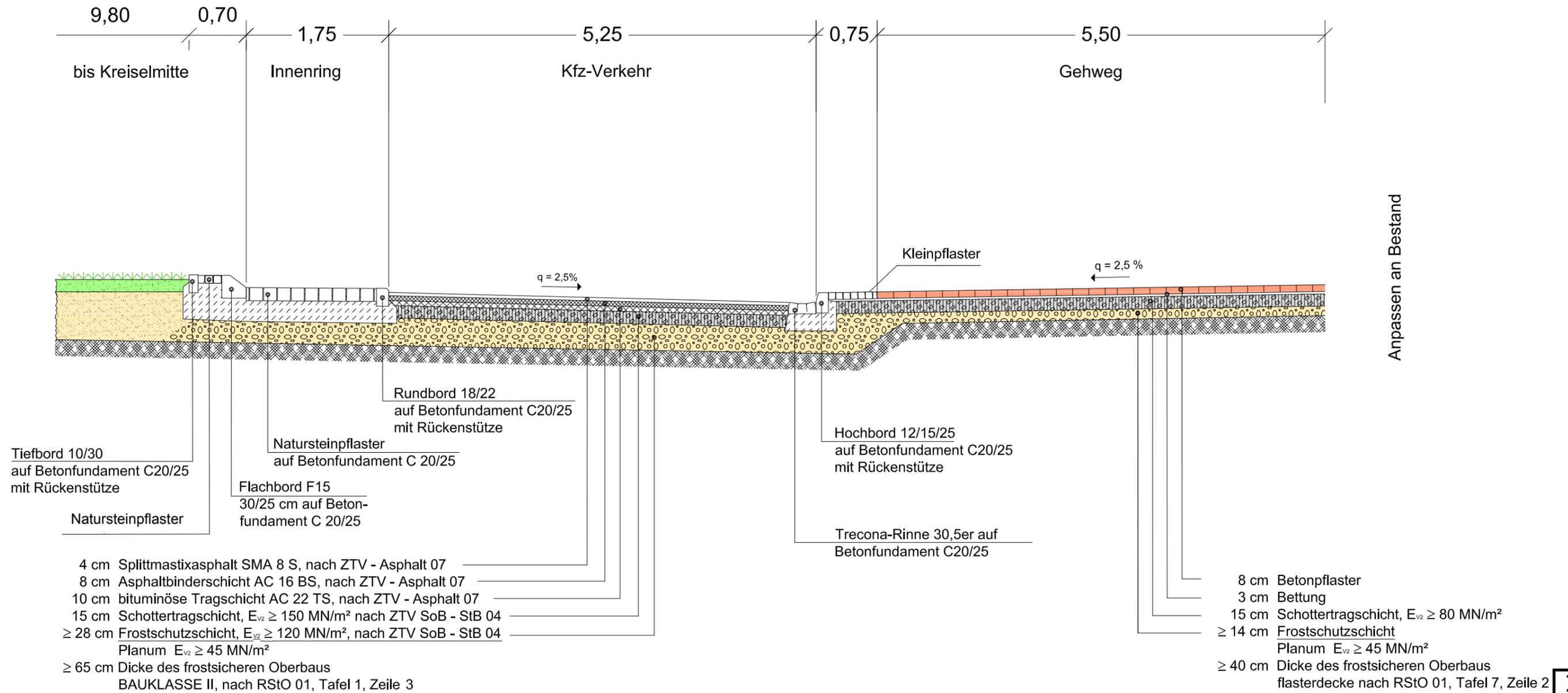


Querschnitt A-A'



Maßstab 1 : 50	STADT BURGDORF Querschnitt A-A' Kreisverkehr "Schwarzer Herzog"
Bearbeiter: Mz	
Gezeichnet: GH	
Geprüft:	
Datum: 28.09.2012	
Projekt: P 2345	 Sedanstraße 48 30161 Hannover Telefon: (0511) 38 39 40 Telefax: (0511) 33 22 82

