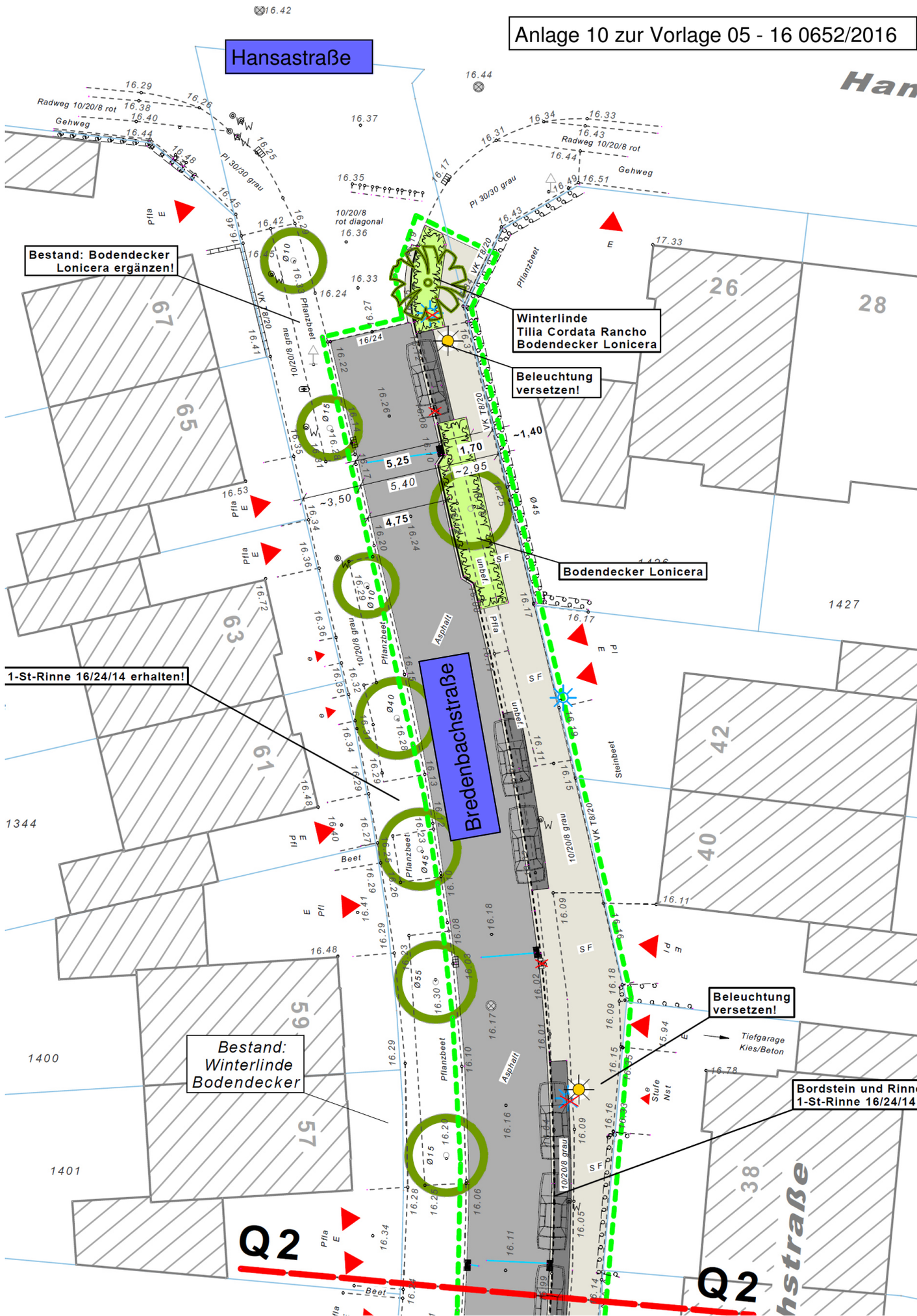
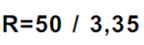
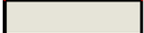
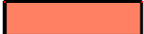
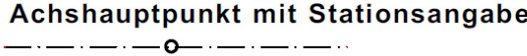
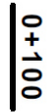


