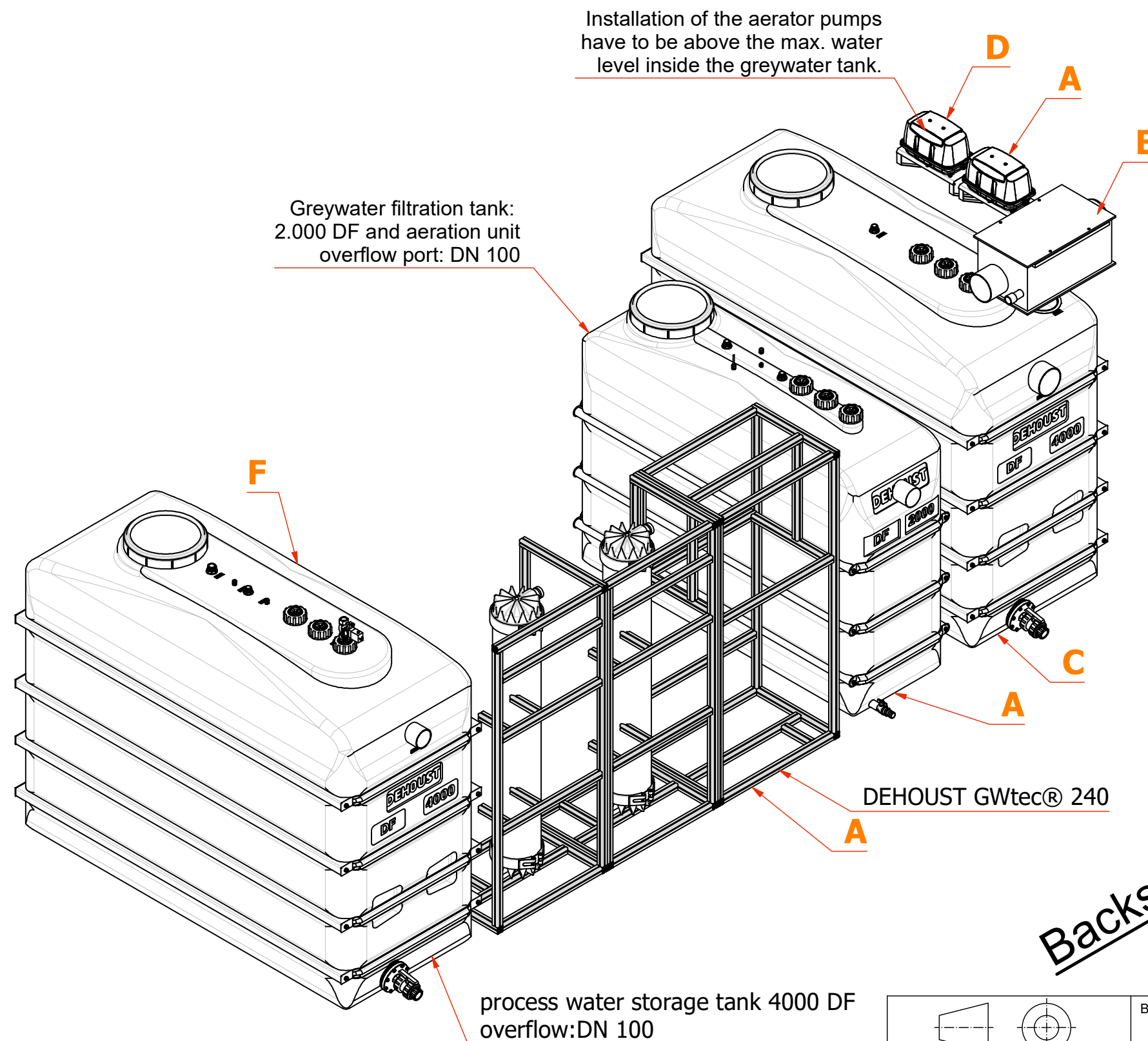


ISO Methode E

Bemerkungen:
Allgemeintoleranzen nach DIN 28005-1

Vorlage-Zeichnung-Nr.:

	Datum	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab
Bearb.	30.06.2023	sk		813372	
Gepr.			Kunde:		Werkstoff
Norm.					
Medium			Kommission:		Gewicht
 <p>69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020</p>			Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:
			Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 A		
			Zeichnungs-Nr.:	Auftrags-Nr.:	Blattgröße: Blatt-Nr.: Blattzahl:
			D627596		A4 1 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:

