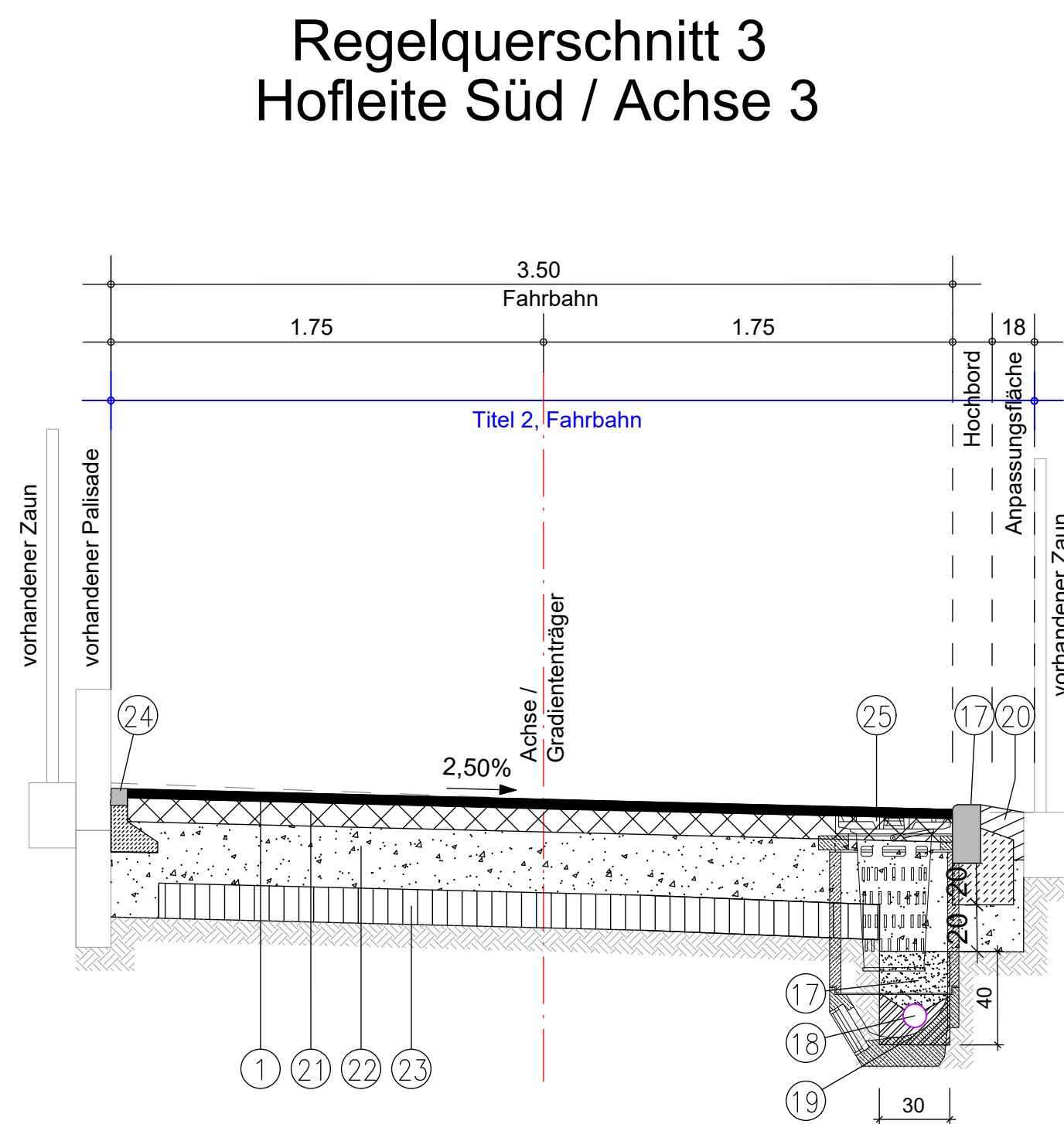
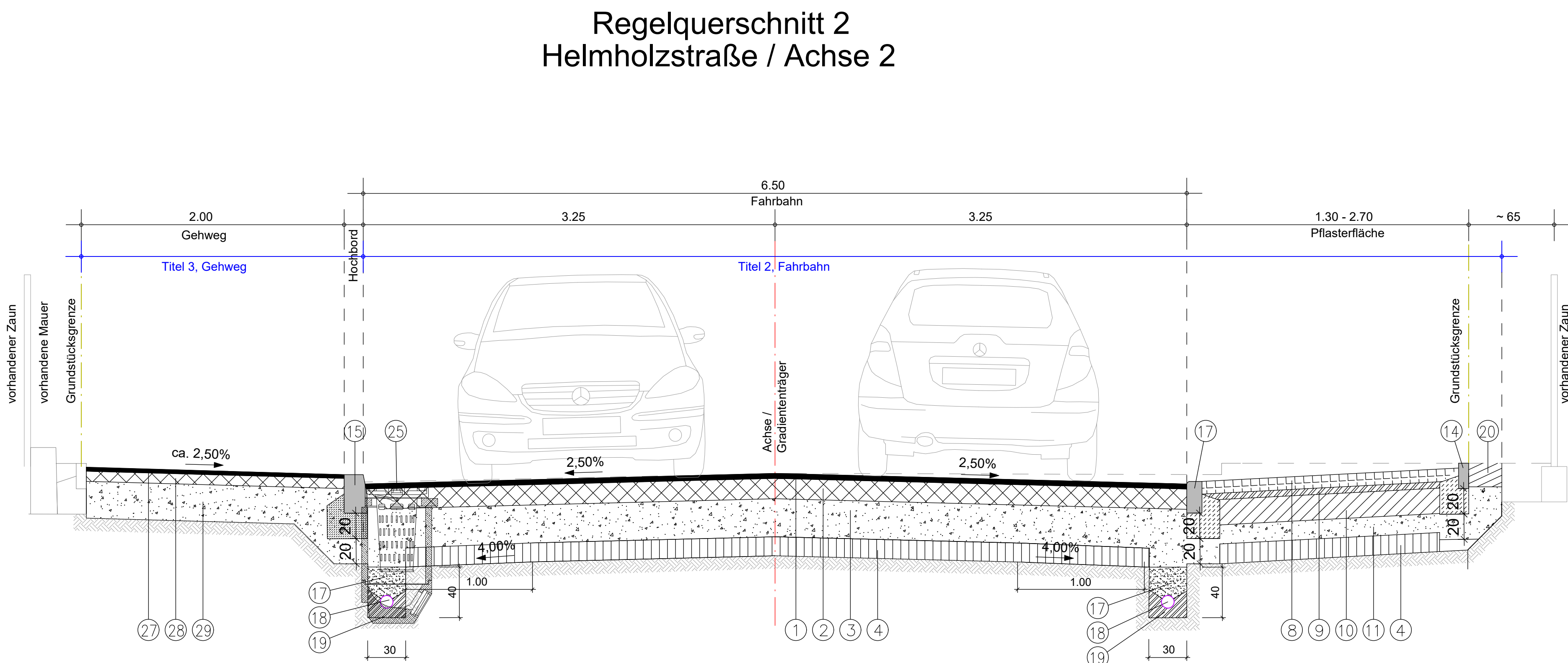


