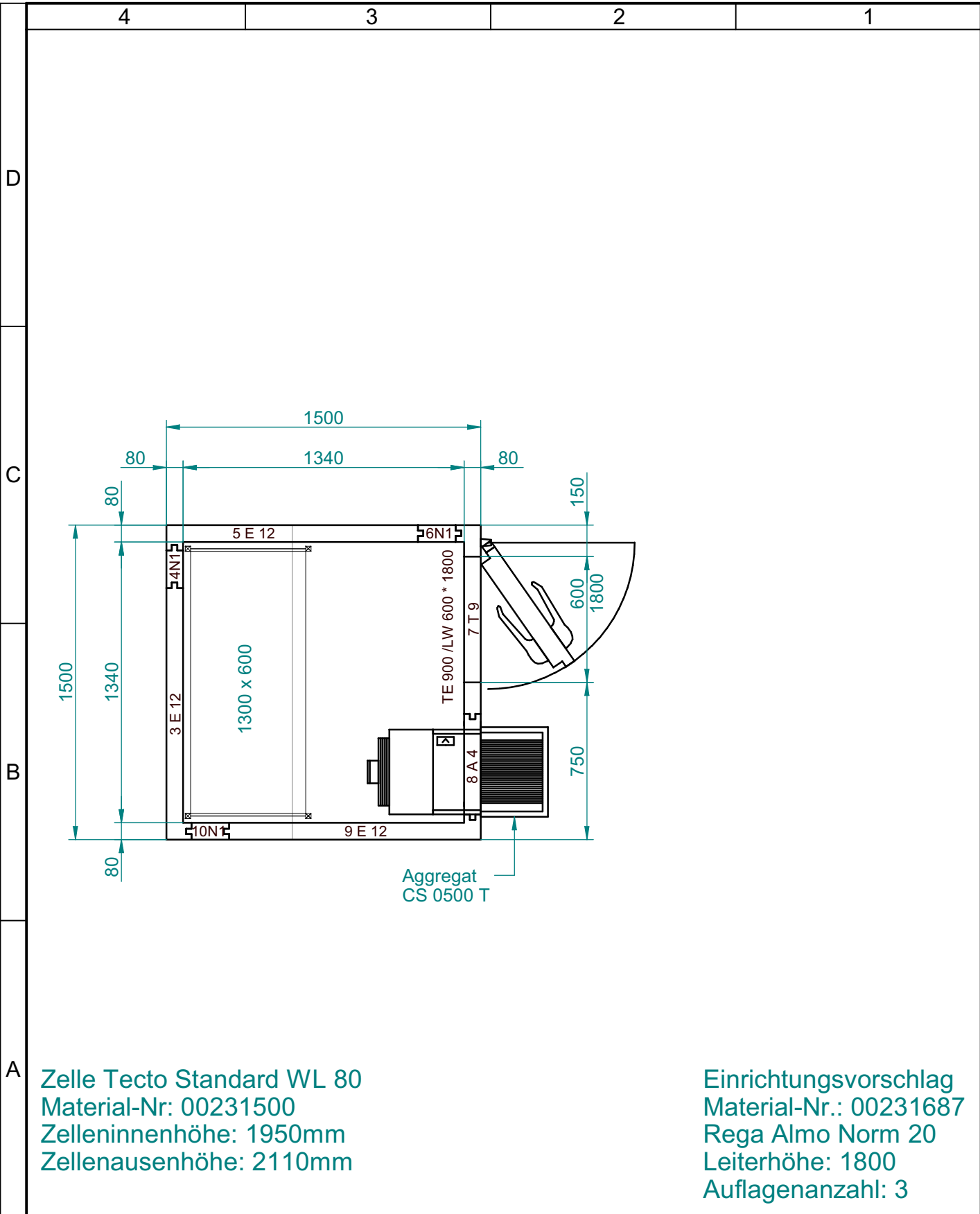
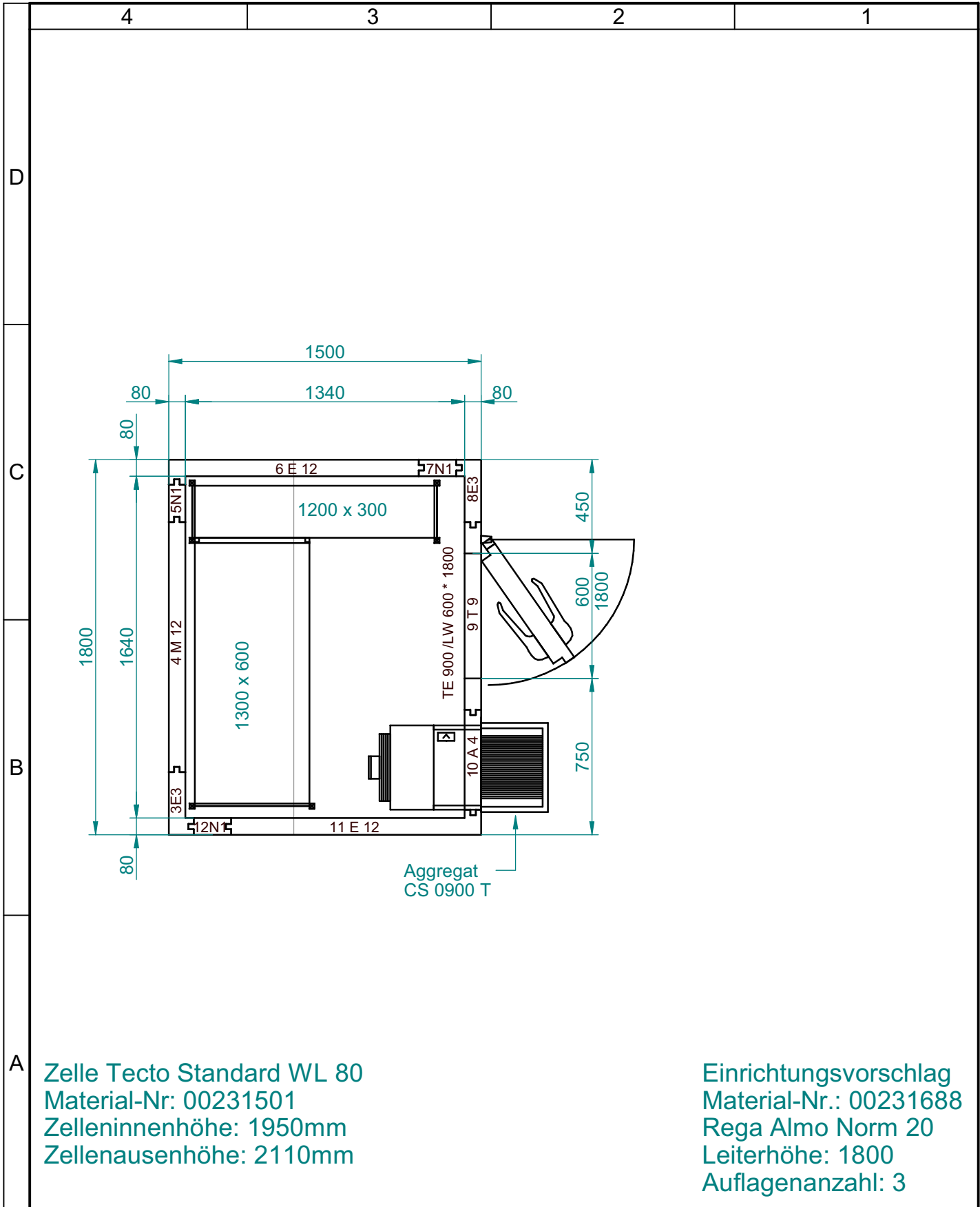


Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
						Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
						Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2110 - DIN R			
						Teile-Nr. / Rev. <b>00231564 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		Zust. Änderung Datum Name <b>00231564_02.dft</b>			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

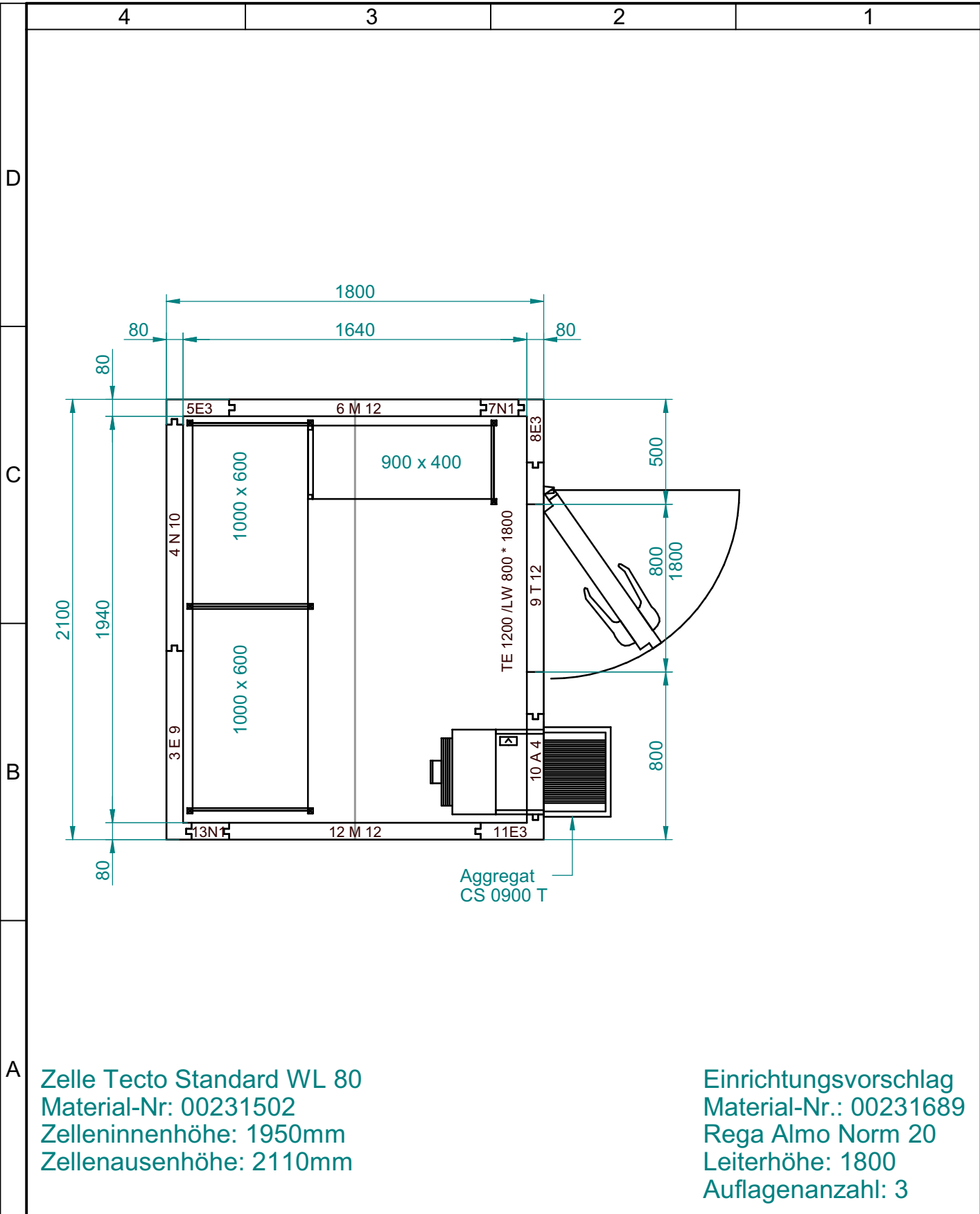


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231501  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaussenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

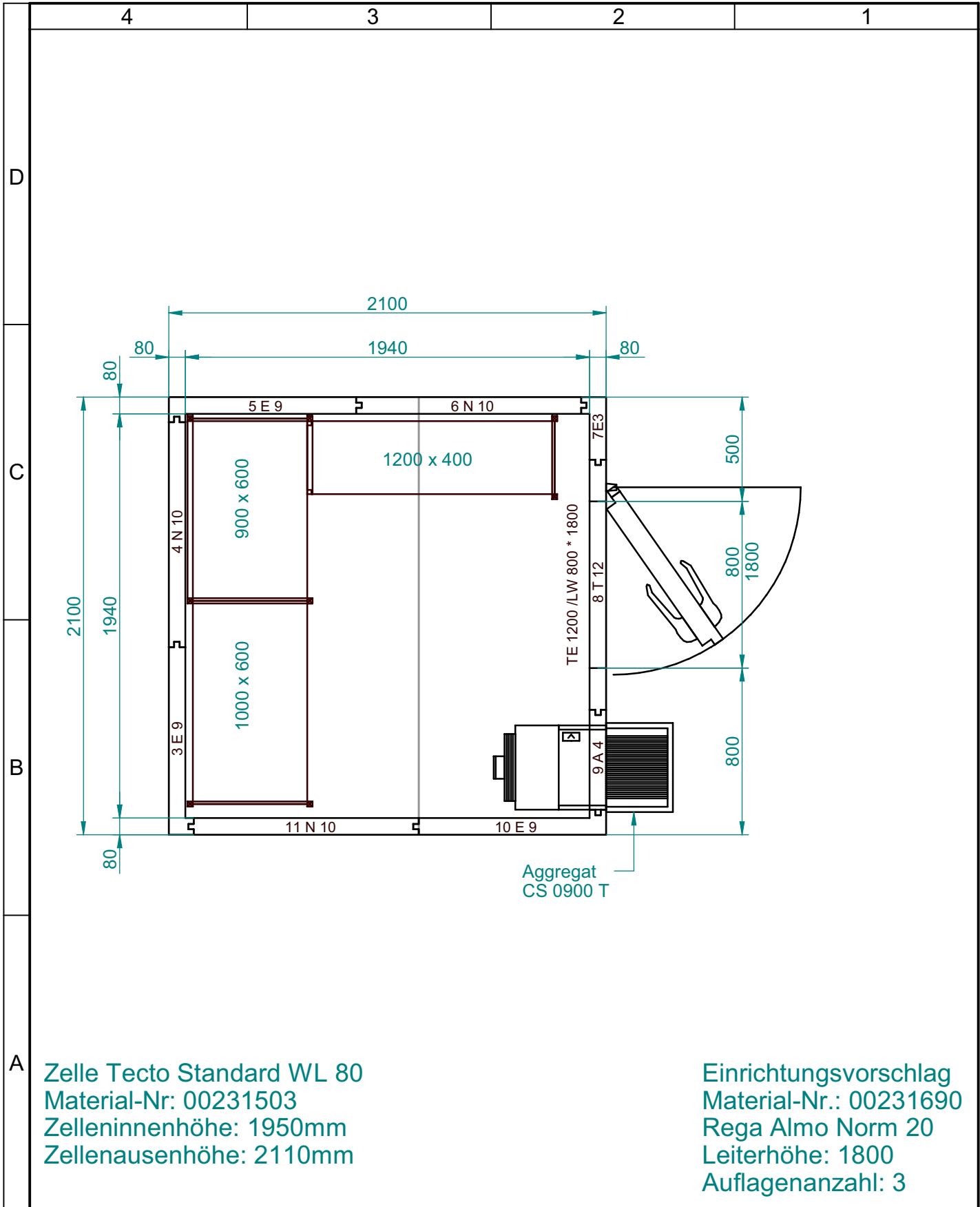
 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt Tecto Standard WL 80	
				Bearb.		Benennung			
				Geprüft		Classic Edition			
				Norm		1800 x 1500 x 2110 - DIN R			
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev.		Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				SMAP		00231565 - 02		A4	
01 100014 28.09.12 LiM									
Zust. Änderung Datum Name				00231565_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2110 - DIN R			
				Geprüft		Teile-Nr. / Rev. <b>00231566 - 02</b>			
				Norm		Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013			
				SMAP		Blatt A4			
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		<b>00231566_02.dft</b>			
				01 100014 28.09.12 LiM					

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

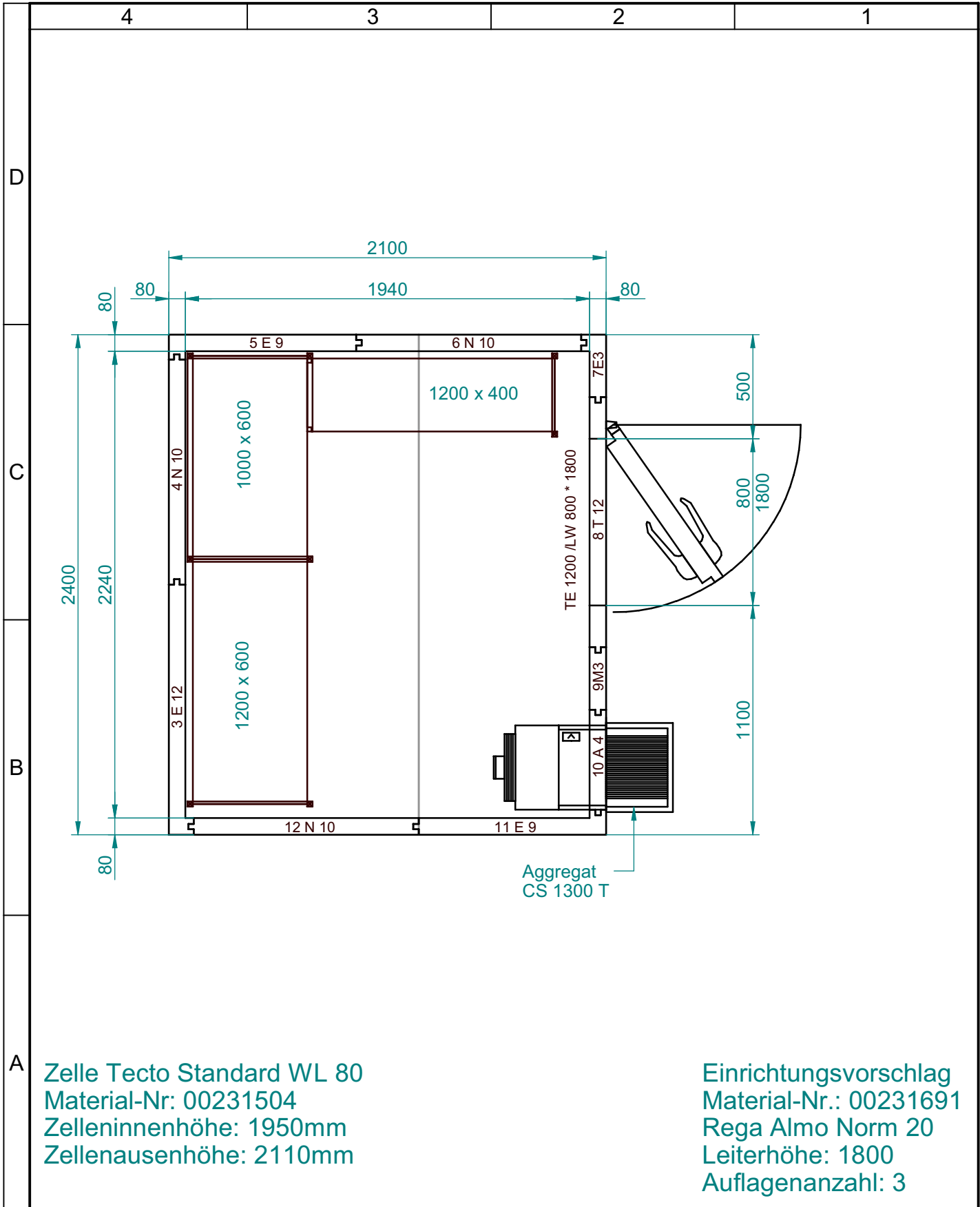


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231503  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 2100 x 2110 - DIN R			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231567 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231567_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

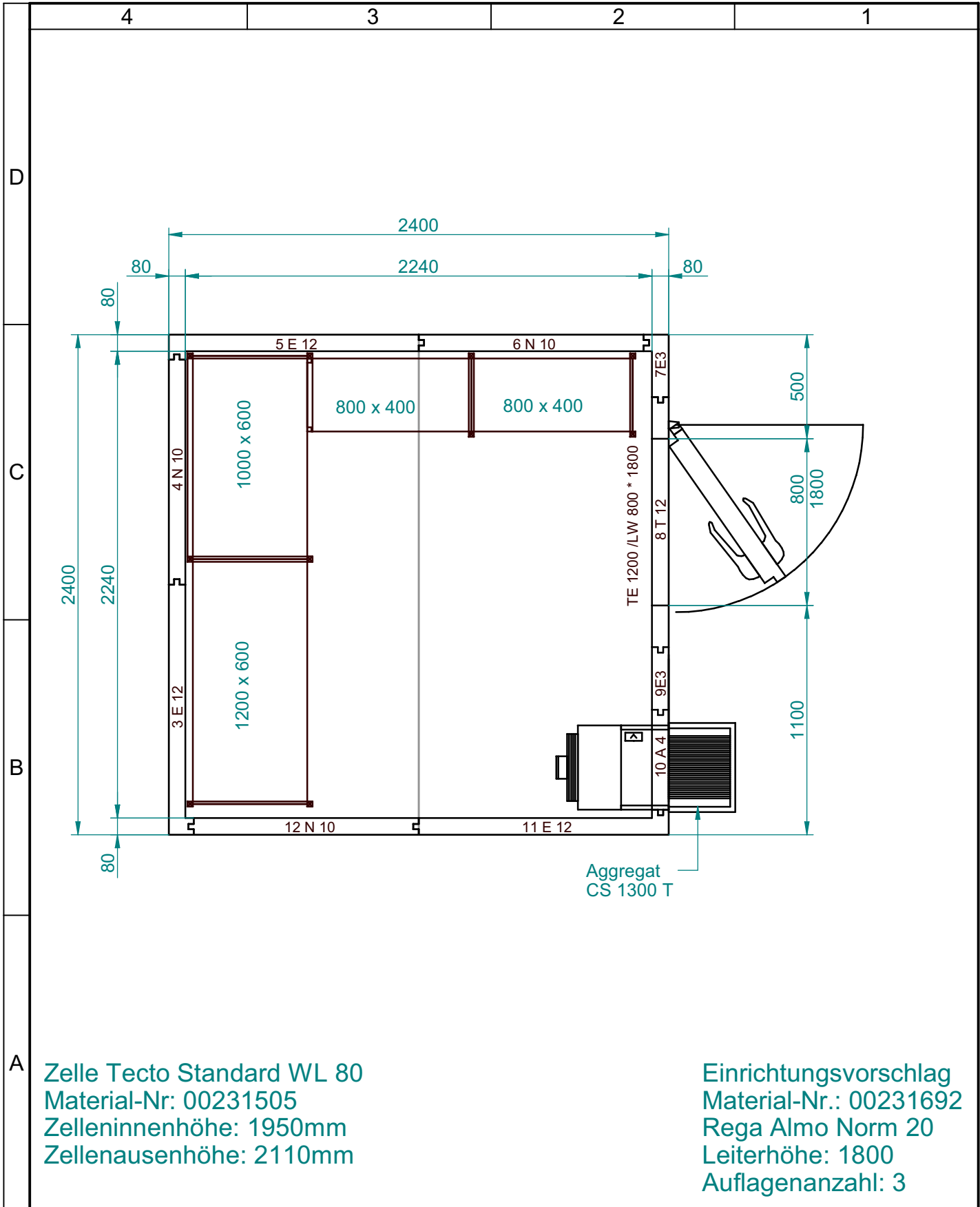


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231504  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaußenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2400 x 2100 x 2110 - DIN R			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231568 - 02		Blatt	
02 100014-1 18.04.13 LiM Kältetechnik				SMAP				1 / 1	
01 100014 28.09.12 LiM								A4	
Zust. Änderung Datum Name 00231568_02.dft						Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

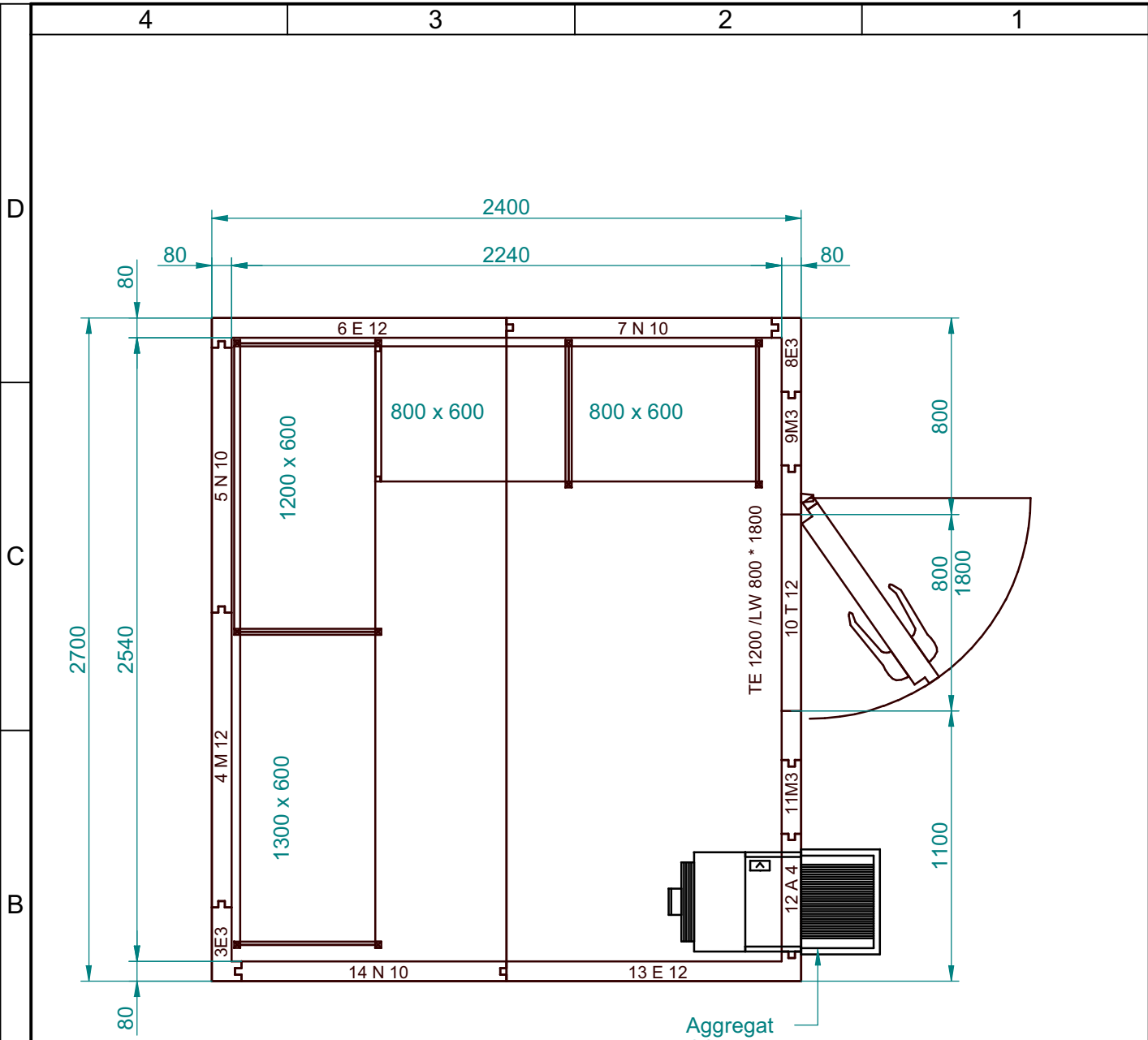


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231505  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231692  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 80			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2400 x 2400 x 2110 - DIN R			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231569 - 02			
02 100014-1 18.04.13 LiM		Kältetechnik		Blatt		1 / 1	
01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		A4			
Zust. Änderung Datum Name		00231569_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

