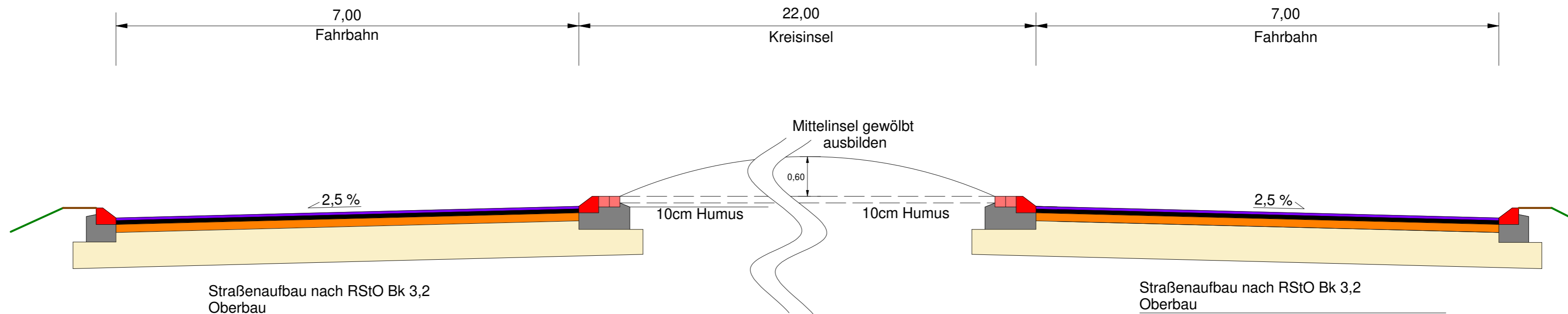


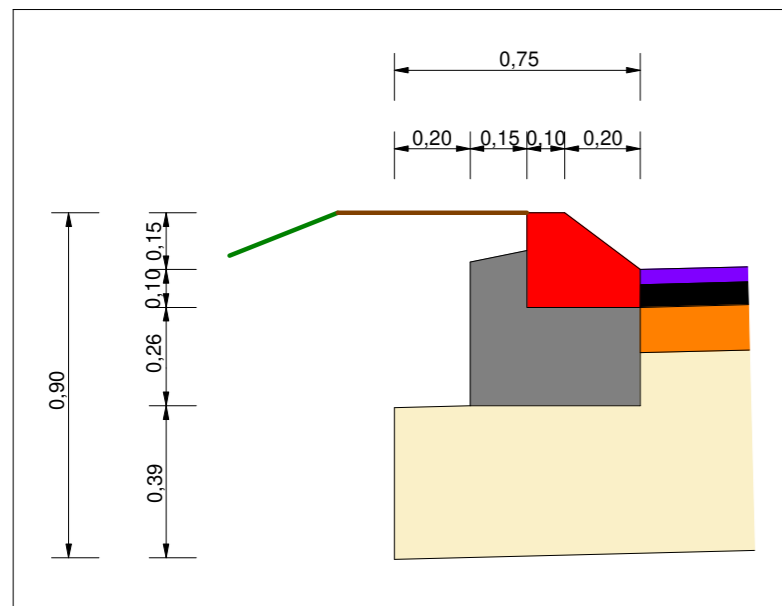
RQ Kreisverkehr



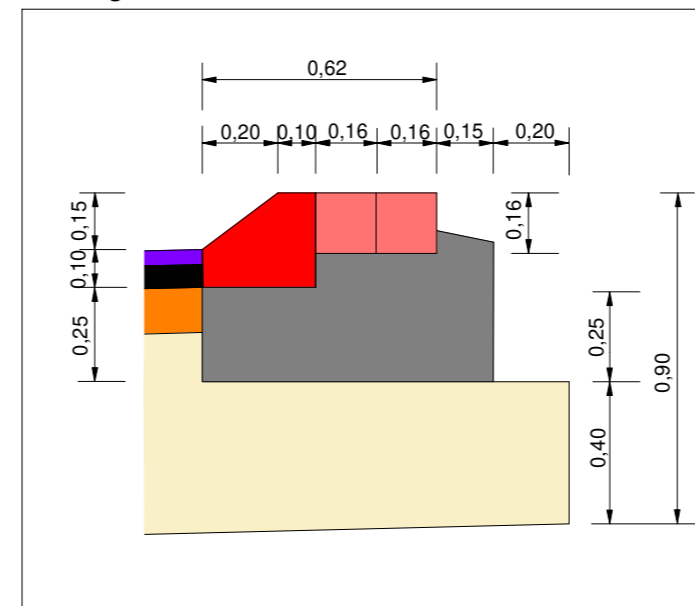
Straßenbau nach RStO Bk 3,2
Oberbau
 4 cm Asphaltdeckschicht
 6 cm Asphaltbinder
 12 cm bit. Tragschicht
 53 cm Komb. Frostschutz-/Schottertragschicht
 75 cm Gesamtdicke

Straßenbau nach RStO Bk 3,2
Oberbau
 4 cm Asphaltdeckschicht
 6 cm Asphaltbinder
 12 cm bit. Tragschicht
 53 cm Komb. Frostschutz-/Schottertragschicht
 75 cm Gesamtdicke

Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Beton Flachbord F15



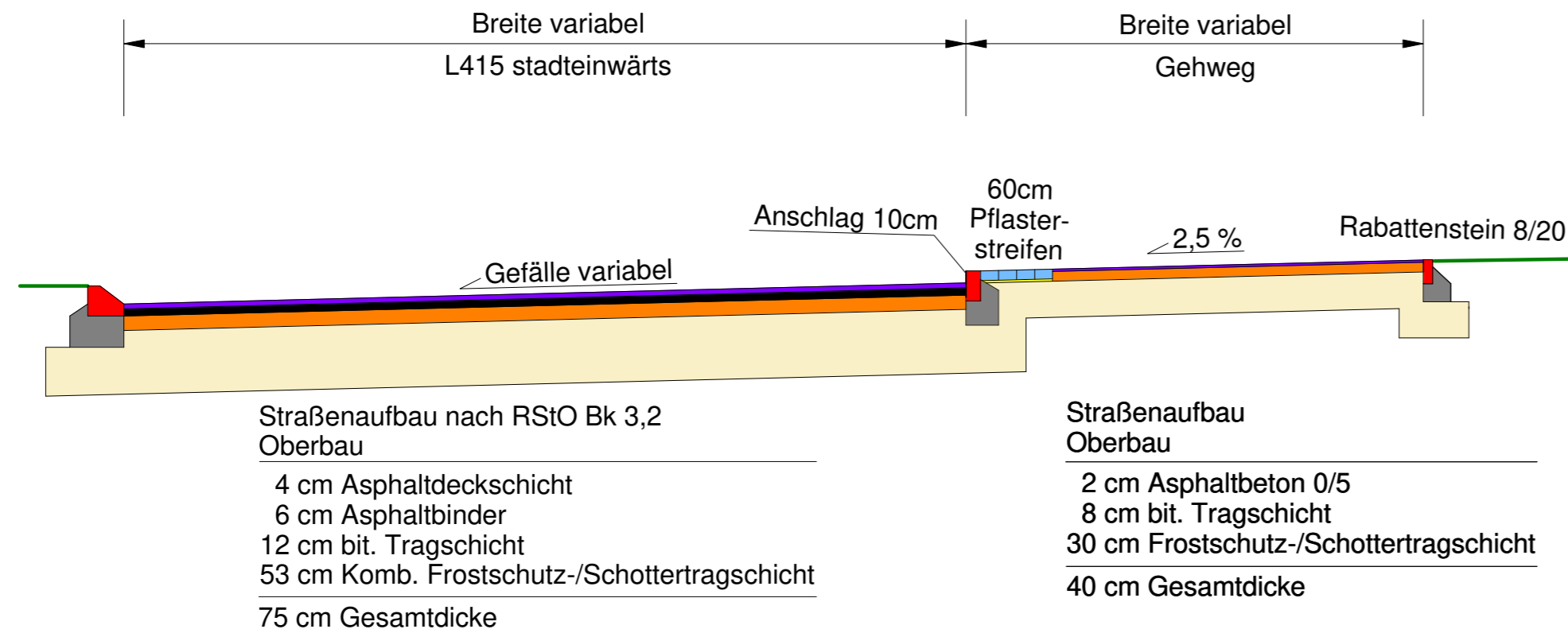
Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Beton Flachbord F15
Granitgroßpflaster 16/16/16
Gesägt und Gestockt



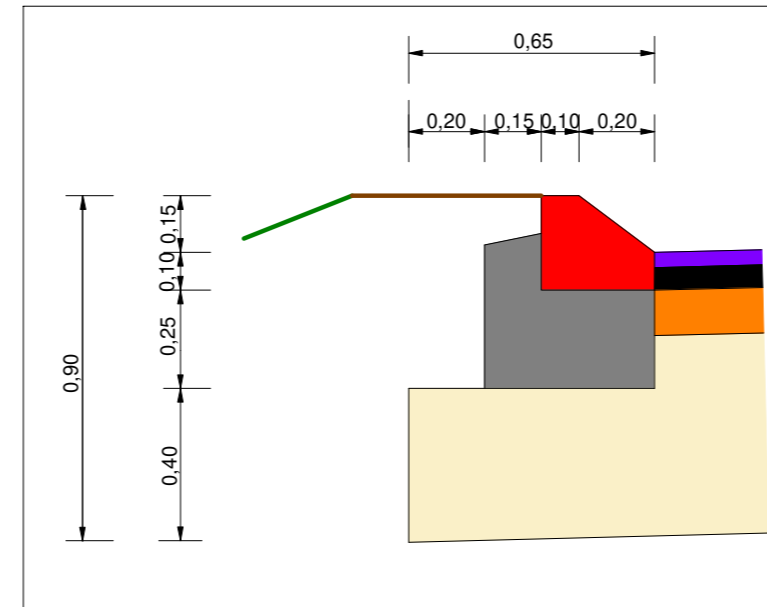
Auftraggeber: Stadt Balingen			
Projektnummer: 21072	Anlage: 4.1		
Maßnahme: Kreisverkehr Balingen L415 - Auf Jauchen			
Planungsstatus: Ausführungsplanung	Index A		
Planart: Regelquerschnitt Kreisverkehr			
Maßstab: 1:50	Gezeichnet: al/em/tb		
Planname: 2019-06-06 RQ Kreisel			
Planmaß: 29,7 cm x 57,0 cm			
Dateipfad: P:\20000_Gemeinde\21072\Planung-Cad\Regelquerschnitt\2020-04-20 tb 21072 RQ.GVP			
Ausgefertigt: Sulz a.N., den 17.04.2020	Anerkannt: Balingen, den		

