

Schnitt C-C

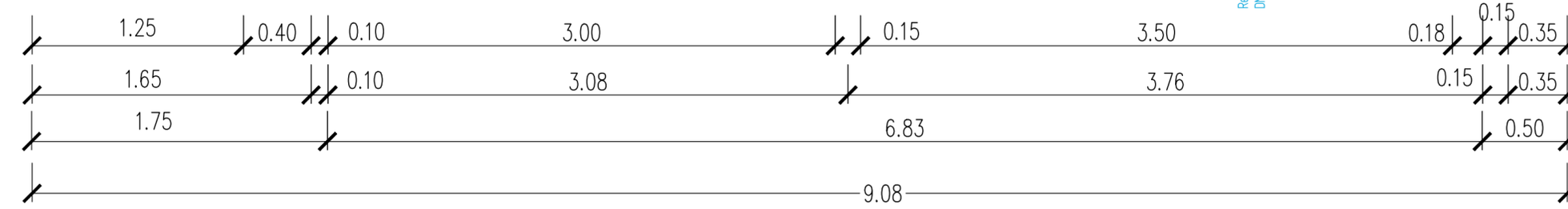
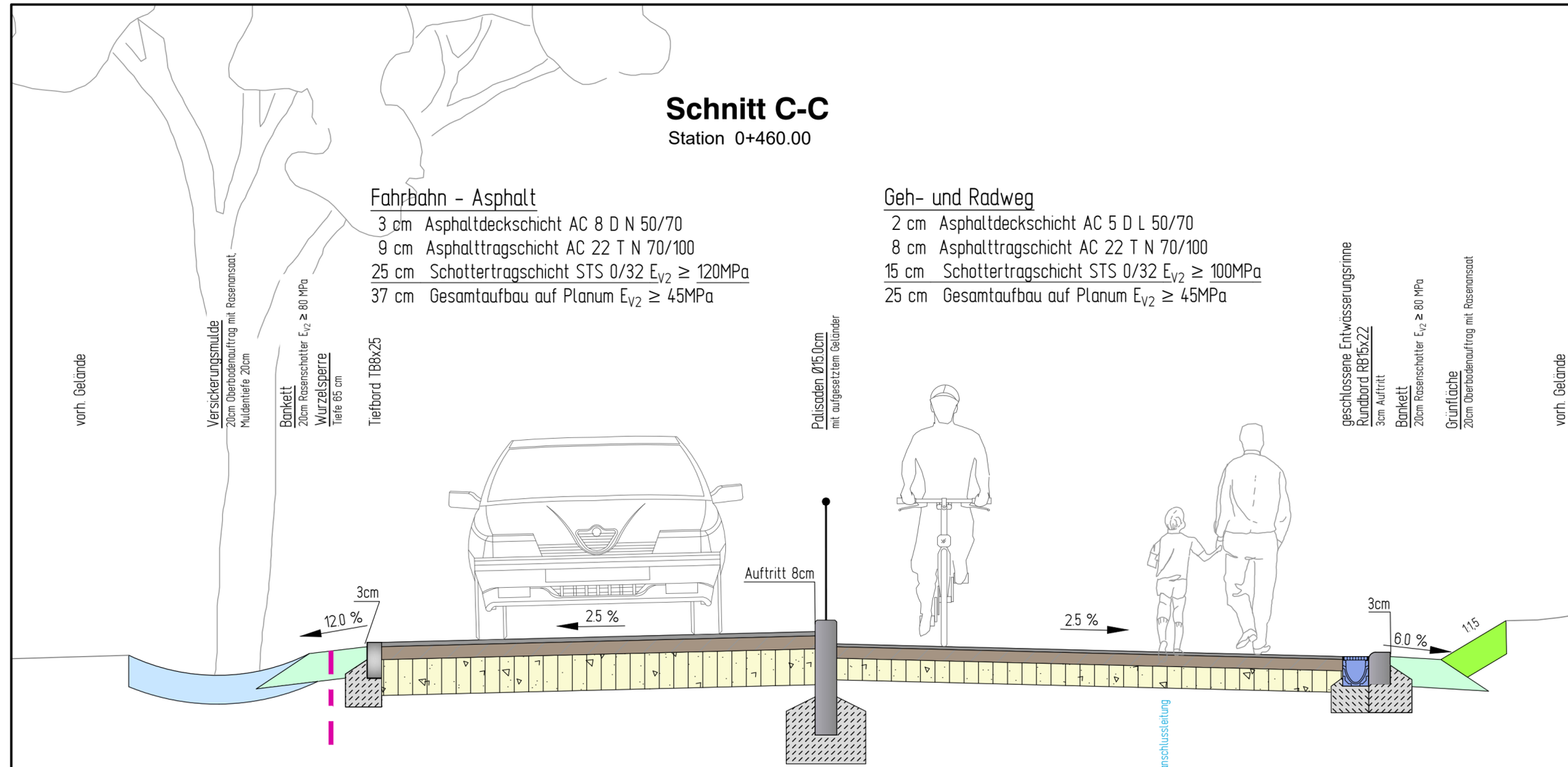
Station 0+460.00

