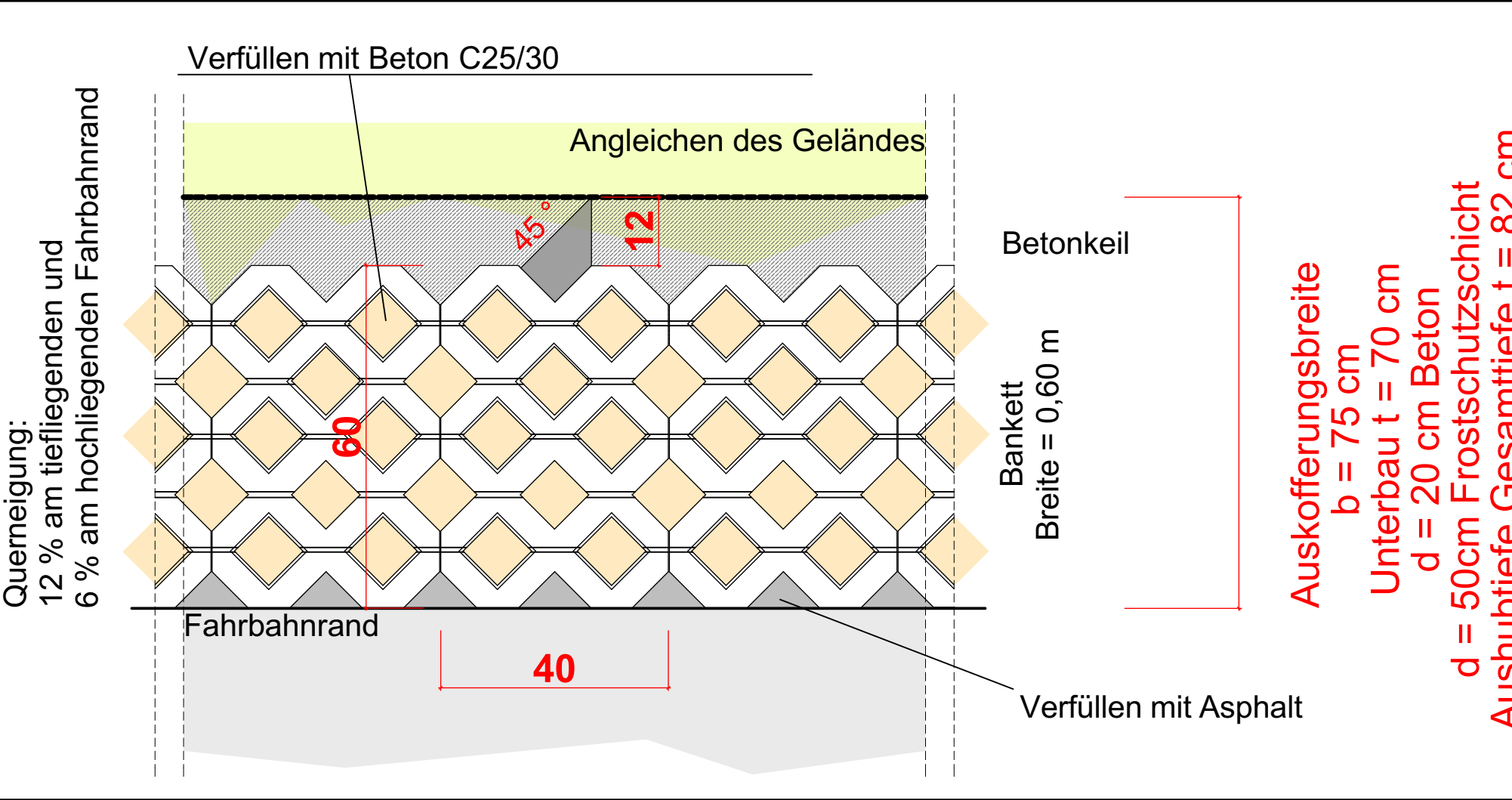


- Straßensanierung OT Ebertsried - REG 5 -



Einbauskeizze Rasengitterstein d=12 cm als Bankettbefestigung M 1:10

ZUR AUSFÜHRUNG  
FREIGEGEBEN  
am 12.03.2026

best. Wasserschieber auf Höhe setzen

LEGENDE

- 10-14 cm Asphalt fräsen  
4 cm Asphaltbeton und  
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- best. Unterbau ausbauen, aufladen,  
fordern und auf Stelle abladen  
Neu: FFS-Unterbau d=50 cm 0/56 mm
- Neubau  
4 cm Asphaltbeton und  
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- Zufahrten  
4 cm Asphaltbeton und  
10 cm bit. Tragschicht einbauen
- Pflasterflächen angleichen
- Leerrichr Breitband
- STS herstellen
- Einbau Rasengitter als Bankettbefestigung -  
Breite 60 cm nach Detail

Asphaltflächen - Gesamt		[ m² ]	
Fläche Gelb:		4.220	
Fläche Rot: Neubau			
Fläche Längsschraffur:		162	806
Fläche Blau:			
Gesamte Fräsoberfläche:		4.220 + 120 = 4.340 m²	

AUSFÜHRUNGSPLAN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Entwurfsverfasser:		Anlage:	
INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. (FH) E. PLEDL Oberfeld 16, Gmündnerstr. 94253 Bischofsmoos		Blatt Nr.:	1
Bauentwurf:		Reg.-Nr.:	
Gemeinde Kirchberg i. Wald Straßensanierung Str. OT Ebertsried - REG 5		Datum	
Bauherr: Gemeinde Kirchberg i. Wald Rathausplatz 1 94259 Kirchberg i. Wald		gezeichnet	
[Datum] 1. Bgm. Robert Mahr		geprüft	
		Lageplan	
		Maßstab: 1:500	
		Entwurfsverfasser:	
		INGENIEURBÜRO DIPL.-ING. (FH) E. PLEDL	