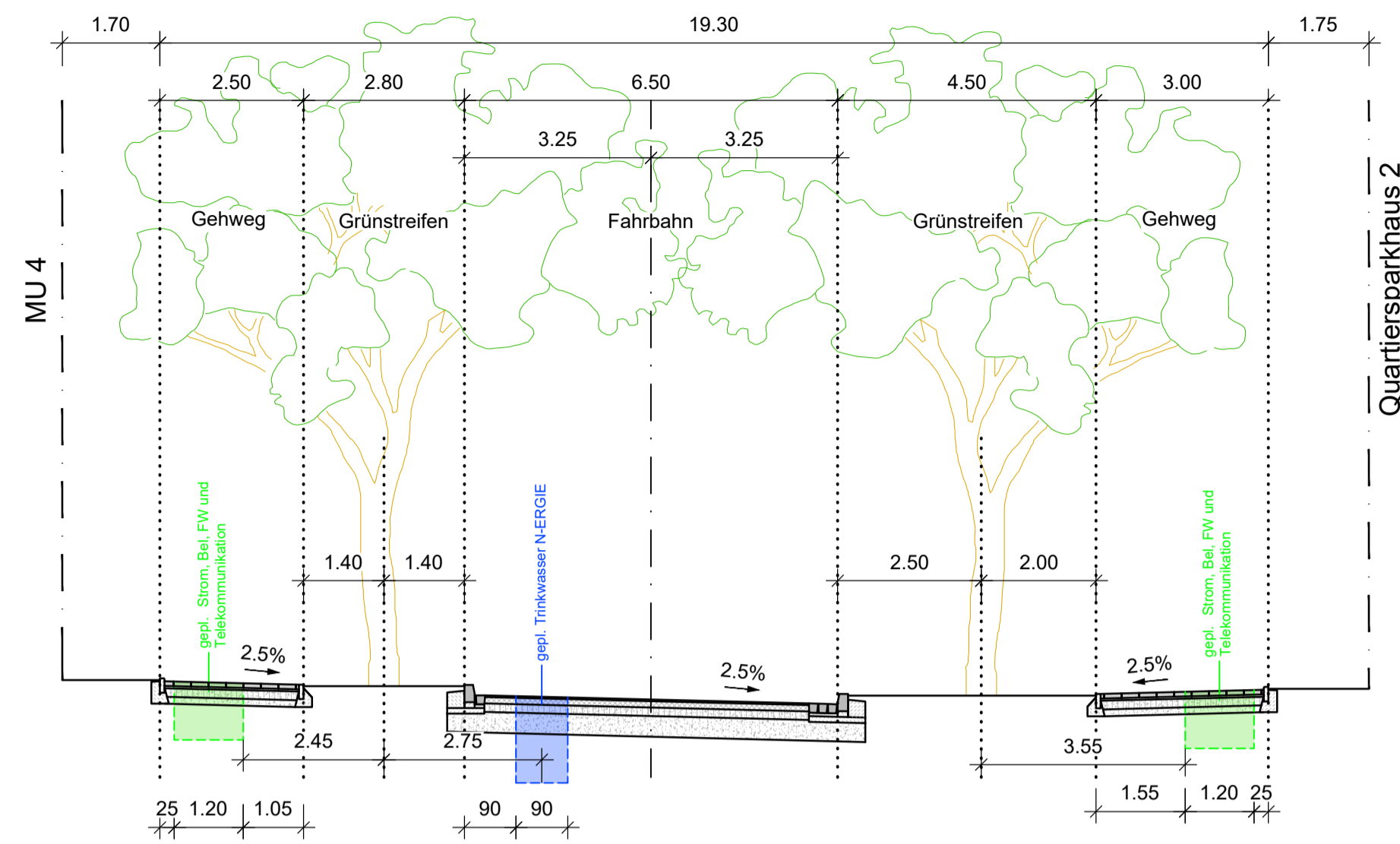


Schnitt 11-11
Regelquerschnitt Sammelstraße B



$E_{v2} > [MPa]$ **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

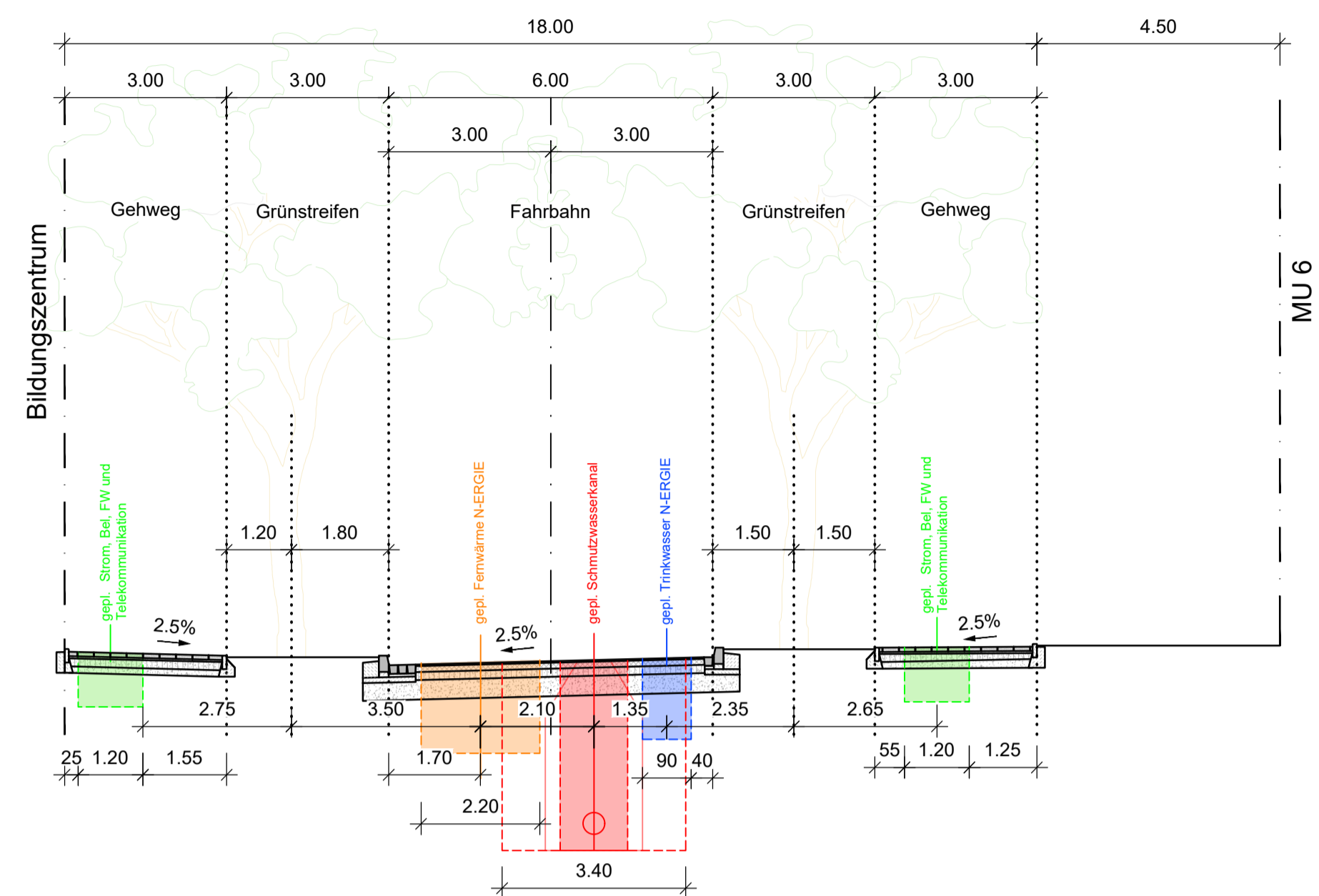
$E_{v2} > [MPa]$ **Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)**
gem. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3

- 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

$E_{v2} > [MPa]$ **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 12-12
Regelquerschnitt Sammelstraße C



