

Vorderansicht  
Front view

1.7  
Sammelbehälter  
Industrieabwasser  
Industrial wastewater tank  
2 m<sup>3</sup> / aØ1,32m; H = 1,90m

1.22  
VacuCIP  
100 l / aØ0,53x1,03m

1.1  
VACUDEST XS 180 -360  
LxBxH = 1,23x0,70x1,40m

1.9  
IBC  
Verdampfungsrückstand  
Evaporation residue tank  
1 m<sup>3</sup> / LxBxH = 1,20x1,00x1,16m

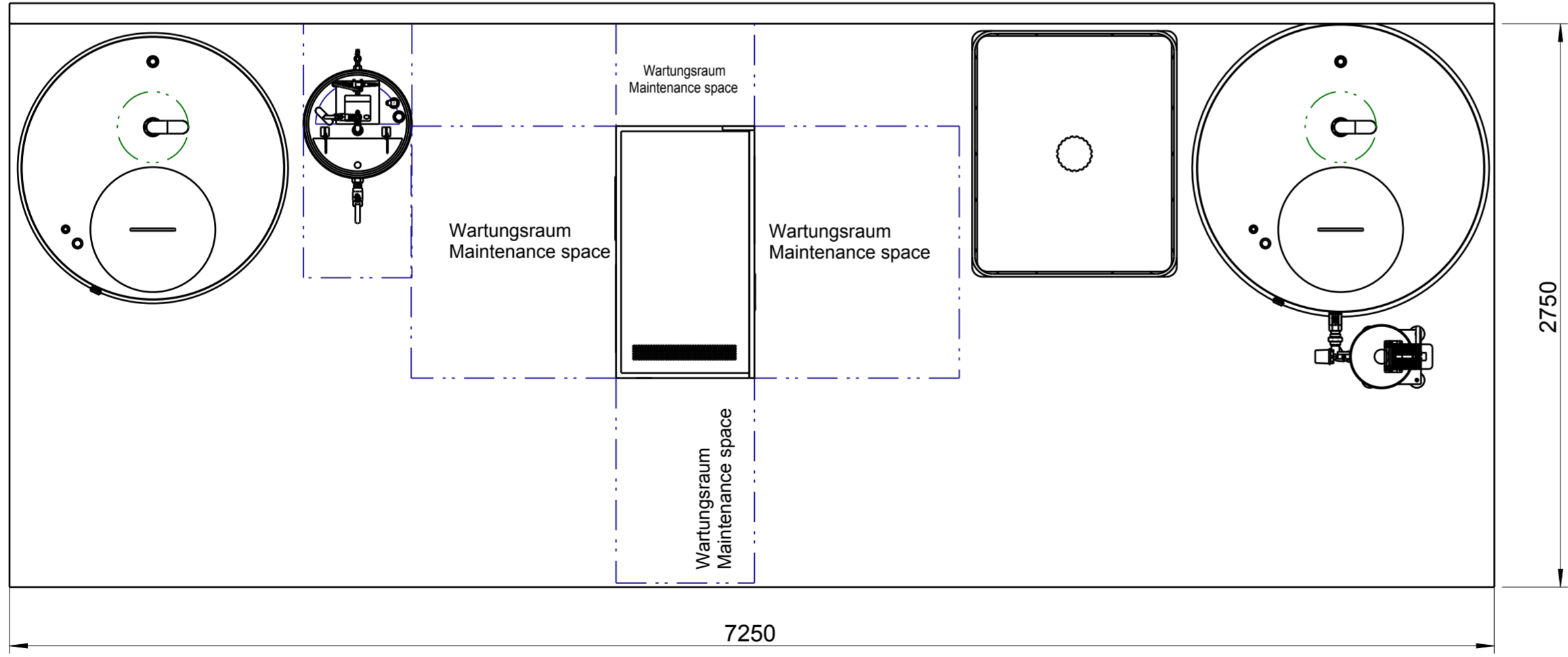
1.8  
Sammelbehälter  
Destillat  
Distillate tank  
2 m<sup>3</sup> / aØ1,45m; H = 1,50m

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 180	180 m <sup>3</sup>
XS 240	240 m <sup>3</sup>
XS 360	360 m <sup>3</sup>



„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. 13.09.13 Gen. 13.09.13	Typ VACUDEST XS 180 - 360 Firma H2O GmbH	
	Richter LA LA	Benennung <b>Aufstellungsvorschlag Layoutplan</b>	
	Toleranz -	© copyright 2012, H2O GmbH	
		CAD Ident-Nr. Standard	Format A2 Blatt 1
Zust. Änderung Datum	Entst. a.:	Ersatz f.:	Ersetzt d.: