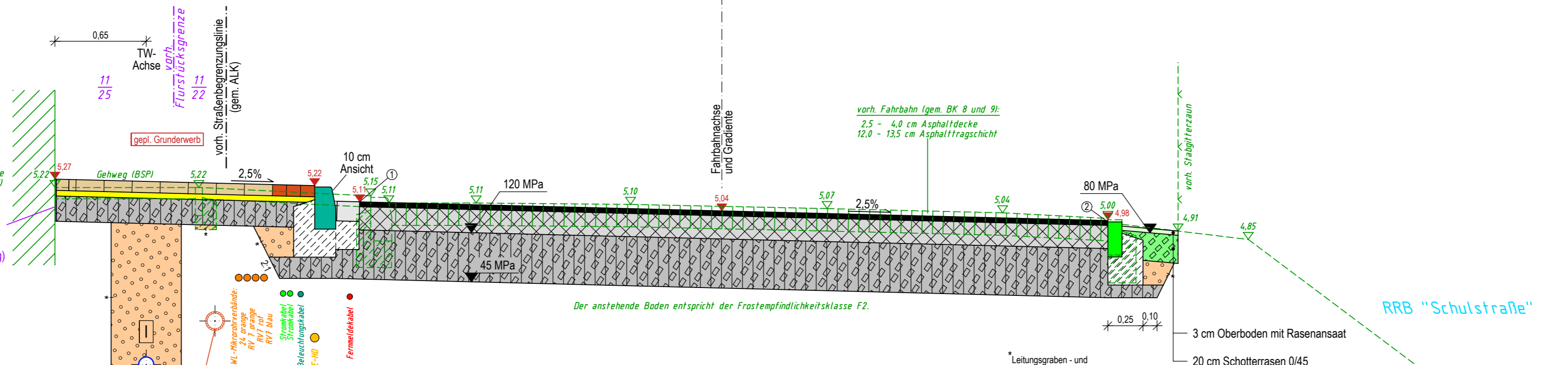
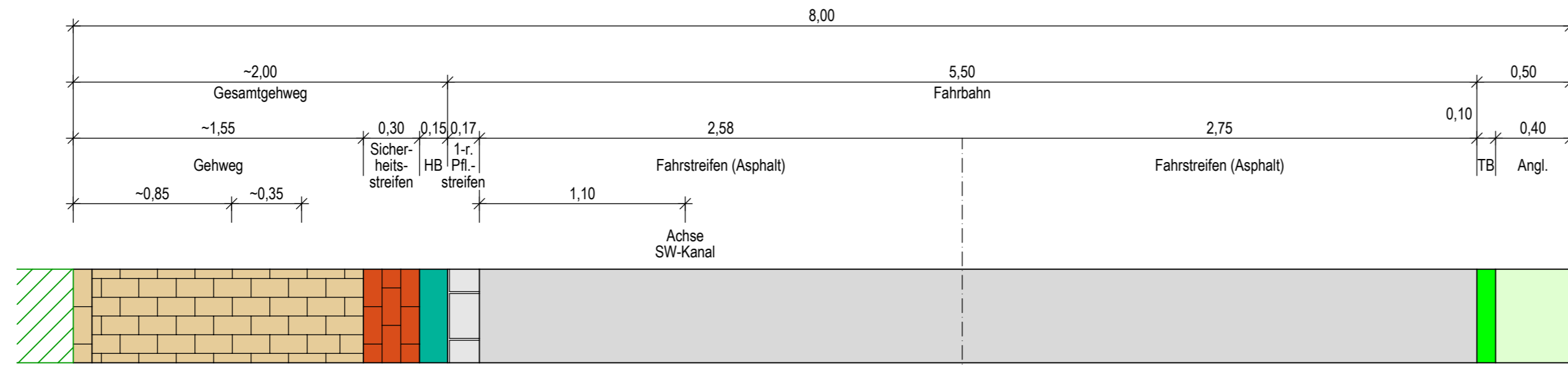


Straßenquerschnitt

bei Bau-Km 0+538 (Schützenhalle)



Gehweg und Sicherheitsstreifen gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

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

1-reih. Pflasterstreifen

- 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 (aufgehellt)
- 16,5 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 35 cm Schottertragschicht 0/45
- 55 cm frostsicherer Gesamtaufbau

Geplanter Leitungsbau im linken Gehweg

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

Bauausführung

- Separate Herstellung im Vorwege

Bemerkung vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen	Bemerkung Kataster
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 Tespe

Ausführungsplanung

Ausbau der Schulstraße in Tespe

Anlage Nr. 6	Blatt Nr. 4
Zeichnungsnummer 154-GH-03 6/4	letzte Änderung 14.01.2021
Blattgröße 765 x 297	Maßstab 1 : 25
Straßenquerschnitt	
Bau-Km 0+538 (zu Lageplan 3)	

Aufgestellt:	Geprüft:
....., den, den

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