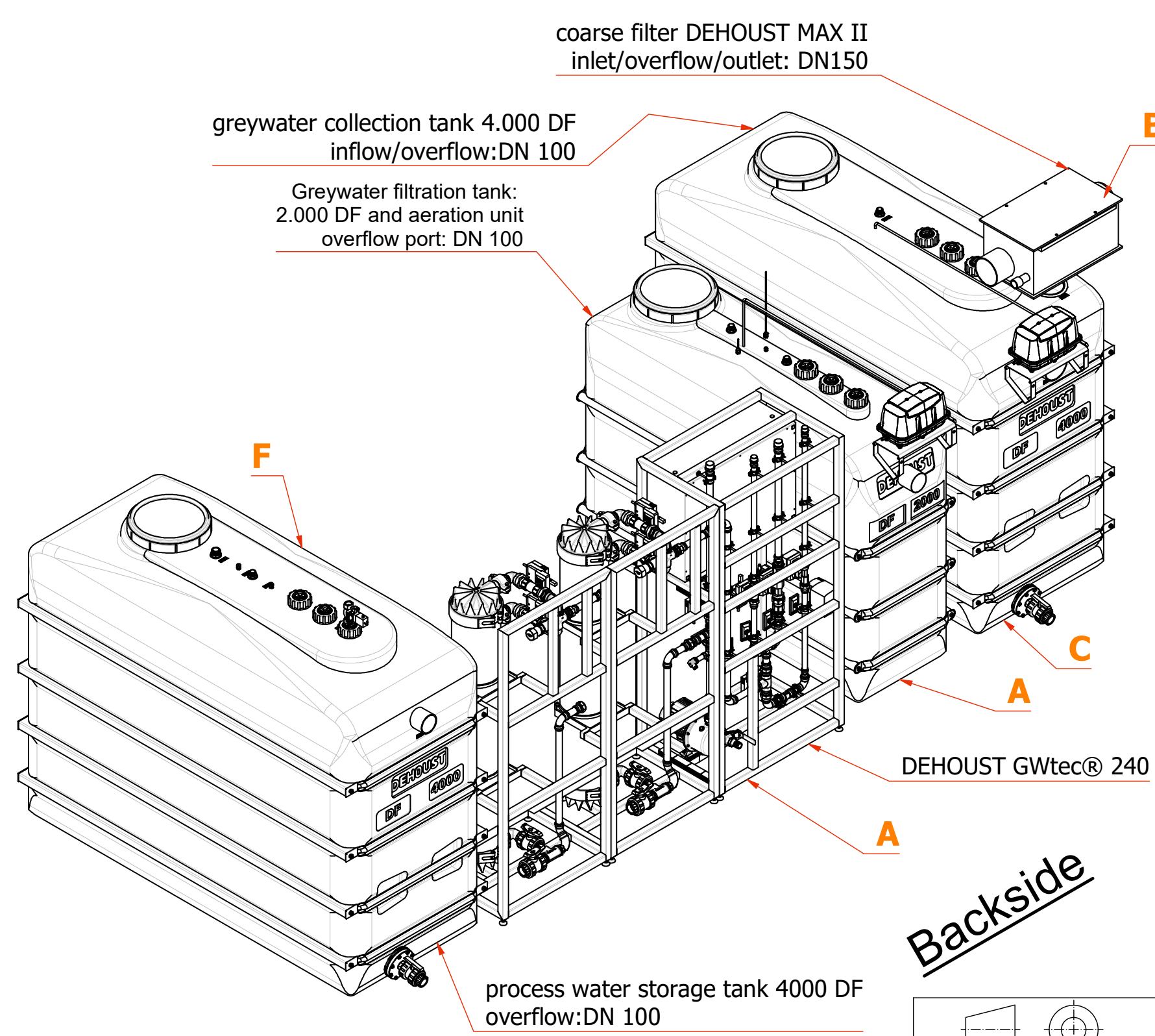


 <p>ISO Methode E</p>		Bemerkungen/Comments: Allgmeintoleranzen/General tolerances DIN 28005-1		Vorlage-Zeichnung-Nr.:	
	Datum/Date	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab/Scale
Bearb.	30.08.2024	jg		813372	
Gepr.			Kunde/Customer:		Werkstoff/Material
Norm.					
Medium		Kommission:		Gewicht/Weight	
 <p>69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020</p>		Behälterbezeichnung/Vessel designation Grauwasseranlage/Greywater System DEHOUST GWtec® 240_US		Behälter/Vessel-Nr.:	
		Zeichnungs/dwg-Nr.:	Auftrags/Order-Nr.:	Größe/Size:	Blatt-Nr.:
		D631549		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

