



Zeichenerklärung:

Planung

Baumaßnahme

Straßennetz

Bundesautobahn

Bundesstraße

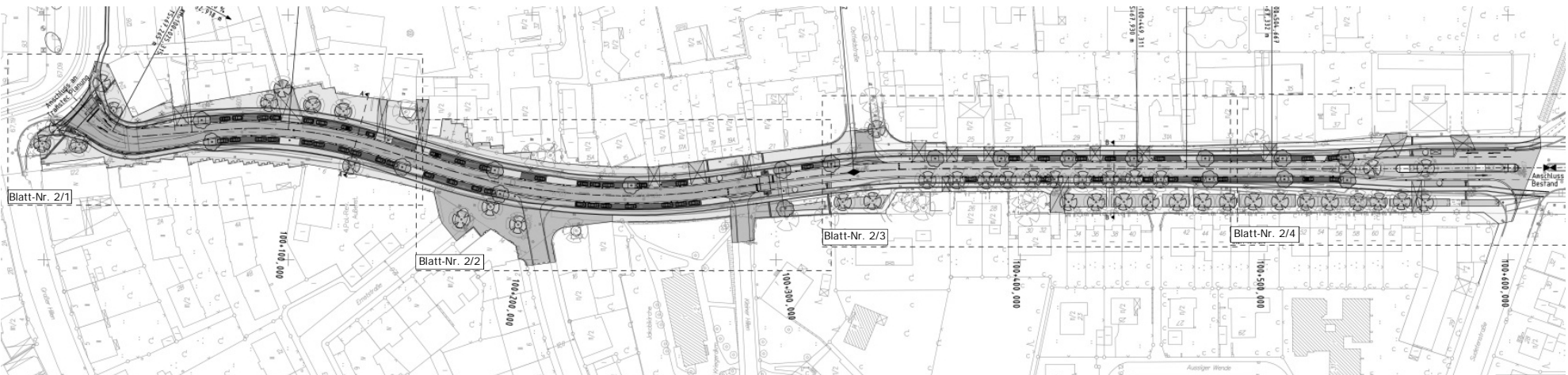
Landesstraße/ Staatsstraße

Kreisstraße

sonstige Straße

Bahnstrecke

FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung
66.2
September 2014
Änderungen vorbehalten!



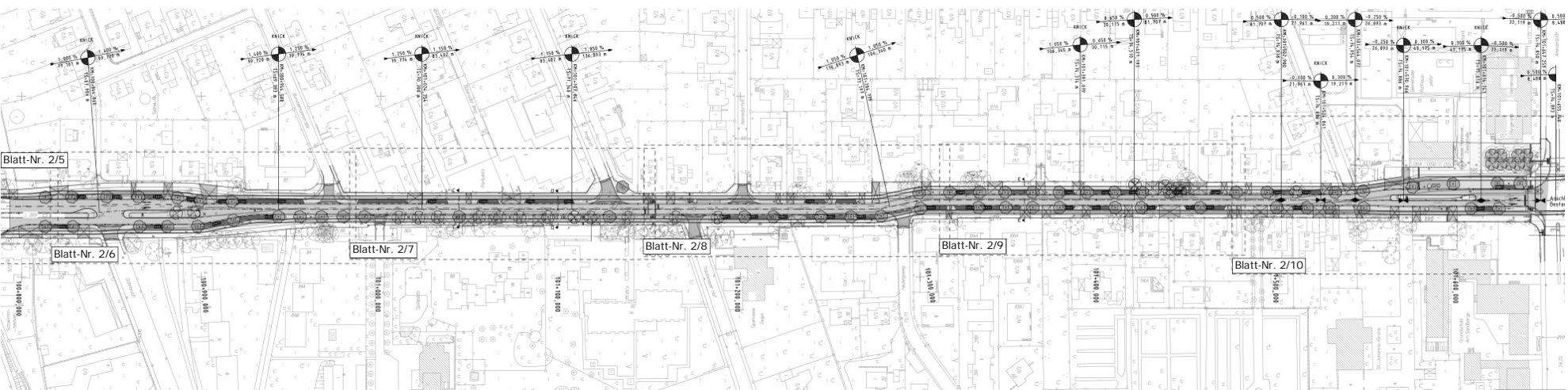
Anlage 1/1 zur
Drucksache Nr.

/2014

FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung

66.2

September 2014
Änderungen vorbehalten!



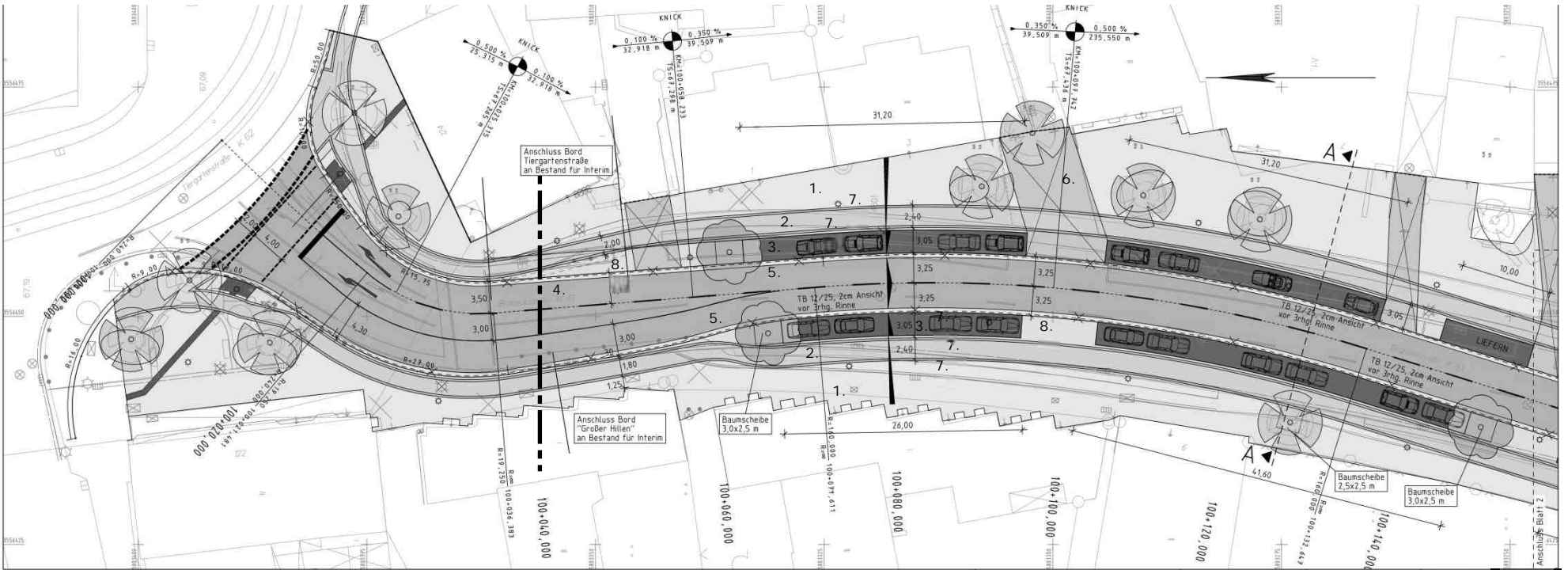
Anlage 1/2 zur
Drucksache Nr.