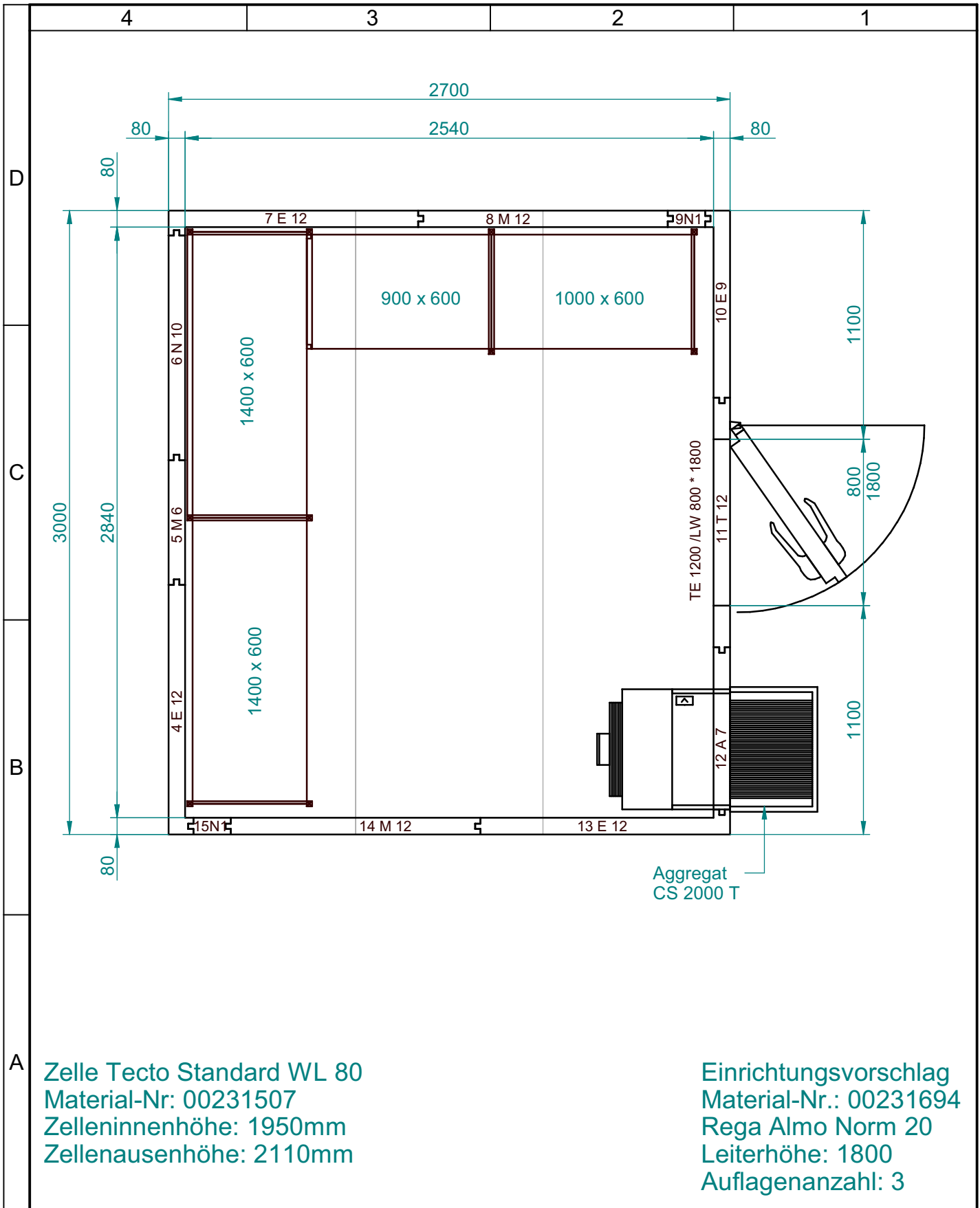


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231506  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231693  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2700 x 2400 x 2110 - DIN R			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231570 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231570_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

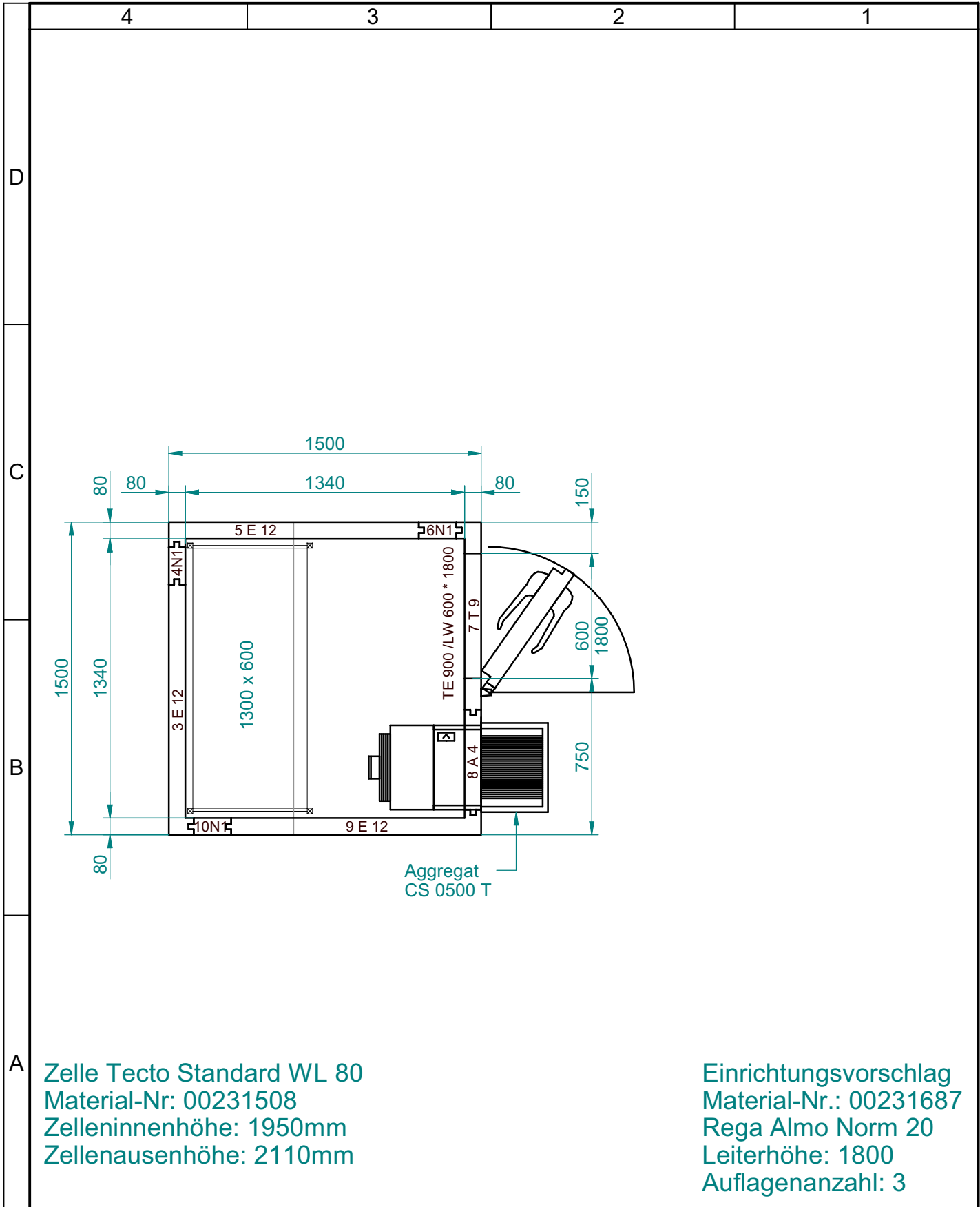
Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt Tecto Standard WL 80	
		Bearb.		Geprüft		Benennung Classic Edition 3000 x 2700 x 2110 - DIN R	
		Norm				Teile-Nr. / Rev. 00231571 - 02	
		Unternehmensbereich Kältetechnik				Blatt 1 / 1	
02	100014-1	18.04.13	LiM			A4	
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP			
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231571_02.dft		Zeichnung Stand 01	Druckdatum 18.04.2013



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

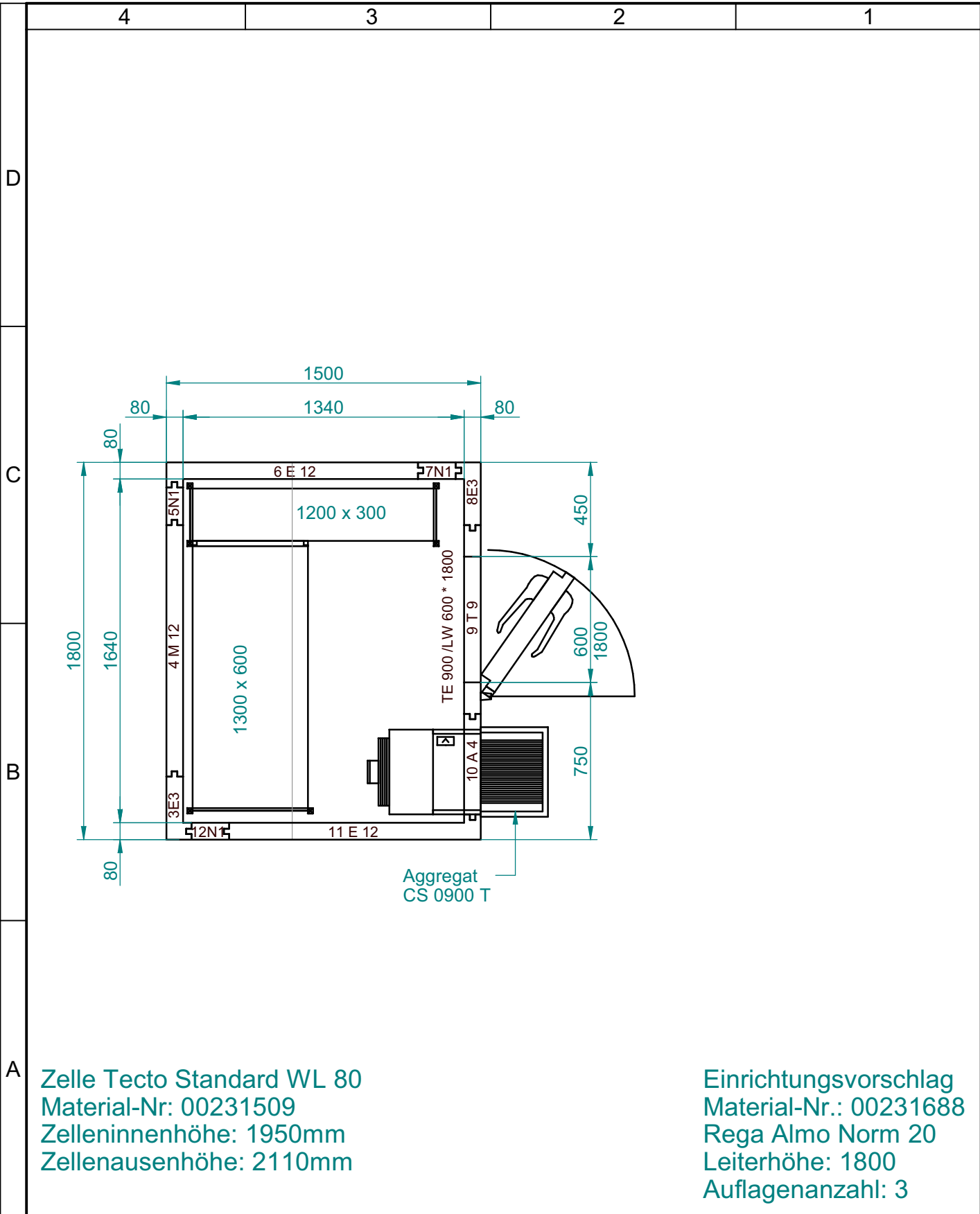


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231508  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231687  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Geprüft		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2110 - DIN L			
				Norm				Teile-Nr. / Rev. <b>00231572 - 02</b>			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Blatt 1 / 1 A4				Zust. Änderung Datum Name 02 100014-1 18.04.13 LiM 01 100014 28.09.12 LiM		00231572_02.dft					

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

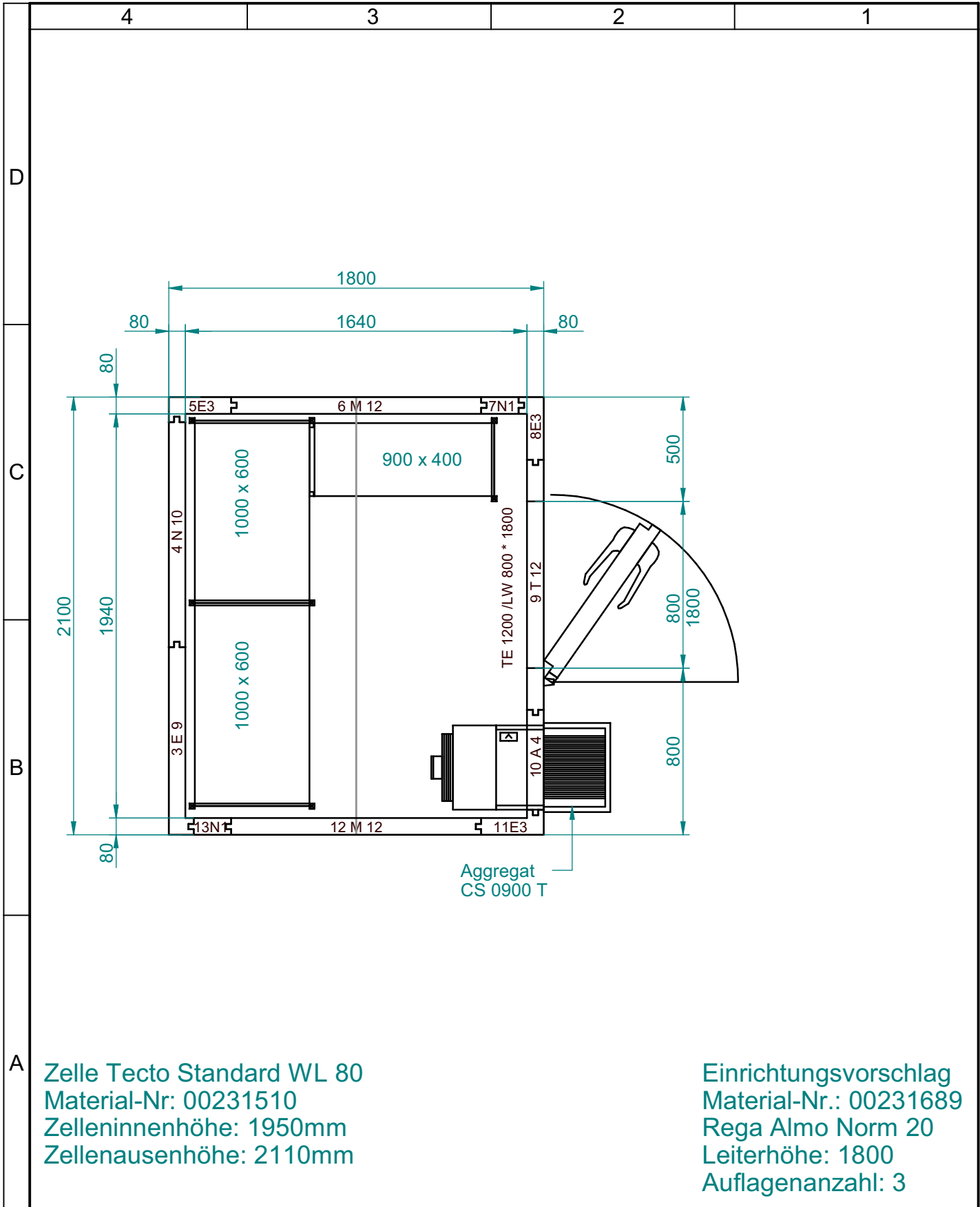


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231509  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

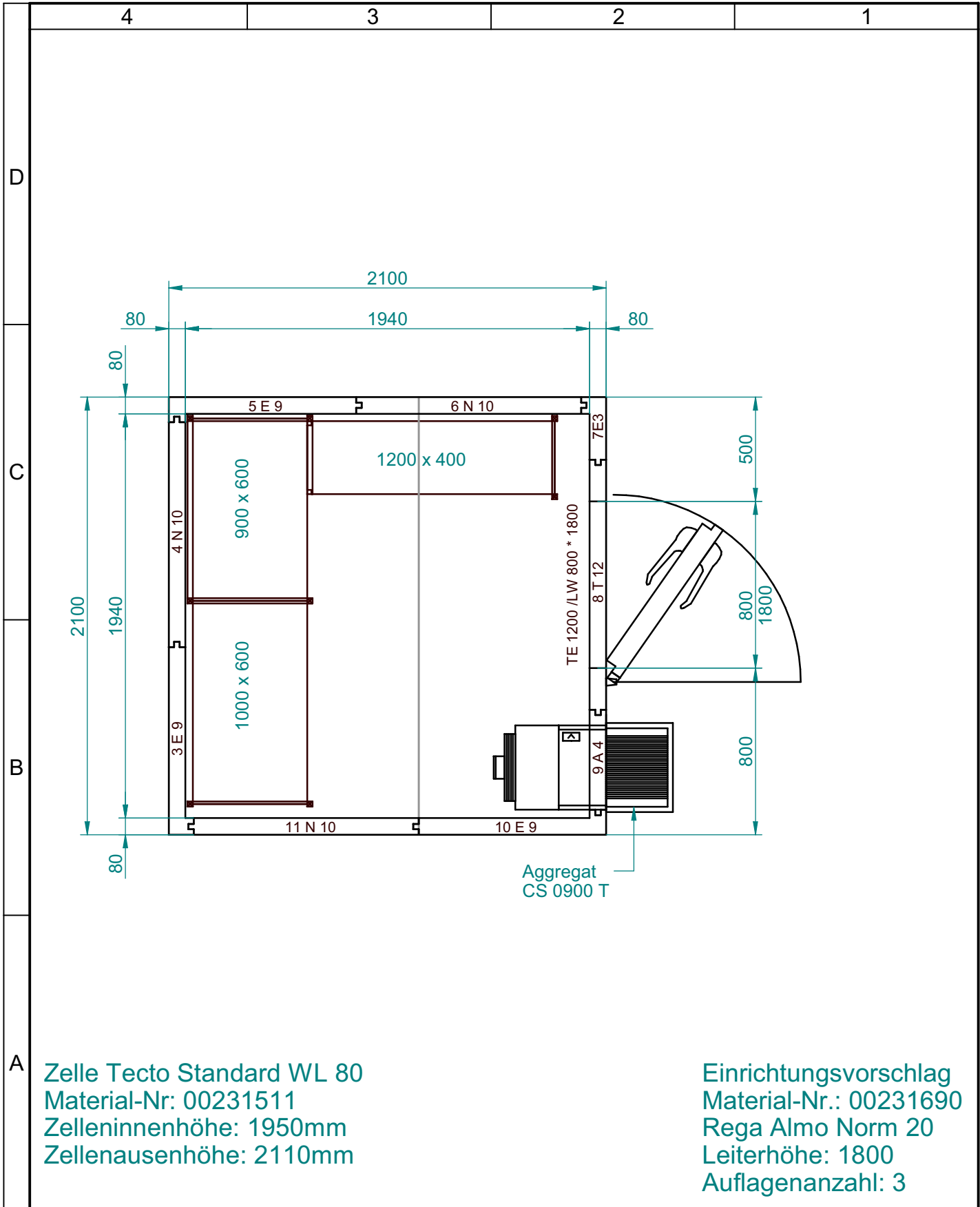
 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		1800 x 1500 x 2110 - DIN L			
				Norm					
				Unternehmensbereich		Teile-Nr. / Rev.		Blatt	
				Kältetechnik		00231573 - 02		1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231573_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgmeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
						Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
						Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2110 - DIN L			
						Teile-Nr. / Rev. <b>00231574 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013			
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		00231574_02.dft	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

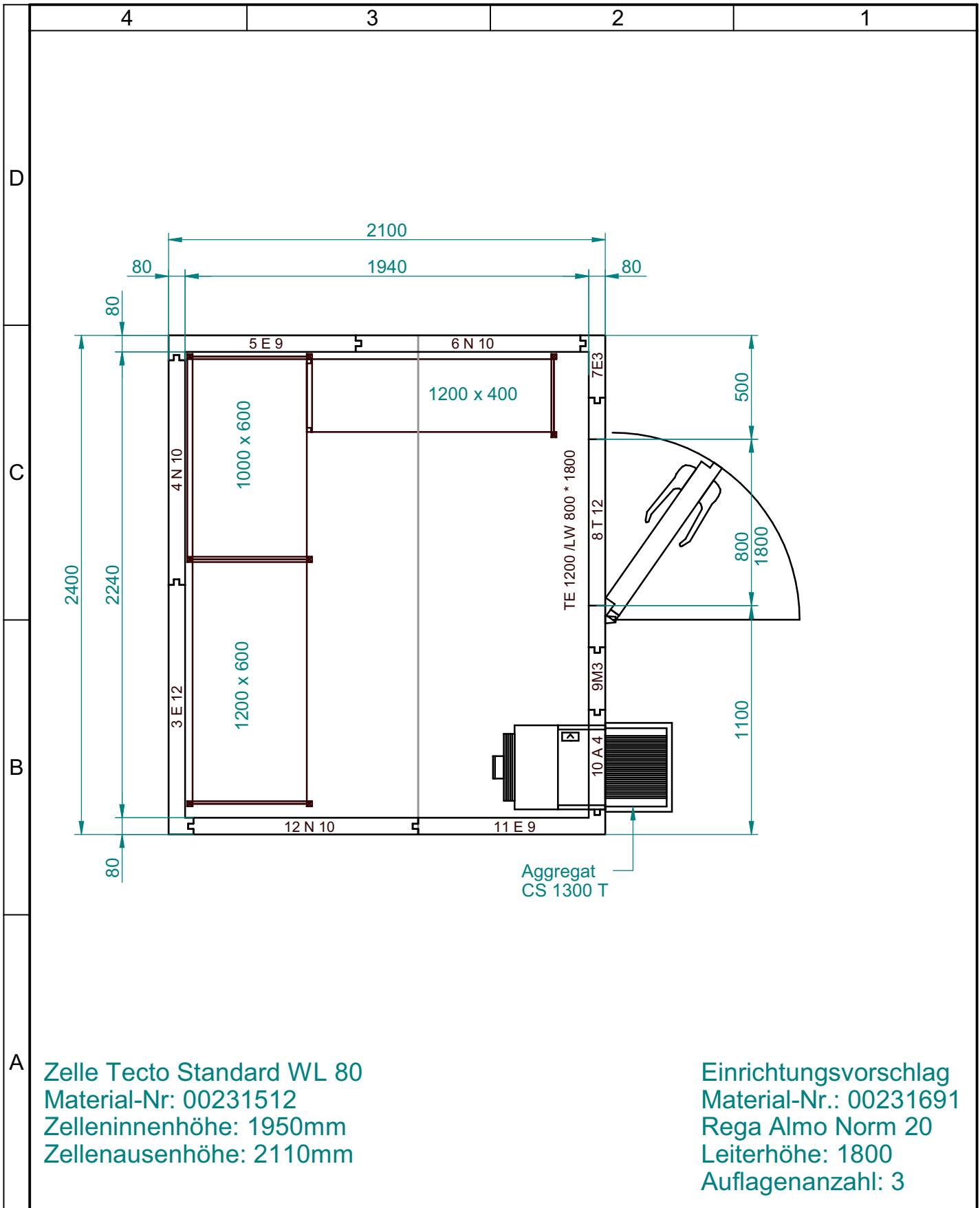


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231511  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2100 x 2100 x 2110 - DIN L			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231575 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231575_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

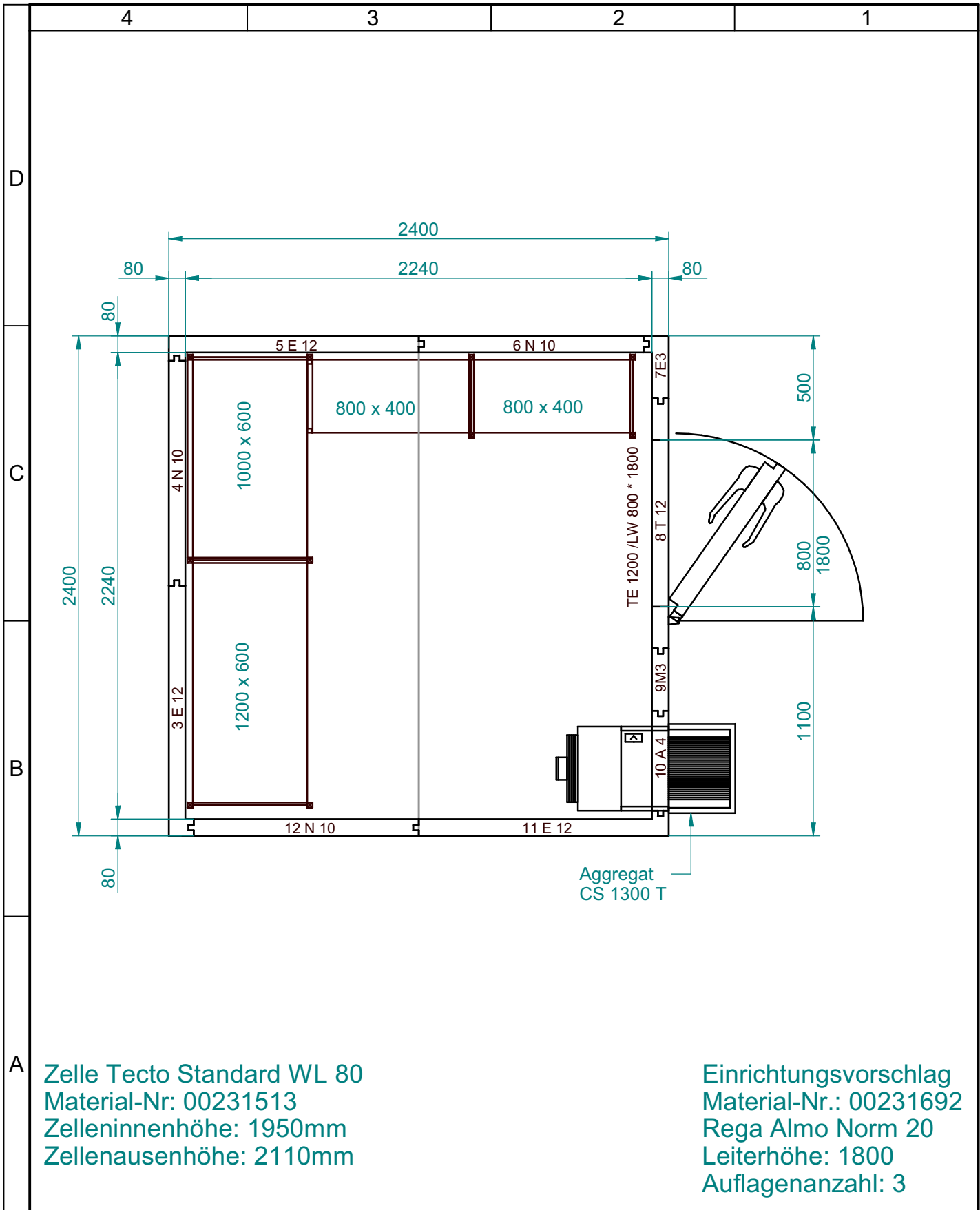


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231512  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaußenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2400 x 2100 x 2110 - DIN L			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231576 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231576_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

