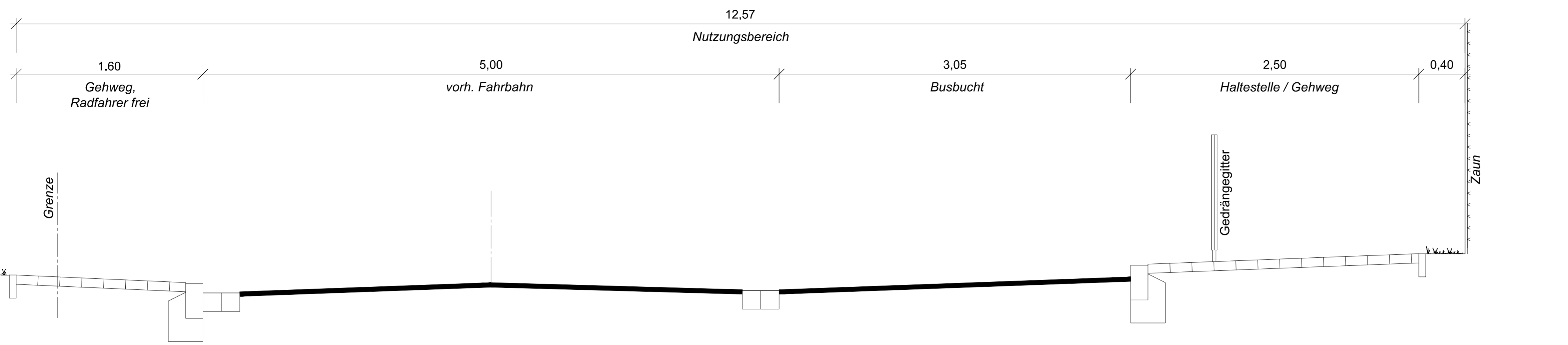
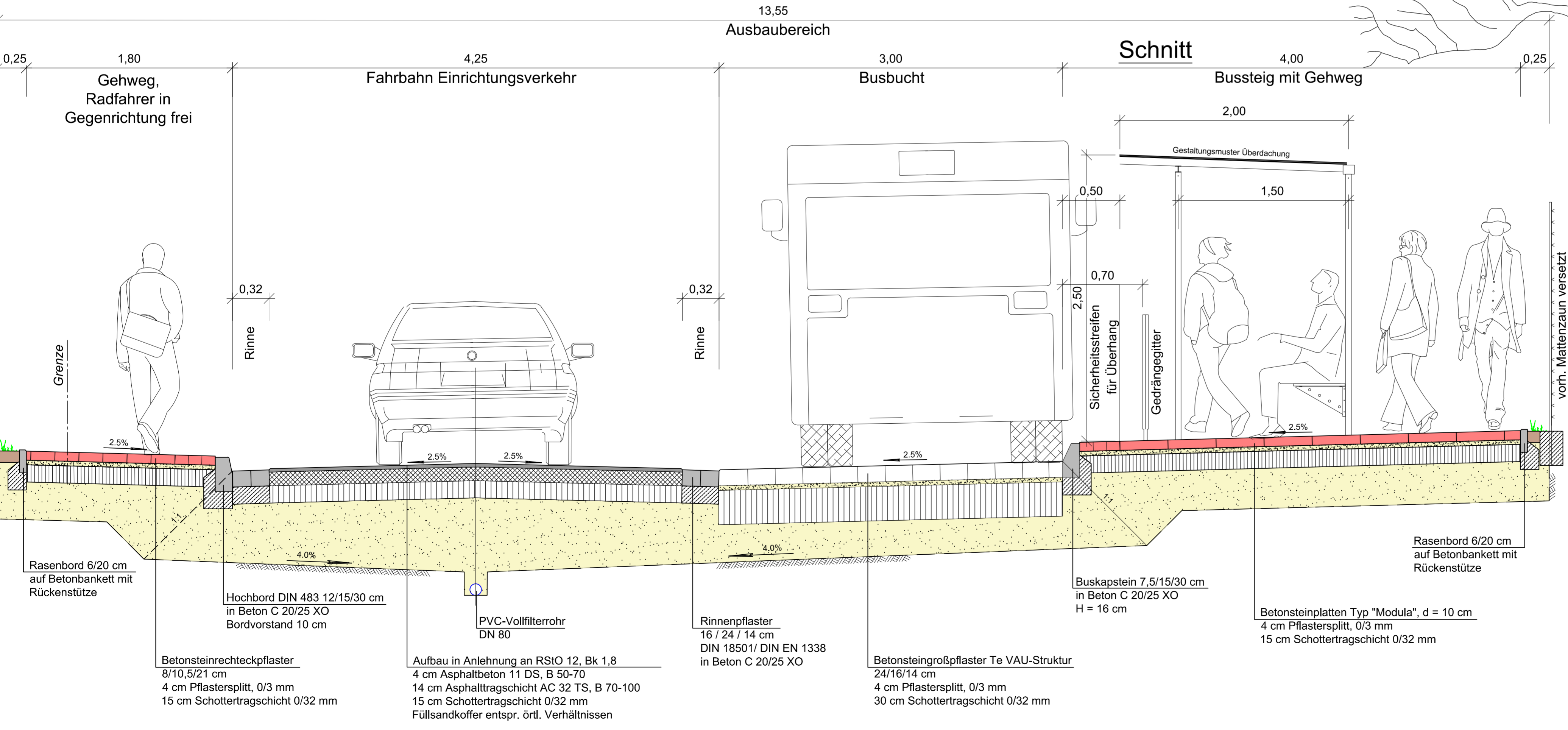


