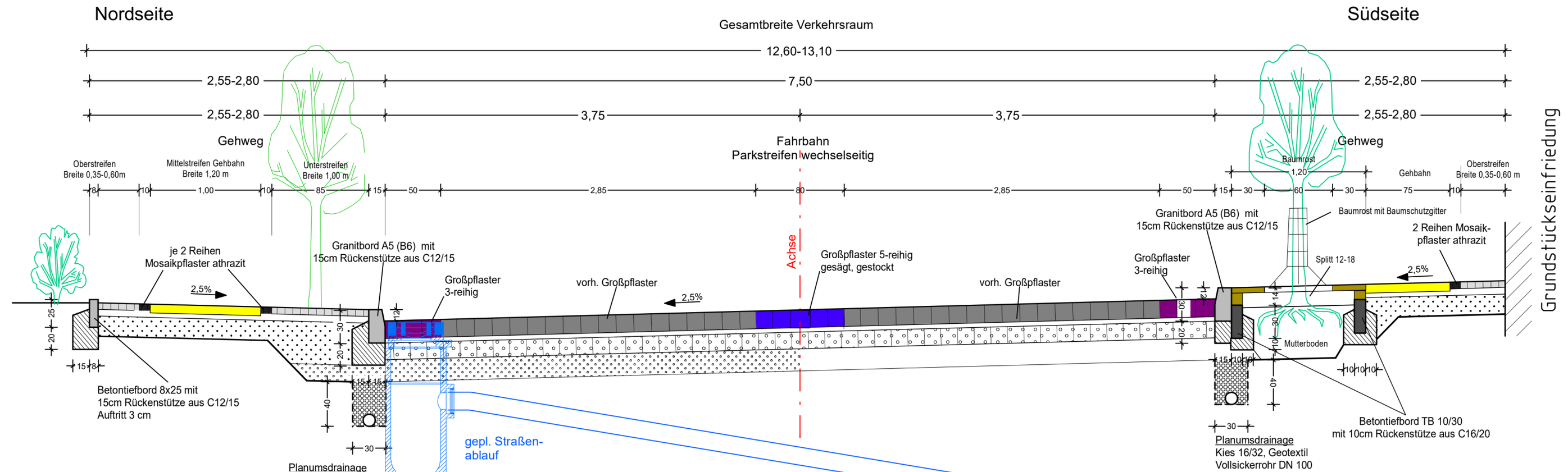


# Regelquerschnitt Pultprofil Fahrbahndecke, Aufbau auf anstehenden Boden Bauanfang bis Stat. 0+090,00



**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

**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 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 RStO 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>

Anlage 4 Regelquerschnitt 1 - Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage  
 Carl-von-Ossietzky-Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und  
 Umwelt am 07.09.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 21.09.2021

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@finower.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	13.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	13.07.2021	S. Schmidt
geprüft	13.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1696		

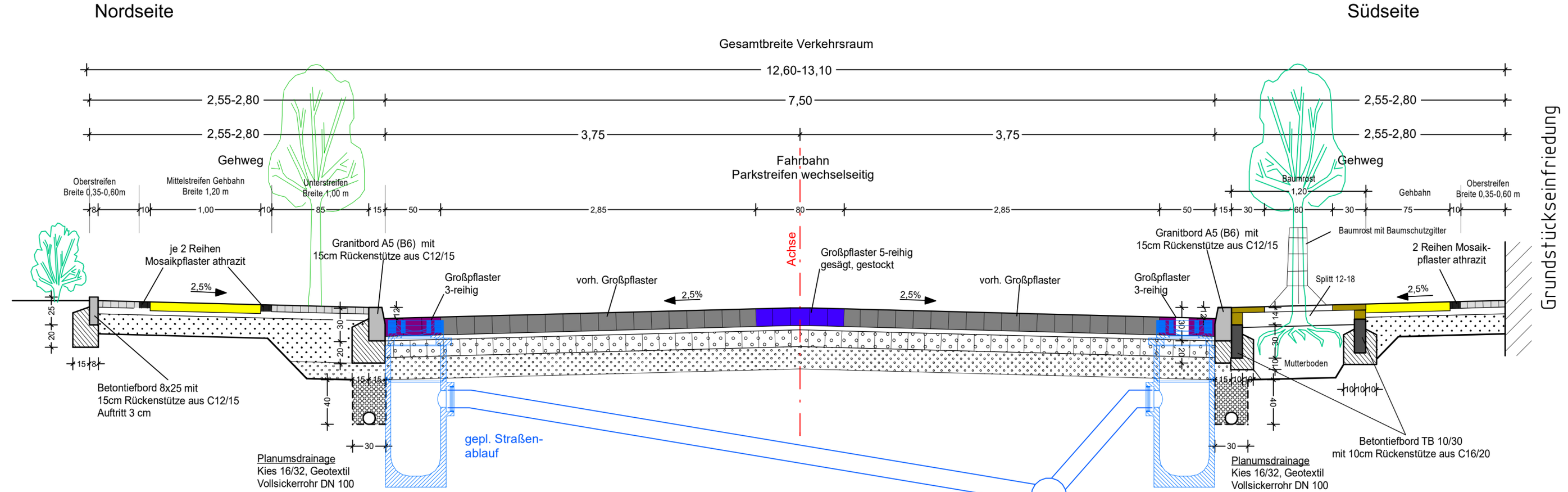
**STADT EBERSWALDE  
 DER BÜRGERMEISTER  
 Tiefbauamt**

**Entwurfsplanung**

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

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Ausbau der Carl-von-Ossietzky-Straße in Eberswalde	bearbeitet:		
	geprüft:		
Maßstab: 1 : 25			<b>Regelquerschnitt Pult auf Boden</b>
Aufgestellt:			

Regelquerschnitt Dachprofil  
 Fahrbahndecke, Aufbau auf anstehenden Boden  
 Stat. 0+090,00 bis Stat. 0+300,00



**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

**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 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 RStO 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>

Anlage 4 Regelquerschnitt 2 - Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage  
 Carl-von-Ossietzky-Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und  
 Umwelt am 07.09.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 21.09.2021

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@finower.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	13.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
geprüft	13.07.2021	S. Schmidt
geprüft	13.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1696		

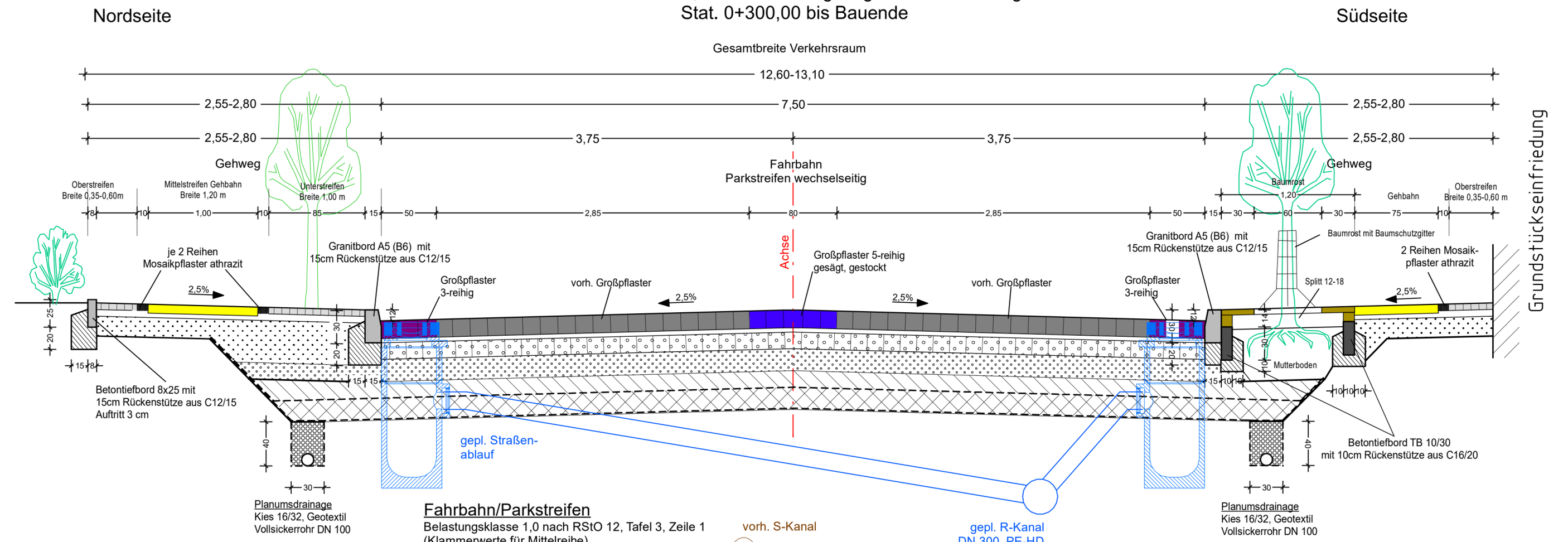
**STADT EBERSWALDE  
 DER BÜRGERMEISTER  
 Tiefbauamt**

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 6  
 Blatt Nr.: 2  
 Ausf.-Nr.:

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

# Regelquerschnitt Dachprofil 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	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

**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	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>90 cm</b>

**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	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>40 cm</b>

Anlage 4 Regelquerschnitt 3 - Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage  
Carl-von-Ossietzky-Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und  
Umwelt am 07.09.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 21.09.2021

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@finower.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	13.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	13.07.2021	S. Schmidt
geprüft	13.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1696		

**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

**Entwurfsplanung**

Unterlage Nr.: 6  
Blatt Nr.: 3  
Ausf.-Nr.:  

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