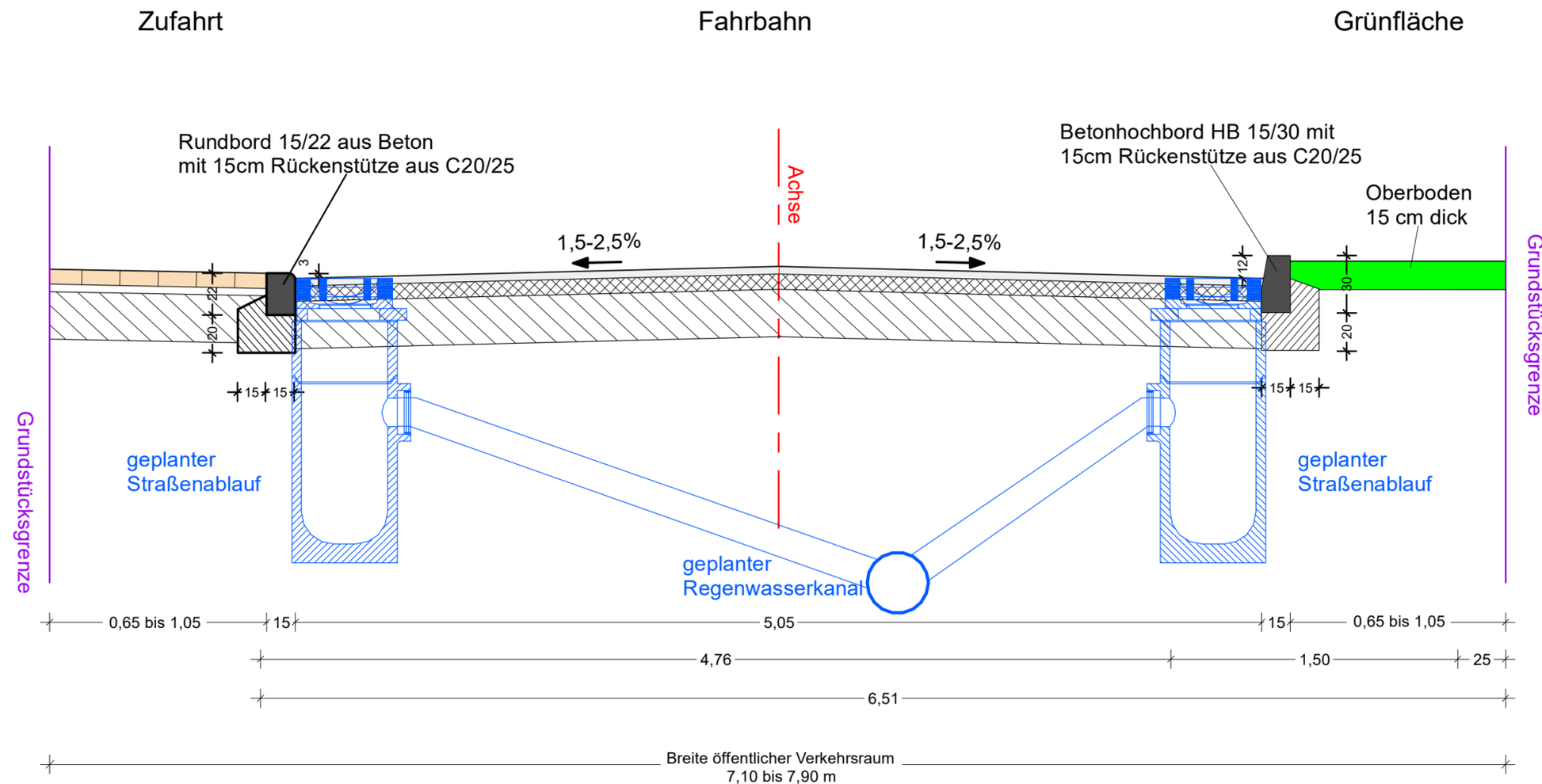


Regelquerschnitt 1
1. Bauabschnitt
Naumannstraße bis Stichweg
Station 0+000,00 bis 0+170,00



