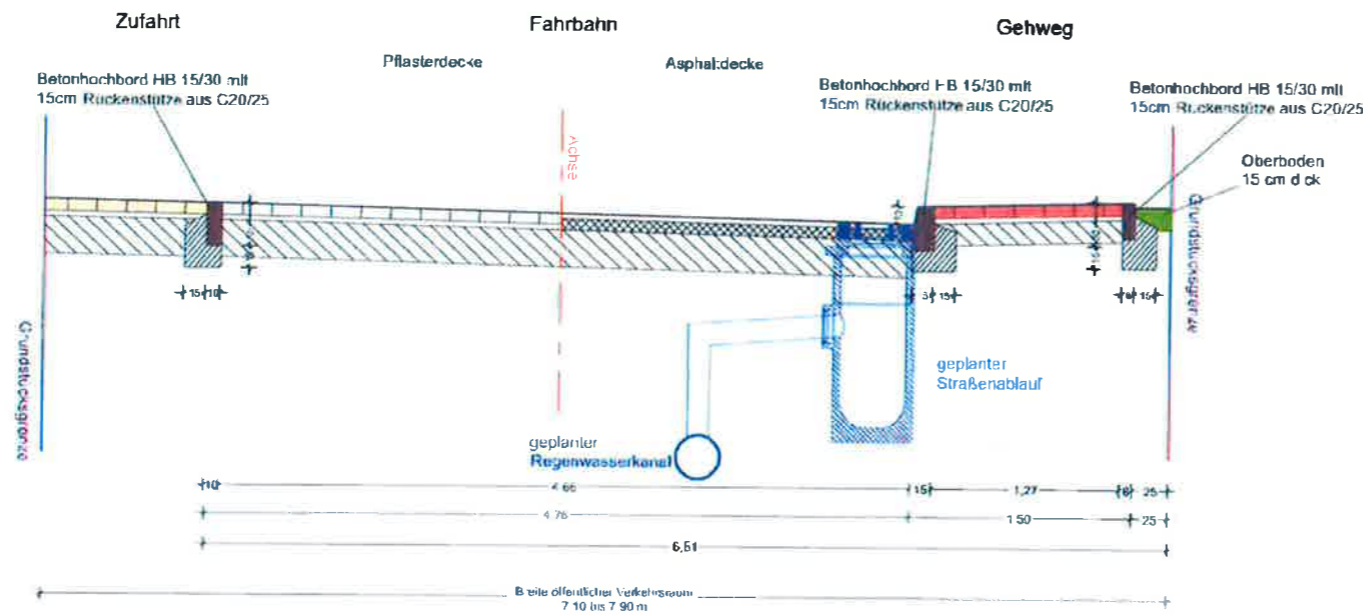


Regelquerschnitt 1 Variante 1  
Station 0+000,00 bis 0+150,00



**Grundstückszufahrt**  
Belastungsklasse 0,3

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

**Fahrbahn Pflasterdecke**  
Belastungsklasse 0,3

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

**Fahrbahn Asphaltdecke**  
Belastungsklasse 0,3

Asphaltbeton AC 11 D N	4 cm
Asphalttragschicht AC 22 T N	6 cm
Schottertragschicht 0/32	25 cm 120 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm 45 MPa
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**Gehweg**

Belonpflaster 8 cm dick	8 cm
Pflasterbettung	4 cm
Schottertragschicht 0/32	18 cm 80 MPa
frostsicherer Boden	45 MPa
<b>Gesamtdicke</b>	<b>30 cm</b>

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

Höhensystem: DHH 20M      Lagesystem: ETRS 89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

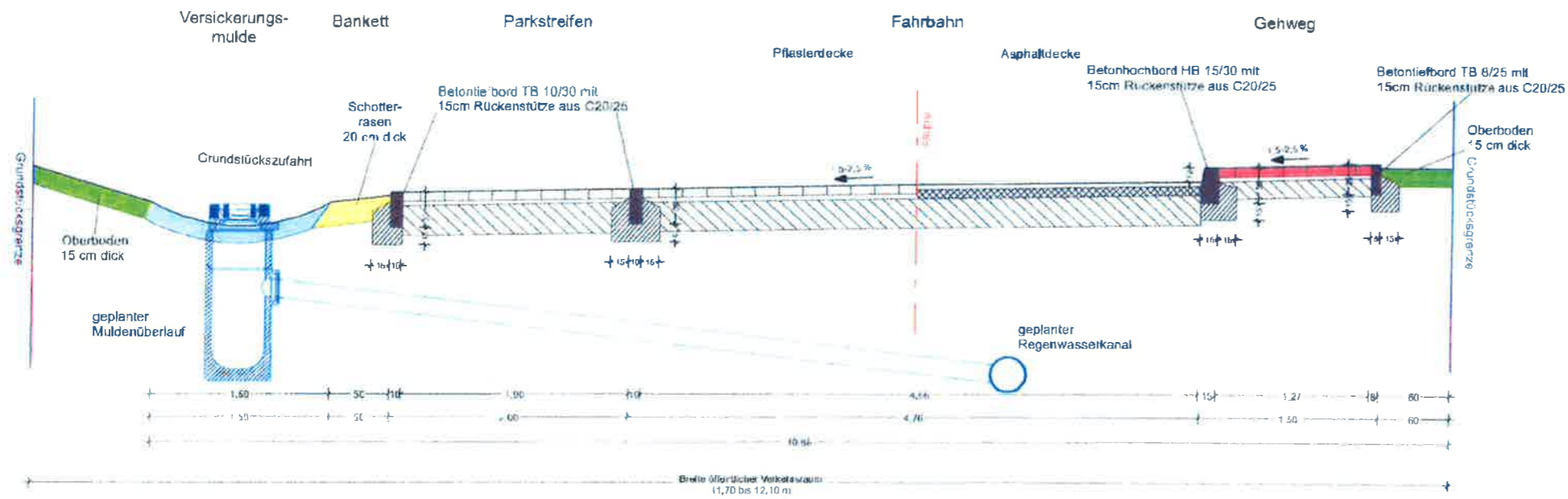
<b>FPG</b> Finow Plan GmbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde Telefon: 03354 30 60 E-Mail: info@finow.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	26.02.2020	Dipl.-Ing. S. Bar
	geprüft	26.02.2020	S. Schwab
	geplant	26.02.2020	Dipl.-Ing. G. Hedke
	Projekt-Nr.:	1690	

**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

<b>Vorplanung</b>	Unterlage Nr.: 6
	Blatt Nr.: 1-1
	Ansicht: 00

Bauverfahren: <b>Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser</b>	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
	geprüft			
	Variante 1 Maßstab: 1:25      Regelquerschnitt 1			
Aufgestellt				

Regelquerschnitt 2 Variante 1  
Station 0+150,00 bis Bauende



**Grundstückszufahrt**  
Belastungsklasse 0,3

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

**Parkstreifen**  
Belastungsklasse 0,3

Belonpflaster 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 Pflasterdecke**  
Belastungsklasse 0,3

Belonpflaster 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

Asphaltbelon 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**

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

Regelquerschnitt  
Station 150,00 bis Bauende

Höhensystem: DIN 2016		Lagesystem: ETRS 89	
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	Datum	Zustehen	
	überarbeitet	26.07.2020	Dipl.-Ing. S. Gier
	gezeichnet	26.07.2020	S. Scheidel
	geprüft	26.07.2020	Dipl.-Ing. G. Hecke
	Projekt-Nr.	1690	

