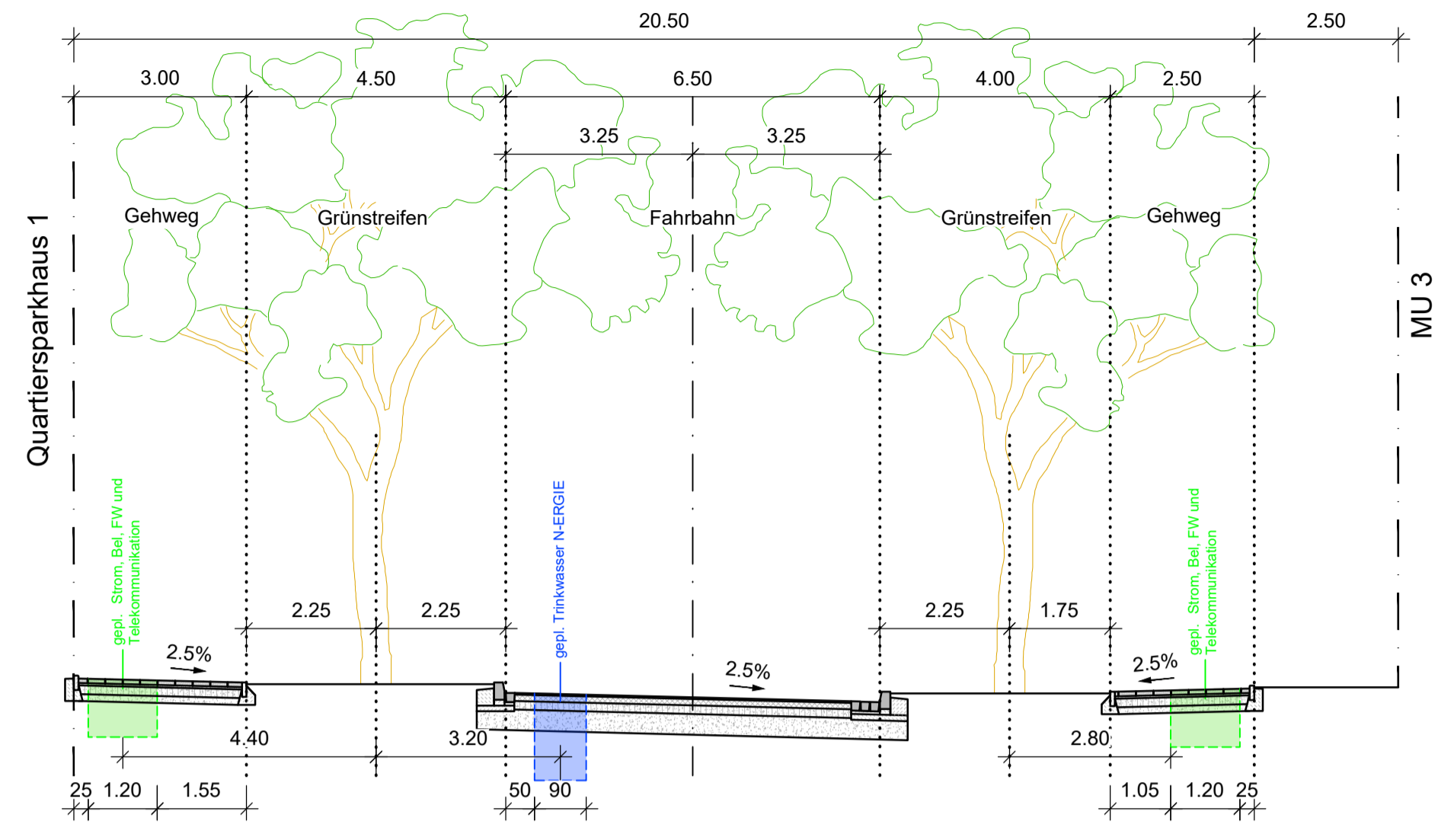


Schnitt 1-1
Regelquerschnitt Sammelstraße A



Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

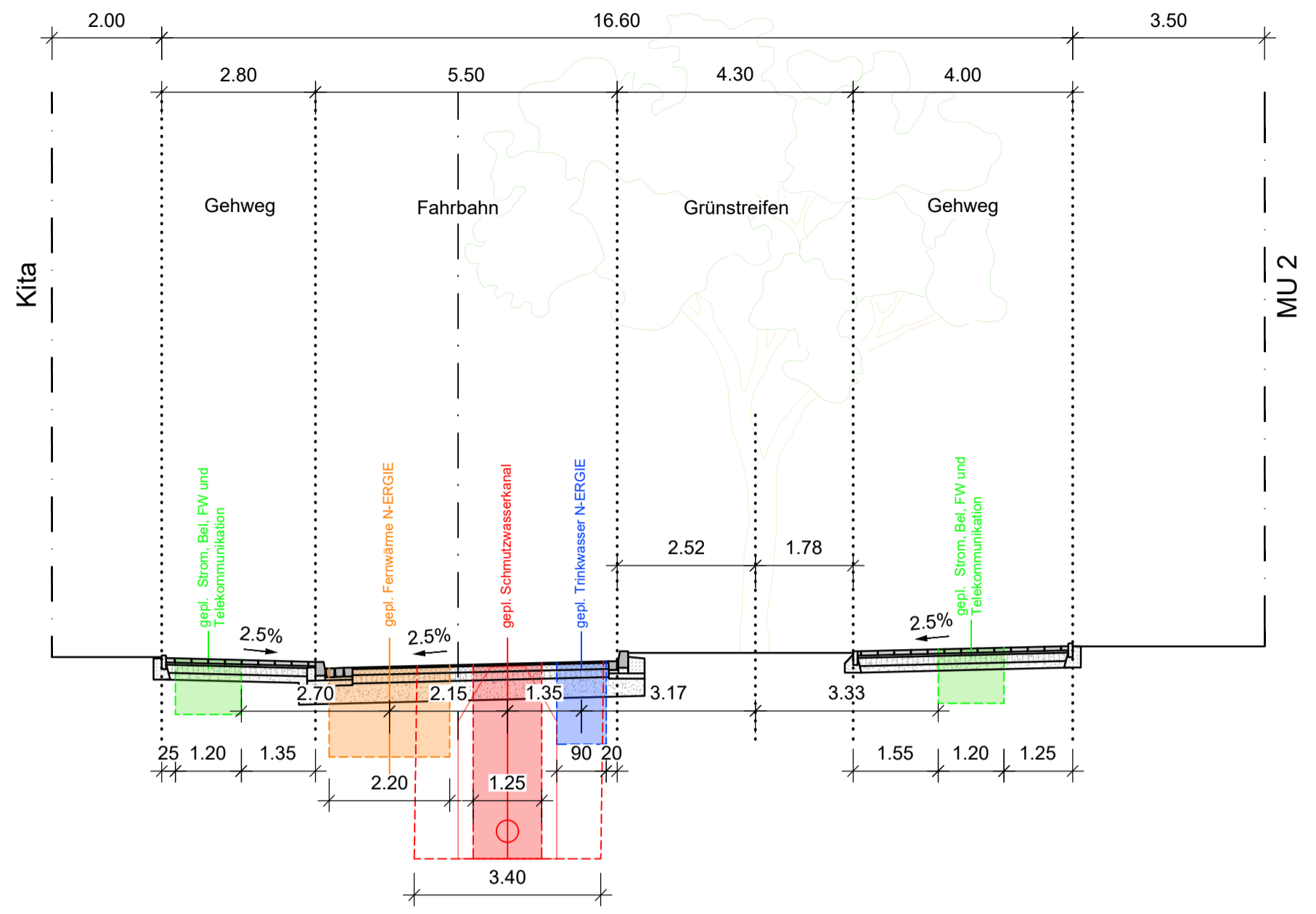
Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)
gem. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 D N mit Bitumen 50/70
- 11,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, mit Bitumen 70/100
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 31,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/45
- 65,0 cm Gesamtstärke

Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

Schnitt 2-2
Regelquerschnitt Sammelstraße A



Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

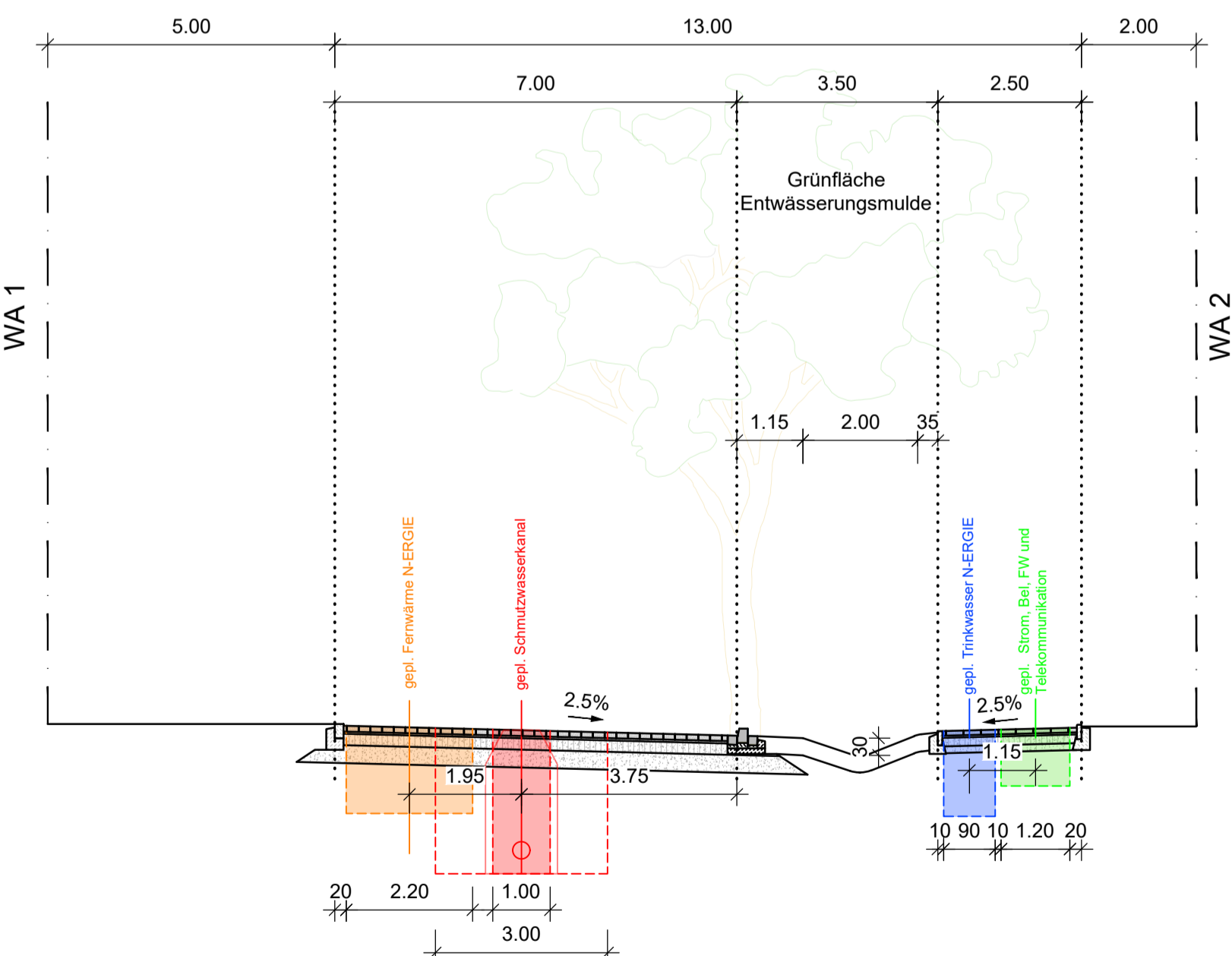
Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)
gem. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3

- 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 D N mit Bitumen 50/70
- 11,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, mit Bitumen 70/100
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 31,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/45
- 65,0 cm Gesamtstärke

Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

Schnitt 3-3
Regelquerschnitt Wohnstraße A1 (Mischverkehrsfläche)



