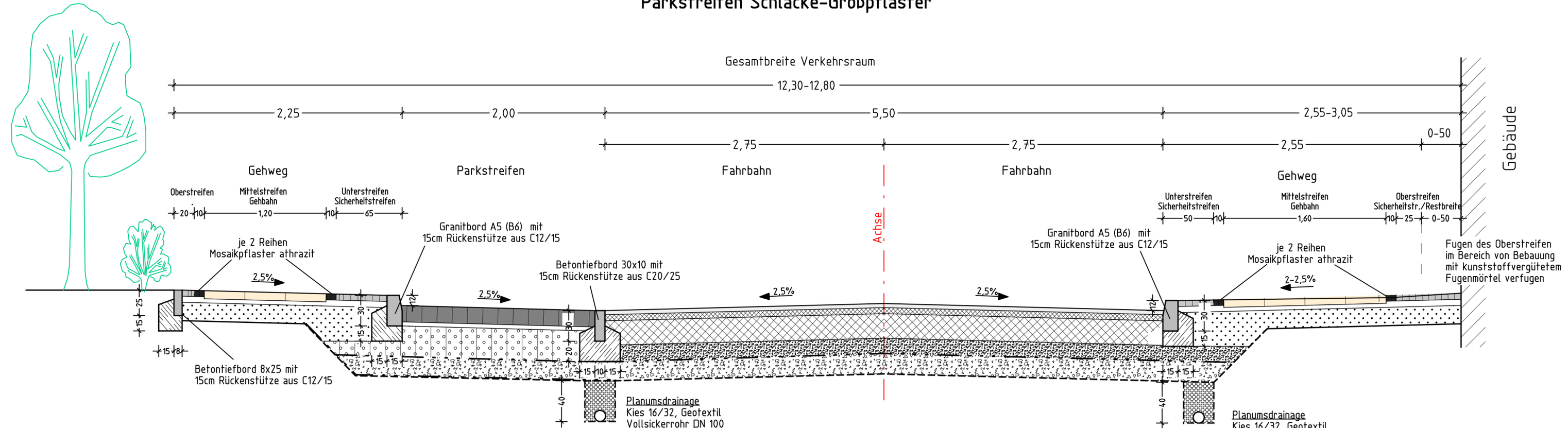


Regelquerschnitt Sattelprofil
 Variante 1 - vollgebundener Oberbau
 Fahrbahn Asphalt
 Parkstreifen Schlacke-Großpflaster



Gehweg

Mosaikpflaster/Betonplatten	6-8 cm	
Pflasterbettung	6-4 cm	
Tragschicht 0/32	18 cm	80 MPa
Gesamtdicke	30 cm	

Parkstreifen

Belastungsklasse 0,3 nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 3		
Schlacke-Großpflaster	16 cm	
Pflasterbettung	4 cm	
Schottertragschicht 0/32	29 cm	120 MPa
Geogitter		
Schotter 32/56	20 cm	
Geogitter auf Geovlies GRK 4		
Gesamtdicke	69 cm	

Fahrbahn

Belastungsklasse 1,8 nach RStO 12, Tafel 4, Zeile 1		
Asphaltdecke AC11 D S	4 cm	
Asphaltbinderschicht AC16 B S	6 cm	
Asphalttragschicht AC22 T S	24 cm	
Schotter/Splitt/Sand 0/32	15 cm	45 MPa
Geogitter		
Schotter 32/56	20 cm	
Geovlies GRK 4		
Gesamtdicke	69 cm	

Höhensystem: DHHN92 Lagesystem: 42/83

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	09.02.2018	Dipl.-Ing. S.Glor
gezeichnet	09.02.2018	S.Schmidt
geprüft	09.02.2018	Dipl.-Ing. G.Mecke
Projekt-Nr.: 1617		

STADT EBERSWALDE DER BÜRGERMEISTER Tiefbauamt

Vorplanung

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

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Verkehrsanlage Pfeilstraße Eberswalde	bearbeitet:		
	geprüft:		
Regelquerschnitt			
Maßstab: 1 : 25			
Aufgestellt:			

J:\Tiefbau\CARD84\1617\RQ_Fahrbahn_1.PLT\Glor\05.02.2018