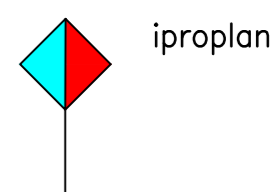


±0 ± 278,0 mNHN

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 gemäß 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/Rohrklass)	
010-04 VL 21-DN50-da60.3-1.4571 PN6	
010-04 VL 24-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 VL 25-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 VL 26-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 VL 27-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 VL 28-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 VL 29-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 25-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 RL 26-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 RL 27-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 RL 28-DN25-da33.7-1.4571 PN6	
010-04 RL 29-DN25-da33.7-1.4571 PN6	

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohrhalterung und teilweise Armaturen sowie Mess- und Regeleinrichtungen sind unvollständig oder überhaupt nicht dargestellt.  
Armaturen, Apparate, Mess- und Regeleinrichtungen 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.

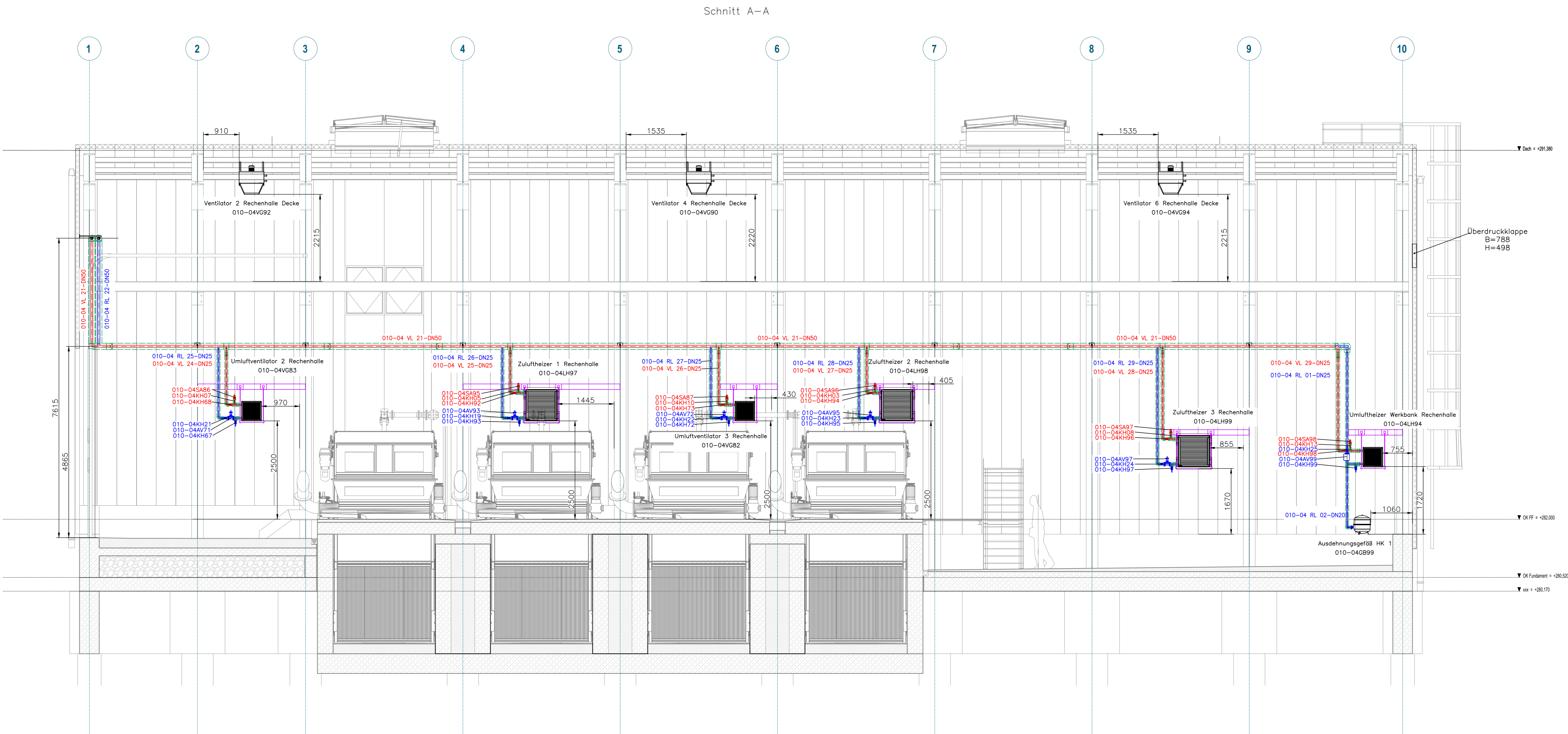
Referenzierte Zeichnungen:

\_xREF\_LRH2\_AP\_Schnitt\_A\_\_1-50  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_rvt-1-  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_Technik\_rvt-1-

1	allg. Übersetzung	29.08.23
Zust.	Änderung	Geändert am: Geändert von: Geändert am: Geändert von:
Projekt:	ZKA Chemnitz-Umbau Zulaufbereich Fachplanung Lüftungstechnik	
Planungsphase:	LP5: Ausführungsplanung	
Benennung:	Montagezeichnung Gesamtanlage Schnitt A-A	
Zeichnungs-Nr.:	2561 AP GA MT-MOZ 2-1	Auftragsnummer 350005135
Auftraggeber:	Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgerstraße 62 09114 Chemnitz	Projektnummer 4376
Beauftragter:	27.03.2023	Hohenbezugssystem Normalhöhennull
Planungsphase:	Ausführungsplanung	Lagebezugssystem
Vorhaben:	ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich	

Name	Datum	Unterschrift	Benennung
Gezeichnet			Montagezeichnung
Bearbeitet			Gesamtanlage
Geprüft			Schnitt A-A
Bestellt			

Maßstab: 1:50 Format: A0 Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 2-1 Blatt.-Nr.: von  
Herausgeber: Unterteilung: Gebäudetechnik Unterteilung: Gebäudetechnik Unterteilung: Gebäudetechnik  
Verantwortung: Unterteilung: Gebäudetechnik Unterteilung: Gebäudetechnik Unterteilung: Gebäudetechnik



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohrhalterung und teilweise Armaturen sowie Mess- und Regeleinrichtungen sind unvollständig oder überhaupt nicht dargestellt.  
Armaturen, Apparate, Mess- und Regeleinrichtungen 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.

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohrhalterung und teilweise Armaturen sowie Mess- und Regeleinrichtungen sind unvollständig oder überhaupt nicht dargestellt.  
Armaturen, Apparate, Mess- und Regeleinrichtungen 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.