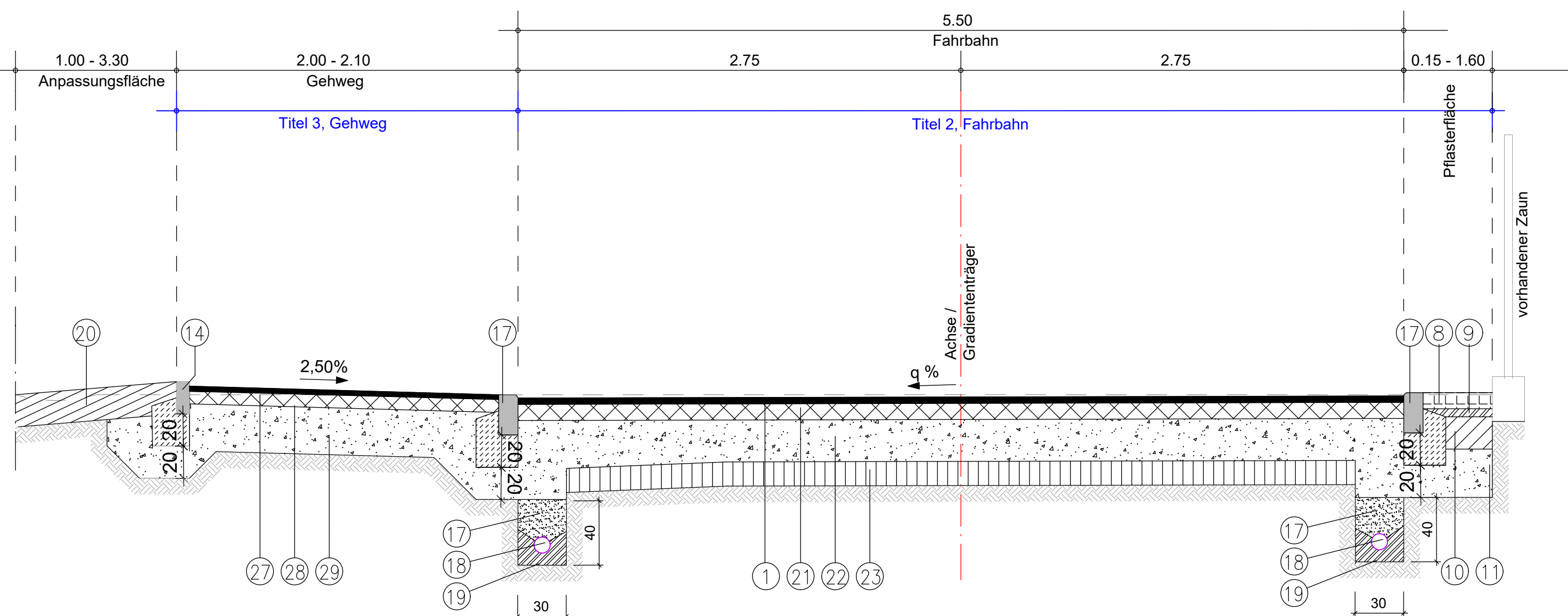
Regelquerschnitt 1
Comeniusweg / Achse 1



