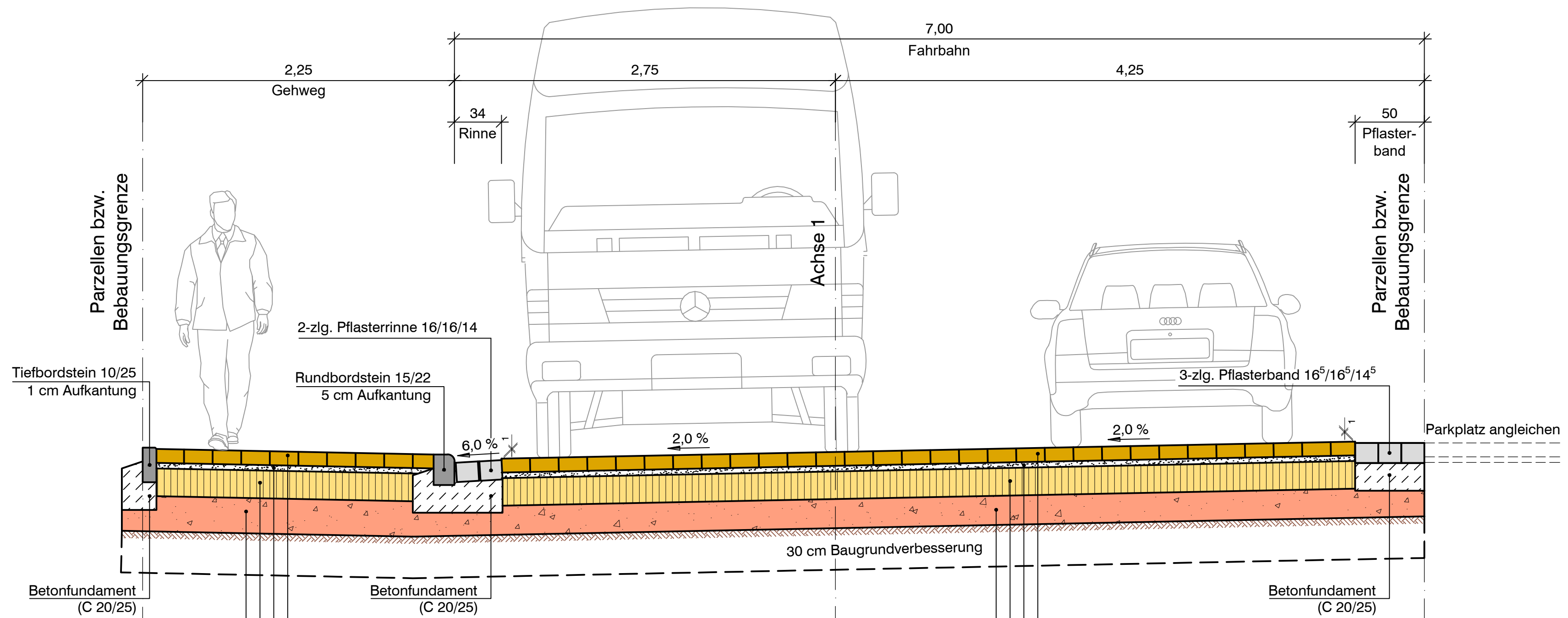


# REGELQUERSCHNITT 2



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
<b>Gesamtaufbaustärke</b>		<b>55,0 cm</b>


auf tragfähigen Untergrund

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
<b>Gesamtaufbaustärke</b>		<b>55,0 cm</b>

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: <b>Ausbau der Straße In der Weiersbach</b>				
 <b>Ingenieurgesellschaft</b> Thür • Simmern • Westerbeurg • Cochem Dr. Siekmann + Partner mbH <a href="http://www.siekmann-ingenieure.de">www.siekmann-ingenieure.de</a>				
<b>Stadt MAYEN</b>				
Planbezeichnung: <b>REGELQUERSCHNITT 2</b>				
Bearb.: Acher/Schlag	Datum: 30.10.2024	<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>		Maßstab:
Gez.: Schlag	Pr.-Nr.: 19 251			1 : 25
Gepr.: Heif	Anl.-Nr.: 3.2			