$E_{v2} > [MPa]$ **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

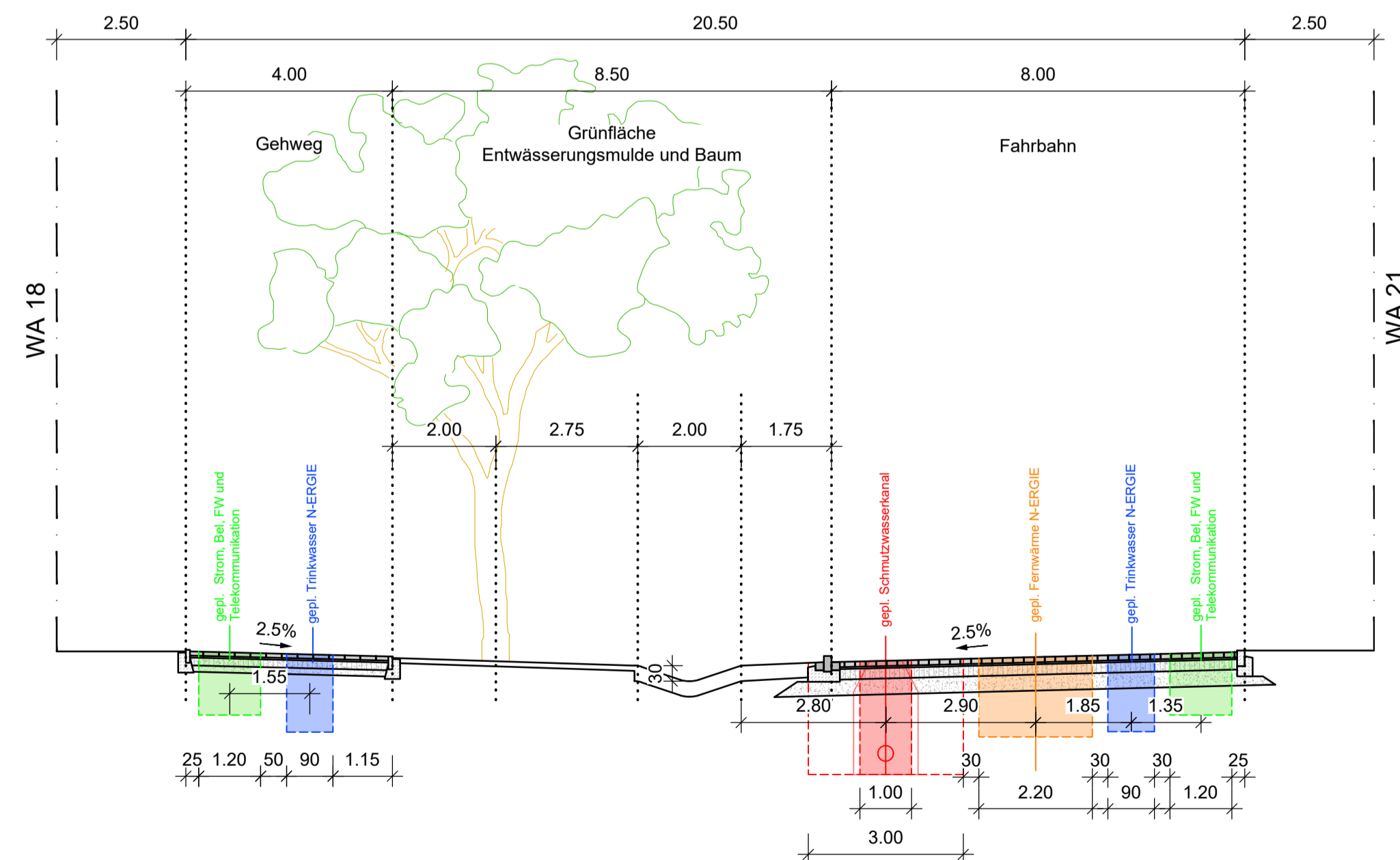
$E_{v2} > [MPa]$ **Aufbau Fahrbahn (Bk 1,0)**
gem. RStO 12/24, Tafel 1, Zeile 3

- 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

$E_{v2} > [MPa]$ **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 13-13
Regelquerschnitt Wohnstraße B1 (Mischverkehrsfläche)



