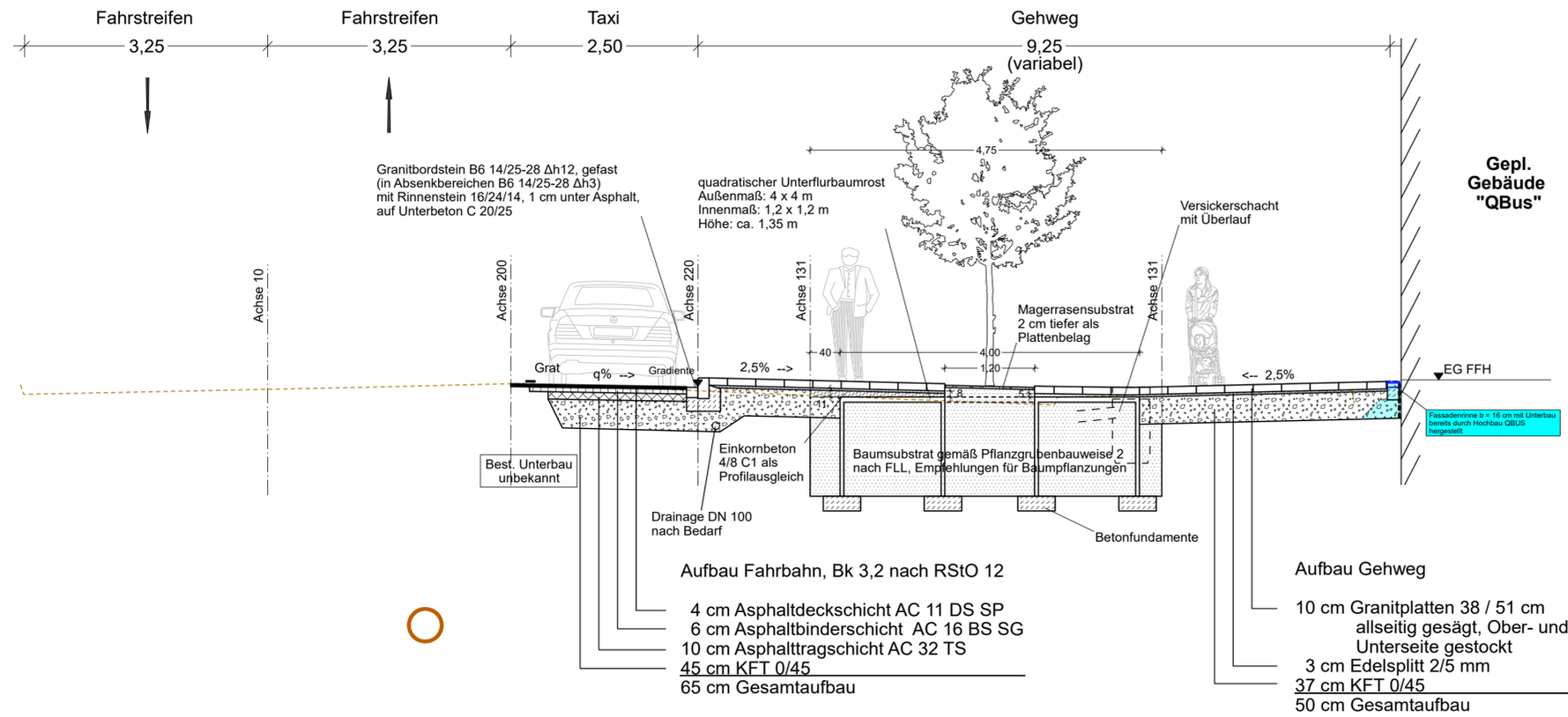
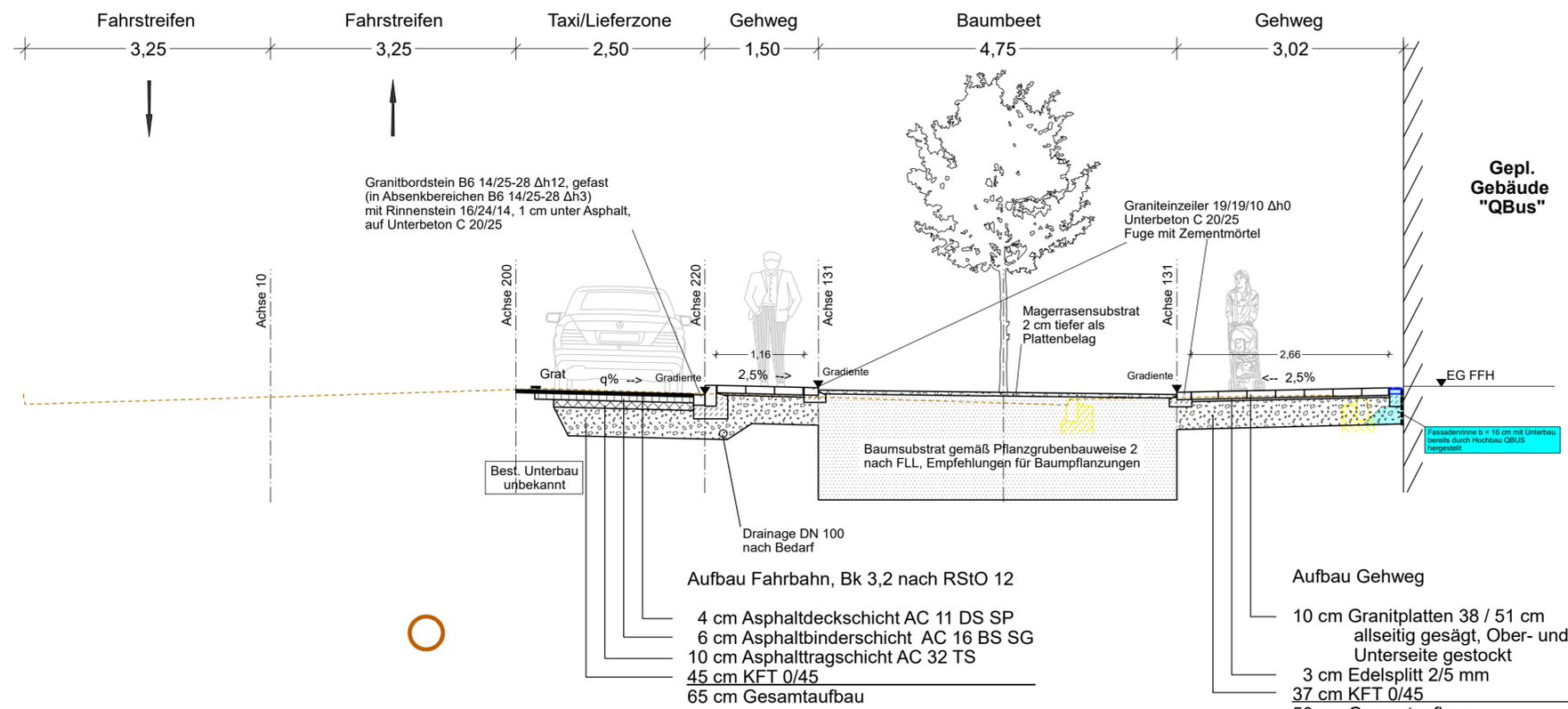


