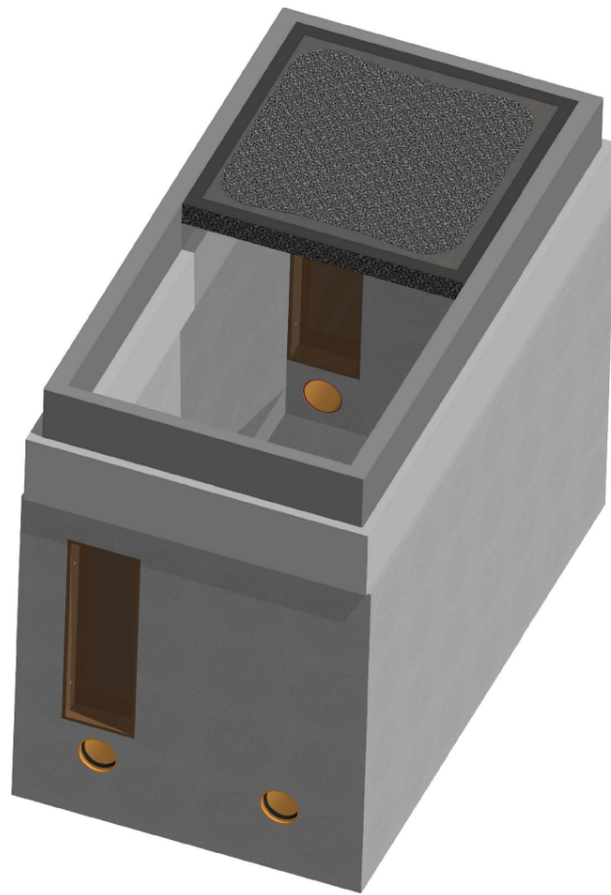


Ansicht Schacht komplett



Schnitt Schacht komplett



Deckel Begu 77,3/77,3cm

Rahmen Begu 70x140cm ohne Lüftung Kl. D400

Ausgleichsrahmen für Öffnung 140x70cm, h= 10, 15, 20cm

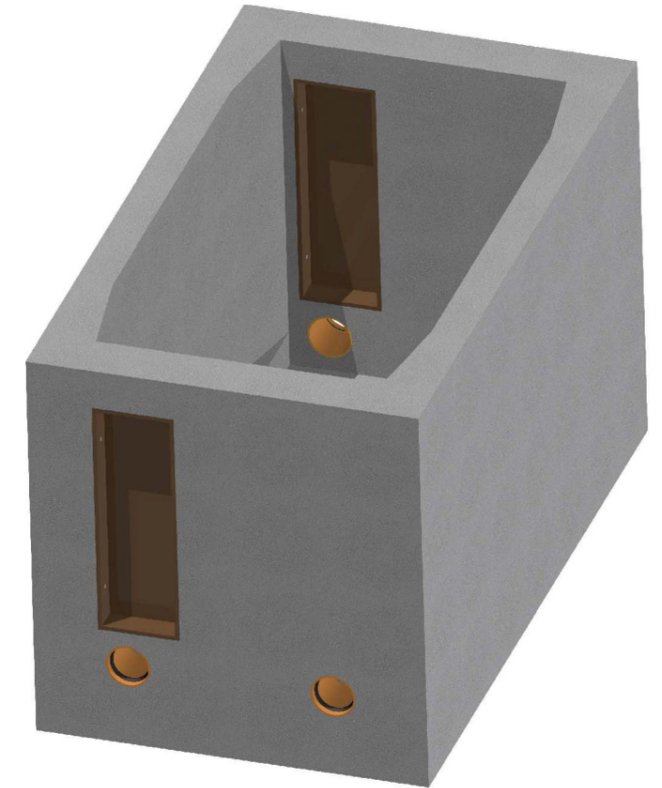
PEHD-Platte mit Betonschutzplattenrahmen

