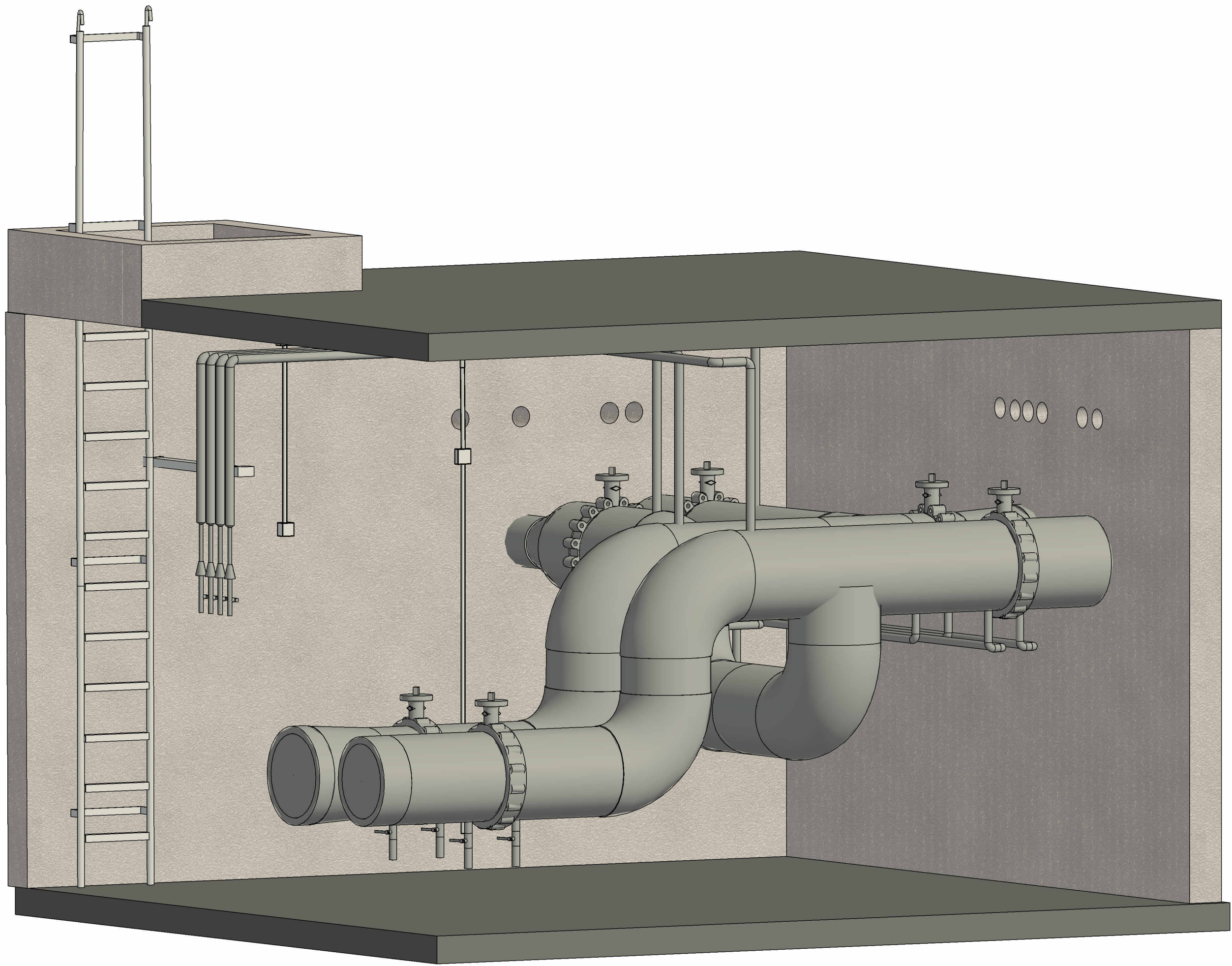
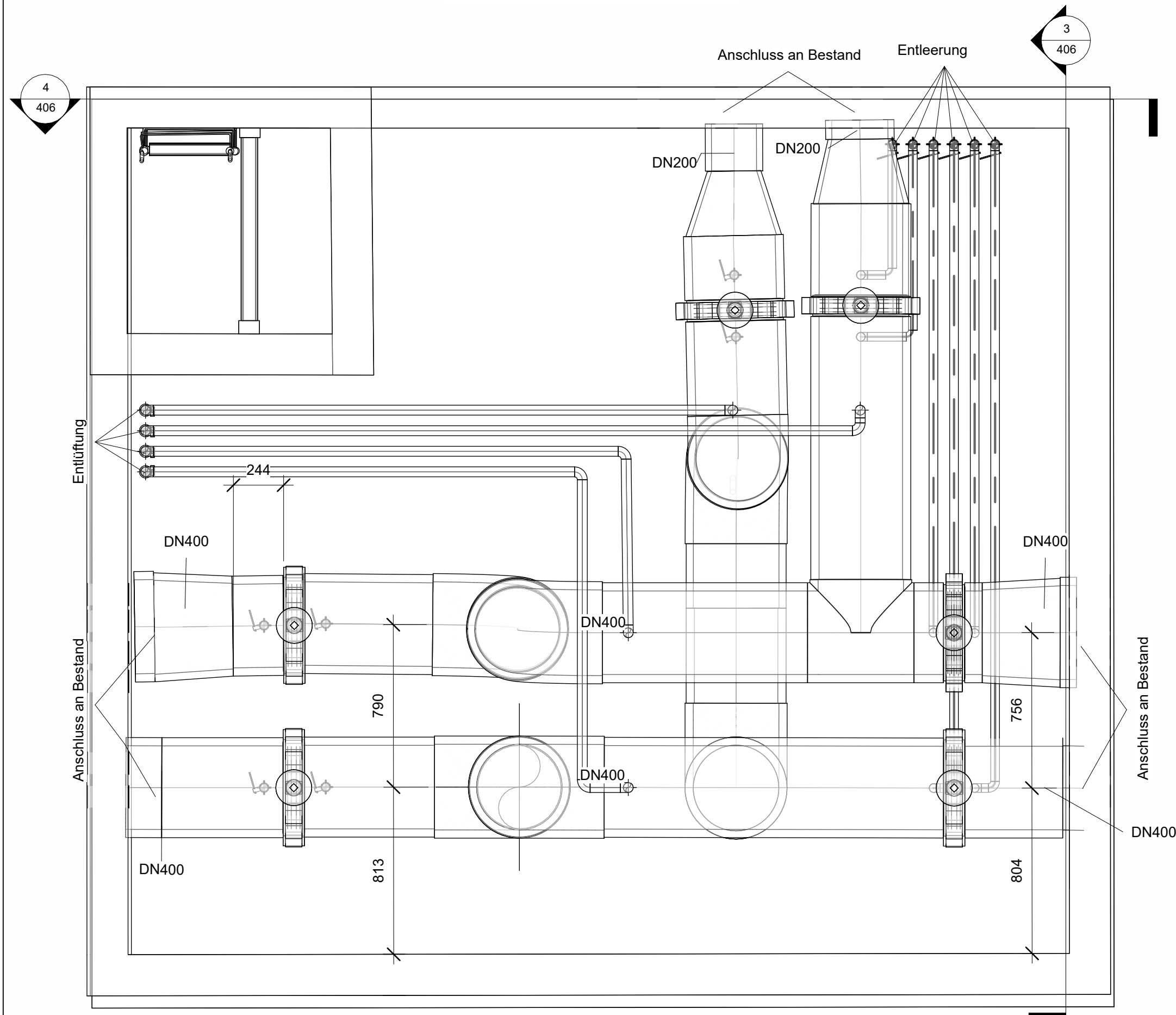