Fahrbahn - Asphalt

- 3 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N 50/70
- 9 cm Asphalttragschicht AC 22 T N 70/100
- 25 cm Schottertragschicht STS 0/32 $E_{V2} \geq 120\text{MPa}$
- 37 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{V2} \geq 45\text{MPa}$

Geh- und Radweg

- 2 cm Asphaltdeckschicht AC 5 D L 50/70
- 8 cm Asphalttragschicht AC 22 T N 70/100
- 15 cm Schottertragschicht STS 0/32 $E_{V2} \geq 100\text{MPa}$
- 25 cm Gesamtaufbau auf Planum $E_{V2} \geq 45\text{MPa}$



c					
b					
a					
Index	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	gezeichnet	geprüft

BEV Ingenieure GmbH
 Bauwesen • Energie • Verkehr
 Am Amtsgarten 10
 15711 Königs Wusterhausen
 Telefon: (0 33 75) 469 86-0
 Internet: www.bev-ing.de
 E-Mail: mail@bev-ing.de
 DIN ISO 9001 Zertifizierung

Gemeinde Zeuthen
 Schillerstraße 1
 15738 Zeuthen
 Telefon: (0 33 7 62) 753 0
 E-Mail: gemeinde@zeuthen.de

Bauprojekt:
Neubau Geh- und Radweg Birkenallee, Gemeinde Zeuthen

Leistungsphase:
ENTWURFSPLANUNG

Planbezeichnung:
**- REGELQUERSCHNITT -
 Schnitt C-C
 Station 0+460,00**

Höhensystem/Lagebezug: DHHN2016/----	Vermessung:	Blattgröße: 650X297	Kurzbezeichnung Plan: 22 2 08 EP-9-03	Blattnr. 3/3	Maßstab: 1:25
Bearbeitet: Beyer	Datum: 12.05.2023	Dateiname: 22 2 08 EP-9-00.dwg			
Gezeichnet: Sieber	Datum: 12.05.2023	Diese Zeichnung ist Eigentum der BEV Ingenieure GmbH. Unautorisierte Vervielfältigung sowie die Weitergabe an Dritte kann strafrechtliche Folgen haben. Wir übernehmen keine Gewähr für die Vollständigkeit, Aktualität, Genauigkeit und Richtigkeit sämtlicher Versorgungsträger sowie für die Flurkarte und deren Grundstücksdaten.			
Geprüft: gez. Schieke	Datum: 12.05.2023	G:\BEV\Zeuthen\22 2 08 Neubau Geh- und Radweg Birkenallee\ZEICHNUNGEN\EP-Plan\22 2 08 EP-9-00			