Bodenteil

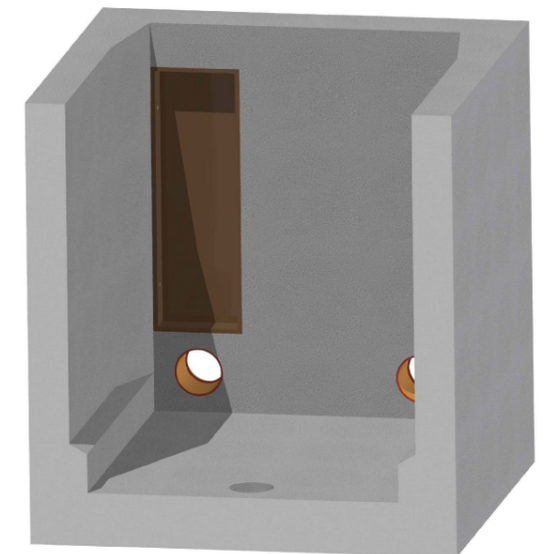
Entwässerungsöffnung $\varnothing 100\text{mm}$

Muffen für Kabelschutzrohre glatt da= 110mm

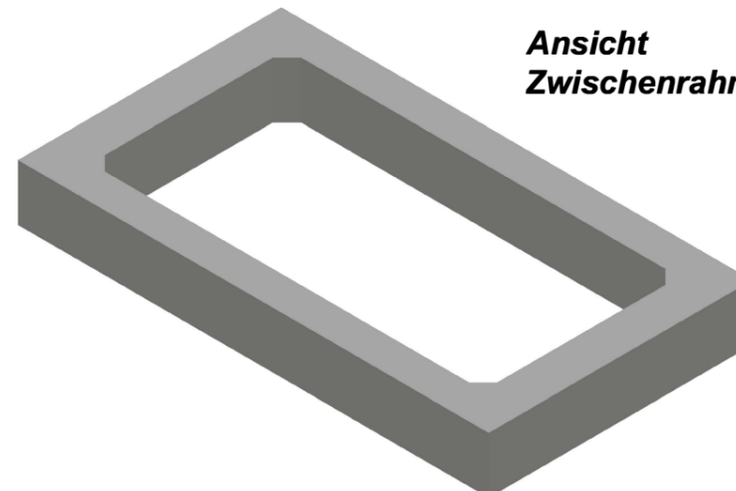
Ansicht Bodenteil



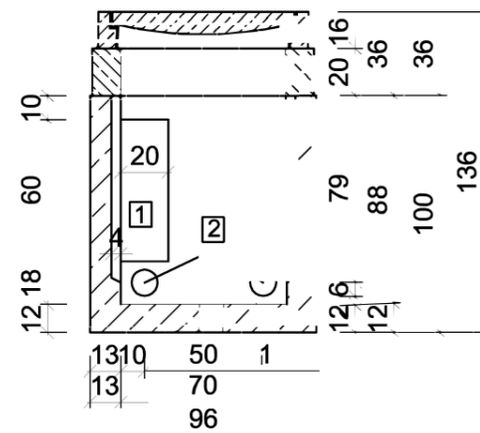
Schnitt Bodenteil



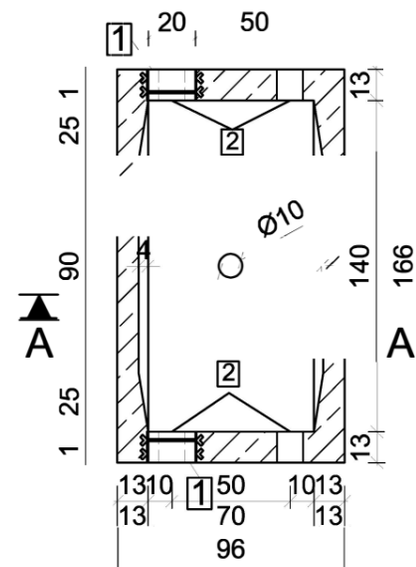
Ansicht Zwischenrahmen



Schnitt A-A:



Grundriss:



- 1 2x PE-HD Platte 60x20 cm
- 2 4x Muffe für Glattrohre $\varnothing 110\text{ mm}$

Gewichte:

Bodenteil 1,60 to
 Ausgleichsrahmen h=10cm: 0,15 to
 Ausgleichsrahmen h=15cm: 0,23 to
 Ausgleichsrahmen h=20cm: 0,30 to



gezeichnet am: 24.01.2018
 gezeichnet von: Jens Geilen

Bauvorhaben
**Hohentengen
 Glasfaser - Verteilerschacht
 Typ MOKO BOX**

Auftraggeber

Stahl: BST 500
 Betongüte: cnom: C35/45 35 mm
 Expositionsklassen: XC4, XF3, XA2

Projekt-Nr.:
 Maßstab: ---
 Plan-Nr.: 1.00

