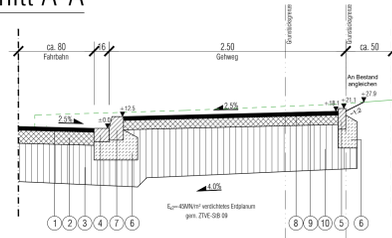
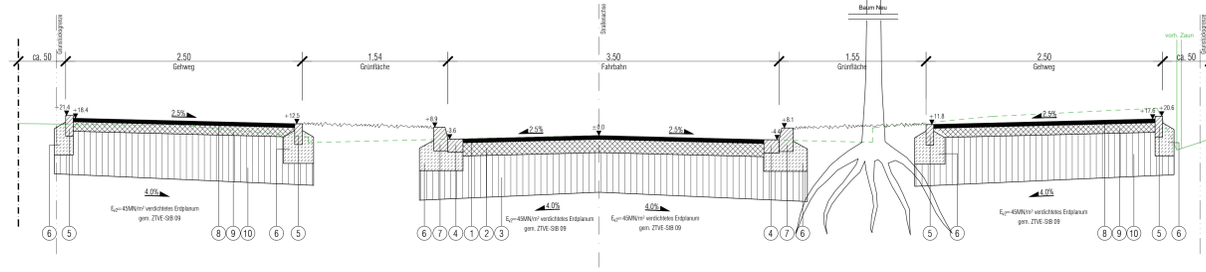


Regelquerschnitte nach RStO 12, Belastungsklasse 1,0

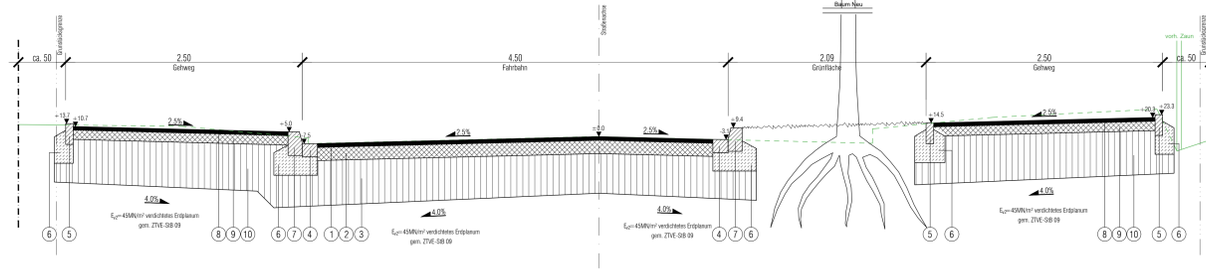
Schnitt A-A



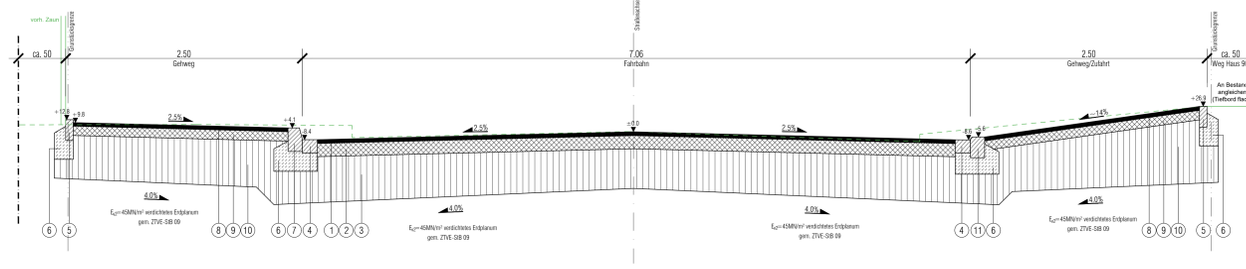
Schnitt B-B - Variante A



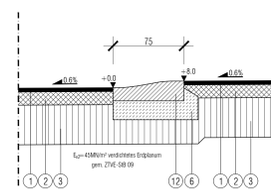
Schnitt B-B - Variante B



Schnitt C-C



Schnitt D-D



Fahrbahnaufbau, Asphalt, Bk 1,0

- ① 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN
ϕ 100 kg/m² gem. ZTV Asphalt S18 07/13
- ② 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
ϕ 336 kg/m² gem. ZTV Asphalt S18 07/13
- ③ 42 cm Schottertragschicht 0-45 mm
gem. ZTV SoB-S18 2020

60 cm Mindeststärke

Gehweg-/Radwegaufbau, Asphalt, Bk 0,3

- ⑧ 4 cm Asphaltbeton AC 11 DN
ϕ 100 kg/m² gem. ZTV Asphalt S18 07/13
- ⑨ 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
ϕ 384 kg/m² gem. ZTV Asphalt S18 07/13
- ⑩ 46 cm Schottertragschicht 0-45 mm
gem. ZTV SoB-S18 2020

60 cm Mindeststärke

Bordsteine, Rinnen und Fundamente

- ④ 1-zelliger Pflastersteilen aus Betoninnenpflaster 16/16/14 bzw. 16/24/14 cm
- ⑤ Betonbordstein T 10/25 cm
- ⑦ Betonbordstein Form H 15/25 cm
- ⑪ Betonbordstein Form R 15/22 cm
- ⑫ Rampenstein 75/32,5/14-22

Blatt 3

Hinweise

Alle Maße und Höhenangaben sind an Ort und Stelle verantwortlich zu überprüfen. Änderungen nach Örtlichkeit vorbehalten. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung abzuklären!

gesehen:
Siegburg, den
Der Bauherr

VORWEGABZUG

VORPLANUNG

ERLAUTERUNG		
Ä N D E R U N G E N		
Ing. Büro Dirk u. Michael STELTER 53721 Siegburg		
Carl-F. Peters-Strasse 29 Tiefen (02741) 3000-0 Telefon (02741) 309025		
BAUVORHABEN:	Straßenbau Kreisstadt Siegburg Stadtteil Siegburg Straßenbauprogramm Aggerstraße	
DARSTELLUNG:	Regelquerschnitte	
gemessen:	bearbeitet: M. Steller	Maßstab: 1:250
kontrolliert:	gezeichnet: Thiant	Zeichn.-Nr.: 04.06.13 - 3
gezeichnet:	geprüft: M. Steller	Blattgröße: B41 x B41
		Datum: Februar 2022