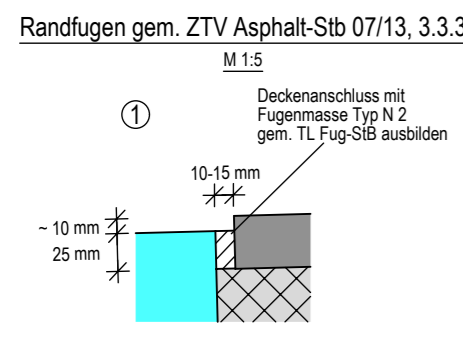
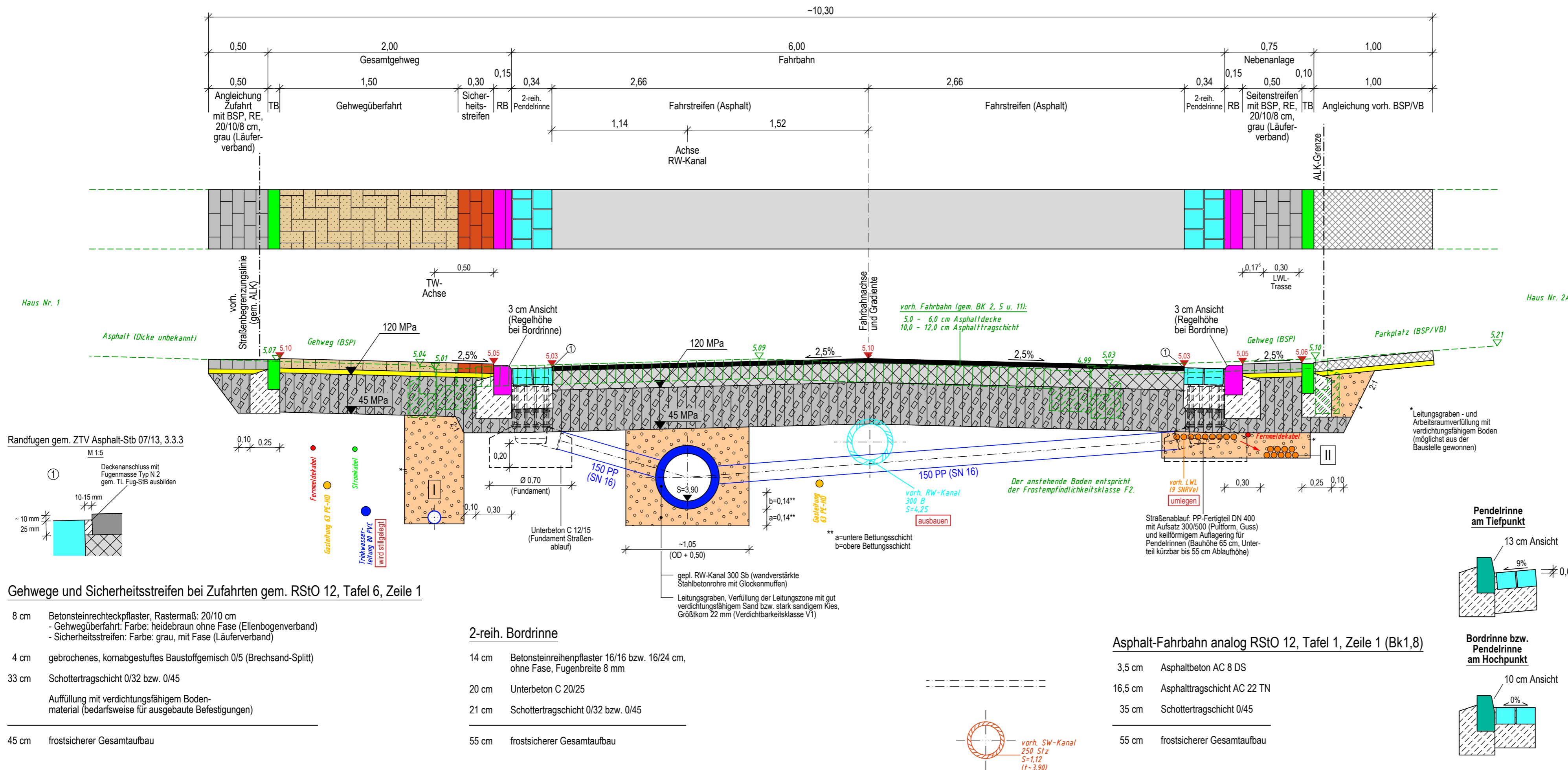


# Straßenquerschnitt

bei Bau-Km 0+050 (zwischen Haus Nr. 2A und 1)



