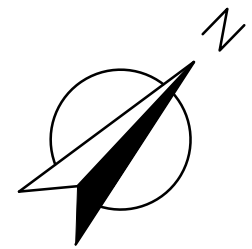
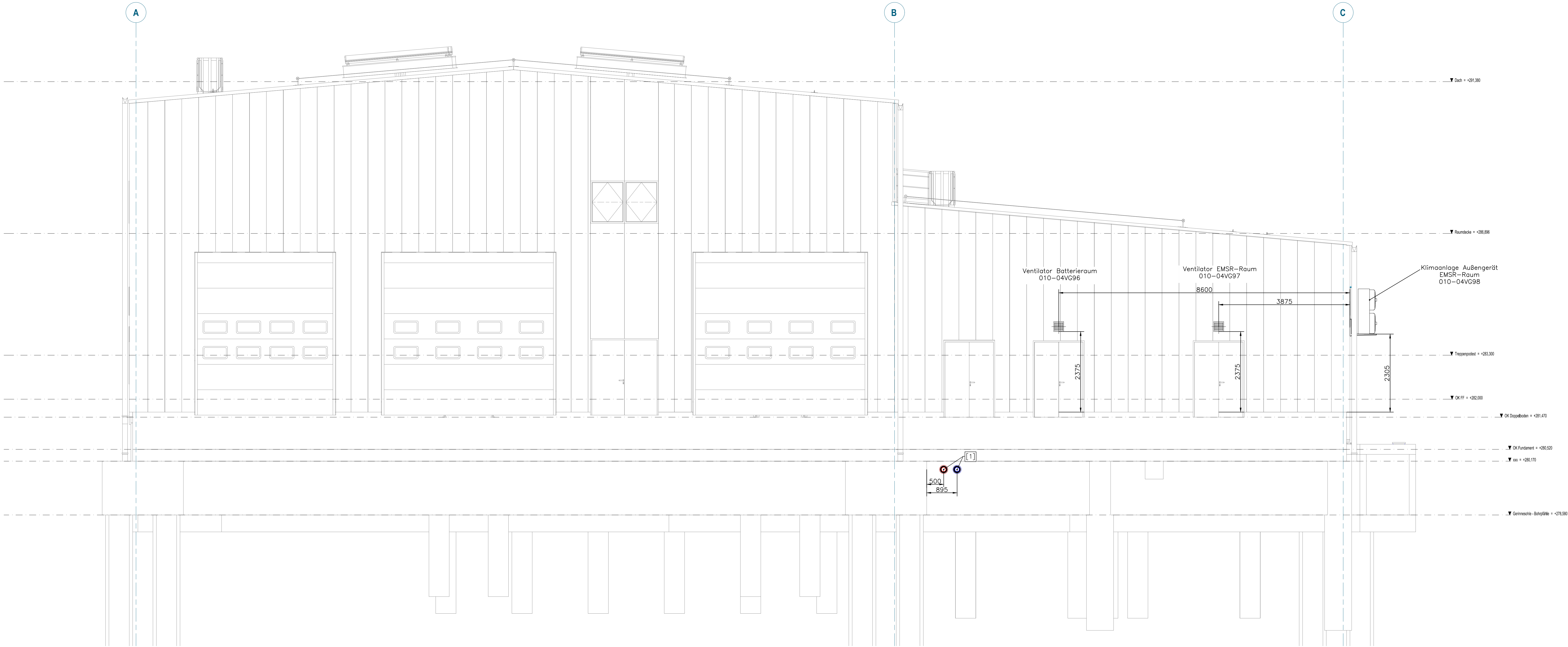


Ansicht von vorn



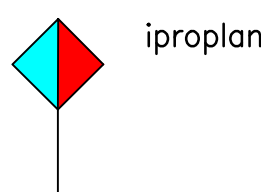
±0 ± 278,0 mNHN

Legende:

zugehörige Zeichnung:

