

Vorderansicht
Front view

1.7
Sammelbehälter
Industrieabwasser
Industrial wastewater tank
2 m³ / aØ1,32m; H = 2,80m

1.22
VacuCIP
250 l / aØ0,65x1,52m

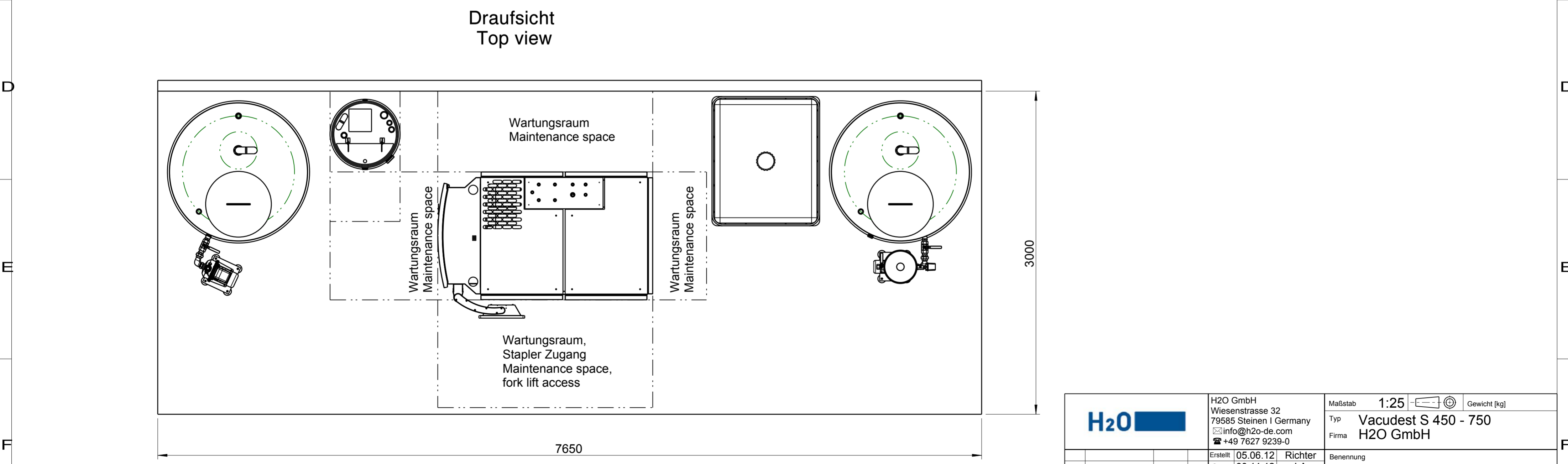
1.1
VACUDEST S 450 - 750
LxBxH = 2,00x1,20x2,02m

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

1.8
Sammelbehälter
Destillat
Distillate tank
2 m³ / aØ1,32m; H = 1,90m

mind. Raumhöhe für VACUDEST
min. ceiling height for VACUDEST
2500

Aufbereitungsleistung der VACUDEST Treatment capacity of VACUDEST	
Model	Leistung / pro Jahr Capacity / per year
S 450	450 m³
S 600	600 m³
S 750	750 m³



Draufsicht
Top view

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

H2O	H2O GmbH Wiesenstrasse 32 79585 Steinen Germany info@h2o-de.com +49 7627 9239-0	Maßstab 1:25	Gewicht [kg]
	Erstellt 05.06.12 Richter Gepr. 30.11.12 LA Gen. 30.11.12 LA	Typ Vacudest S 450 - 750 Firma H2O GmbH	Benennung
Toleranz		Aufstellungsvorschlag Layout plan	
-		© copyright 2012, H2O GmbH	Format A2
-		CAD Ident-Nr. Standard	Blatt 1
Zust.	Änderung	Datum	Entst. a.: - Ersetzt d.: -
2024_AV_Vertrieb_Einf_75-125CC			