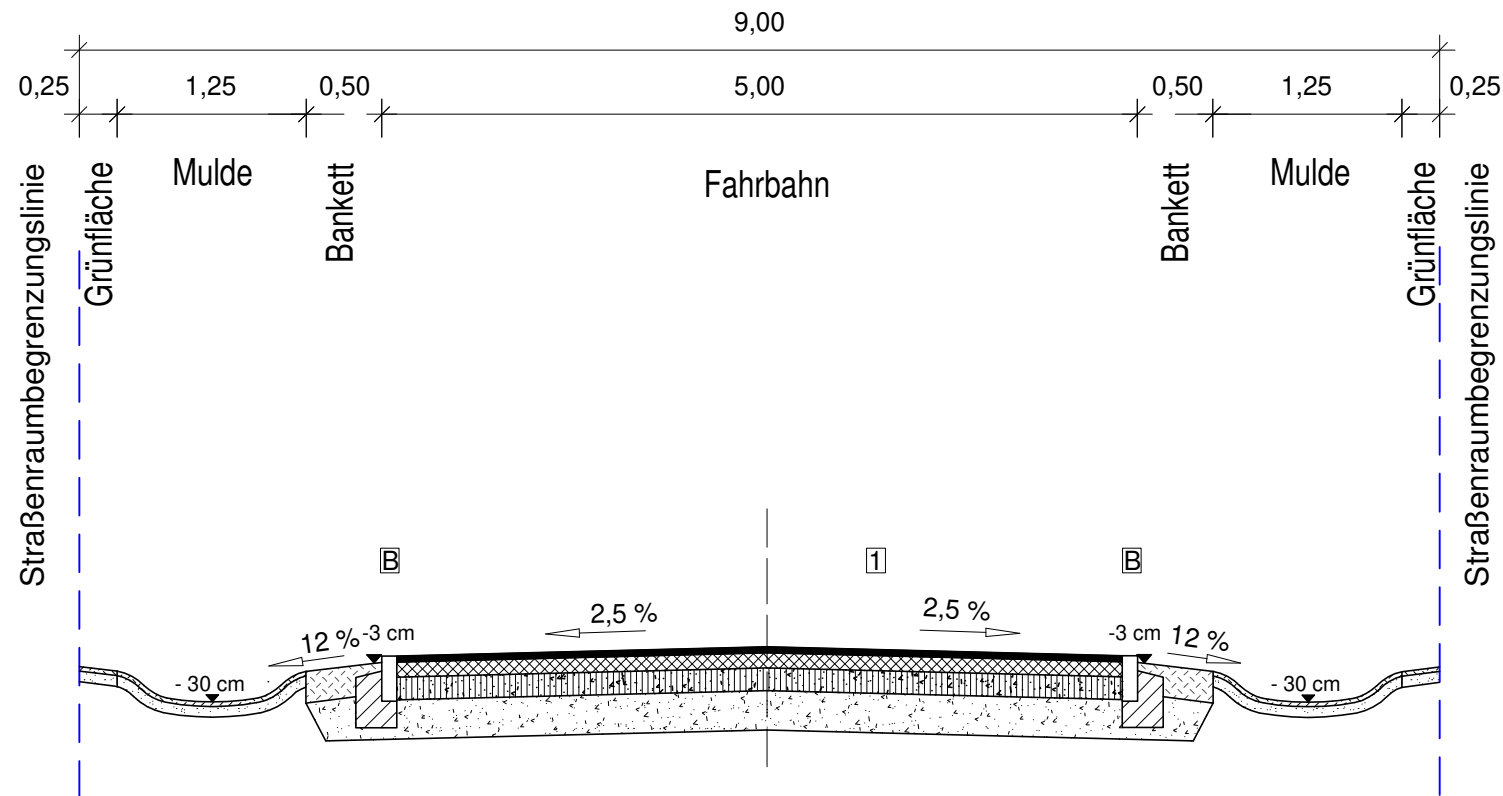


Straßenquerschnitt 1



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 1,0

4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN
10 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN
16 cm	Schottertragschicht (STS) 0/32 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa auf STS}$
40 cm	Frostschuttschicht (FSS) 0/45 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf FSS}$
70 cm	Gesamtaufbau $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

Oberbau Zufahrt in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0,3

8 cm	Betonsteinpflaster
4 cm	Bettung Baustoffgemisch 0/4 G _{u,B}
18 cm	Schottertragschicht (STS) 0/32 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf STS}$
30 cm	Frostschuttschicht (FSS) 0/45 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa auf FSS}$
60 cm	Gesamtaufbau $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