/2014

FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung

66.2

September 2014
Änderungen vorbehalten!



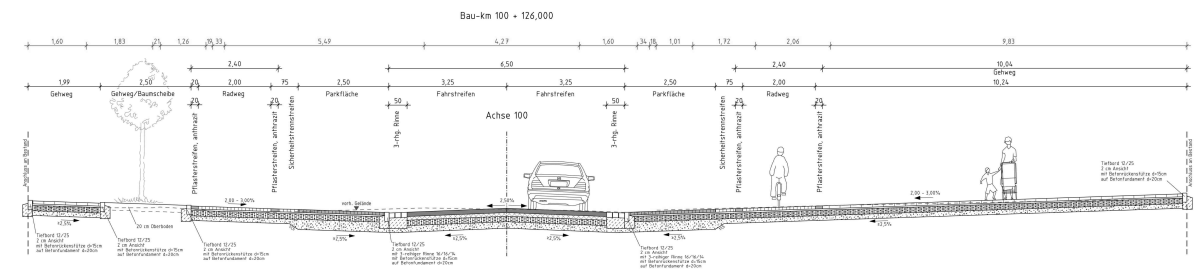
Anlage 2/1 zur
Drucksache Nr.

/2014

Legende:

1. Gehweg
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/20 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
aufgehellter Asphalt
5. Rinne
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, anthrazit
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau

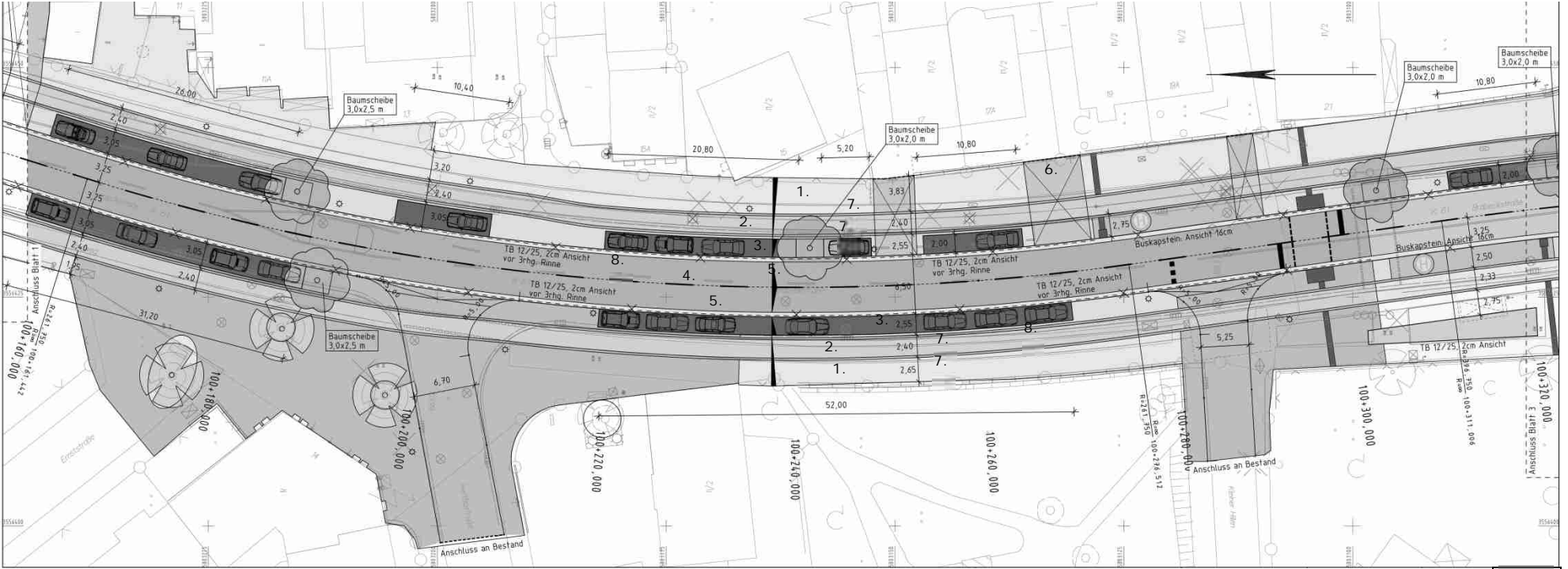
Regelquerschnitt A-A



FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung

September 2014
Änderungen vorbehalten!

