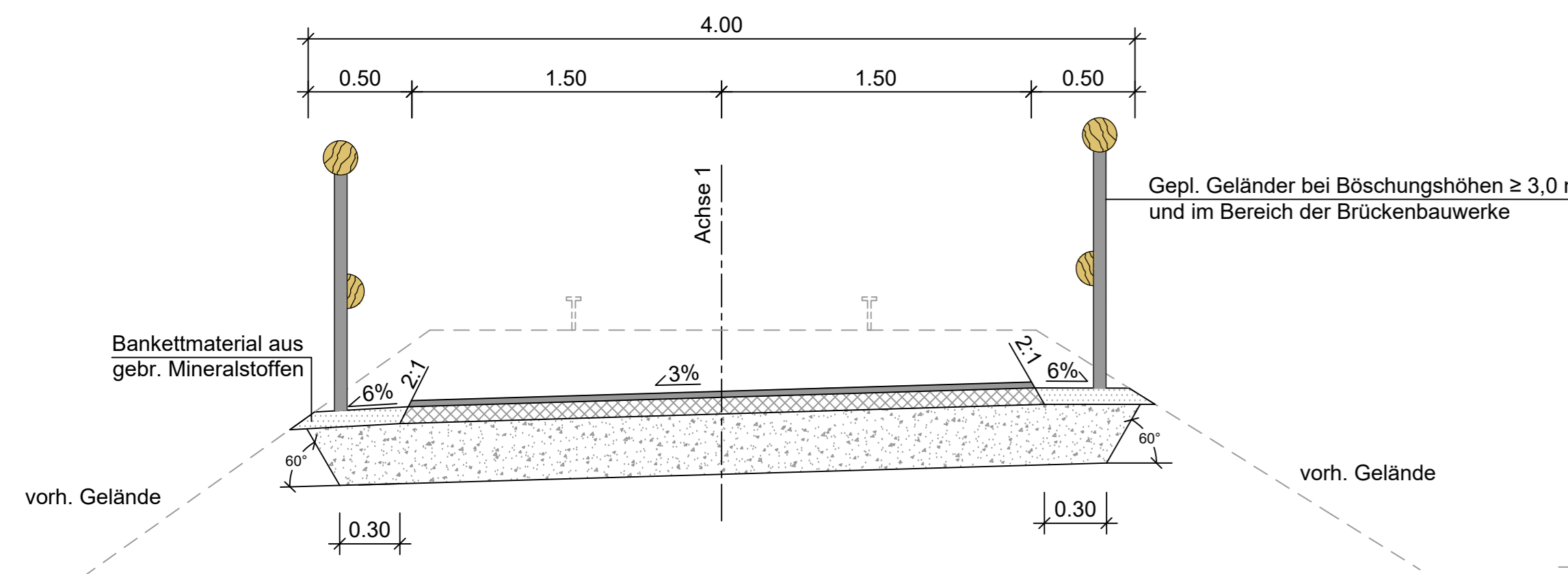


Ausbauquerschnitte M=1:25

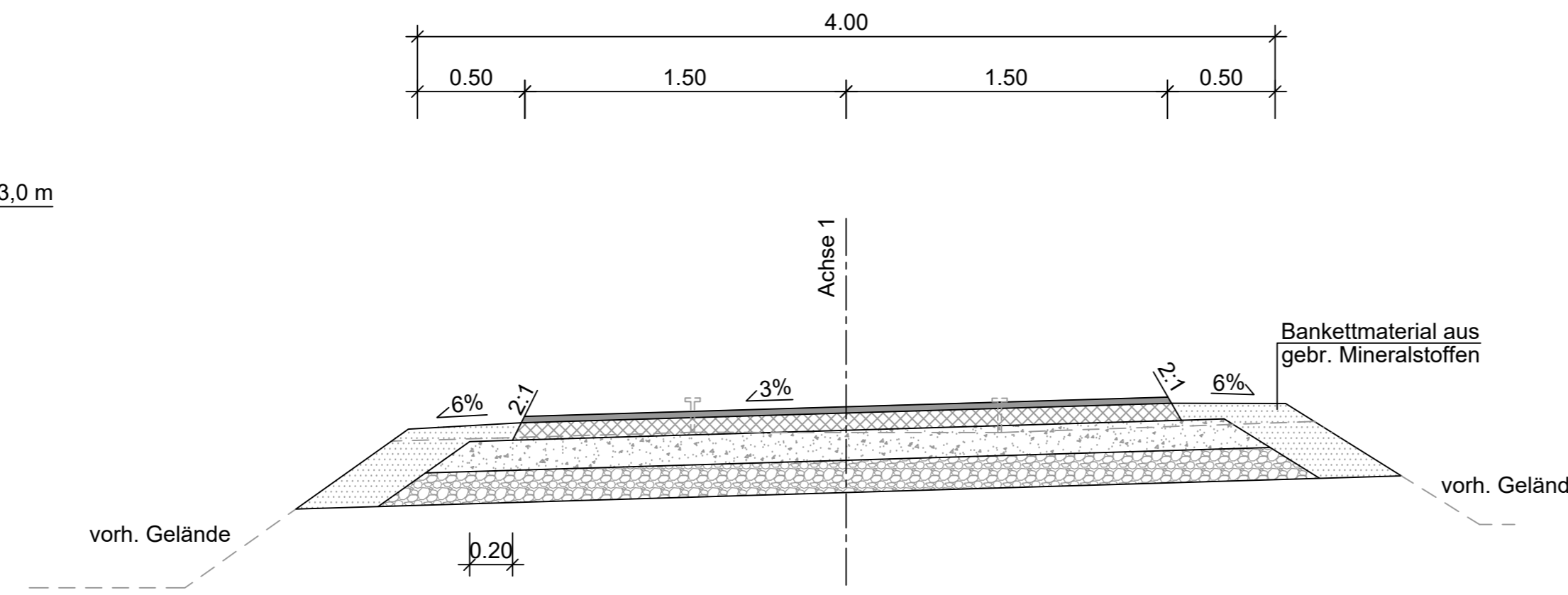
Bereiche Gradientenabsenkung



Aufbau Fahrbahn:
 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
 29,0cm Frostschuttschicht 0/32
 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

