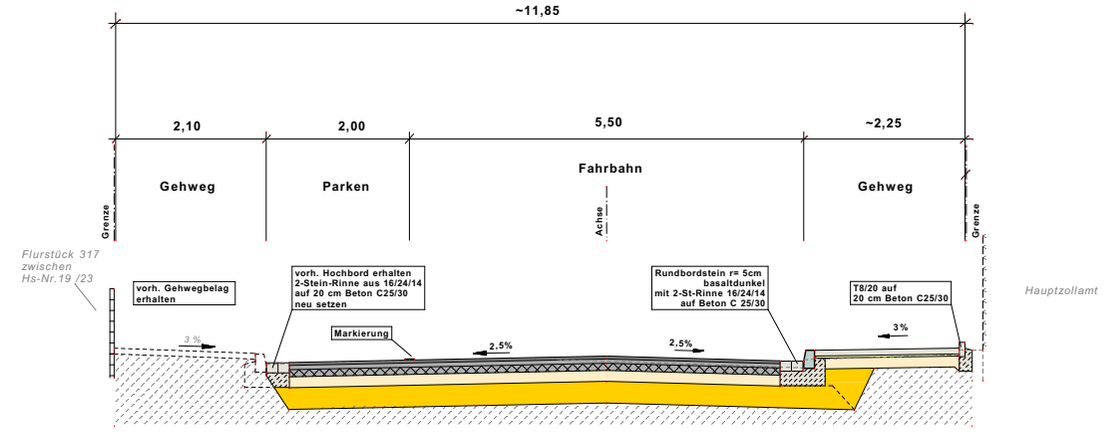
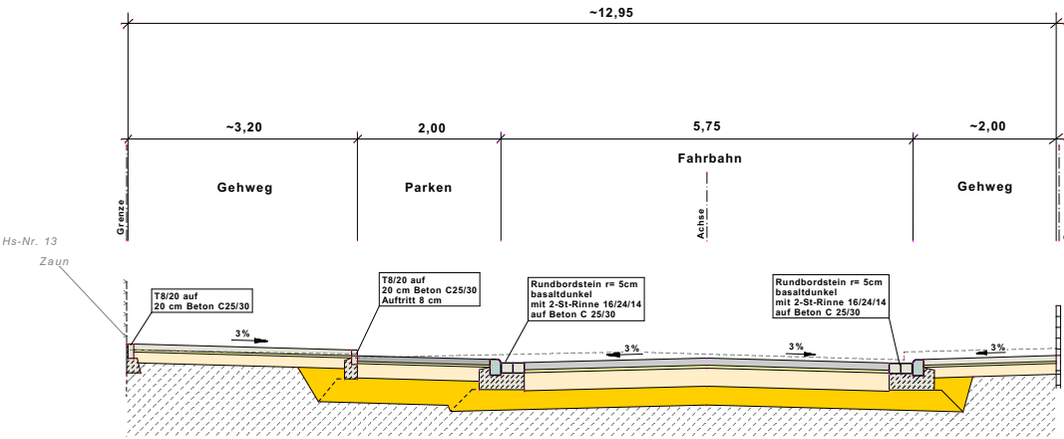


Anlage 2 zur Vorlage 05 - 15 0925/2013

Ausbauquerschnitt Q1 - Q1

Ausbauquerschnitt Q2 - Q2



Deckenaufbau Parken

8,0 cm	Betonsteinpflaster 10/20/8 Farbe anthrazit
3,0 cm	Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
20,0 cm	Schottertragschicht aus RCL mit Güteschutz, Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gem. TL RC ToB 95, EV2 = 150 MN/m ²
34,0 cm	Frostschuttschicht aus RCL mit Güteschutz 0/45 mm
65,0 cm	Gesamtdicke

Deckenaufbau Fahrbahn in Anlehnung an Bk 3,2 (III) RSTO 12

10,0 cm	Betonsteinpflaster 21/14/10 gerumpelt fischgrät grau nuanciert
4,0 cm	Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
25,0 cm	Schottertragschicht aus RCL mit Güteschutz, Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gem. TL RC ToB 95, EV2 = 150 MN/m ²
26,0 cm	Frostschuttschicht aus RCL mit Güteschutz 0/45 mm
65,0 cm	Gesamtdicke

Deckenaufbau Gehweg

8,0 cm	Betonsteinpflaster 10/20/8 Farbe microfase grau / anthrazit
3,0 cm	Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
15,0 cm	Schottertragschicht aus RCL mit Güteschutz, Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gem. TL RC ToB 95, EV2 = 150 MN/m ² als Ergänzung bzw. Austausch der vorhandenen Tragschicht

Deckenaufbau Fahrbahn in Anlehnung an Bk 3,2 (III) RSTO 12

4,0 cm	Asphaltbeton AC 11 DS
6,0 cm	Asphaltbinder AC 16 BS
10,0 cm	Asphalttragschicht AC 32 TS
15,0 cm	Schottertragschicht aus RCL mit Güteschutz, Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gem. TL RC ToB 95, EV2 = 150 MN/m ²
30,0 cm	Frostschuttschicht aus RCL mit Güteschutz 0/45 mm
65,00 cm	Gesamtdicke