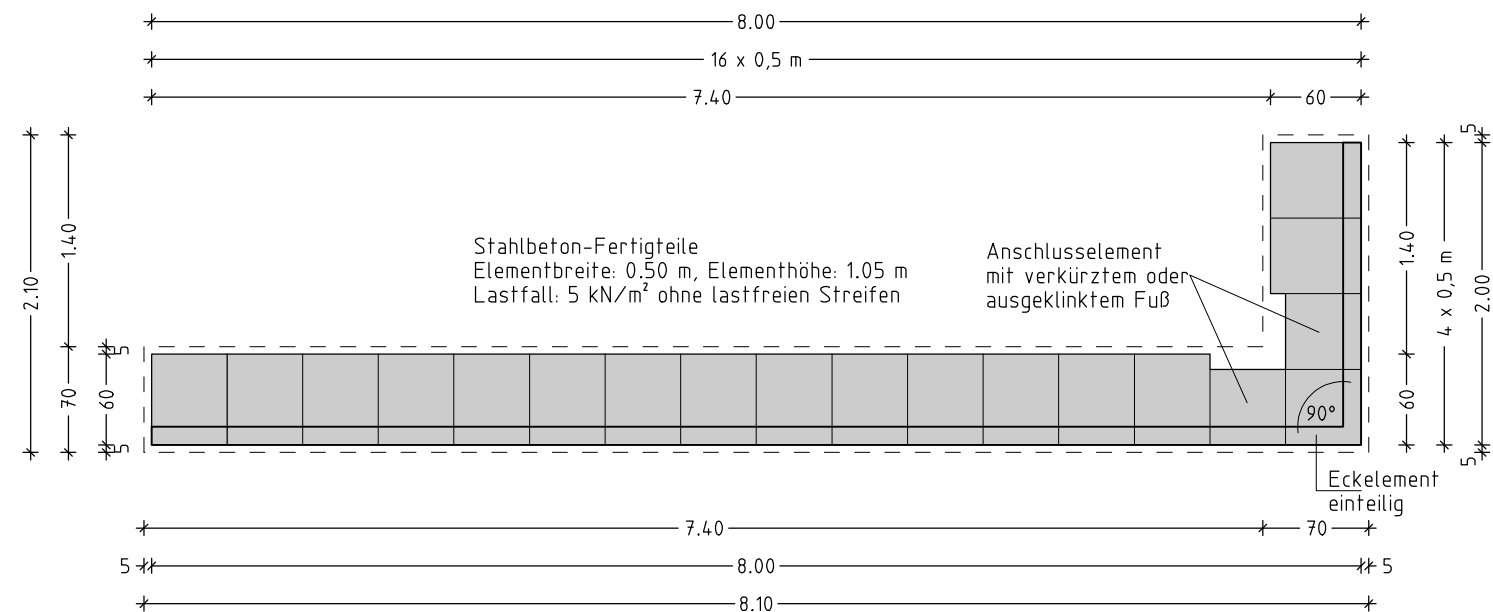
