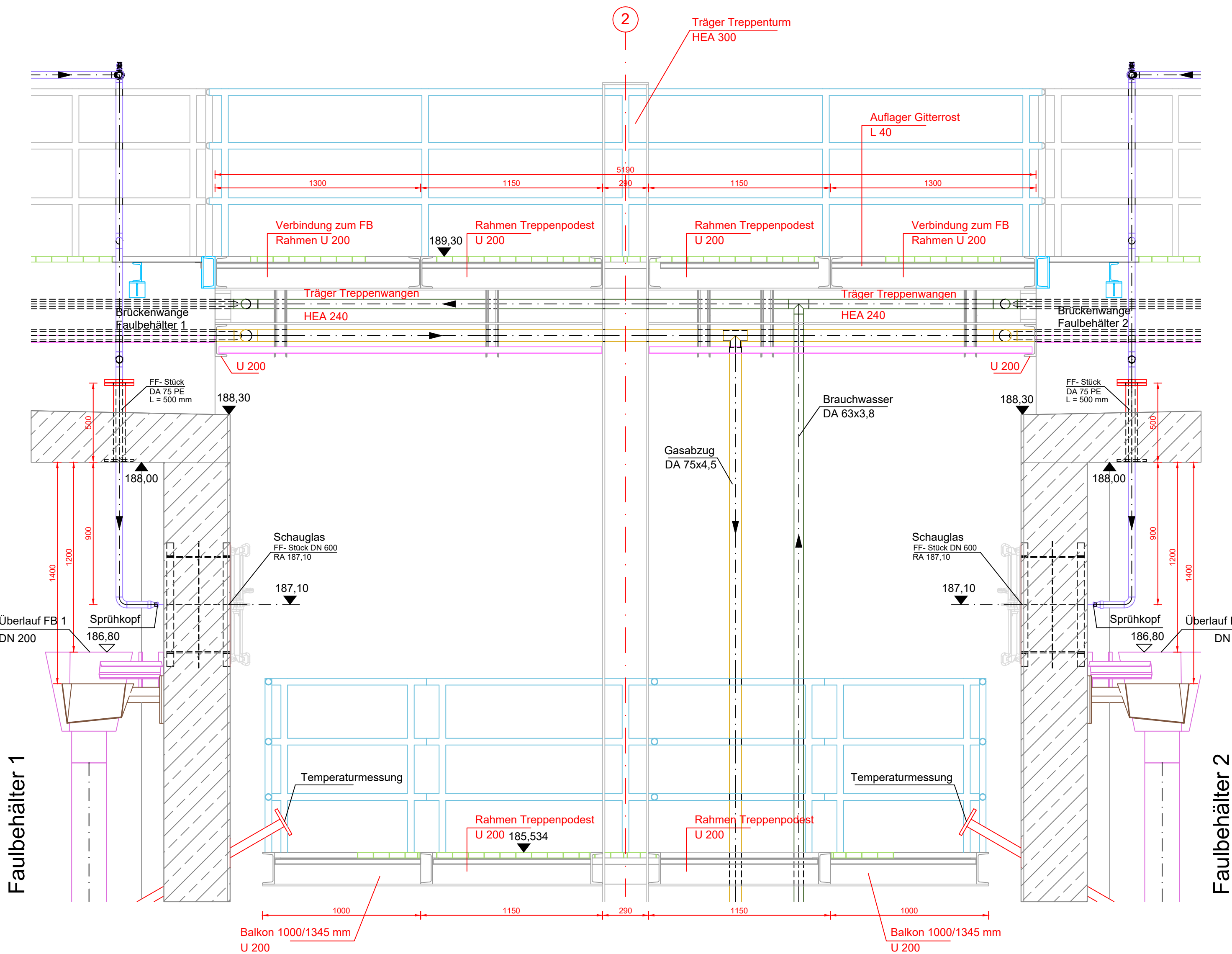
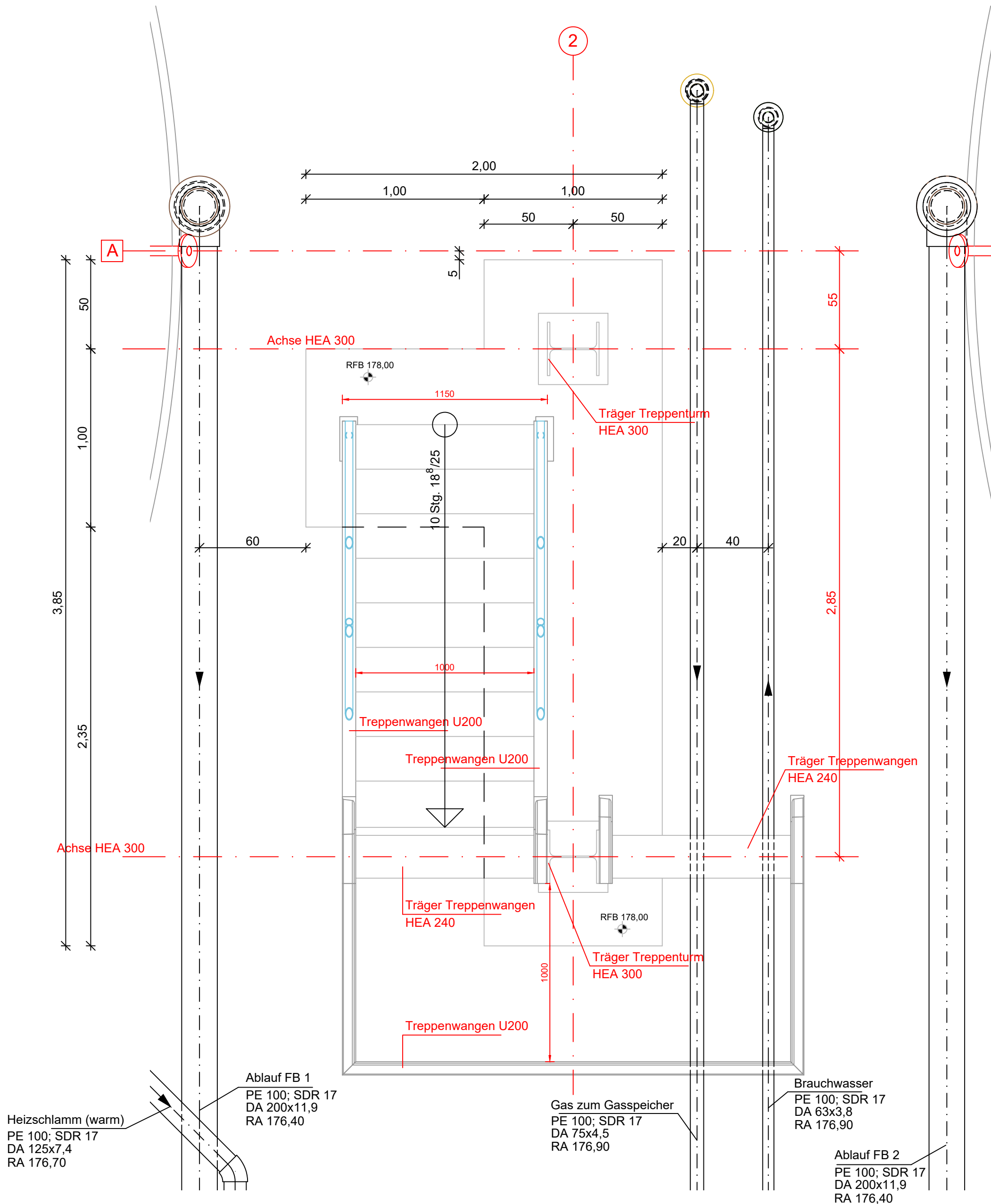


