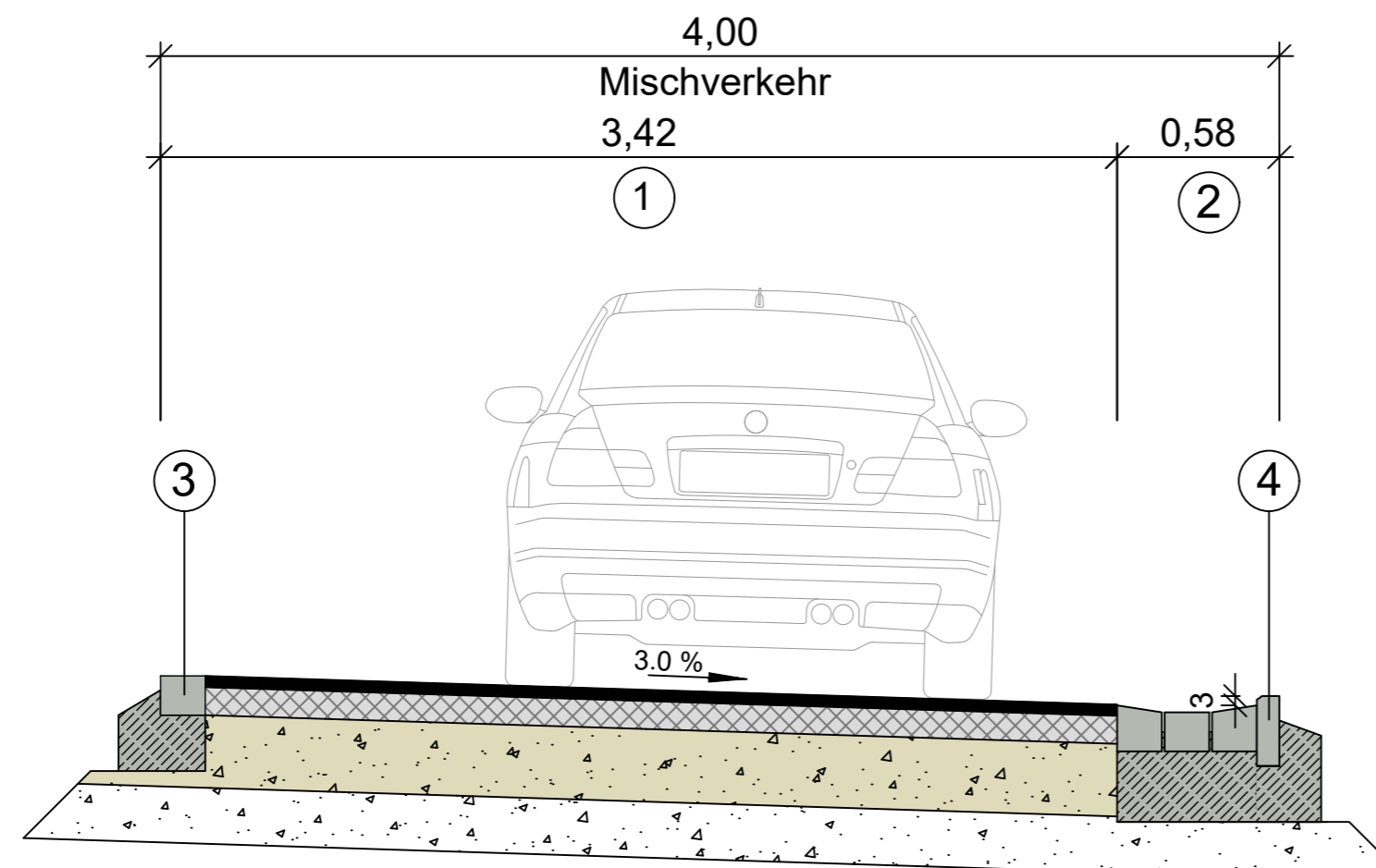


Regelquerschnitt E-E  
Nonnenstrombergweg



- ① **Fahrbahnaufbau** entspr. RStO 12, Tafel 1, Bk0,3
  - 4 cm Asphaltdeckschicht 0/8 mm
  - 10 cm Asphalttragschicht 0/22 mm
  - 26 cm Frostschuttschicht aus Schotter 0/45 mm
  - 40 cm Gesamtstärke
  - 20 cm Bodenstabilisierung aus Schotter/Lava 0/56 mm
  - 60 cm Gesamtstärke (einschl. Stabilisierung)**

- ② 3-zeilige Rinne 16/24/14 und 16/16/14cm  
auf 20 cm Betonfundament C 20/25
- ③ 1-zeilige Rinne 16/24/14 und 16/16/14cm  
auf 20 cm Betonfundament C 20/25
- ④ Bordstein TB 8/25 cm  
auf 20 cm Betonfundament und 15 cm Betonrückenstütze C 20/25

Index:	Datum:	Name:	Art der Aenderung
<b>ENTWURFSPLANUNG</b>			
			
Bauvorhaben: <b>Straßenausbau Nonnenstrombergweg</b>			
Darstellung: <b>Regelquerschnitte E-E Nonnenstrombergweg</b>			
gemessen:		gezeichnet: Ku.	Maßstab: 1 : 25
Auswertung /Planungsgrundlage:		bearbeitet: Ku.	Zeichn. Nr.: 10.01.09 - 203
		Blattgröße: 590x297=0,18m <sup>2</sup>	
Anerkannt: Der Bauherr		Aufgestellt: Ingenieurgesellschaft <b>Kreuzer + Guttman GmbH</b> Ingenieurbüro für Tiefbau Schulstraße 5d 53797 Lohmar Tel.: 02246/9188-0 Fax.: 02246/9188-88	
Datum:		Datum: 09.11.2022	