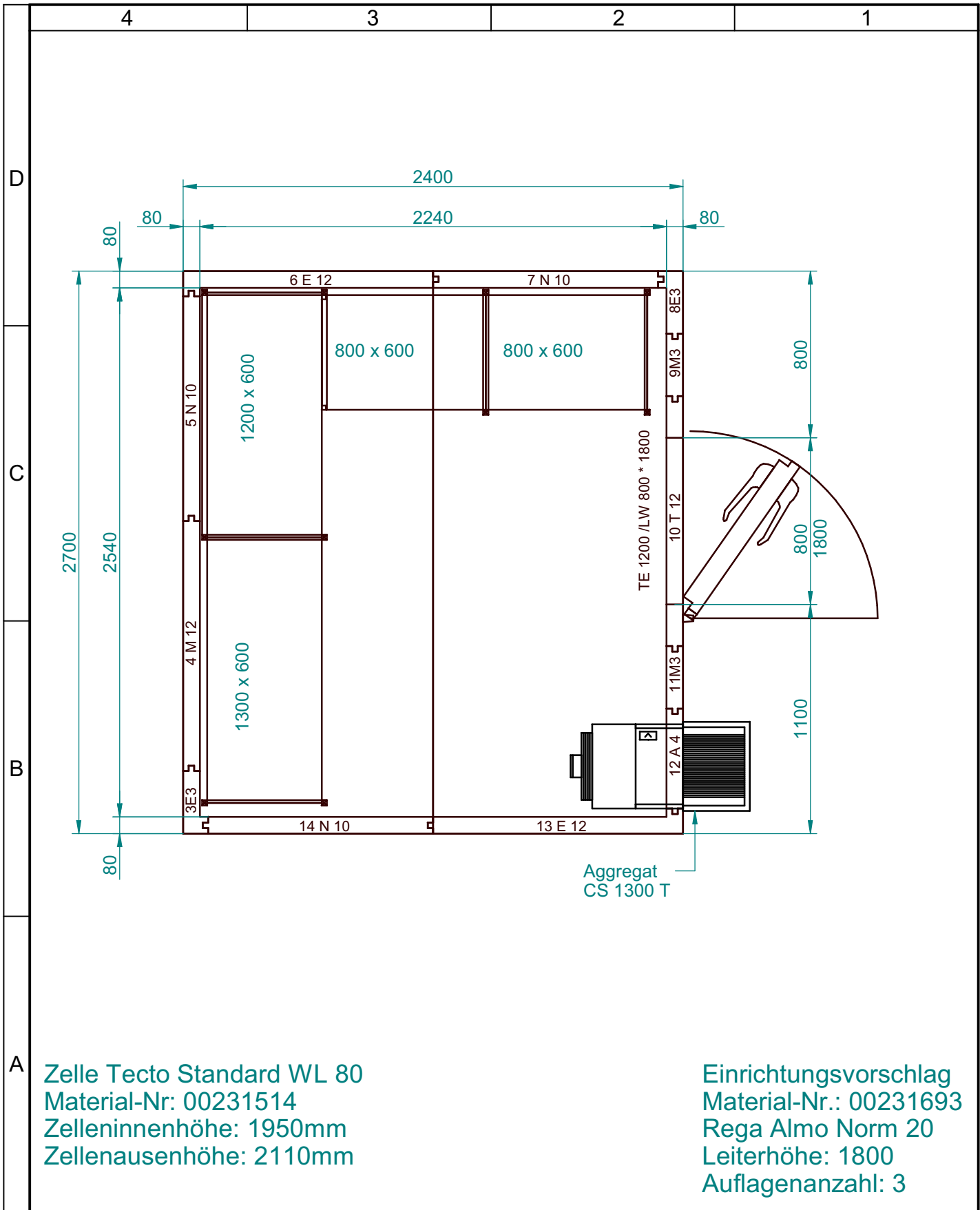


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231513  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231692  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2400 x 2110 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231577 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum		18.04.2013	
00231577_02.dft											

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung, behalten wir uns vor.

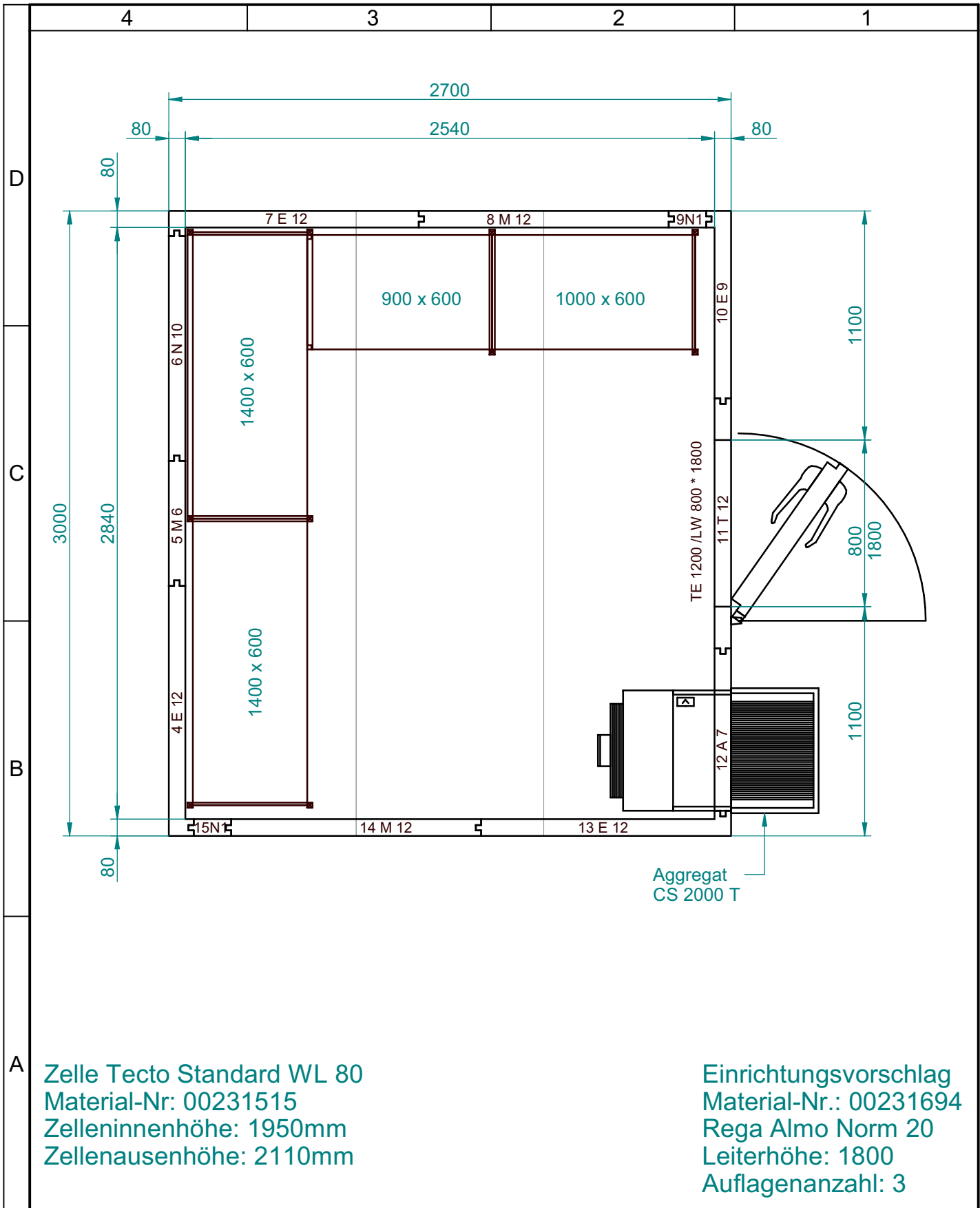


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231514  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231693  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz			Maßstab	1:25	Werkstoff	Material
		DIN ISO 2768-m			Projekt			
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Tecto Standard WL 80				
		Datum	Name	Benennung				
		Bearb.	18.04.2013	Classic Edition				
		Geprüft		2700 x 2400 x 2110 - DIN L				
		Norm		Teile-Nr. / Rev.				
		Unternehmensbereich		00231578 - 02				Blatt
02	100014-1	18.04.13	LiM	Kältetechnik				1 / 1
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP				A4
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231578_02.dft				Zeichnung Stand
				01	Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



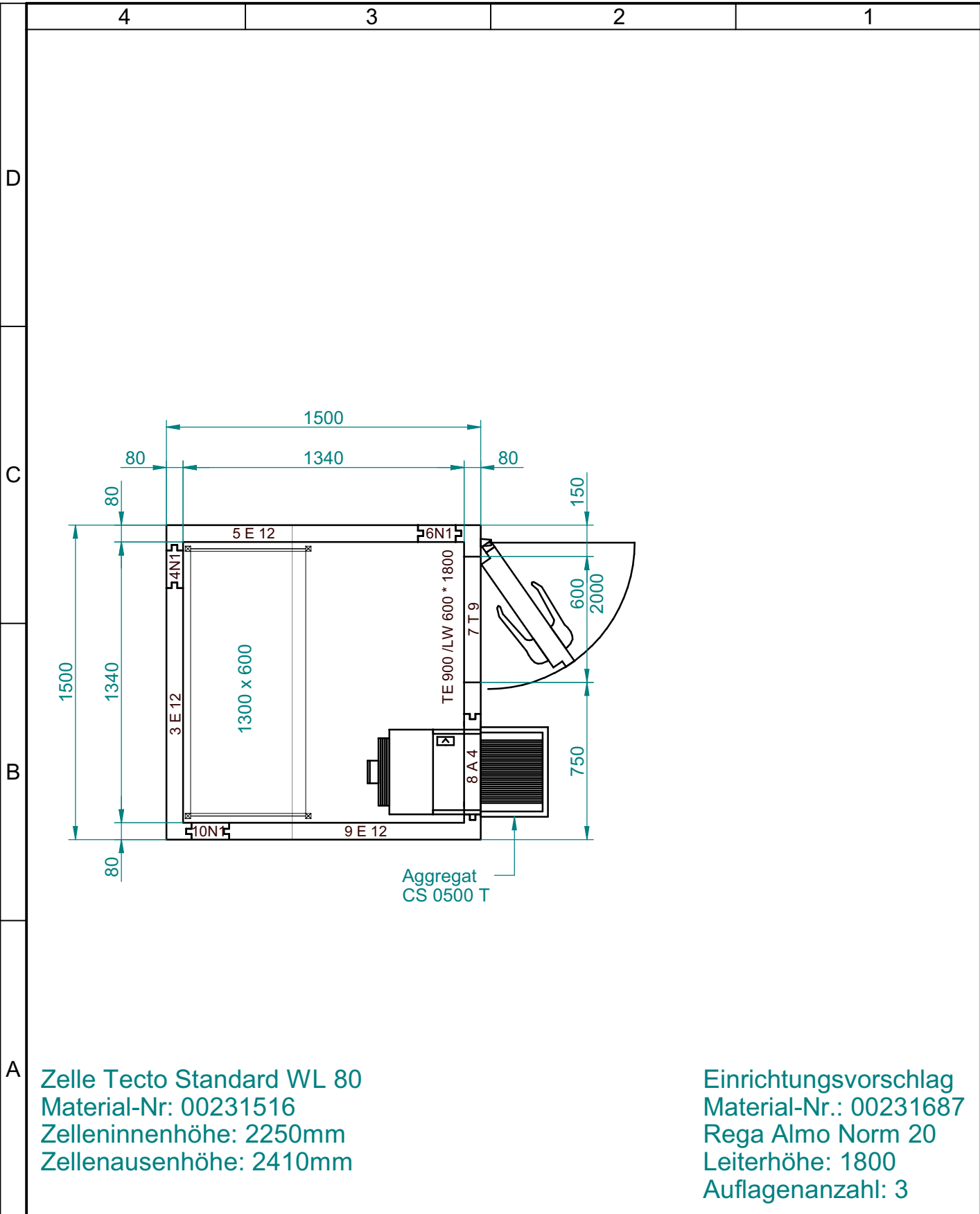
**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231515  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2110mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>					
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2110 - DIN L					
				Geprüft Norm		Teile-Nr. / Rev. <b>00231579 - 02</b>					
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Blatt 1 / 1 A4					
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231579_02.dft							



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

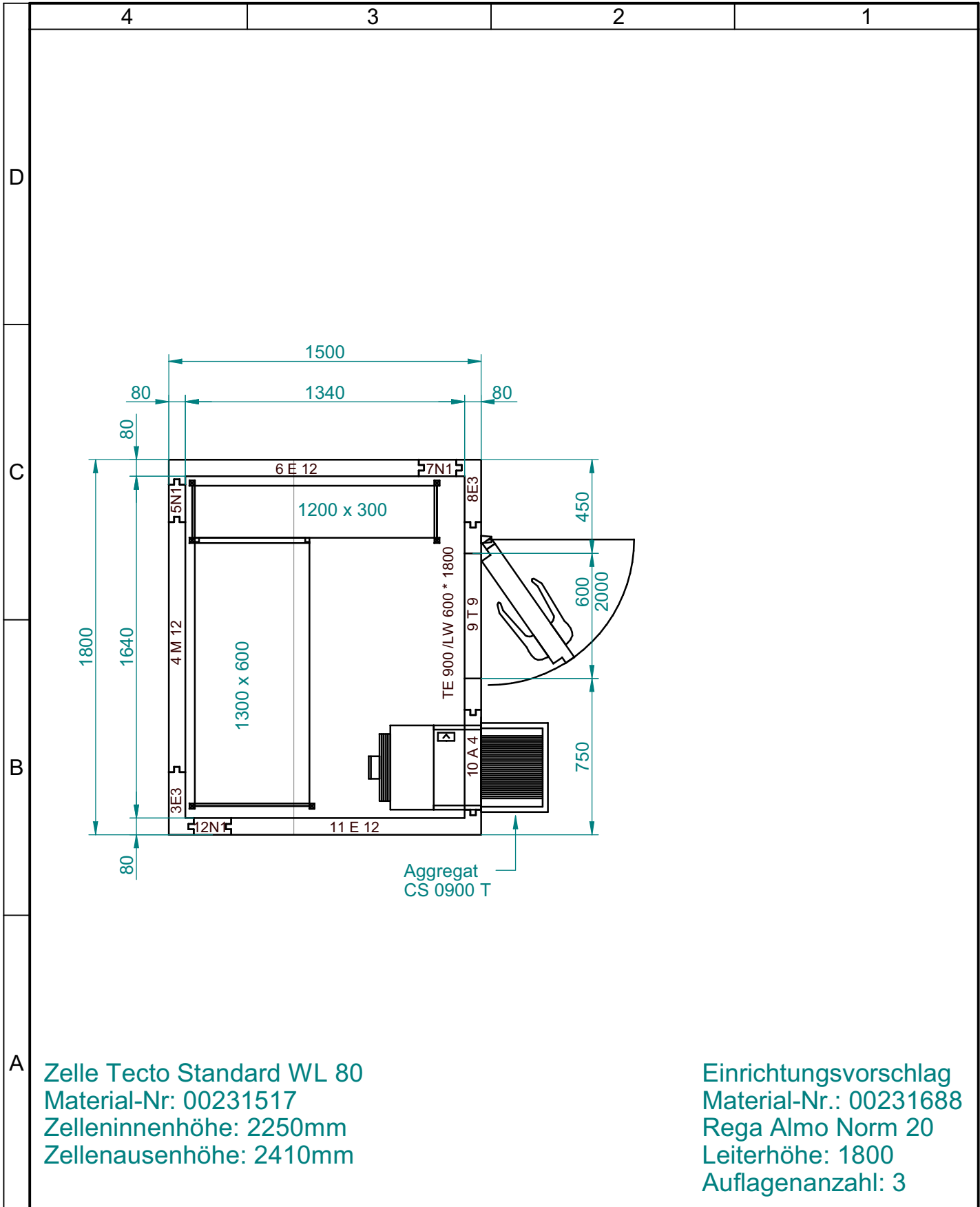


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231516  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231687  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Geprüft		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2410 - DIN R			
				Norm		.		Teile-Nr. / Rev. <b>00231580 - 02</b>			
Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231580_02.dft		Blatt 1 / 1 A4					

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

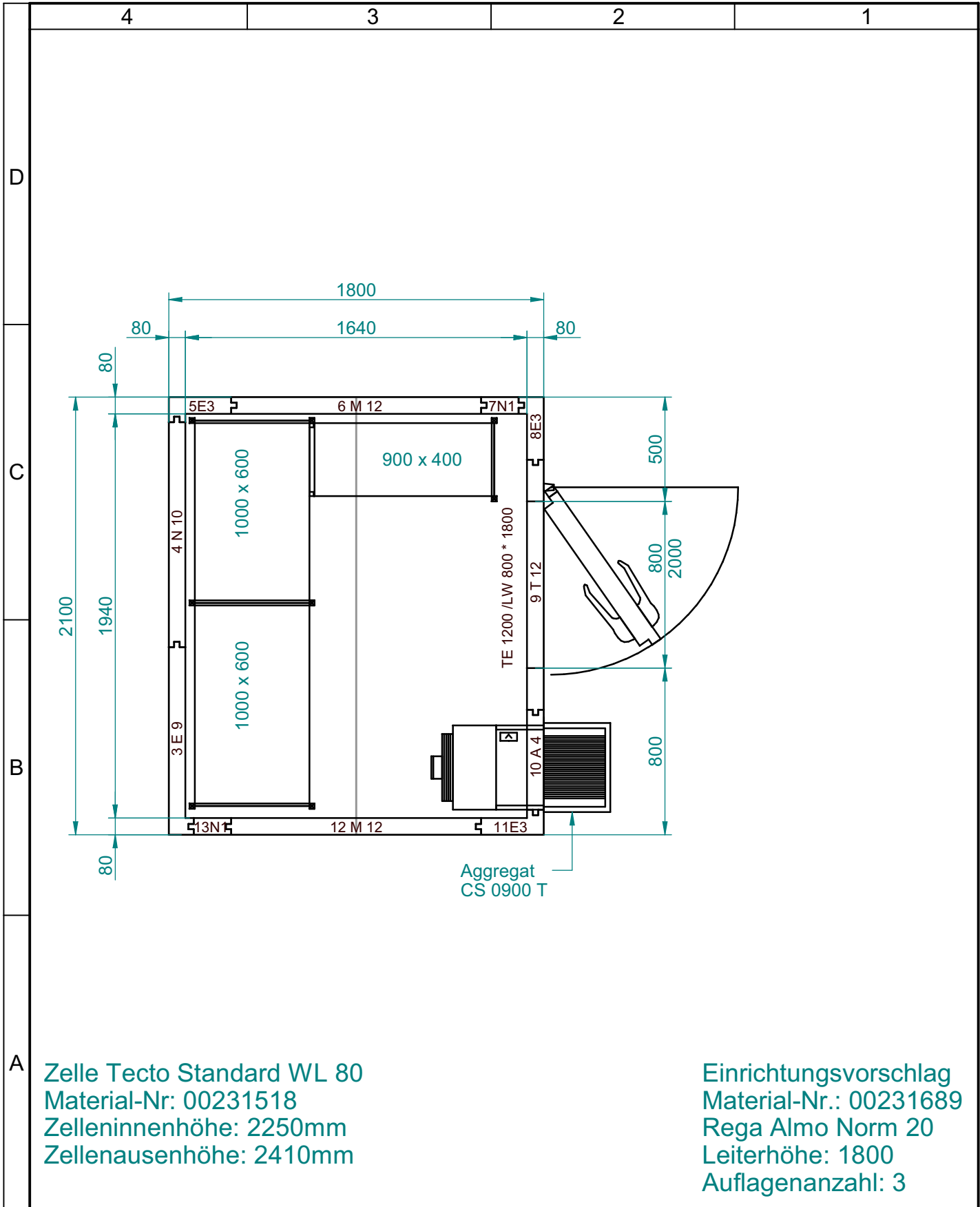


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231517  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		1800 x 1500 x 2410 - DIN R			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231581 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust.				Änderung		Datum		Name	
				00231581_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

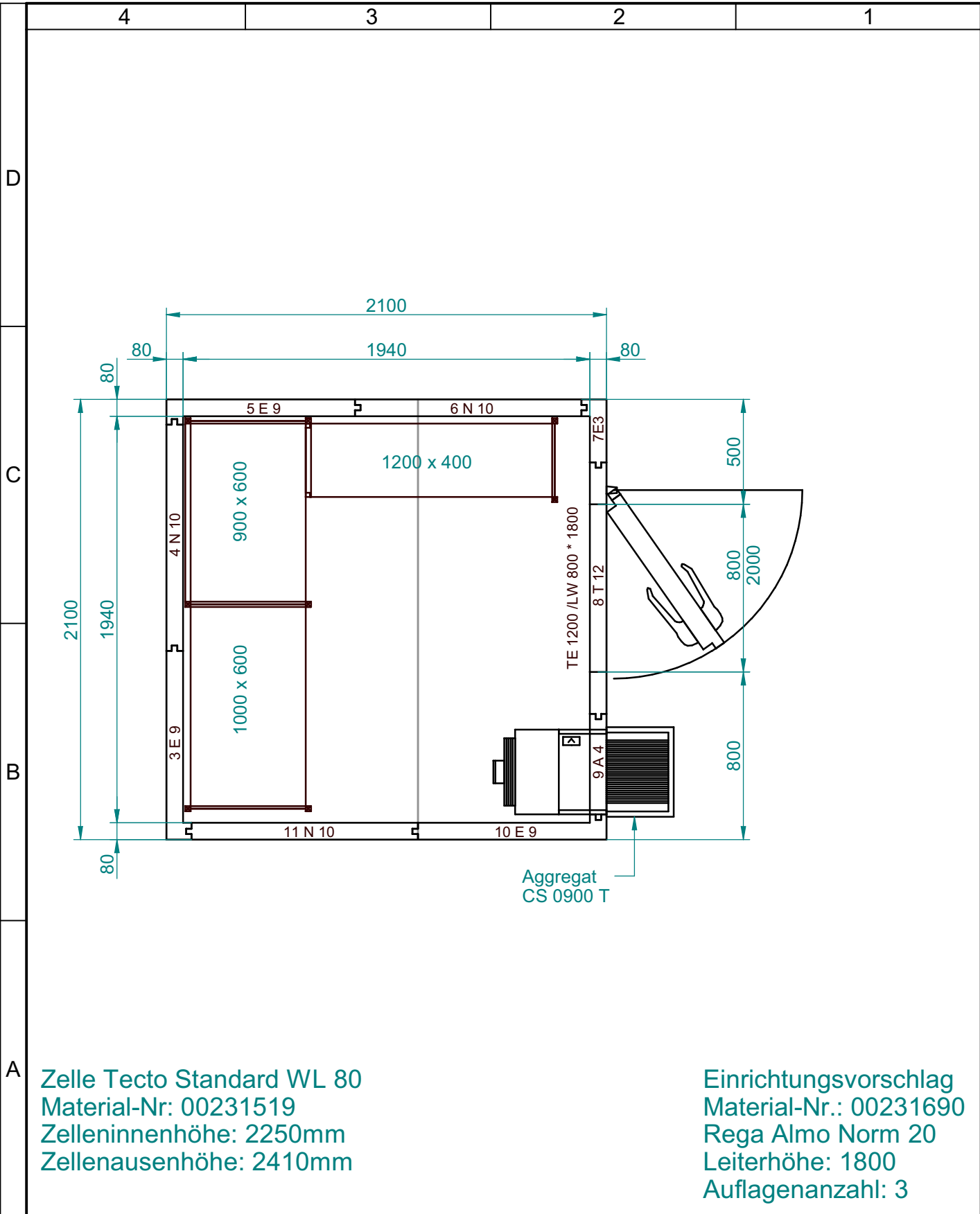


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231518  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<p><b>VISSMANN</b>                  VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH                  SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE</p>				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>	
				Bearb.		Benennung			
				Geprüft		<b>Classic Edition</b>			
				Norm		2100 x 1800 x 2410 - DIN R			
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev.		Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				SMAP		<b>00231582 - 02</b>		A4	
01 100014 28.09.12 LiM				00231582_02.dft		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name									

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

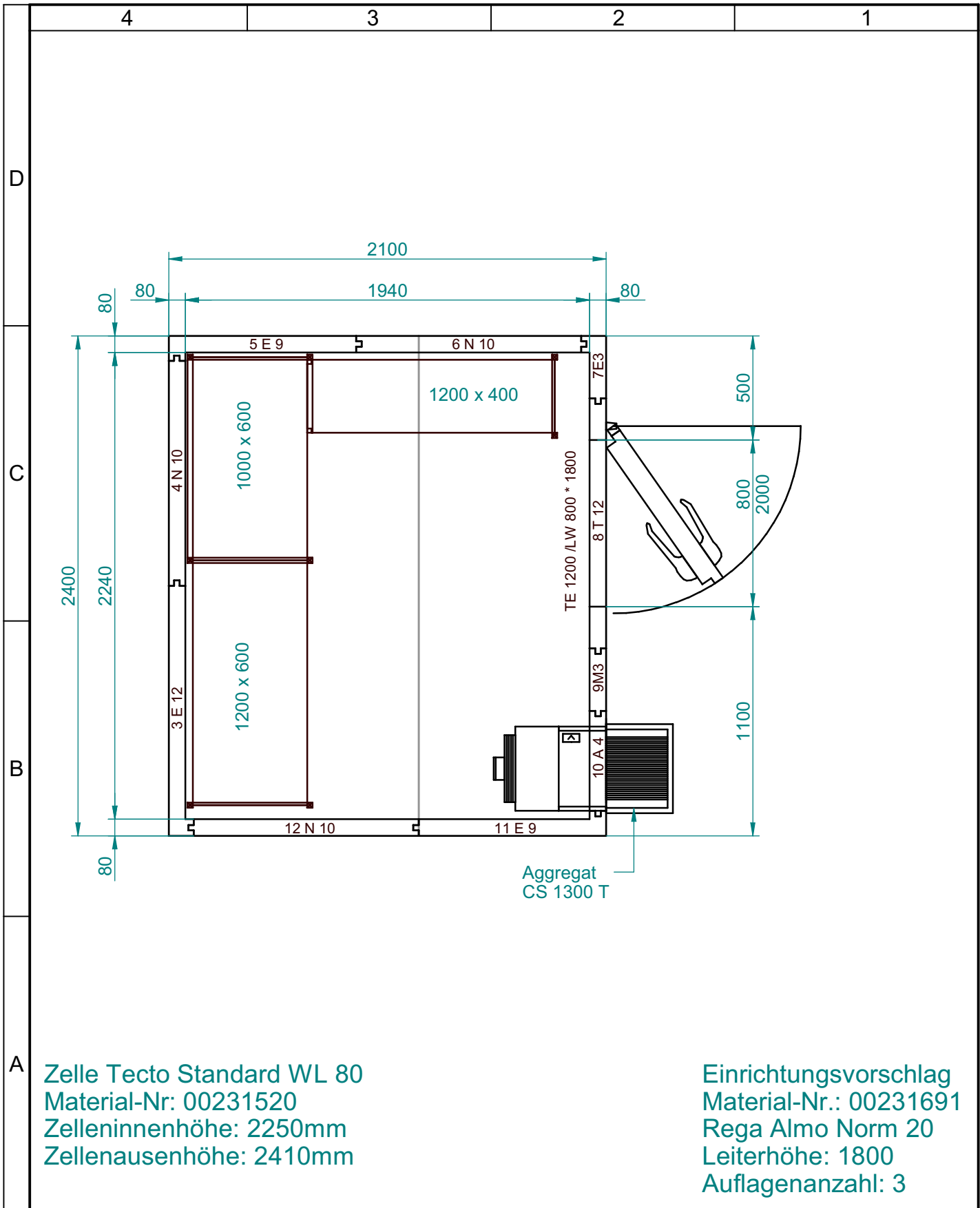


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231519  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
						Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
						Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 2100 x 2410 - DIN R			
						Teile-Nr. / Rev. <b>00231583 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013			
Zust. Änderung Datum Name 02 100014-1 18.04.13 LiM 01 100014 28.09.12 LiM				Datum Name 18.04.2013 LiM		00231583_02.dft			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

