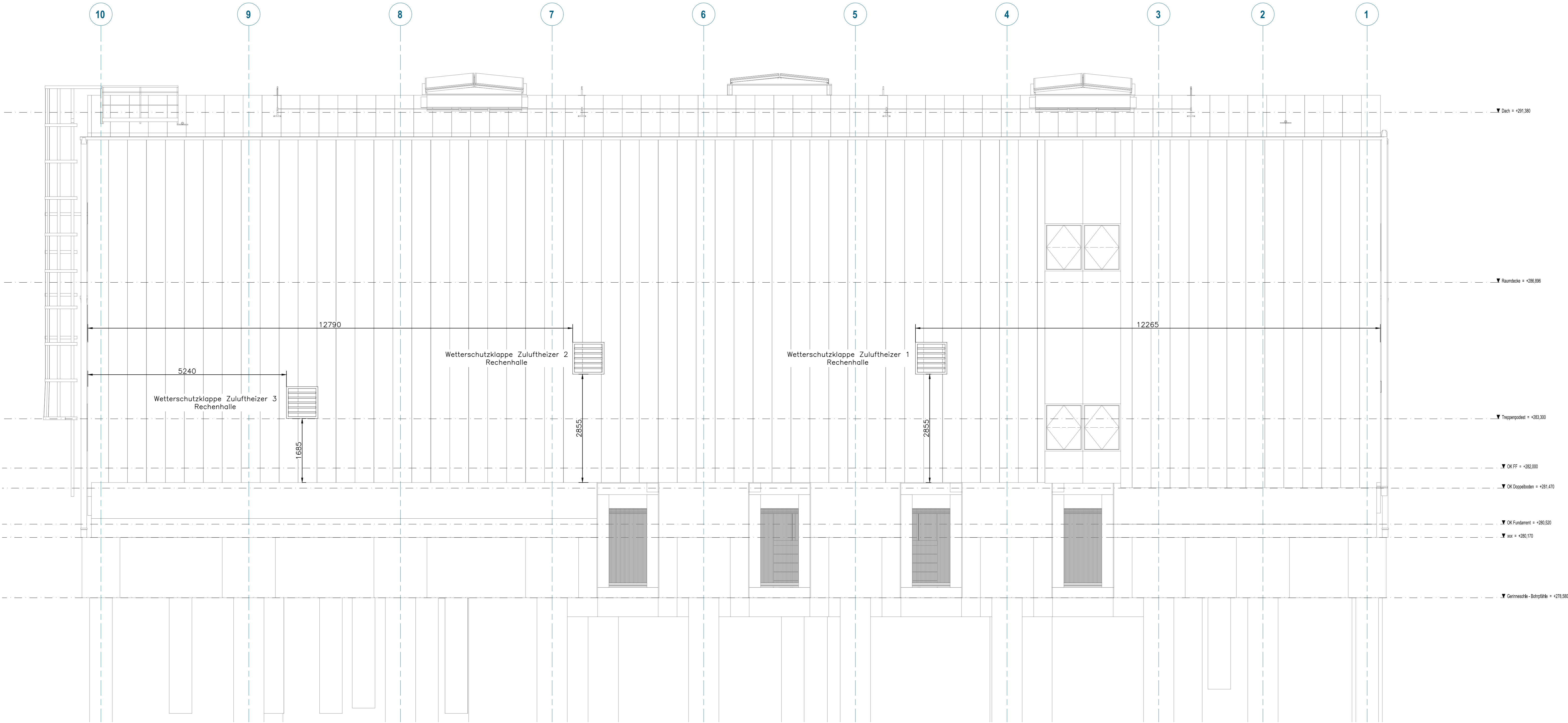
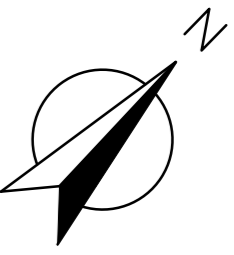
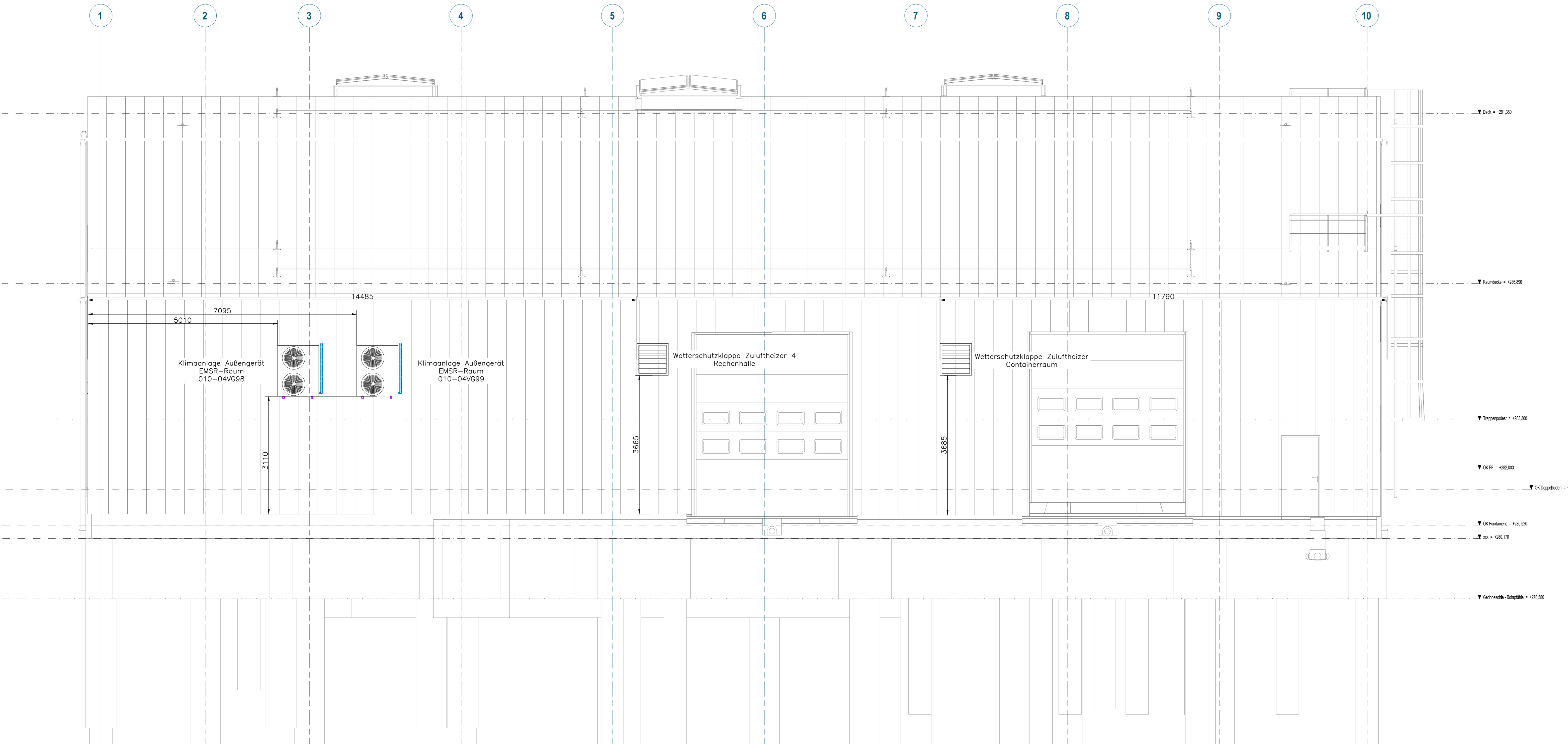


