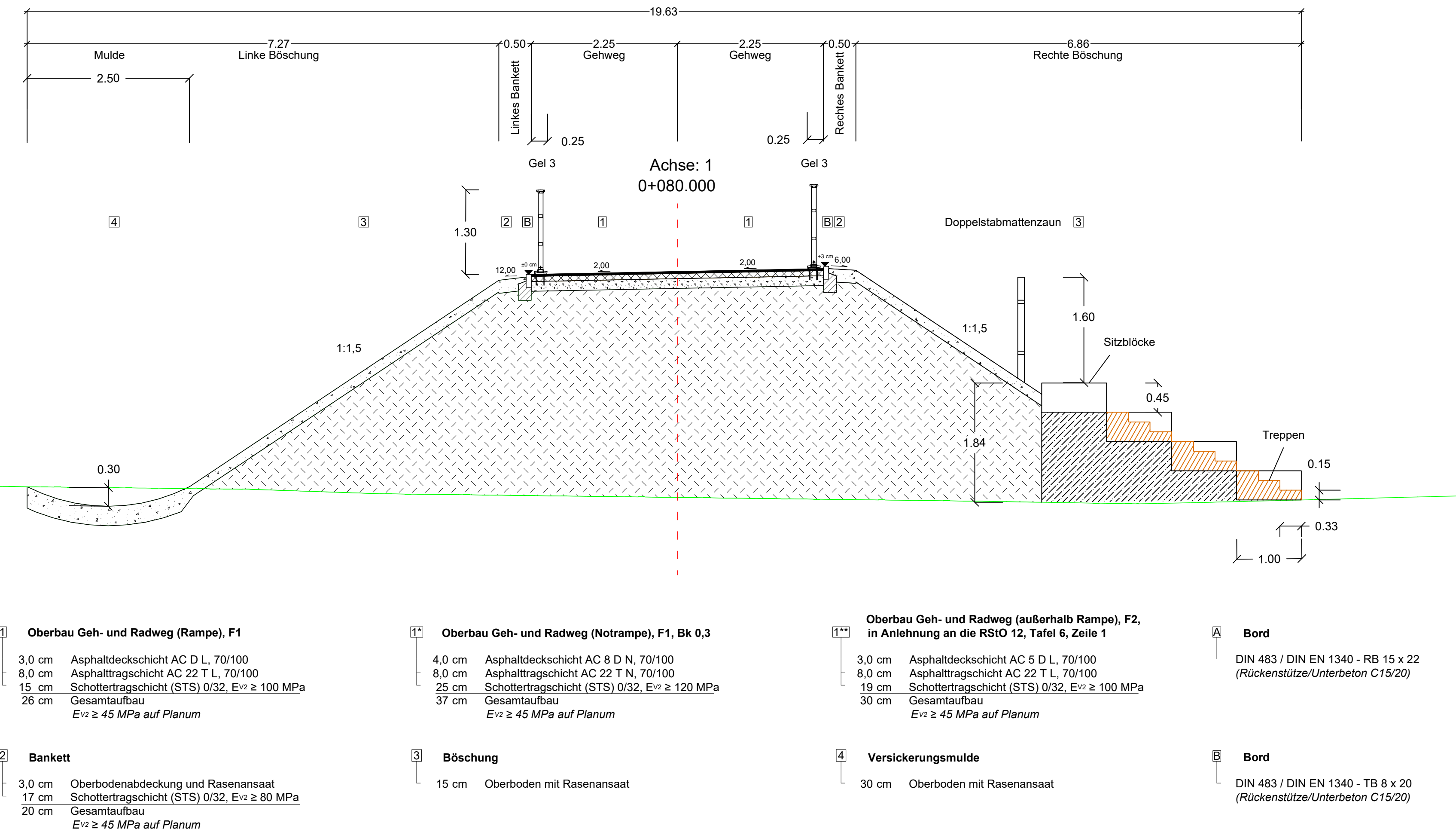


## Anlage 4 zur BV/0178/2025 - Rampenquerschnitte

Rampenquerschnitt SQ A-A  
RadBrückenSchlag  
Station 0+080.000



Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

**ASPHALTA**

Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH  
Elsterstraße 63  
14612 Falkensee  
Tel.: 03322/409410 Fax: 033224094125, E-Mail: info@asphalta.eu

