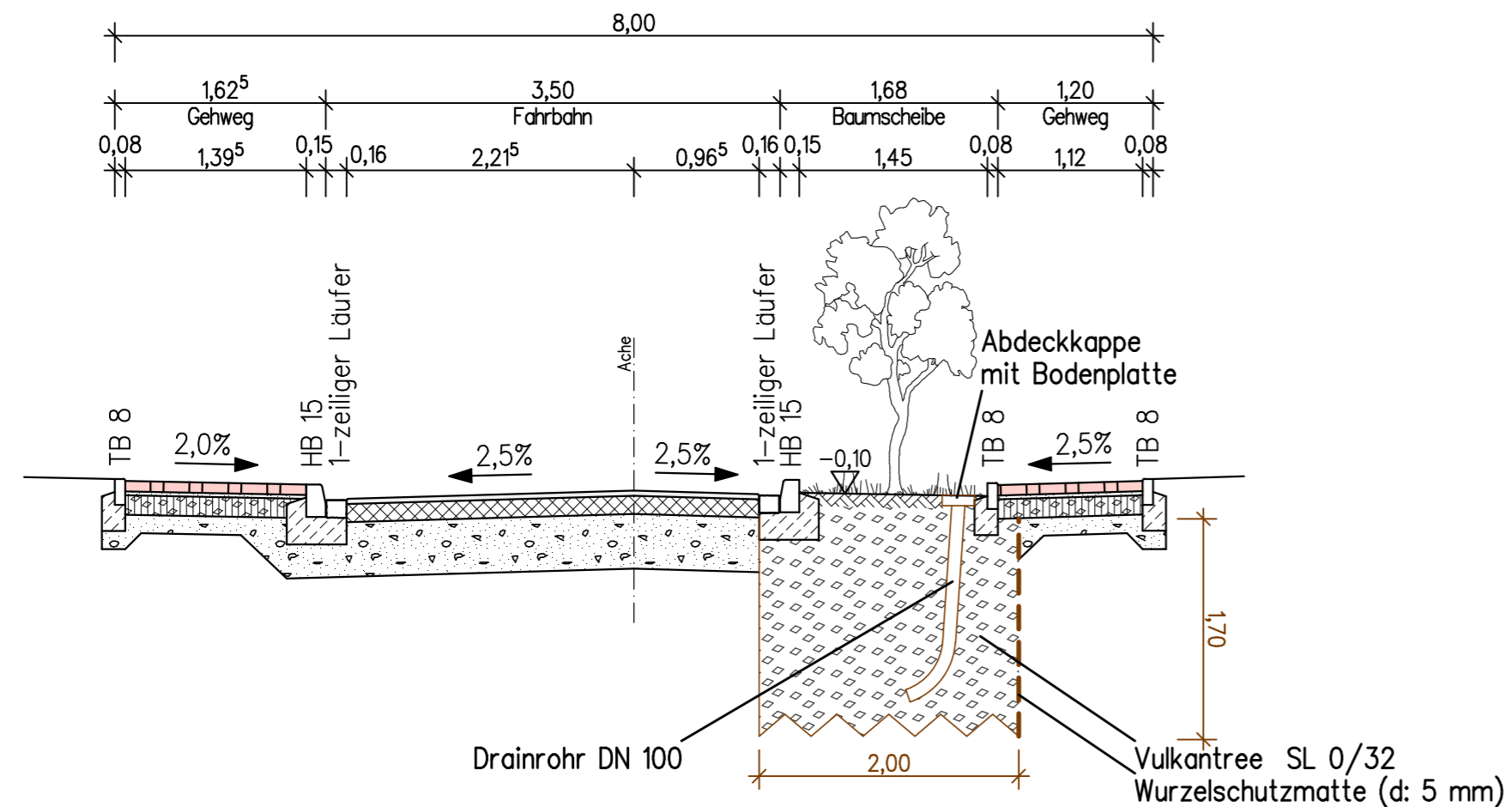
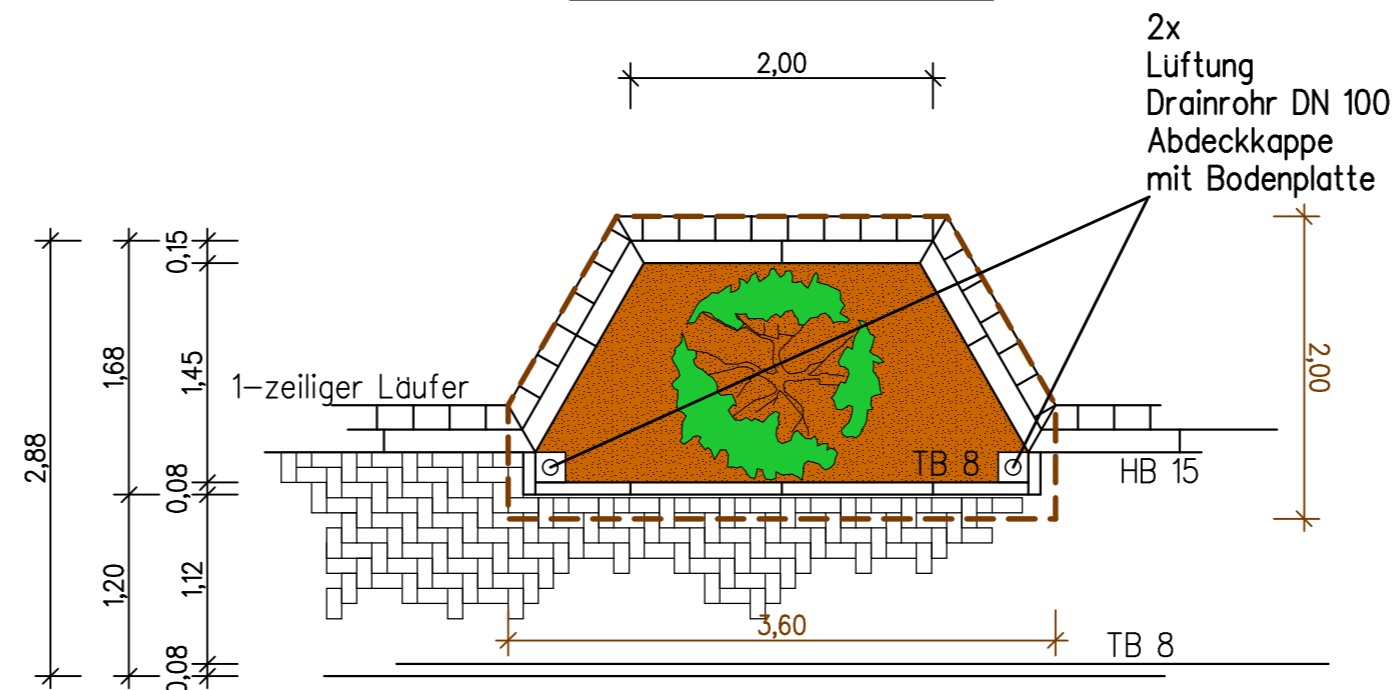


Querschnitt Baumscheibe



Detail Baumscheibe



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

Ausstattung:

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

Ausstattung:

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

Kölner 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 : Straßenausbau Coloniastr. & Louisenthal in Kerpen

Sachbearbeiter : A. Göttgens	Straßenausbau Schnitt Baumscheibe Ausführungsplanung		Plan-Nr.
gezeichnet 08.02.2011 as			161
geändert 28.02.2011 as	Maßstab: 1 : 50	Tb5\...\	94.282 - T -