RQ L415 - Stadteinwärts

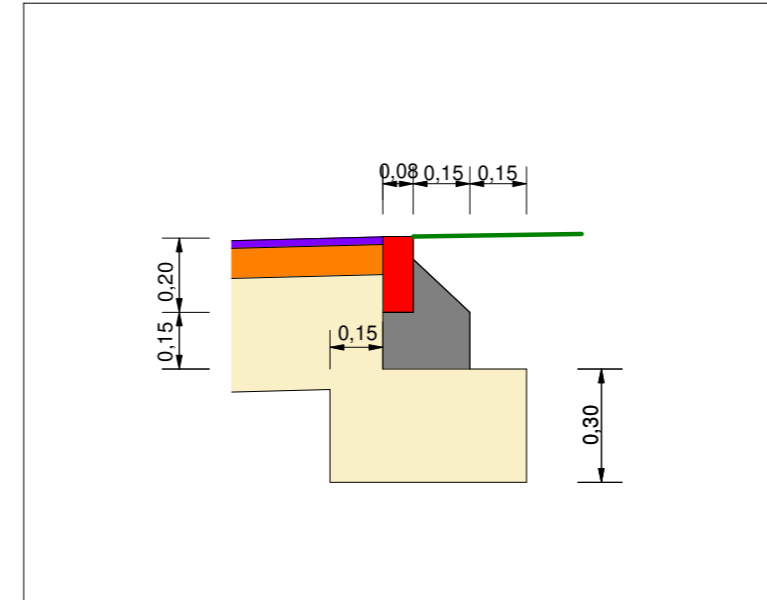
Bk 3,2 bis Ende Insel



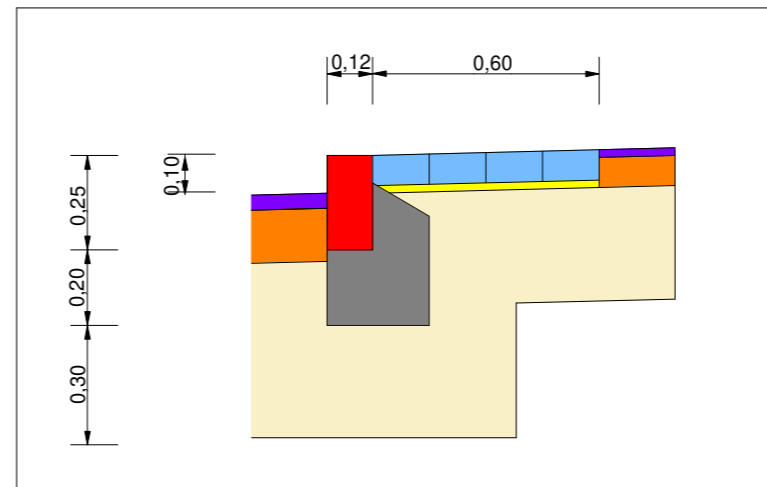
Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Beton Flachbord F15



Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Rabattenstein 8/20

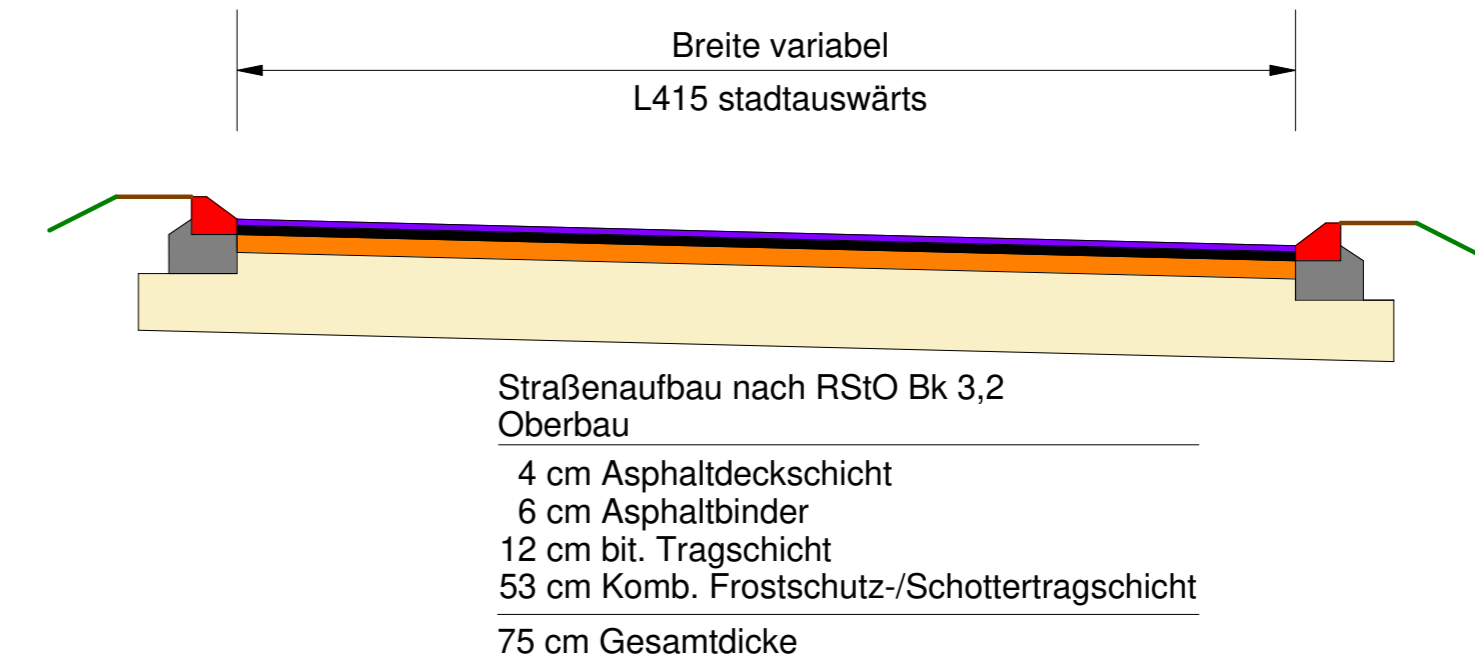


Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Granitstein 12/25



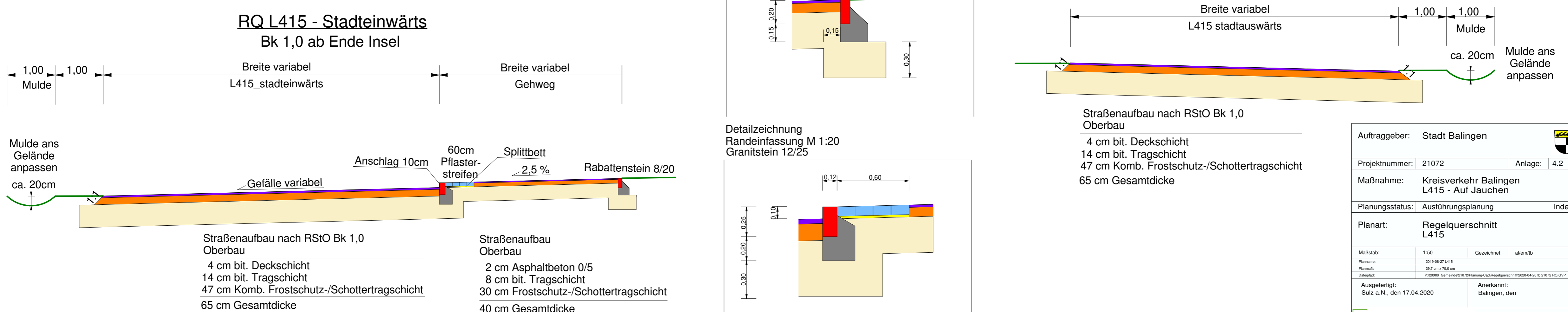
RQ L415 - Stadtauswärts

Bk 3,2 bis Ende Insel



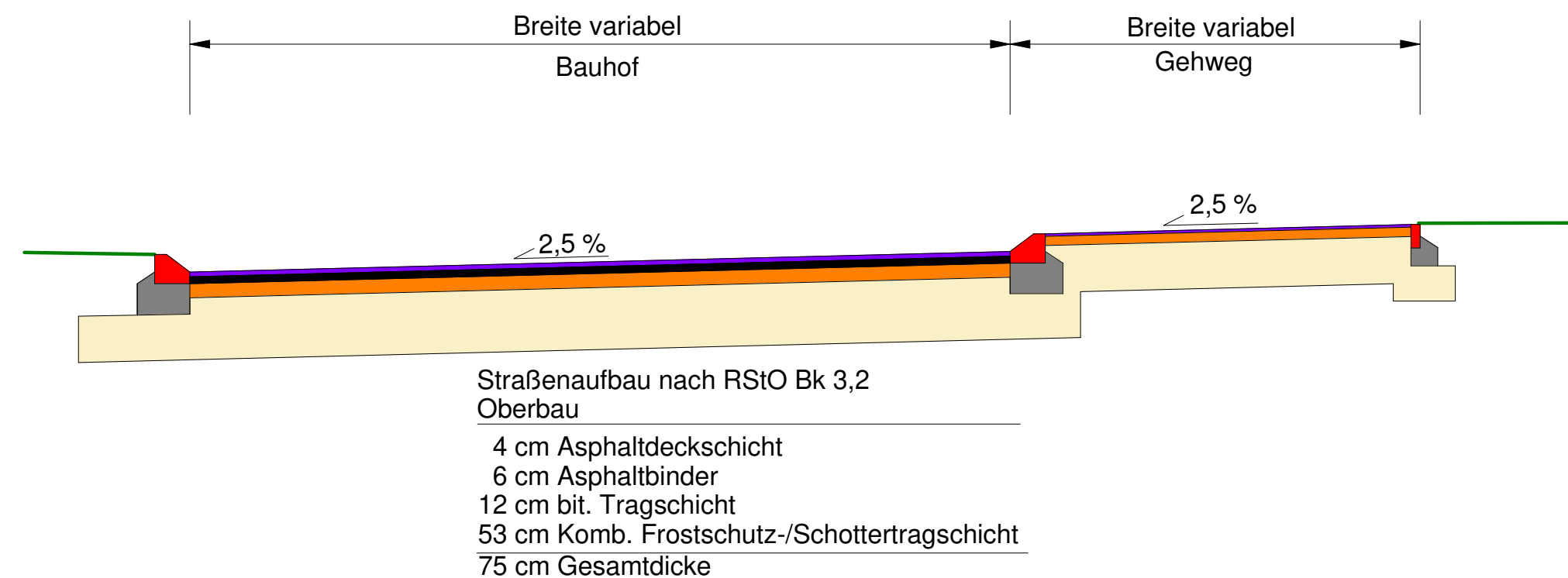
RQ L415 - Stadtauswärts

Bk 1,0 ab Ende Insel

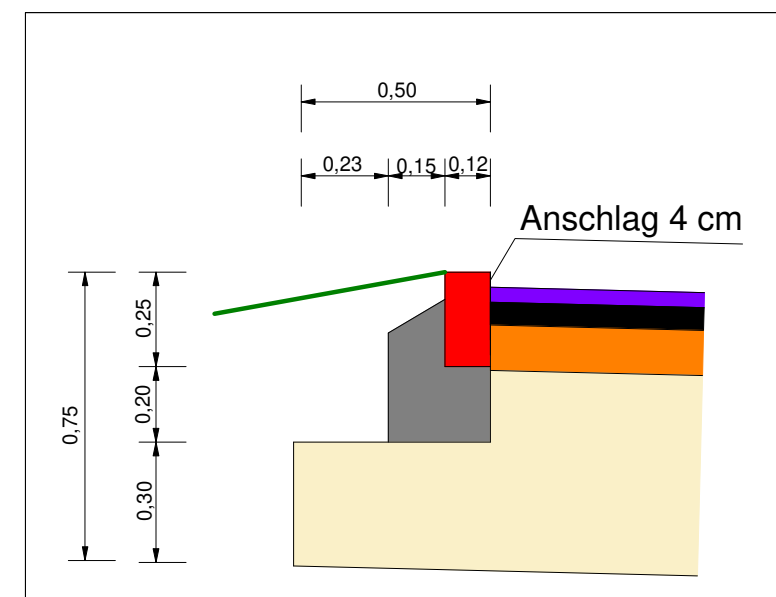


Auftraggeber: Stadt Balingen			
Projektnummer: 21072	Anlage: 4.2		
Maßnahme: Kreisverkehr Balingen L415 - Auf Jauchen			
Planungsstatus: Ausführungsplanung	Index A		
Planart: Regelquerschnitt L415			
Maßstab: 1:50	Gezeichnet: al/em/tb		
Planname: 2019-08-27 L415			
Planmaß: 29,7 cm x 70,0 cm			
Datensatz: P:\20200_Gemeinde\21072\Planung\Cad\Regelquerschnitt2020-04-20 bis 21072 RQ.GVP			
Ausgefertigt: Sulz a.N., den 17.04.2020	Anerkannt: Balingen, den		
OHNMACHT INGENIEURE PLANUNGSTEAM FÜR BAU UND VERMESSUNG		Marktplatz 1 72172 Sulz a. N. Tel. 07454 94494-0 Fax 07454 94494-29 info@o-ing.de www.o-ing.de	

