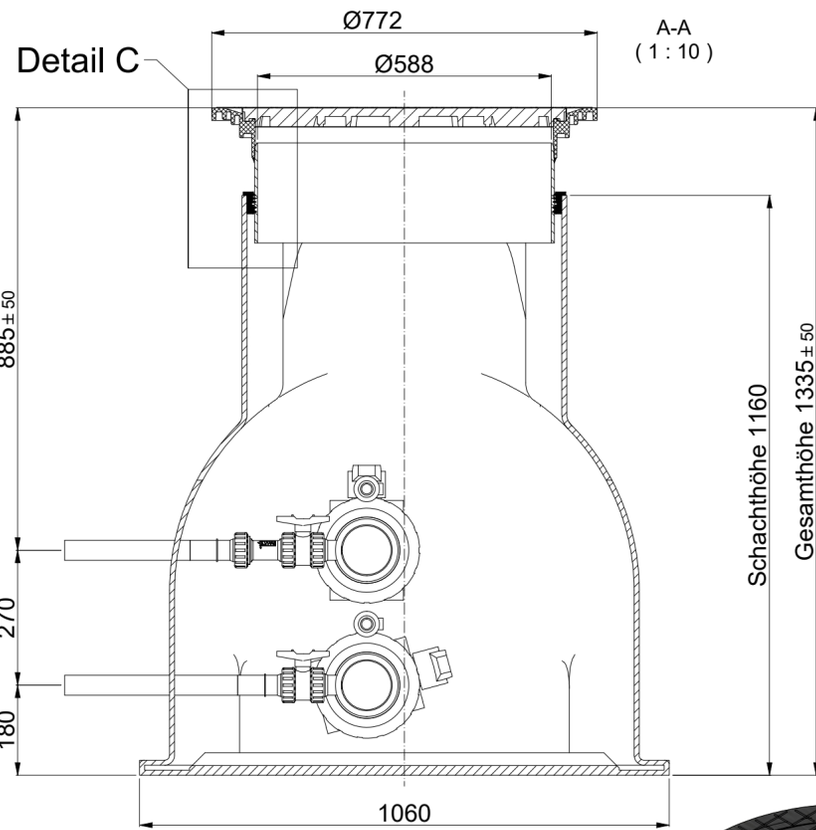
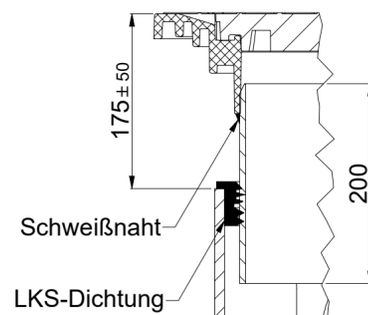


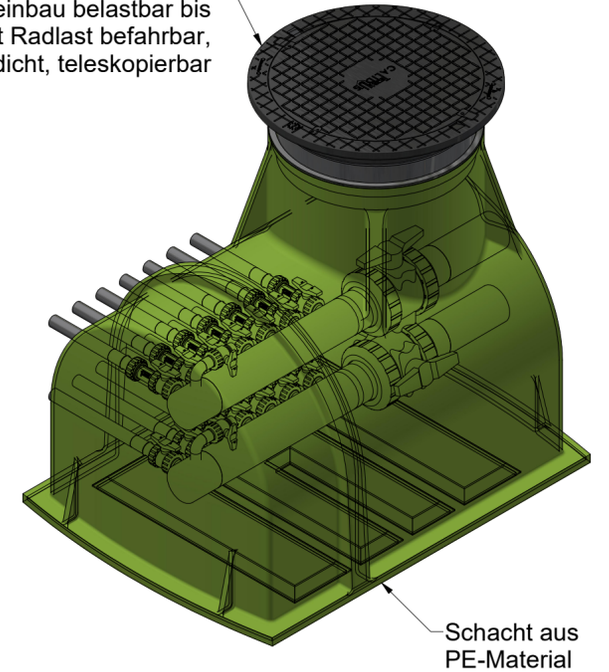
B-B (1 : 10)



