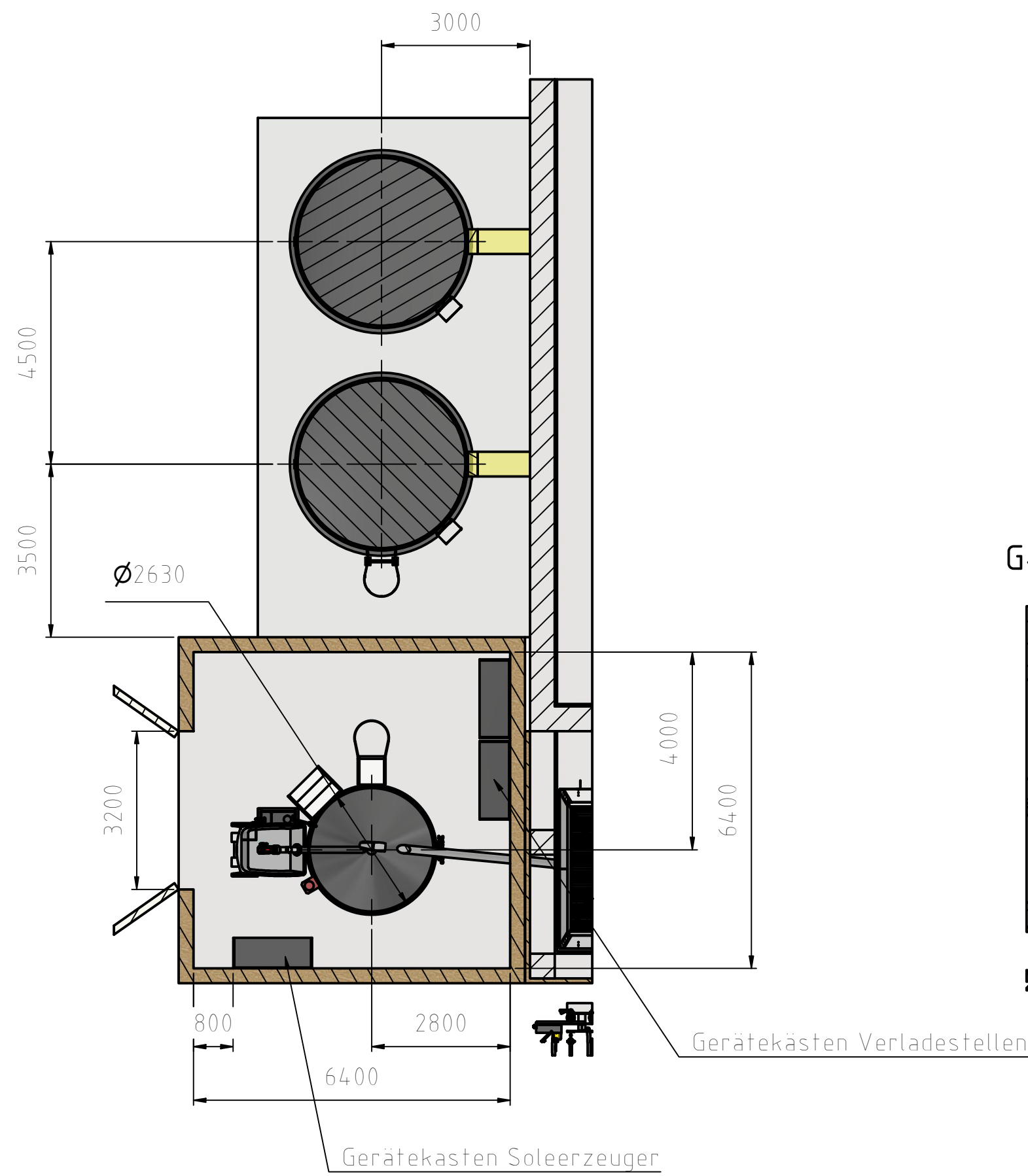
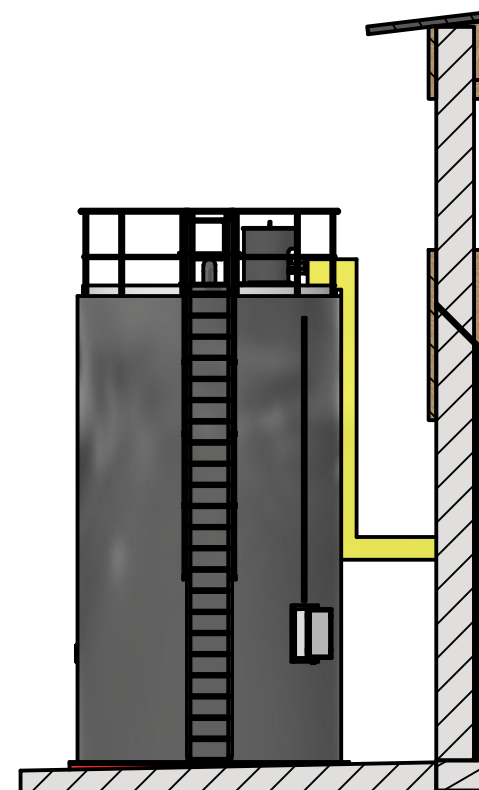