Grundstückszufahrt

Belastungsklasse 0,3

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
Gesamtdicke	55 cm

Fahrbahn Asphaltdecke

Belastungsklasse 0,3

Asphaltbeton	AC 11 D N	4 cm
Asphalttragschicht	AC 22 T N	8 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa	
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa	
Gesamtdicke	55 cm	

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

**Regelquerschnitt 1 BA
Station 0,00 bis 150,00**

Höhensystem: DHHN 2016

Lagesystem: ETRS 89

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	26.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	26.07.2021	S. Schmidt
geprüft	26.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1690		

STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER
Tiefbauamt

Entwurfsplanung

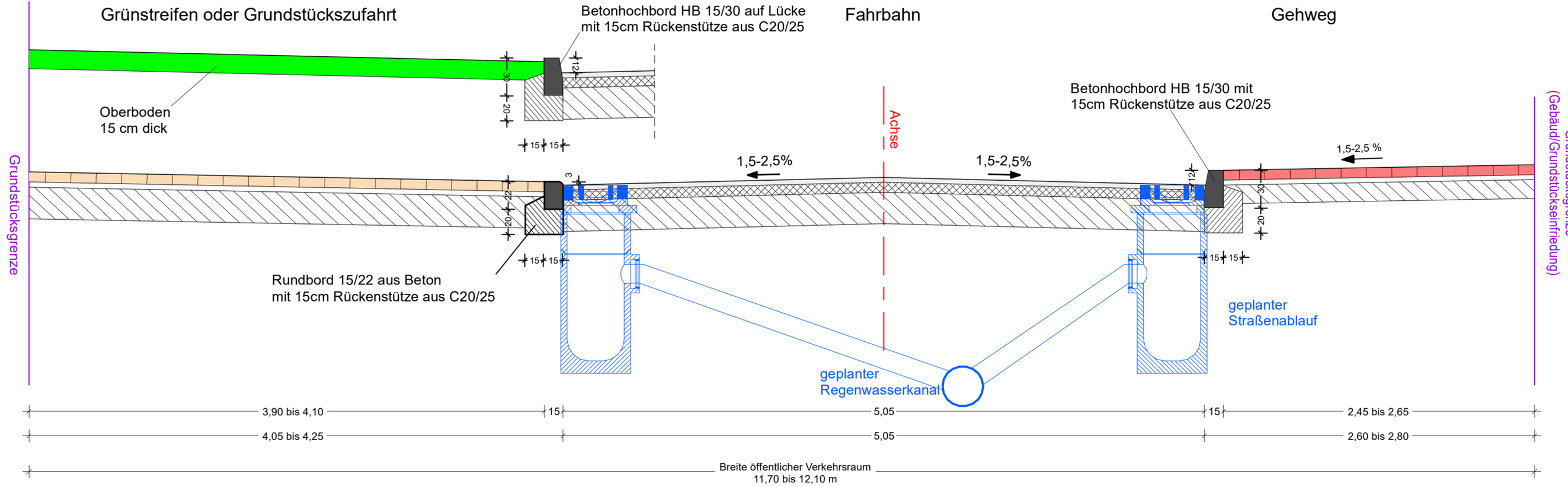
Unterlage Nr.: 6

Blatt Nr.: 1

Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser	bearbeitet:		
	geprüft:		
Maßstab: 1 : 25			Regelquerschnitt 1
Aufgestellt:			

Regelquerschnitt 2
 2. Bauabschnitt
 Stichweg bis Bauende
 Station 0+170,00 bis 0+341,27



Grundstückzufahrt

Belastungsklasse 0,3

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
Gesamtdicke	55 cm

Fahrbahn Asphaltdecke

Belastungsklasse 0,3

Asphaltbeton	AC 11 D N	4 cm
Asphalttragschicht	AC 22 T N	8 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa	
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa	
Gesamtdicke	55 cm	

Gehweg

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32	18 cm 80 MPa
frostsicherer Boden	45 MPa
Gesamtdicke	30 cm

Regelquerschnitt
1. BA Station 150,00 bis 176,97
2. BA Station 176,97 bis Bauende

Höhensystem: DHHN 2016 Lagesystem: ETRS 89

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	26.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
geprüft	26.07.2021	S. Schmidt
	26.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1690		

STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbauamt

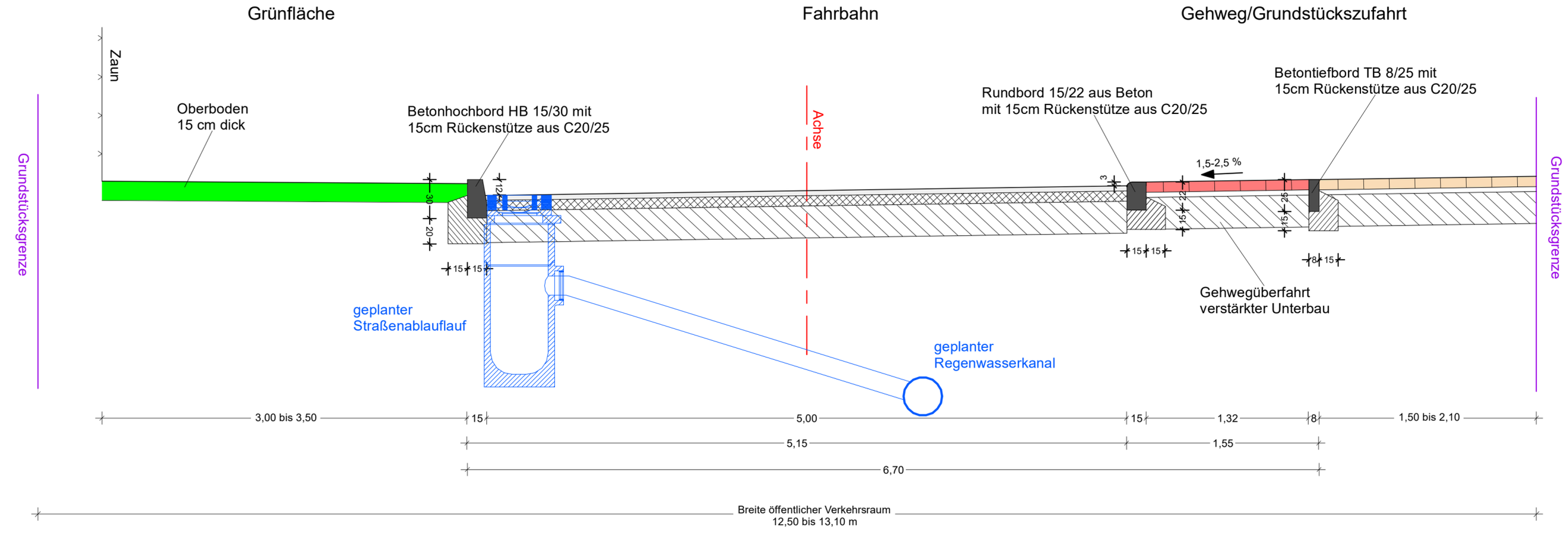
Entwurfsplanung

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

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser	bearbeitet:		
	geprüft:		
Maßstab: 1 : 25			Regelquerschnitt 2
Aufgestellt:			

Regelquerschnitt Feldstraße
 Station 0+000,00 bis Bauende

**Regelquerschnitt
 Feldstraße**



Höhensystem: DHHN 2016 Lagesystem: ETRS 89

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	26.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	26.07.2021	S. Schmidt
geprüft	26.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1690		

**STADT EBERSWALDE
 DER BÜRGERMEISTER**
 Tiefbauamt

Entwurfsplanung

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

Fahrbahn Asphaltdecke
 Belastungsklasse 0,3

Asphaltbeton	AC 11 D N	4 cm
Asphalttragschicht	AC 22 T N	8 cm
Schottertragschicht	0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm	45 MPa
Gesamtdicke		55 cm

Gehweg

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht	0/32 80 MPa
frostsicherer Boden	45 MPa
Gesamtdicke	30 cm

Grundstückzufahrt
 Belastungsklasse 0,3

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht	0/32 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
Gesamtdicke	55 cm

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser	bearbeitet:		
	geprüft:		
Regelquerschnitt 3			
Maßstab: 1 : 25			
Aufgestellt:			