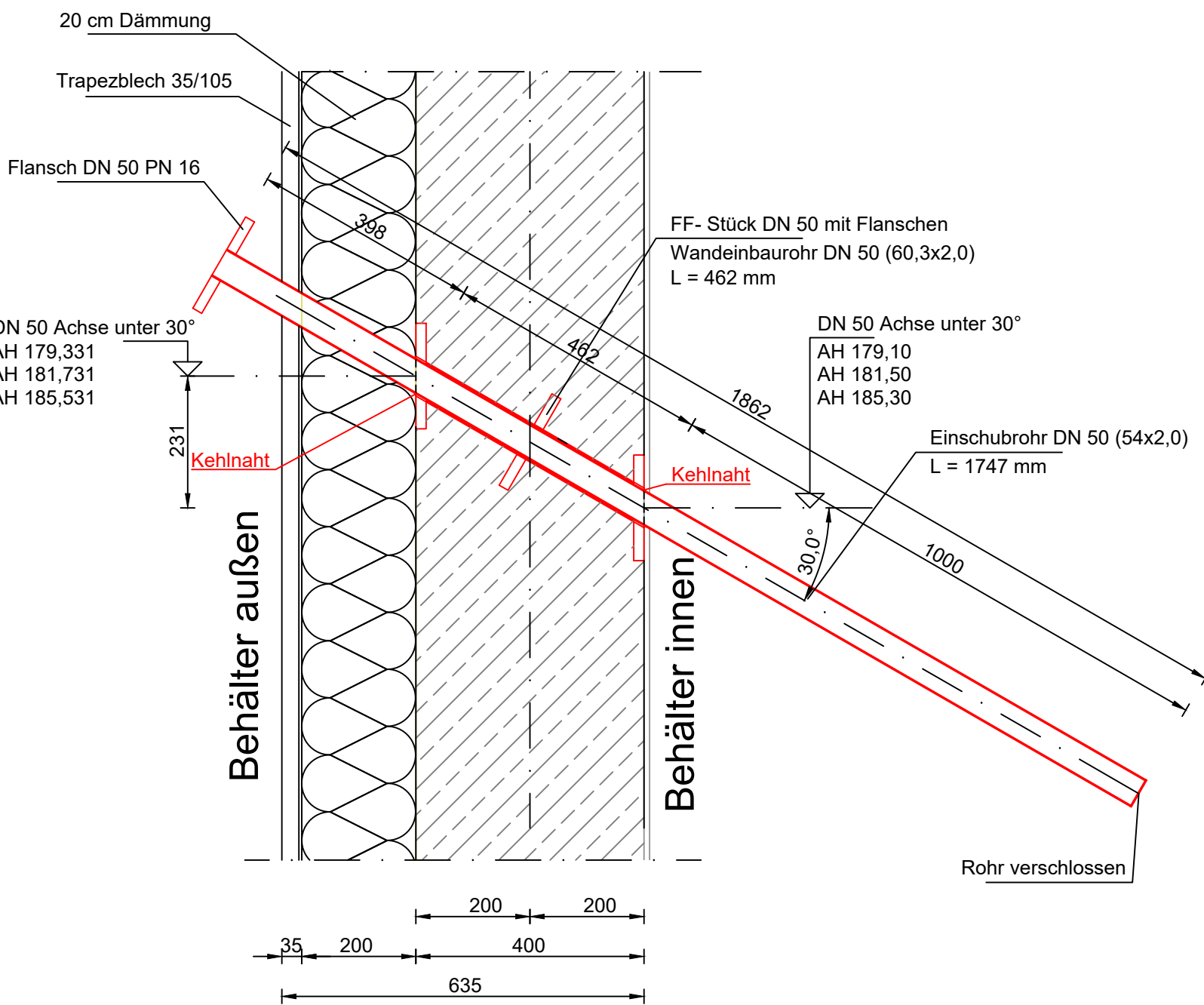
Schnitt Anschluss Treppenturm
an Faulbehälter 1 + 2
M.: 1 : 20