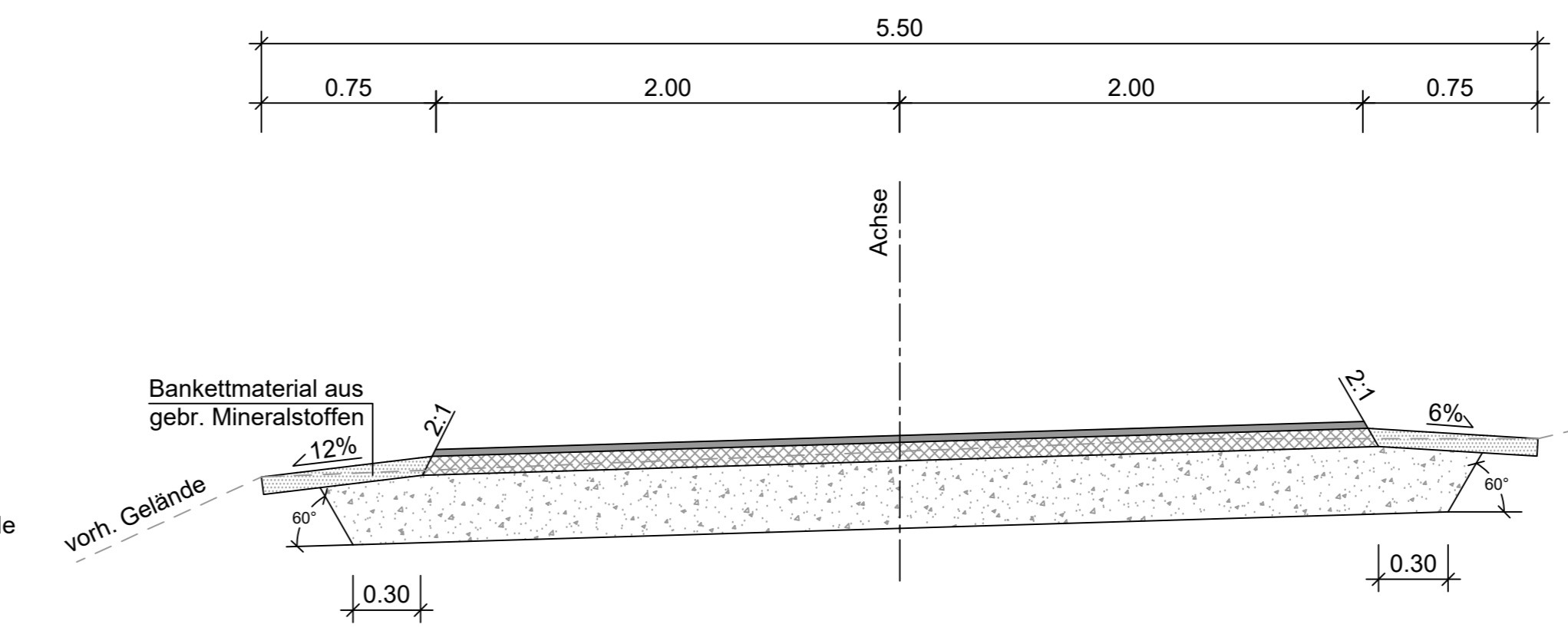
Bereiche Gleisschotter - Recycling



Aufbau Fahrbahn:
 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
 14,0cm Frostschuttschicht 0/32
 15,0cm zerkleinerter Gleisschotter
 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6

Radweg mit landwirtschaftlichem Verkehr

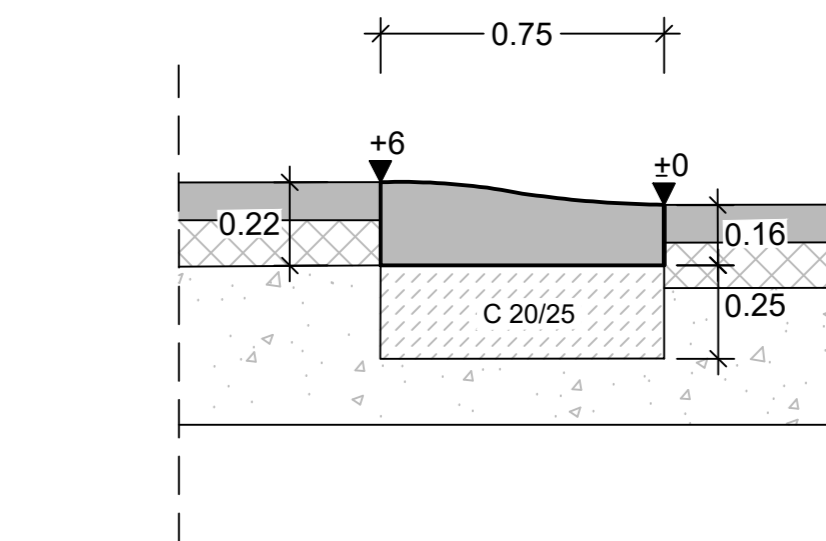


Aufbau Fahrbahn:
 3,0cm Asphaltdeckschicht 0/8
 8,0cm Asphalttragschicht 0/16
 29,0cm Frostschuttschicht 0/32
 40,0cm Gesamtstärke

Deckenaufbau in Anlehnung an RStO 12, Tafel 6, Zeile 2

Detail Rampenstein M=1:20

Bereich Querungsstelle Turmstraße,
 Rathausstraße und Rotenbergstraße



Deckenaufbau in Anlehnung an vorh. Aufbau

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnenring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de		Projekt-Nr.: 2017.006	
bearbeitet: Nov. 2020		Datum: Nov. 2020	
gezeichnet: Na, Haup		Name: Berg A.	
geprüft: Nov. 2020		Name: Berg A.	

FESTSTELLUNGSENTWURF

				Unterlage: 14	Blatt-Nr.: 1
Weilerbach Rodenbach Otterbach Kaiserslautern				Ausbauquerschnitt	
Maßstab: 1 : 25 / 20					

<p align="center">Neubau Bachbahn- Radweg Abschnitt Weilerbach - Otterbach</p>			
aufgestellt, den 18.12.2020	aufgestellt, den 18.12.2020		
gez. Bonhagen Weilerbach	gez. Schwarm Rodenbach		
aufgestellt, den 18.12.2020	aufgestellt, den 18.12.2020		
gez. Köbel Otterbach	gez. Kiefer Kaiserslautern		