66.2



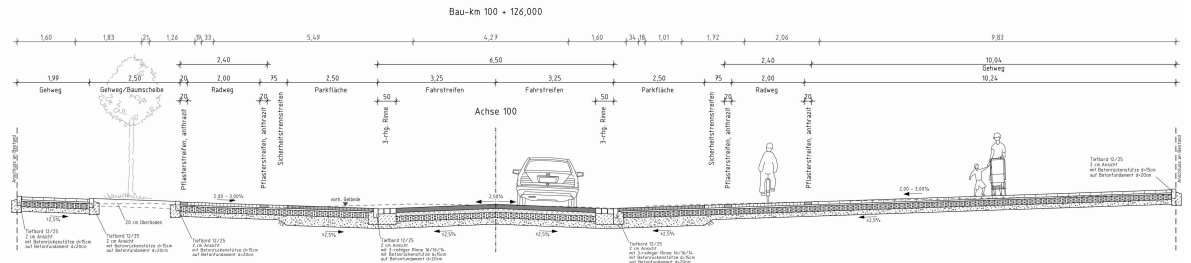
Anlage 2/2 zur
Drucksache Nr.

/2014

Legende:

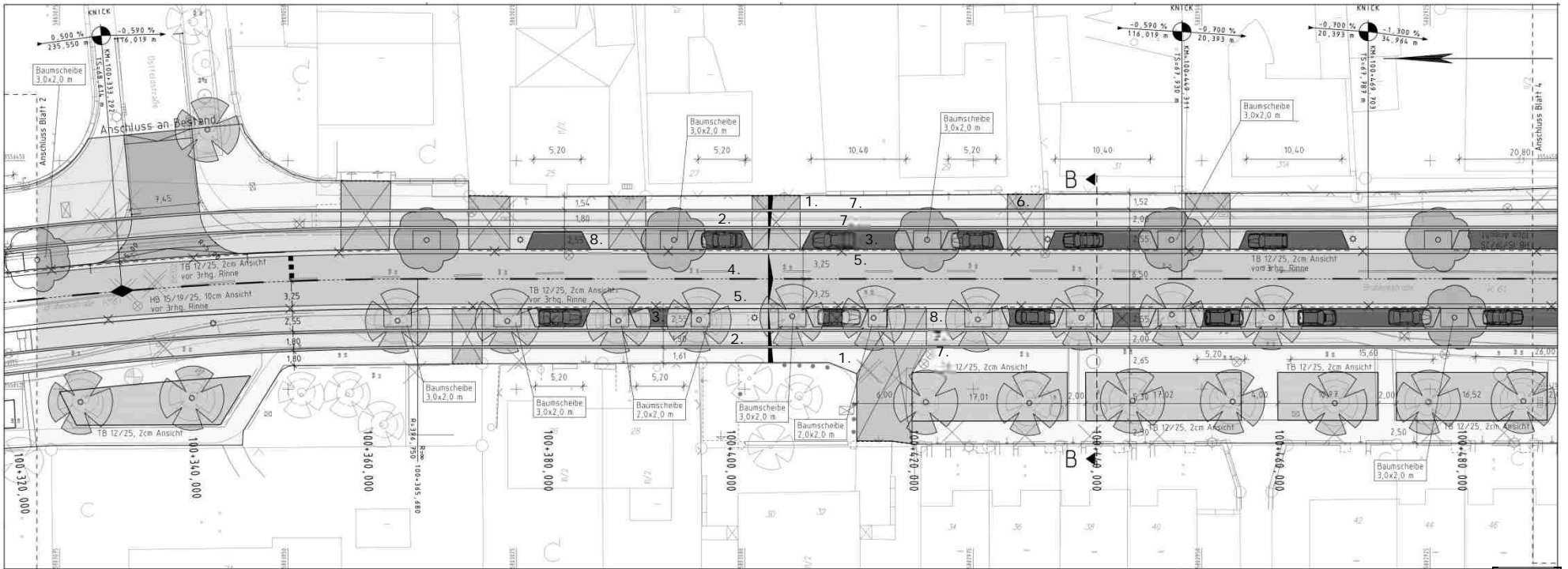
1. Gehweg
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/20 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
aufgehellter Asphalt
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, anthrazit
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/20 cm, grau

Regelquerschnitt A-A



FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung

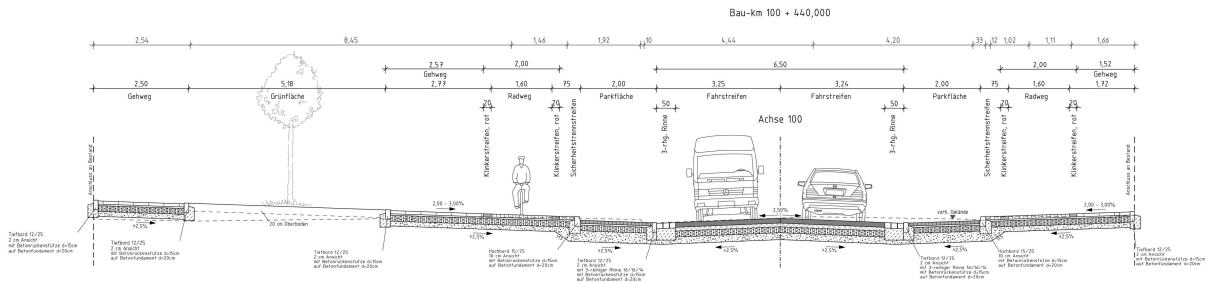
September 2014
Änderungen vorbehalten!
66.2