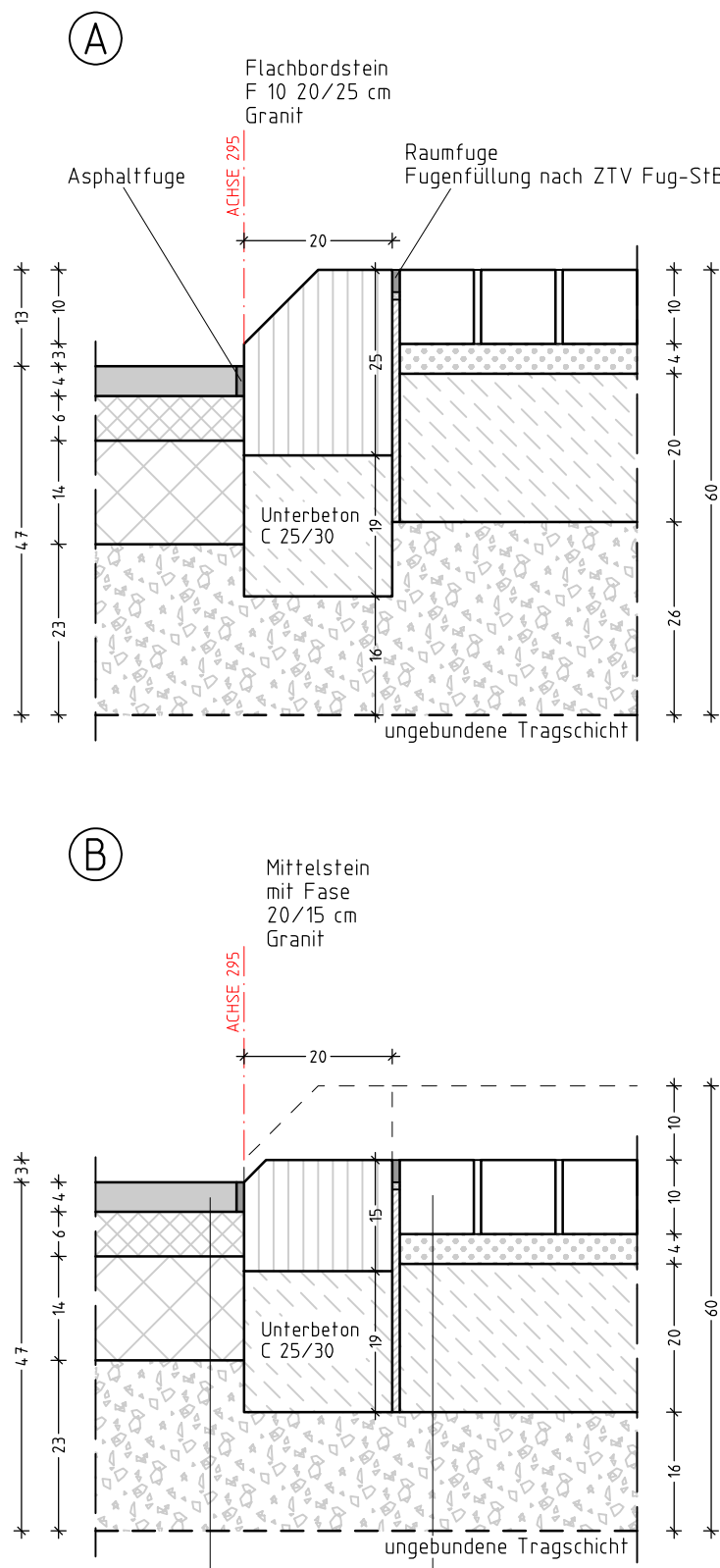