Anlage 10 zur Vorlage 05 - 16 0652/2016

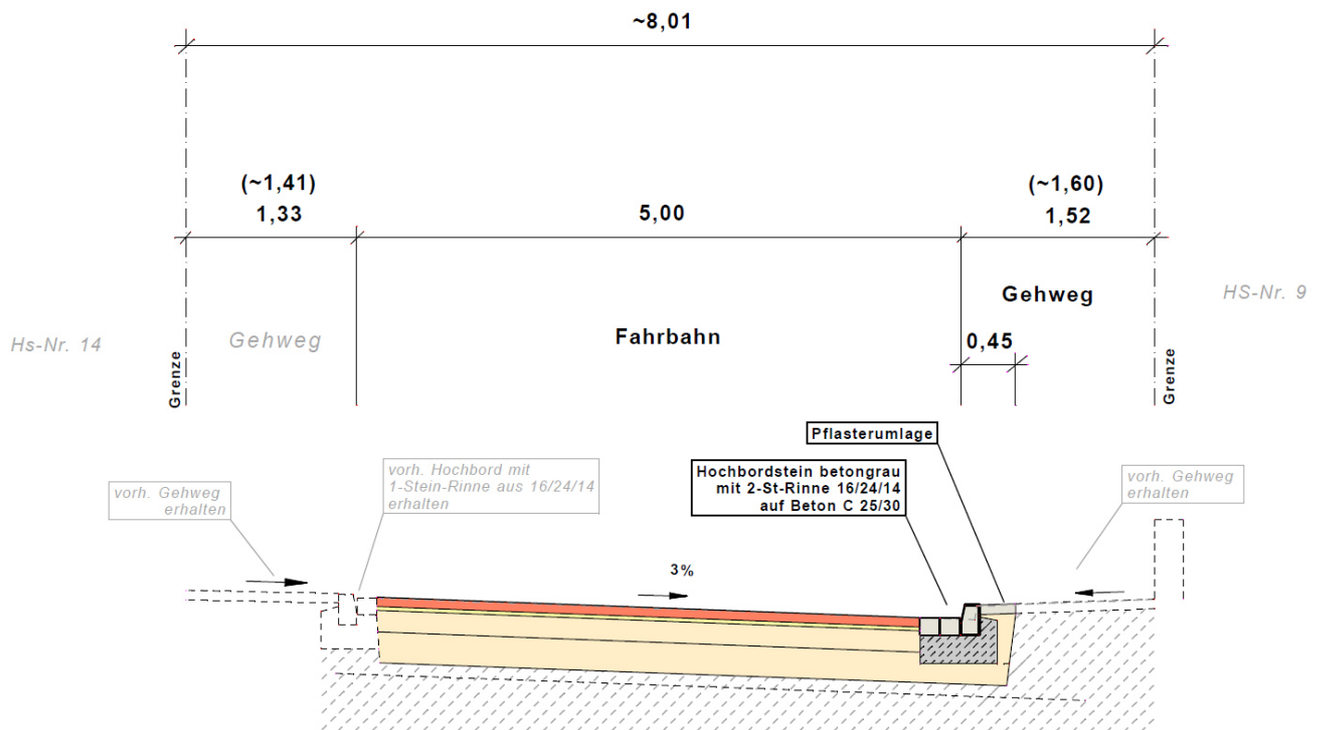


Legende

-  gepl. Linie (Materialkante, etc) (abgesenkt)
-  vorh. Linie (Bordstein, Materialkante, etc) (abgesenkt)
-  Mauer / Zaun mit Sockel/ Hecke
-     vorh. Schachtdeckel/Wasserkappe/Gasschieber/Hydrant
-    Trass-Element / Planungsmaß vorh. / gepl. Beschilderung
-     vorh. Straßenablauf / Hofablauf / Rinnenhochpunkt / Kanaldeckel
-   Poller / Bestandshöhe / gepl. Deckenhöhe
-    vorh. / gepl. Beleuchtung / gepl. Querneigung
-   Bestandsmaß / Zufahrt/ Hauseingang/ Flurstücks-Nr.
-   Flurstücks-Nr. / Straßenablauf geplant
-   Rinne-Betonbordstein / Betonsteinpflaster anthrazit
-   Betonsteinpflaster grau / Grünfläche
-   Asphalt
-   Betonsteinpflaster rot-braun
-  Kostengrenze 1
-  Kostengrenze 2
-  Baum vorhanden
-  Baum geplant
-  Achshauptpunkt mit Stationsangabe
-  0+100