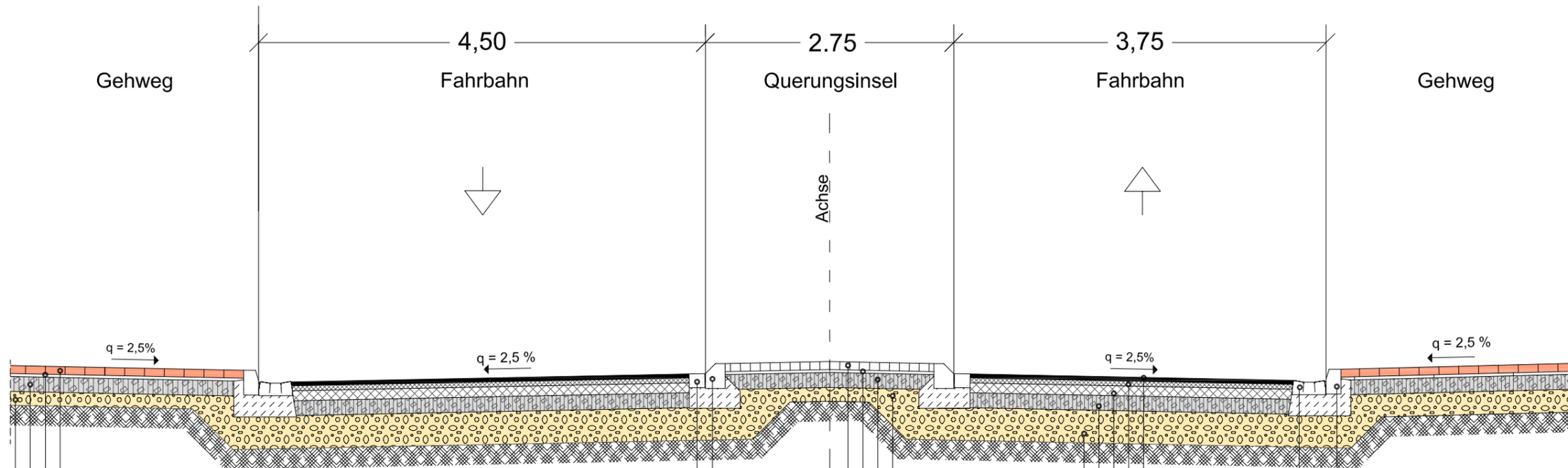
Datei: 2345 120927 PGT_QS_A-und-B-.dwg

Anlage 2: Querschnitt A-A'

Querschnitt B-B'

Anpassen an Bestand

Anpassen an Bestand



q = 2,5%

q = 2,5%

q = 2,5%

q = 2,5%

Rinne 16/16/14
1-reih. auf Beton-
fundament C 20/25

Flachbord F10
20/25 cm auf Beton-
fundament C 20/25

Hochbord 12/15/25
auf Betonfundament C20/25
mit Rückenstütze

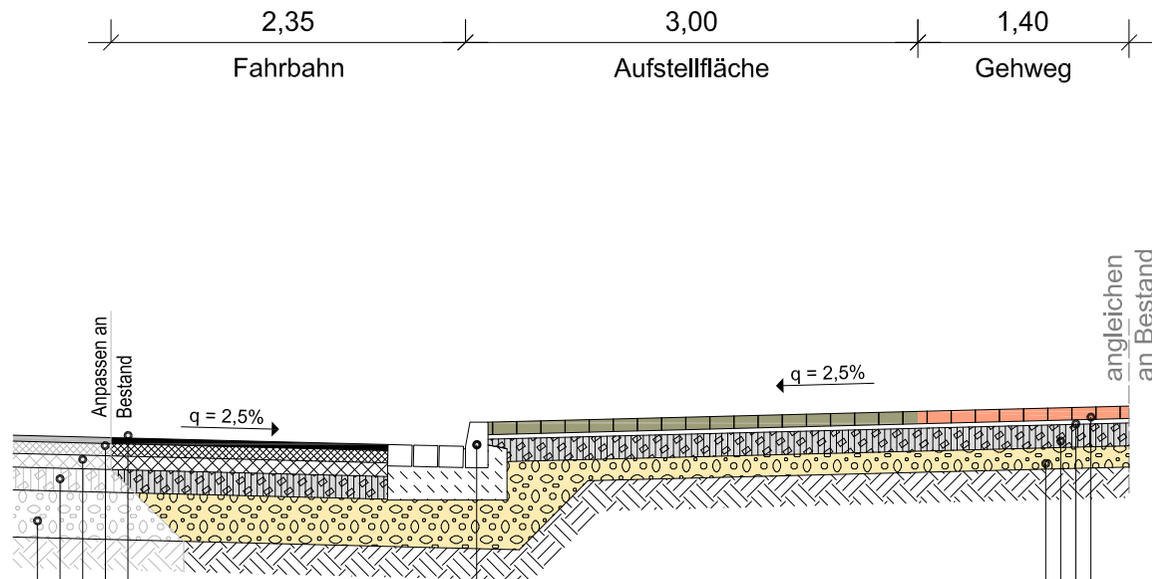
Trecona-Rinne 30,5er auf
Betonfundament C20/25