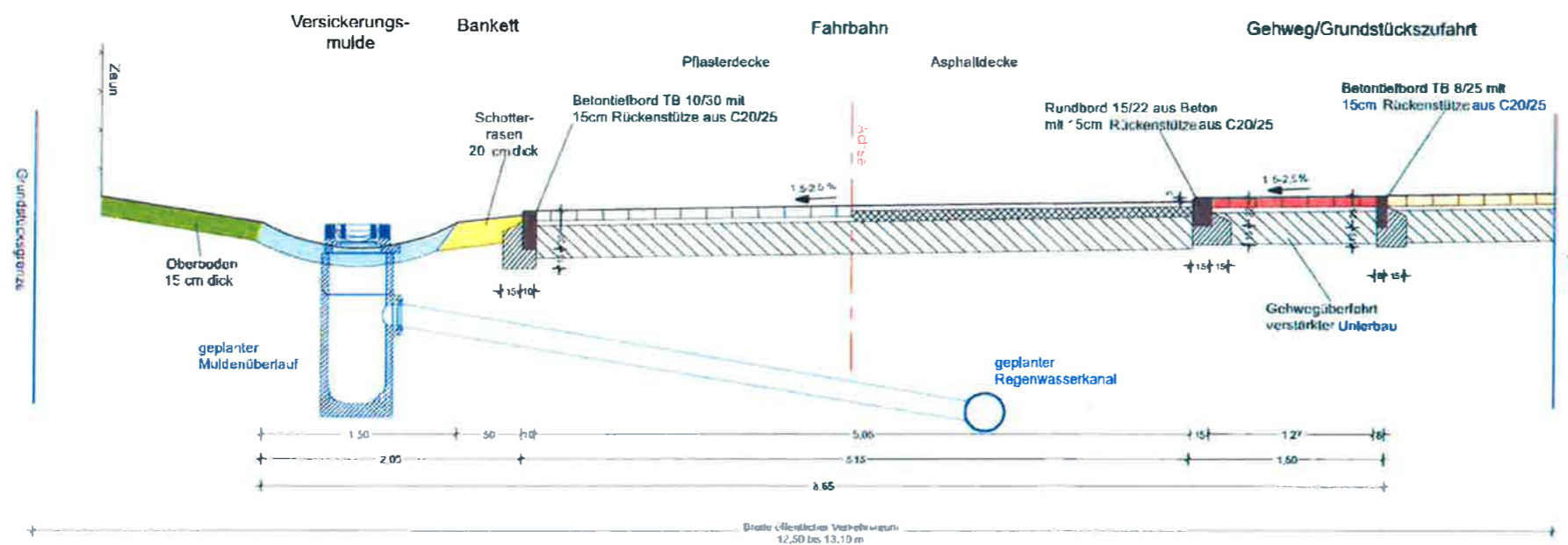
**STADT EBERSWALDE**  
**DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

Vorplanung

Unterlage Nr.: 6  
Blatt Nr.: 1-2  
Ausf.-Nr.:

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

Regelquerschnitt Feldstraße  
Station 0+000,00 bis Bauende



**Fahrbahn Pflasterdecke**  
Belastungsklasse 0,3

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

**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>	

**Gehweg**

Betonpflaster 8 cm dick	8 cm	
Pflasterbellung	4 cm	
Schottertragschicht 0/32	18 cm	80 MPa
frostsicherer Boden	>= 18 cm	45 MPa
<b>Gesamtdicke</b>	<b>30 cm</b>	

**Grundstückzufahrt**  
Belastungsklasse 0,3

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

**Regelquerschnitt  
Feldstraße**

Höhensystem: DHH 2016		Lagesystem: ETRS 89	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