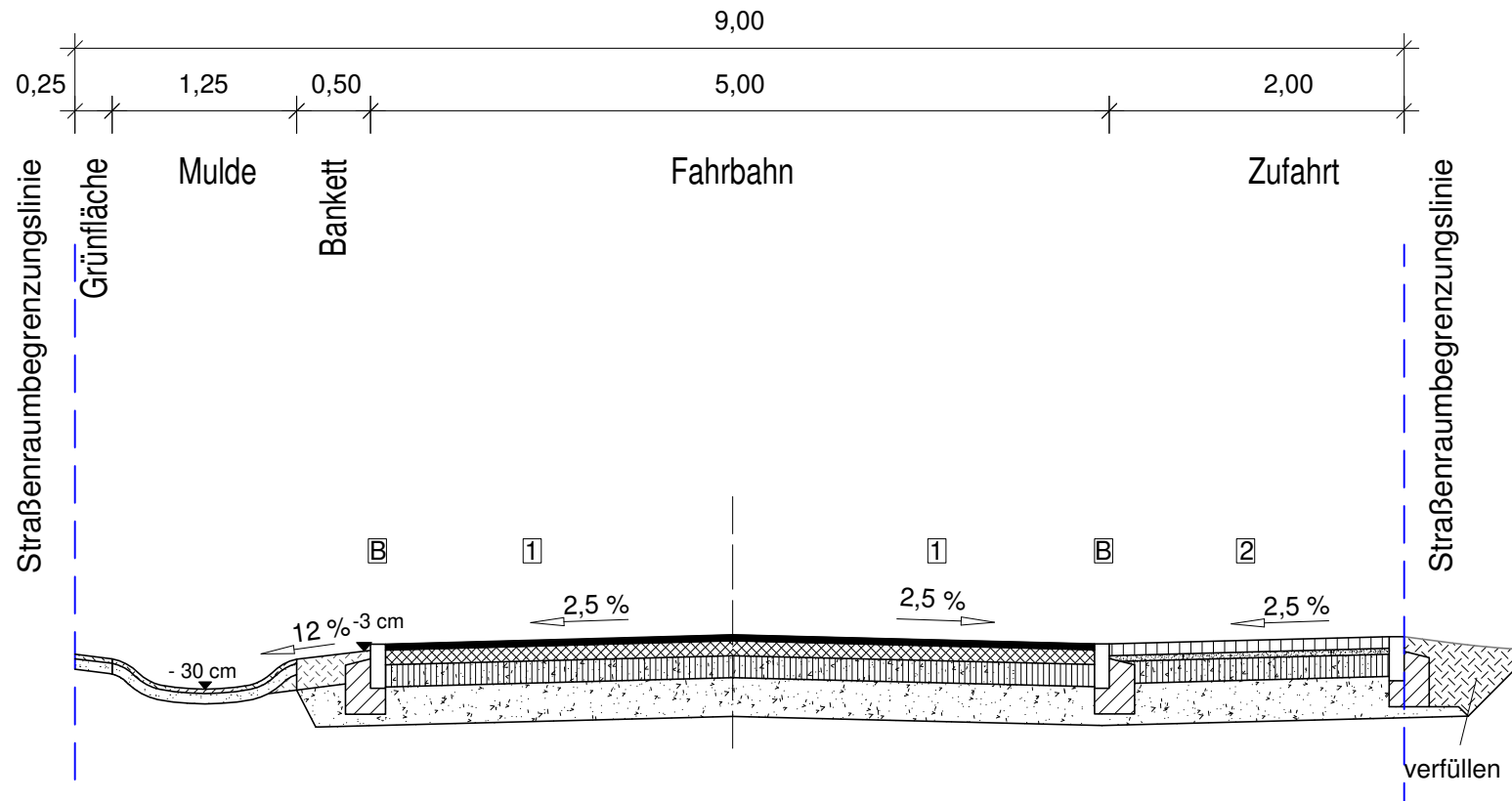
B DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 100 x 250
(Rückenstütze/Unterbeton C20/25)

