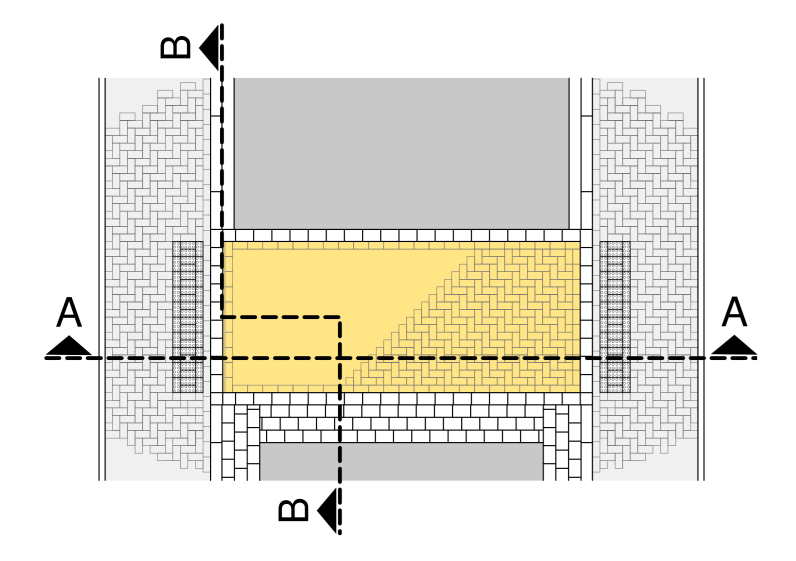
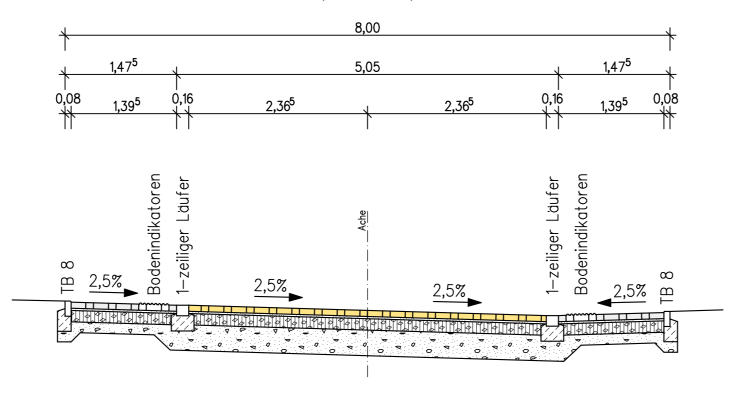
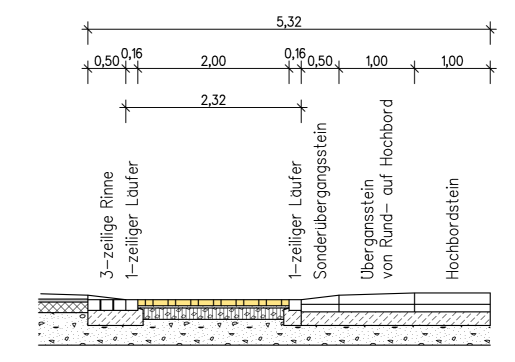
Übersicht Fußgängerüberweg (Draufsicht)



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 Frostschutzschicht 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 Frostschutzschicht 0/32 mm
- 40 cm Gesamtaufbau

Aussttattung:

Betonstein 16/24/14 Tiefbordstein TB 8/20 Betonsteinpflaster 10/20/10 Betonsteinpflaster 10/20/8

Bodenindikatoren (mit Noppenprofil) 10/20/8

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

Bauherr

09.12.2011

Stadt Kerpen Jahnplatz 1, 50171 Kerpen

Straßenausbau Barbarastrasse in Kerpen

Sachbearbeiter: A. Göttgens Straßenausbau Fußgängerüberweg Zeichen Datum Ausführungsplanung gezeichnet 28.09.2011 geändert

Maßstab: 1:50

163

Plan-Nr.

Tb5\\... 94.304 - T -