



BLACKBOARD

NEUES AUS DEM UNTERGRUND

ROMOLD

Wenn's um Schächte geht

PE-STRASSENABLÄUFE TYP GRT FÜR LÄNGSENTWÄSSERUNG

MIT DREHBAREM AUFSATZADAPTER 500 X 500 ODER 300 X 500



GRT 3B 45.50.XX.20.15/105



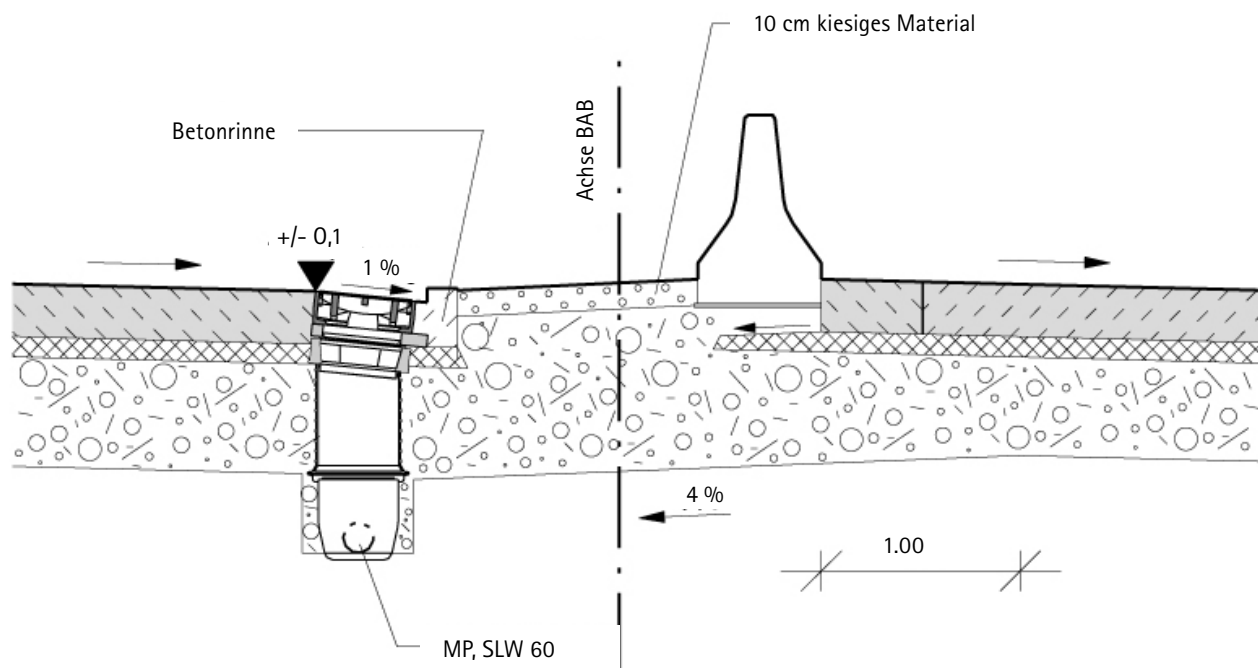
GRT 1B 45.50.30.30.25/105



GRT 3BL 45.50.XX.30.25/115



GRT 3BL 45.50.XX.40/130



IHRE VORTEILE:

- geringes Gewicht
- direkt vor Ort anbohrbar
- einteilig
- integrierter Ablaufstutzen
- chemisch beständig
- tausalzbeständig
- für gesteckte Rohrsysteme
- für geschweißte Rohrsysteme
- setzungsfrei



ROMOLD

06/2016



AUFLAGERING KUNSTSTOFF

aus Recyclingmaterial für Straßenabläufe
Abmessungen analog zu DIN 4052-3, Typ 10a bzw. 10b, Bauhöhe ca. 60 mm, Gewicht ca. 13 kg
Art.-Nr. PARD 50.50/06
Gewicht ca. 4,1 kg
Art.-Nr. PARD 50.30/05



AUFLAGERING KUNSTSTOFF FÜR PENDEL RinNE

aus Recyclingmaterial für Straßenabläufe 300 x 500, nach DIN 4052-3, Typ 10b, mit Quergefälle 12 ‰ für Einbau in der Spitz- oder Pendelrinne.
Bauhöhe ca. 80/120 mm, Gewicht ca. 9 kg
Art.-Nr. PAR 50.30/12K



ABNEHMBARER AUFSATZ

ROMOLD PE-Schachtaufbau inklusive Dichtung
500 x 300 mm, Bauhöhe: 13 mm
Art.-Nr. GRT UE 45.50.30/13
500 x 500 mm, Bauhöhe: 13 mm
Art.-Nr. GRT U 45.50.50/13



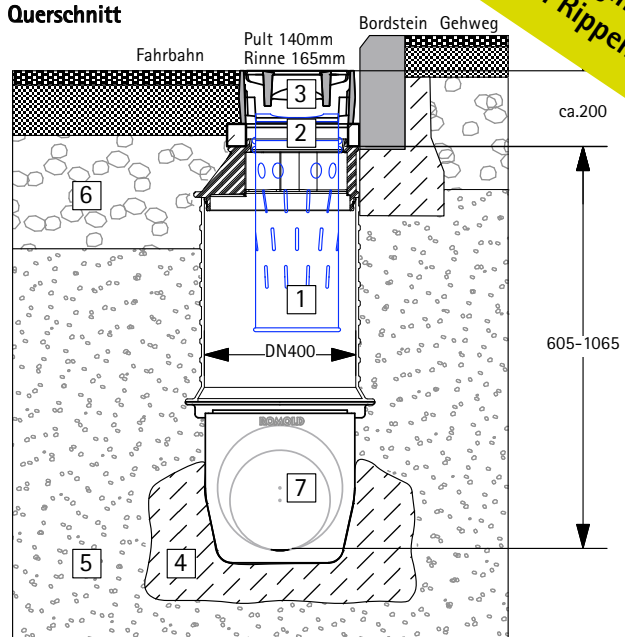
VERLÄNGERUNG FÜR TYP GRT

inklusive Dichtung
Bauhöhe 55 cm, Kürzmaß 45 cm
Art.-Nr. GRT E 40/55

AUSGEWÄHLTE REFERENZEN IN BAYERN:

- BV: München Schwabinger Tor, ca. 15 St.
- BV: Starnberg A952, ca. 20 St.
- BV: Teisendorf Sanierung der Bahnüberführung, ca. 15 St.
- BV: Neukirchen-Teisendorf BAB A 8, ca. 20 St.
- BV: Berchtesgaden Ausbau der B 305, ca. 30 St.
- BV: Allershausen A9 NORD und Süd, ca. 500 St.
- BV: Aholming Ausbau OD Penzling, ca. 30 St.
- BV: Ramsau Ausbau Hinterseer Str., ca. 15 St.
- BV: Saaldorf Ortsumgehung BA 3, ca. 45 St.
- BV: Übersee Ortsdurchfahrung, ca. 25 St.

Fahrbahn - Querschnitt



**nur beim Original:
kein Ortbetón im Rippenbereich**