C Bankett
20 cm Schotterrasen

D Versickerungsmulde
Tiefe = 30 cm
10 cm Oberboden mit Rasenansaat

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name	
<p>ASPHALTA</p> <p>Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Zweigniederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.eu</p>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet	09.04.2020	P. Kühl
		gezeichnet	09.04.2020	D. Kretschmer
		geprüft:	A. Finnel	
<p>Stadt Eberswalde</p> <p>Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650</p>		<p>Unterlage Nr.: 14 Blatt Nr.: 1 Reg. Nr.</p>		
<p>Entwurfsplanung</p> <p>Bärbel-Wachholz-Weg</p>		Datum	Zeichen	
		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
<p>Aufgestellt</p> <p>_____ , den _____ 20____</p>		<p>Straßenquerschnitt 1</p> <p>Maßstab: 1 : 50</p>		
<p>Vermessung:</p> <p>Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 · 16225 Eberswalde Tel. 03334/284399 · E-Mail info@rainermallon.de</p>		<p>Höhenbezug: DHHN 2016 Lagebezug: ETRS 89</p>		

Straßenquerschnitt 2



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 1,0

1	4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 DN
	10 cm	Asphalttragschicht AC 22 TN
	16 cm	Schottertragschicht (STS) 0/32 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa auf STS}$
	40 cm	Frostschuttschicht (FSS) 0/45 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf FSS}$
	70 cm	Gesamtaufbau
		$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

Oberbau Zufahrt in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0,3

2	8 cm	Betonsteinpflaster
	4 cm	Bettung Baustoffgemisch 0/4 G.U.B
	18 cm	Schottertragschicht (STS) 0/32 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf STS}$
	30 cm	Frostschuttschicht (FSS) 0/45 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa auf FSS}$
	60 cm	Gesamtaufbau
		$E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

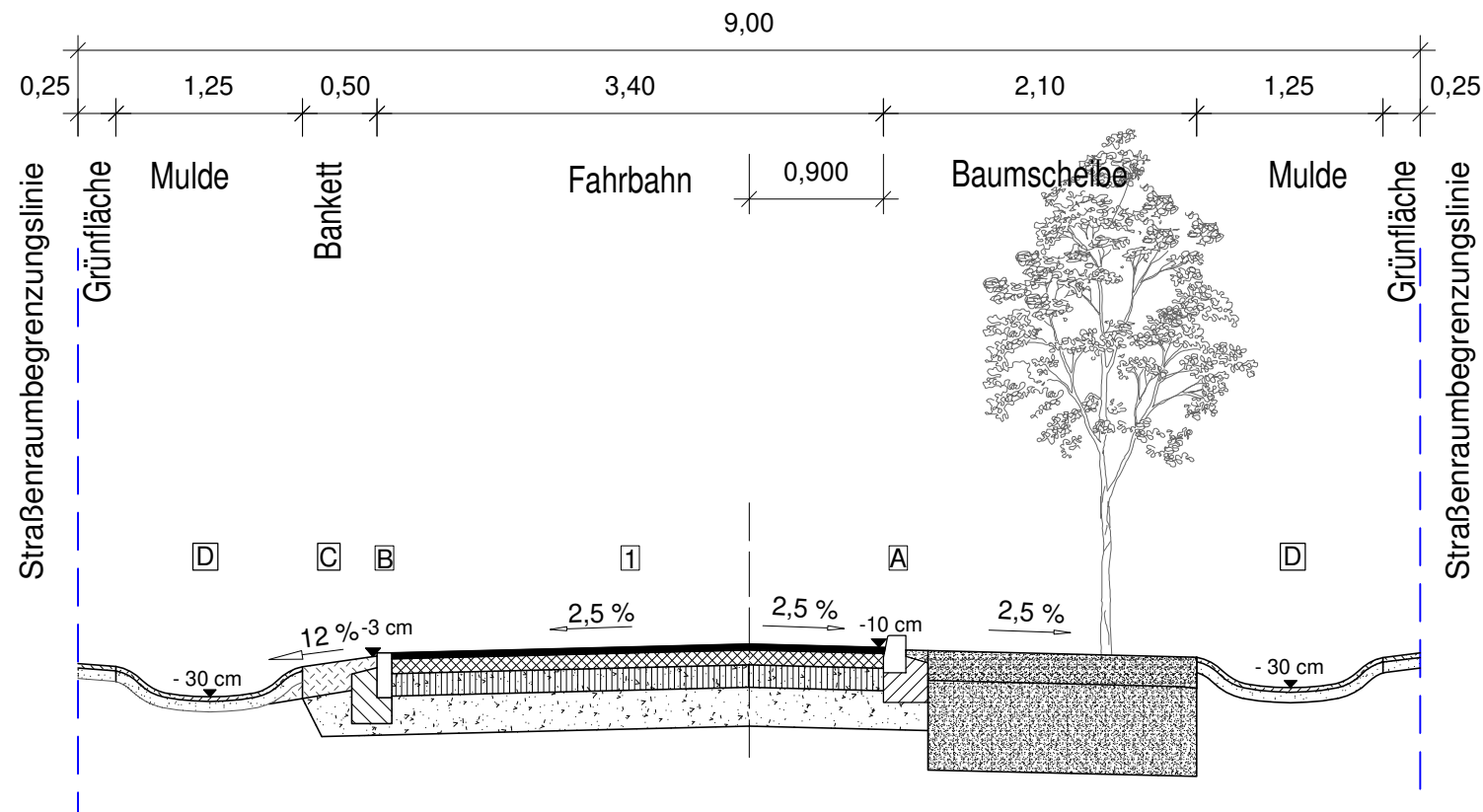
B DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 100 x 250
 (Rückenstütze/Unterbeton C20/25)

