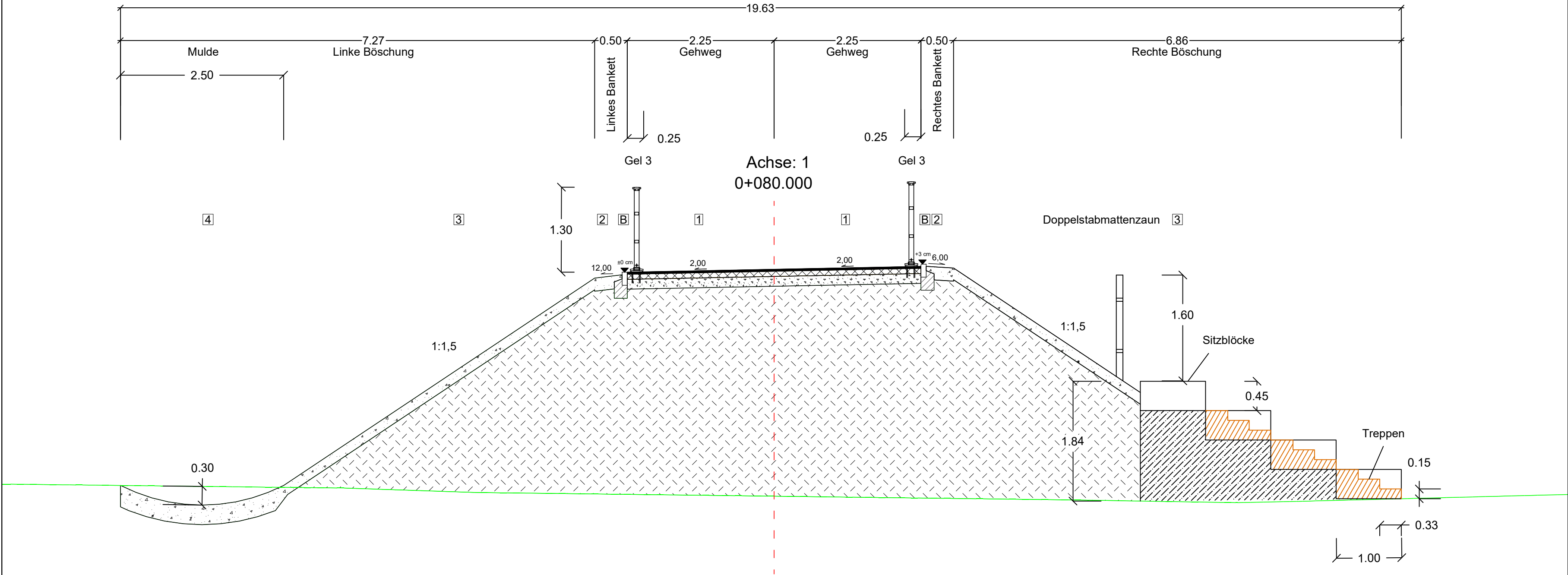


Rampenquerschnitt SQ A-A  
RadBrückenSchlag  
Station 0+080.000



- 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,  $E_{v2} \geq 100$  MPa
  - 26 cm Gesamtaufbau  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum

- 2 Bankett**
- 3,0 cm Oberbodenabdeckung und Rasenansaat
  - 17 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa
  - 20 cm Gesamtaufbau  $E_{v2} \geq 45$  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,  $E_{v2} \geq 120$  MPa
  - 37 cm Gesamtaufbau  $E_{v2} \geq 45$  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,  $E_{v2} \geq 100$  MPa
  - 30 cm Gesamtaufbau  $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum

- 4 Versickerungsmulde**
- 30 cm Oberboden mit Rasenansaat

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

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

Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

**ASPHALTA**  
Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH  
Elsterstraße 63  
14612 Falkensee  
Tel.: 03322/409410 Fax: 03322/4094125, 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	Datum	Zeichen