Datum Name Unterschrift

bearbeitet 15.04.25 Winkelmann

gezeichnet 15.04.25 Winkelmann

geprüft 15.04.25 Fimmel

61875

Stadt Eberswalde

Breite Straße 41-44  
16225 Eberswalde



Datum Name Unterschrift

bearbeitet

gezeichnet

geprüft

Nr. Art der Änderung

Unterlage / Blatt-Nr.: 14/01

Rampenquerschnitt A-A

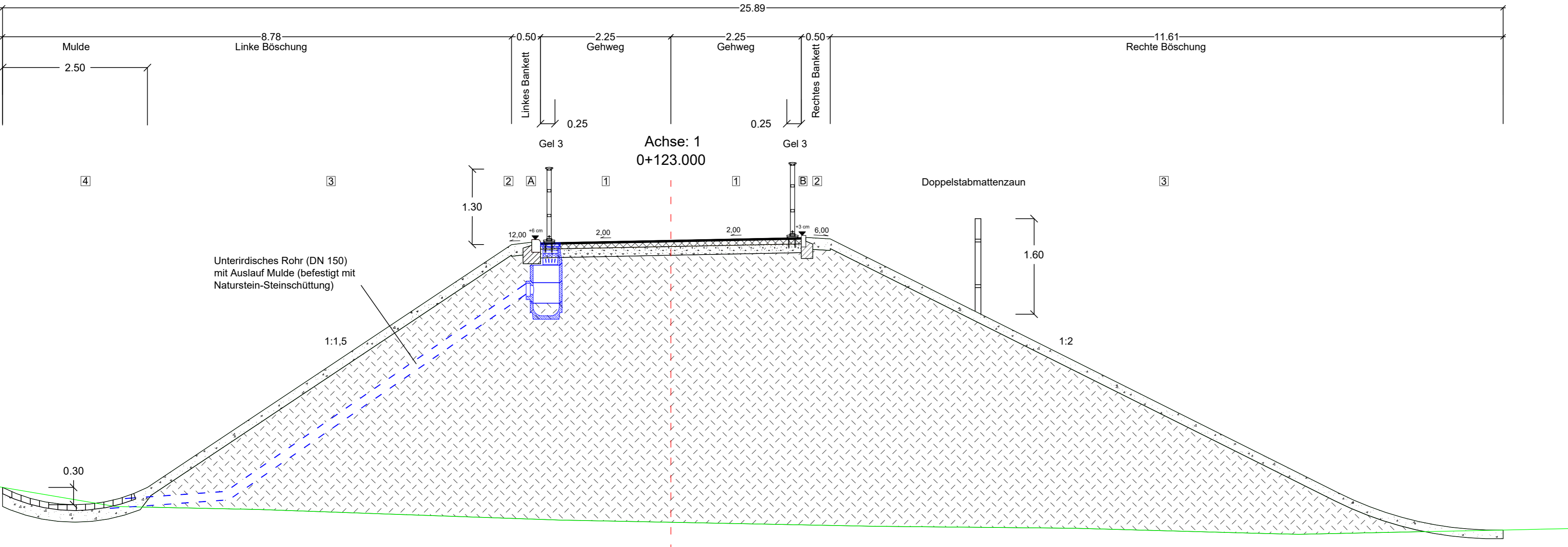
Maßstab: 1:50

RadBrückenSchlag  
Freianlagenplanung

aufgestellt:

, den \_\_\_\_\_

Rampenquerschnitt SQ B-B  
RadBrückenSchlag  
Station 0+123.000



**1** Oberbau Geh- und Radweg (Rampe), F1  
- 3,0 cm Asphaltdeckschicht AC D L, 70/100  
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 70/100  
- 15 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_v \geq 100$  MPa  
- 26 cm Gesamtaufbau  
 $E_v \geq 45$  MPa auf Planum

**2** Bankett  
- 3,0 cm Oberbodenabdeckung und Rasenansaat  
- 17 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_v \geq 80$  MPa  
- 20 cm Gesamtaufbau  
 $E_v \geq 45$  MPa auf Planum

**1\*** Oberbau Geh- und Radweg (Notrampe), F1, Bk 0,3  
- 4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 8 D N, 70/100  
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100  
- 25 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_v \geq 120$  MPa  
- 37 cm Gesamtaufbau  
 $E_v \geq 45$  MPa auf Planum