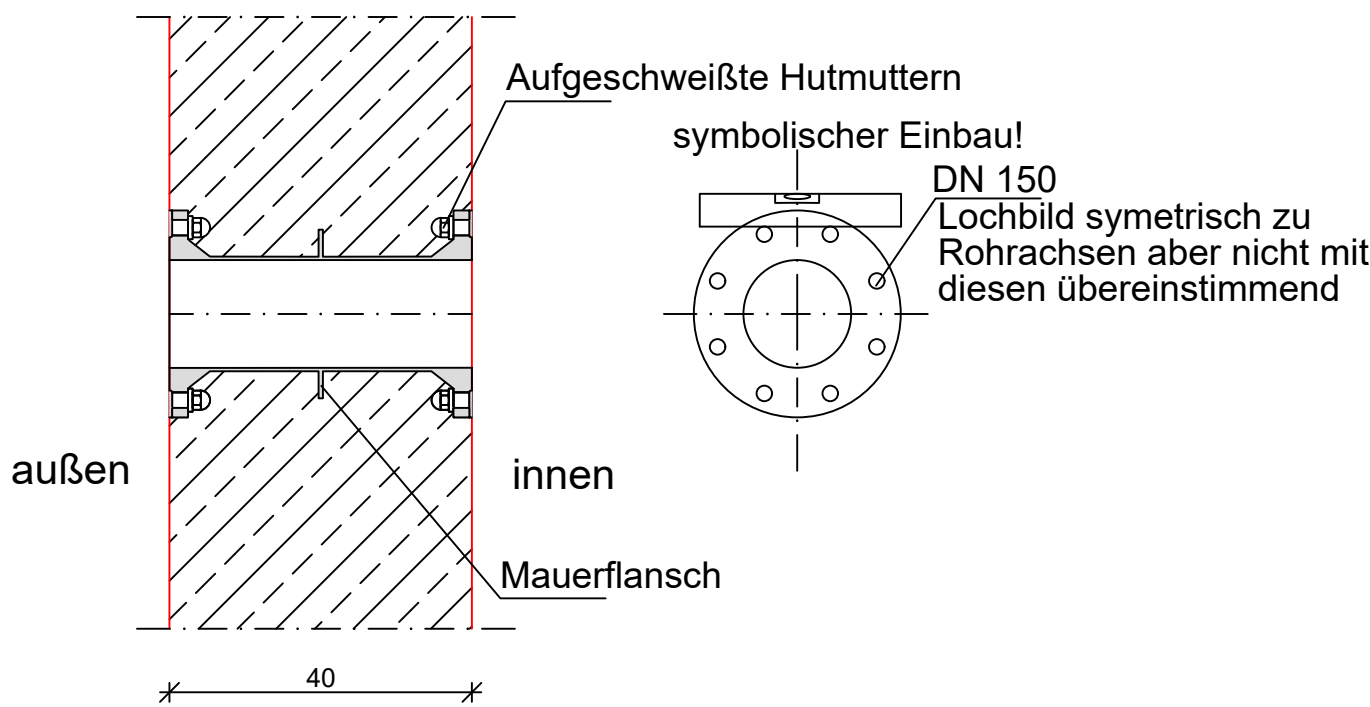
Grundriss Treppenturm
Schnitthöhe 179,80
M.: 1 : 20