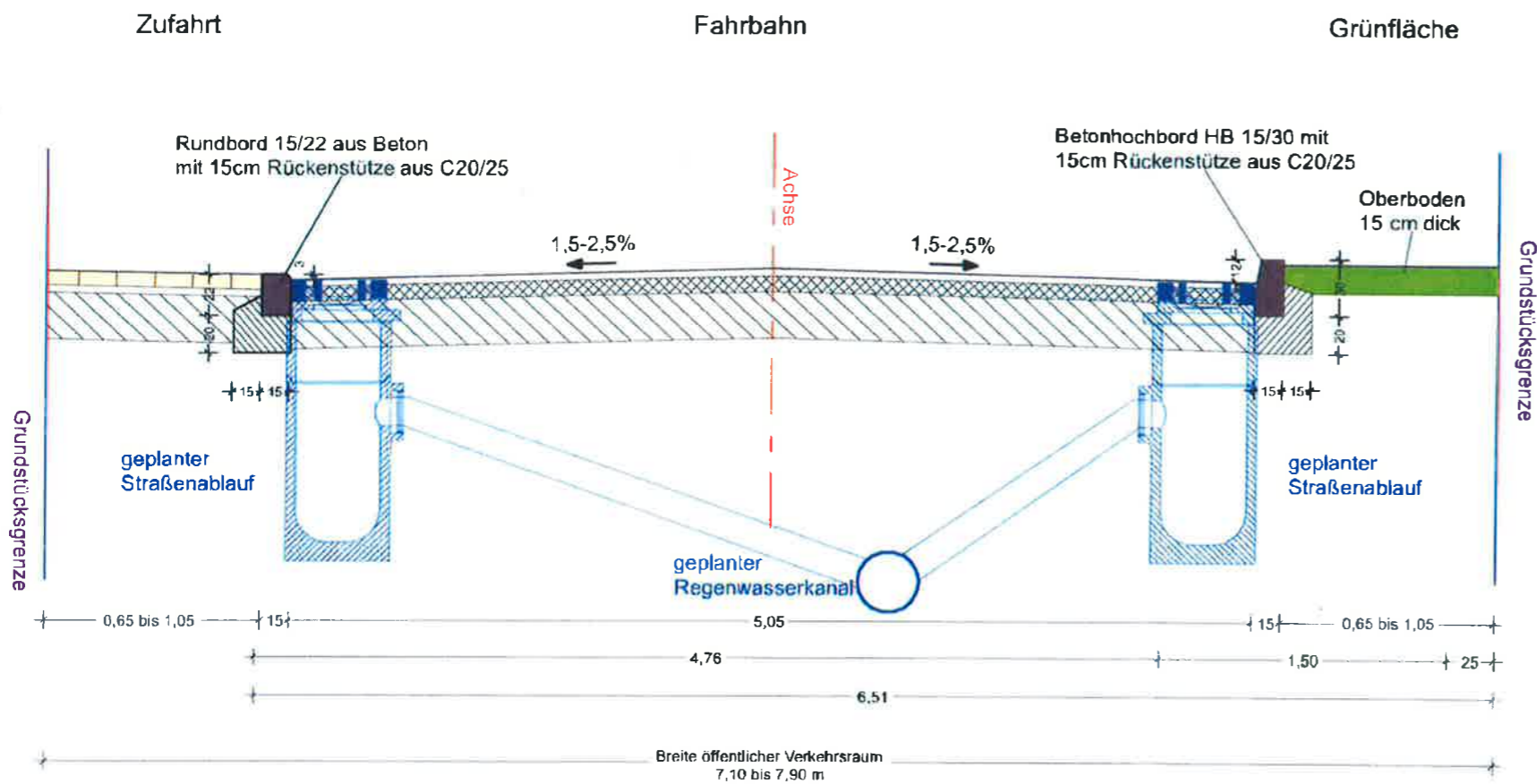
<b>FPG</b> Finow Plan GmbH Altenhofer Straße 13a 16227 Eberswalde Telefon: 03334 30 60 E-Mail: info@finower.de	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	26.07.2020	Dbl.-Ing. S. Gier
	geprüft	26.07.2020	S. Scheidt
	Projekt-Nr.	1090	

**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

**Vorplanung**  
Unterlage Nr.: 6  
Blatt Nr.: 1-3  
Auff.-Nr.:

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

Regelquerschnitt 1 Variante 2  
Station 0+000,00 bis 0+176,97 0



**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**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	
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>	

**Regelquerschnitt  
Station 0,00 bis 176,97**

Höhensystem: DHHN 2016		Lagesystem: ETRS 89	
D	Gesamtplanung: Fahrbahnbreite neu 5,05 m, Gehwegbreite Wiesenstraße neu 2,00 m, Randeinfassung Hoch-/Rundborde, Verschiebung Achse Wiesenstraße, Änderung Querprofil von Pult- auf Dachgelände, Entfall Versickerungsmulden	04.11.2020	Glor
E	von Stat. 0+025 bis Stat. 0+150 - Drehung Querneigung, Verschiebung Achse, Entfall Gabelstein, Fahrbahn bis an nördl. Grundstücksgrenze	16.10.2020	Glor
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	19.10.2020	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	19.10.2020	S. Schmidt
geprüft	19.10.2020	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1690		

