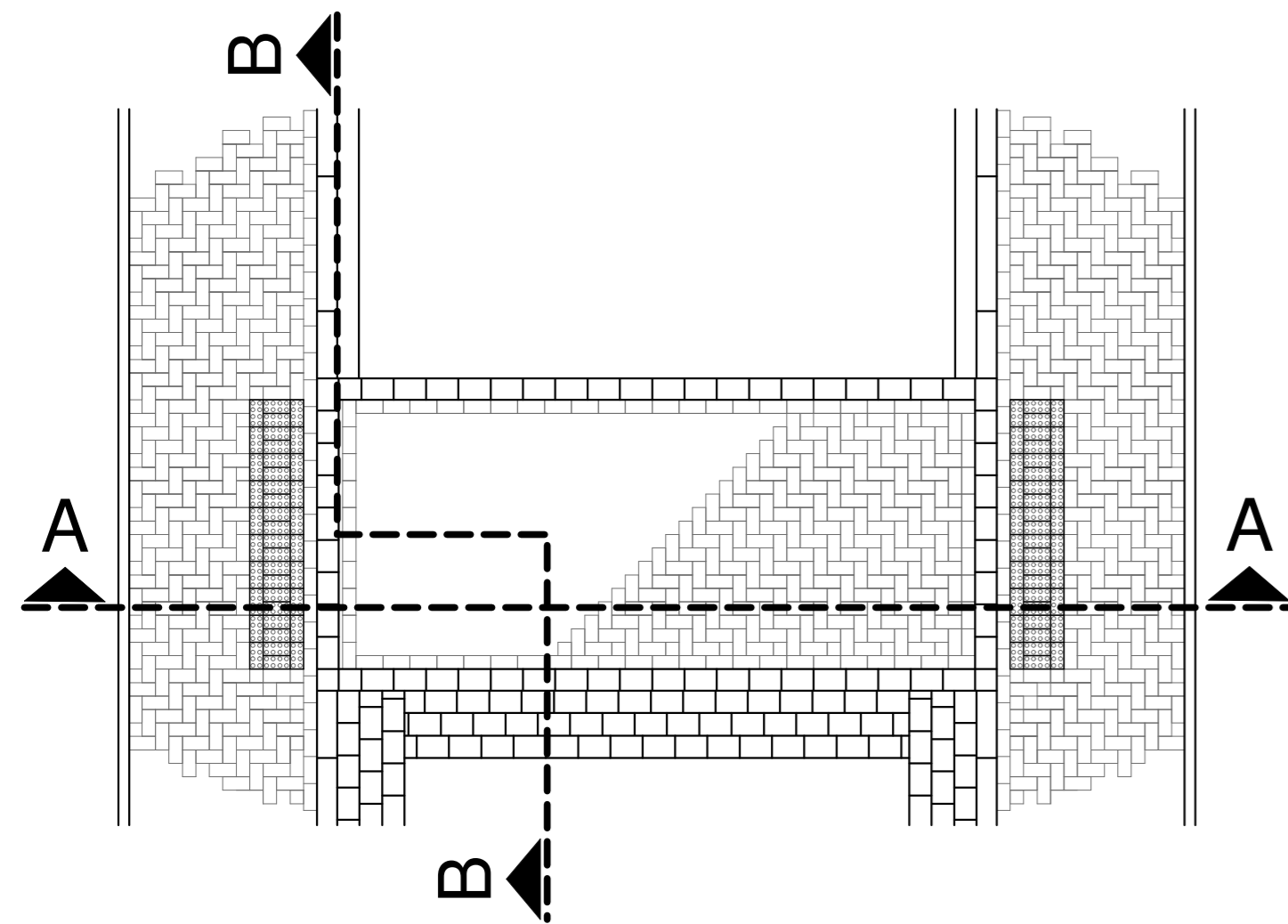
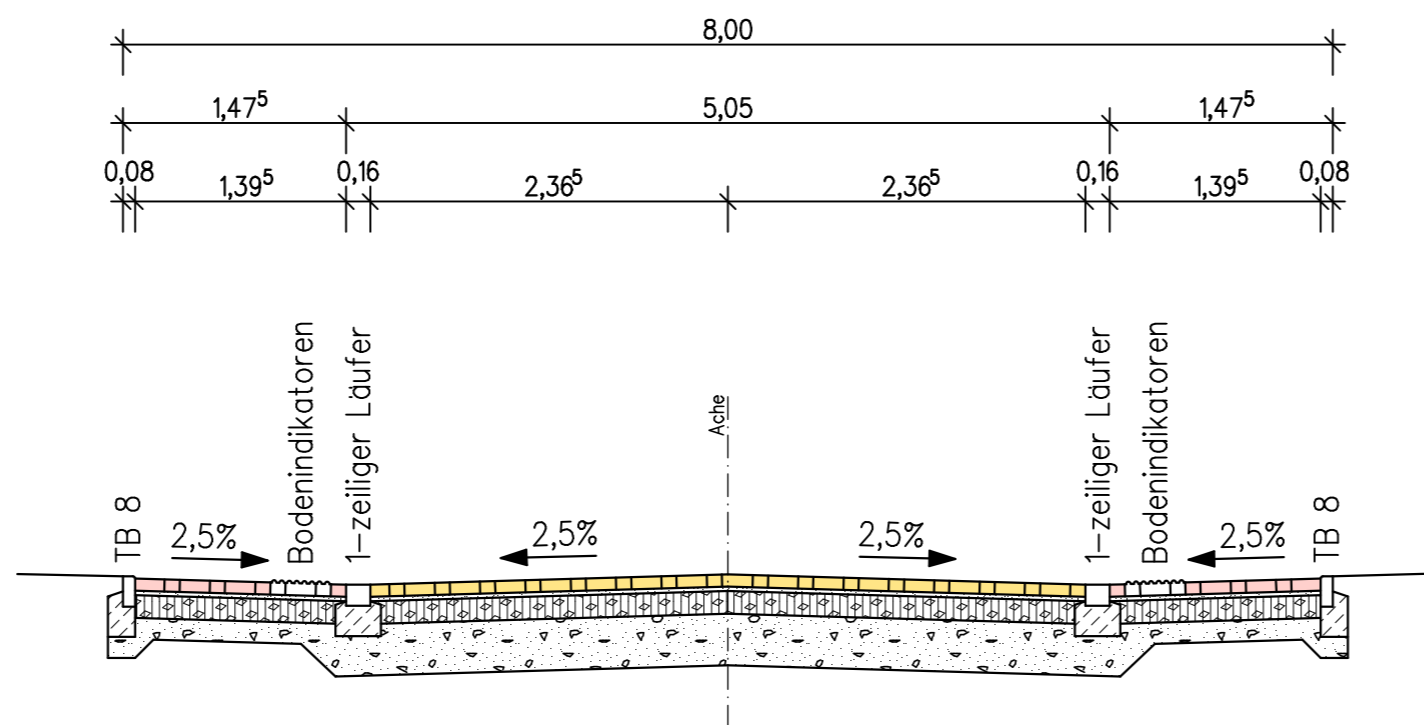


