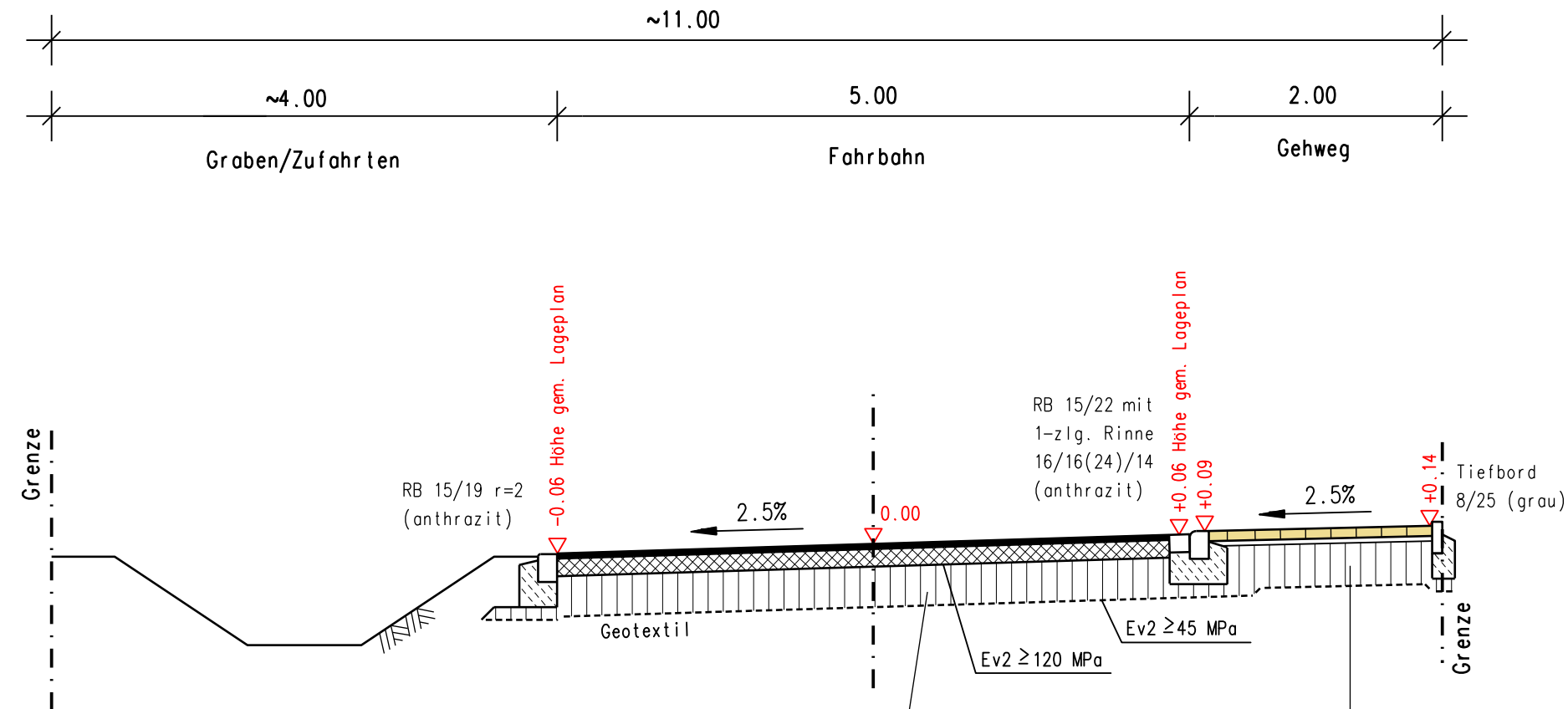
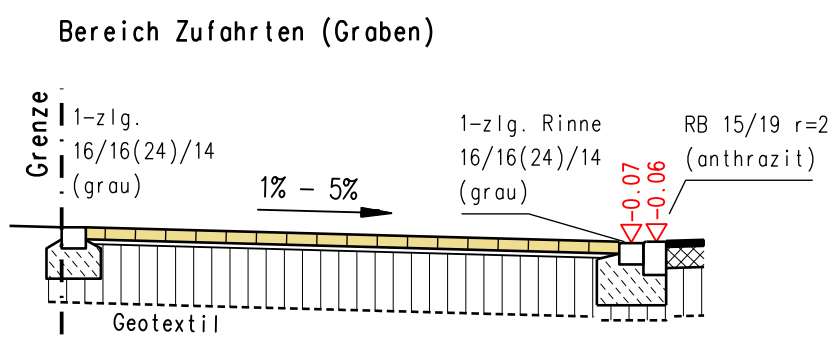


# Regelquerschnitt - Jakobstraße / Schlaunstraße



RStO 12 Bk1,8, F2, Zeile 1  
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 DN  
 16 cm Asphalttragschicht AC 22 TN  
 30 cm Schottertragschicht 0/45  
 50 cm Gesamtdicke  
 Geotextil GRK 3



8 cm wasserdurchlässiges  
 Betonsteinpflaster 10/20/8 grau  
 3 cm Weserkiesbettungssplitt 0/8  
 39 cm Schottertragschicht 0/45  
 mit reduziertem Feinkornanteil  
 50 cm Gesamtdicke  
 Geotextil GRK 3



Bereich Zufahrten (Graben)  
 8 cm wasserdurchlässiges  
 Betonsteinpflaster 10/20/8 grau  
 3 cm Weserkiesbettungssplitt 0/8  
 39 cm Schottertragschicht 0/45  
 mit reduziertem Feinkornanteil  
 50 cm Gesamtdicke  
 Geotextil GRK 3

d			
c			
b			
a			
Index	Datum	Art der Änderung	Name

<b>Stadt Delbrück</b> <small>Kreis Paderborn; Reg.-Bez. Detmold</small>		
<b>Straßenendausbau "Jakobstraße / Schlaunstraße"</b> in Delbrück-Mitte		
Planart	Ausführungsplanung	Maßstab
<b>Regelquerschnitt</b>		1: 50

<b>Ingenieurbüro Hegers</b> <small>Wilhelmshöhe 7, 33102 Paderborn          Telefon 05251 / 8767715, ing@hegers.org</small>		
bearb.	gez.	Aus R1-pic
Aufgestellt: Paderborn, 11.02.2021		
		

<b>Stadt Delbrück</b> Delbrück,	Index <b>R 1</b> Blatt
------------------------------------	------------------------------