GRUNDRISS 1 : 50



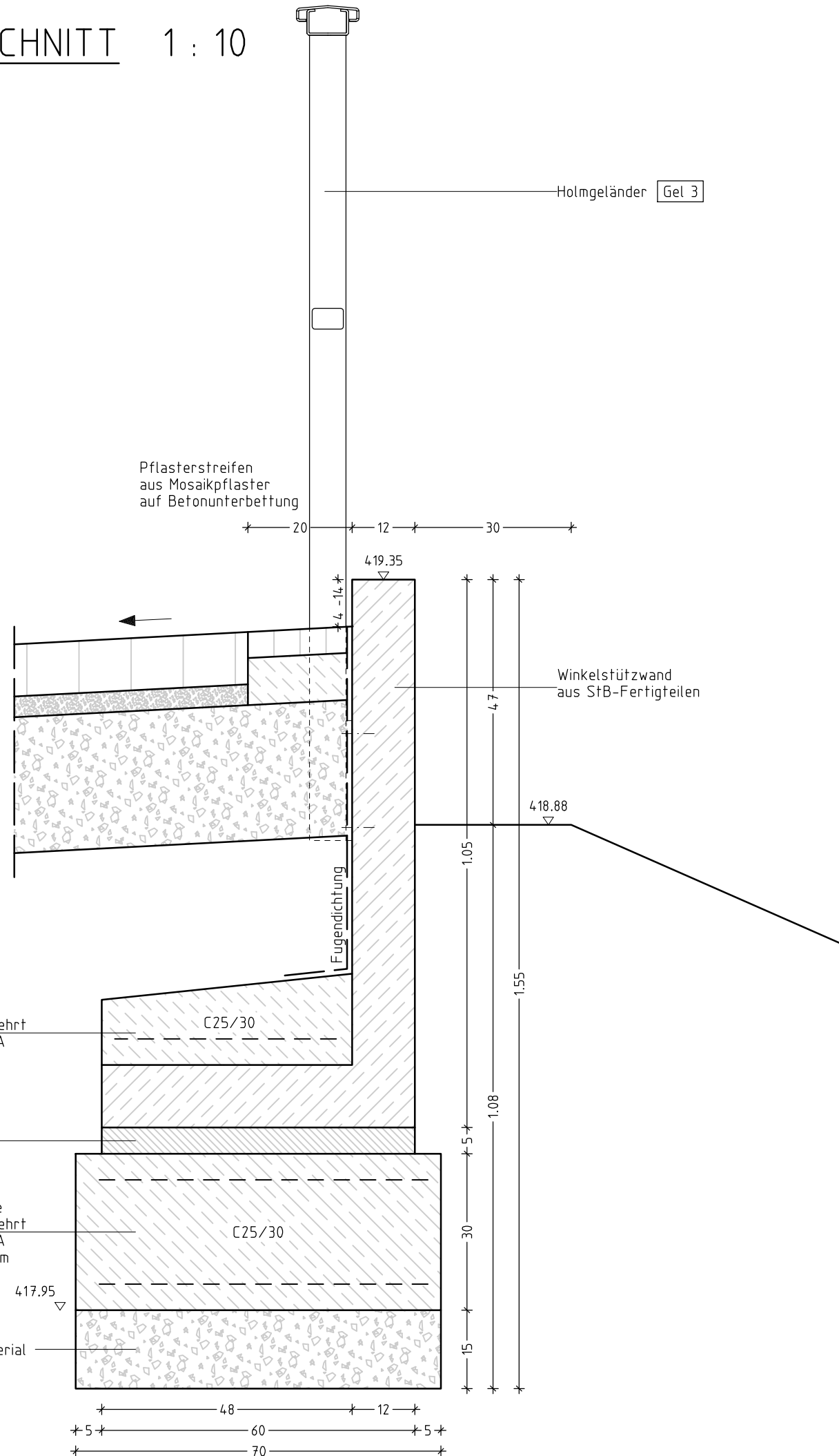
DETAILE 1 : 10



**Aufbau Fahrbahn S 311**  
4.0 cm Splittmastixasphalt SMA 11 S 25/55-55A  
6.0 cm Asphaltbinder AC 16 B S 25/55-55A  
14.0 cm Asphalttragschicht AC 22 T S 50/70  
24.0 cm Asphaltdecke  
Profilausgleich  
mit Frostschutzmaterial 0/32, EvZ=120 MN/m²

**Pflasterbelag in gebundener Bauweise**  
10.0 cm Kleinpflasterdecke Granite  
Fugenverguss aus kunststoffmodifiziertem  
hydraulisch gebundenem Mörtel  
4.0 cm gebundene Bettung  
aus kunststoffmodifiziertem  
hydraulisch gebundenem Mörtel  
20.0 cm Dränbetontragschicht C 16/20  
34.0 cm Pflasterdecke  
Profilausgleich  
mit Frostschutzmaterial 0/32, EvZ=120 MN/m²

SNITT 1 : 10



Lagebezug: RD 83, Höhenbezug: HN 76

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Entwurfsbearbeitung:	Verkehrsanlagen	Datum	Zeichen
Ingenieurbüro LSP		bearbeitet	gezeichnet
Lutherstraße 19 08606 Dölsnitz / Vogtl.		geprüft	
Tel. 037421/22650 Fax 037421/24591 email persing@ibisp.de			
VOGTLANDKREIS		Unterlage Nr.	8
AUSFÜHRUNG		Blatt Nr.	1
Elsterradweg		Datum	Zeichen
Abschnitt III, Stadt Dölsnitz		bearbeitet	gezeichnet
Bauabschnitt 2		geprüft	
Dobeneck bis S 311 "Neue Welt"		Querungsstelle S 311	
		Maßstab: 1 : 50 / 1 : 10	