Regelquerschnitt Stichstraße (Naumannstraße)
 Station 0+000,00 bis Bauende

Anpassung
 bestehender
 befestigter
 Zufahrten

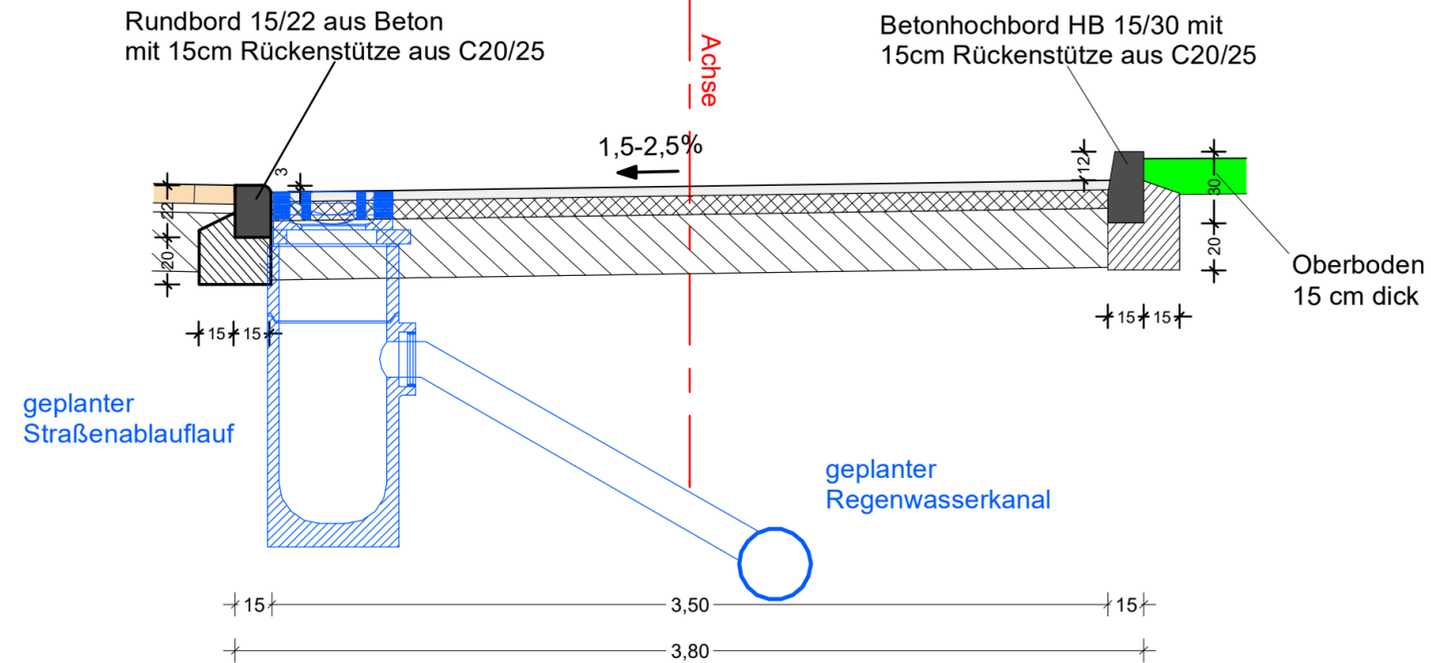
Fahrbahn

Anpassung
 bestehender
 Grünflächen

**Regelquerschnitt
 Stichstraße (Naumannstraße)**

Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze



Höhensystem: DHHN 2016		Lagesystem: ETRS 89	
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	26.07.2021	Dipl.-Ing. C. Glor
	gezeichnet	26.07.2021	S. Schmidt
	geprüft	26.07.2021	Dipl.-Ing. G. Mecke
	Projekt-Nr.: 1690		

STADT EBERSWALDE
 DER BÜRGERMEISTER
 Tiefbauamt

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 6
 Blatt Nr.: 4
 Ausf.-Nr.:

Grundstückzufahrt

Belastungsklasse 0,3

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
Gesamtdicke	55 cm

Fahrbahn Asphaltdecke

Belastungsklasse 0,3

Asphaltbeton AC 11 D N	4 cm
Asphalttragschicht AC 22 T N	8 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
Gesamtdicke	55 cm

Bauvorhaben Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser		Datum	Name	Unterschrift
	bearbeitet:			
	geprüft:			
Aufgestellt:		Regelquerschnitt 4 Maßstab: 1 : 25		