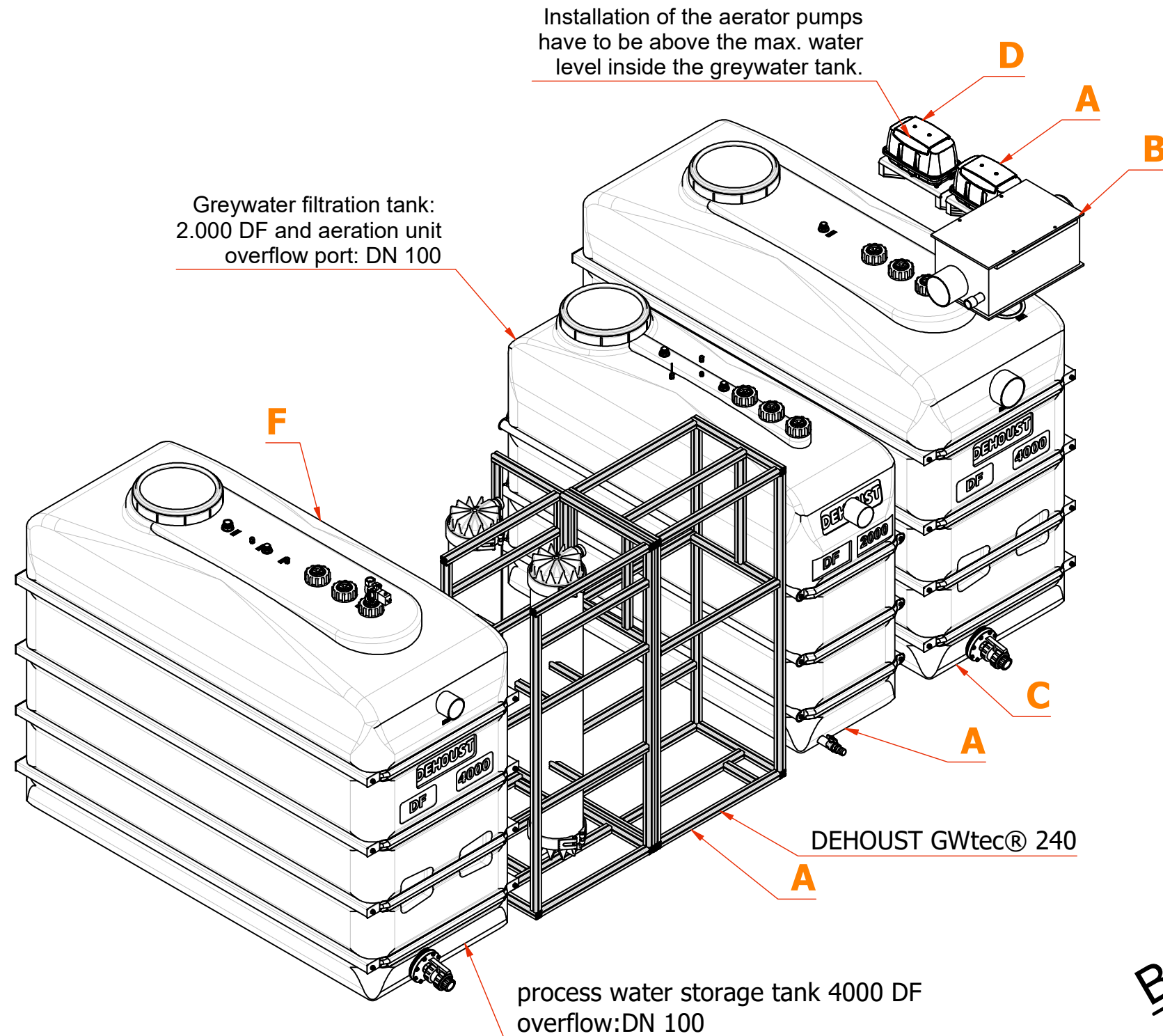


ISO Methode E

Bemerkungen:  
Allgemeintoleranzen nach DIN 28005-1

Vorlage-Zeichnung-Nr.:

