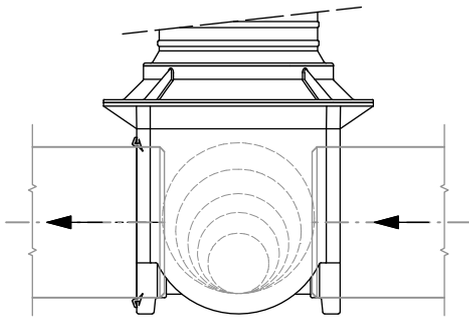
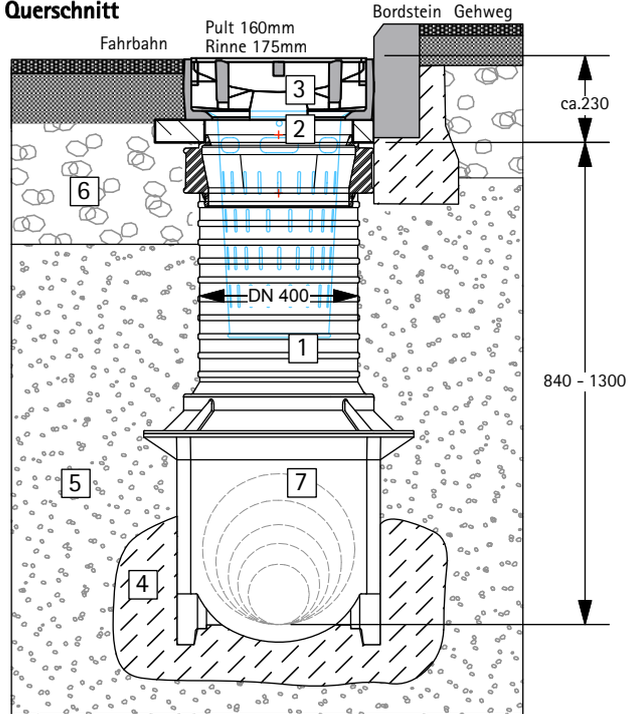


# PE-Strassenablauf für die Längsentwässerung: GRT 3BL 45.50.50.40/130

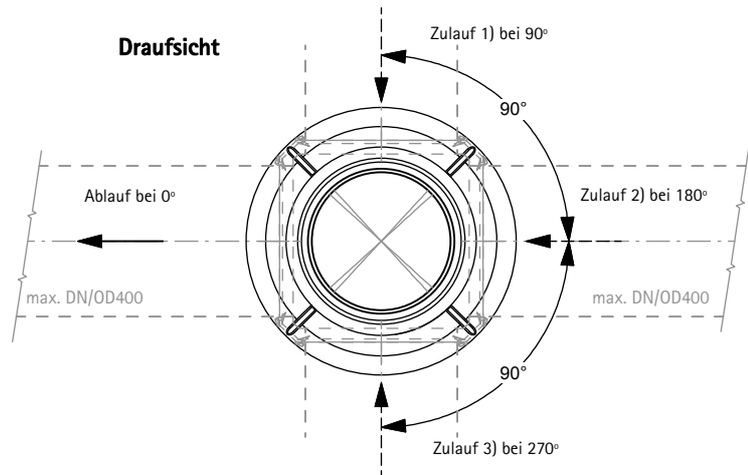
Seitenansicht  
Schachtboden



Fahrbahn -  
Querschnitt



Draufsicht



## LEGENDE:

- 1 ROMOLD PE-Strassenablauf
- 2 Auflagerring Kunststoff/Beton  
DIN 4052-10A
- 3 Aufsatz 500x500, Kl. C / D nach DIN 19594
- 4 Magerbeton - Auflager, h= mind. 10 cm
- 5 Verfüllmaterial G1 oder G2 nach ATV A 127
- 6 Frostschuttschicht Straßenunterbau
- 7 Anschlussmöglichkeiten an Zuläufen 0°/90°/180°/270°:  
DN/OD 110 - 400 mit Dichtung IS 110 - 400

**ROMOLD** GmbH  
D-83416 Surheim

Wiedergabe sowie Vervielfältigung  
dieser Unterlage, Verwertung  
und Mitteilung ihres Inhaltes nicht  
gestattet, soweit nicht ausdrücklich  
zugestanden. Zuwiderhandlungen  
verpflichten zu Schadensersatz.

Maßstab M 1:20

Datum: 08.04.16

Projekt: **PE-Strassenablauf**

**Einbauzeichnung**

Zeichnungs-Nr.: **GRT 3BL 45.50.50.40-130**

Blatt

Datei: **Einbau GRT 3BL 45.50.50.40-130**

Bl

F

F

V2 gerundete Maße 02.12.19 Name Norm  
Zust. Änderung Datum Name

Datum Name  
Bearb. 08.04.2016 Lödermann  
Gepr.

1

2

3

4