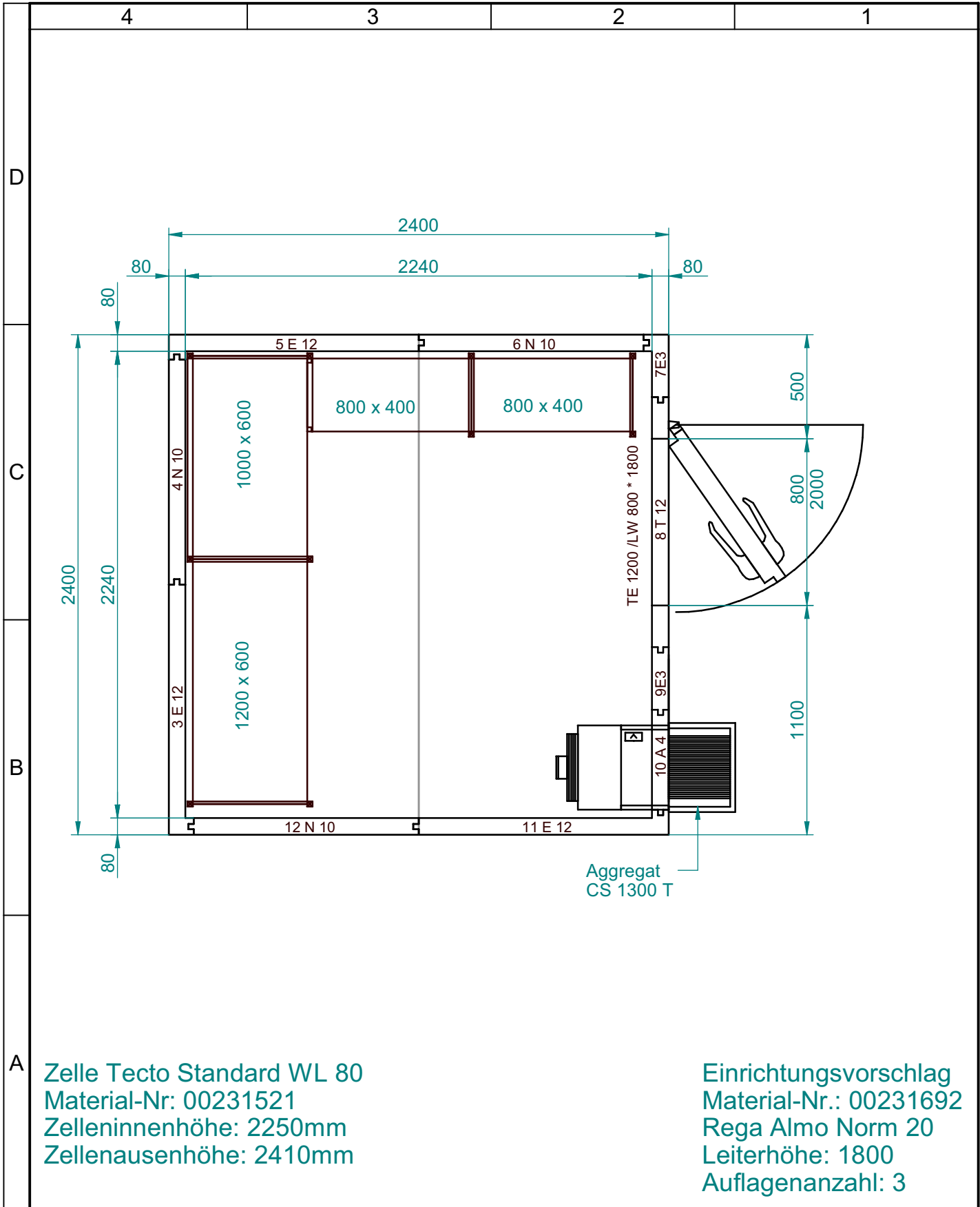


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231520  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2410 - DIN R			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231584 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013		00231584_02.dft	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

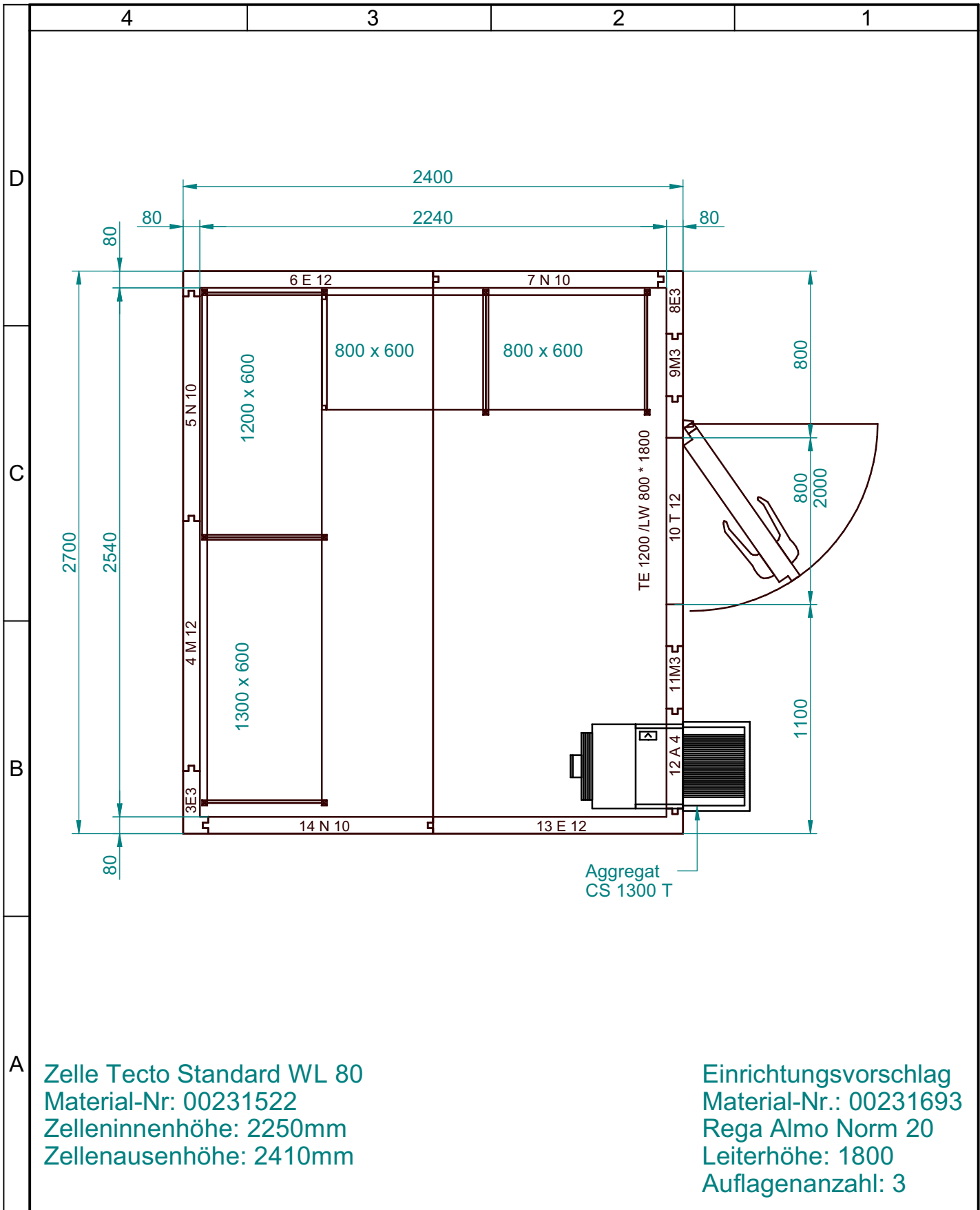


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231521  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231692  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 80			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2400 x 2400 x 2410 - DIN R			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231585 - 02			
02		100014-1		18.04.13		LiM	
01		100014		28.09.12		LiM	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
				00231585_02.dft		Blatt 1 / 1	
						A4	
						Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

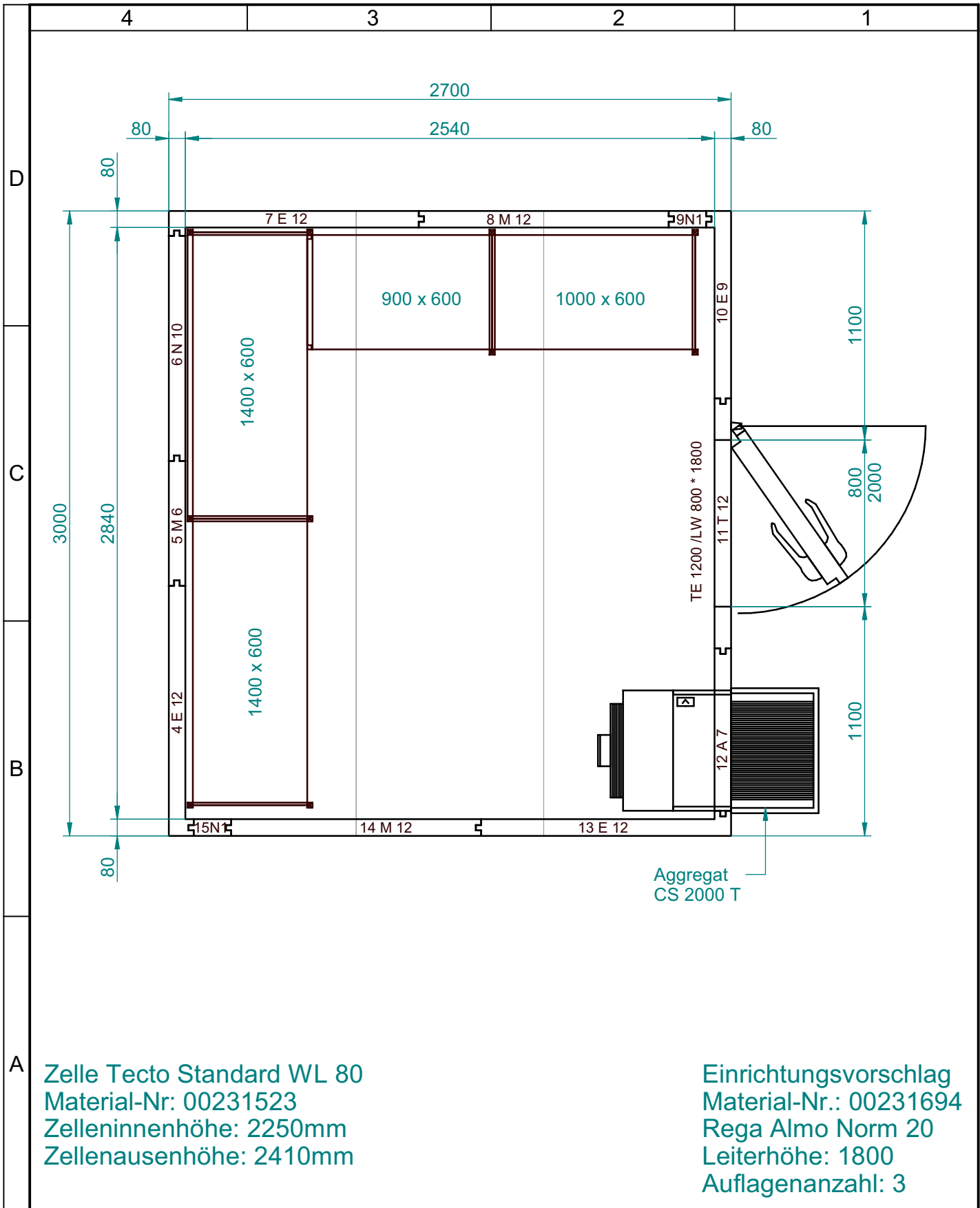


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231522  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenaußenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231693  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 <b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Name LiM		2700 x 2400 x 2410 - DIN R			
				Geprüft					
				Norm					
				Unternehmensbereich		Teile-Nr. / Rev.		Blatt	
				Kältetechnik		00231586 - 02		1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				SMAP				A4	
01 100014 28.09.12 LiM									
Zust. Änderung Datum Name				00231586_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

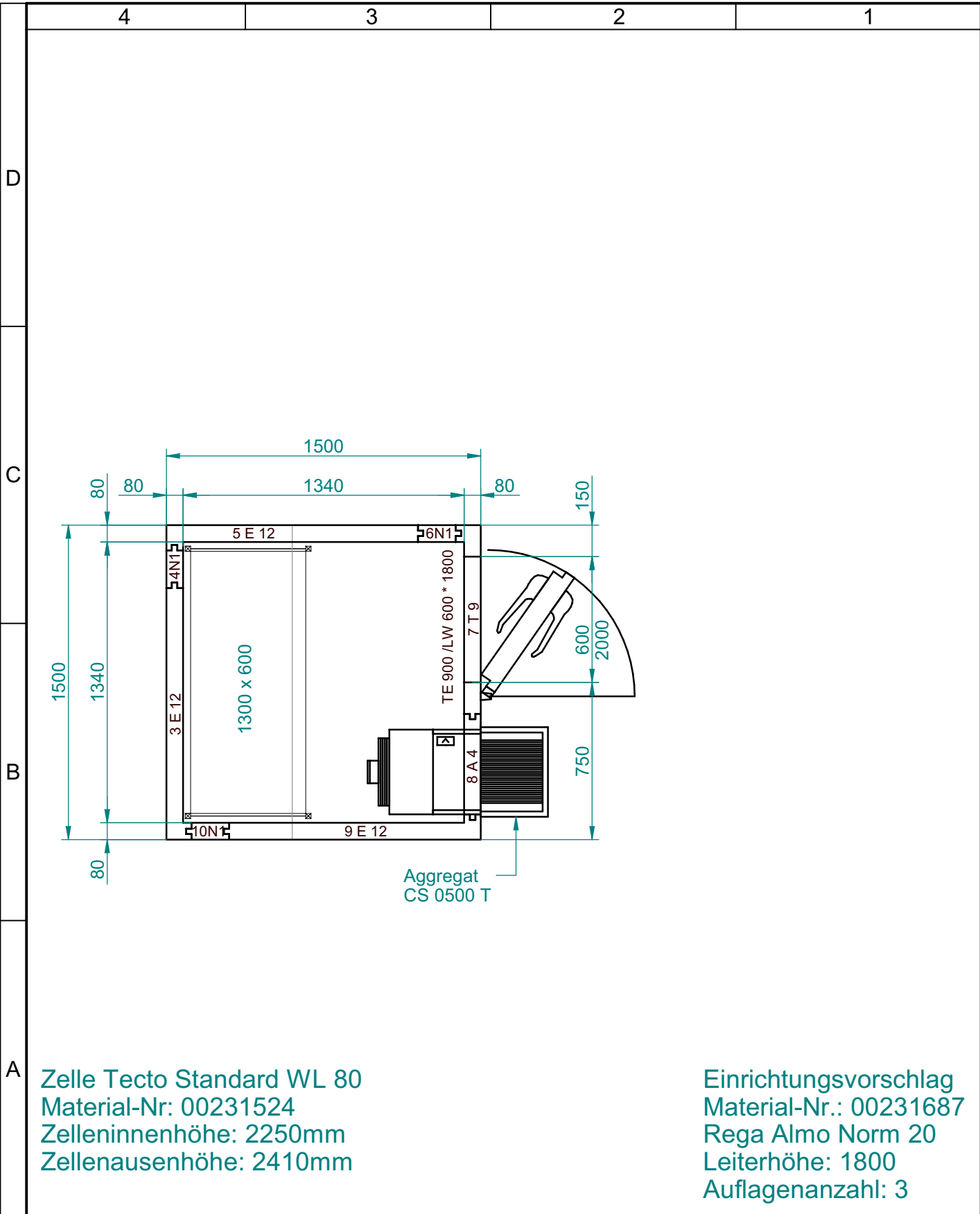
Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2410 - DIN R			
				Geprüft Norm		Teile-Nr. / Rev. <b>00231587 - 02</b>			
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Zeichnung Stand 01		Blatt 1 / 1 A4	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		Druckdatum 18.04.2013			
Zust. Änderung Datum Name				00231587_02.dft					



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

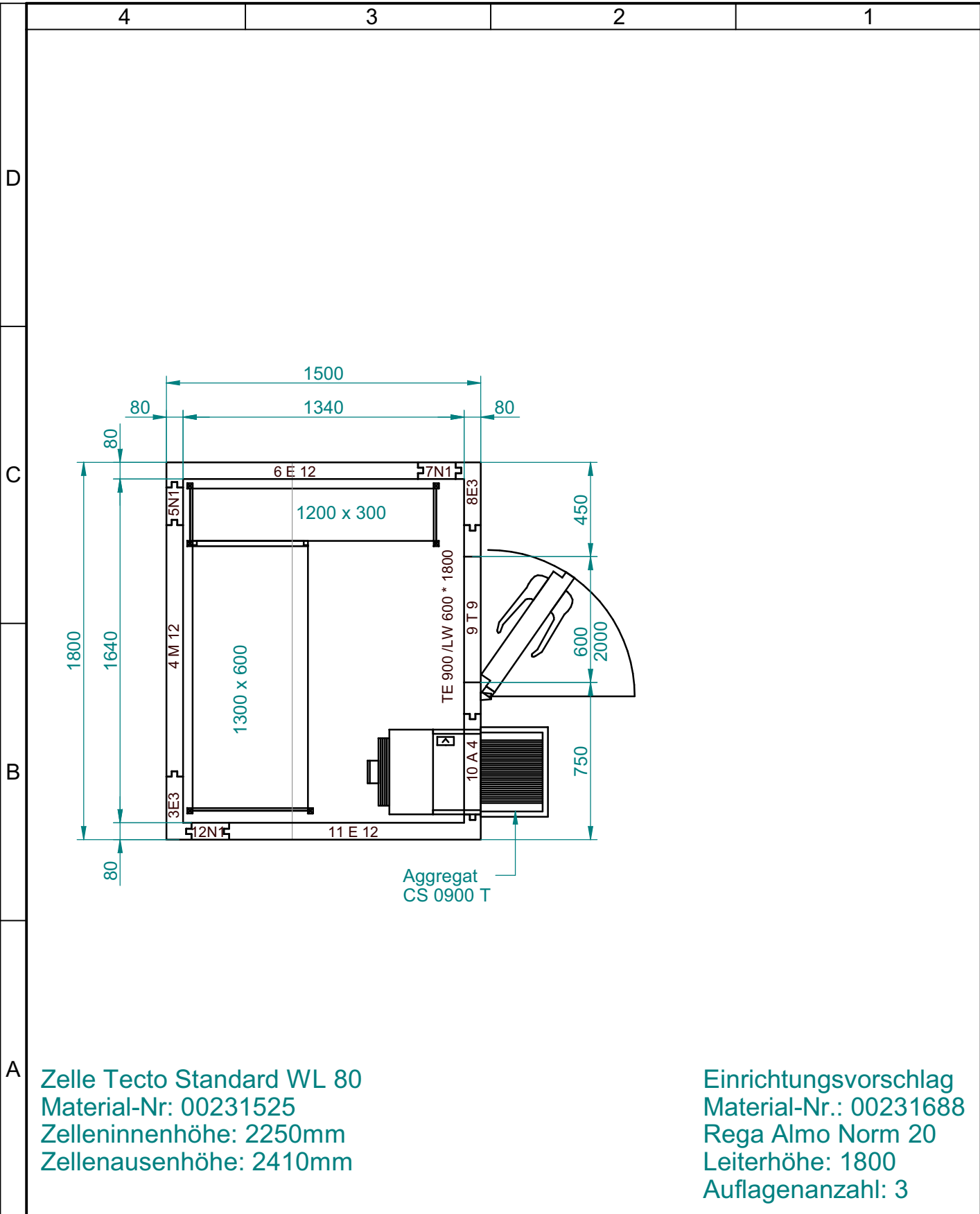


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231524  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231687  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2410 - DIN L			
				Geprüft Norm		Teile-Nr. / Rev. <b>00231588 - 02</b>			
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Zeichnung Stand 01		Blatt 1 / 1 <b>A4</b>	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231588_02.dft		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

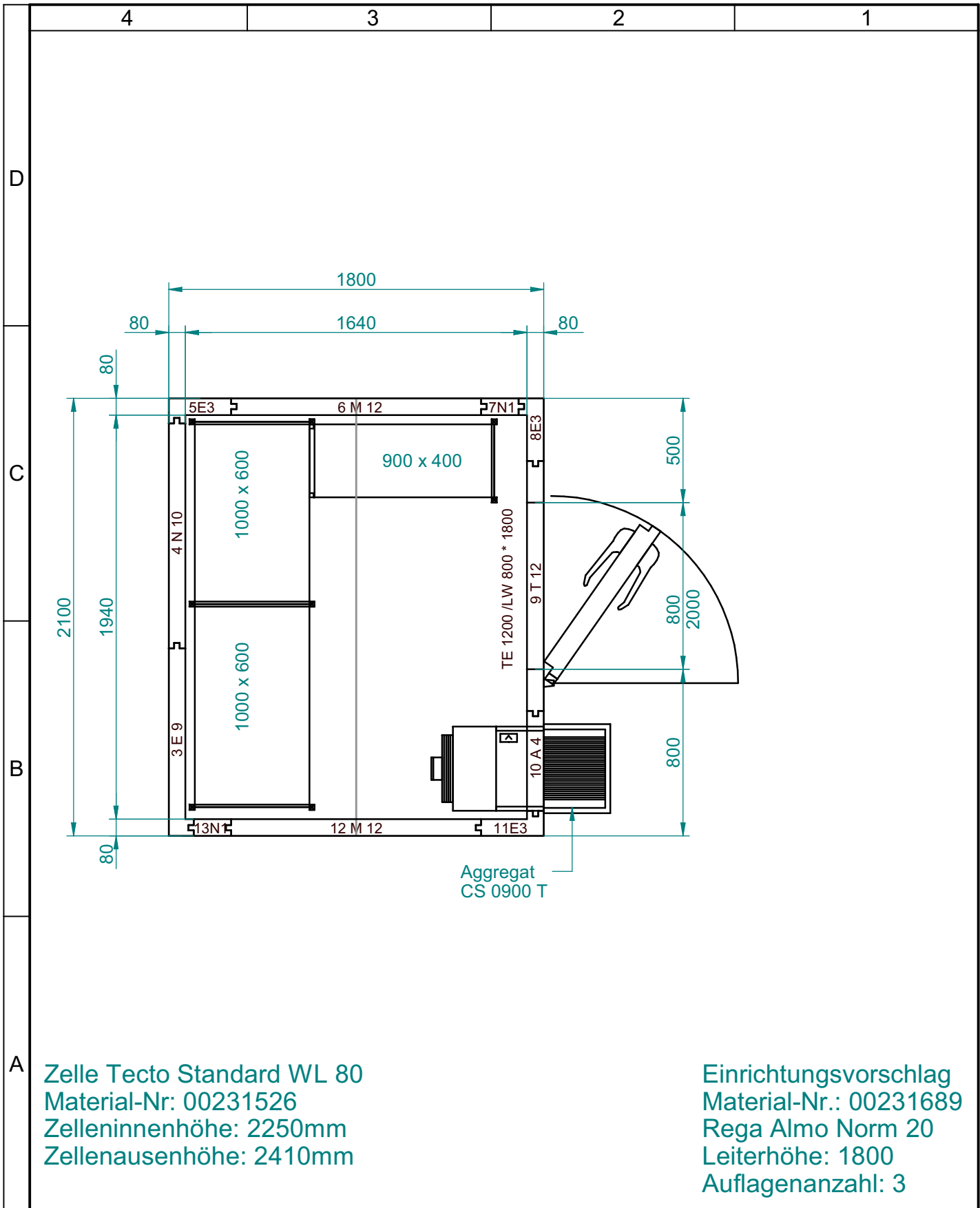


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231525  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff									
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material									
				DIN 6935		Projekt											
				Datum		Tecto Standard WL 80											
				Name		Benennung											
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition											
				Geprüft		1800 x 1500 x 2410 - DIN L											
				Norm													
						Teile-Nr. / Rev.											
				Unternehmensbereich		00231589 - 02											
				Kältetechnik		Blatt											
				SMAP		1 / 1											
				00231589_02.dft		A4											
Zust.				Änderung		Datum		Name		Zeichnung Stand		01		Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

