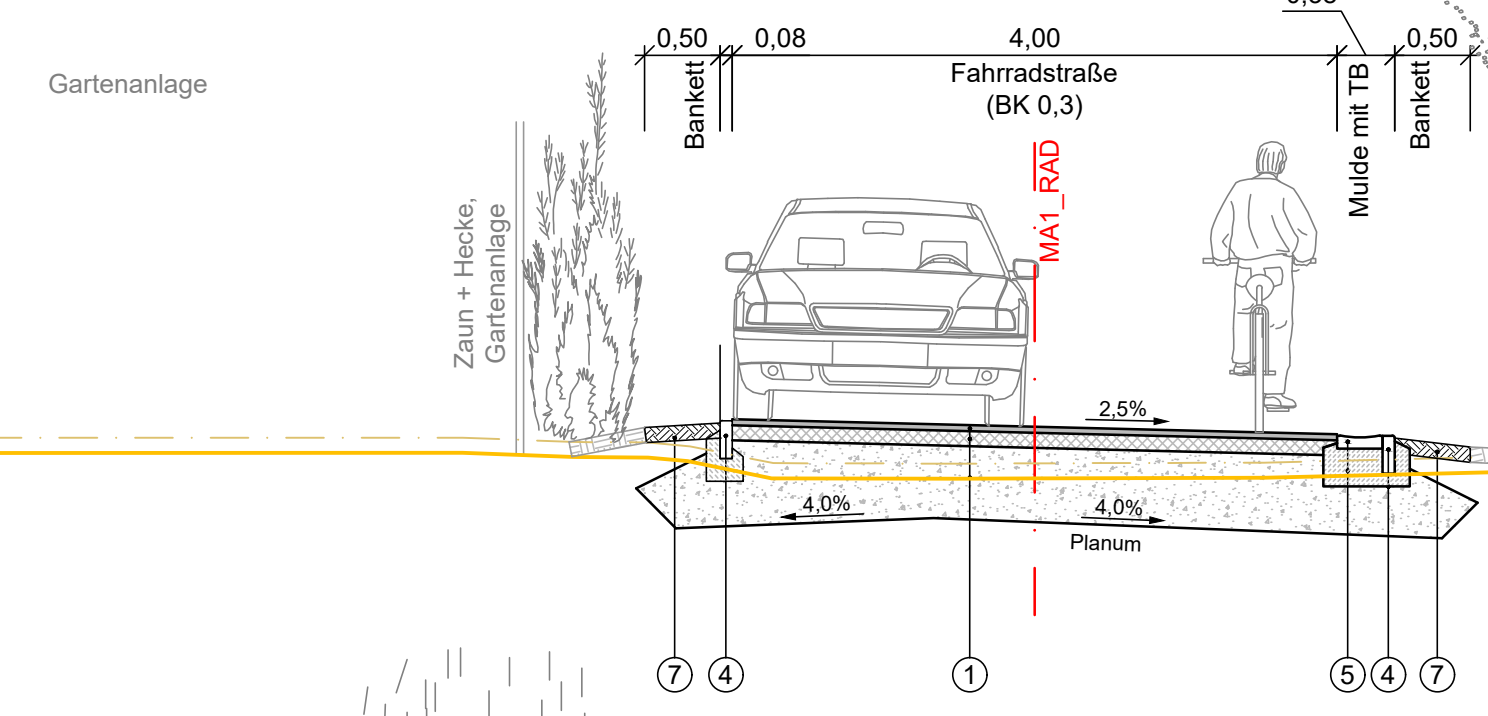


Fahrradstraße  
Station 0+530,00



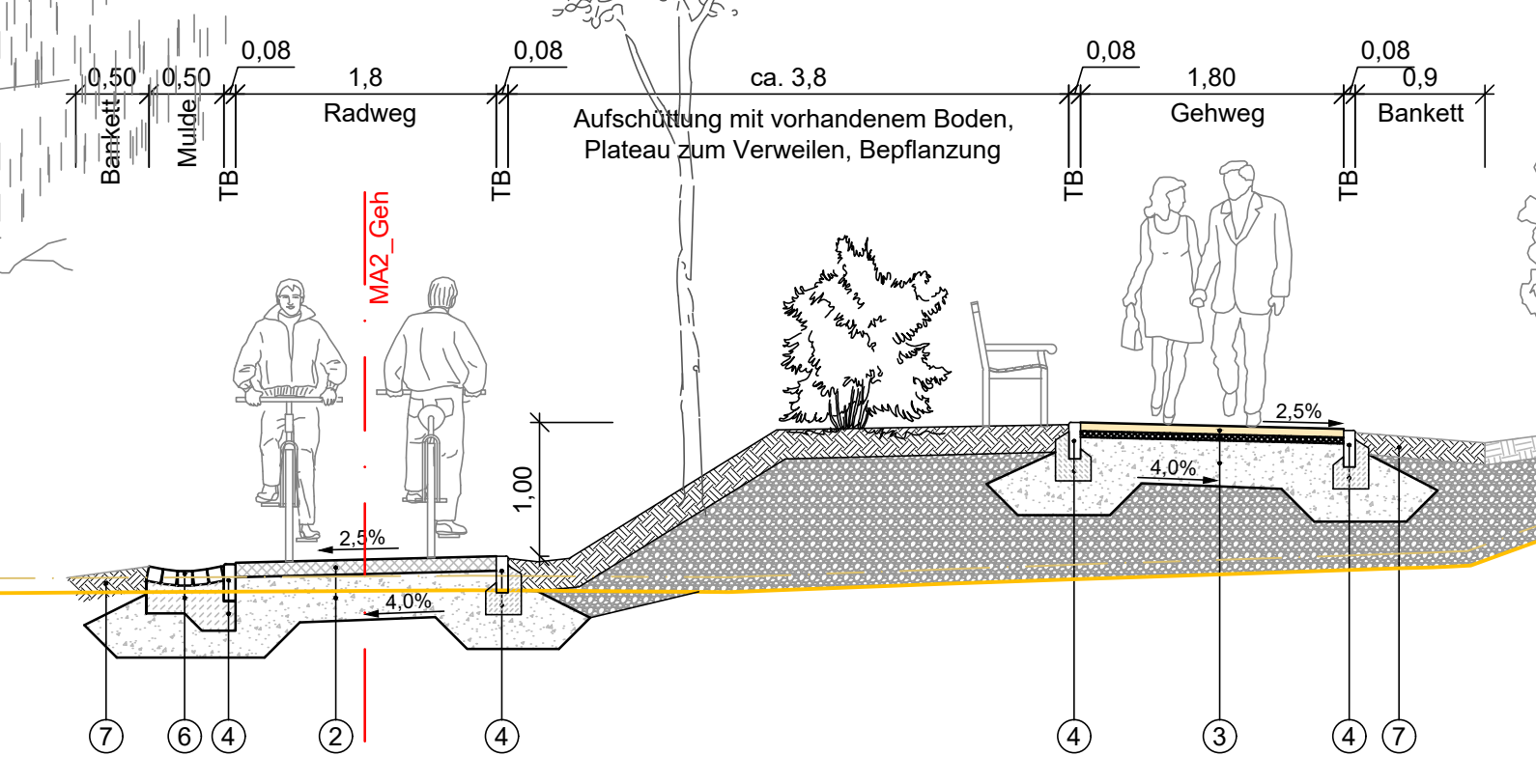
- ① Aufbau Fahrradstraße (Bk 0,3):
 

4 cm	Deckschicht
10 cm	Tragschicht
46 cm	Frostschuttschicht 0/32
60 cm	Gesamt
- ② Aufbau Radweg:
 

10 cm	Tragdeckschicht
30 cm	Frostschuttschicht 0/32
40 cm	Gesamt
- ③ Aufbau Gehweg:
 

6 cm	Betonpflaster
4 cm	Splitt
30 cm	Frostschuttschicht 0/32
40 cm	Gesamt
- ④ Tiefbord 8x25cm in Betonfundament C 20/25
- ⑤ Betonmulde (abschnittsweise) in Betonfundament C 20/25
- ⑥ Kleinpflastermulde (5-zeilig) in Betonfundament C 20/25
- ⑦ Bankett (Oberboden) Anpassung an Gelände

Geh- und Radweg  
Station 0+050,00



Planungsbüro: <b>Ingenieurgesellschaft WTU GmbH</b> 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2, Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	bearbeitet	07/2022	M. Gruner
	gezeichnet	07/2022	S. Bock
	geprüft		
	Projekt-Nr.:	322004	
	Breite:	914 mm	
	Höhe:	420 mm	

Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet			
	gezeichnet			
	geprüft			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# ENTWURFSPLANUNG

LAND BRANDENBURG	Straße: Schellengrund Abschn.-Nr.: Station: von km 0+000,00 bis km 0+760,00	Unterlage / Blatt-Nr.: <b>14 / 2</b>
PROJIS-Nr.:	Regelquerschnitt, Wegequerschnitt	
		Maßstab: 1 : 50

## Fahrradstraße Schellengrund
