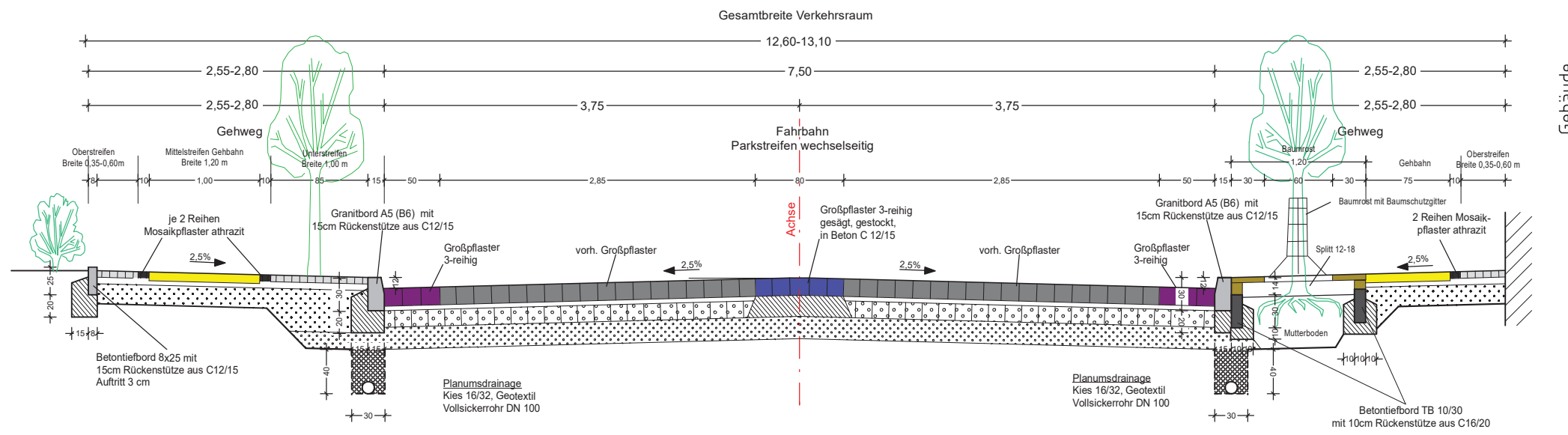


Regelquerschnitt Sattelprofil - Variante 1  
 Fahrbahndecke, Aufbau auf anstehenden Boden  
 Bauanfang bis Stat. 0+300,00



**Gehweg Gehbahn**  
 nach RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1

Granitgroßplatten	6 bis 18 cm
Pflasterbettung	16 bis 4 cm
Schottertragschicht 0/32, 80 MPa	18 cm
Erdplanum 45 MPa	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

**Fahrbahn/Parkstreifen**  
 Belastungsklasse 1,0 nach RSIO 12, Tafel 3, Zeile 1  
 (Klammerwerte für Mittelreihe)

vorh. bzw. neues Großpflaster	16 cm
(geschnittenes Großpflaster	14-16 cm)
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32, 120 MPa	15 cm
(Betonbettung C12/15	20-22 cm)
Frostschuttschicht 0/32, 100 MPa	20 cm
Erdplanum 45 MPa	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**Gehweg Ober-/Unterstreifen**  
 nach RSIO 12, Tafel 6, Zeile 1

Mosaikpflaster/Granitgroßplatten	6 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32, 80 MPa	28 cm
Erdplanum 45 MPa	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

Höhensystem: DHHN 2016		Lagesystem: ETRS 89, Zone 33	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>FPG</b> Finow Plan GmbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde Telefon: 03334 30 60 E-Mail: info@finow.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	08.02.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
	geprüft	08.02.2021	S. Schmidt
		08.02.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1696			

**STADT EBERSWALDE**  
**DER BÜRGERMEISTER**  
**Tiefbauamt**

Vorplanung

Unterlage Nr.: 6  
 Blatt Nr.: 1  
 Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	Ausbau der Carl-von-Ossietzky-Straße in Eberswalde	Datum	Name	Unterschrift
Aufgestellt:				

Regelquerschnitt Variante 1  
 Maßstab: 1 : 25