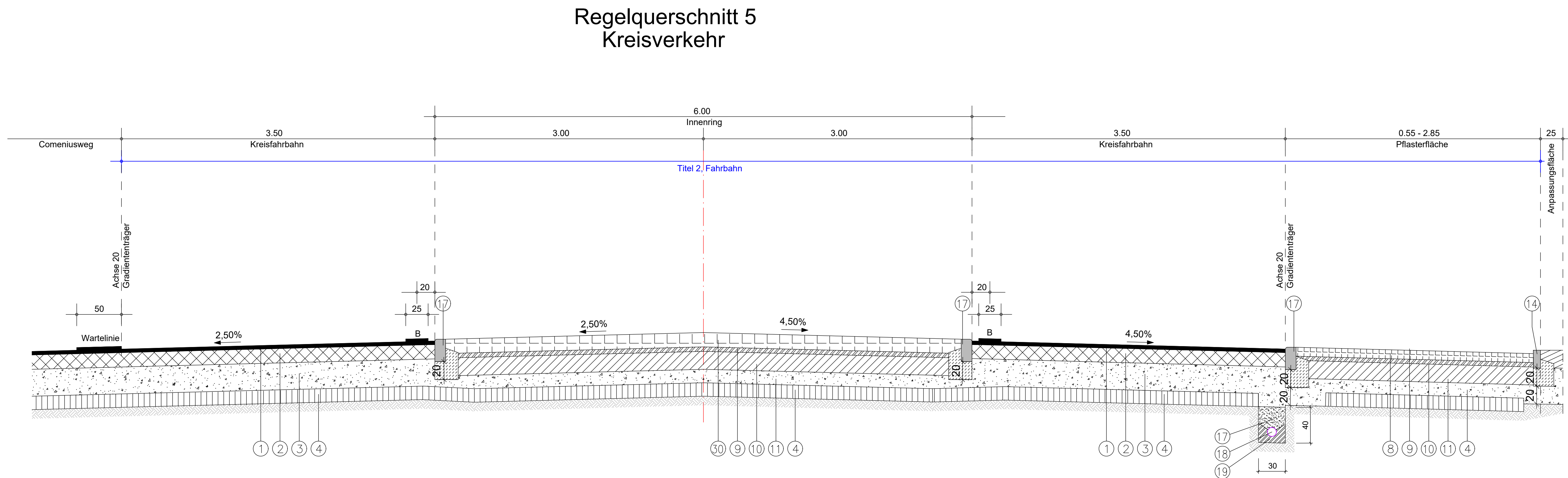
Regelquerschnitt 3
Hofleite Süd / Achse 3