	Datum	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab
Bearb.	03.07.2023	sk		813372	
Gepr.			Kunde:		Werkstoff
Norm.					
Medium			Kommission:		Gewicht
 <p>69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020</p>	Behälterbezeichnung			Behälter-Nr.:	
	<p>Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 B</p>				
Zeichnungs-Nr.:			Auftrags-Nr.:		Blattgröße:
D627613					A4
					Blatt-Nr.: 1 Blattzahl: 3



(A)  
 Type: DEHOUST GWtec® 240  
 Item: 813372  
 Max. treatment capacity: 10.000 litres/day  
 PVC flex hose: filtrate effluent 1" female thread, black, length 5m  
 weight: 190 kg

Greywater filtration tank: 1x PE HD 2.000 DF and aeration unit  
 overflow port: DN 100  
 drain valve: 1 1/2" female thread  
 PVC flex hose: suction line 1" PVC flex hose blue, length 3 m  
 Empty weight: 115 kg

(B)  
 Type: coarse filter DEHOUST MAX II  
 Item: 812657  
 inlet/overflow/outlet: DN150  
 Connection backwash: 1" female; pmin: 1 bar; pmax: 2 bar  
 empty weight: 15 kg

(C)  
 Type: greywater collection tank 4.000 litres  
 Item: 962059  
 inflow/overflow: DN 150  
 Drain valve: 1 1/2" female thread  
 Empty weight: 235 kg

(D)  
 Type: Aeration unit for further PE HD greywater  
 collection tank  
 item: 813440  
 PVC flex hose: 3/4" female thread, red length 5m

(E)  
 Type: greywater batch pump DOC 3  
 Item: 813443  
 PVC flex hose: 1" female thread, black, length 5m

(F)  
 Type: process water storage tank 4000 liters  
 Item: 962058  
 overflow: DN 100  
 Connection mains water back up: 1" female ; pmin: 1 bar; pmax: 10 bar  
 Emergency overflow DIN EN 1717: LxW 2 x 200 x 125 mm  
 Drain valve: 1 1/2" female thread  
 Empty weight: 235 kg

Overall technical specification  
 Total weight: 840 kg  
 electrical load: 400 V / 16 A / 50 Hz / 2,75 kW