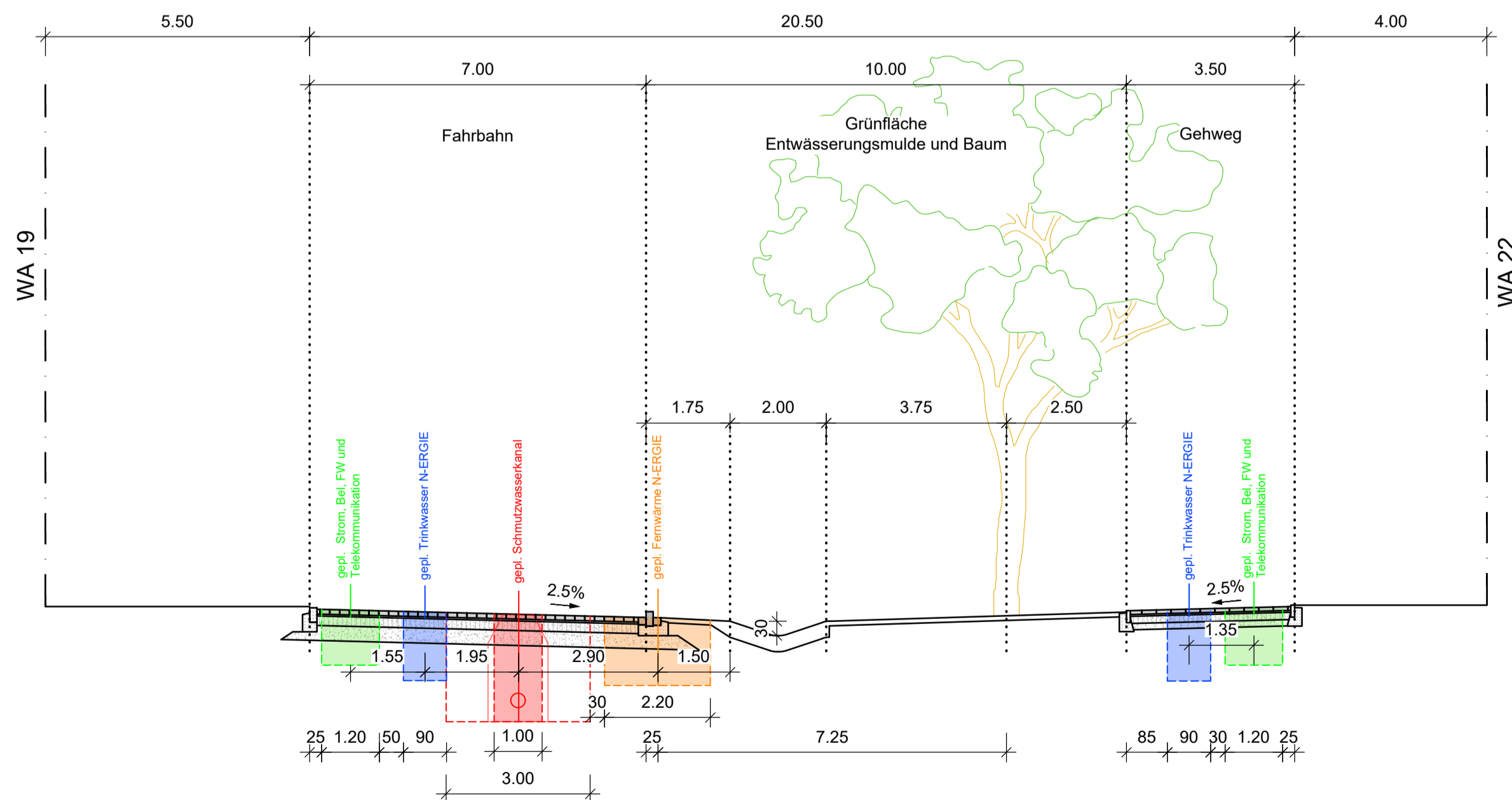
$E_{v2} > [MPa]$ **Aufbau Gehweg**

- 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

$E_{v2} > [MPa]$ **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

Schnitt 14-14
Regelquerschnitt Wohnstraße B1 (Mischverkehrsfläche)



$E_{v2} > [MPa]$ **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

$E_{v2} > [MPa]$ **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

Stadtplanungsamt



Entwurfsplanung

Bebauungsplan 4445b
Tiefes Feld Süd
Verkehrsanlagen
Straßenquerschnitte
Sammelstraße B & C, Wohnstraße B1

bearbeitet im Auftrag von Stpl:
GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
D-90480 Nürnberg

Maßstab: 1:100

DATUM NAME

entw. 11.02.2025 A. Azeem

gez. 28.05.2025 A. Azeem

gepr. - -

GAUFF
Engineering KG

Telefon +49 (0) 911 424 65 - 0
Telefax +49 (0) 911 424 65 - 262

ÄNDERUNGEN DATUM NAME GEPR. ART DER ÄNDERUNG