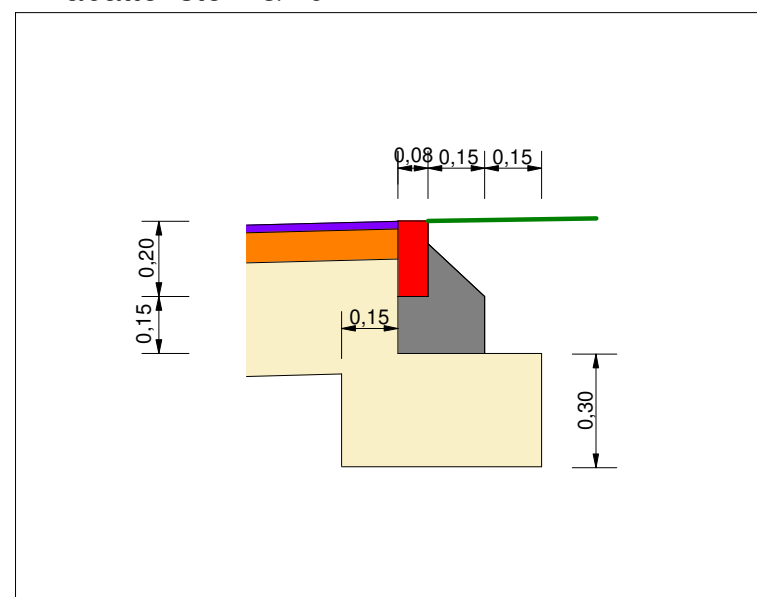
RQ Bauhof Bk 3,2 bis Ende Insel



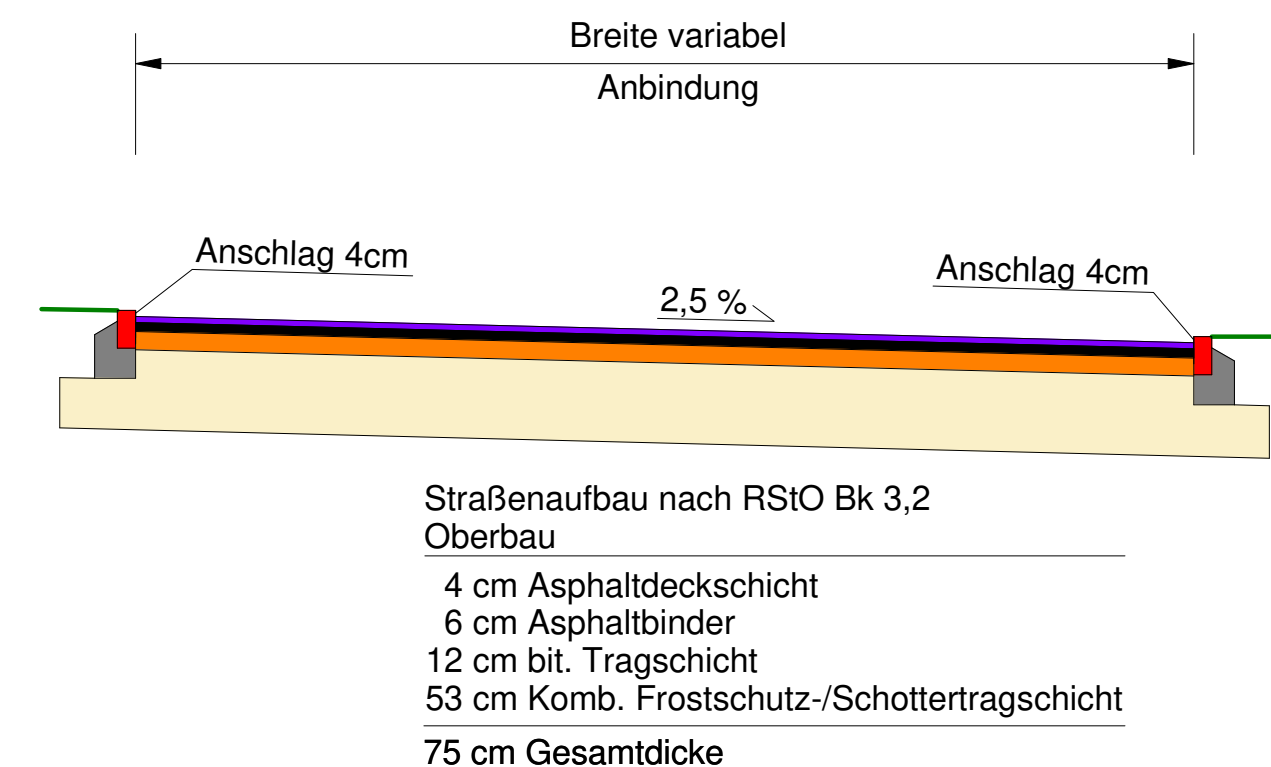
Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Granitbordstein B6 12/25



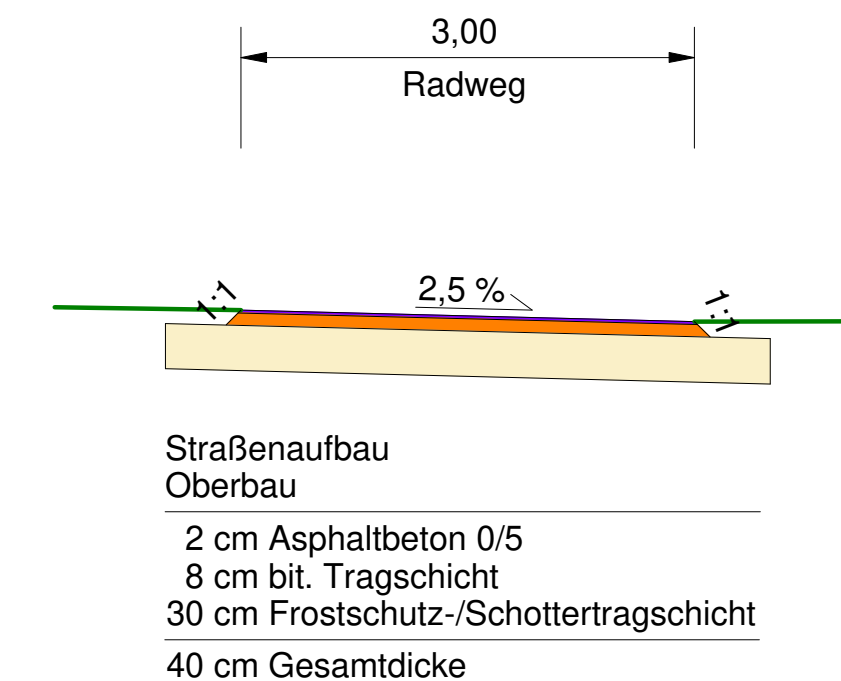
Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Rabattenstein 8/20