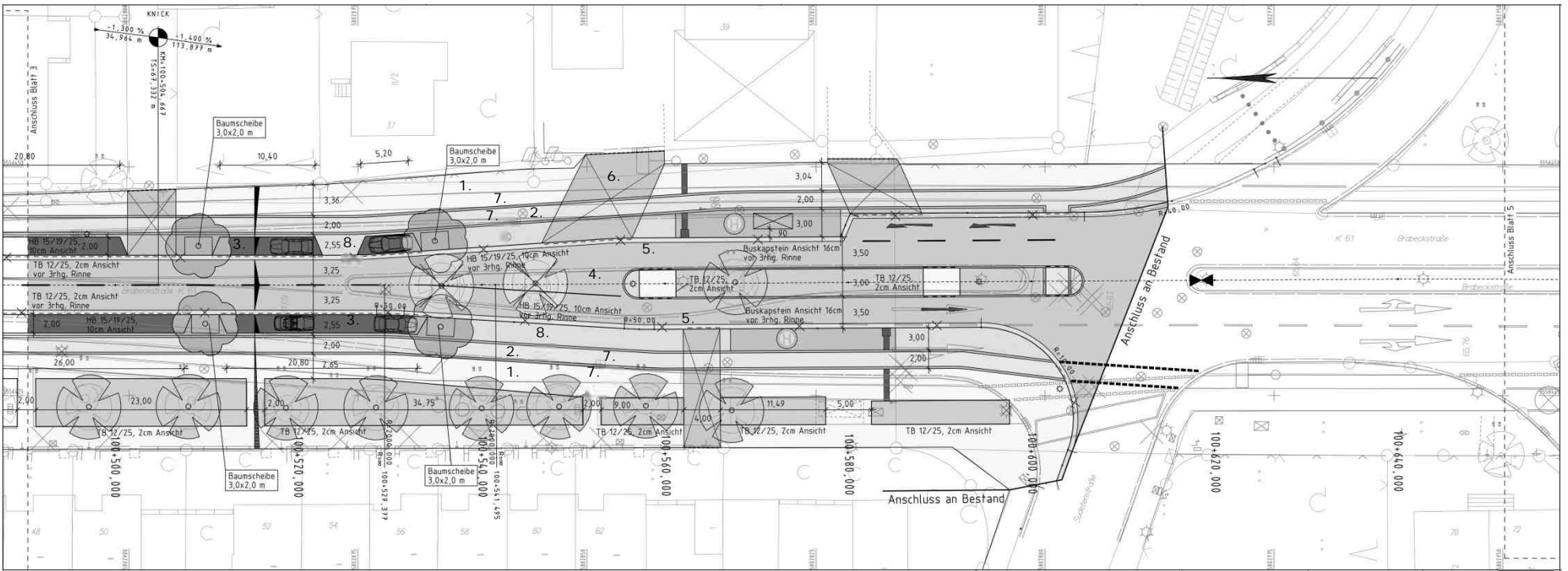
Legende:

1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

Regelquerschnitt B-B



FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung
 66.2
 September 2014
 Änderungen vorbehalten!



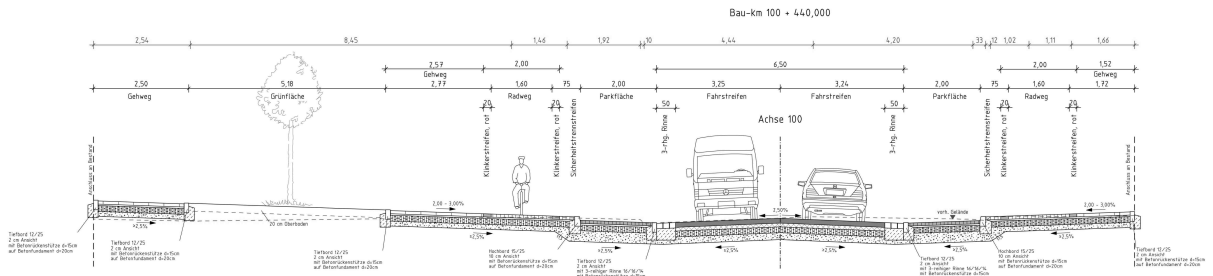
Anlage 2/4 zur
Drucksache Nr.

/2014

Legende:

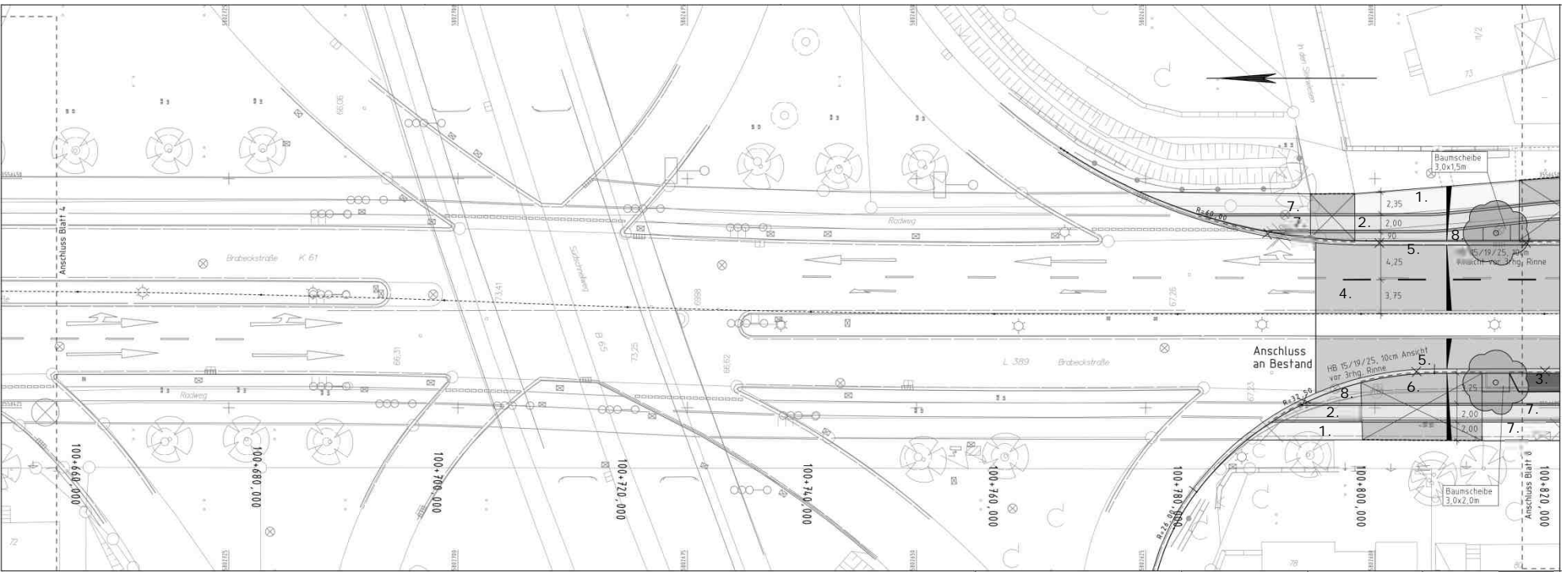
1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

Regelquerschnitt B-B



FACHBEREICH TIEFBAU
Strassenplanung
66.2

September 2014
Änderungen vorbehalten!