- 8 cm Betonpflaster
- 3 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht, $E_{v2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
- $\geq 14 \text{ cm}$ Frostschuttschicht
- $\geq 40 \text{ cm}$ frostsicherer Aufbau

- 8 cm Betonpflaster 20/10/8
- Kleinpflaster im Inselkopf
- 3 cm Bettung
- 15 cm Schottertragschicht
- $\geq 14 \text{ cm}$ Frostschuttschicht
- $\geq 40 \text{ cm}$ Dicke des frostsicheren Oberbaus
flasterdecke nach RStO 01, Tafel 7, Zeile 2

- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, nach ZTV - Asphalt 07
- 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, nach ZTV - Asphalt 07 (Bestand)
- 10 cm bituminöse Tragschicht AC 22 TS, nach ZTV - Asphalt 07 (Bestand)
- 15 cm Schottertragschicht, $E_{v2} \geq 150 \text{ MN/m}^2$ nach ZTV SoB - StB 04 (Bestand)
- $\geq 31 \text{ cm}$ Frostschuttschicht, $E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$, nach ZTV SoB - StB 04 (Bestand)
- $\geq 65 \text{ cm}$ Planum, Dicke des frostsicheren Oberbaus
Bauklasse III nach RStO 01, Tafel 1, Zeile 3

Maßstab 1 : 50	STADT BURGDORF Querschnitt B-B' Immenser Straße
Bearbeiter: Mz	
Gezeichnet: GH	
Geprüft:	
Datum: 04.10.2012	
Projekt: P 2345	 Sedanstraße 48 Telefon: (0511) 38 39 40 30161 Hannover Telefax: (0511) 33 22 82
Datei: 2345 120927 PGT_QS_A-und-B-.dwg	



Buskapstein 15/30 vor
3-reihiger Rinne 16/16/14
auf Betonfundament C20/25
mit Rückenstütze

8 cm Pflaster Modula, Halbverband
3 cm Bettung
15 cm Schottertragschicht, EV[□] 80 MN/m²
14 cm Frostschuttschicht,
Planum EV[□] 45 MN/m²
Dicke des frostsicheren Oberbaus
40 cm, Pflasterdecke nach RStO 01,
Tafel 7, Zeile 2

- 4 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S, nach ZTV - Asphalt 07
- 5 cm Asphaltbinderschicht AC 16 BS, nach ZTV - Asphalt 07 (Bestand)
- 10 cm bituminöse Tragschicht AC 22 TS, nach ZTV - Asphalt 07 (Bestand)
- 15 cm Schottertragschicht, EV[□] 150 MN/m² nach ZTV SoB - StB 04 (Bestand)
- 31 cm Frostschuttschicht, EV[□] 120 MN/m², nach ZTV SoB - StB 04 (Bestand)
Planum E_{v2} 45 MN/m²
- 65 c Planum, Dicke des frostsicheren Oberbaus
Bauklasse III nach RStO 01, Tafel 1, Zeile 3

Maßstab
1 : 50

Bearbeiter:
Mz

Gezeichnet:
GH

Geprüft:

Datum:
08.11.2012

Projekt:
P 2354

STADT BURG DORF

Barrierefreier Ausbau
Bushaltestelle
Immenser Straße
Querschnitt C-C'

6

PGT

Sedanstraße 48 Telefon: (0511) 38 39 40
30161 Hannover Telefax: (0511) 33 22 82

Datel: 2345 121107 PGT-Entwurf_QS_C-C.dwg

Anlage 4: Querschnitt C-C'