RQ Bestand Wilhelmstraße



Ausbauquerschnitt Wilhelmstraße

Bussteigbereich



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Zeichen
3	Einarbeitung Deckenaufbau	28/01/2013	Bremer	
2	Einarbeitung Betonsteinplatten am Bussteig	15/01/2013	Bremer	
1	Änderung Gestaltung Buswartehaus	15/01/2013	Bremer	

Planung:		Projekt-Nr.:	512.128		
bearbeitet	November 2012	Fischer	Name	Zeichen	
gezeichnet	November 2012	Kiefer			
geprüft	November 2012	Janssen			

**Gemeinde Rastede**  
 Sophienstraße 27  
 26180 Rastede

Unterlage: 6  
 Blatt Nr.: 1  
 Reg. Nr.:

Vorhaben: **Bushaltestelle / Kanalsanierung Wilhelmstraße**  
 Entwurf

geprüft

**Regelquerschnitt Bussteig / Busbucht**  
 Maßstab 1 : 25

- Rasenbord 6/20 cm auf Betonbankett mit Rückenstütze
- Hochbord DIN 483 12/15/30 cm in Beton C 20/25 XO Bordvorstand 10 cm
- Betonsteinrechteckpflaster 8/10,5/21 cm 4 cm Pflastersplitt, 0/3 mm 15 cm Schottertragschicht 0/32 mm
- Aufbau in Anlehnung an RStO 12, Bk 1,8 4 cm Asphaltbeton 11 DS, B 50-70 14 cm Asphalttragschicht AC 32 TS, B 70-100 15 cm Schottertragschicht 0/32 mm Füllsandkoffer entspr. örtl. Verhältnissen
- PVC-Vollfilterrohr DN 80
- Rinnenpflaster 16 / 24 / 14 cm DIN 18501/ DIN EN 1338 in Beton C 20/25 XO
- Buskapstein 7,5/15/30 cm in Beton C 20/25 XO H = 16 cm
- Betonsteingroßpflaster Te VAU-Struktur 24/16/14 cm 4 cm Pflastersplitt, 0/3 mm 30 cm Schottertragschicht 0/32 mm

Rasenbord 6/20 cm auf Betonbankett mit Rückenstütze

Betonsteinplatten Typ "Modula", d = 10 cm 4 cm Pflastersplitt, 0/3 mm 15 cm Schottertragschicht 0/32 mm