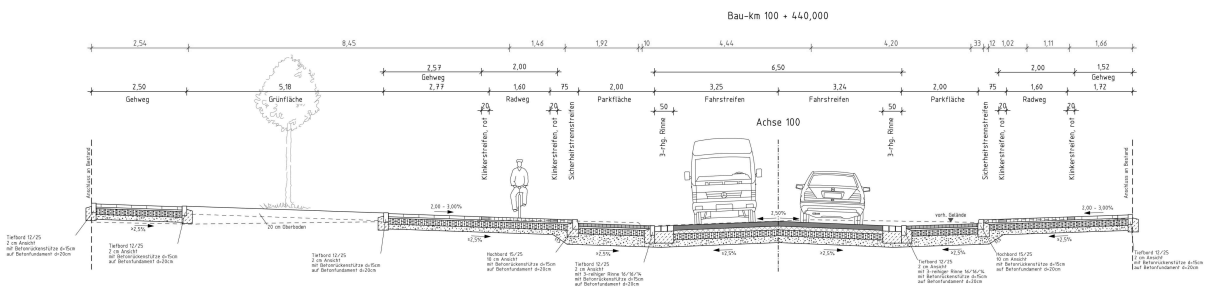
Anlage 2/5 zur
Drucksache Nr.

/2014

Legende:

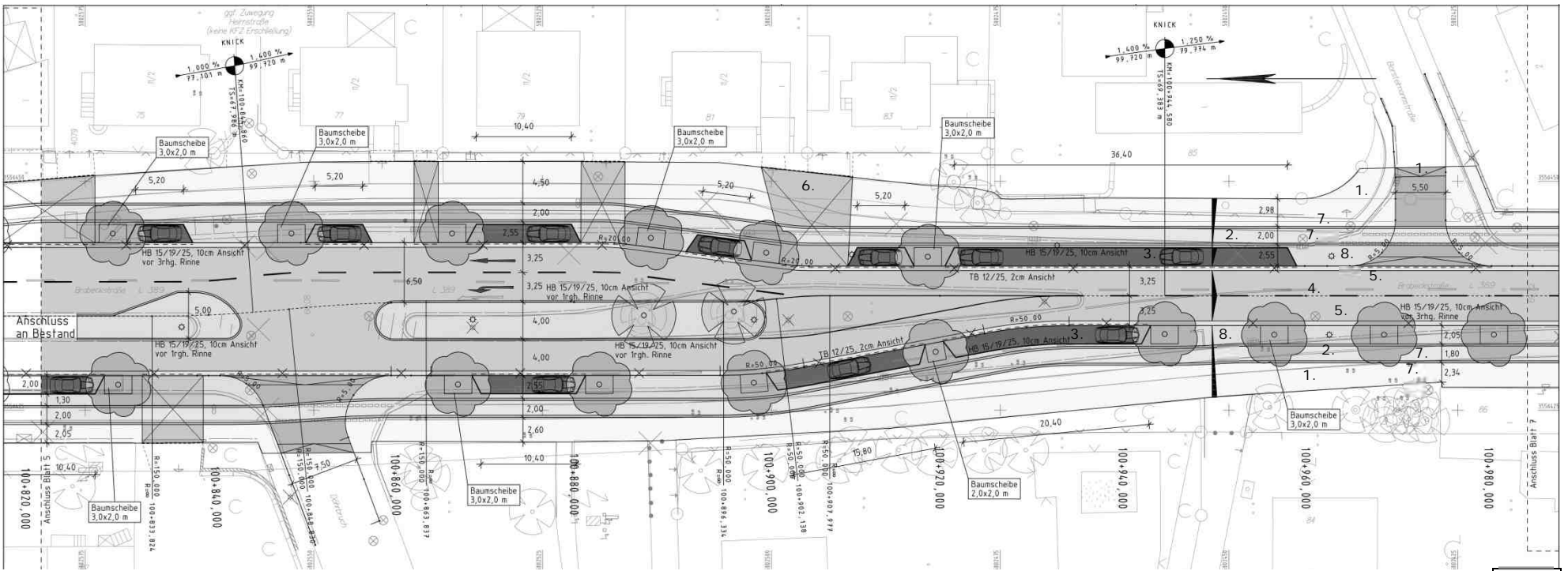
1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

Regelquerschnitt B-B



**FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung**

September 2014
66.2
Änderungen vorbehalten!



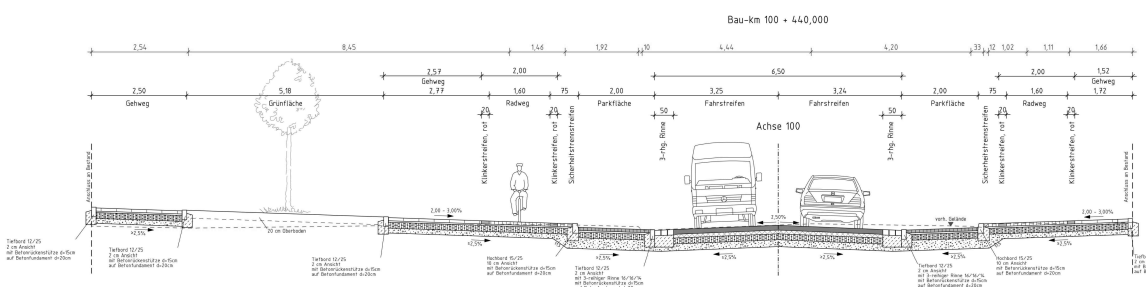
Anlage 2/6 zur
Drucksache Nr.