**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

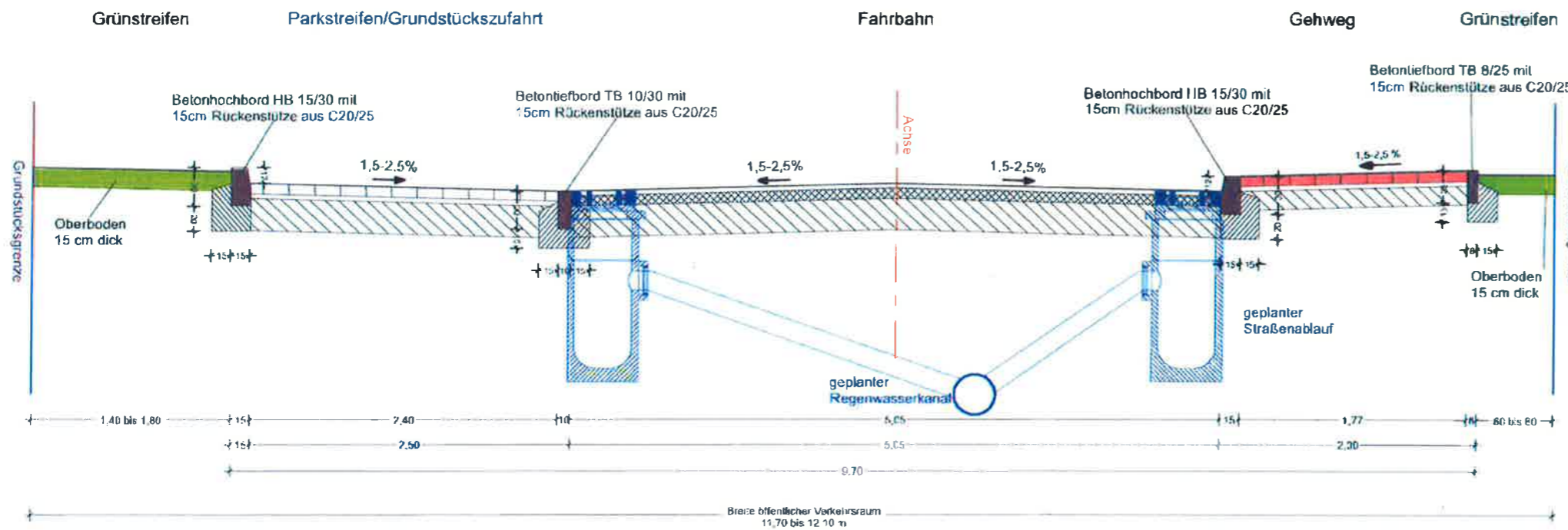
**Vorplanung**

Unterlage Nr.: 6  
Blatt Nr.: 2-1  
Ausf.-Nr.:

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

Regelquerschnitt 1 Variante 2  
Station 0+176,97 bis Bauende

Regelquerschnitt  
Station 176,97 bis Bauende



Höhensystem: DHHN 2016		Lagesystem: ETRS 89		
Nr.	1	Geometrie: abfahrbare neu 5,05 m. Gehwegbreite Wiesenstraße neu 2,00 m. Randstreifen neu 1,40 m. Verschiebung Achse Wiesenstraße. Änderung Querschnitt von 11,70 auf 12,10 m. Einbau von Regenwasserkanal.	01.11.2020	Glv
Nr.	2	von Stl. 0-025 bis Stl. 0-150 - Drehung Querschnitt. Verschiebung Achse. Einbau von Regenwasserkanal. Einbau von Regenwasserkanal.	16.10.2020	Glv
Nr.		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	18.10.2020	Ein-Ing. C. Gier
geprüft	19.10.2020	S. Schmitt
	19.10.2020	Dipl.-Ing. G. Meckert

Projekt-Nr.: 1690

STADT EBERSWALDE  
 DER BÜRGERMEISTER  
 Tiefbauamt

Vorplanung  
 Unterlage Nr.: 6  
 Blatt Nr.: 2-2  
 Aufl.-Nr.:

Bauverfahren	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet:			
geprüft:			

Grundhafter Ausbau  
 Wiesenstraße in Eberswalde  
 Straßenbau und Regenwasser

Variante 2  
 Regelquerschnitt 2

Maßstab: 1:25

**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**Parkstreifen**  
 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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

