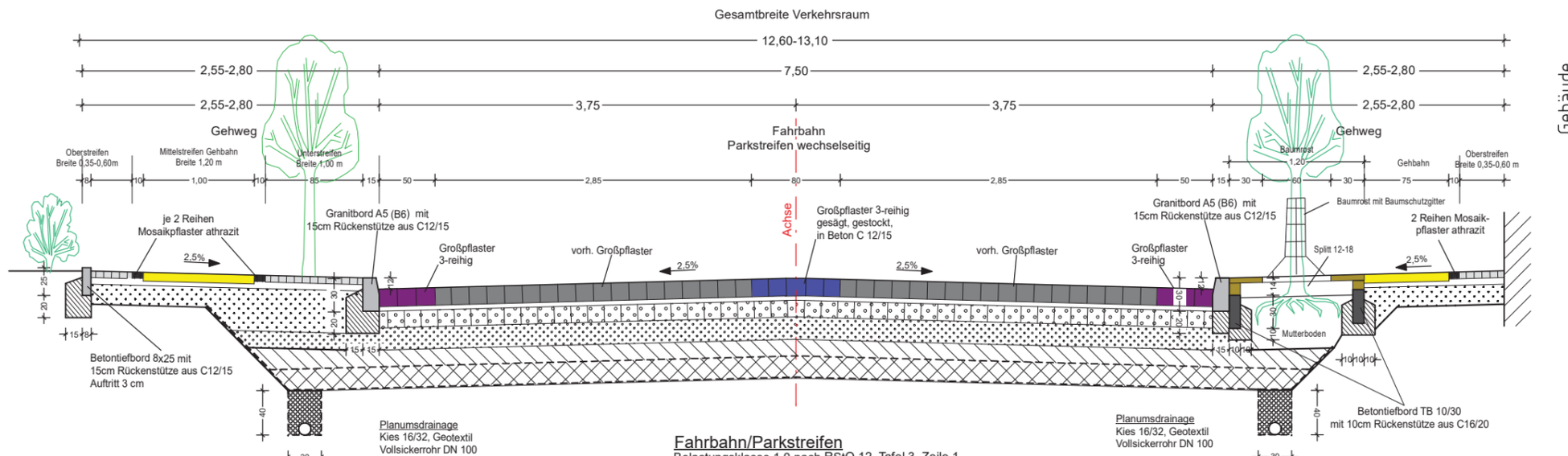


Regelquerschnitt Sattelprofil - Variante 2
 Fahrbahndecke, Aufbau auf Tragfähigkeitsverbesserung
 Stat. 0+300,00 bis Bauende



Gehweg Gehbahn
 nach RStO 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	
Gesamtdicke	40 cm

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

vorh. bzw. neues Großpflaster	16 cm
(geschnittenes Großpflaster	14-16 cm)
Pflasterbettung	4 (-6) cm
Schottertragschicht 0/32, 120 MPa	15 cm
Frostschuttschicht 0/32, 100 MPa	20 cm
Schotter-/Splitt-/Sandgemisch 0/32 45 MPa	15 cm
Geogitter	
Schotter 32/56	20 cm
Geogitter auf Geovlies GRK 4	
Erdplanum mit geringer Tragfähigkeit	
Gesamtdicke	90 cm

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

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

Höhensystem: DHHN 2016 Lagesystem: ETRS 89, Zone 33

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FPG 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. Gler
	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.: 2

Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben Ausbau der Carl-von-Ossietzky-Straße in Eberswalde	bearbeitet:	Datum	Name	Unterschrift
	geprüft:			
Aufgestellt:	Maßstab: 1 : 25 Regelquerschnitt Variante 2			