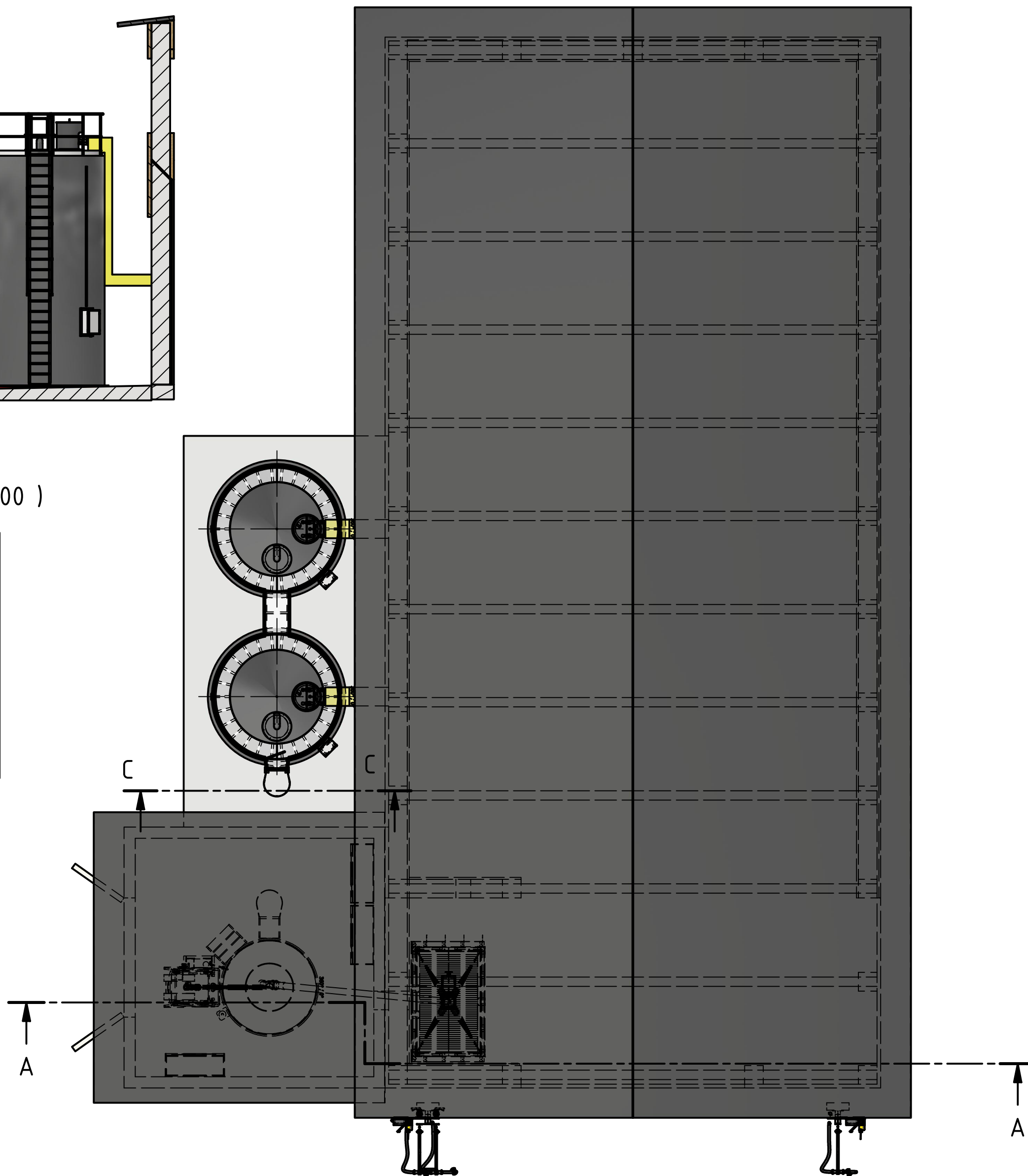
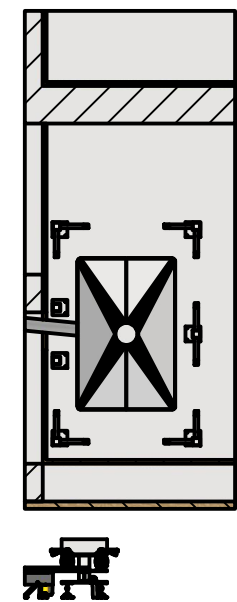
B-B ( 1 : 100 )