**3** Böschung  
- 15 cm Oberboden mit Rasenansaat

**1\*\*** Oberbau Geh- und Radweg (außerhalb Rampe), F2,  
in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 6, Zeile 1  
- 3,0 cm Asphaltdeckschicht AC 5 D L, 70/100  
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 70/100  
- 19 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_v \geq 100$  MPa  
- 30 cm Gesamtaufbau  
 $E_v \geq 45$  MPa auf Planum

**4** Versickerungsmulde  
- 30 cm Oberboden mit Rasenansaat

**A** Bord  
DIN 483 / DIN EN 1340 - RB 15 x 22  
(Rückenstein/Unterbeton C15/20)

**B** Bord  
DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 8 x 20  
(Rückenstein/Unterbeton C15/20)

Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

**ASPHALTA**



61875

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet	15.04.25	Winkelmann	
gezeichnet	15.04.25	Winkelmann	
geprüft	15.04.25	Fimmel	

Stadt Eberswalde



	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

Straßenbauverwaltung

Unterlage / Blatt-Nr.: 14/02  
Rampenquerschnitt B-B

Straße/Abschn.-Nr./Station: (vo - bis)

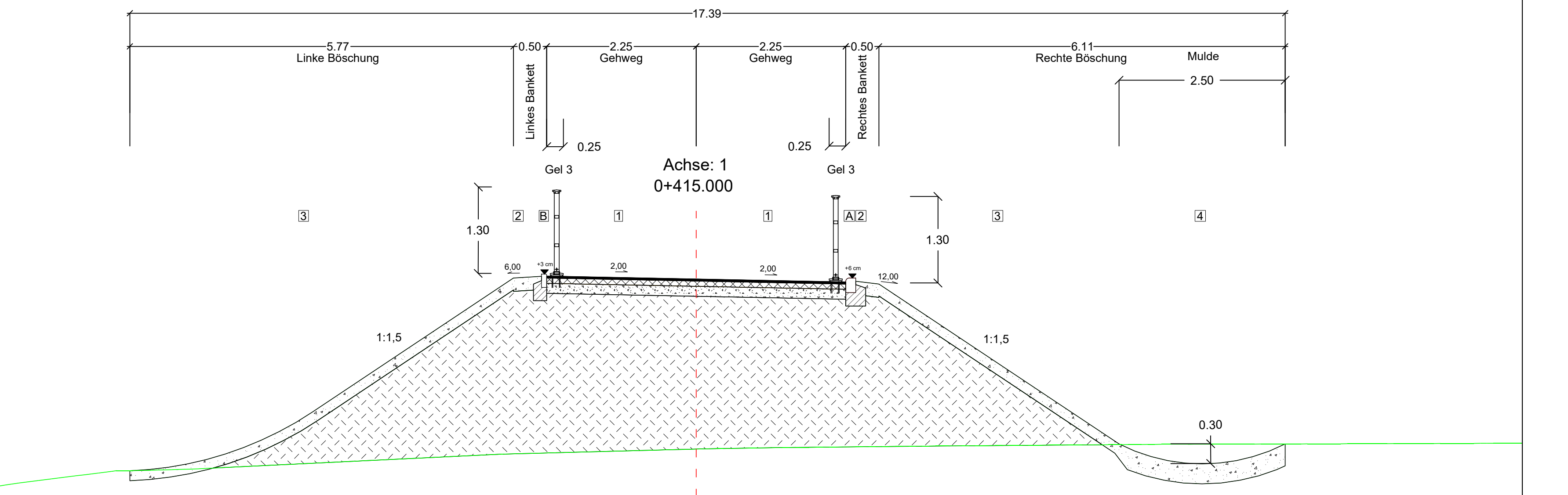
Maßstab: 1:50

RadBrückenSchlag  
Freianlagenplanung

aufgestellt:

den _____	

Rampenquerschnitt SQ C-C  
RadBrückenSchlag  
Station 0+415.000



Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89			
<b>ASPHALTA</b>	Datum	Name	Unterschrift
Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH	bearbeitet	15.04.25	Winkelmann
Elsterstraße 63	gezeichnet	15.04.25	Winkelmann
14612 Falkensee	geprüft	15.04.25	Fimmel
Tel.: 03322/409410 Fax: 033224094125, E-Mail: info@asphalta.eu			
			61875

Stadt Eberswalde

Stadt Eberswalde			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung

Unterlage / Blatt-Nr.:	14/02
<b>Rampenquerschnitt C-C</b>	
PROJIS-Nr.:	
Maßstab:	1:50

RadBrückenSchlag  
Freianlagenplanung