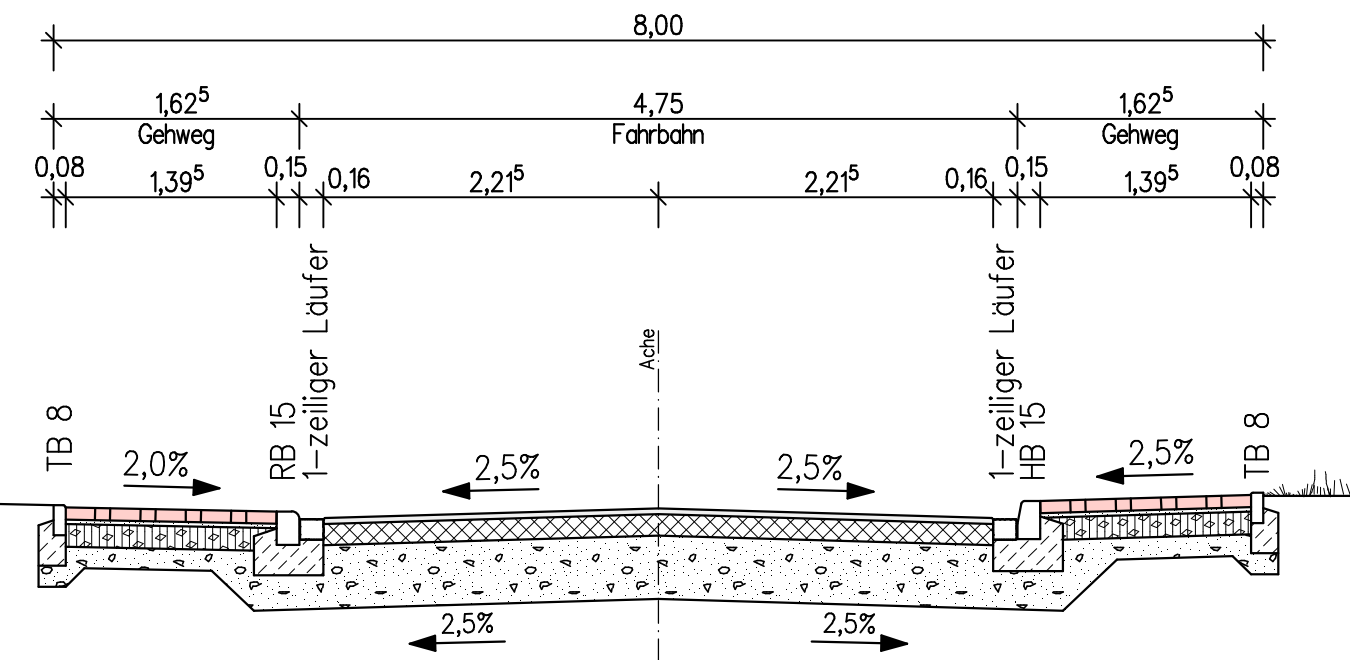


Regelquerschnitt: RQ 800

Coloniasstraße
Schnitt A-A



Befestigung Fahrbahn (Bauklasse IV):

