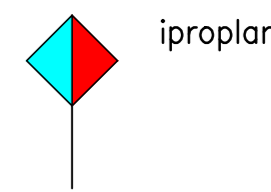


±0 ± 278,0 mNHN

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
	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 Werkplanung an die entsprechenden Rohrleitungen / Rohrleitungsverlauf anzupassen und abzustimmen

Objekt Nr./Gruppen	Nr./Medium/Segment	Nr./Nebenreihe/Rohrkategorie
010-04 VL 21-DN50-da60.3-1.4571	PN6	
010-04 VL 33-DN50-da60.3-1.4571	PN6	
010-04 VL 35-DN25-da33.7-1.4571	PN6	
010-04 VL 43-DN32-da42.4-1.4571	PN6	
010-04 VL 46-DN15-da21.3-1.4571	PN6	
010-04 VL 47-DN15-da21.3-1.4571	PN6	
010-04 VL 63-DN50-da60.3-1.4571	PN6	
010-04 VL 65-DN25-da33.7-1.4571	PN6	
010-04 VL 67-DN25-da33.7-1.4571	PN6	
010-04 RL 22-DN50-da60.3-1.4571	PN6	
010-04 RL 32-DN50-da60.3-1.4571	PN6	
010-04 RL 34-DN25-da33.7-1.4571	PN6	
010-04 RL 42-DN32-da42.4-1.4571	PN6	
010-04 RL 45-DN15-da21.3-1.4571	PN6	
010-04 RL 46-DN20-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 64-DN25-da33.7-1.4571	PN6	
010-01 KO 95-DN32-da40-PE-100	PN10	

Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
Anschlussdetails, Verbindungen, Rohrhalterung und teilweise Armaturen sowie Mess- und Regelanlagen sind unvollständig oder überhaupt nicht dargestellt.
Armaturen, Apparate, Mess- und Regelanlagen sind im Rahmen der Werkplanung an das angebotene System anzupassen einschließlich der entsprechenden Listen. Die Anlagenkennzeichnung ist mit dem AG / der örtlichen BG 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_Grundriss_E(0) OK FF_Hydro_Gebäude_1-50
- 220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-1
- 220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1-1
- _xREF_LRH2_AP_Grundriss_E(1) OK FF_Hydro_Gebäude_1-50
- 220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_rvt-1-1
- 220108_LRH2_3D_Modell_Rechenhaus_Hydro_Technik_rvt-1-1

1. allg. Überleitung		29.08.23																					
Ziel: Messung		Leistung: in / Gebäudefl. von: Zeichner: von: Freigelegt am: Freigelegt von:																					
Projekt: ZKA Chemnitz-Umbau Zulaufbereich Fachplanung Lüftungstechnik																							
Planungsphase: LP5: Ausführungsplanung																							
Benennung: Montagezeichnung Gesamtanlage Grundriss		Datum: 10.02.23 Gezeichnet: 16.03.23 Geprüft: 21.03.23 Zeichner: 2561 / 0719																					
Zeichnungs-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 1-1		Modell: M 150 Höhenkategorie: Normalhöhenkategorie Menge: 1 Menge: 1 Menge: 1																					
Auftraggeber: Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Blankenburgstraße 62 09114 Chemnitz		Auftragsnummer: 350005135																					
Bearbeitung: ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich		Auftragsnummer: 350005135																					
Planungsphase: Ausführungsplanung		Projektnummer: 4376																					
Vorhaben: ZKA Chemnitz Umbau Zulaufbereich		Höhenbezugssystem: Normalhöhenkategorie Lagebezugssystem																					
<table><tr><th>Name</th><th>Datum</th><th>Unterschrift</th><th>Benennung</th></tr><tr><td>Gezeichnet</td><td></td><td></td><td>Montagezeichnung</td></tr><tr><td>Bearbeitet</td><td></td><td></td><td>Gesamtanlage</td></tr><tr><td>Geprüft</td><td></td><td></td><td>Grundriss</td></tr><tr><td>Bestätigt</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				Name	Datum	Unterschrift	Benennung	Gezeichnet			Montagezeichnung	Bearbeitet			Gesamtanlage	Geprüft			Grundriss	Bestätigt			
Name	Datum	Unterschrift	Benennung																				
Gezeichnet			Montagezeichnung																				
Bearbeitet			Gesamtanlage																				
Geprüft			Grundriss																				
Bestätigt																							
Massestab: 1:50		Format: A0																					
Zeichen-Nr.: 2561 AP GA MT-MOZ 1-1		Blatt-Nr.: von																					
Verantwortliche Stelle: Entsorgungsbetrieb der Stadt Chemnitz Ständesitz: Sachverstand und Verrechnung Sachverstand (SachV)																							
Verantwortung unter Verweisung technischer Systeme, Verantwortlichkeit und Mängelhaftung ist durch die vorliegende Zeichnung der Stadt Chemnitz																							