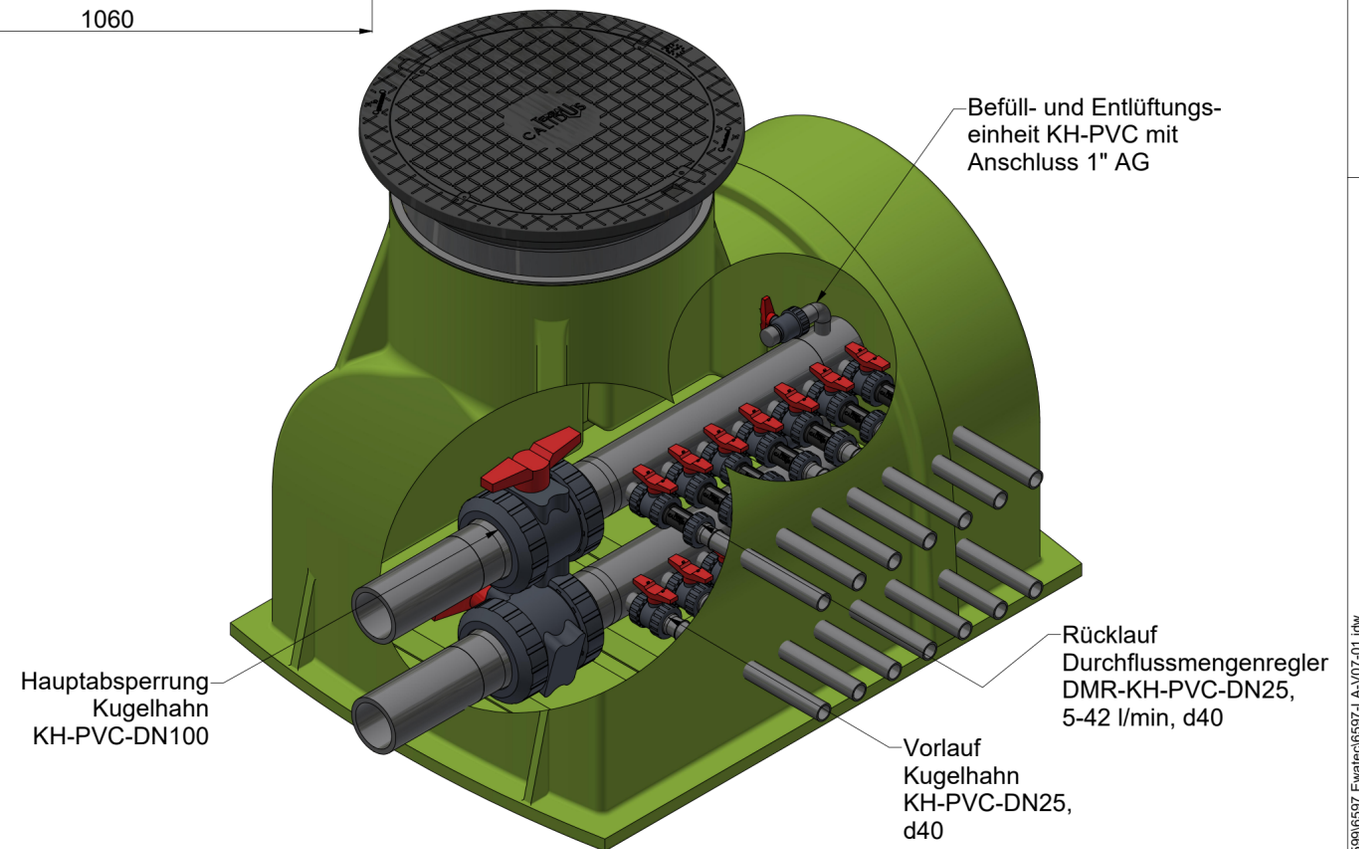
Detail C (1 : 5)



Schachtabdeckung DN600,
nach Erdbau belastbar bis
max. 1,5t Radlast befahrbar,
tagwasserdicht, teleskopierbar



Schacht aus
PE-Material



| Genehmigungsvermerk | | |
|---------------------|--------------|---------|
| Datum | Unterschrift | Stempel |
| | | |

Änderungen, die der Verbesserung dienen, sind vorbehalten!

Dieser Schacht ist für den Einbau bei drückendem Wasser nicht geeignet!

Die Anschlussrohre sind spannungsfrei einzubauen bzw. zu installieren, die Einbauanleitung ist zu beachten!

Druckgeprüfte, tagwasserdichte Ausführung.
Korrosionsbeständig und schwitzwasserarm.

BV:

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|----------|----------------------------------|---------|
| | Maßstab | 1:10 | Artikelnummer | |
| | Masse | 142,0 kg | Werkstoff | |
| Zeichner | 16.07.2024 | Peters | Bezeichnung | |
| Konstrukteur | 16.07.2024 | Peters | EWA-Verteilerschacht LARGE-Profi | |
| Prüfer | | | 125 - 7 x 40 BF | |
| Schutzvermerk ISO 16016 beachten. | | | | |
| Allg.-Toleranz: DIN ISO 2768-m | | | Zeichnungsnummer | Blatt |
| Oberflächen: DIN ISO 1302 | | | 6597-LA-V07-01 | 1 von 1 |
| Rev. | <Änderungsbeschreibung> | Datum | <Name> | A2 |