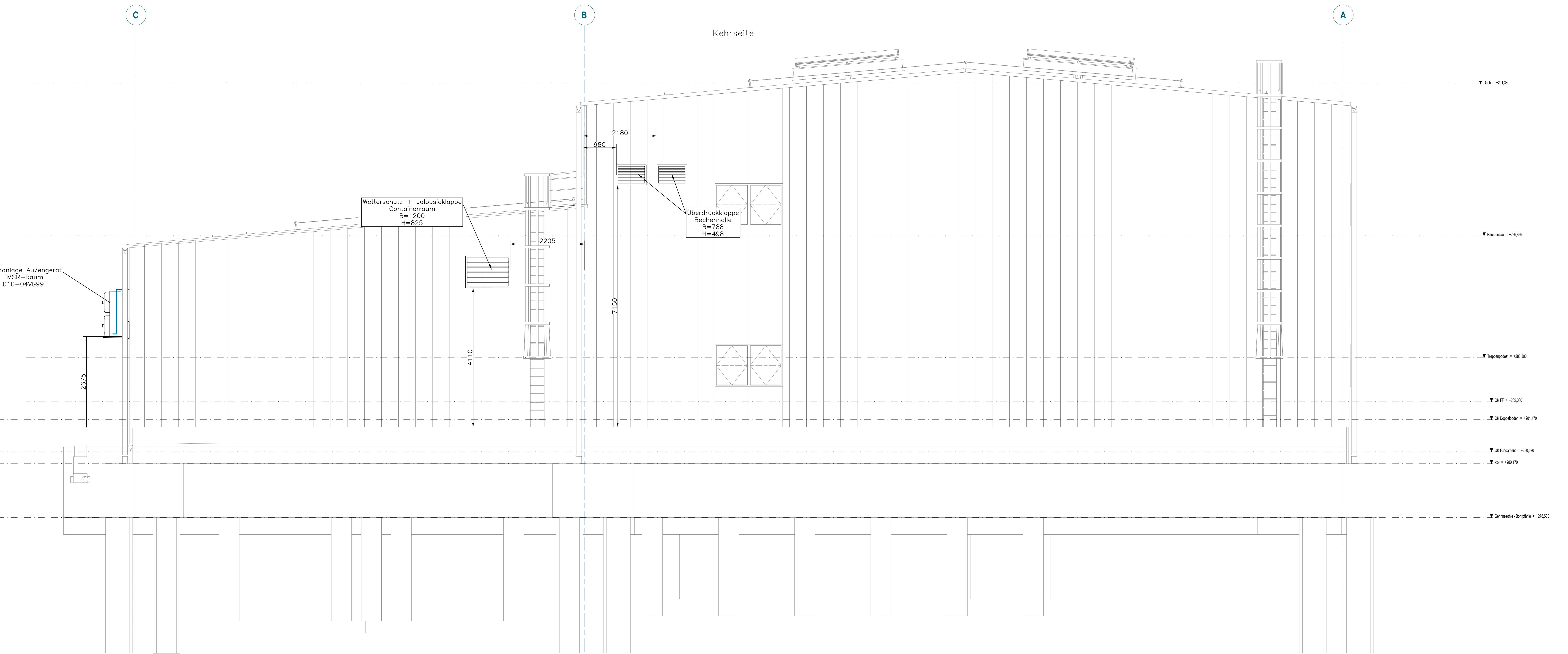
2561 AP GA MT-MOZ 1-0	Grundriss
2561 AP GA MT-MOZ 2-0	Schnitt A-A
2561 AP GA MT-MOZ 3-0	Schnitt B-B, C-C
2561 AP GA MT-MOZ 4-0	Schnitt D-D, E-E
2561 AP GA MT-MOZ 5-0	Ansicht von vorn, Kehrseite
2561 AP GA MT-MOZ 6-0	Ansicht von links, Ansicht von rechts
2561 AP GA MT-MOZ 7-0	Detail Heizkreisverteiler

- 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 Werksplanung an die entsprechenden Rohrleitungen / Rohrleitungsverlauf anzupassen und abzustimmen

Kehrseite



Alle Maße sind am Bau zu prüfen.  
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohthalterung 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 BÜ 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\_J\_Ansicht von vorn\_1-50  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_rvt-1-  
220108\_LRH2\_3D\_Modell\_Rechenhaus\_Hydro\_Technik\_rvt-1-  
\_xREF\_LRH2\_AP\_Schnitt\_K\_Kehrseite\_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		Projektnummer 4376	
Benennung Montagezeichnung Gesamtanlage Ansicht von vorn, Kehrseite		Tabelle 1: 150 t: 1 Höhenbezug: Normalhöhen Lagebezug: Anlage	
Zeichnungs-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 5-0		Toleranzen in Anlehnung an DIN 7188-m	
Auftraggeber Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgerstraße 62 09114 Chemnitz		Auftragsnummer 350005135	
Bearbeitung 27.03.2023		Projektnummer 4376	
Planungsphase Ausführungsplanung		Höhenbezugssystem Normalhöhen Lagebezugssystem	
Vorhaben ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich		Höhenbezugssystem Normalhöhen Lagebezugssystem	
Name Datum Unterschrift Benennung		Gezeichnet Bearbeitet Geprüft Bestätigt	
Massestab: 1:50 Format: A0		Zeichn.-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 5-0 Blatt.-Nr.: von	
Verarbeitet: + Entwurfsphase der Stadt Chemnitz + Statistische Geodaten und Vermessung Sachver. (GeoSt)		Verarbeitet: + Entwurfsphase der Stadt Chemnitz + Statistische Geodaten und Vermessung Sachver. (GeoSt)	
Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Weitergabe der Datei nur mit schriftlicher Genehmigung des Entsorgungsbetriebes der Stadt Chemnitz			