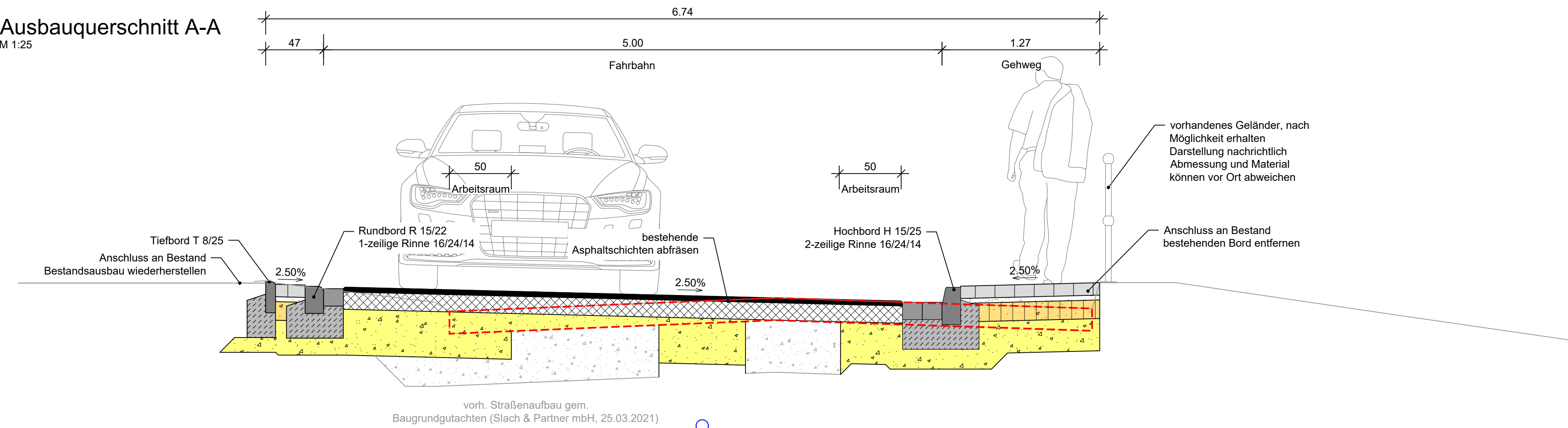


Ausbauquerschnitt A-A

M 1:25



Fahrbahnaufbau
Belastungsklasse 1,0 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

vorh. Asphaltdecken aufnehmen
4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm bit. Tragschicht
vorh. Frostschuttschicht profilieren

vorh. Straßenaufbau gem.
Baugrundgutachten (Slach & Partner mbH, 25.03.2021)

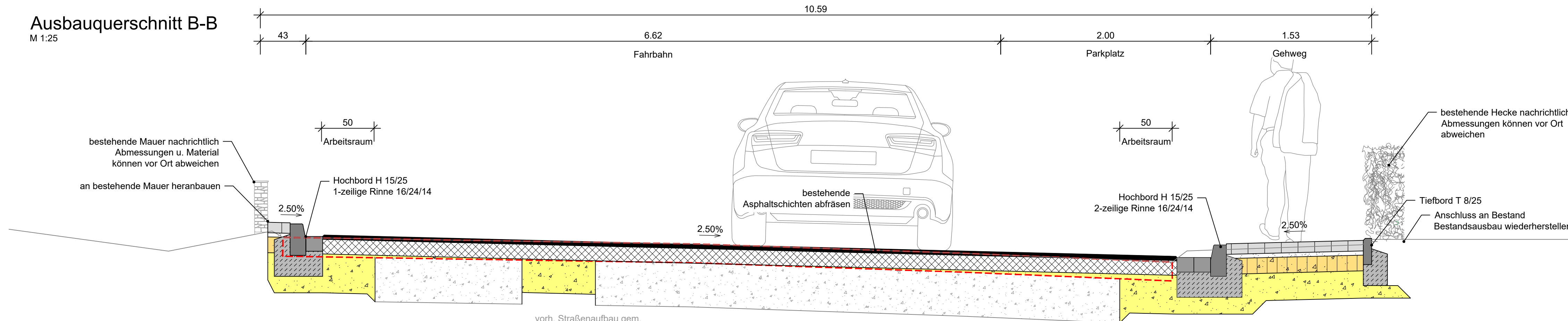
gepl. Trinkwasserleitung DN100
Höhenlage nachrichtlich

Gehwegaufbau
Belastungsklasse 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

10 cm Pflaster
4 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht
26 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtdicke

Ausbauquerschnitt B-B

M 1:25



Fahrbahnaufbau
Belastungsklasse 1,0 gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm bit. Tragschicht
37 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtdicke

vorh. Straßenaufbau gem.
Baugrundgutachten (Slach & Partner mbH, 25.03.2021)

gepl. Trinkwasserleitung DN100
Höhenlage nachrichtlich


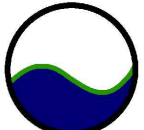
Fahrbahnaufbau
Belastungsklasse 1,0 in Anlehnung an RStO 12, Tafel 1, Zeile 1

vorh. Asphaltdecken aufnehmen
4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm bit. Tragschicht
vorh. Frostschuttschicht profilieren

Gehwegaufbau
Belastungsklasse 0,3 gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1

10 cm Pflaster
4 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht
26 cm Frostschuttschicht
55 cm Gesamtdicke

Entwurfsplanung

 Gemeinde Kürten		Auftraggeber:
		(Ort, Datum, Unterschrift)
Maßnahme:		
Nachmaliger Ausbau Im Binsfeld		
Darstellung:		
Ausbauquerschnitte Im Binsfeld		
Maßstab: 1 : 25	Höhensystem: NHN 2016	Lagebezugssystem: UTM
 INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH Ein Unternehmen der itp Ingenieur GmbH		Redwitzstraße 7 50937 Köln Tel.: 0221 / 292724 - 0 E-Mail: info@itp-gruppe.de Web: www.osterhammel.de
Projekt-Nr.: N_3182	Anlage-Nr.: AQ-003	Blatt-Nr.: 01
bearbeitet: Okt. 2021 i.A. Roosen	gezeichnet: Okt. 2021 i.A. Kammerer	gesehen: Okt. 2021 VORABZUG