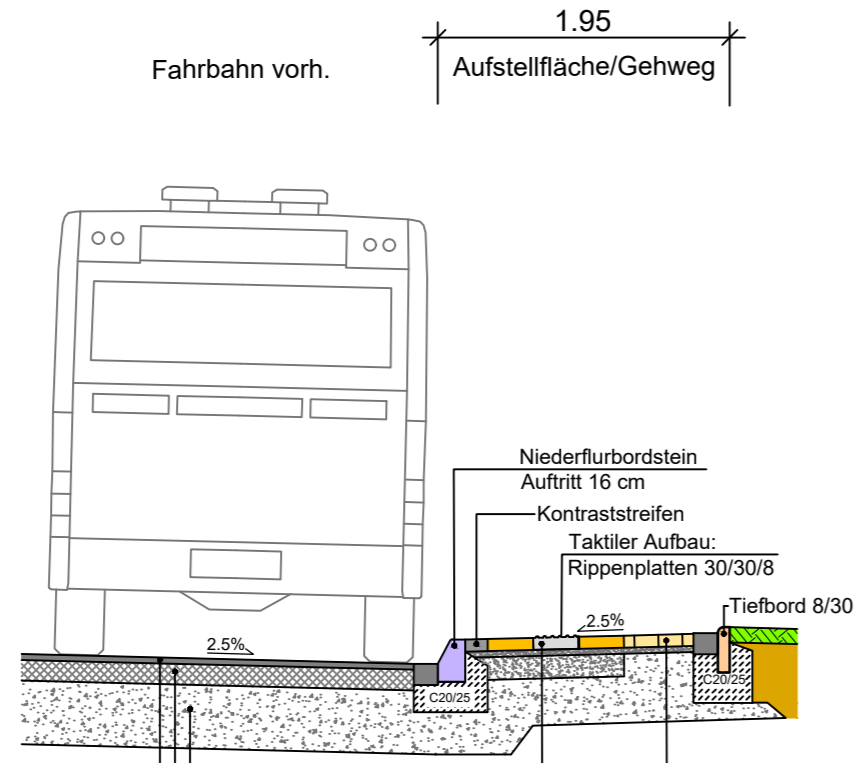
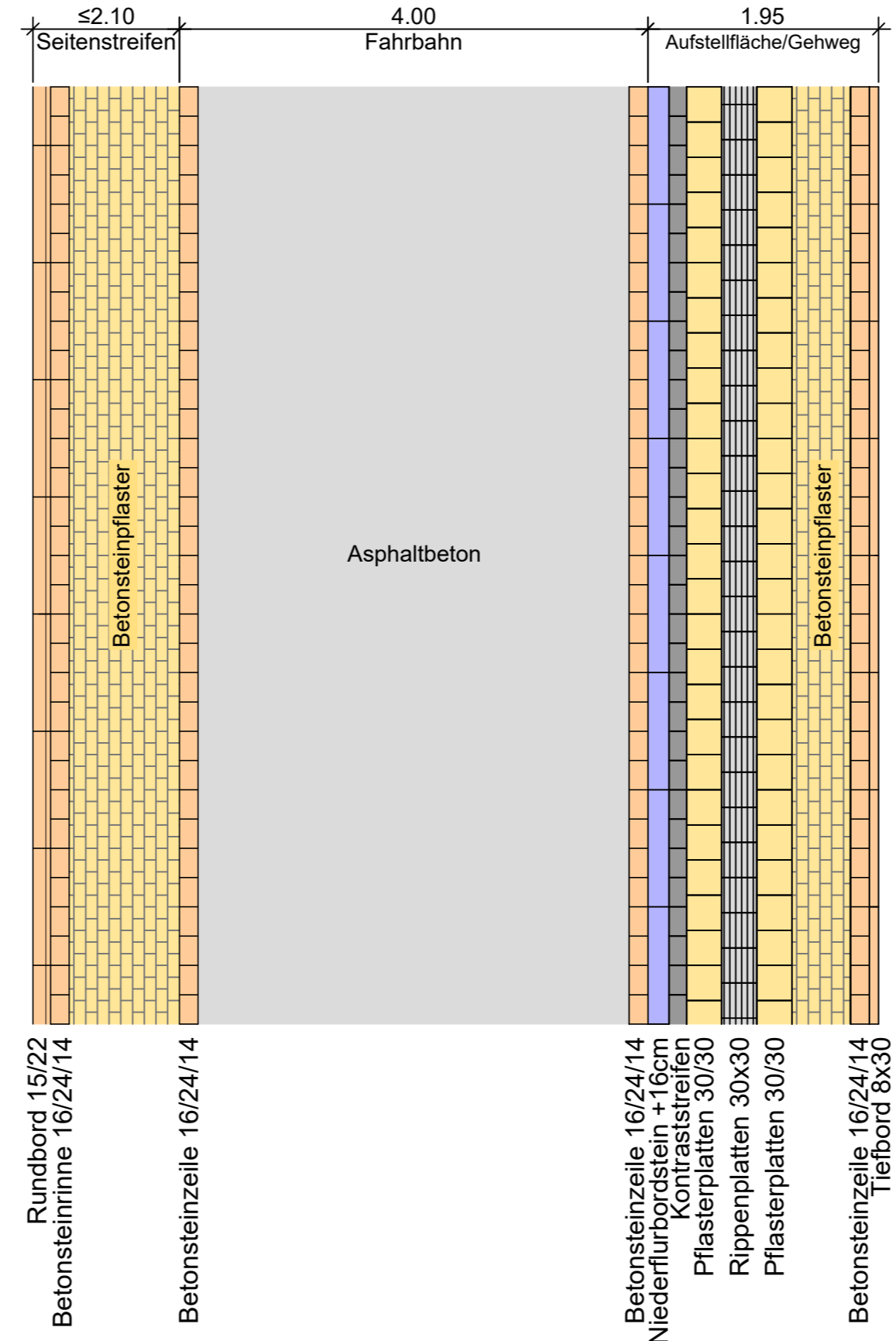