C-C ( 1 : 100 )



G-G ( 1 : 100 )



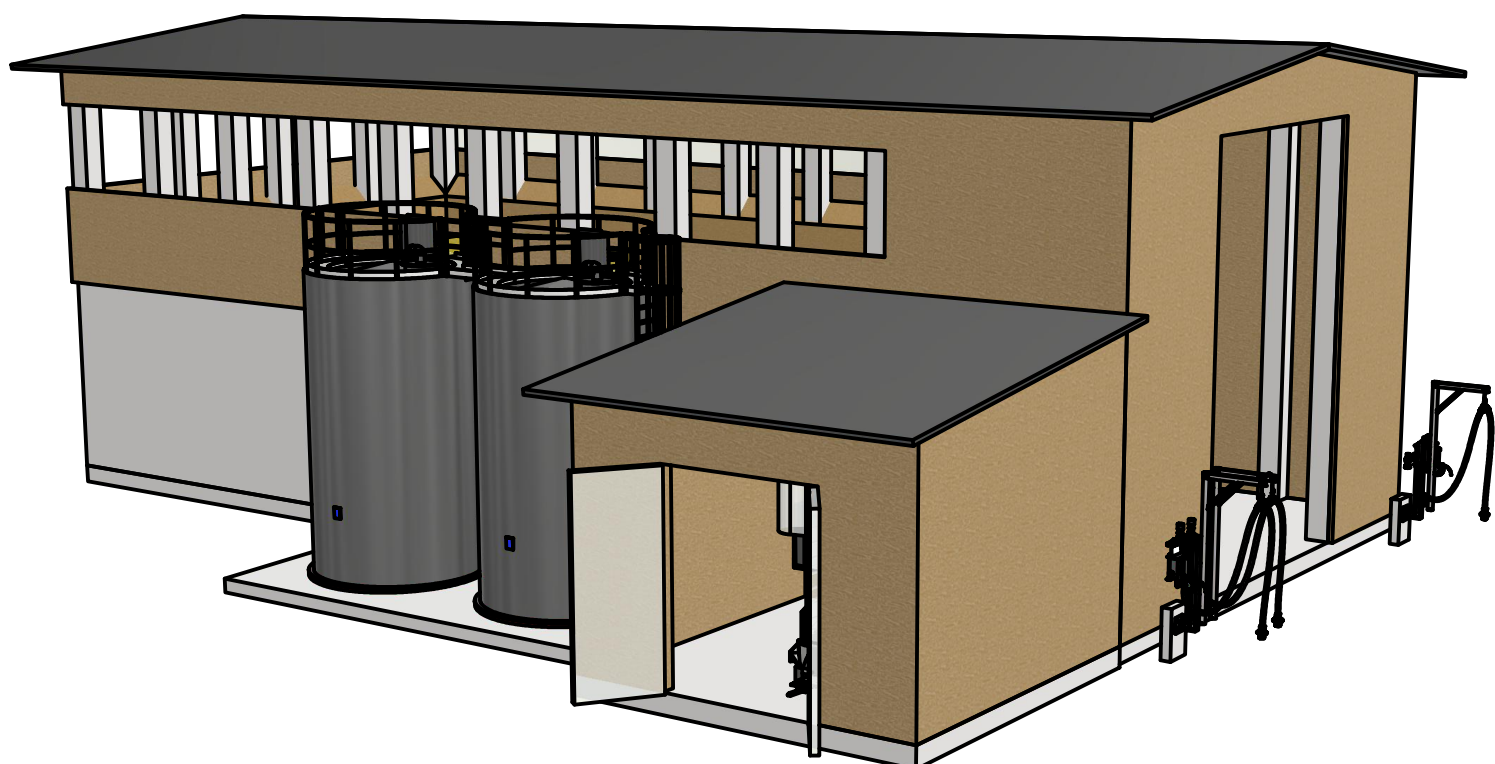
### Rahmenbedingungen / Lastangaben

Aufstellort 66333 Völklingen  
Windzone 1  
Schneelastzone 2  
Füllung Natriumchlorid, Wichte = 13,3 kN/m<sup>3</sup>