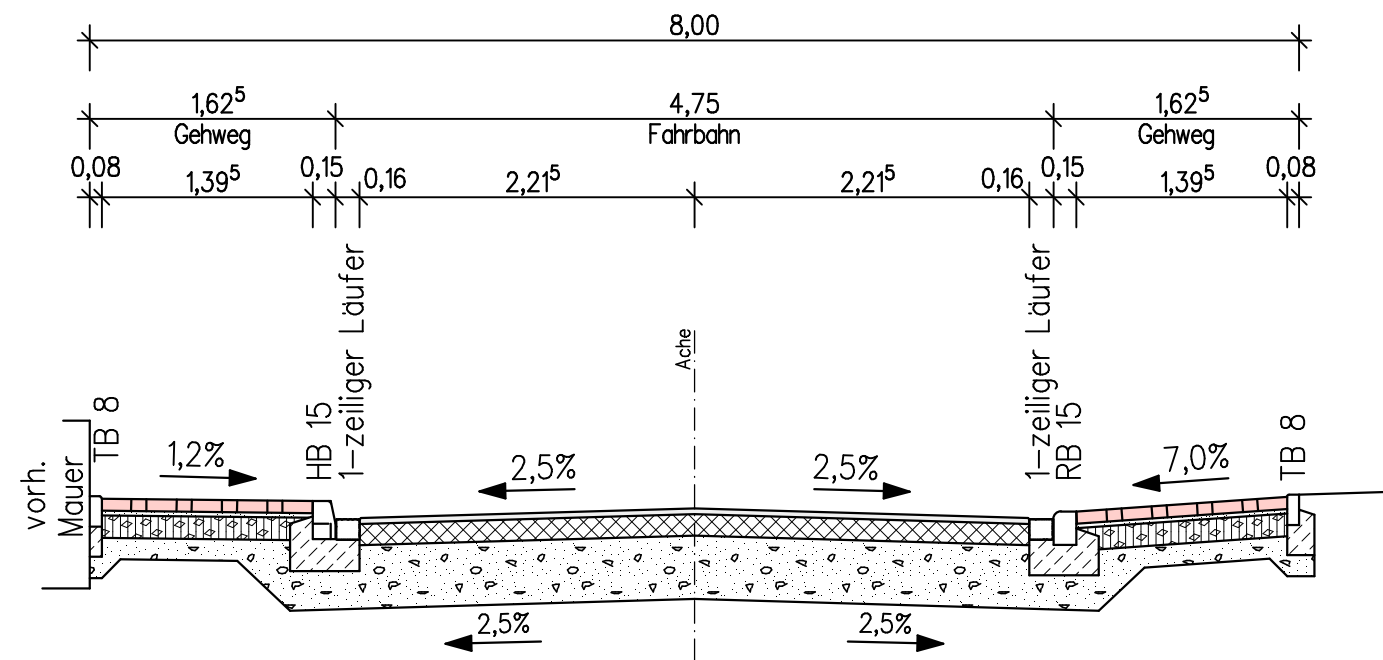
4 cm Asphaltbeton AC 11 D
14 cm bit. Tragschicht AC 32 T
42 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
60 cm Gesamtaufbau

Befestigung Gehweg (Bauklasse VI):

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Kies-Sandgemisch gebrochen 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
14 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
40 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt: RQ 800

Louisenthal
Schnitt B-B



Befestigung Fahrbahn (Bauklasse IV):

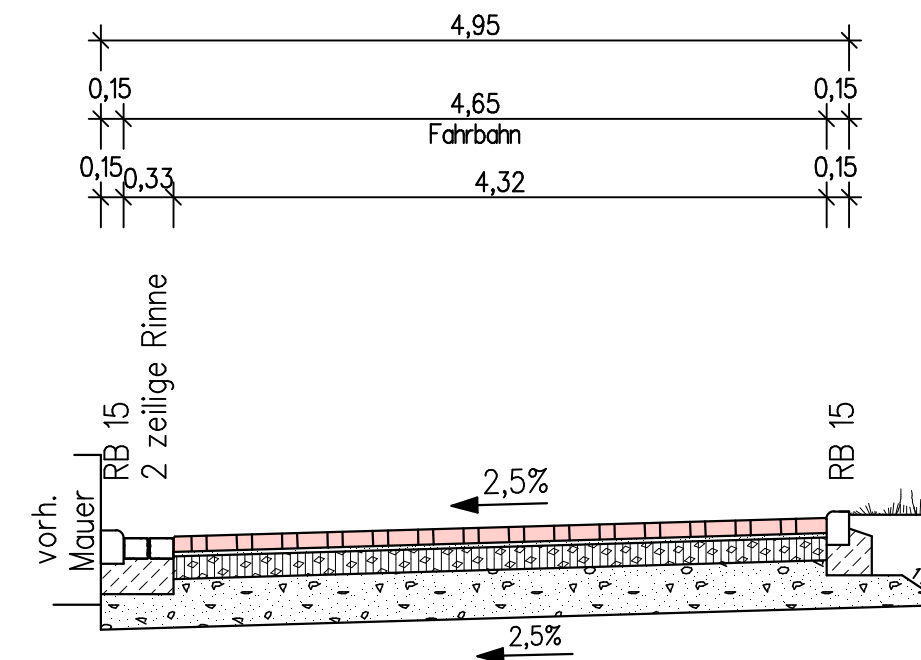
4 cm Asphaltbeton AC 11 D
14 cm bit. Tragschicht AC 32 T
42 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
60 cm Gesamtaufbau