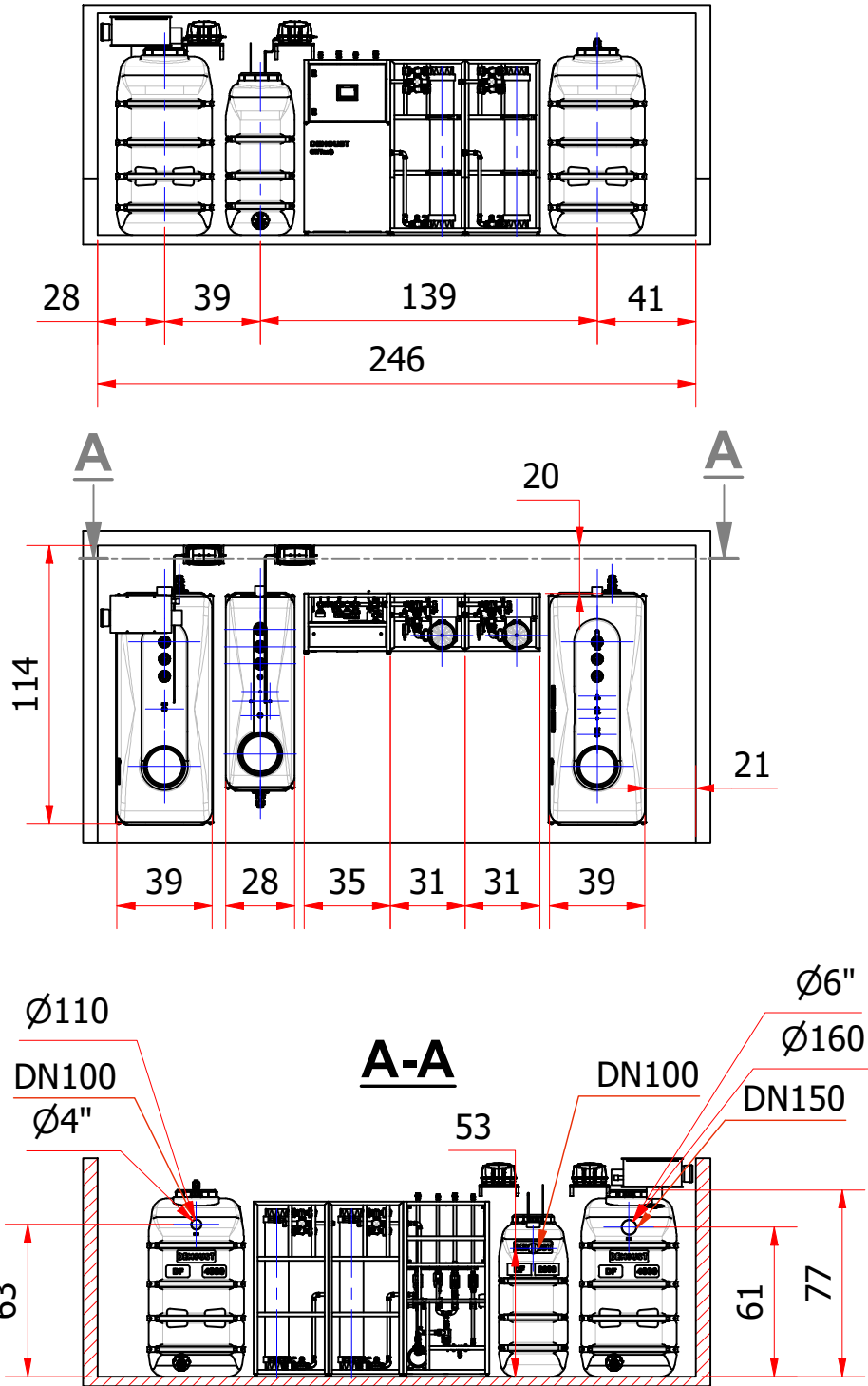
Pipes not included in delivery:
 In- and overflow pipe DN 150
 Pressure line backwash pump DN 32 (1 1/4") from tank F to DEHOUST GWtec® A
 Pressure line booster pump DN 25 (1") from DEHOUST GWtec® to coarse filter DEHOUST MAX II B

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.

all dimensions in inch

 ISO Methode E		Bemerkungen/Comments: Allgemeintoleranzen/General tolerances DIN 28005-1		Vorlage-Zeichnung-Nr.:	
Bearb.	Datum/Date	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab/Scale
	30.08.2024	jg		813372	
Gepr.			Kunde/Customer:		Werkstoff/Material
Norm.					
Medium			Kommission:		Gewicht/Weight
 69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020			Behälterbezeichnung/Vessel designation		Behälter/Vessel-Nr.:
			Grauwasseranlage/Greywater System DEHOUST GWtec® 240_US		
			Zeichnungs/dwg-Nr.:	Auftrags/Order-Nr.:	Größe/Size: Blatt-Nr.: A3 Blattzahl: 2 3
			D631549		



all dimensions in inch

<p>ISO Methode E</p>		Bemerkungen/Comments: Allgemeintoleranzen/General tolerances DIN 28005-1		Vorlage-Zeichnung-Nr.:		
	Datum/Date	Name	Projekt-Nr.:	Artikel-Nr.:	Maßstab/Scale	
Bearb.	30.08.2024	jg		813372		
Gepr.			Kunde/Customer:		Werkstoff/Material	
Norm.						
Medium		Kommission:		Gewicht/Weight		
<p>69181 Leimen Gutenbergstraße 5-7 Tel 06224/97020</p>		Behälterbezeichnung/Vessel designation Grauwasseranlage/Greywater System DEHOUST GWtec® 240_US			Behälter/Vessel-Nr.:	
		Zeichnungs/dwg-Nr.: D631549	Auftrags/Order-Nr.:	Größe/Size: A4	Blatt-Nr.: 3 Blattzahl: 3	