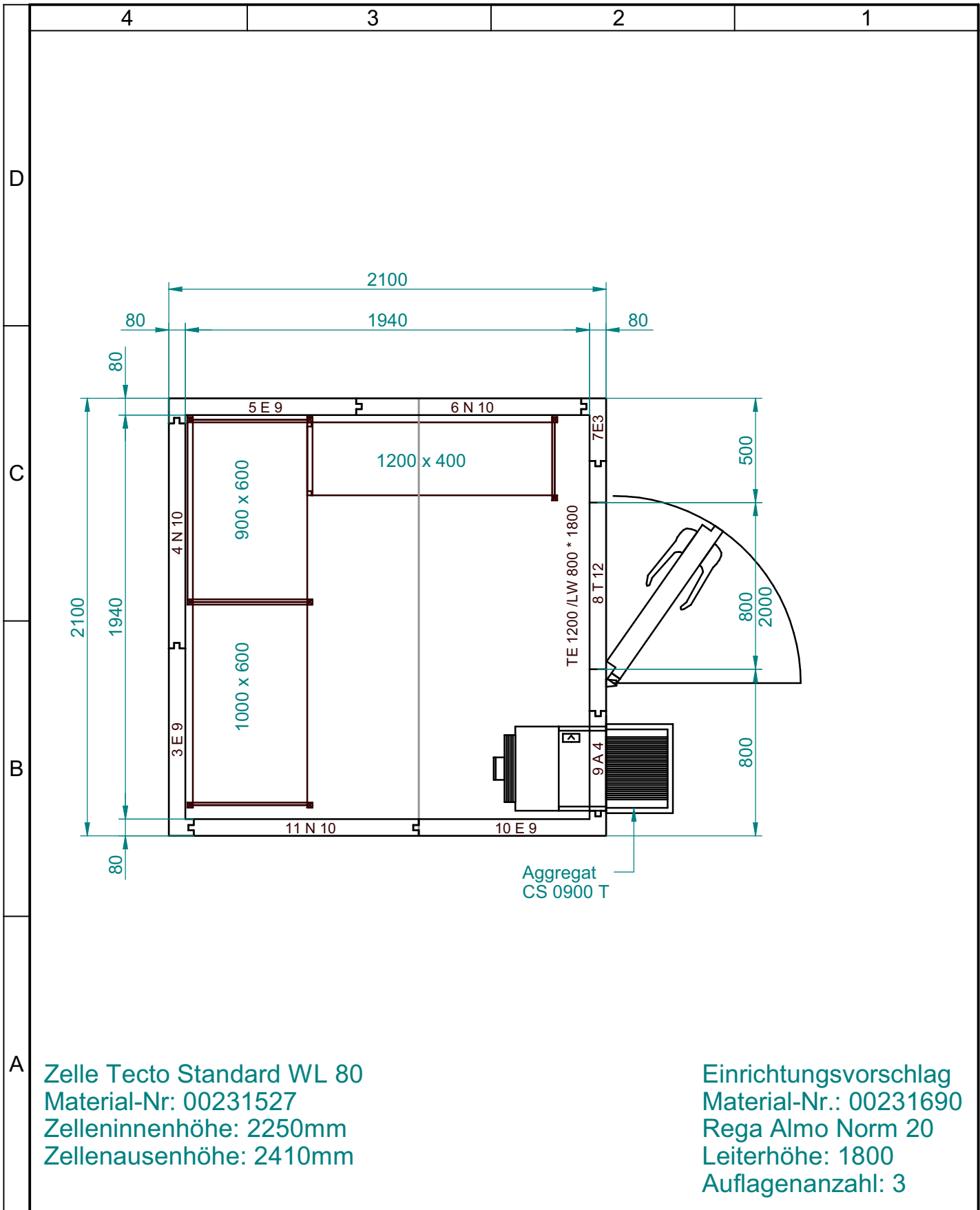


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231526  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2410 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231590 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum		18.04.2013	
00231590_02.dft											

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

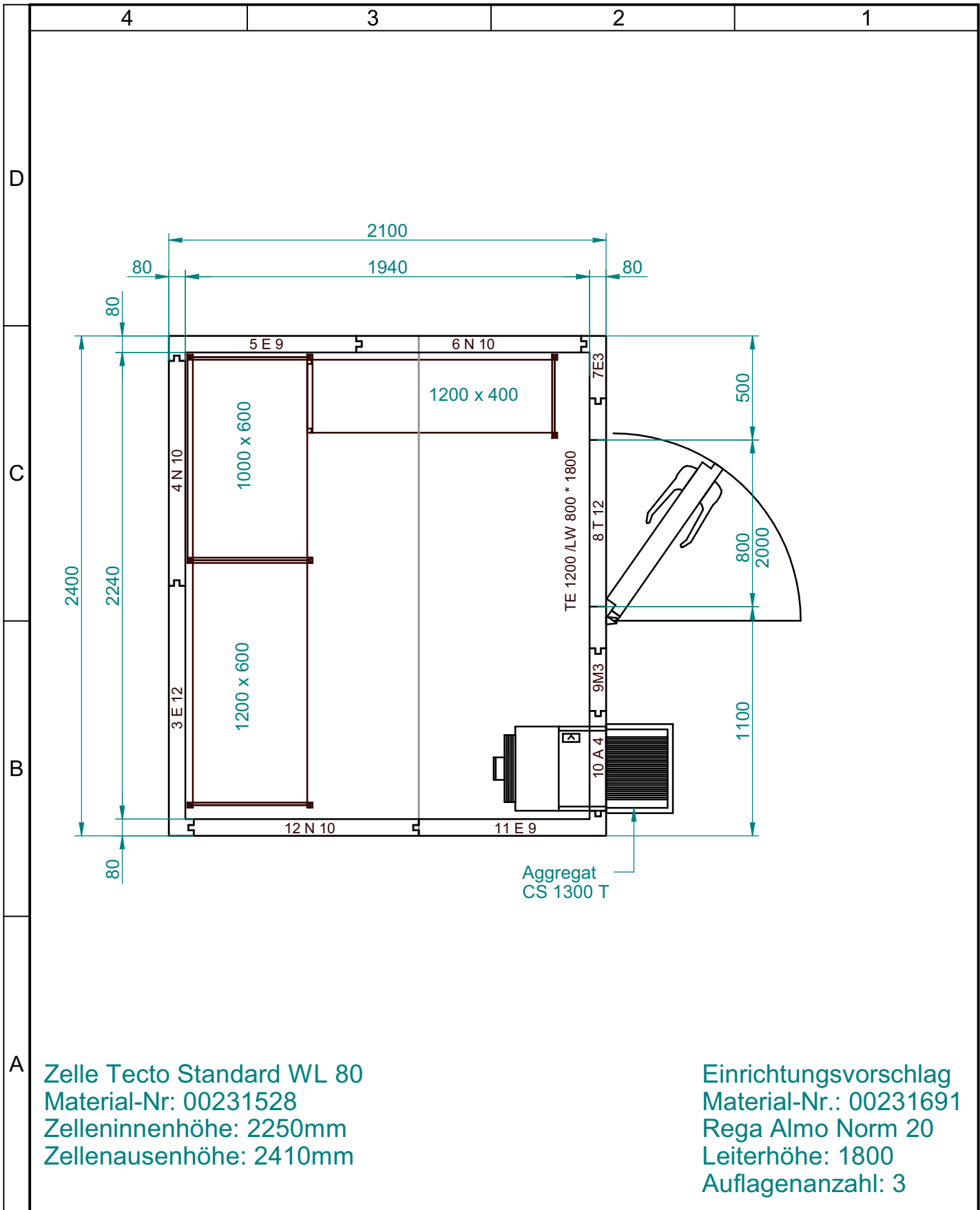


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231527  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenaußenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 2100 x 2410 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231591 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum		18.04.2013	
00231591_02.dft											

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

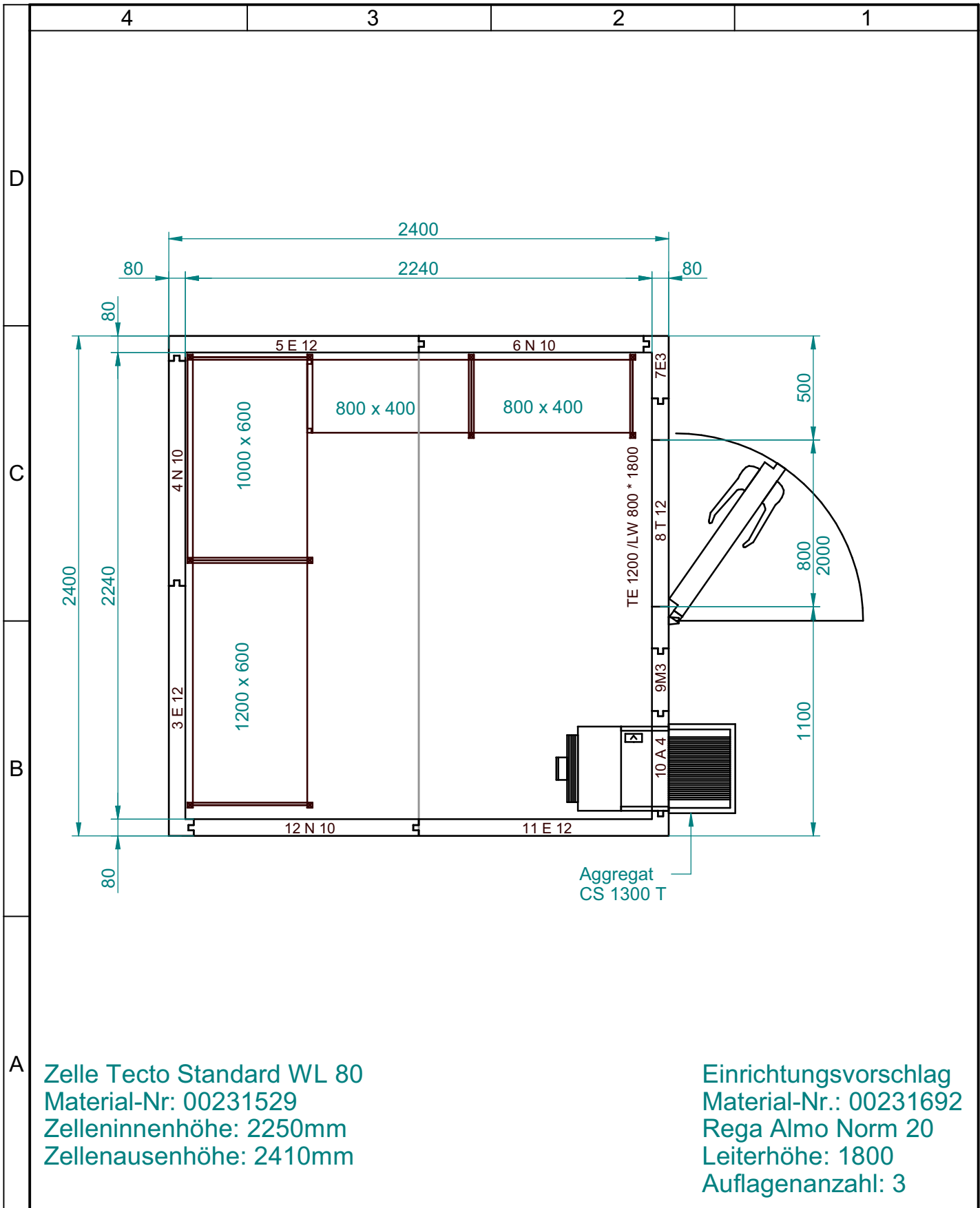


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231528  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2410 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231592 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
00231592_02.dft											

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

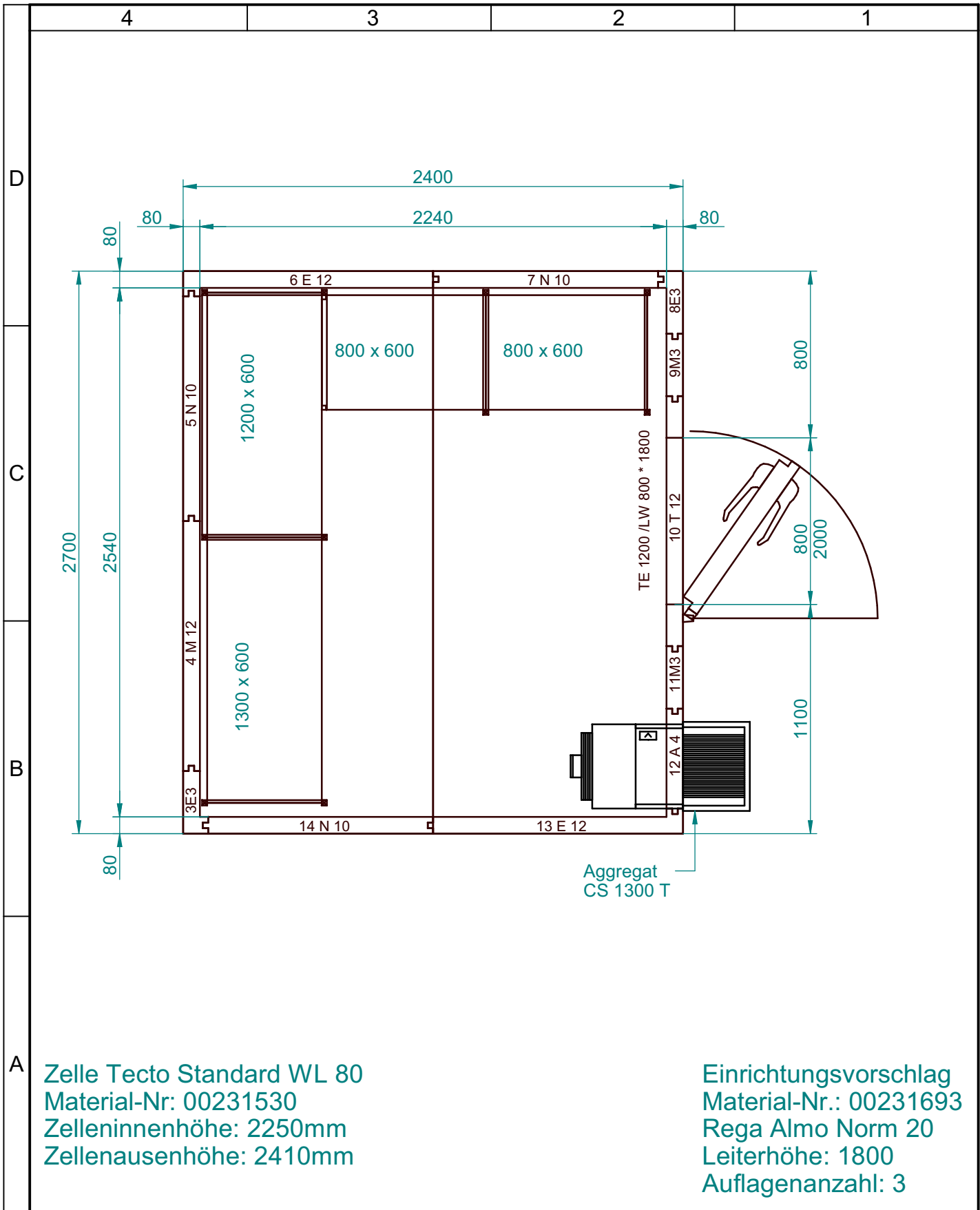


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231529  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231692  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 80			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2400 x 2400 x 2410 - DIN L			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231593 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				SMAP				A4	
01 100014 28.09.12 LiM				00231593_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
Zust. Änderung Datum Name						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

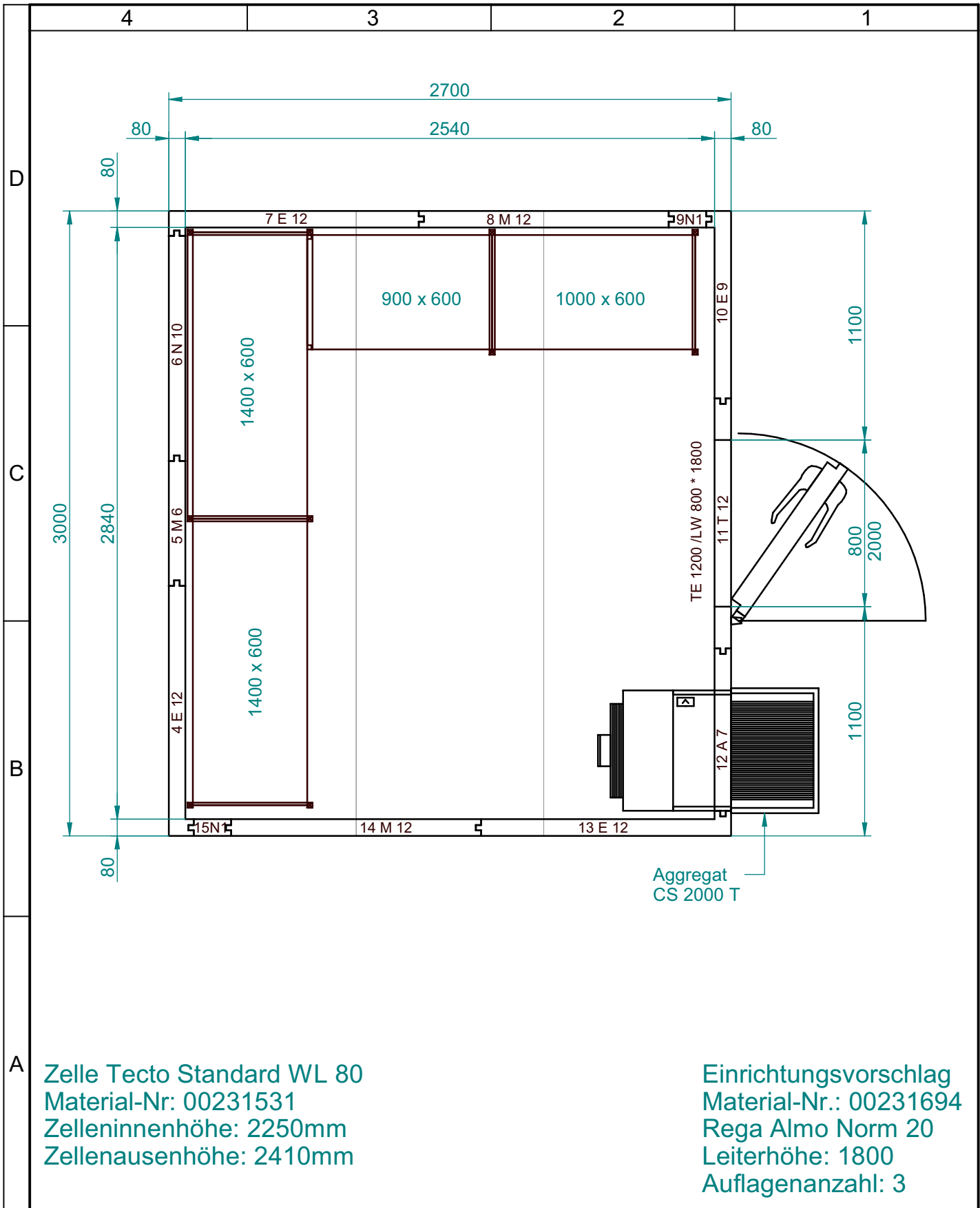


**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231530  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231693  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<p><b>VISSMANN</b>                  VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH                  SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE</p>				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>	
				Bearb.		Benennung <b>Classic Edition</b>			
				Geprüft		2700 x 2400 x 2410 - DIN L			
				Norm					
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev. <b>00231594 - 02</b>		Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				SMAP				A4	
01 100014 28.09.12 LiM									
Zust. Änderung Datum Name				00231594_02.dft		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



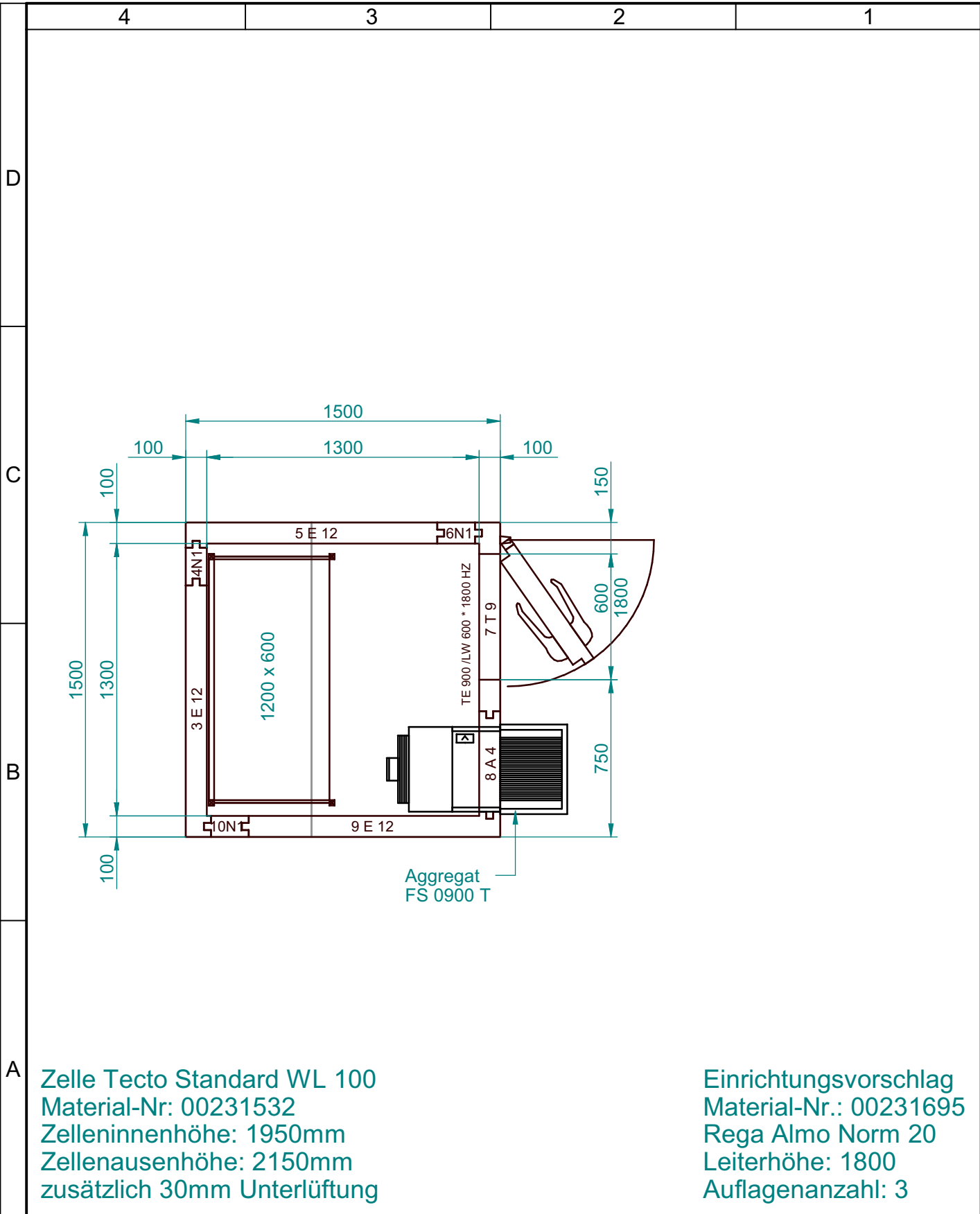
**Zelle Tecto Standard WL 80**  
 Material-Nr: 00231531  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2410mm

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 80</b>					
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2410 - DIN L					
				Geprüft		Teile-Nr. / Rev. <b>00231595 - 02</b>					
				Norm		Blatt 1 / 1					
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013					
				02 100014-1 18.04.13 LiM		A4					
				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP					
Zust. Änderung Datum Name				00231595_02.dft							



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

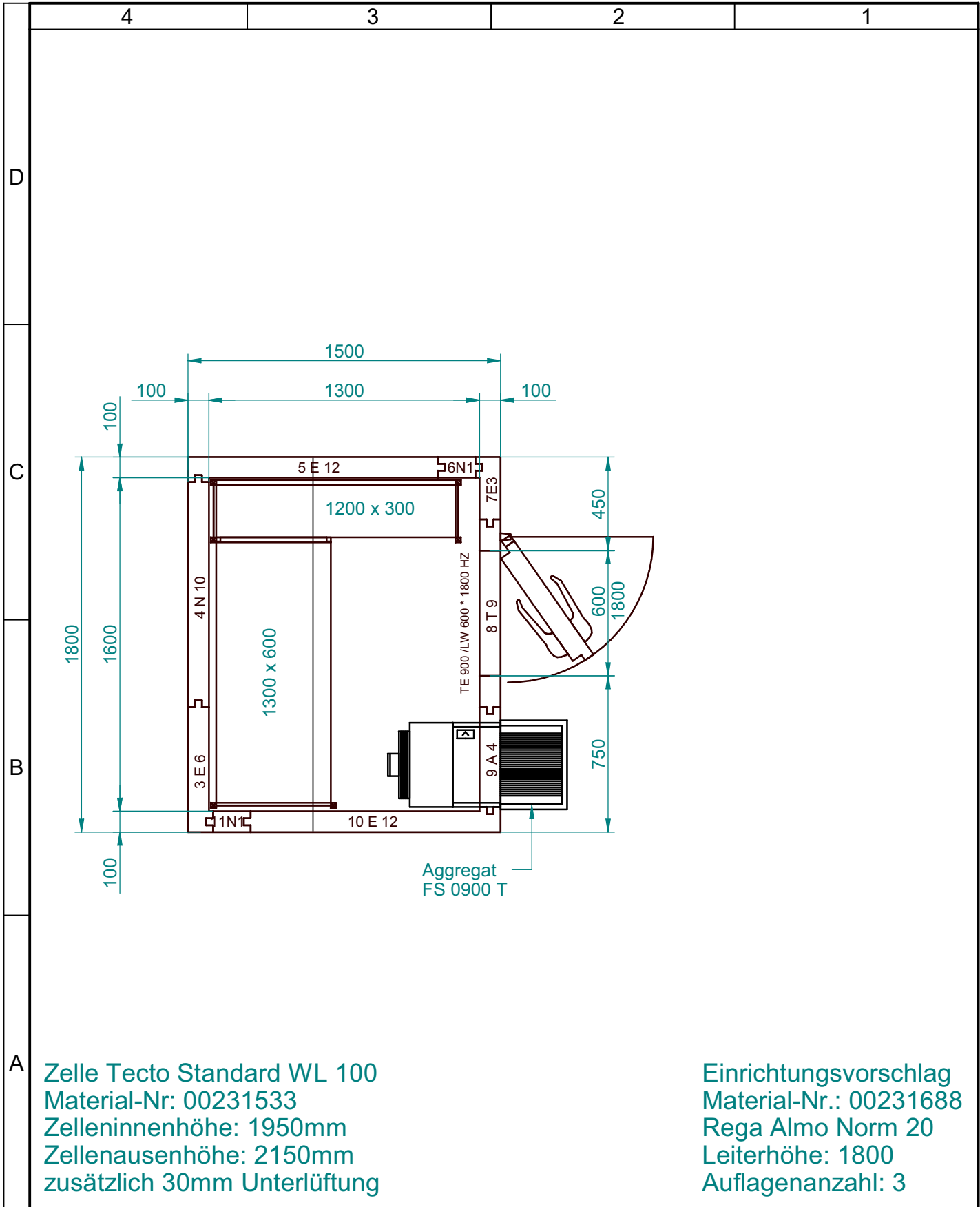


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231532  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231695  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