Unterlage / Blatt-Nr.: 14/01  
**Rampenquerschnitt A-A**

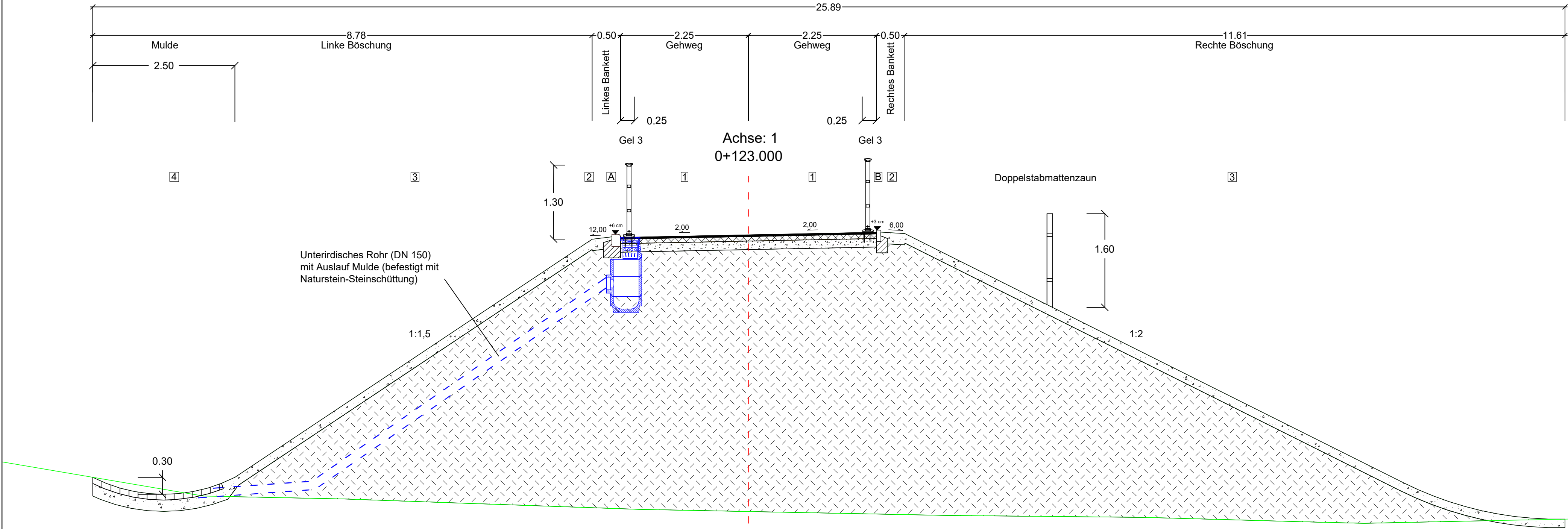
PROJIS-Nr.:  
Maßstab: 1:50

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,  $E_{v2} \geq 100$  MPa
  - 26 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum

- 2 Bankett
- 3,0 cm Oberbodenabdeckung und Rasenansaat
  - 17 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_{v2} \geq 80$  MPa
  - 20 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45$  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,  $E_{v2} \geq 120$  MPa
  - 37 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45$  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,  $E_{v2} \geq 100$  MPa
  - 30 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45$  MPa auf Planum

