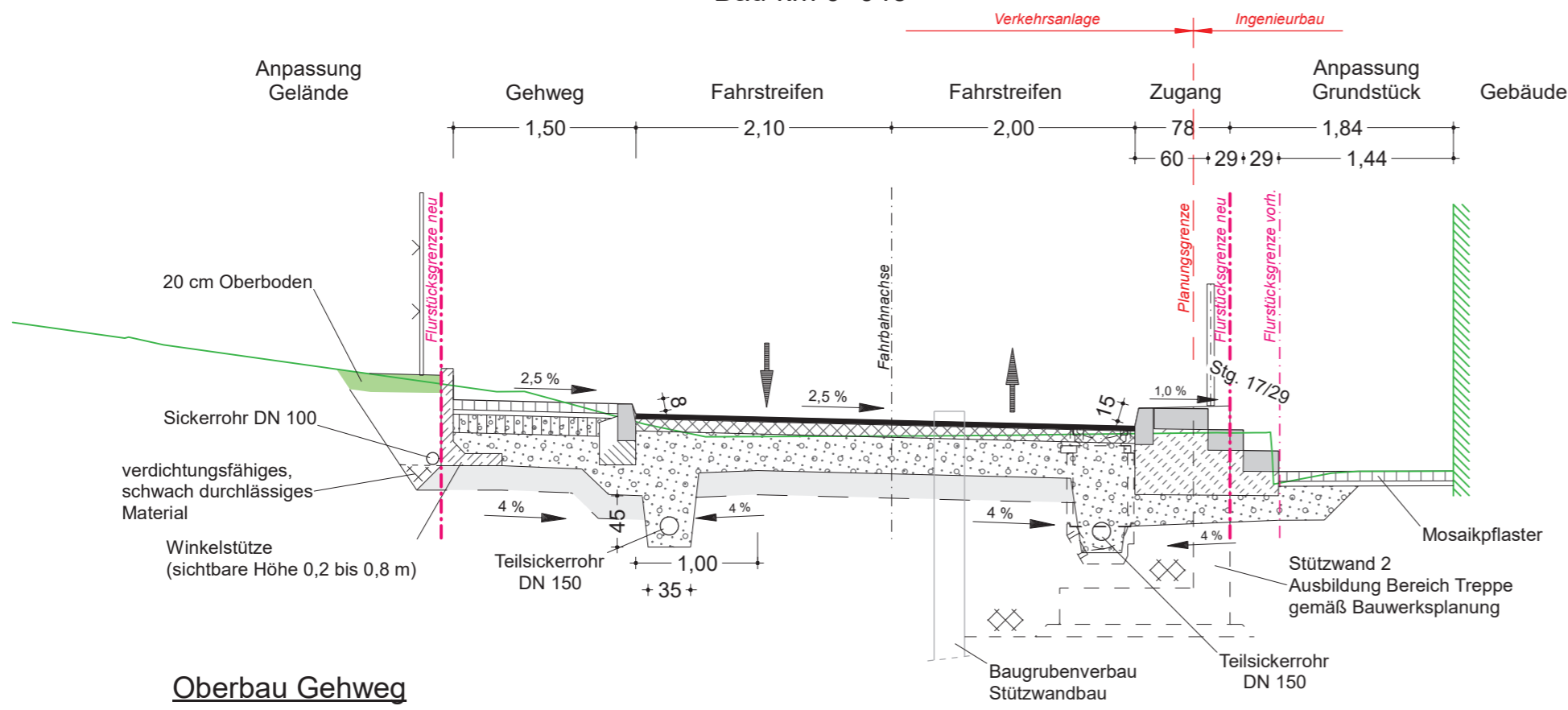
- 4 cm Asphaltdeckschicht
- 10 cm Asphalttragschicht
- 41 cm Frostschuttschicht**
- 55 cm Gesamtdicke

+ 20 cm Bodenverfestigung nach ZTV E-StB



Straßenquerschnitt B

Bau-km 0+043



Oberbau Gehweg

analog Gehwegüberfahrt, siehe oben



Entwurfsbearbeitung: Uhlig & Wehling GmbH Ingenieurgesellschaft Leipziger Straße 27, 09648 Mittweida Tel.: (03727) 976230 ; Fax: (03727) 976229 www.uhlig-wehling.de	Datum	Zeichen	
	bearbeitet:	März 2022	A. Seeger
	gezeichnet:	März 2022	A. Seeger
	geprüft:	März 2022	
	Projekt-Nr.:	1523 - 19 - 6	

Straßenbaubehörde: Stadtverwaltung Mittweida Sachgebiet Tiefbau und Verkehr Markt 32 09648 Mittweida	geprüft:
	 Nösel SG-Leiter

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung: Stadtverwaltung Mittweida Markt 32, 09648 Mittweida Straße / Abschn.-Nr. / Station: Ringethaler Weg /	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 1 Regelquerschnitt Maßstab: 1 : 50
---	---

K 8212 Mittweida Waldheimer Straße 2. Bauabschnitt, Teilabschnitt 2, Erweiterung Ringethaler Weg

aufgestellt: Stadtverwaltung Mittweida SG Tiefbau und Verkehr Mittweida, den 27.04.2022	genehmigt: Stadtverwaltung Mittweida Fachbereich Bau und Ordnung Mittweida, den 30.06.2022
gez. Nösel Sachgebietsleiter	gez. Killisch Fachbereichsleiter

1523_Ringethaler_Weg_K8212_MW_VE-U14-Regelquerschnitte.PLT; VE-U14-Regelquerschnitte; 520x370 mm; 21.03.22; CARD/1 9.118