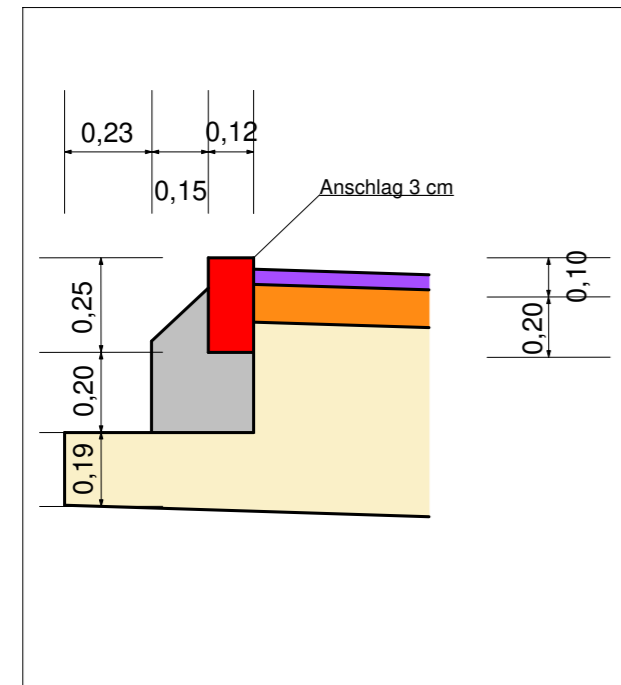


Pfarrgarten

Detailzeichnung
Randsteinfassung M 1:20

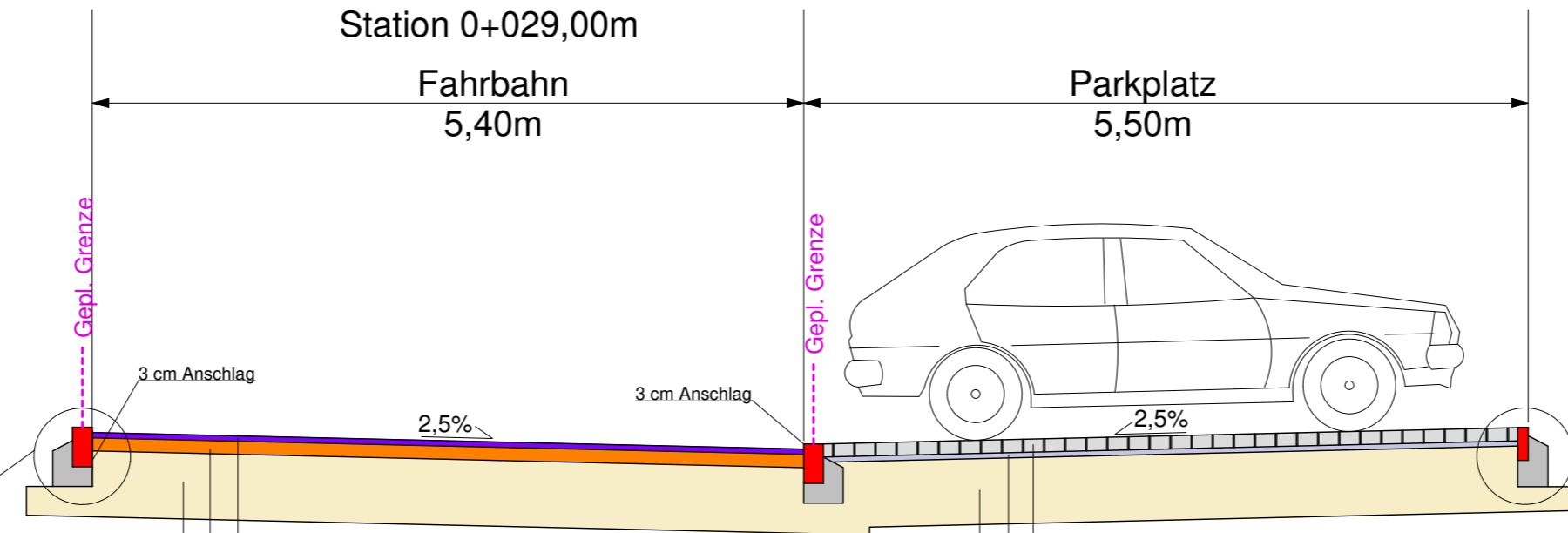
Granitbordstein 12/25



von Station 0+005,00m
bis
Station 0+029,00m

Fahrbahn
5,40m

Parkplatz
5,50m



Oberbau Straße

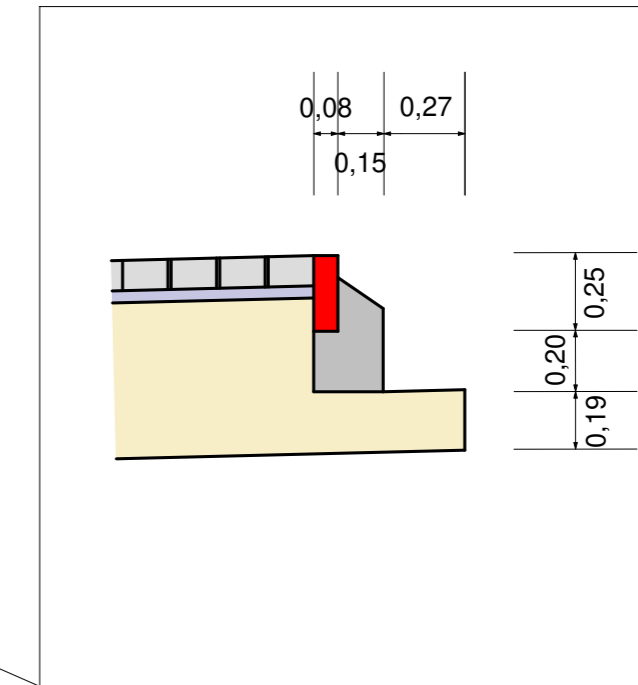
- 4 cm bituminöse Deckschicht
- 10 cm bituminöse Tragschicht
- 50 cm Schotter-/ Frostschutzschicht
- 64 cm Gesamtdicke

Oberbau Parkplatz

- 10 cm Sickerpflaster
- 4 cm Splitt
- 50 cm Schotter-/ Frostschutzschicht
- 64 cm Gesamtdicke

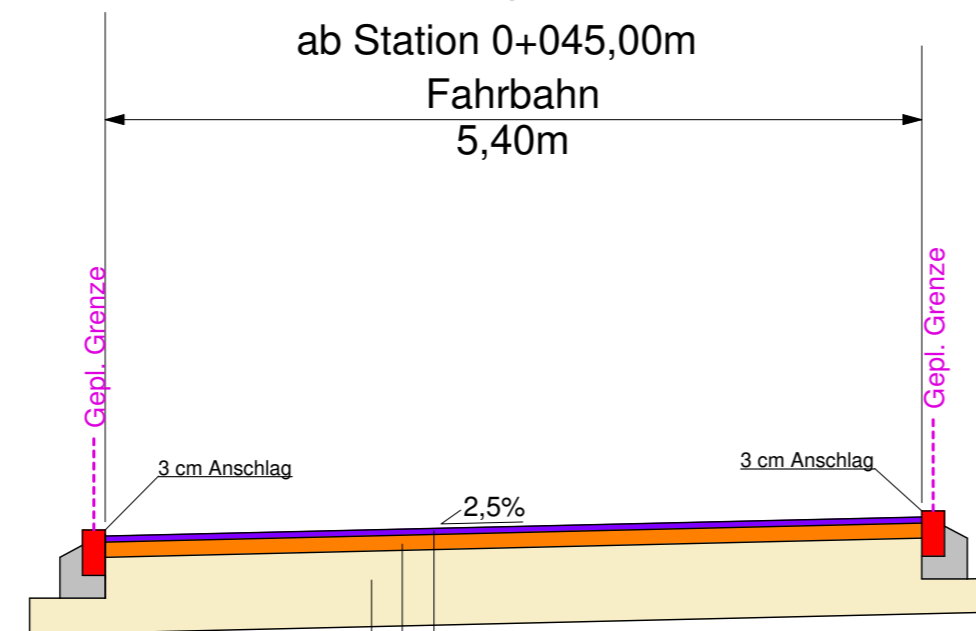
Detailzeichnung
Randsteinfassung M 1:20

Betonrabattenstein 8/25



Pfarrgarten

ab Station 0+045,00m
Fahrbahn
5,40m



Oberbau Straße

- 4 cm bituminöse Deckschicht
- 10 cm bituminöse Tragschicht
- 50 cm Schotter-/ Frostschutzschicht
- 64 cm Gesamtdicke

Auftraggeber: Stadt Schömburg Ortsteil Schörzingen			
Projektnummer: 21104	Anlage: 5		
Maßnahme: Erschließung Pfarrscheuerareal			
Planungsstatus: Ausschreibung			
Planart: Regelquerschnitt Pfarrgarten			
Maßstab: 1:50	Gezeichnet: mh		
Planname: Regelquerschnitt			
Planmaß: 29,7 cm x 57,0 cm			
Datensatz: P:\20200_Gemeinde\21104\Planung-Cad\Regelquerschnitt\21104_RQ.GVP			
Ausgefertigt: Sulz a.N., den 23.01.2024		Anerkannt: Schömburg, 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	