Ausbauquerschnitt Q1 - Q1

Schillerstraße



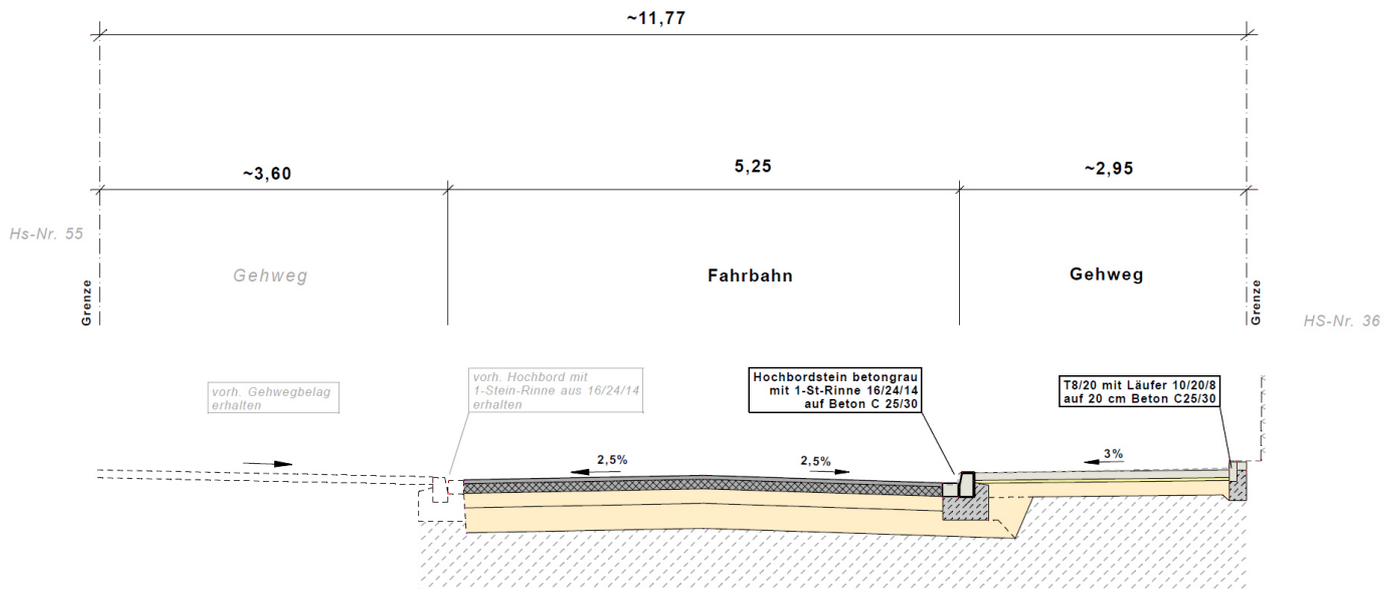
Deckenaufbau Bk 1.0 gem. RSTO 12

- 8,0 cm Betonsteinpflaster 10/20/8 Farbe: Rotbraun / anthrazit
- 3,0 cm Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5
- 20,0 cm Schottertragschicht aus RC-Baustoff mit Güteschutz,
Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gemäß TL RC ToB 95.
- 24,0 cm Frostschuttschicht aus RC-Baustoff mit Güteschutz,
Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gemäß TL RC ToB 95.
- 55,0 cm Gesamtdicke

auf vorh. und verbleibendem tragfähigem Oberbau (10 cm dick)

Ausbauquerschnitt Q2 - Q2

Bredenbachstraße



Deckenaufbau Bk 1.0 gem. RSTO 12

- 4,0 cm Asphaltbeton AC 11 DS
- 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 15,0 cm Schottertragschicht aus RC-Baustoff mit Güteschutz,
Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gemäß TL RC ToB 95.
- 26,0 cm Frostschuttschicht aus RC-Baustoff mit Güteschutz,
Korngemisch 0/32 mm, gem. TL SoB-StB 04 und gemäß TL RC ToB 95.
- 55,0 cm Gesamtdicke

auf vorh. und verbleibendem tragfähigem Unterbau