KIT Schacht 246



Legende Bauteile

- Absperrrklappe
- Entleerung DN25
- Entlüftungsleitung DN15

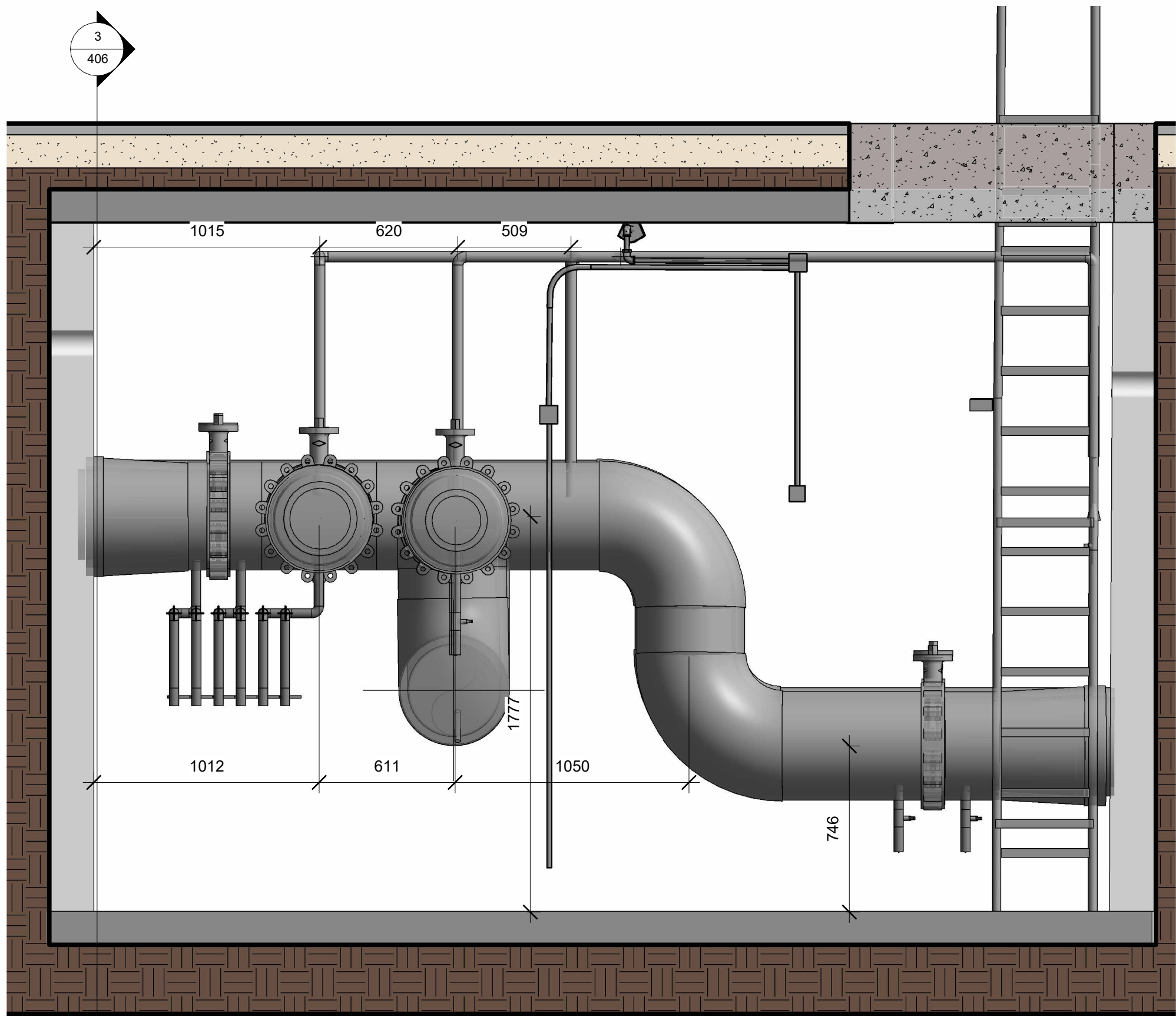
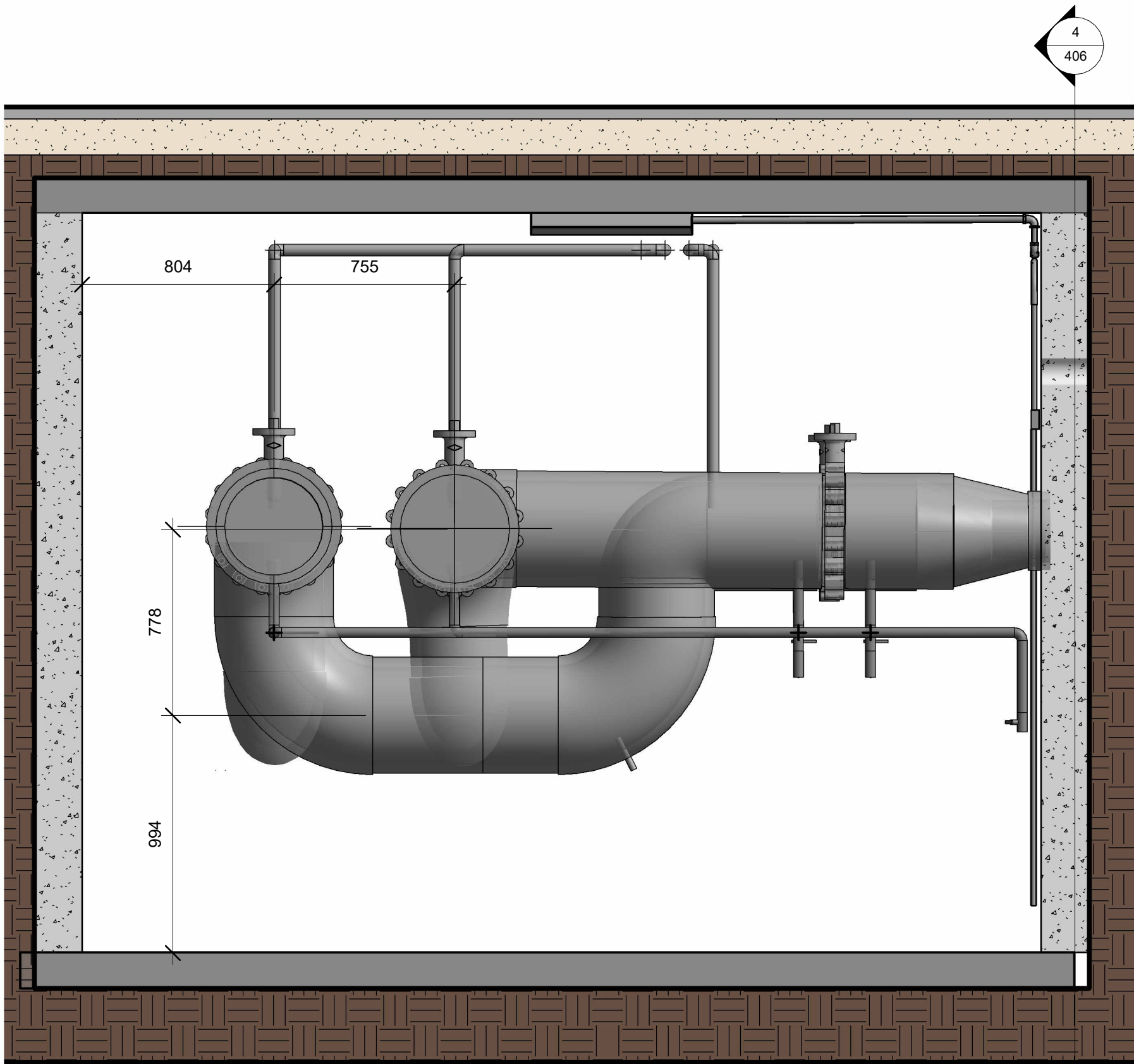
Legende Dämmung Rohre

- DN400 40mm
- kleiner DN400 30mm

1 Grundriss\_KIT\_Schacht\_246

1 : 20

2 3D KIT\_Schacht\_246



3 KIT\_246\_A-A

1 : 20

4 KIT\_246\_B-B

1 : 20

Legende Klappenabstände (Absperrrklappen)

- Ari Geser DN400 mind. 147mm vor und nach Absperrrklappe gerade Strecke
- Ari Geser DN250 mind. 91mm vor und nach Absperrrklappe gerade Strecke
- Ari Geser DN150 mind. 48mm vor und nach Absperrrklappe gerade Strecke
- Ari Geser DN100 mind. 25mm vor und nach Absperrrklappe gerade Strecke

Index	Datum	Name	Änderung
KIT Sanierung Kühltürme 1.BA			
Engineering Consult			
Albert + Schaar Beratende Ingenieure TGA PartG mbB			
Schirmerstraße 4 76133 Karlsruhe Telefon (0721) 91219-0			
Plangröße:	841x594	KIT Sanierung Kühltürme 1.BA	
Datum:	10/02/26	KIT_Schacht_246	
Maßstab:	1:20	Kälte	
Gezeichnet:	JK	Ausführungsplanung	
Bearbeiter:	JK	1406 - 406	
Geprüft:	PB	Plan-Nr.:	
Akt. Index:			