Lagertanks:  
Nutzinhalt 50,00 m<sup>3</sup> / D3400 mm  
Medientemperatur 20,0°C  
Gewicht Tank leer ca. 20 kN  
Gewicht Tank voll ca. 685 kN  
Aufstellung im Freien  
Anzahl Bodenhalter 4  
Die zum Anker weiterzuleitende Kraft beträgt pro Anker: 27,1 kN

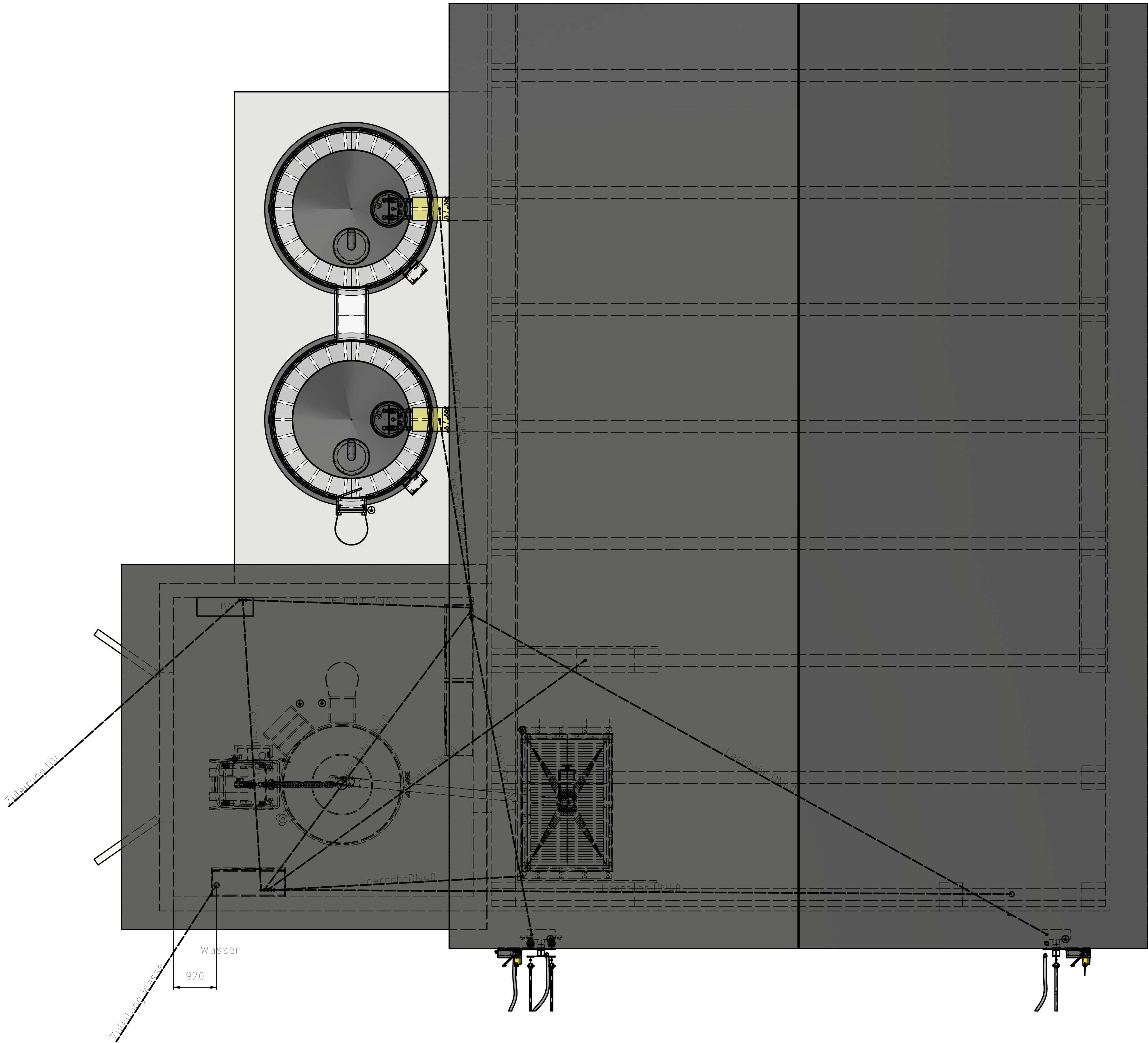
Soleerzeuger  
Nutzinhalt 4,00+1,00 m<sup>3</sup> / D2500 mm  
Medientemperatur 20,0°C  
Gewicht Tank leer ca. 10 kN  
Gewicht Tank voll ca. 76 kN  
Aufstellung in Halle  
Anzahl Bodenhalter 0  
Die zum Anker weiterzuleitende Kraft beträgt pro Anker: 0,0 kN