Befestigung Gehweg (Bauklasse VI):

8 cm Betonsteinpflaster
3 cm Kies-Sandgemisch gebrochen 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
14 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
40 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt: RQ 495

Louisenthal-A
Schnitt C-C

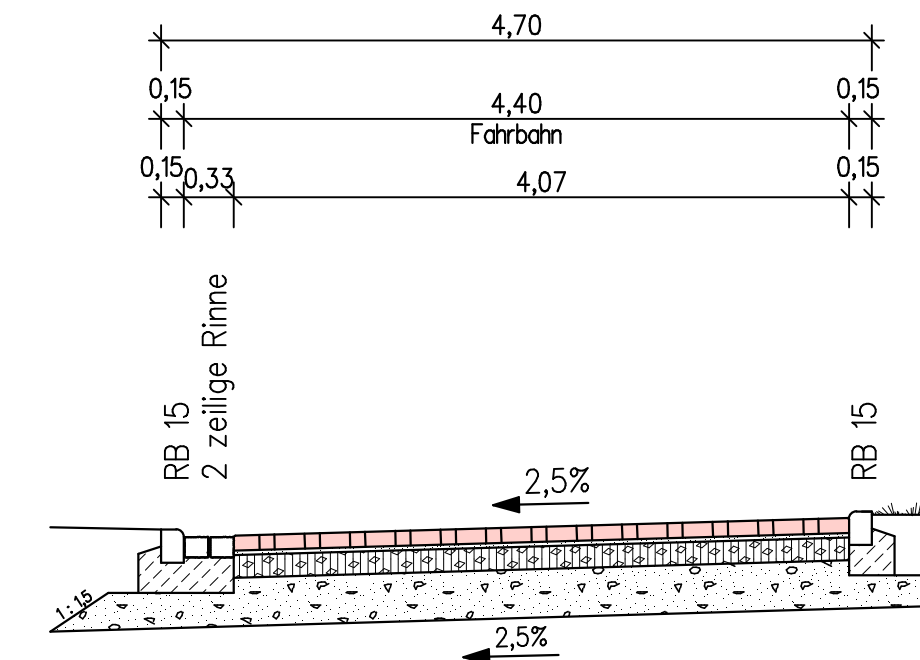


Befestigung Fahrbahn (Bauklasse IV):

10 cm Betonsteinpflaster
3 cm Kies-Sandgemisch gebrochen 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
32 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
60 cm Gesamtaufbau

Regelquerschnitt: RQ 470

Louisenthal-B
Schnitt D-D



Befestigung Fahrbahn (Bauklasse IV):

10 cm Betonsteinpflaster
3 cm Kies-Sandgemisch gebrochen 0/5
15 cm Schottertragschicht 0/45 mm
32 cm Frostschuttschicht 0/32 mm
60 cm Gesamtaufbau

Ausstattung:

Hochbordstein HB 15/25
Rundbordstein RB 15/25
Betonstein 16/24/14
Tiefbordstein TB 8/20
Betonsteinpflaster 10/20/10
Betonsteinpflaster 10/20/8

Vermerk:

Im Gehwegbereich variiert das Quergefälle

Kölnener Straße 25 · D-53925 Kall
Telefon +49(0)2441/9990-0 · Fax 9990-40
info@pe-becker.de · www.pe-becker.de



Bauherr : **kerpen** Stadt Kerpen
Jahnplatz 1, 50171 Kerpen

Bauvorhaben : Straßenausbau Coloniastr. & Louisenthal in Kerpen

Sachbearbeiter : A. Göttgens		Straßenausbau Regelquerschnitte Ausführungsplanung	Plan-Nr.
gezeichnet	Datum 09.02.2011 Zeichen as		301
geändert	28.02.2011 as	Maßstab: 1 : 50	Tb5\...\ 94.282 - T -