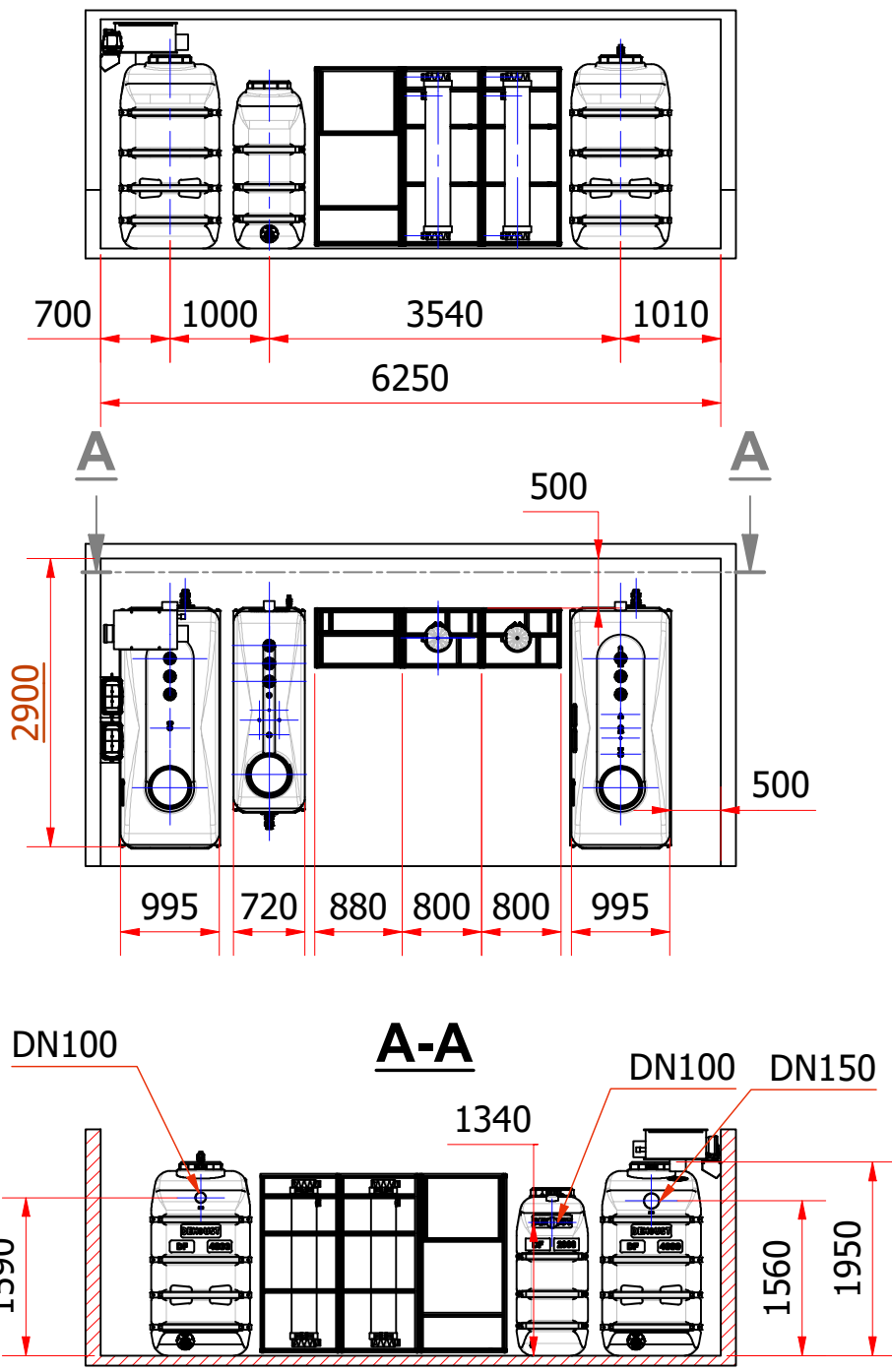
In- and overflow pipe DN 150
 Pressure line backwash pump DN 32 (1 1/4") from tank F to DEHOUST GWtec® A
 Pressure line booster pump DN 25 (1") from DEHOUST GWtec® to coarse filter DEHOUST MAX II B

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. 30.06.2023	sk		813372		
Gepr.		Kunde:		Werkstoff	
Norm.					
Medium		Kommission:		Gewicht	
 69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020		Behälterbezeichnung		Behälter-Nr.:	
		Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 A			
Zeichnungs-Nr.:		Auftrags-Nr.:		Blattgröße:	Blatt-Nr.:
D627596				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.	30.06.2023	sk		813372	
Gepr.			Kunde:		Werkstoff
Norm.					
Medium			Kommission:		Gewicht
<p>69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020</p>		Behälterbezeichnung Grauwasseranlage DEHOUST GWtec® 240 A		Behälter-Nr.:	
		Zeichnungs-Nr.: D627596	Auftrags-Nr.:	Blattgröße: A4	Blatt-Nr.: 3 Blattzahl: 3