Salztrichter  
Nutzinhalt 5,00 m<sup>3</sup>  
Medientemperatur ca. 10 kN  
Gewicht Tank leer ca. 75 kN  
Aufstellung in Halle  
Anzahl Füße 6  
Fußplatte 200 mm x 200mm

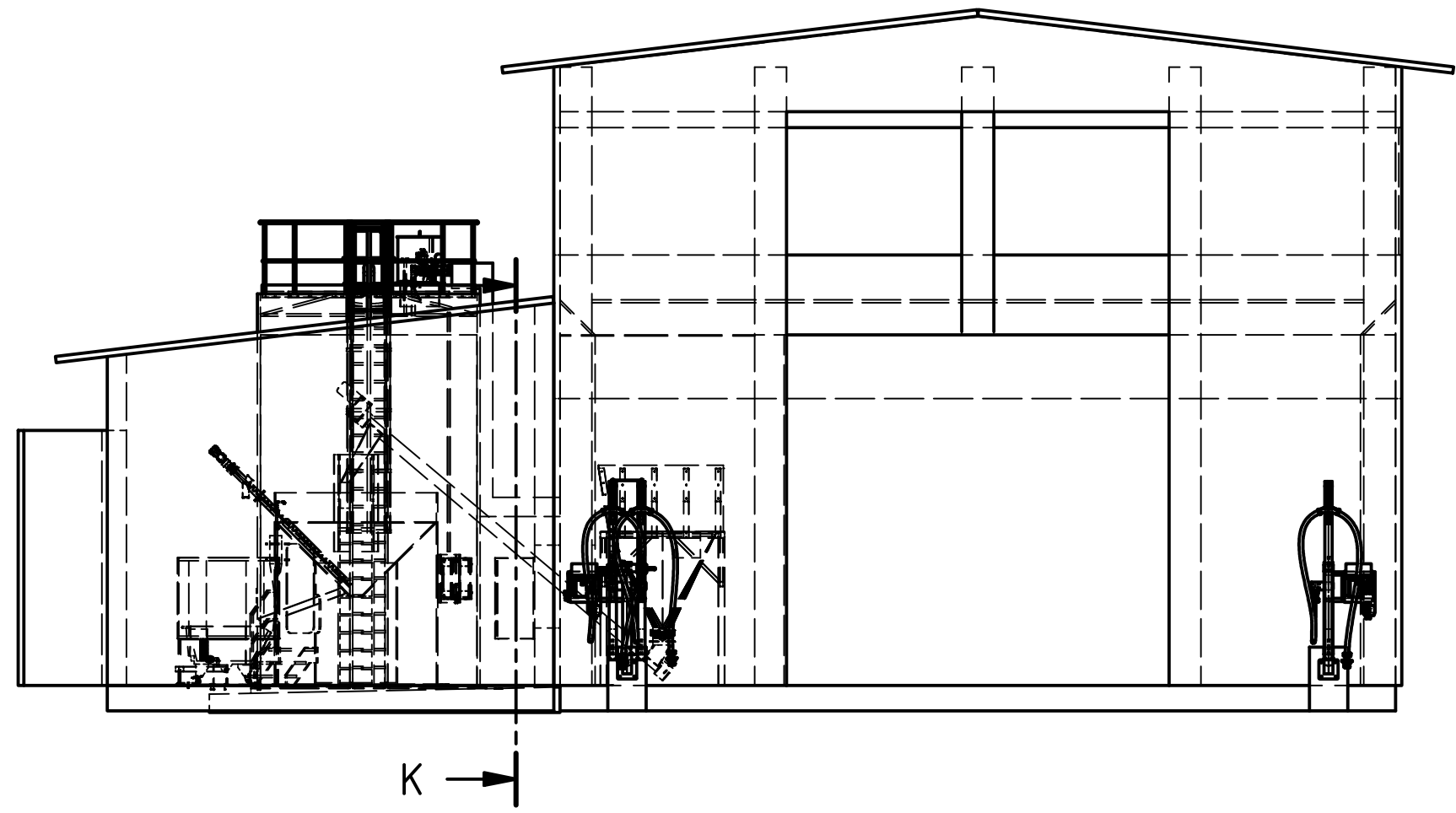


		Oberfläche	Maßstab	Position	Menge
		Datum	Name		
	Bearb.	19.02.2025	SB	Entwurf SM Völklingen	
	Gepr.				
	Norm				
				E2025-01	Blatt 1
Zusf. Anmerkungen		Datum	Name	Dateiname E2025-01 Entwurf SM Völklingen.dwg	