C Bankett
 20 cm Schotterrasen

D Versickerungsmulde
 Tiefe = 30 cm
 10 cm Oberboden mit Rasenansaat

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Zweigniederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.eu		Datum	Zeichen
		bearbeitet	09.04.2020 P. Kühl
		gezeichnet	09.04.2020 D. Kretschmer
		geprüft:	A. Finmel
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650		Unterlage Nr.: 14 Blatt Nr.: 2 Reg. Nr.	
Entwurfsplanung		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	
Bärbel-Wachholz-Weg		Straßenquerschnitt 2	
		Maßstab: 1 : 50	
Aufgestellt			
_____ , den _____ 20_____			
Vermessung:	Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 · 16225 Eberswalde Tel. 03334/284399 · E-Mail info@rainermallon.de	Höhenbezug:	DHHN 2016
		Lagebezug:	ETRS 89

Straßenquerschnitt 3



Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Belastungsklasse Bk 1,0

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
- 16 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
 $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa auf STS}$
- 40 cm Frostschuttschicht (FSS) 0/45
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf FSS}$
- 70 cm Gesamtaufbau
 $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

Oberbau Zufahrt in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 1, Belastungsklasse Bk 0,3

- 8 cm Betonsteinpflaster
- 4 cm Bettung Baustoffgemisch 0/4 G_{u,B}
- 18 cm Schottertragschicht (STS) 0/32
 $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa auf STS}$
- 30 cm Frostschuttschicht (FSS) 0/45
 $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa auf FSS}$
- 60 cm Gesamtaufbau
 $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

A DIN 483 / DIN EN 1340 - HB 150 x 300, lüchtig
(Rückenstütze/Unterbeton C20/25)