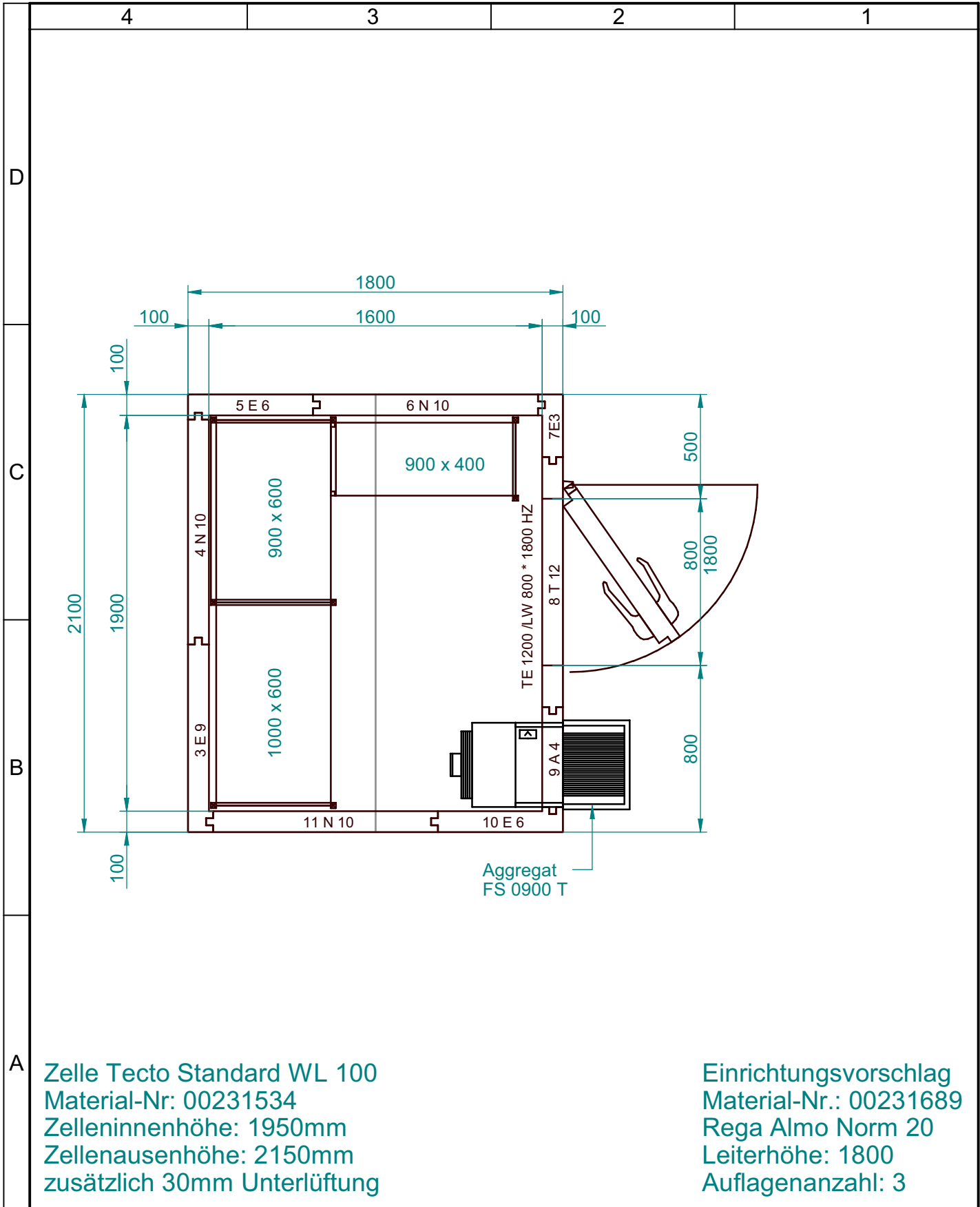
				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2150 - DIN R			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev. <b>00231596 - 02</b>				Blatt 1 / 1	
				SMAP						A4	
02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zust. Änderung Datum Name		00231596_02.dft		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
						Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
						Benennung <b>Classic Edition</b> 1800 x 1500 x 2150 - DIN R			
						Teile-Nr. / Rev. <b>00231597 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
02 100014-1 18.04.13 LiM 01 100014 28.09.12 LiM				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b> SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231597_02.dft					

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

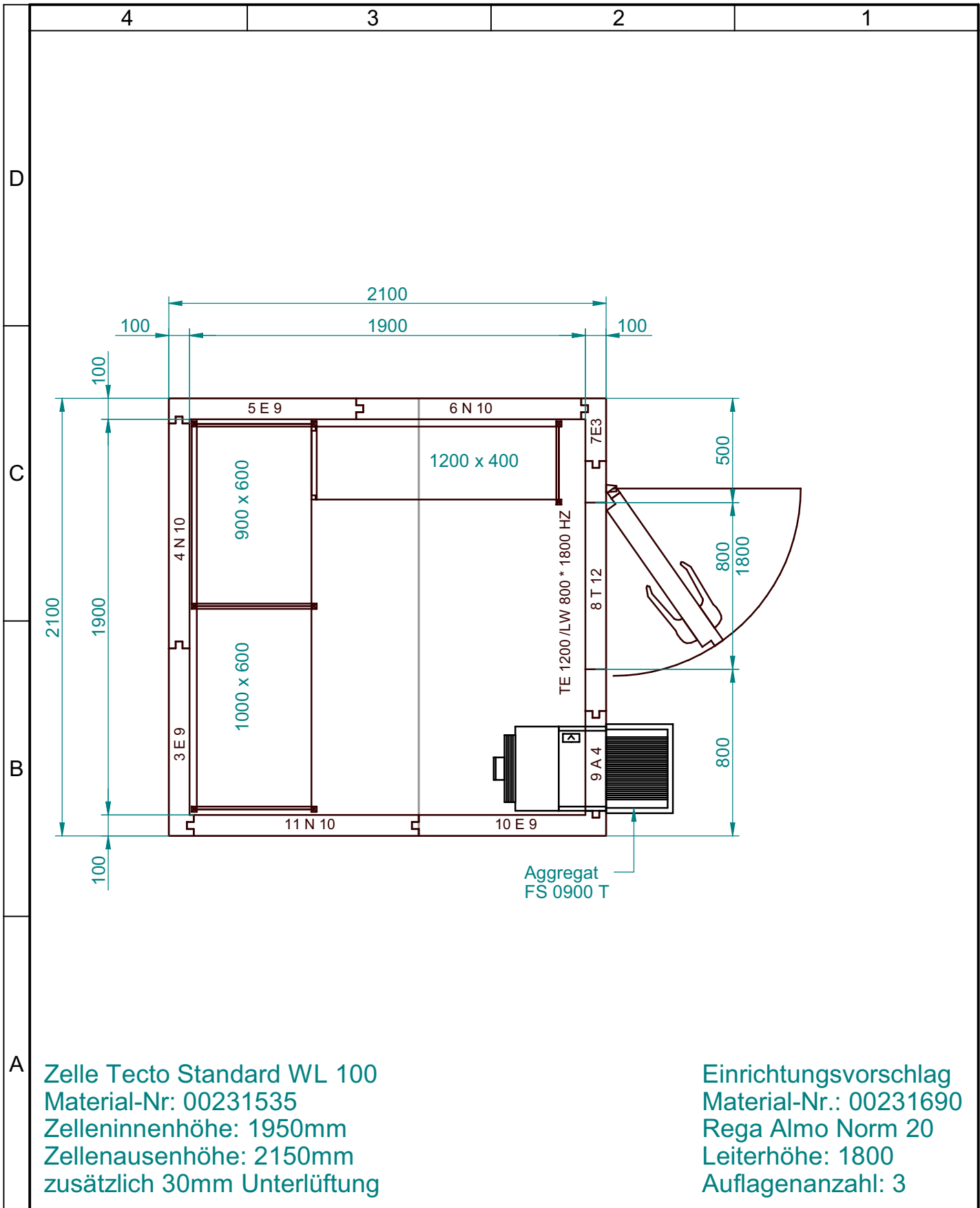


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231534  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013 LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2150 - DIN R			
				Geprüft					
				Norm					
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Teile-Nr. / Rev. <b>00231598 - 02</b>		Blatt 1 / 1	
				02 100014-1 18.04.13 LiM					
				01 100014 28.09.12 LiM					
				SMAP					
Zust. Änderung Datum Name				<b>00231598_02.dft</b>		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung, behalten wir uns vor.

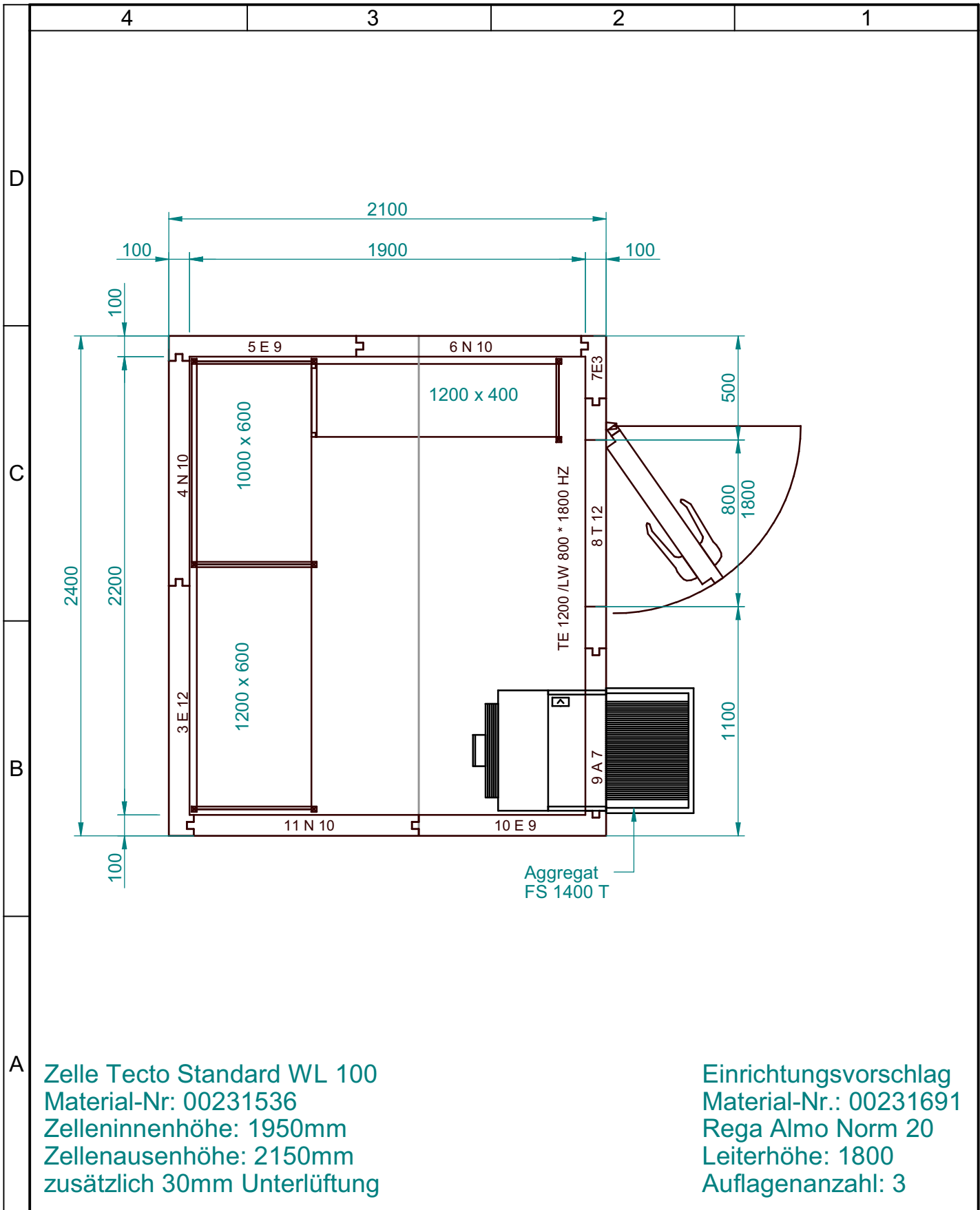


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231535  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 2100 x 2150 - DIN R			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231599 - 02</b>		Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231599_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

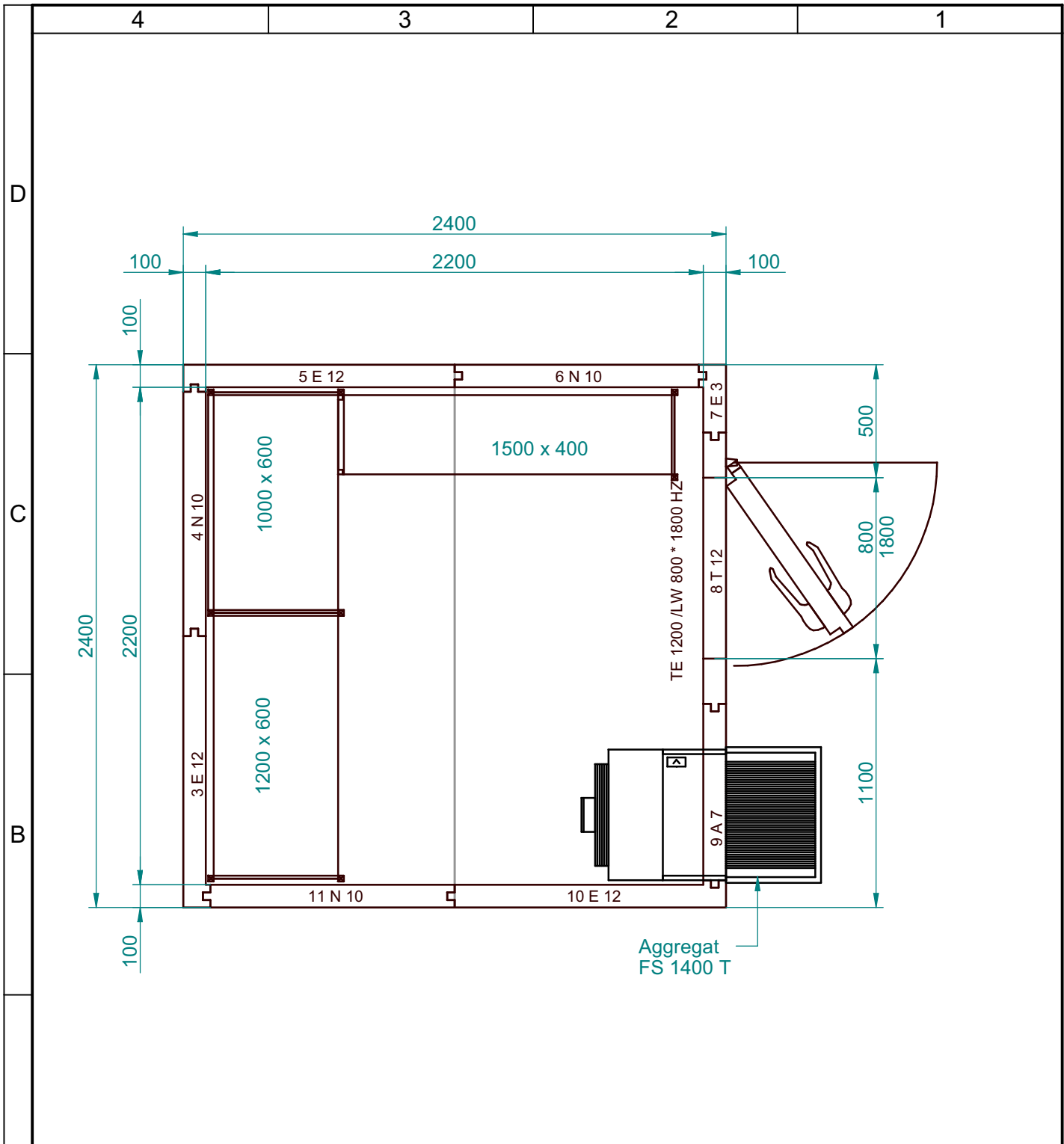


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231536  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2150 - DIN R			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231600 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013			
				02 100014-1 18.04.13 LiM				A4			
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231600_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

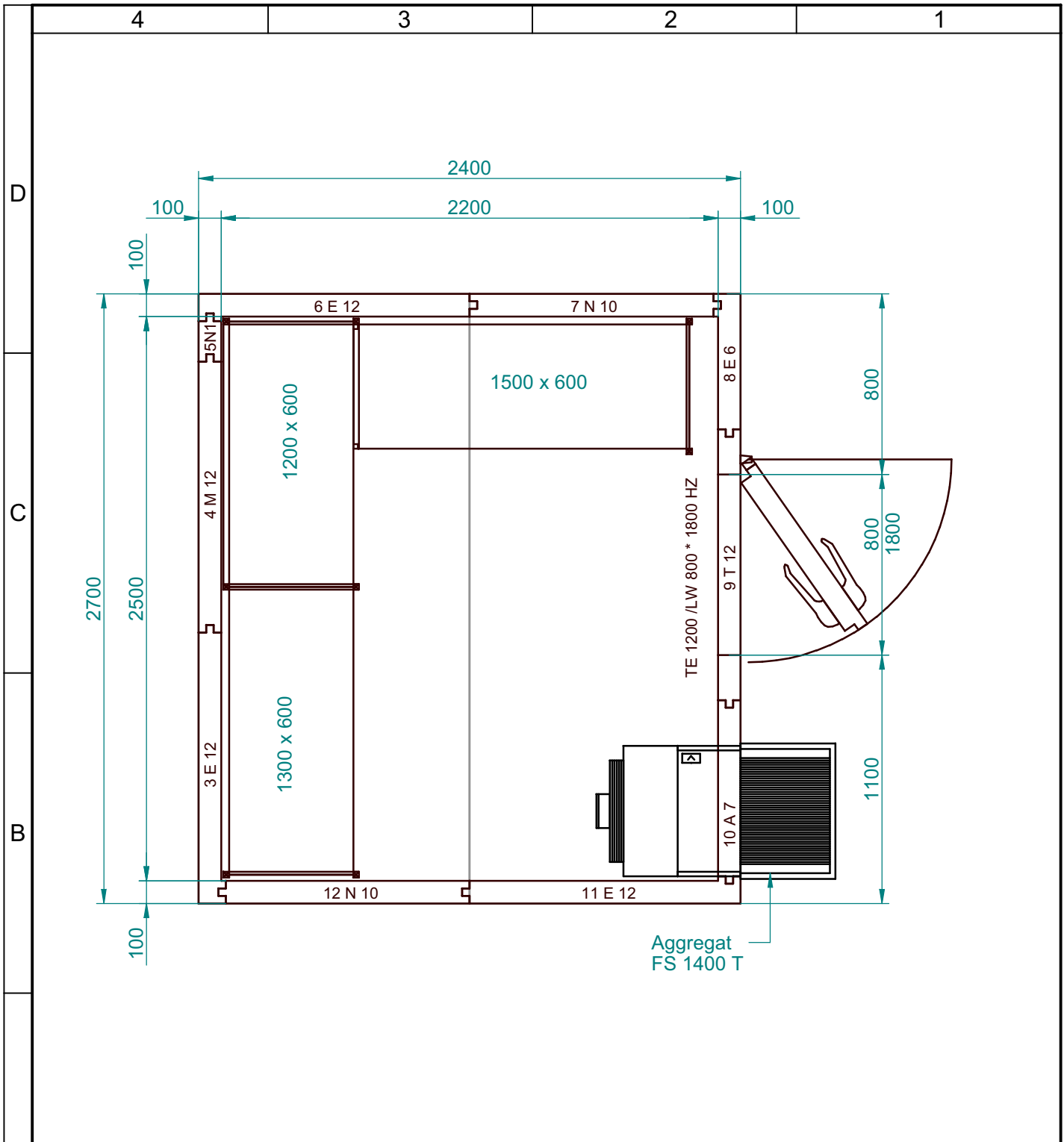


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231537  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231696  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2400 x 2150 - DIN R			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231601 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum		18.04.2013	
00231601_02.dft											

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

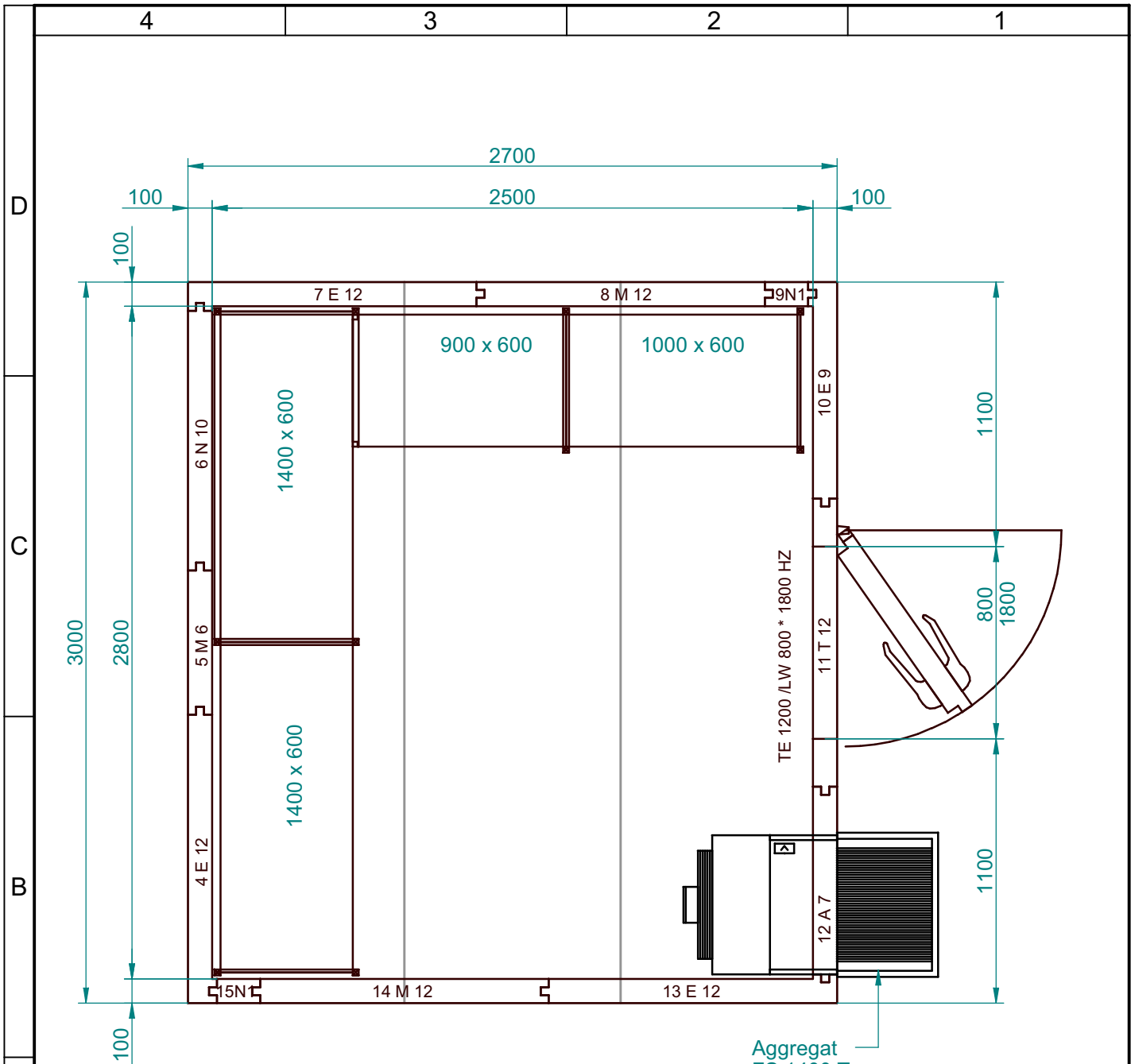


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231538  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231856  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b>				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2700 x 2400 x 2150 - DIN R			
				Geprüft		Teile-Nr. / Rev. <b>00231602 - 02</b>			
				Norm		Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik		A4			
02	100014-1	18.04.13	LiM	Zeichnung Stand					
01	100014	28.09.12	LiM	01 Druckdatum					
Zust.	Änderung	Datum	Name	18.04.2013					

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



Aggregat  
FS 1400 T

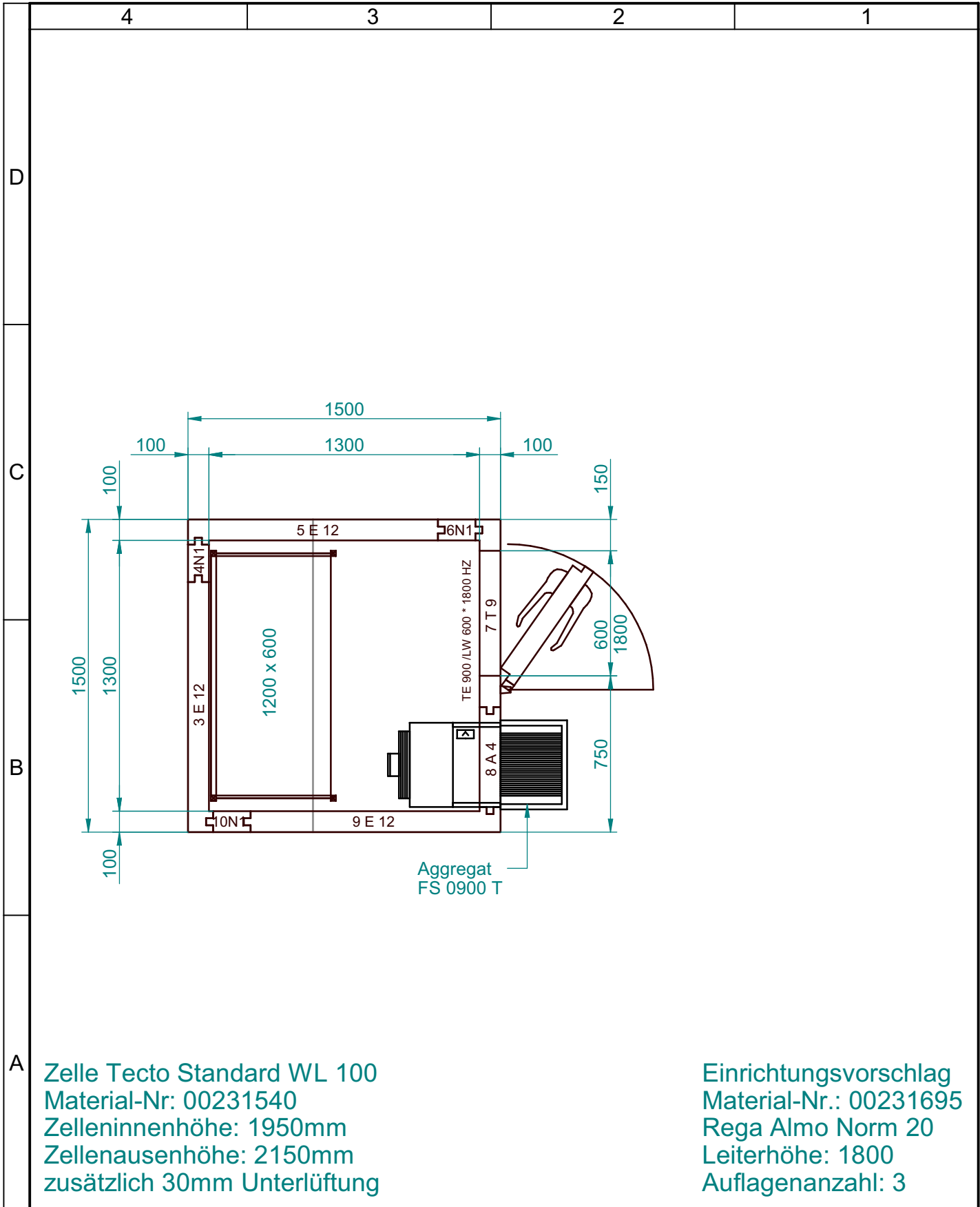
**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231539  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>					
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2150 - DIN R					
				Geprüft		Teile-Nr. / Rev. <b>00231603 - 02</b>					
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013					
				02 100014-1 18.04.13 LiM							
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231603_02.dft							