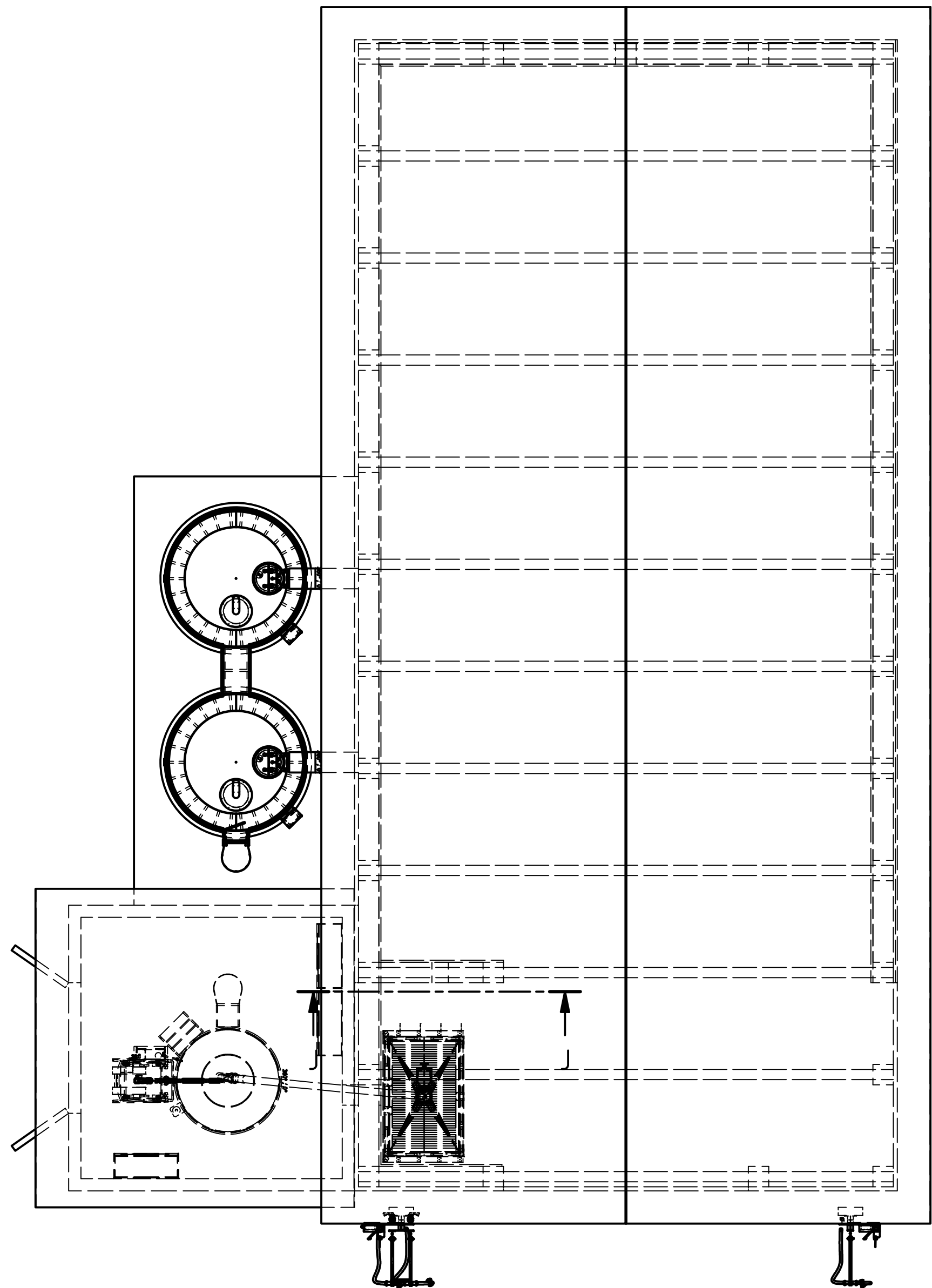