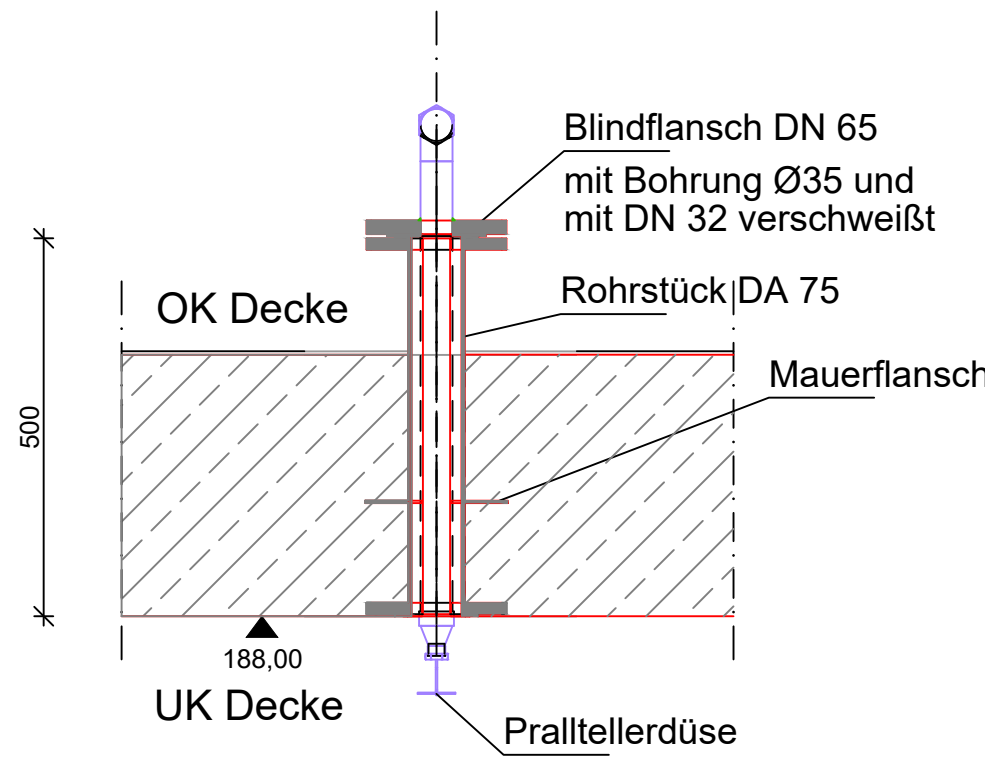
Detail Temperaturmesshülse
M.: 1:10



Detail FF- Stück
(Wanddurchführungen)
M.: 1 : 10



Detail FF- Stück DA 75 PE
(Deckendurchführung für
Pralltellerdüsen G 1/2 A ISO 228)
M.: 1 : 10



Weitergabe und Vervielfältigung der Zeichnung, sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne unsere ausdrückliche Genehmigung nicht gestattet!

01

Nr. Datum Art der Änderung und Ergänzung gez. gepr.

- Ausführungsplanung -

ARGE ZKA Silstedt Freigabe Bauherr:

Bauherr: Wasser- und Abwasser-
verband Holtemme-Bode

Bauvorhaben: Zentralkläranlage Silstedt
Bau einer Klärschlammfahlführung mit
Faulbehälter

Planbezeichnung: Faulbehälter 1 + 2 Details

Zeichnungsnummer: AF-22-06.03-0
Projekt: 23.09.10 / 10000
Maßstab: 1 : 20/10
03 SPE 09.01.2025
ROS

H:\CAD\22091020_Zeichnungen\Status_Aus\Ortho\DWG\Faulbehälter_03_SN.dwg-Schriftfeld

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.