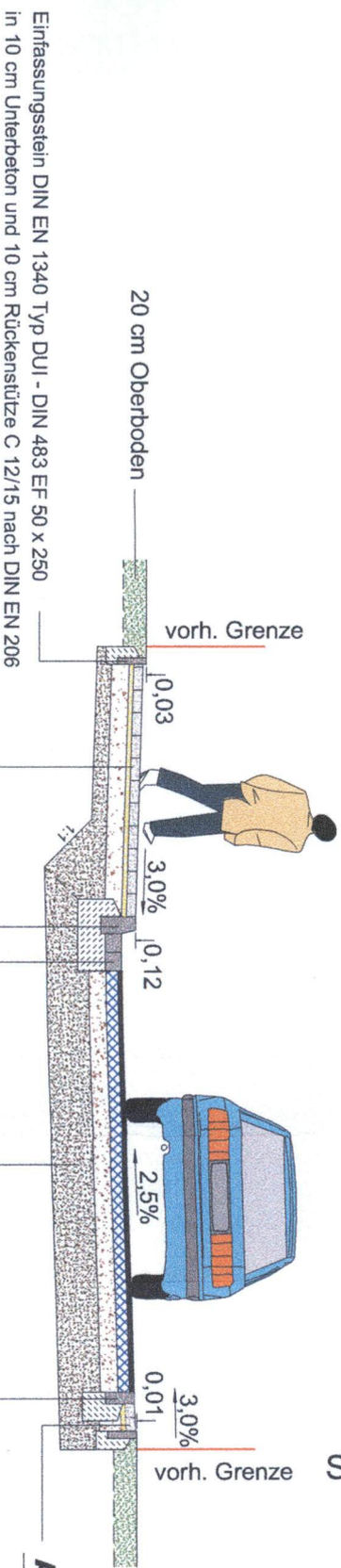
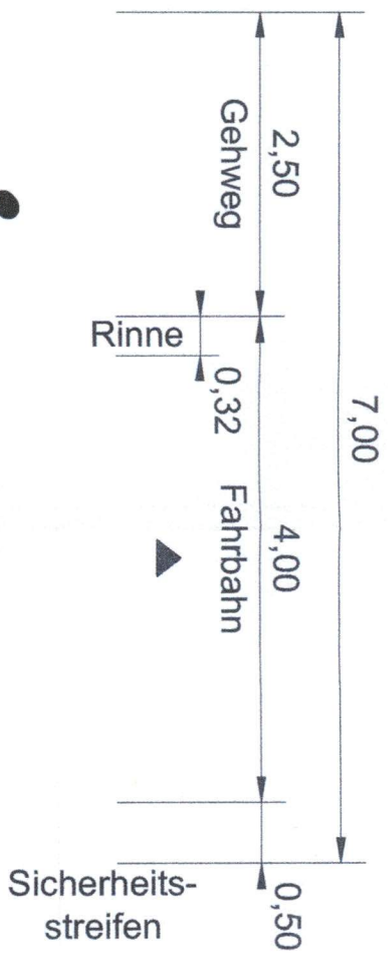


Schnitt A - A

Am Hünengrab

Variante 7



Aufbau Gehweg

gem. RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

8,0 cm Betonsteinpflaster 20/10 cm; grau gem. DIN EN 1338 und TL Pflaster-SIB 06

4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch

15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SGB-SIB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{t2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$ (Dpr $\geq 100\%$)

13,0 cm Frostschutzschicht (GW/GI) gem. ZTV SGB-SIB 04/07 (Tab. 1/Zeile 2)

40,0 cm

Hochbord 15/30/100 cm gem. DIN EN 1340, Typ DUI - DIN 483
 in 20 cm Unterbeton und 15 cm Rückenstütze
 C 12/15 0/16 mm nach DIN EN 206

Betonpflasterstein 16/16/14 cm gem. DIN EN 1338
 in 24 cm Unterbeton C 12/15 0/16 mm nach DIN EN 206

Aufbau Sicherheitsstreifen

siehe Aufbau Gehweg

Betonbord 10/25/100 cm gem. DIN EN 1340, Typ DUI - DIN 483
 in 20 cm Unterbeton und 15 cm Rückenstütze C 12/15 nach DIN EN 206

Aufbau Fahrbahn gem. RStO 12, Belastungsklasse 1,0 Tafel 1, Zeile 3

4,0 cm Asphaltbeton AC 11 D N, gem. ZTV Asphalt-SIB 07

10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, gem. ZTV Asphalt-SIB 07

15,0 cm Schottertragschicht gem. ZTV SGB-SIB 04/07 (Tab. 1/Zeile 1)
 $E_{t2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$ (Dpr $\geq 103\%$)

36,0 cm Frostschutzschicht gem. ZTV SGB-SIB 04/07 (Tab. 1/Zeile 2)
 $E_{t2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$ (Dpr $\geq 100\%$)

65,0 cm