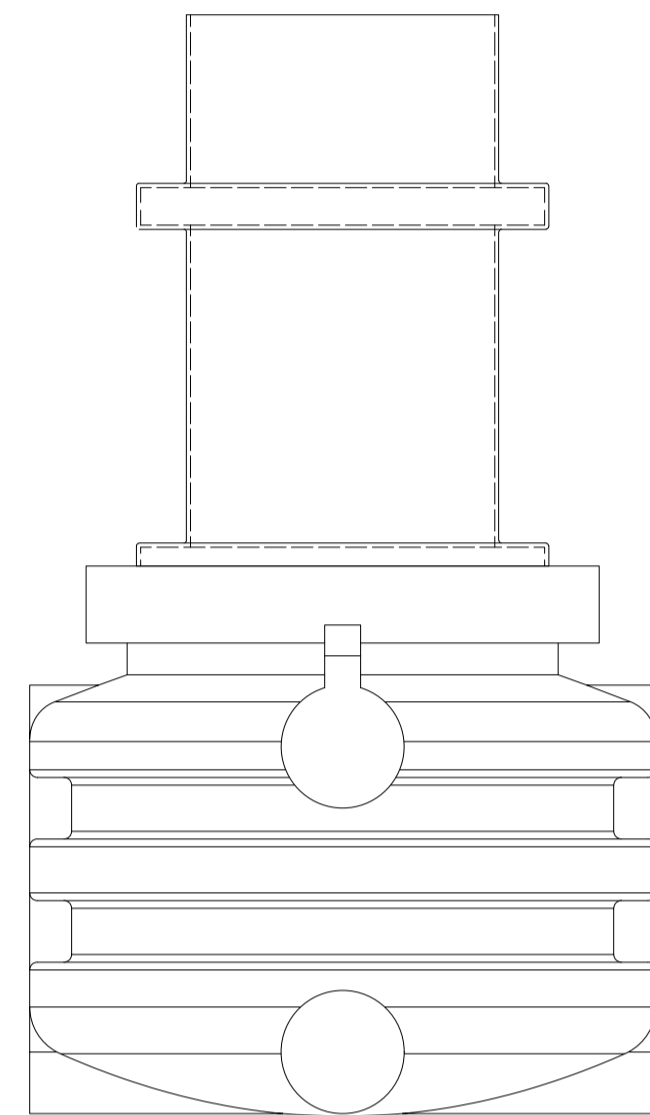


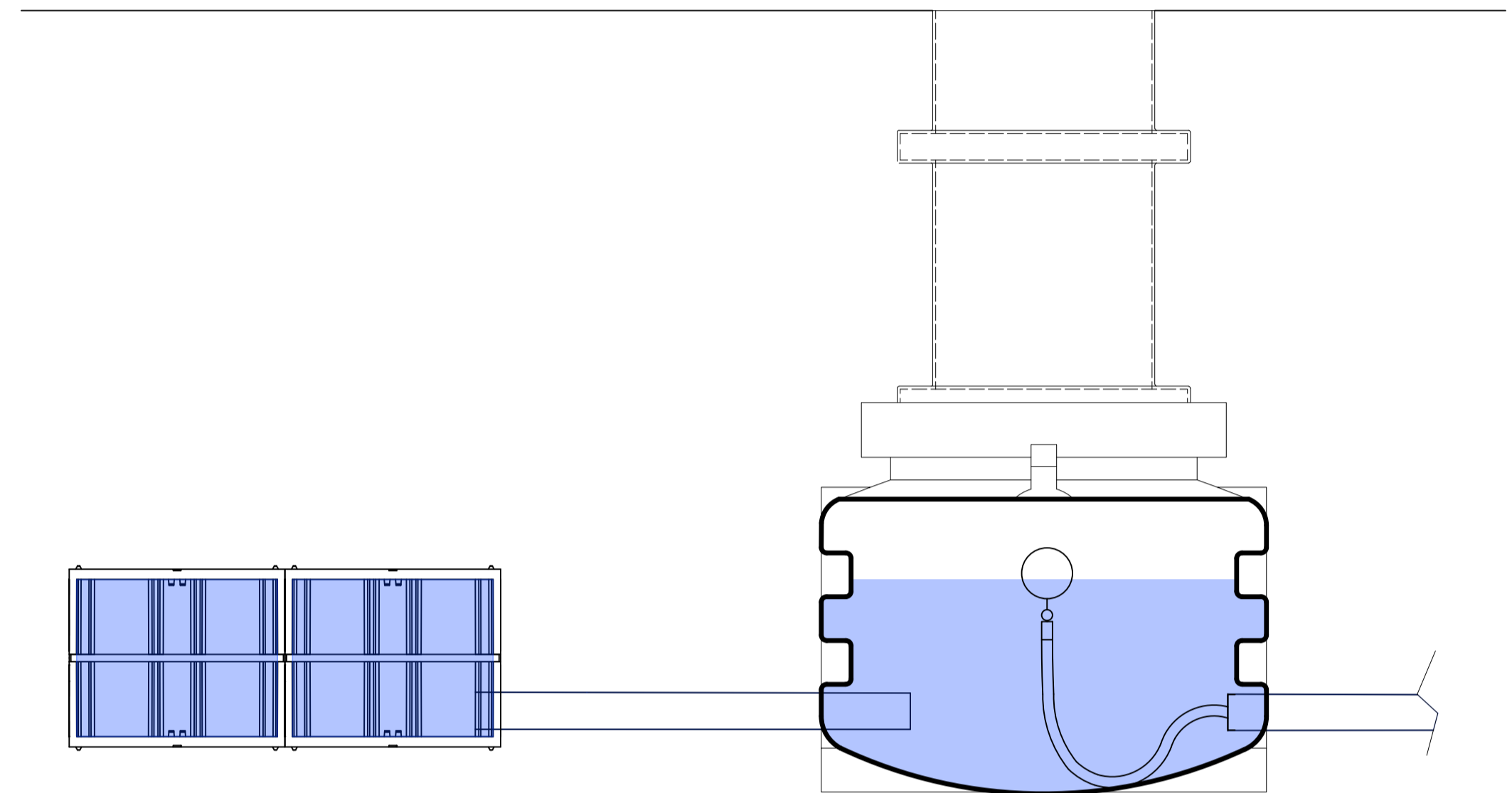
Bereich
Lippendichtung

Sedimentationsbereich
Platz für Schwimmdrossel 30 cm

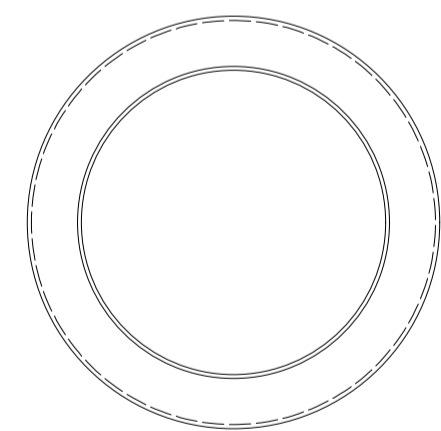
righthand view
Ansicht von rechts



front view
Ansicht von vorn

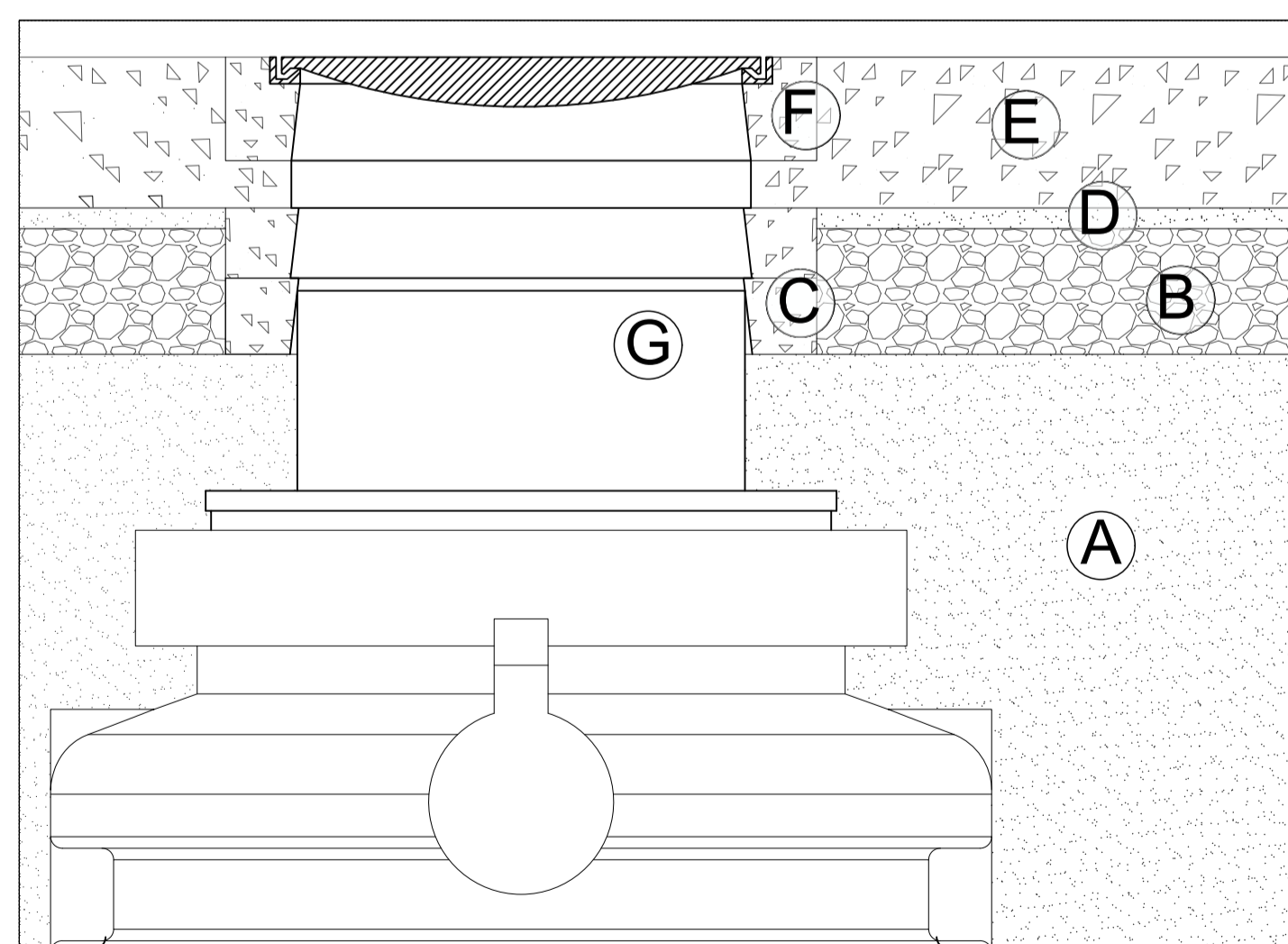


Cut with a view of the floating choke
Schnitt mit Sicht auf Schwimmdrossel



top view
Ansicht von oben

Die Abdeckung ist
bauseits zu stellen



Dome TRK-passable
Dom LKW-befahrbar

200
200

- 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/integriert/verankert sein
- G Schachtelement Ø 608 in untersten Betonring gesteckt, ohne Kraftschluss, kann durch Sägen gekürzt werden

Liefernachweis:
ABW oikoartec GmbH
Am Treptower Park 44
12435 Berlin
Tel. +49 (0)30 53 005 480
Fax. +49 (0)30 53 014 609
kontakt@abwshop.de
www.abwshop.de



all dimensions
in mm

alle Angaben in mm

scale 1:15
Maßstab A1 weight 65 kg
Masse

LLD-Polyethylen

ABW Drosselschacht 1000
LKW-befahrbar

	Datum	Name
Bearb.	03.02.2023	hva
Gepr.		
Freig.		

sheet
Blatt
1 / 1