Regelquerschnitt Berliner Straße Unterflurbeet überpflastert M 1 : 50



Regelquerschnitt Berliner Straße Baumbeet offen M 1 : 50



		Ingenieurbüro für Verkehrsplanung Verkehrsplanung Straßeningenieurwesen Benzstr. 5 71696 Möglingen Tel.: 07141-2443-0 Fax: 07141-2443-24 e-mail: info@thomas-und-partner.de	
A 19-0750	Datum	Zeichen	
bearbeitet	24.06.2022	TG	
vorgeprüft	24.06.2022	Hd	
Index	Datum	Änderung	bearb. Projektleiter
STADT ESSLINGEN AM NECKAR TIEFBAUAMT Ritterstraße 17, 73728 Esslingen am Neckar			
Projekt-Nr.:	Datum	bearb.	Projektleiter
<b style="color: red; font-weight: bold;">NUR ZUR AUSSCHREIBUNG	Grundplan		
	Leitungsbstand		
	Verkehrstechnik		
	Straßenbeleuchtung		
	Kanalisation		
Straßenbau			
Markierung, Beschilderung			
Ausführungsplanung			
Maßstab:	1 : 50		
PLAN NR.	04.03.02		
Regelquerschnitt Berliner Straße	Esslingen, den		

Höhenystem: ...
 Lagensystem: ...
 Plangröße: 67,0 x 51,7 = 0,347 m²