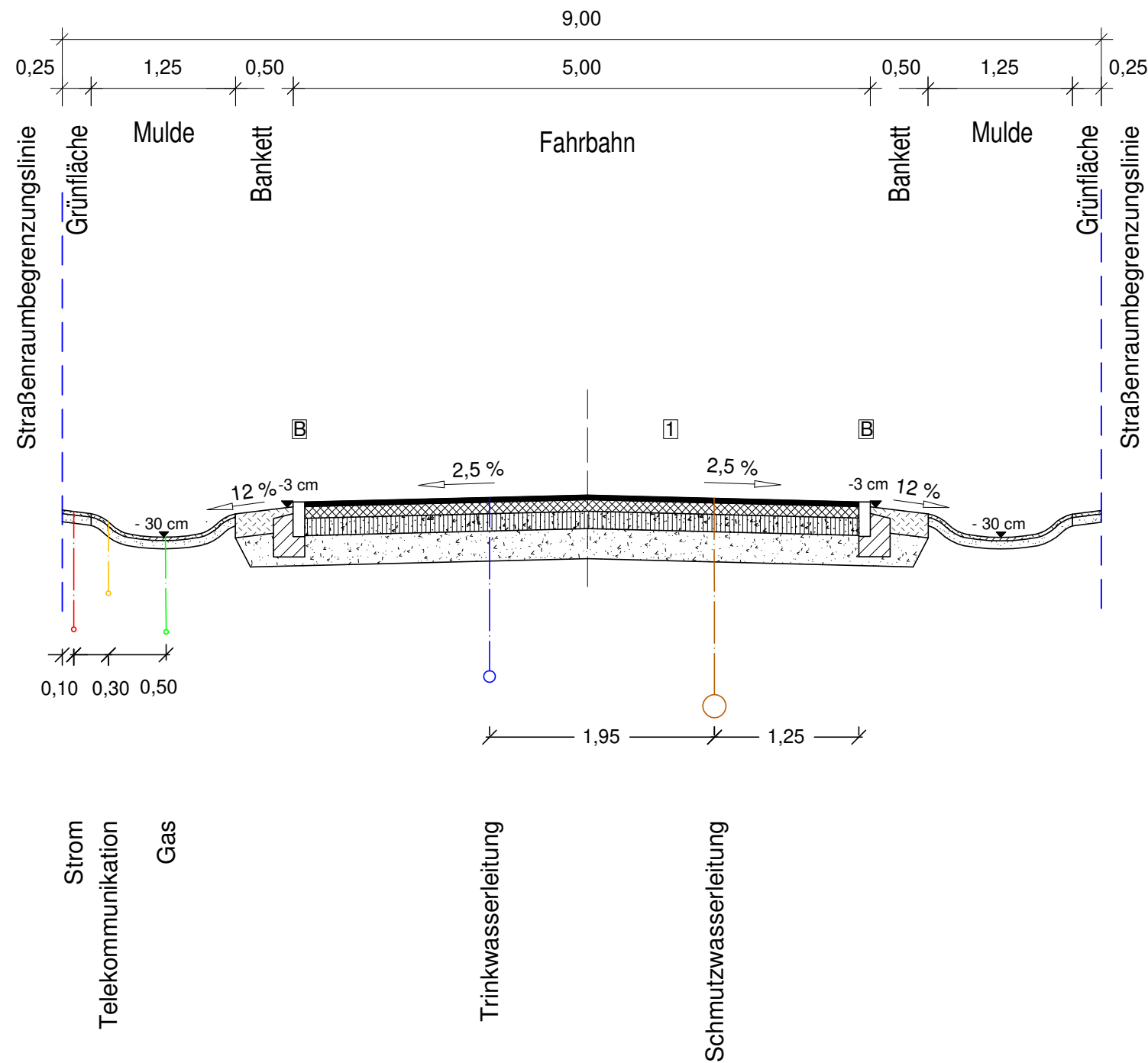
B DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 100 x 250
(Rückenstütze/Unterbeton C20/25)

C Bankett
20 cm Schotterrasen

D Versickerungsmulde
Tiefe = 30 cm
10 cm Oberboden mit Rasenansaat

Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: left;"> <h1 style="margin: 0;">ASPHALTA</h1> <p style="margin: 0;">Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Zweigniederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.eu</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>			
		Datum	Zeichen
		bearbeitet	09.04.2020 P. Kühl
		gezeichnet	09.04.2020 D. Kretschmer
		geprüft:	<i>A. Finmel</i>
<h2 style="margin: 0;">Stadt Eberswalde</h2> <p style="margin: 0;">Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650</p>			
		Datum	Zeichen
<h1 style="margin: 0;">Entwurfsplanung</h1> <h2 style="margin: 0;">Bärbel-Wachholz-Weg</h2>		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	
		<h3 style="margin: 0;">Straßenquerschnitt 3</h3> <p style="margin: 0;">Maßstab: 1 : 50</p>	
Aufgestellt _____, den _____ 20____			
Vermessung: Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 · 16225 Eberswalde Tel. 03334/284399 · E-Mail info@rainermallon.de		Höhenbezug: DHHN 2016 Lagebezug: ETRS 89	

Straßenquerschnitt Leitungsbau



Index	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 60%;"> <p>ASPHALTA Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Zweigniederlassung Eberswalde Eisenbahnstraße 102, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 380933 Fax: 03334/ 380934, E-Mail: info@asphalta.eu</p> </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> <p>Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40, 16225 Eberswalde Tel.: 03334/ 64-650</p> </div> </div>			
		Datum	Zeichen
		bearbeitet	09.04.2020 P. Kühl
		gezeichnet	09.04.2020 D. Kretschmer
		geprüft: <i>A. Finmel</i>	
<p>Entwurfsplanung</p> <p><u>Bärbel-Wachholz-Weg</u></p>		<p>Unterlage Nr.: 14 Blatt Nr.: 4 Reg. Nr.</p>	
		Datum	Zeichen
		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	
<p>Maßstab: 1 : 50</p>		<p>Straßenquerschnitt Leitungsbau</p>	
<p>Aufgestellt _____, den _____ 20____</p>			
<p>Vermessung: Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 · 16225 Eberswalde Tel. 03334/284399 · E-Mail info@rainermallon.de</p>		<p>Höhenbezug: DHHN 2016 Lagebezug: ETRS 89</p>	