/2014

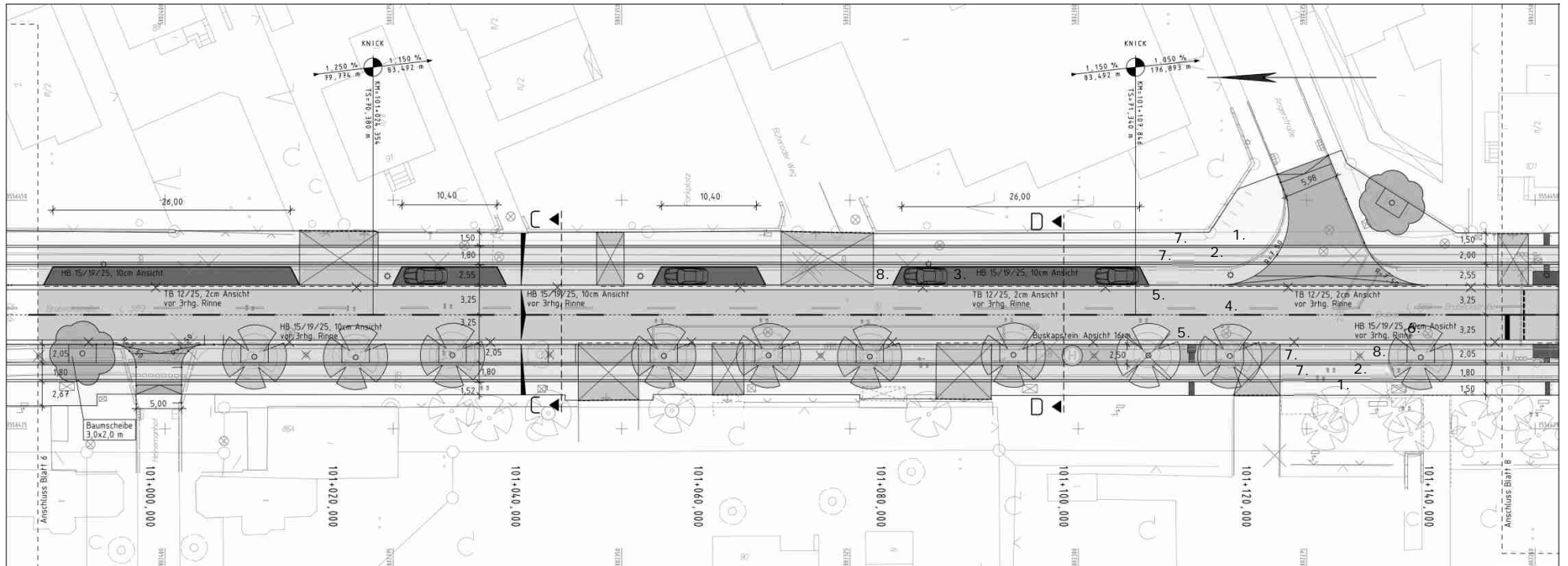
Legende:

1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

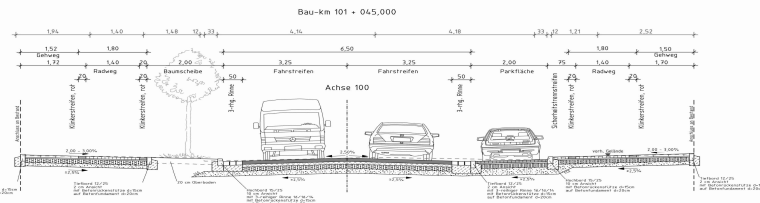
Regelquerschnitt B-B



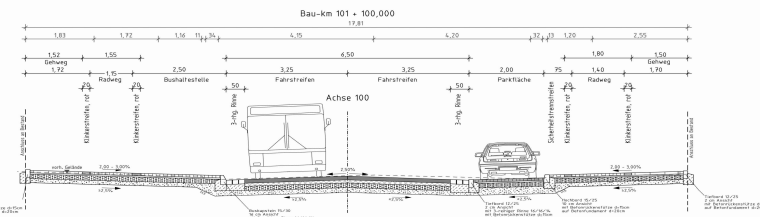
FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung
 66.2
 September 2014
 Änderungen vorbehalten!



Regelquerschnitt C-C



Regelquerschnitt D-D



Legende:

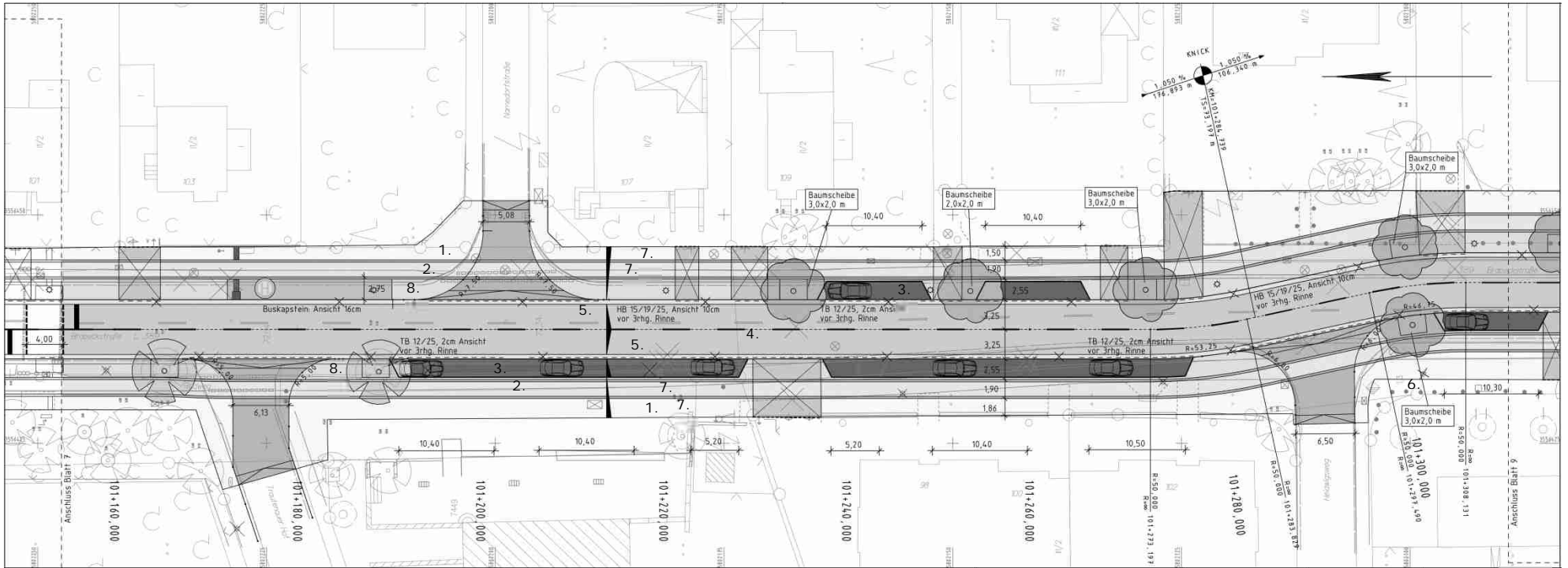
1. Gehweg
 Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
 Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
 Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
 Schwarzdecke
5. Rinne
 Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
 wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
 Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
 Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

