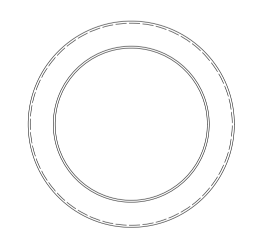
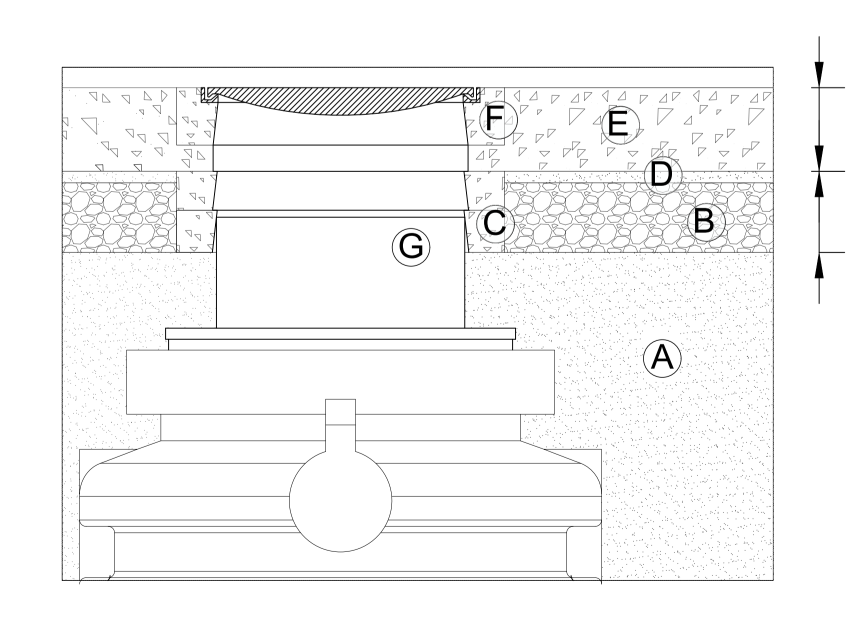


Cut with a view of the floating choke
Schnitt mit Sicht auf Schwimmdrossel



top view Ansicht von oben

Die Abdeckung ist bauseits zu stellen



Dome TRK-passable
Dom LKW-befahrbar

A Verfüllmaterial
B Schotter Tragschicht, ca. 200mm dick

Material: Kalkstein Korngrößenbereich 2/45 oder ähnlich

Verarbeitung: Verfüllen in 100mm Lagen, jede Lage in drei Arbeitsgängen mit Handstampfer verdichtet (kein Maschineneinsatz)

C Betonringe ohne Kraftschluss zum Schachtelement (G)

D Zwischenlage aus Verfüllmaterial (A)

E Verkehrsfläche: zum Beispiel Beton oder Asphalt mit Unterbau

F Schachtabdeckung Klasse D400 mit Rahmen. Der Rahmen muss in der Verkehrsfläche (E) aufgenommen/intergriert/verankert sein

G Schachtelement Ø 608 in untersten Betonring gesteckt, ohne Kraftschluss, kann durch Sägen



all dimensions

alle Angaben in mm

ABW Drosselschacht 1000 LKW-befahrbar

Datum Name
Bearb. 03.02.2023 hva
Gepr.
Freig.

sheet Blatt