Regelquerschnitt 2
Helmholzstraße / Achse 2



Regelquerschnitt 4
Hofleite West / Achse 4



Regelquerschnitt 5
Kreisverkehr

- Aufbau Fahrbahn in Asphaltbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 1, Zeile 1, Bk1,8
Comeniusweg / Helmholzstraße / Hofleite West
- 4 cm Asphaltdeckschicht
 - 16 cm Asphalttragschicht
 - 30 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 15 cm Verfestigung
- 65 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Fahrbahn in Asphaltbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 1, Zeile 1, Bk0,3 / Hofleite Süd
- 4 cm Asphaltdeckschicht
 - 10 cm Asphalttragschicht
 - 26 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 15 cm Verfestigung
- 55 cm Gesamtaufbau

- Aufbau befahrbare Nebenflächen in Anpassungsbereichen
in Pflasterbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 3, Zeile 7, Bk1,8
- 10 cm Kleinpflaster Granit gebunden
 - 5 cm Bettungsmörtel drainfähig
 - 20 cm Drainbetontragschicht
 - 15 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 15 cm Verfestigung
- 65 cm Gesamtaufbau

- Aufbau befahrbare Kreisverkehr in Anpassungsbereichen
in Pflasterbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 3, Zeile 7, Bk1,8
- 16 cm Großpflaster Granit gebunden
 - 5 cm Bettungsmörtel drainfähig
 - 20 cm Drainbetontragschicht
 - 15 cm Frostschuttschicht 0/45
 - 15 cm Verfestigung
- 71 cm Gesamtaufbau

- Aufbau Gehweg in Pflasterbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 6, Zeile 2
- 8 cm Betonpflaster (grau)
 - 4 cm Pflasterbettung
 - 28 cm Frostschuttschicht 0/45
- 40 cm Gesamtaufbau

- Aufbau Gehweg in Asphaltbauweise in Anlehnung an RStO 12
Tafel 6, Zeile 2
- 3 cm Asphaltdeckschicht
 - 8 cm Asphalttragschicht
 - 29 cm Frostschuttschicht 0/45
- 40 cm Gesamtaufbau


- Sonderbord für Bushaltestellen auf Betonfundament C 20/25
Tiefbord auf Betonfundament C 20/25, Anschlag 5 cm
Hochbord auf Betonfundament C 20/25, Anschlag 10 cm
Rundbord auf Betonfundament C 20/25, Anschlag 3 cm
Füllmaterial Kies 8/16
Teilsickerleitung DN 100
Bettungsmaterial bindiger Boden
Angleichung mit Oberboden 15-20 cm
Einzeiler auf Betonfundament C 20/25
Straßenablauf 50x50
Mehrzweckleitung DN 250

Kartgrundlage: Bestandspläne der Stadt Zwickau			
Lagesystem:	ETRS89_UTM33	Gemarkung:	Oberhohndorf
Höhenystem:	DHHN92	Stand:	06/2024

	bearbeitet:
	(Datum / Name / Unterschrift)
	geprüft:
	(Datum / Name / Unterschrift)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

VERGABEUNTERLAGEN

 STADT ZWICKAU	Stadtverwaltung Zwickau Werdauer Straße 62 08056 Zwickau	Unterlage / Blatt-Nr.: 7 / 1
	Regelquerschnitte	Maßstab: 1:25
PROJEKT-Nr.: Grundhafter Ausbau Comeniusweg zwischen August-Schlosser-Straße und Helmholtzstraße, Zwickau		