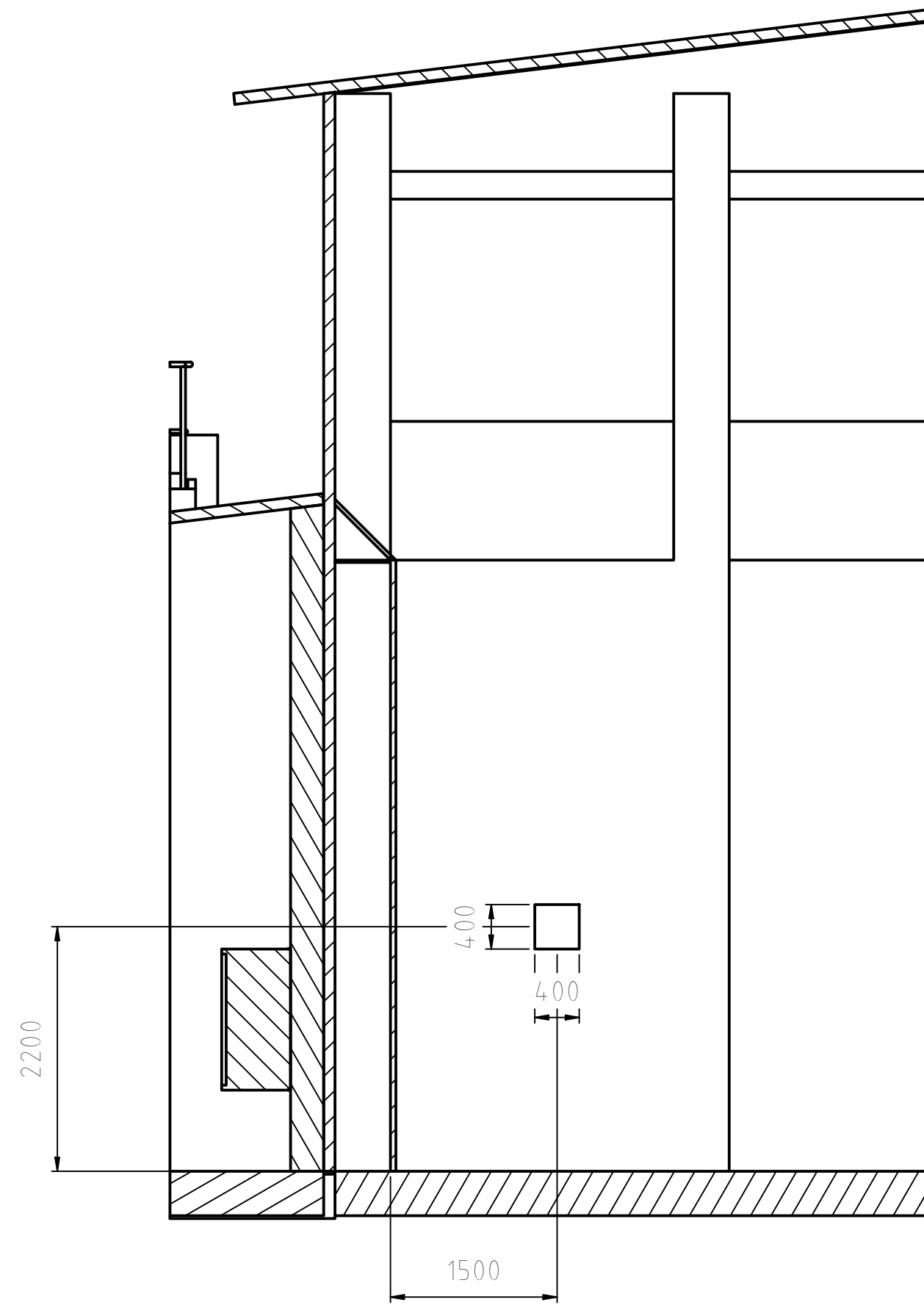