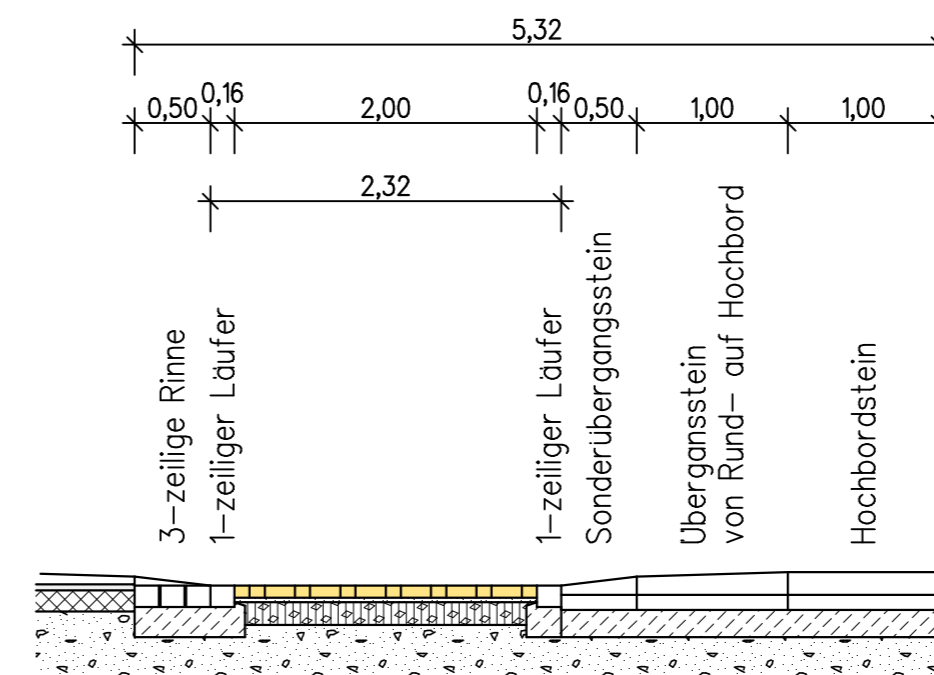
Übersicht Fußgängerüberweg
(Draufsicht)



Querschnitt Fußgängerüberweg
(Schnitt A-A)



Schnitt Fußgängerüberweg
(Schnitt B-B)



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

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

Ausstattung:

- Betonstein 16/24/14
- Tiefbordstein TB 8/20
- Betonsteinpflaster 10/20/10
- Betonsteinpflaster 10/20/8
- Bodenindikatoren (mit Noppenprofil) 10/20/8

Kölnener Straße 25 · D-53925 Kall
Telefon +49(0)24 41/99 90-0 · Fax 99 90-40
info@pe-becker.de · www.pe-becker.de



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

Bauvorhaben : **Straßenbau Coloniastr. & Louisenthal in Kerpen**

Sachbearbeiter : A. Göttgens		Straßenbau Fußgängerüberweg Ausführungsplanung	Plan-Nr.
gezeichnet	Datum 08.02.2011		Zeichen as
geändert	Datum 28.02.2011	Zeichen as	Maßstab: 1 : 50 Tb5\\...\ \ 94.282 - T -