Ansicht von links:



Ansicht von rechts:

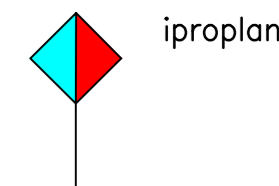


±0 ± 278,0 mNHN

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, Kehrseite  
2561 AP GA MT-MOZ 7-0 Ansicht von rechts, 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 Werksplanung an die entsprechenden Rohrleitungen / Rohrleitungsverlauf anzupassen und abzustimmen

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

Referenzierte Zeichnungen:

\_xREF\_LRH2\_AP\_Schnitt\_L\_Ansicht von links\_1-50  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_rvt-1-  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_Technik\_rvt-1  
\_xREF\_LRH2\_AP\_Schnitt\_H\_Ansicht von rechts\_1-50  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_rvt-1-  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_Technik\_rvt-1-

ZKA Chemnitz-Umbau Zulaufbereich Fachplanung Lüftungstechnik		Auftragsnummer 350005135	
Planungsphase LP5: Ausführungsplanung		Projekt Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz	
Benennung Montagezeichnung Gesamtanlage Ansicht von links, Ansicht von rechts		Zeichnungs-Nr. 2561 / 0719	
Auftraggeber ECS		Auftragsnummer 350005135	
Bearbeitung 27.03.2023		Projekt 4376	
Planungsphase Ausführungsplanung		Projekt 4376	
Vorhaben ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich		Höhenbezugssystem Normalhöhennull Lagebezugssystem	
Name Datum Unterschrift		Benennung Montagezeichnung Gesamtanlage Ansicht von links, Ansicht von rechts	
Gezeichnet Bearbeitet Geprüft Bestätigt		Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 6-0 Blatt-Nr.: von	
Maststab: 1:50 Format: A0		Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 6-0 Blatt-Nr.: von	
Verordnung über Herstellung technischer Systeme, Verbindungen und Halterungen an Stelle mit schriftlicher Bestätigung des Entsorgungsbetriebes der Stadt Chemnitz		Verordnung über Herstellung technischer Systeme, Verbindungen und Halterungen an Stelle mit schriftlicher Bestätigung des Entsorgungsbetriebes der Stadt Chemnitz	