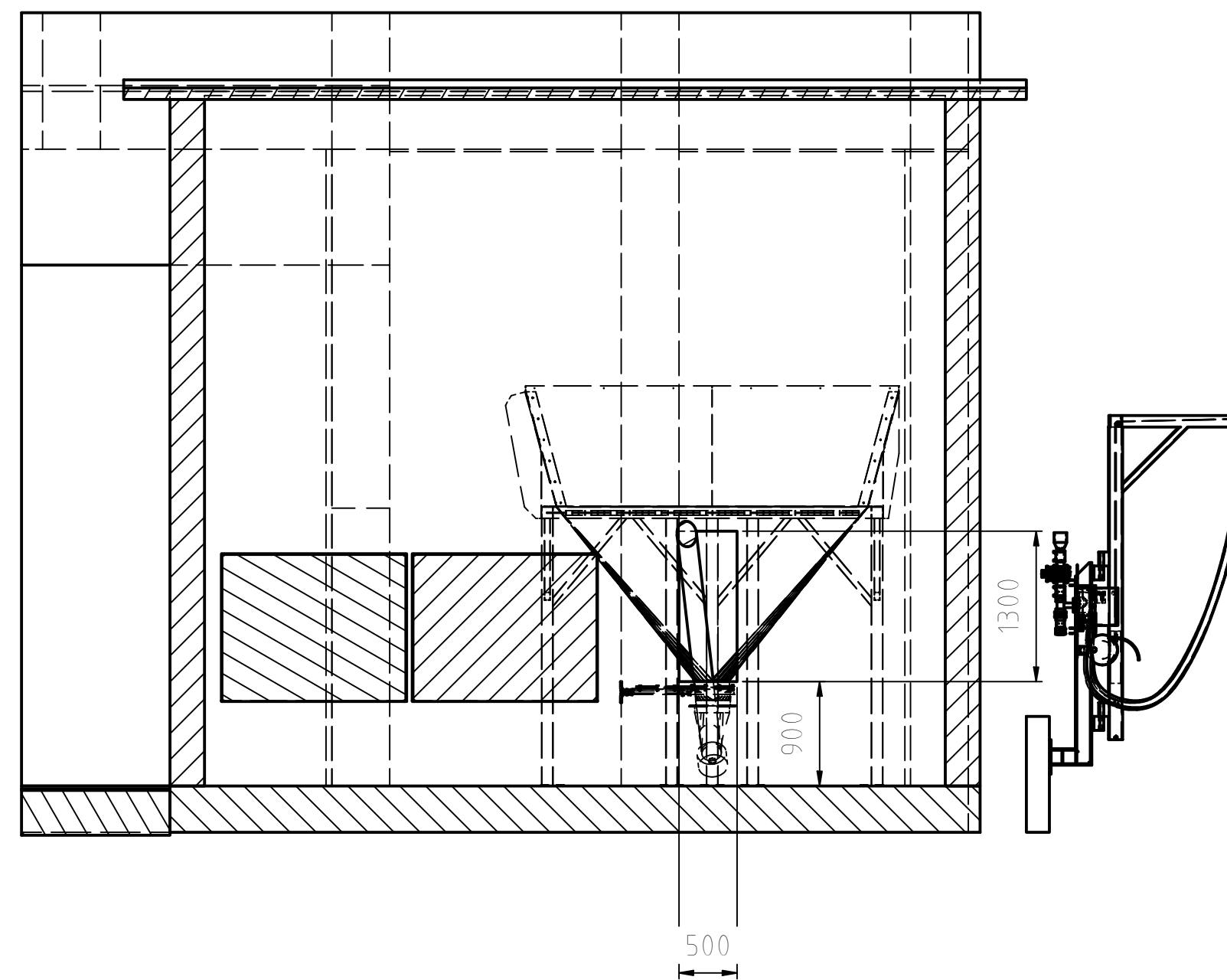
				Oberfläche	Maßstab	Position	Menge
				Datum	Name	Entwurf SM Volklingen	
				Bearb.	19.02.2025		
				Gepr.	SB		
				Norm			
						E2025-01	Blatt
							2
Zusl. Änderungen				Datum	Name	Dateiname E2025-01 Entwurf SM Volklingen.dwg	Bl.



J-J ( 1:50 )  
Ausschnitt VEGA Sonde  
Füllstand Halle



K-K ( 1 : 50 )  
Durchführung  
Förderschnecke



				Oberfläche	Maßstab	Position	Menge
			Datum	Name	Entwurf SM Volklingen		
			Bearb.	19.02.2025			
			Gepr.	SB			
			Norm		E2025-01		
Zust. Änderungen				Datum	Name	Dateiname E2025-01 Entwurf SM Volklingen	
							Blatt 3
							Bl.