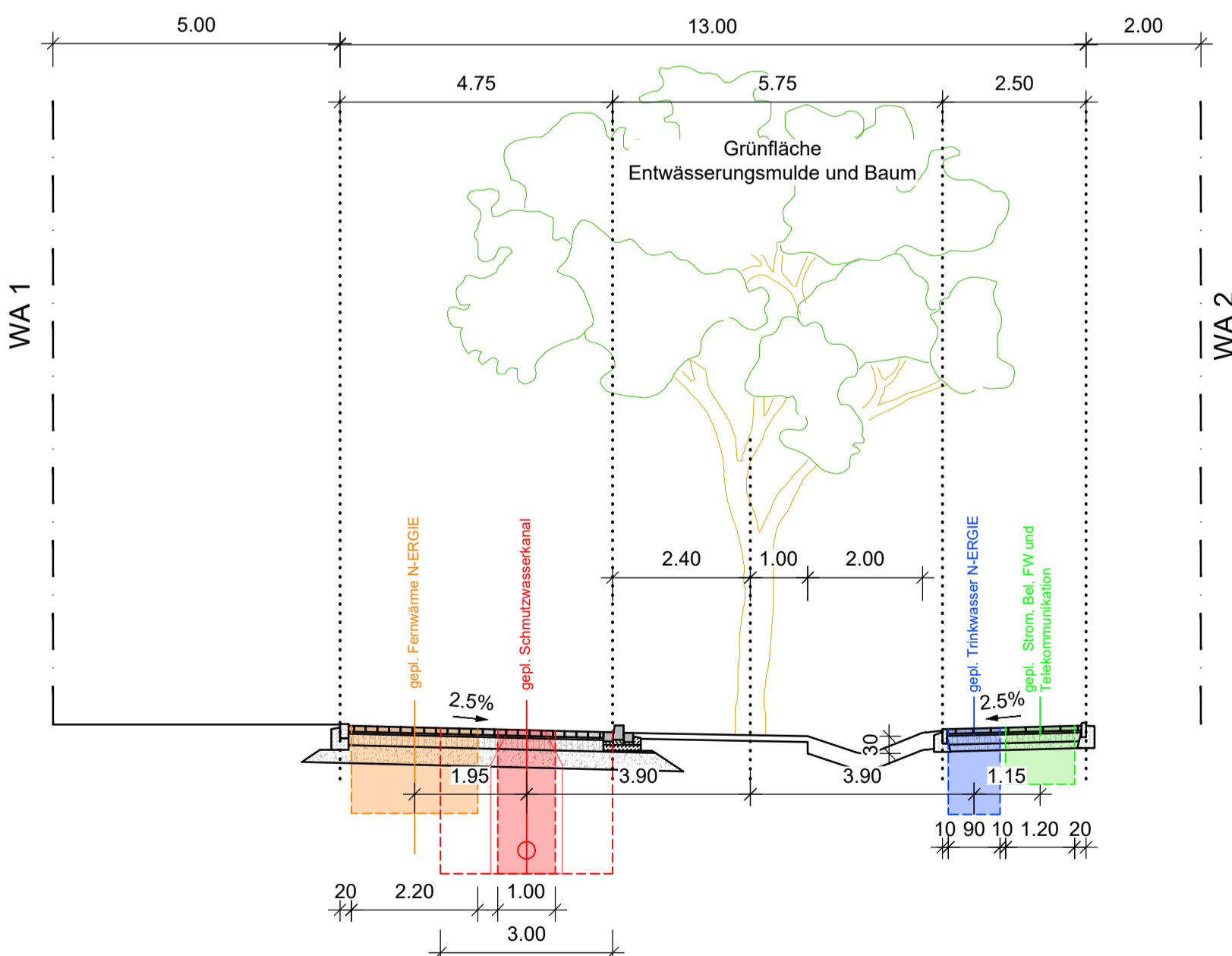
Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)
gem. RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

- 10,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 31,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/45
- 65,0 cm Gesamtstärke

Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

Schnitt 4-4
Regelquerschnitt Wohnstraße A1 (Mischverkehrsfläche)



Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)
gem. RStO 12/24, Tafel 3, Zeile 1

- 10,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 20,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 31,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/45
- 65,0 cm Gesamtstärke

Aufbau Gehweg

- 8,0 cm Betonpflaster
- 4,0 cm Bettungs-/ u. Fugenmaterial
- 15,0 cm Schottertragschicht 0/32
- 12,0 cm Frostschuttschicht (gebr. Korn) 0/32
- 39,0 cm Gesamtstärke

X:\14_Projekte\DE_8095-0110E_Spl_N_VA_Tiefes_Feld_Süd.dwg (Layout: 3_1_Sammelstr-A_Wohnstr-A1)

Stadtplanungsamt



Entwurfsplanung

Bebauungsplan 4445b
Tiefes Feld Süd
Verkehrsanlagen
Straßenquerschnitte
Sammelstraße A, Wohnstraße A1

bearbeitet im Auftrag von Stpl:
GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
D-90480 Nürnberg
Telefon +49 (0) 911 424 65-0
Telefax +49 (0) 911 424 65-262

Maßstab: 1:100	DATUM	NAME																					
	entw. 11.02.2025	A. Azeem																					
	gez. 28.05.2025	A. Azeem																					
<table border="1"> <tr> <th>ANDERUNGEN</th> <th>DATUM</th> <th>NAME</th> <th>GEPR.</th> <th>ART DER ÄNDERUNG</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	ANDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG																ART DER ÄNDERUNG		
	ANDERUNGEN	DATUM	NAME	GEPR.	ART DER ÄNDERUNG																		