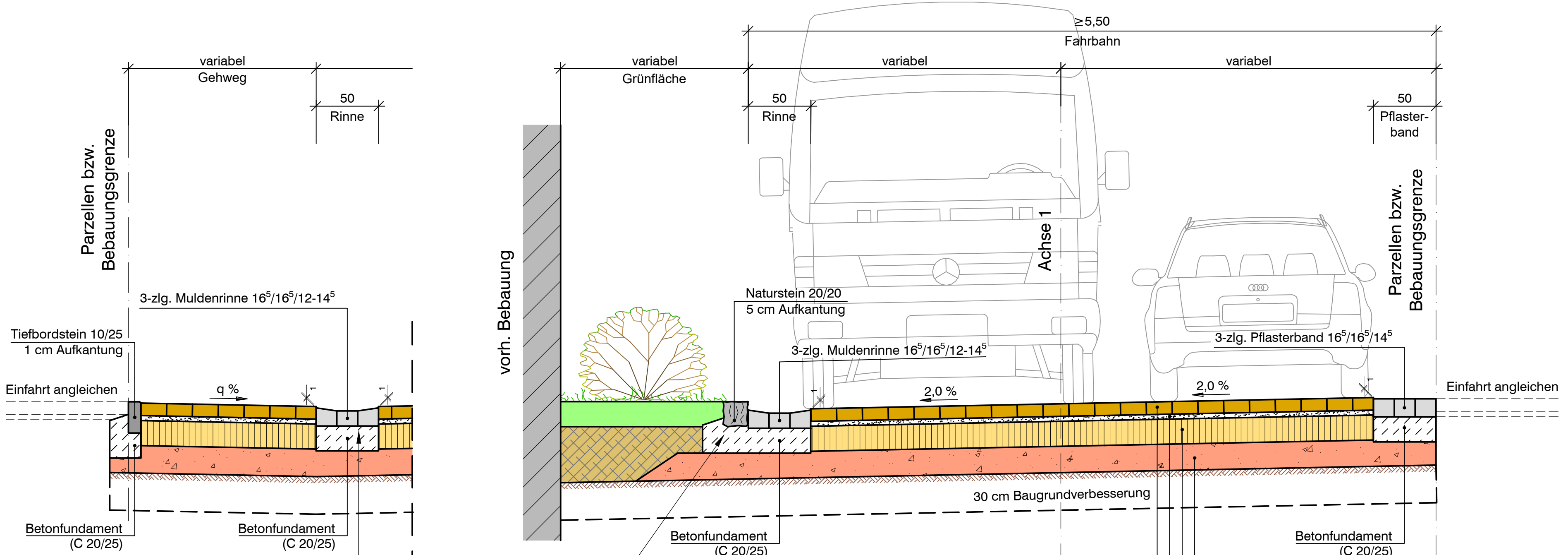


REGELQUERSCHNITT 1




alternative Ausbildung der Muldenrinne als Pultrinne

Aufbau nach RStO 12
Belastungsklasse Bk1.0, Tafel 3, Zeile 1

Betonsteinpflaster		10,0 cm
Splitt-/Sandbettung	0/05	4,0 cm
Schottertragschicht	0/32	20,0 cm
Frostschuttschicht	0/32	21,0 cm
Gesamtaufbaustärke		55,0 cm

auf tragfähigen Untergrund

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß
DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.
Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH

INDEX:	ART DER ÄNDERUNG:	DATUM:	GEZ.:	GEPR.:
Projekt: Ausbau der Straße In der Weiersbach				
 Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH		Thür • Simmern • Westerbürg • Cochem www.siekmann-ingenieure.de		
Stadt MAYEN				
Planbezeichnung: REGELQUERSCHNITT 1				
Bearb.:	Acher/Schlag	Datum:	30.10.2024	AUSFÜHRUNGSPLANUNG Maßstab: 1 : 25
Gez.:	Schlag	Pr.-Nr.:	19 251	
Gepr.:	Heif	Anl.-Nr.:	3.1	