# Regelquerschnitt 04 Randhaltestelle



- Oberbau Fahrbahn**
  - 4,0 cm Asphaltbeton
  - 14,0 cm bit. Tragschicht
  - 42,0 cm Frostschuttschicht
  - 60,0 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,0)
- Oberbau Gehweg**
  - 8,0 cm Betonsteinpflaster 30/30
  - 4,0 cm Pflasterbettung
  - 15,0 cm Schottertragschicht
  - 13,0 cm Frostschuttschicht
  - 40,0 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Gehweg**
  - 10 cm Betonsteinpflaster
  - 4 cm Pflasterbettung
  - 46 cm Frostschuttschicht
  - 60 cm Gesamtaufbau (Bk. 1,8)

# Detail Draufsicht Weidener Straße



# AUSFÜHRUNGSPLANUNG

 <b>Gemeinde Kürten</b> Bauen und Technische Dienste - Straßenbau Karlheinz - Stockhausen - Platz 1 51515 Kürten	Auftraggeber:	
	(Ort, Datum, Unterschrift)	
Maßnahme:	<b>Straßenbau Weidener Straße</b>	
Darstellung:	<b>Regelquerschnitt Straßenbau</b>	
Maßstab: 1 : 50	Höhensystem: DHHN2016	
Planersteller:	Lagebezugs-system: ETRS89/UTM32	
 <b>INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH</b> Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH	Nümbrecht Straße 5 51588 Nümbrecht Tel.: 02293 / 9117 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de	
	Projekt-Nr.: N_3247	Anlage-Nr.: 04
Bearbeitet: Kittel Nov. 2021	gezeichnet: Barndt Nov. 2021	Blatt-Nr.: 04
	gesehen: i.V. Nov. 2021	