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

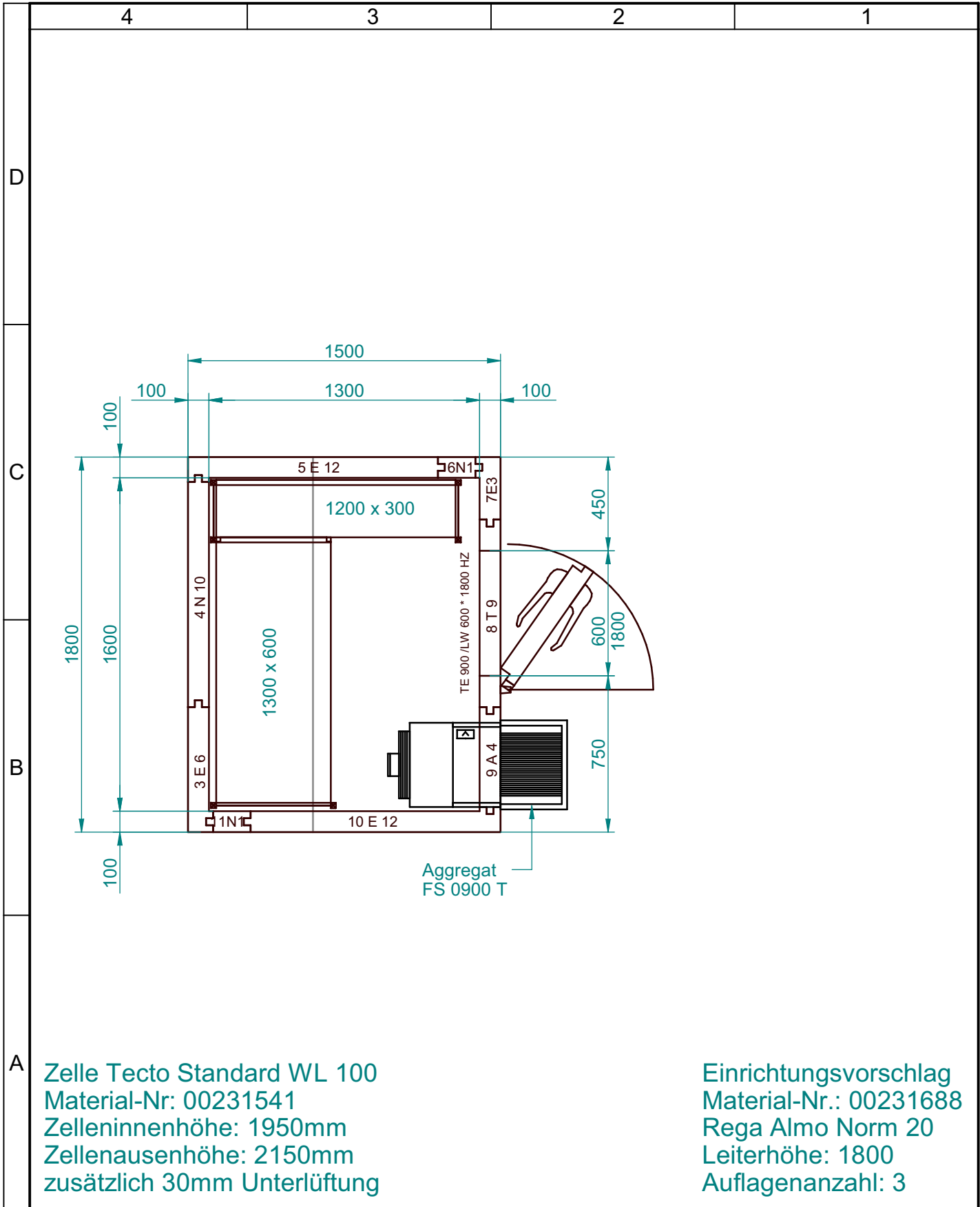


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231540  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaußenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231695  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2150 - DIN L			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231604 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231604_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

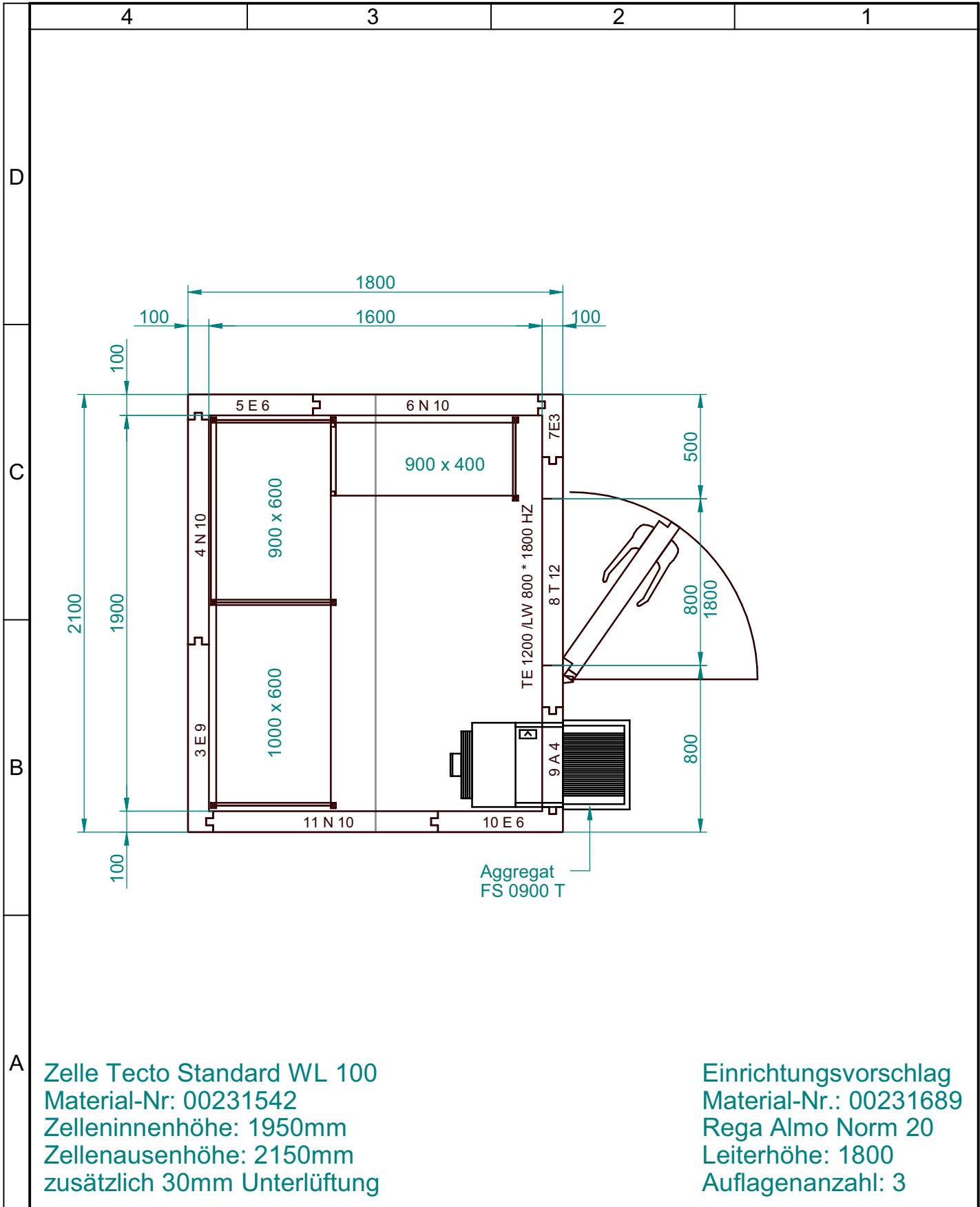


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231541  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaußenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1800 x 1500 x 2150 - DIN L			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev.		<b>00231605 - 02</b>		Blatt 1 / 1	
				02 100014-1 18.04.13 LiM		SMAP				A4	
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231605_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

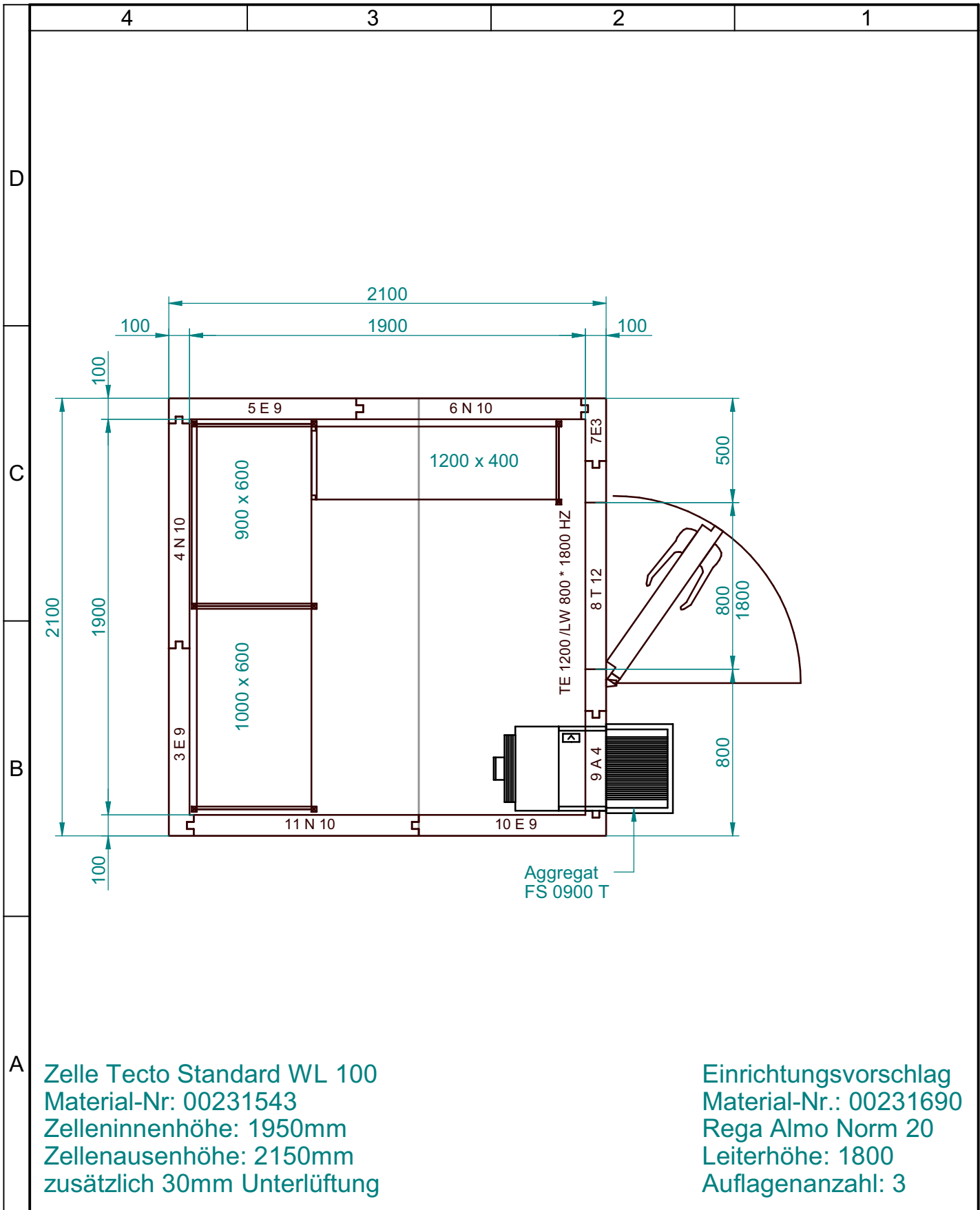


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231542  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2150 - DIN L			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Teile-Nr. / Rev. <b>00231606 - 02</b>				Blatt 1 / 1	
				02 100014-1 18.04.13 LiM		SMAP				A4	
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231606_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

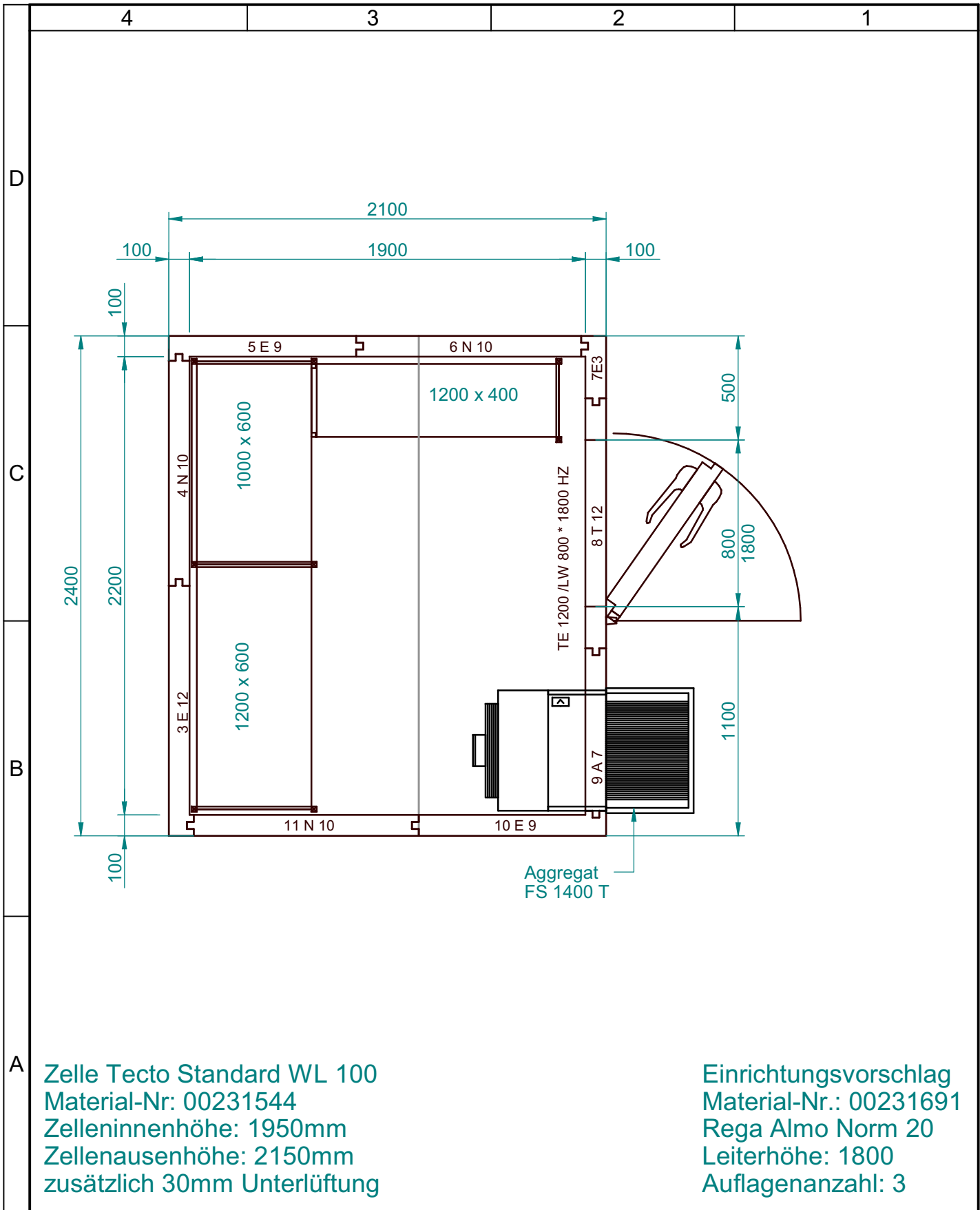


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231543  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenaußenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 2100 x 2150 - DIN L			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231607 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231607_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

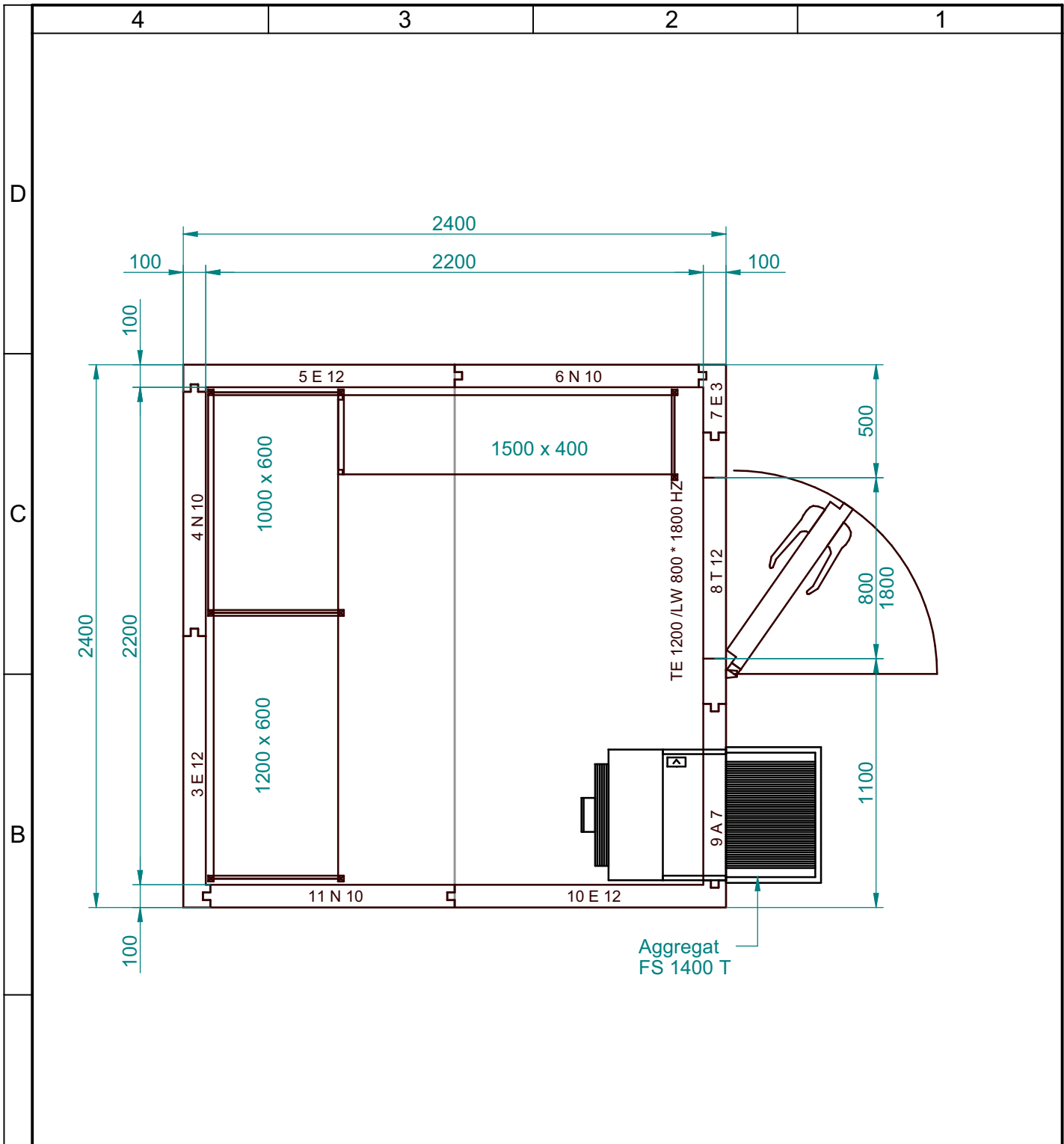


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231544  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2150 - DIN L			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231608 - 02</b>		Blatt 1 / 1	
				02 100014-1 18.04.13 LiM						A4	
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231608_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

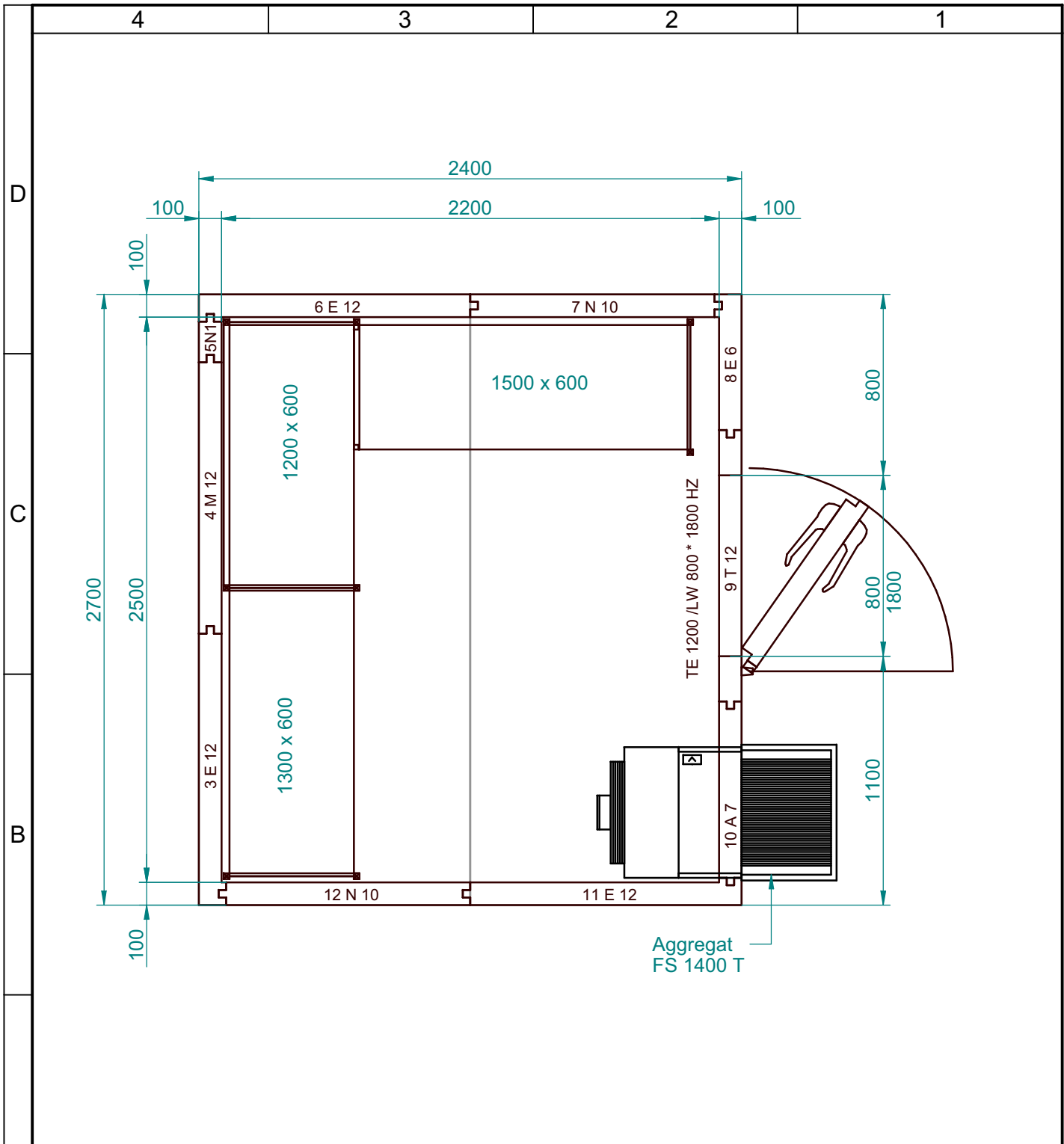


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231545  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231696  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2400 x 2150 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231609 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231609_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

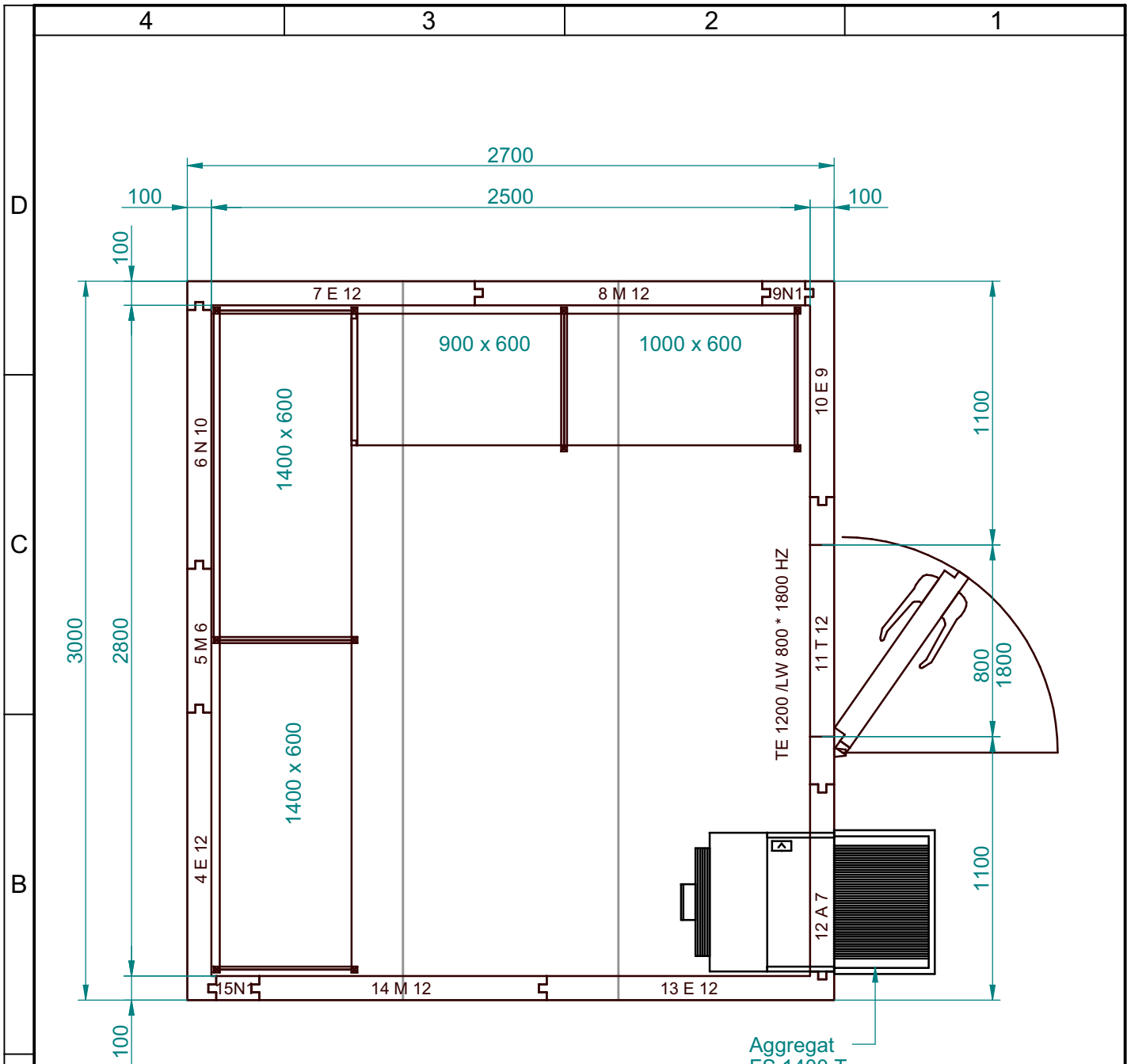


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231546  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231856  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 100			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2700 x 2400 x 2150 - DIN L			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231610 - 02			
02		100014-1		18.04.13		Blatt	
01		100014		28.09.12		1 / 1	
Zust.		Änderung		Datum		A4	
		Name		00231610_02.dft			
		Kältetechnik		Zeichnung Stand		Druckdatum	
		SMAP		01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