### Gehwege und Sicherheitsstreifen bei Zufahrten gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinrechteckpflaster, Rastermaß: 20/10 cm  
- Gehwegüberfahrt: Farbe: heidebraun ohne Fase (Ellenbogenverband)  
- Sicherheitsstreifen: Farbe: grau, mit Fase (Läuferverband)
- 4 cm gebrochenes, kornabgestuftes Baustoffgemisch 0/5 (Brechsand-Splitt)
- 33 cm Schottertragschicht 0/32 bzw. 0/45  
Auffüllung mit verdichtungsfähigem Bodenmaterial (bedarfsweise für ausgebaute Befestigungen)
- 45 cm frostsicherer Gesamtaufbau

### 2-reih. Bordrinne

- 14 cm Betonsteinreihenpflaster 16/16 bzw. 16/24 cm, ohne Fase, Fugenbreite 8 mm
- 20 cm Unterbeton C 20/25
- 21 cm Schottertragschicht 0/32 bzw. 0/45
- 55 cm frostsicherer Gesamtaufbau

### Asphalt-Fahrbahn analog RStO 12, Tafel 1, Zeile 1 (Bk1,8)

- 3,5 cm Asphaltbeton AC 8 DS
- 16,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 35 cm Schottertragschicht 0/45
- 55 cm frostsicherer Gesamtaufbau



### Geplanter Leitungsbau im linken Gehweg

- I Wasserleitung DN 110 (PVC-Steckmuffenrohre) des WBV Elbmarsch, Überdeckung  $\geq 1,25$  m

### Geplanter Leitungsbau im rechten Gehweg

- II Umverlegte, vorhandene LWL-Mikrorohrverbände (9 SNRve) der ElbKom (3 x RV7 rot, 4 x RV7 blau, 18 rot, 24 orange), Überdeckung  $\geq 0,70$  m

### Bauausführung

- I und II Ausführung im Zuge der Straßenbaumaßnahme

<b>Bemerkung vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen</b>	<b>Bemerkung Kataster</b>
Die vorhandenen Ver- und Entsorgungsleitungen basieren auf folgenden Angaben: - Gas, Mittel- und Niederspannung: analoge Bestandspläne der Avacon AG (Stand: 13.03.2015) - Telekom: Internet-Trassenauskunft Kabel vom 12.02.2015 - SW-Kanalisation: DWG-Datei Landkreis Harburg, Stand: 12.03.2015, aus der Verm. vom 11.03.2015, TV-Inspektion vom 28.-30.04.2015 - RW-Kanalisation: aus der Vermessung vom 11.03.2015, TV-Inspektion vom 30.04. und 04.-07.05.2015 - Trinkwasser: DXF-Datei WBV Elbmarsch, Stand: 20.03.2015, HA-Skizzen vom 27.03.2015 - LWL-Mikrorohrverband (Glasfaserausbau): DXF-Datei Elbkom (Stand: 20.08.2018)	Die Grundstücksgrenzen wurden aus der, vom LGLN, RD Lüneburg, am 30.01.2020 per E-Mail (DXF-Datei) übermittelten, Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) übernommen.
Für die Vollständigkeit und Genauigkeit der Lage der Leitungen kann nicht garantiert werden. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Kabel und Leitungen ist bei den jeweiligen Ver- und Entsorgungsträgern zu erfragen und ggf. durch Suchschachtungen im Erdreich festzustellen.	

### Höhen beziehen sich auf NN

Änderungen					
Nr.	Art der Änderung	Dat.	bearb.	ges.	
1					
2					
3					

Blatt	1	2	3	4

# Gemeinde Tesse

<b>Ausführungsplanung</b>		Anlage Nr. <b>6</b>	Blatt Nr. <b>1</b>
<b>Ausbau der Schulstraße in Tesse</b>		Zeichnungsnummer <b>154-GH-03 6/1</b>	letzte Änderung <b>14.01.2021</b>
		Blattgröße <b>765 x 297</b>	Maßstab <b>1 : 25</b>
<b>Straßenquerschnitt</b>			
Bau-Km 0+050 (zu Lageplan 1)			

Aufgestellt:	Geprüft:
....., den .....	....., den .....

Projektbearbeitung:			
<b>INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH</b>			
Heinz-Kollan-Straße 1, 29451 Dannenberg, Tel.: 05861/9995-0			
Fax: 05861/9995-29, E-Mail: info@IBRauchenberger.de			
	Datum	Zeichen	
bearbeitet:	14.01.2021	Ht	
gezeichnet:	14.01.2021	Th	
geprüft:	15.01.2021	Schl	