**Backside**

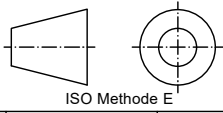

**Pipes not included in delivery:**

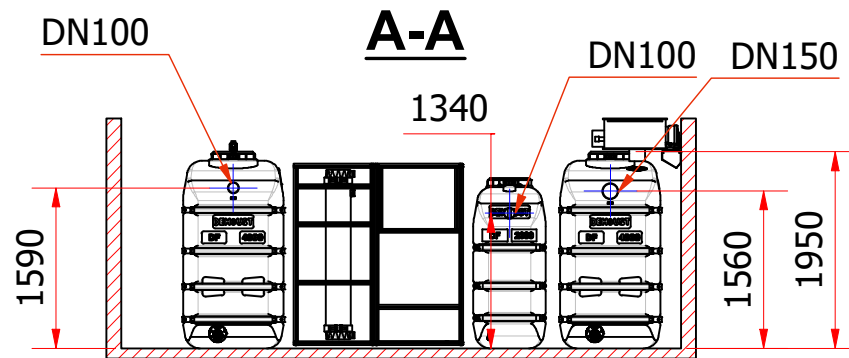
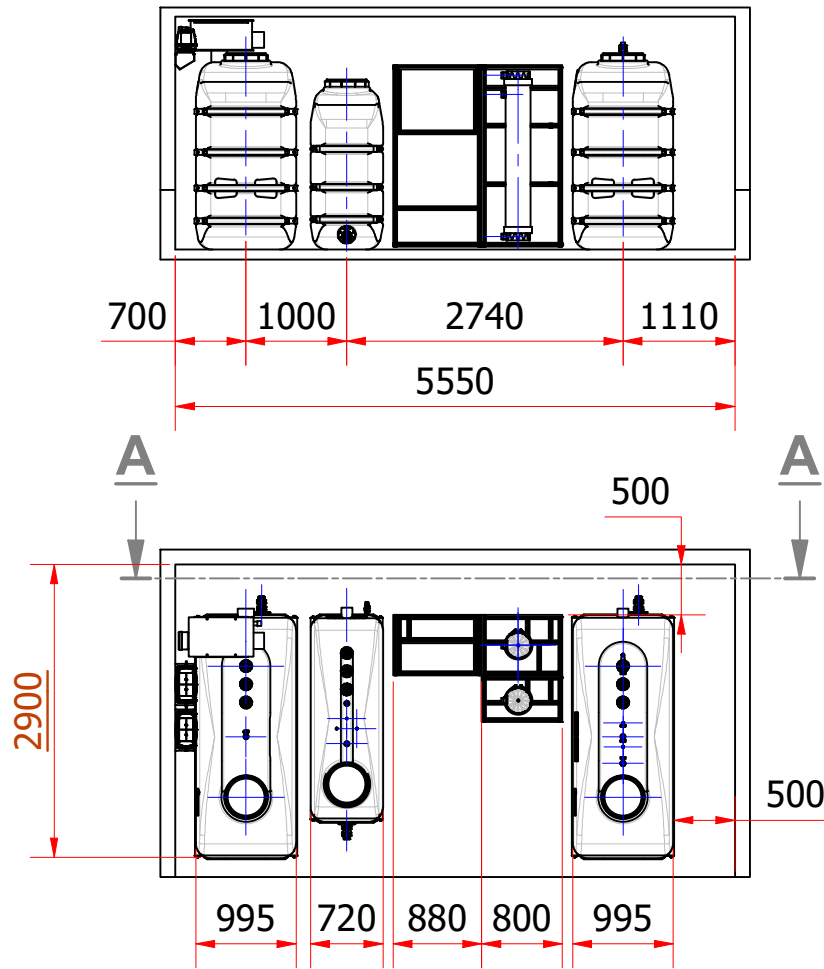
In- and overflow pipe DN 150  
 Pressure line backwash pump DN 32 (1 1/4") from tank F to DEHOUST GWtec® A  
 Pressure line booster pump DN 25 (1") from DEHOUST GWtec® to coarse filter DEHOUST MAX II B

Installation of air compressor have to be above the max. water level  
 inside the greywater tank.

Dimensions in mm; distance to wall min. 300 mm.  
 \*Height depends on the installation material

Technical change reserved. This installation example is subject to change.  
 All transactions are subject to our general terms and conditions.

 ISO Methode E		Bemerkungen: Allgemeintoleranzen nach DIN 28005-1		Vorlage-Zeichnung-Nr.:	
Datum	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab	
Bearb. 03.07.2023	sk		813372		
Gepr.		Kunde:		Werkstoff	
Norm.					
Medium		Kommission:		Gewicht	
 69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020		Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:	
		Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 B			
Zeichnungs-Nr.:		Auftrags-Nr.:		Blattgröße:	Blatt-Nr.:
D627613				A3	2 Blattzahl: 3



<p>ISO Methode E</p>		Bemerkungen: Allgmeintoleranzen nach DIN 28005-1		Vorlage-Zeichnung-Nr.:	
	Datum	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab
Bearb.	03.07.2023	sk		813372	
Gepr.			Kunde:		Werkstoff
Norm.					
Medium		Kommission:		Gewicht	
<p>69181 Leimen          Gutenbergstraße 5-7          Tel 06224/97020</p>		Behälterbezeichnung Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 B		Behälter-Nr.:	
		Zeichnungs-Nr.: <b>D627613</b>		Auftrags-Nr.:	
				Blattgröße: <b>A4</b>	Blatt-Nr.: <b>3</b> Blattzahl: <b>3</b>