**FACHBEREICH TIEFBAU
 Straßenplanung**

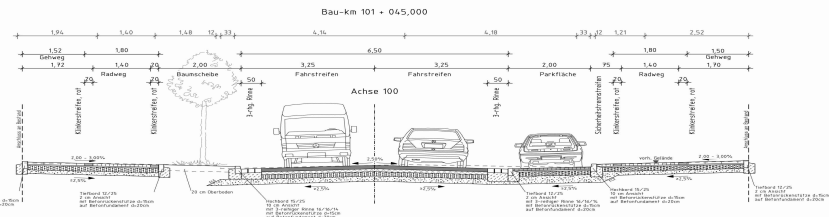
66.2

September 2014

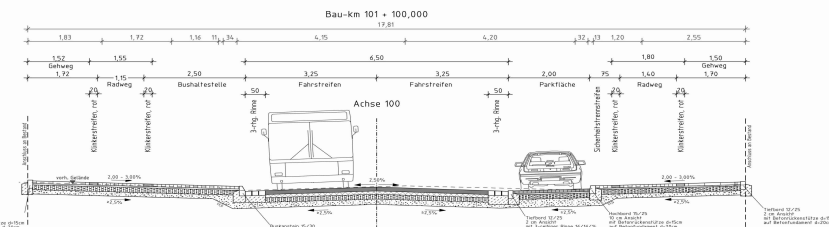
Änderungen vorbehalten!



Regelquerschnitt C-C



Regelquerschnitt D-D



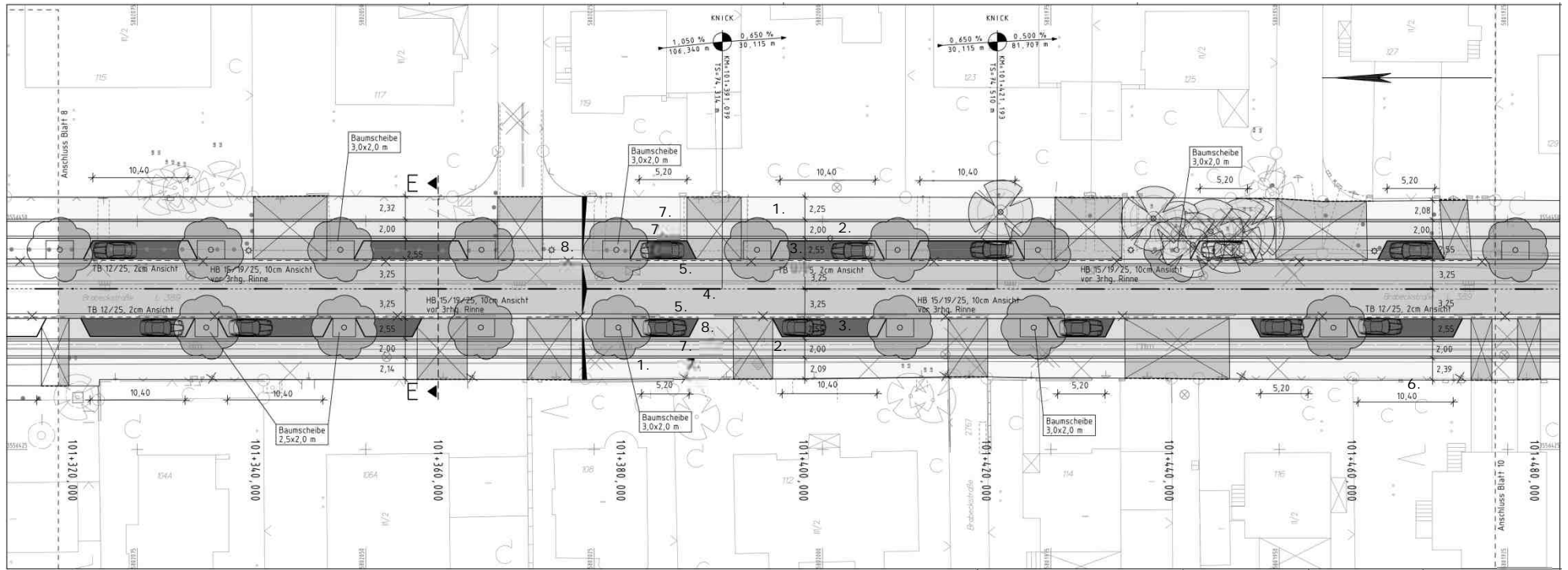
Legende:

1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
6. Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

**FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung**

66.2

September 2014
Änderungen vorbehalten!



Anlage 2/9 zur
Drucksache Nr.

