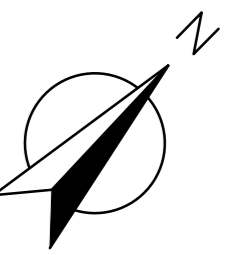
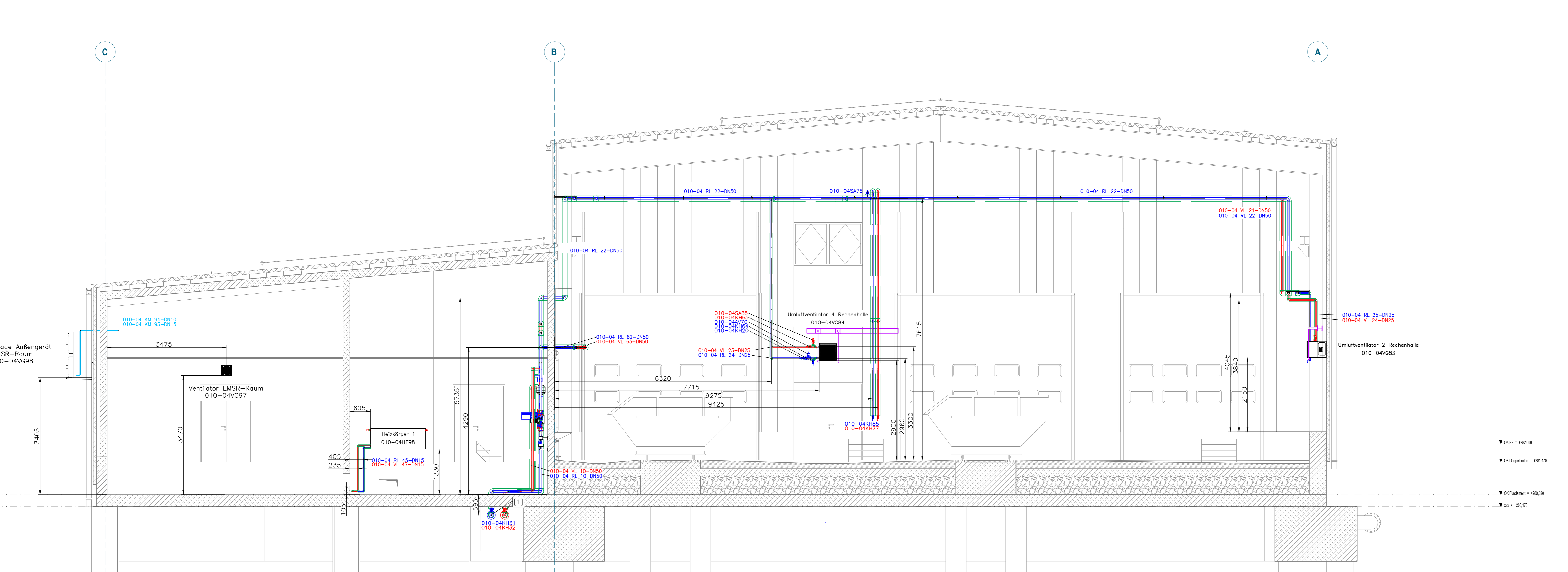


Schnitt D-D

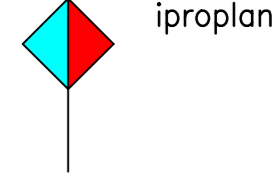


±0 ± 278,0 mNHN

Legende:

zugehörige Zeichnung:	2561 AP GA MT-MOZ 1-0	Grundriss
	2561 AP GA MT-MOZ 2-0	Schnitt A-A
	2561 AP GA MT-MOZ 3-0	Schnitt B-B, C-C
	2561 AP GA MT-MOZ 4-0	Schnitt D-D, E-E
	2561 AP GA MT-MOZ 5-0	Ansicht von vorn, Kehrseite
	2561 AP GA MT-MOZ 6-0	Ansicht von links, Ansicht von rechts
	2561 AP GA MT-MOZ 7-0	Detail Heizkreisverteiler

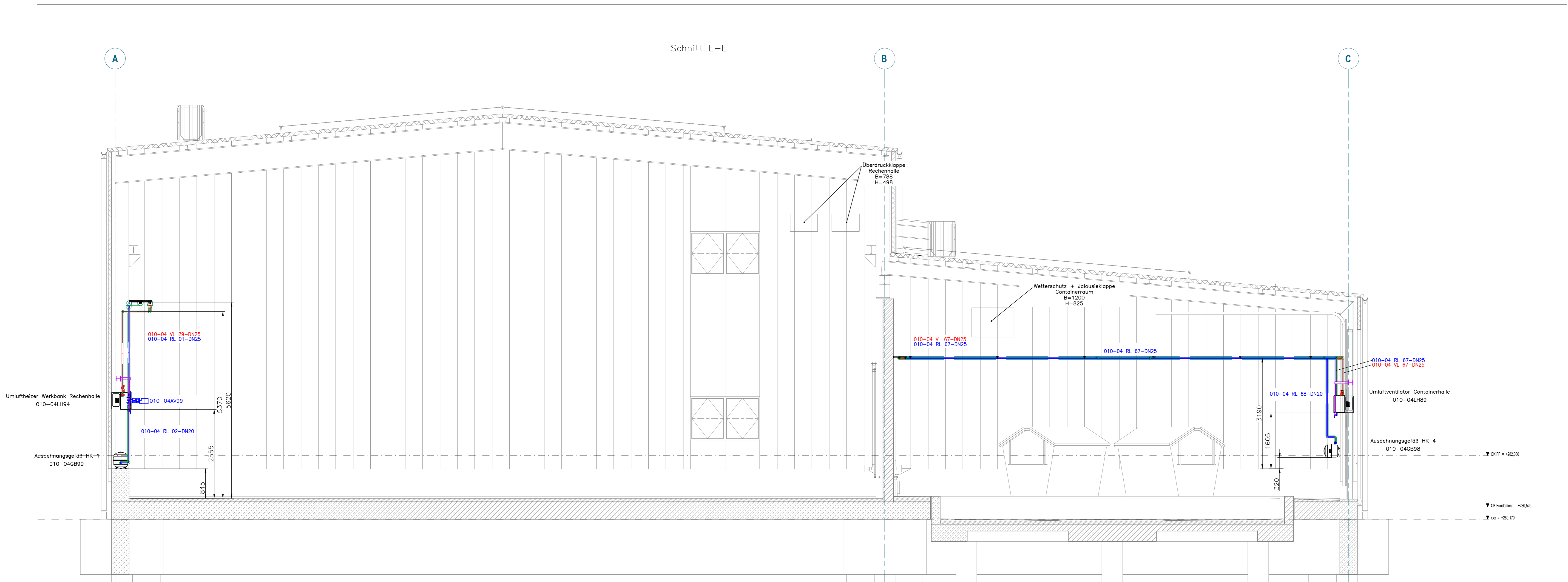
- Vorlauf Heizwasser
- Rücklauf Heizwasser
- Isolierung
- Kühlmittel
- Kondensat
- Halterung nach statischer Berechnung in Abstimmung mit dem Hallenbauer
- Gebäudemodell



Abstand der Rohrleitungen zueinander und zur Wand gem88 DIN 4140 mindestens 10cm plus Isolierung.
Alle Aggregate, Armaturen, Messungen, Rohrverbindungen, Rohrdurchführungen und Halterungen sind wenn auch nicht dargestellt zu isolieren.
Abmessungen und Anordnung der Wanddurchführungen sind an das angebotene System / Futterrohr, Kernlochbohrung und nach Werkplanung an die entsprechenden Rohrleitungen / Rohrleitungsverlauf anzupassen und abzustimmen

Leitungskennzeichnung (Objekt Nr./Gruppen Nr./Medium/Segment Nr./Nennweite/Rohrkategorie)
010-04 VL 10-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 VL 21-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 VL 23-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 VL 24-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 VL 29-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 VL 47-DN15-da21.3-1.4571 PN6
010-04 VL 63-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 VL 67-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 RL 01-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 RL 02-DN20-da26.9-1.4571 PN6
010-04 RL 10-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 RL 22-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 RL 24-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 RL 25-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 RL 45-DN15-da21.3-1.4571 PN6
010-04 RL 62-DN50-da60.3-1.4571 PN6
010-04 RL 67-DN25-da33.7-1.4571 PN6
010-04 RL 68-DN20-da26.9-1.4571 PN6

Schnitt E-E



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohrhalterung und teilweise Armaturen sowie Mess- und Regaleinrichtungen sind unvollständig oder überhaupt nicht dargestellt.
Armaturen, Apparate, Mess- und Regaleinrichtungen sind im Rahmen der Werkplanung an das angebotene System anzupassen einschließlich der entsprechenden Listen. Die Anlagenkennzeichnung ist mit dem AG / der örtlichen BO abzustimmen.
Erforderliche Halterungen für Geräte, Apparate und Rohre sind als Teil der Werkplanung nach statischer Berechnung unter Berücksichtigung statischer und dynamischer Kräfte einzuplanen. Verbindungs- und Anschlussdetails sind im Rahmen der Werkplanung mit darzustellen.

Referenzierte Zeichnungen:

REF_LRHZ2_AP_Schnitt_D_1-50
220108_LRHZ2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-
220108_LRHZ2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1
REF_LRHZ2_AP_Schnitt_E_1-50
220108_LRHZ2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-
220108_LRHZ2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1-

1. Überarbeitung		29.08.23
Ziel: Änderung		Geändert am: Geändert von: Geändert durch: Freigegeben von:
Projekt: ZKA Chemnitz-Umbau Zulaufbereich		Fachplanung Lüftungstechnik
Planungsphase: LP5: Ausführungsplanung		
Benennung: Montagezeichnung		
Gesamtanlage		
Schnitt D-D, Schnitt E-E		
Technische Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 4-1		2561 / 0719
Auftraggeber: Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz		Auftragsnummer: 350005135
Bearbeitung: 04.04.2023		Auftragsnummer: 4376
Planungsphase: Ausführungsplanung		Projektantrag: 4376
Vorhaben: ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich		Lagebezugssystem

Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Gezeichnet			Montagezeichnung Gesamtanlage Schnitt D-D, Schnitt E-E
Bearbeitet			
Geprüft			
Bestenfalls			
Maßstab: 1:50		Format: A0	Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 4-1
Blatt.-Nr.: von			

Verantwortung: Entwurf, Ausführung, Montage, Wartung, Instandhaltung, Reparatur, Umbau, Erweiterung, Modernisierung, Sanierung, Abriss, etc.