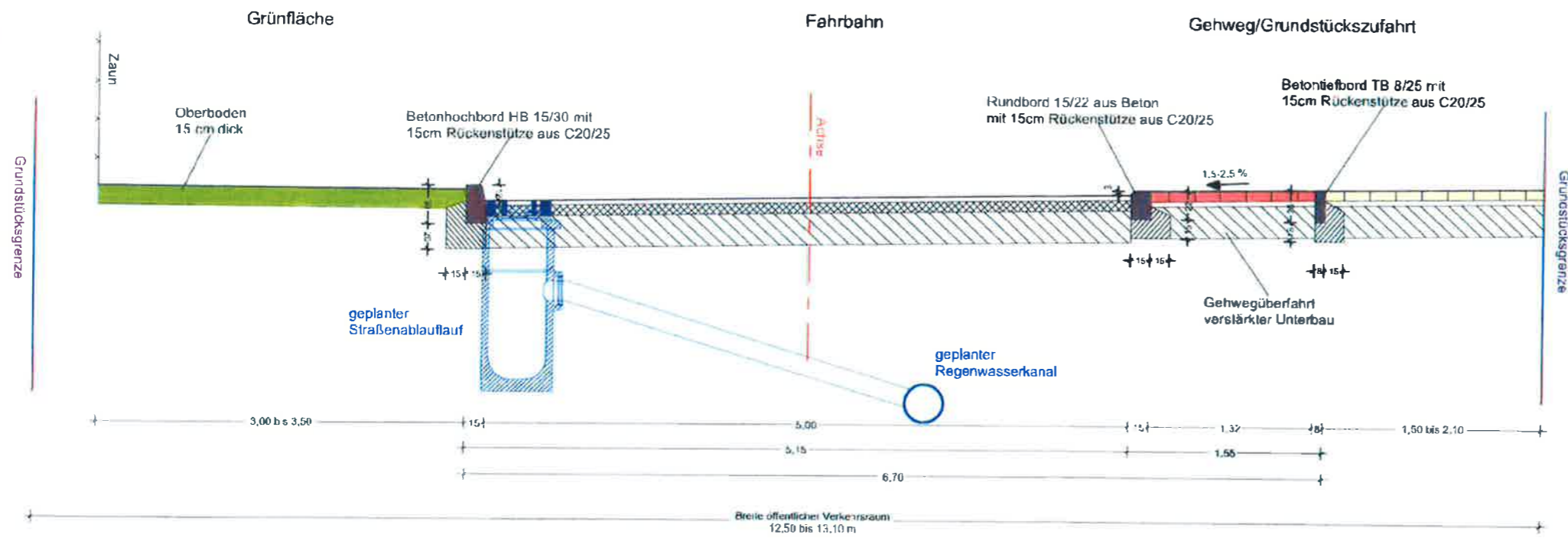
**Fahrbahn Asphaltdecke**  
 Belastungsklasse 0,3

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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**Gehweg**

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

Regelquerschnitt Feldstraße  
Station 0+000,00 bis Bauende



**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
<b>Gesamtdicke</b>		<b>55 cm</b>

**Gehweg**

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

**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>

**Regelquerschnitt  
Feldstraße**

Merkmalssystem: DHHN 2016		Lagekoordinatensystem: ETRS 89	
b	Gesamtlösung: Fahrbahnbreite neu 5,00 m; Gehwegbreite Wiesenstraße neu 2,00 m; Randstreifen; Hochwasser-Schutz; Verschiebung Achse Wiesenstraße; Änderung Querschnitt von Pflaster auf Asphaltdecke; Entfall Verkehrsmarkierungen	04.11.2020	Glor
a	vor Stat. 0+025 bis Stat. 0+150 - Dehnbügel-Querriegel; Verschiebung Achse; Entfall Gehweg; Fahrbahn bis an nordl. Grundstücksgrenze	16.10.2020	Glor
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	19.10.2020	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	19.10.2020	S. Schmidt
geprüft	19.10.2020	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.: 1690		

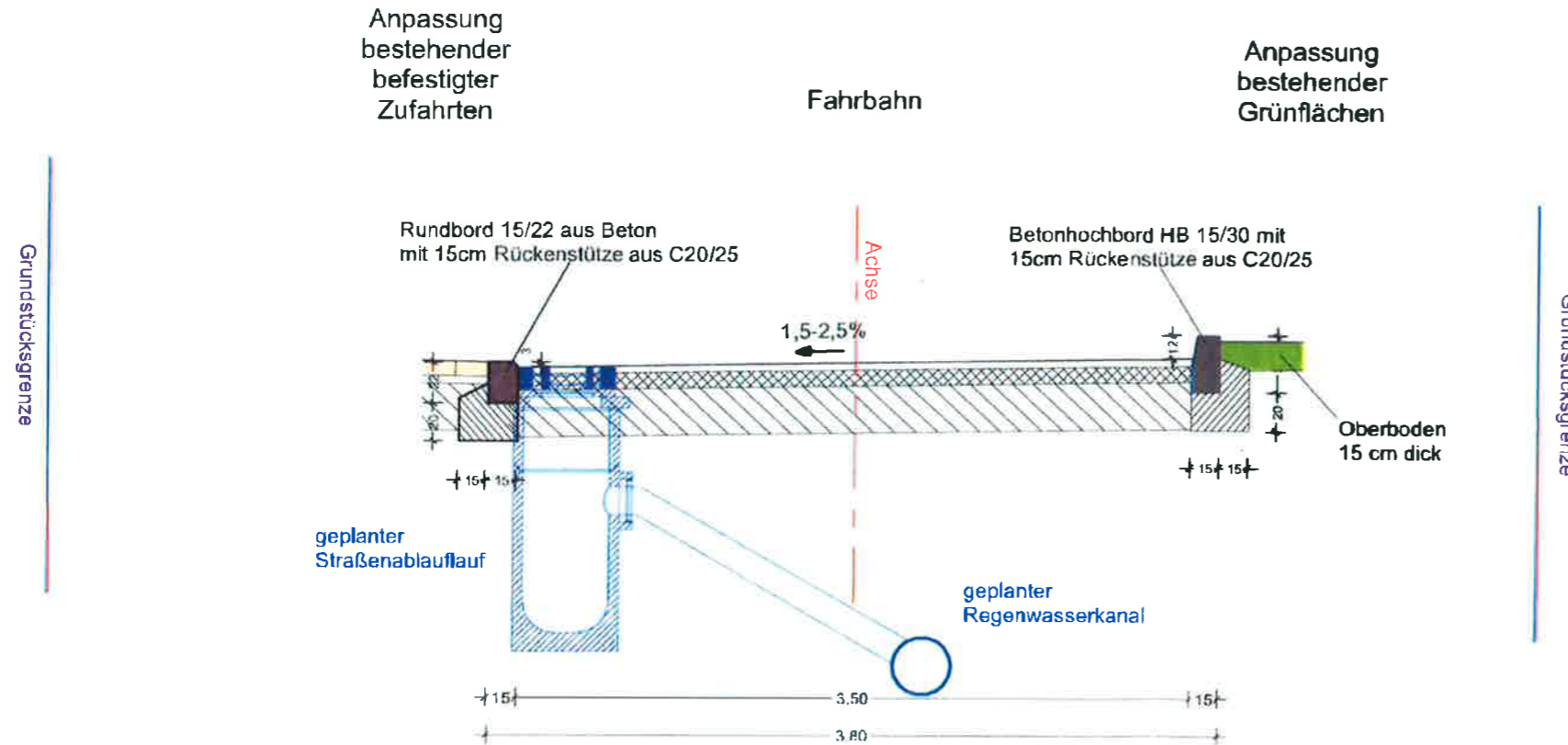
**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

**Vorplanung**

Unterlage Nr. 6  
Blatt Nr.: 2-3  
Ausf.-Nr.

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
<b>Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser</b>	bearbeitet		
	geprüft		
Maßstab: 1:25		Variante 2 Regelquerschnitt 3	

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



**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
<b>Gesamtdicke</b>	<b>55 cm</b>	

**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
<b>Gesamtdicke</b>		<b>55 cm</b>

**Regelquerschnitt  
Stichstraße (Naumannstraße)**

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	19.10.2020	Dipl.-Ing. C. Glor
gezeichnet	19.10.2020	S. Schmidt
geprüft	19.10.2020	Dipl.-Ing. G. Mecke
Projekt-Nr.:	1690	

**STADT EBERSWALDE  
DER BÜRGERMEISTER**  
Tiefbauamt

**Vorplanung**

Unterlage Nr.: 6  
 Blatt Nr.: 2-4  
 Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben	Datum	Name	Unterschrift
<b>Grundhafter Ausbau Wiesenstraße in Eberswalde Straßenbau und Regenwasser</b>	bearbeitet		
	geprüft		
Maßstab: 1 : 25		Variante 2 Regelquerschnitt 4	
Aufgestellt:			