/2014

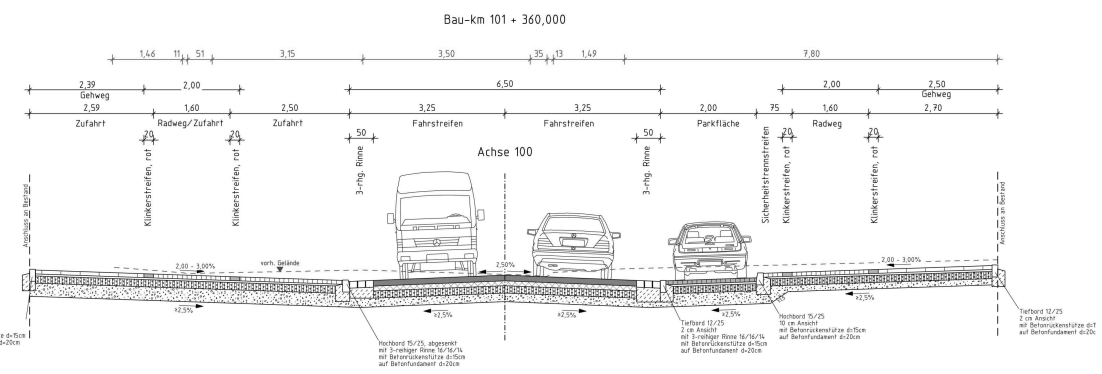
FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung
66.2

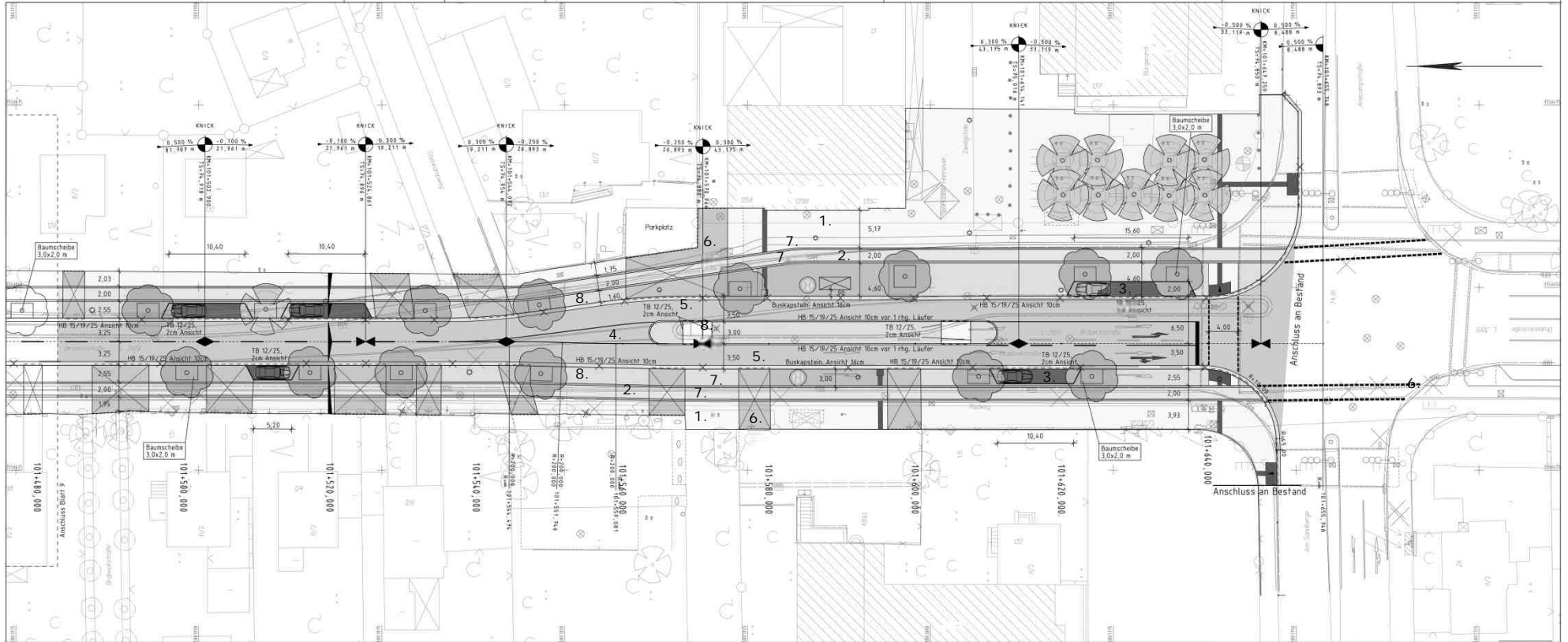
September 2014
Änderungen vorbehalten!

Legende:

1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
6. Zu-/Ausfahrt
wie Geh-/ Radweg
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

Regelquerschnitt E-E





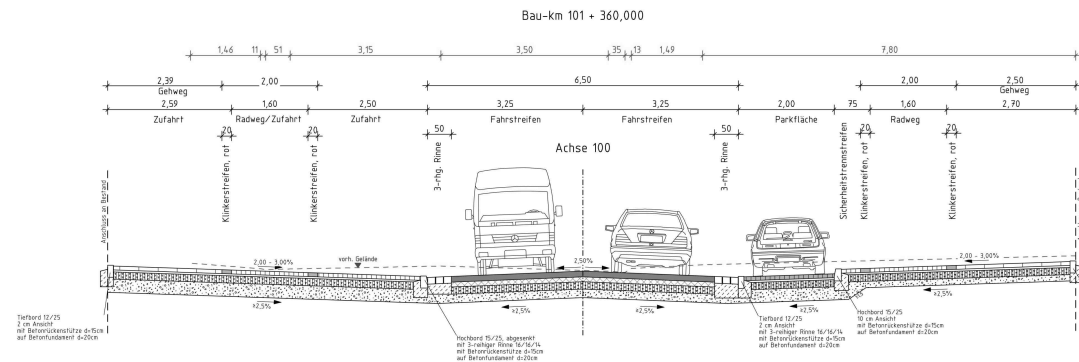
Anlage 2/10 zur
Drucksache Nr.

/2014

Legende:

1. Gehweg
Betonsteinplatten 40/40 cm, grau
2. Radweg
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
3. Parken
Betonsteinpflaster 20/10 cm, anthrazit
4. Fahrbahn
Schwarzdecke
5. Rinne
6. Betonsteinpflaster 16/16 cm, grau
Zu-/Ausfahrt
7. Pflasterstreifen
Klinker 20/10 cm, rot
8. Sicherheitsstreifen
Betonsteinpflaster 20/10 cm, grau

Regelquerschnitt E-E



FACHBEREICH TIEFBAU
Straßenplanung
66.2

September 2014
Änderungen vorbehalten!