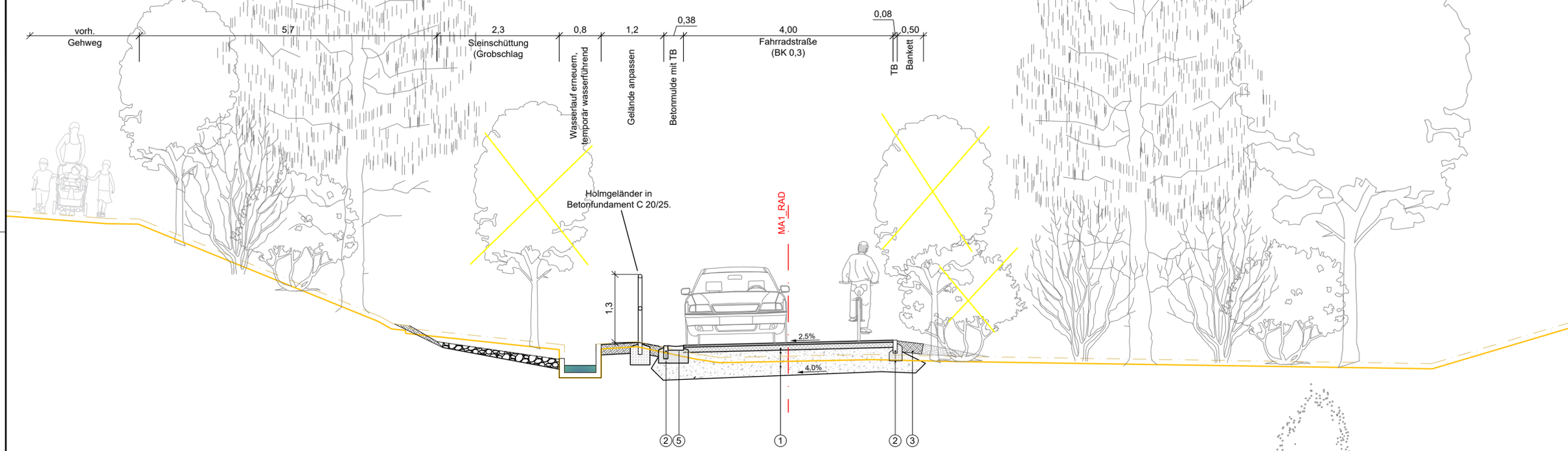
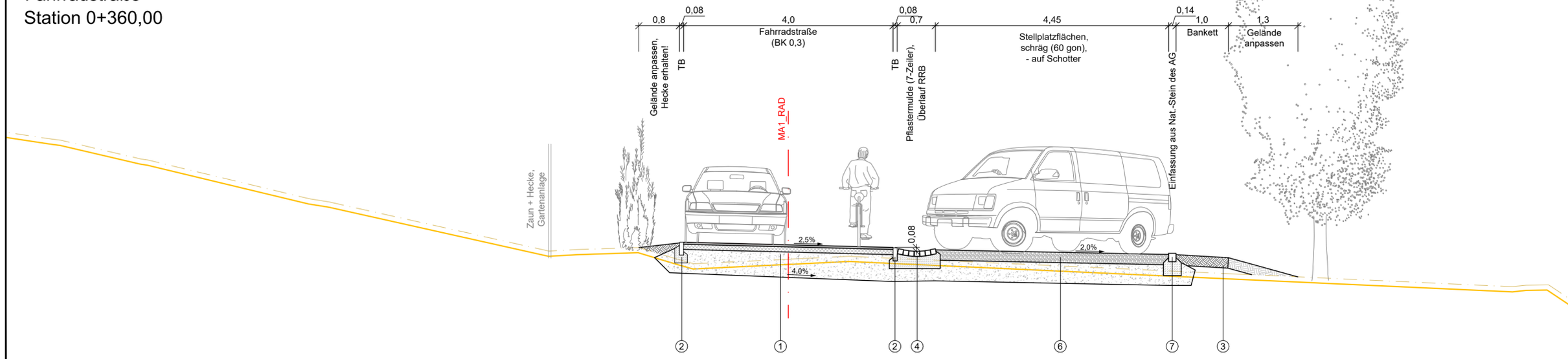


Fahrradstraße  
Station 0+150,00



Fahrradstraße  
Station 0+360,00



- ① Aufbau Fahrradstraße (Bk 0,3):
 

4 cm	Deckschicht
10 cm	Tragschicht
46 cm	Frostschuttschicht 0/32
60 cm	Gesamt
- ② Tiefbord 8x25cm in Betonfundament C 20/25
- ③ Bankett (Oberboden) Anpassung an Gelände
- ④ Kleinpflastermulde (7-zeilig) in Betonfundament C 20/25
- ⑤ Betonmulde (abschnittsweise) in Betonfundament C 20/25
- ⑥ Aufbau Stellplatzflächen:
 

20 cm	Schottertschicht
40 cm	Frostschuttschicht 0/32
60 cm	Gesamt
- ⑦ Einfassung aus Naturstein als Einzeiler, Betonfundament C 20/25.

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 / 1</b> <b>Regelquerschnitt</b>
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 50	

Fahrradstraße Schellengrund	