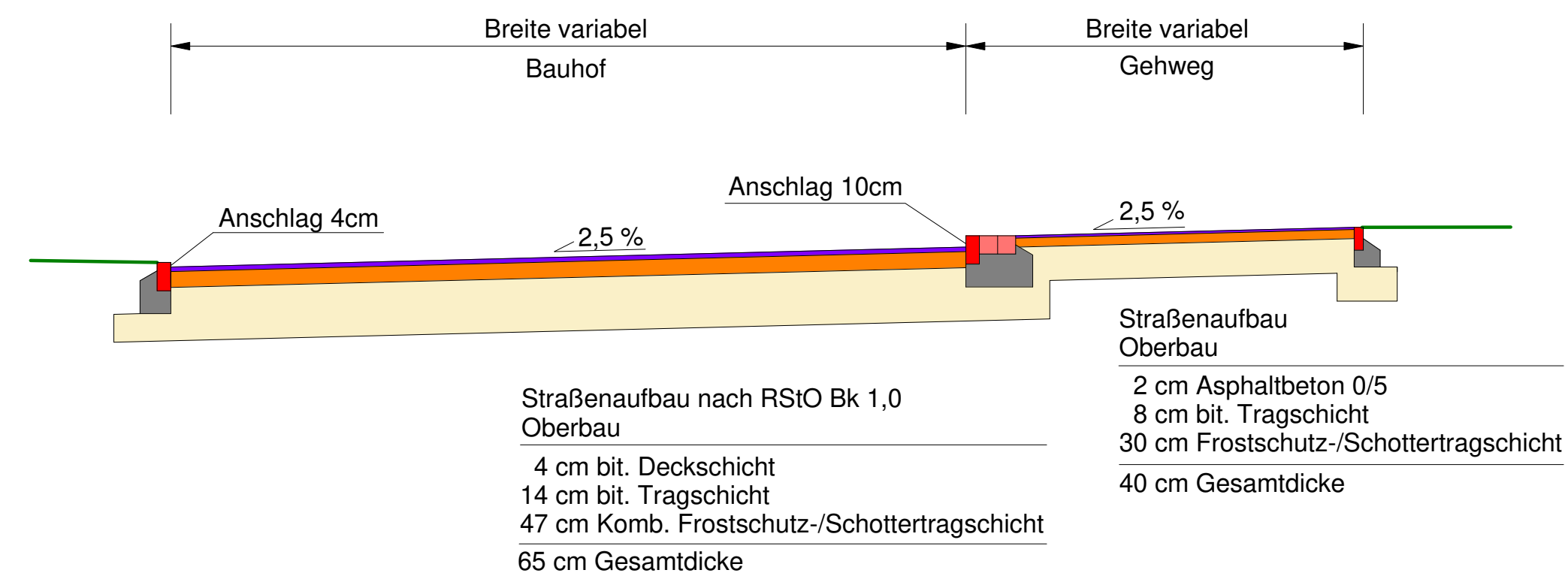
RQ Anbindung Nord ab Querung Radweg



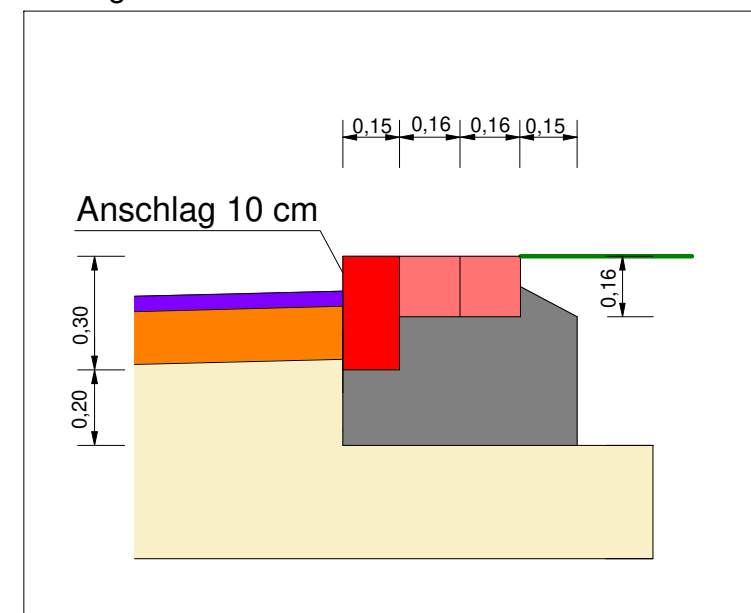
RQ Radweg



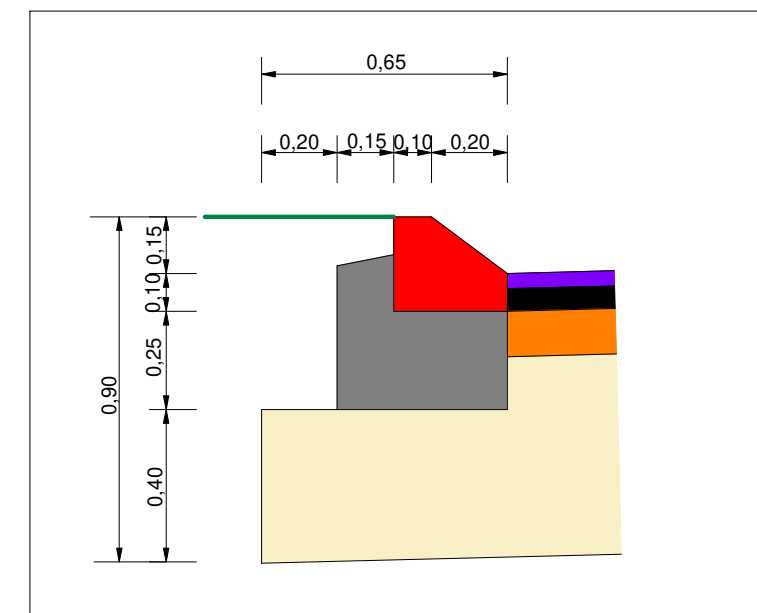
RQ Bauhof Bk 1,0 ab Ende Insel



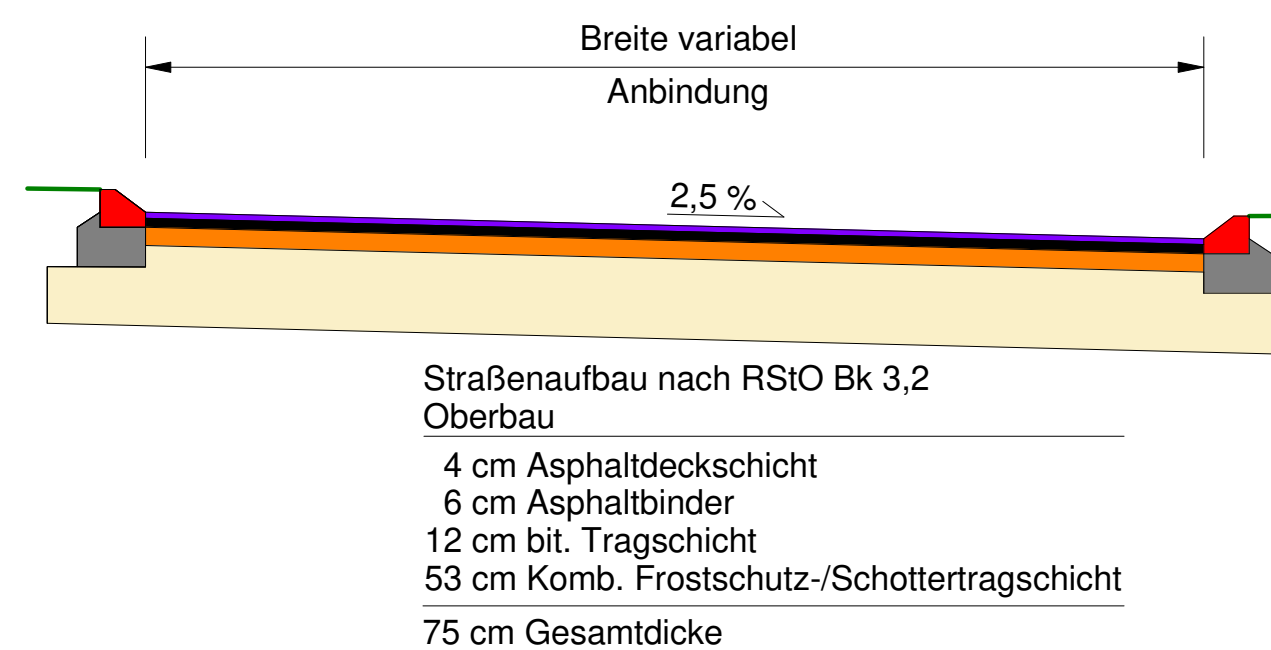
Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Hochbord B6 15/30
Granitgroßpflaster 16/16/16
Gesägt und Gestockt



Detailzeichnung
Randeinfassung M 1:20
Beton Flachbord F15



RQ Anbindung Nord bis Querung Radweg



Auftraggeber: Stadt Balingen		
Projektnummer: 21072	Anlage: 4.3	
Maßnahme: Kreisverkehr Balingen L415 - Auf Jauchen		
Planungsstatus: Ausführungsplanung	Index A	
Planart: Regelquerschnitt Anbindung Nord / Bauhof / Radweg		
Maßstab: 1:50	Gezeichnet: al/em/mb	
Planname: 2019-06-06 RQ Anbindung / Bauhof / Radweg		
Planmaß: 29,7 cm x 85,8 cm		
Datensatz: P:\202000_Gemeinde\21072\Planung-Cad\Regelquerschnitt\2020-04-20 bis 21072 RQ.GVP		
Ausgefertigt: Sulz a.N., den 17.04.2020	Anerkannt: Balingen, den	
OHNMACHT INGENIEURE PLANUNGSTEAM FÜR BAU UND VERMESSUNG		Marktplatz 1 72172 Sulz a. N. Tel. 07454 94494-0 Fax 07454 94494-29 info@o-ing.de www.o-ing.de