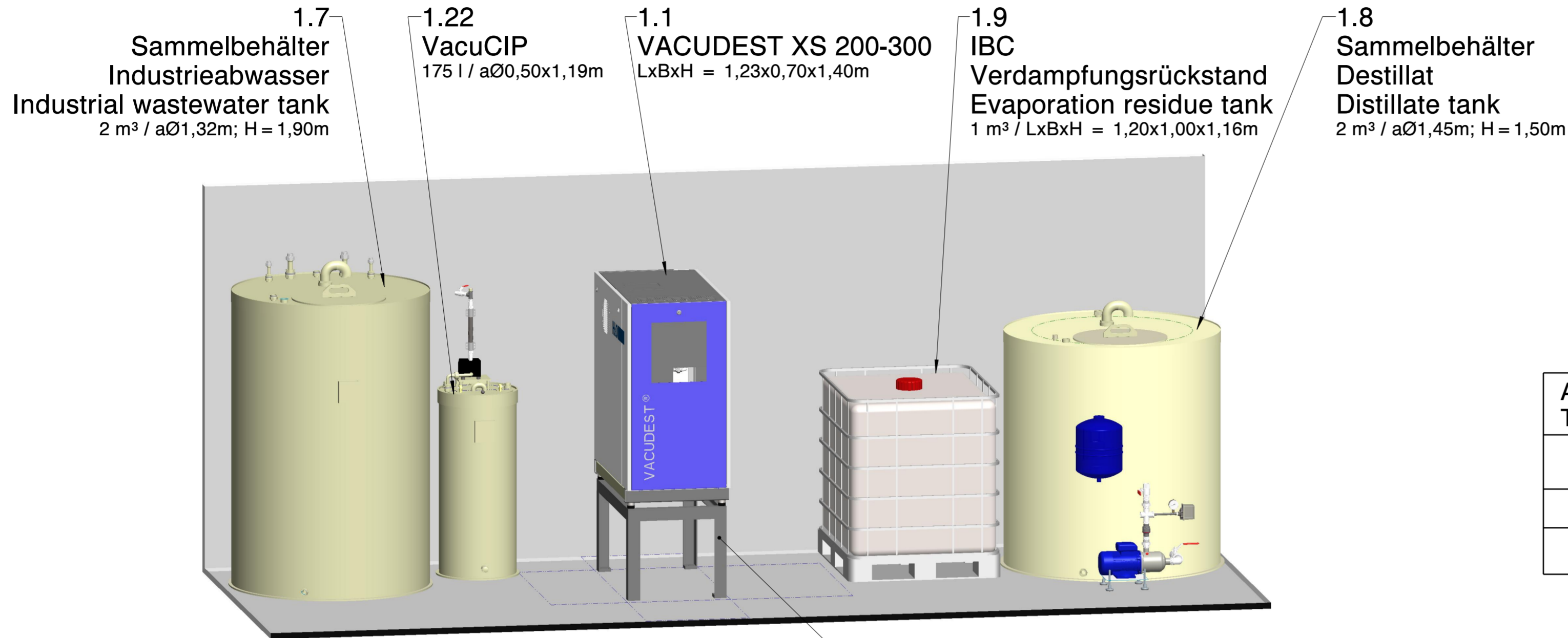


Vorderansicht  
Front view



1.7  
Sammelbehälter  
Industrieabwasser  
Industrial wastewater tank  
2 m³ / aØ1,32m; H = 1,90m

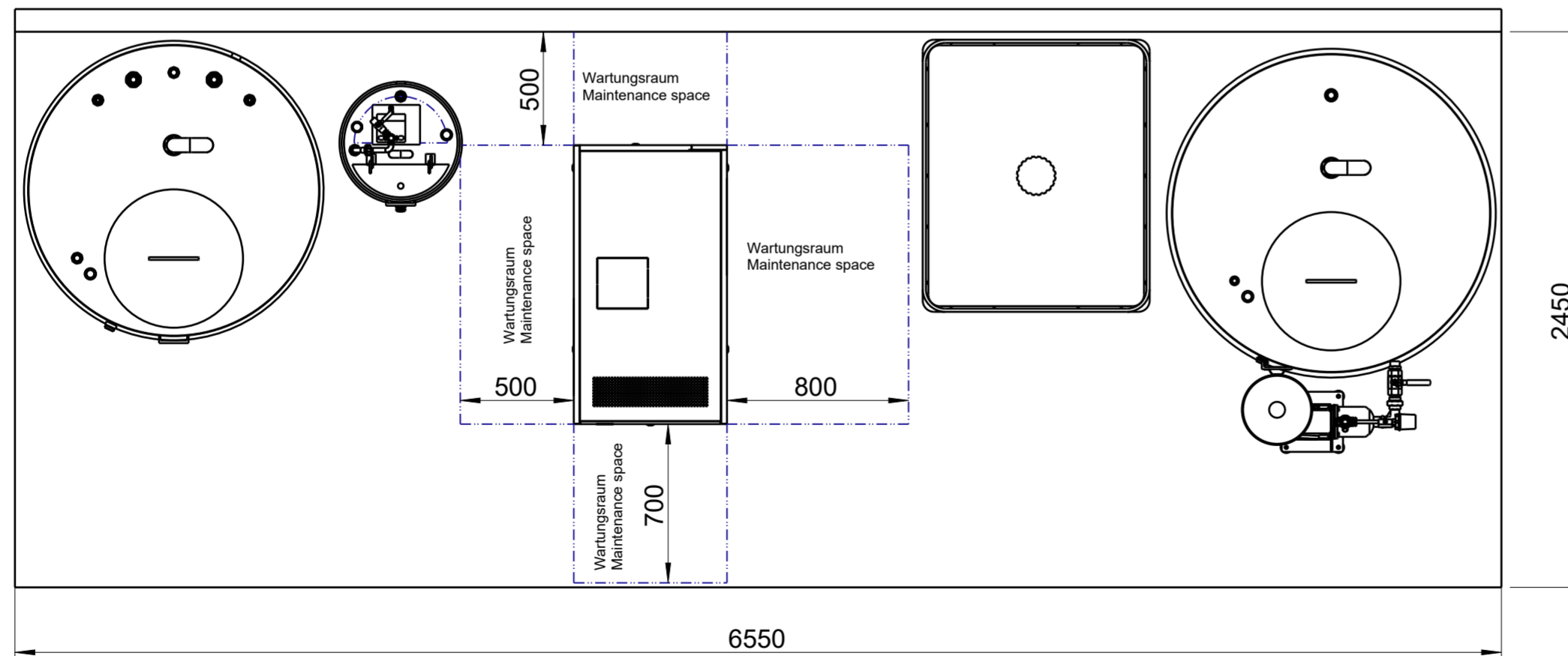
1.22  
VacuCIP  
175 l / aØ0,50x1,19m

1.1  
VACUDEST XS 200-300  
LxBxH = 1,23x0,70x1,40m

1.9  
IBC  
Verdampfungsrückstand  
Evaporation residue tank  
1 m³ / LxBxH = 1,20x1,00x1,16m

1.8  
Sammelbehälter  
Destillat  
Distillate tank  
2 m³ / aØ1,45m; H = 1,50m

Draufsicht  
Top view



Option  
Grundrahmen  
base frame  
H=0,60m

Aufbereitungsleistung der VACUDEST  
Treatment capacity of VACUDEST

Model	Leistung / pro Jahr Capacity / per year
XS 200	200 m³
XS 300	300 m³

„Standard Aufstellungsvorschlag. Projektspezifische Anpassungen müssen geprüft werden.“  
"A standard model for layout. It should be verified for each specified project."

<b>H2O</b>		H2O GmbH Wiesenstrasse 32 79585 Steinen   Germany info@h2o-de.com +49 7627 9239-0	Maßstab 1:25	Gewicht [kg]
		Erstellt 10.07.13 Gepr. 28.02.23 Gen. 28.02.23	Typ VACUDEST XS XT Firma H2O GmbH	
		Toleranz:	Benennung Aufstellungsvorschlag Layoutplan	
		03 Überarbeitung 28.02.23 KUD	© copyright 2023, H2O GmbH	
		02 VAC 200-300 25.01.19 WL	Format Blatt A2 1	
		01 Wartungsraum 21.10.14 RJ	CAD 151 121 03 Ident-Nr. 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Entst. a.:	Ersatz f.: