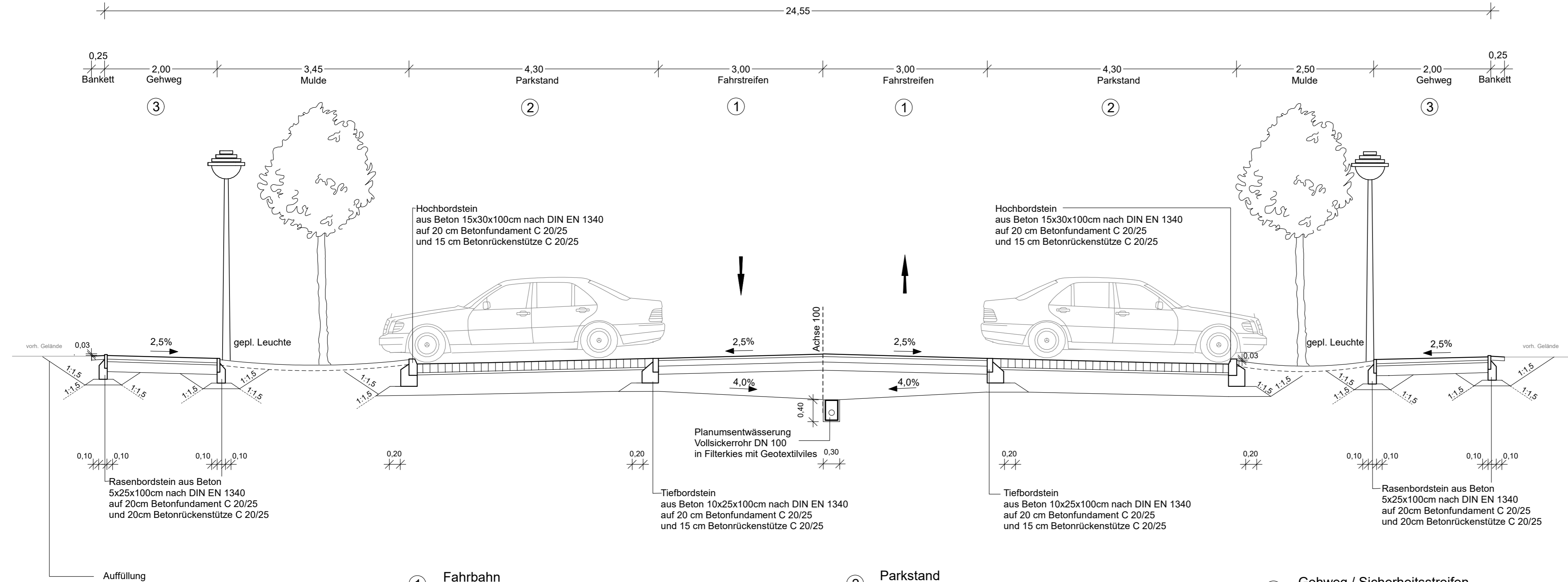


Straßenquerschnitt A - A Station 0+079



① **Fahrbahn**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 1, Zelle 3, Bk 1.0

- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN, B 50/70 nach ZTV Asphalt-StB 07/13
- 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 nach ZTV Asphalt-StB 07/13
- 15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB 04/07, mit gebr. Mineralstoffen $E_{v2} \geq 150$ MPa
- 31 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, mit gebr. Mineralstoffen $E_{v2} \geq 120$ MPa

60 cm **Gesamtoberbaudicke** auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

② **Parkstand**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zelle 1, Bk 0.3

- 16 cm Granitgtoßpflaster, Findlingspflaster, Bunt
- 4 cm Pflasterbettung 0/5 Berchsandgemisch
- 40 cm Schottertragschicht 0/45 gem. nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 150$ MPa (35 cm Mindestdicke gem.)
- 60 cm **Gesamtoberbaudicke** auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

③ **Gehweg / Sicherheitsstreifen**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zelle 2

- 8 cm Betonsteinpflaster 20x10x8, Farbe: grau/anthrazit quer zur FB
- 4 cm Pflasterbettung 0/5 Brechsandgemisch
- 18 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 80$ MPa
- 30 cm **Gesamtdicke**

Auftragnehmer: Traffic System Consulting Beratende Ingenieure für Verkehrswesen	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	03/2022	Heinzelmann
	gezeichnet	03/2022	Rudolph
geprüft:			
		03/2022 Rösel	

Auftraggeber: Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde	bearbeitet: -----
	geprüft: -----

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

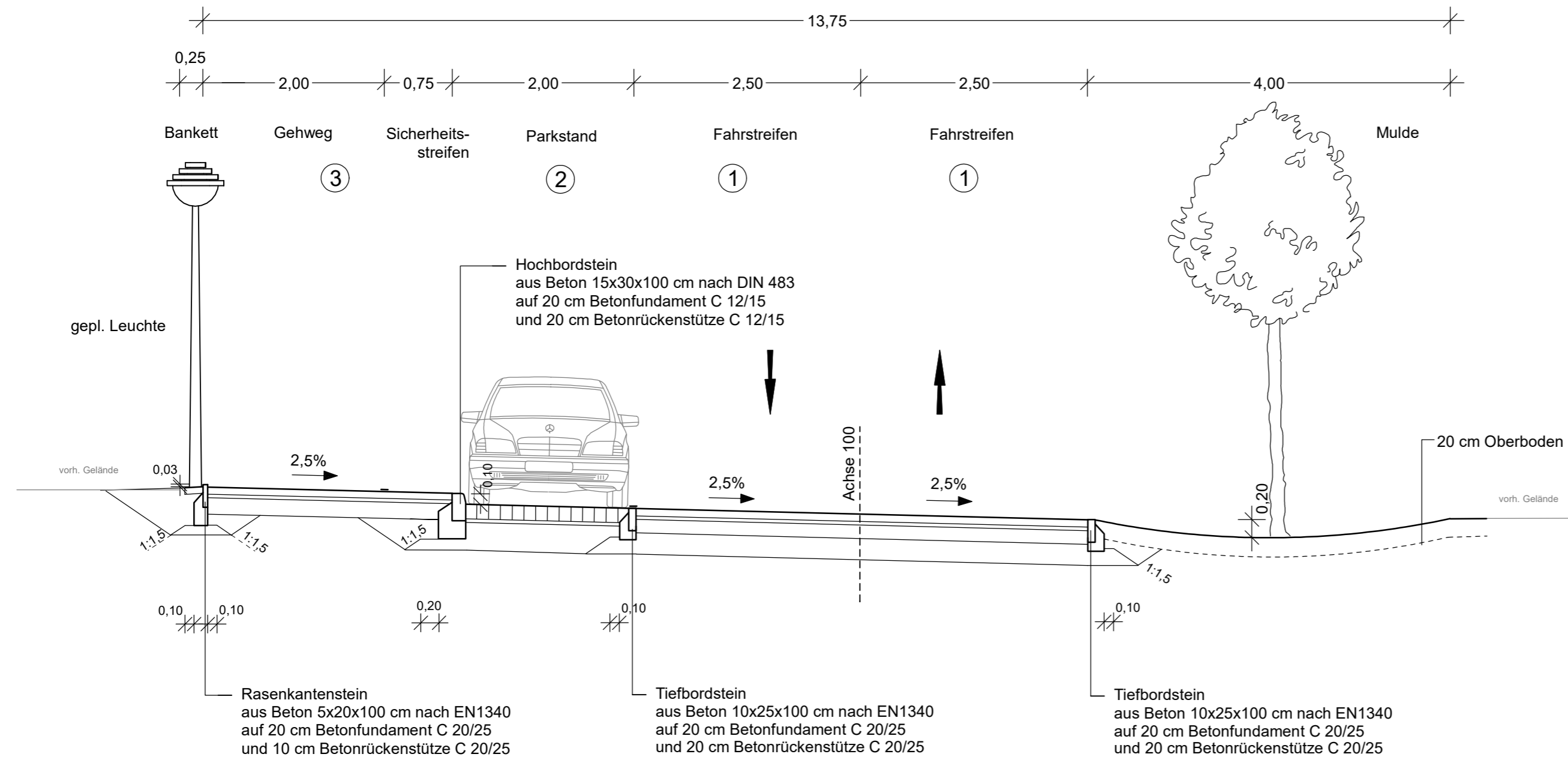
Straßenbauverwaltung: Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.1 Straßenquerschnitt A-A
Straße / Abschn. -Nr. / Station:	
PROJIS-NR.:	
Maßstab: 1 : 50	

Planung des Umbaus der Cottbuser Straße inklusive der Regenentwässerung und der Beleuchtungsanlage

aufgestellt:	
--------------	--

--	--

Straßenquerschnitt B - B Achse 100, Station 0+170



- ① **Fahrbahn**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 1, Zelle 3, Bk 1,0
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN, B 50/70 nach ZTV Asphalt-StB 07/13
 10 cm Asphalttragschicht AC 22 TN, B 70/100 nach ZTV-Asphalt-StB 07/13
 15 cm Schottertragschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB 04/07, mit gebr. Mineralstoffen $E_{v2}=150$ MPa
31 cm Frostschuttschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, mit gebr. Mineralstoffen $E_{v2}=120$ MPa
60 cm **Gesamtoberbaudicke** auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

- ② **Parkstand**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 3, Zelle 1, Bk 0,3
 16 cm Granittoßpflaster, Findlingspflaster, Bunt
 4 cm Pflasterbettung 0/5 Brechsandgemisch
 40 cm Schottertragschicht 0/45 gem. nach ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 150$ MPa (35 cm Mindestdicke gem.)
60 cm **Gesamtoberbaudicke** auf Planum mit $E_{v2} \geq 45$ MPa

- ③ **Gehweg / Sicherheitsstreifen**
Aufbau nach RStO 12, Tafel 6, Zelle 2
 8 cm Betonsteinpflaster 20x10x8, Farbe: grau/anthrazit quer zur FB
 4 cm Pflasterbettung 0/5 Brechsandgemisch
 18 cm Schottertragschicht 0/32 gem. ZTV SoB-StB 04/07, $E_{v2} \geq 80$ MPa
30 cm **Gesamtdicke**

Auftragnehmer:	Datum		Zeichen
	bearbeitet	03/2022	Heinzelmann
Traffic System Consulting Beratende Ingenieure für Verkehrswesen	gezeichnet	03/2022	Taim
	geprüft:		
		03/2022	Rösel

Auftraggeber:	Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde	bearbeitet:	-----
		geprüft:	-----

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung

Straßenbauverwaltung:	Stadt Eberswalde Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde	Unterlage / Blatt-Nr.:	14.2
Straße / Abschn. -Nr. / Station:		Regelquerschnitt B - B	
PROJIS-NR.:		Maßstab:	1 : 50

Planung des Umbaus der Cottbuser Straße inklusive der Regenentwässerung und der Beleuchtungsanlage

aufgestellt:	-----den-----