- 4 Versickerungsmulde
- 30 cm Oberboden mit Rasenansaat

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

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

Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

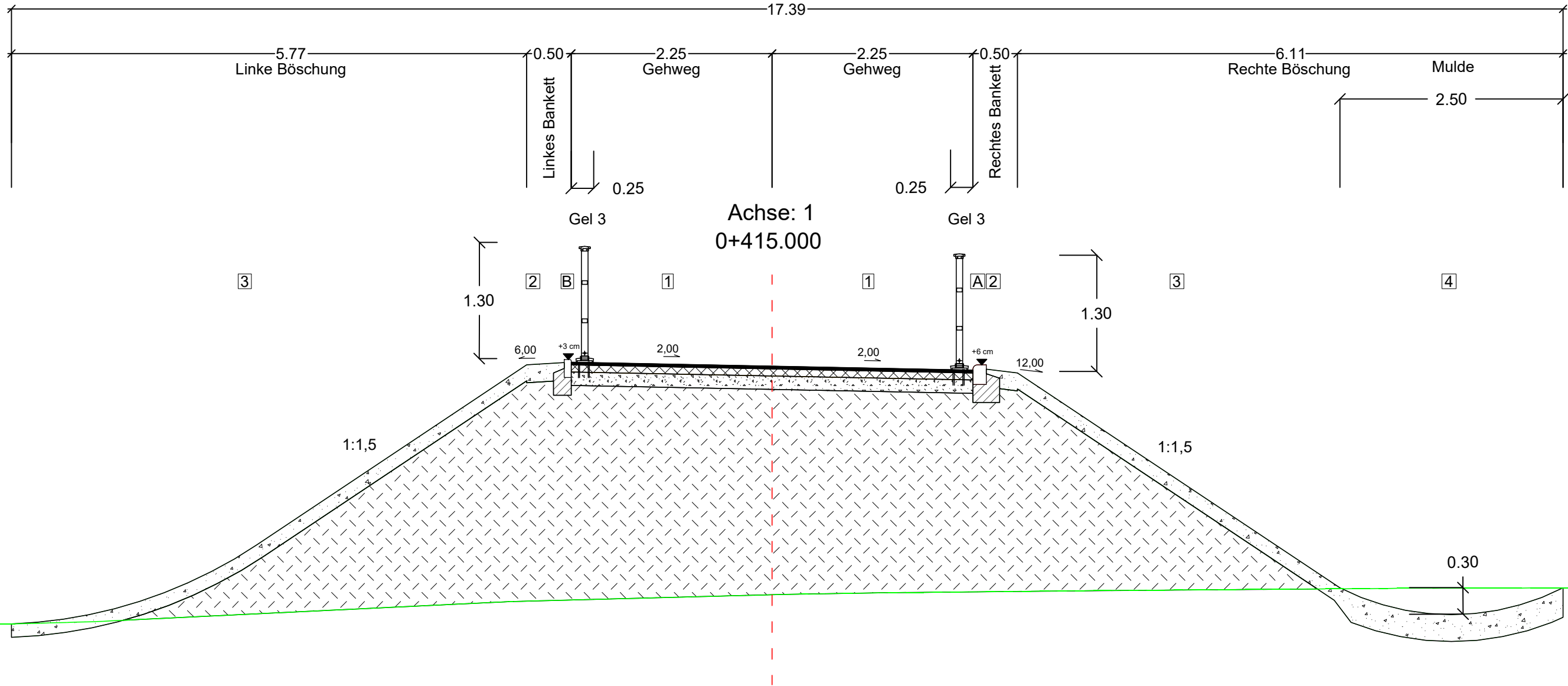
<b>ASPHALTA</b> Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH Elsterstraße 63 14612 Falkensee Tel.: 03322/409410 Fax: 0333224094125, E-Mail: info@asphalta.eu	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
	15.04.25	Winkelmann		
	gezeichnet	15.04.25	Winkelmann	
	geprüft	15.04.25	Fimmel	
61875				

<b>Stadt Eberswalde</b> Breite Straße 41-44 16225 Eberswalde	bearbeitet	Datum	Name	Unterschrift
	gezeichnet			
	geprüft			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 14/02	
Straße/Abschn.-Nr./Station: (vo - bis)		Rampenquerschnitt B-B	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:50	
RadBrückenSchlag Freianlagenplanung			
aufgestellt:			
----- , den -----			

Rampenquerschnitt SQ C-C  
RadBrückenSchlag  
Station 0+415.000



- 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,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
  - 26 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

- 2 Bankett**
- 3,0 cm Oberbodenabdeckung und Rasenansaat
  - 17 cm Schottertragschicht (STS) 0/32,  $E_{v2} \geq 80 \text{ MPa}$
  - 20 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

- 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,  $E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$
  - 37 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

- 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,  $E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$
  - 30 cm Gesamtaufbau
  - $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa auf Planum}$

- 4 Versickerungsmulde**
- 30 cm Oberboden mit Rasenansaat

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

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

Höhensystem: DHHN 92

Lagesystem: ETRS 89

**ASPHALTA**



Ingenieurgesellschaft für Verkehrsbau mbH  
Elsterstraße 63  
14612 Falkensee  
Tel.: 03322/409410 Fax: 0333224094125, 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	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14/02 Rampenquerschnitt C-C
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

RadBrückenSchlag  
Freianlagenplanung

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