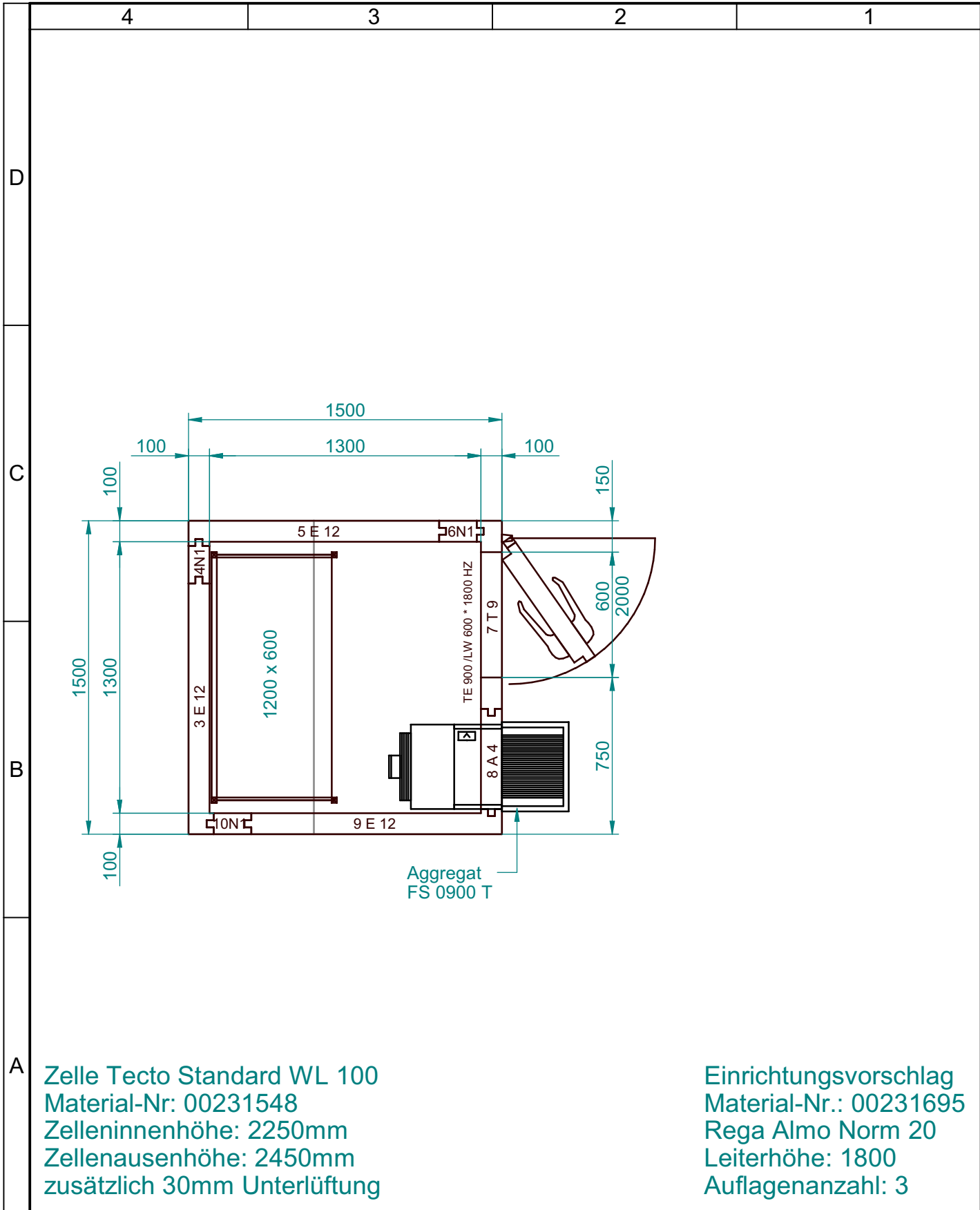
**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231547  
 Zelleninnenhöhe: 1950mm  
 Zellenausenhöhe: 2150mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2150 - DIN L			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>		Teile-Nr. / Rev. <b>00231611 - 02</b>				Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231611_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

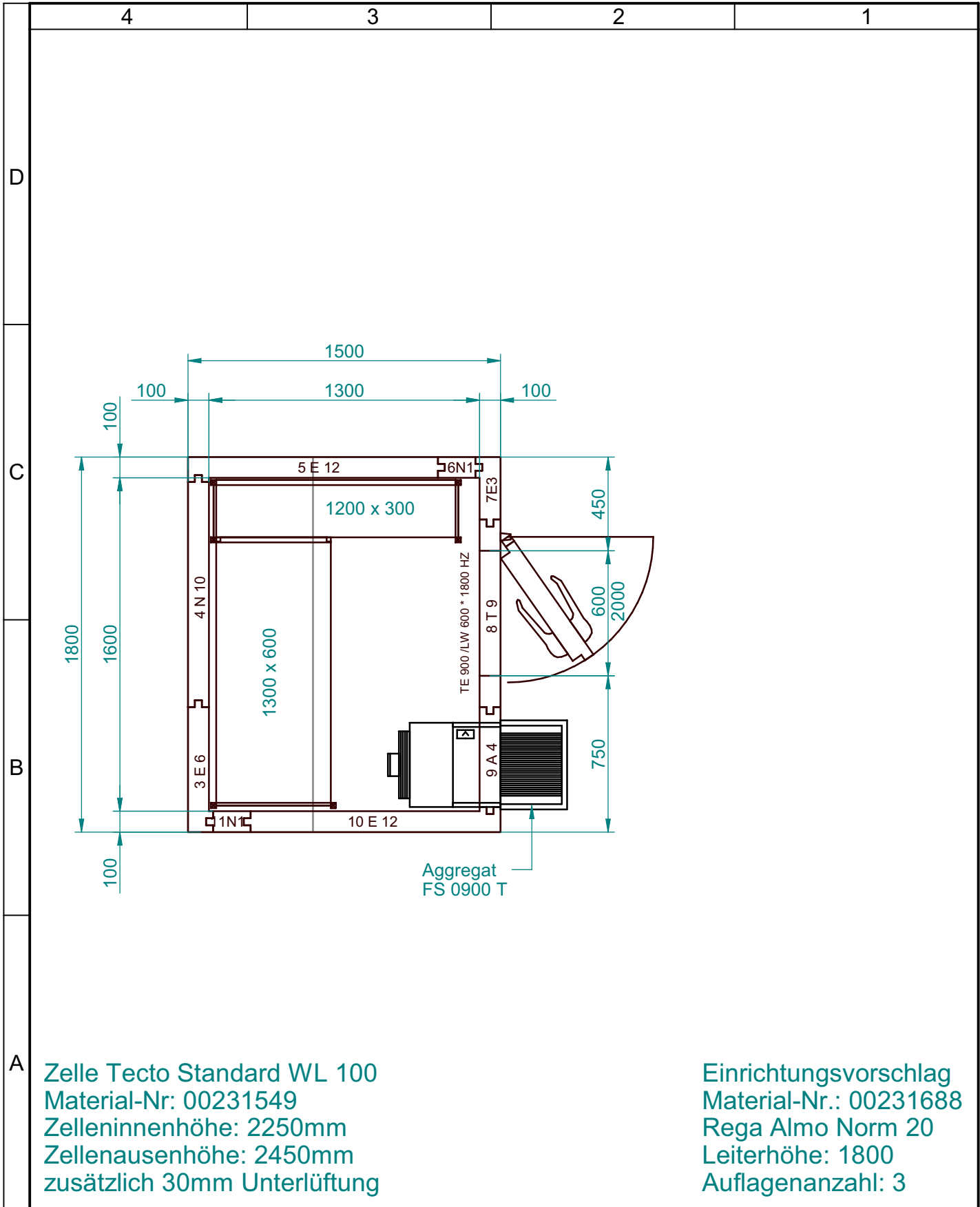


**A** Zelle Tecto Standard WL 100  
 Material-Nr: 00231548  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

Einrichtungsvorschlag  
 Material-Nr.: 00231695  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2450 - DIN R			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev.		<b>00231612 - 02</b>			
02 100014-1		18.04.13		LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
01 100014		28.09.12		LiM		00231612_02.dft		Blatt 1 / 1		A4	
Zust. Änderung		Datum		Name		00231612_02.dft		Blatt 1 / 1		A4	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

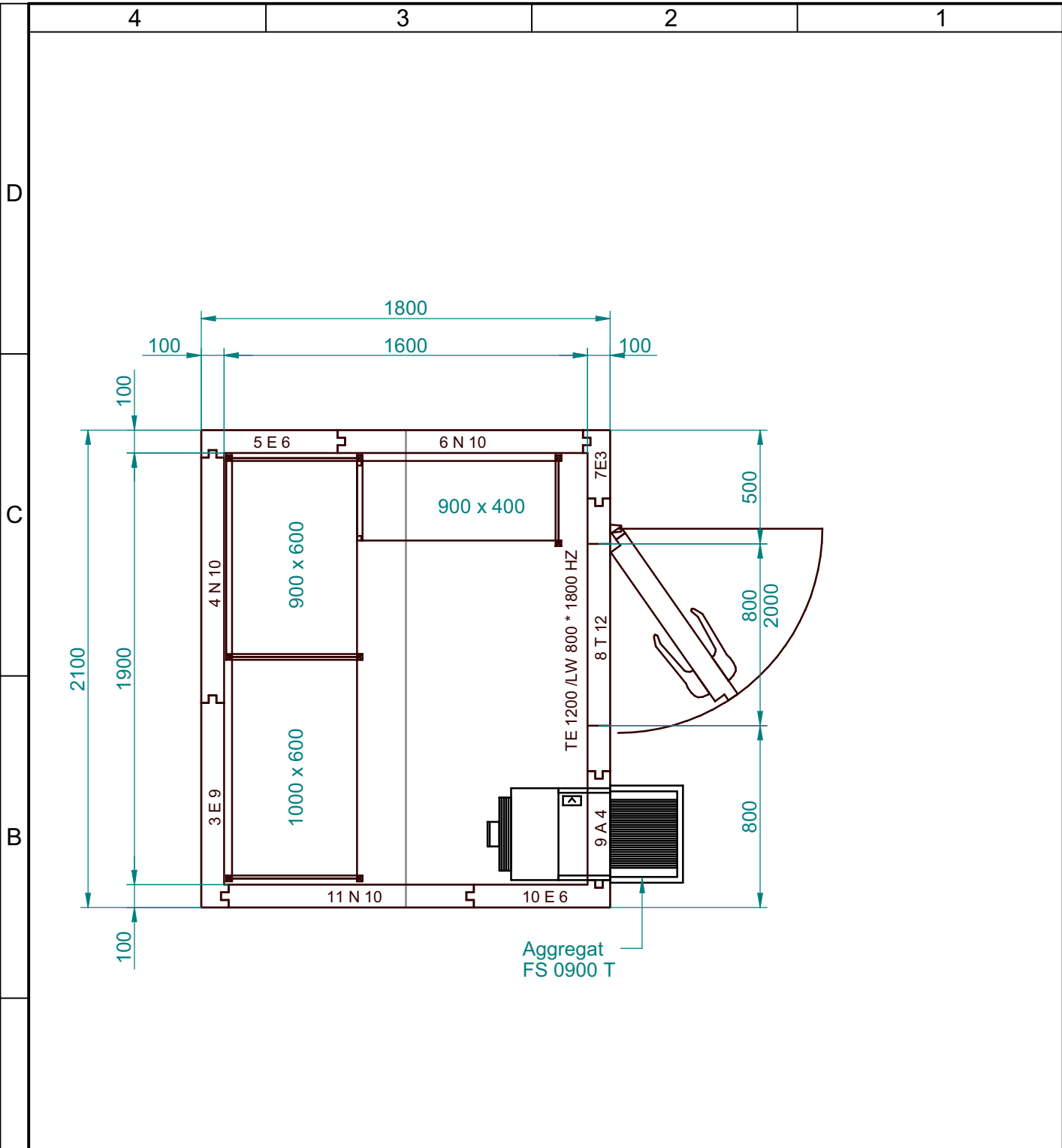


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231549  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1800 x 1500 x 2450 - DIN R			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231613 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231613_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

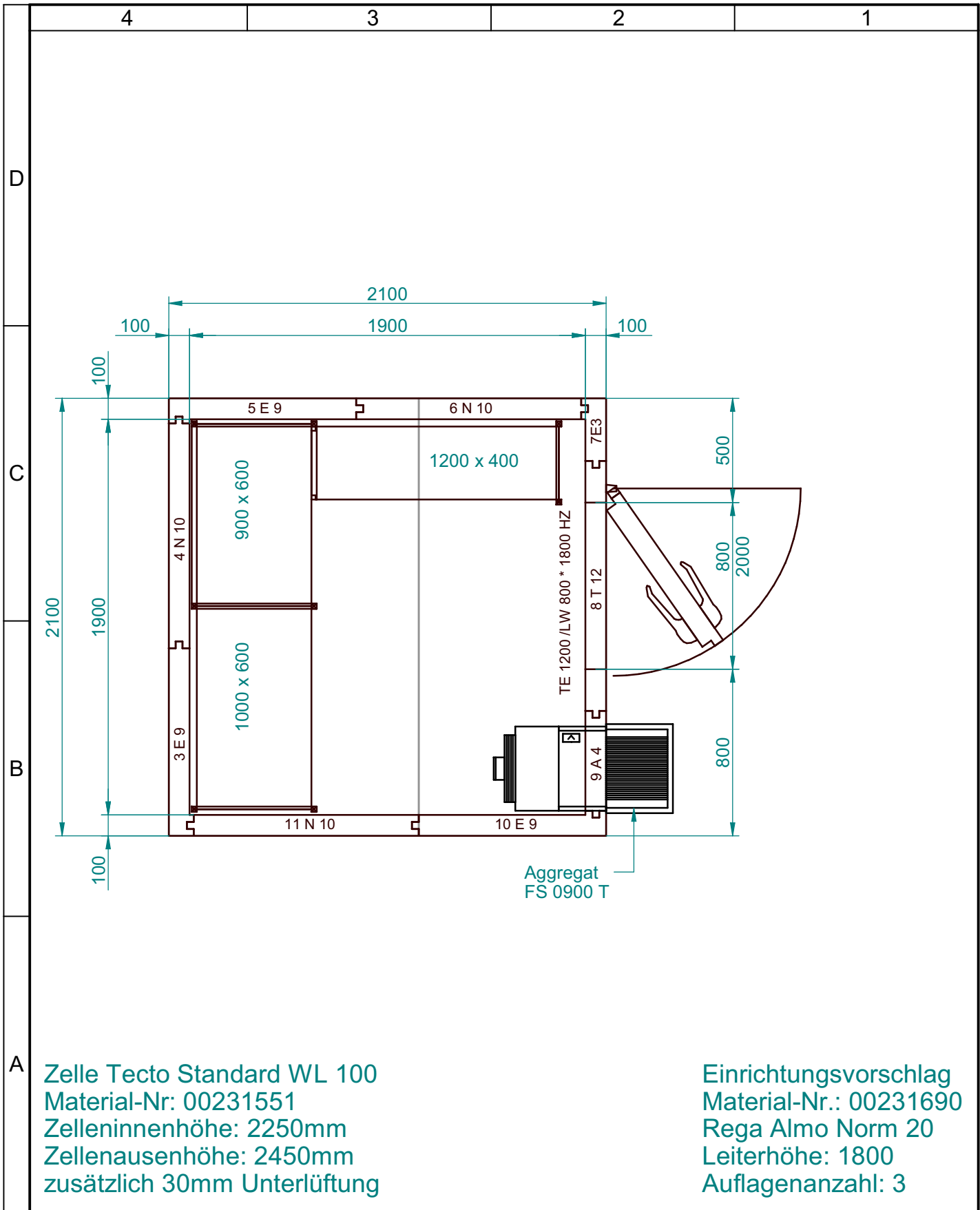


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231550  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenaußenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 100			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2100 x 1800 x 2450 - DIN R			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231614 - 02			Blatt
02	100014-1	18.04.13	LiM	Kältetechnik			1 / 1
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP			A4
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231614_02.dft			Druckdatum
				Zeichnung Stand		01	18.04.2013

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

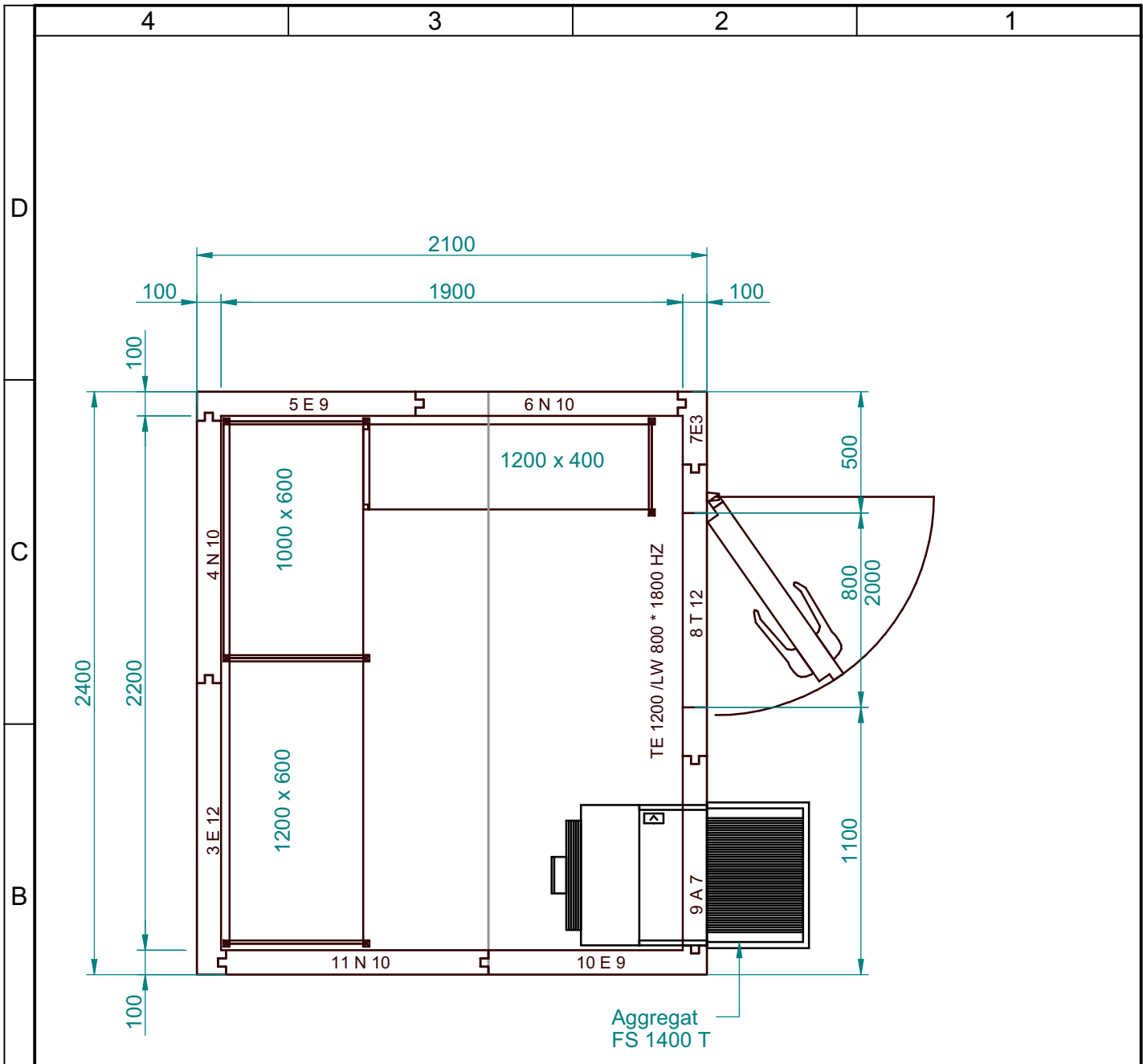


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231551  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 100			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2100 x 2100 x 2450 - DIN R			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231615 - 02			Blatt
02	100014-1	18.04.13	LiM	Kältetechnik			1 / 1
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP			A4
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231615_02.dft			Druckdatum
				Zeichnung Stand		01	18.04.2013

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

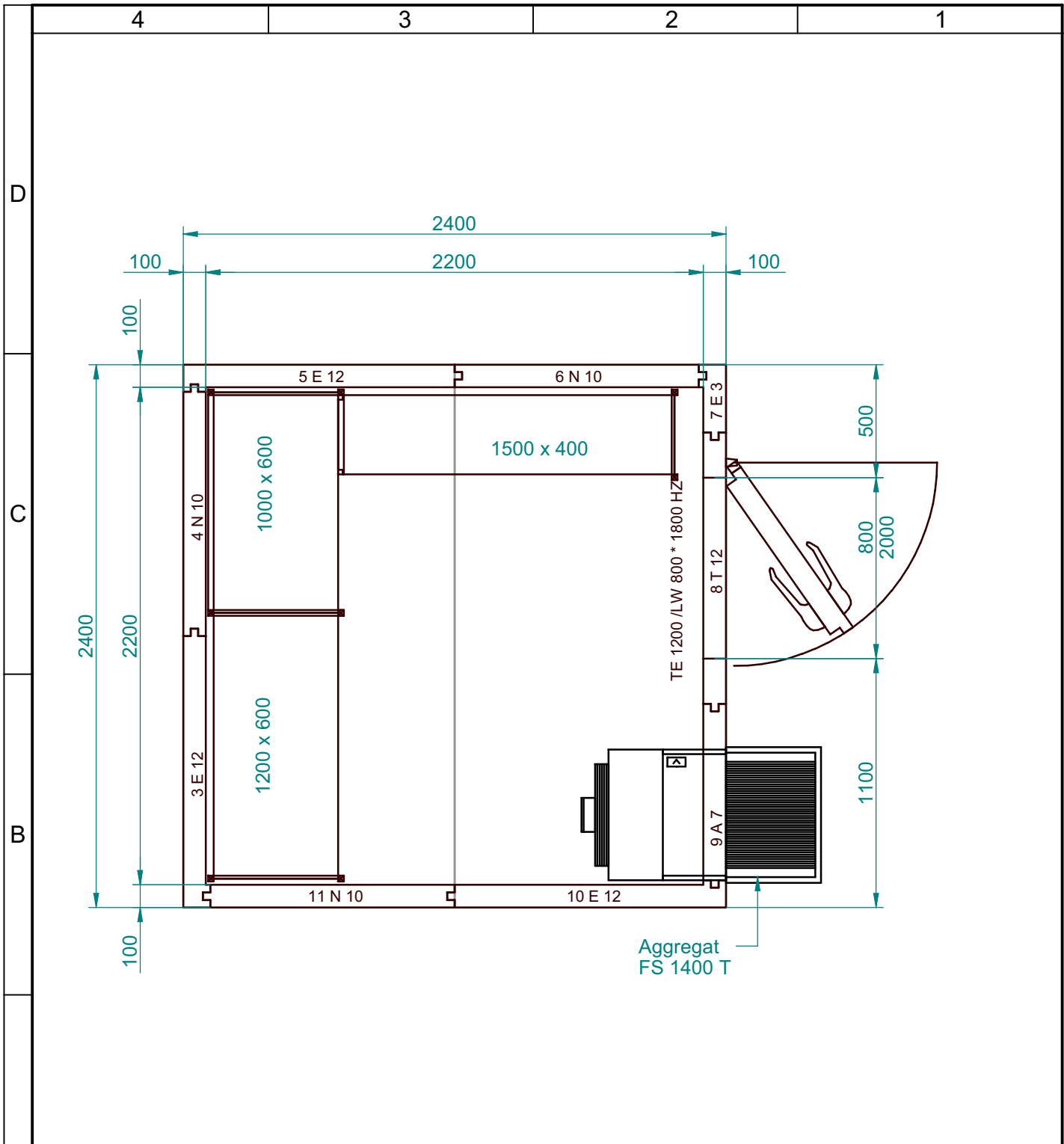


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231552  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenaußenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2450 - DIN R			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev. <b>00231616 - 02</b>				Blatt 1 / 1	
				02 100014-1 18.04.13 LiM		SMAP				A4	
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231616_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

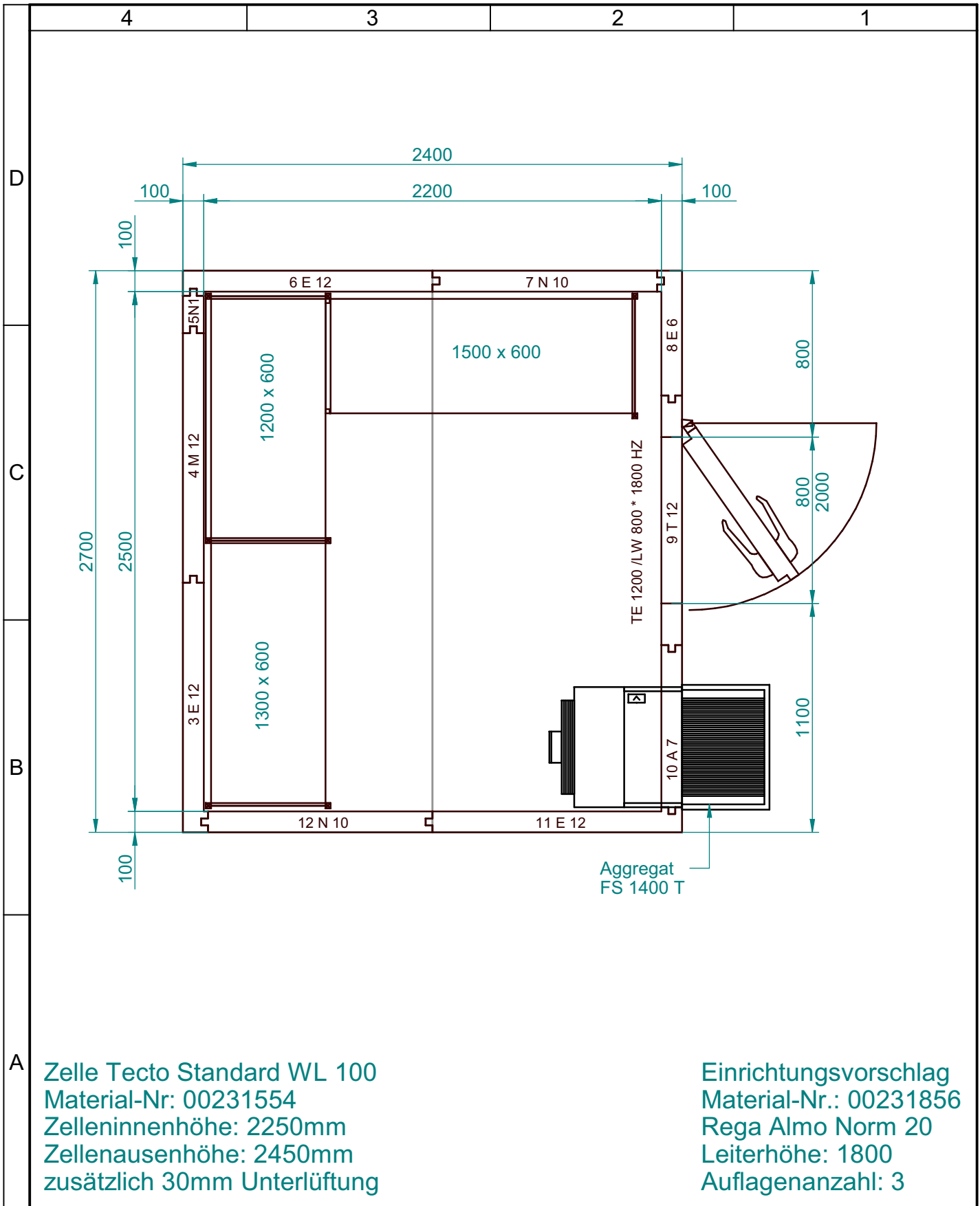


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231553  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231696  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 100			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2400 x 2400 x 2450 - DIN R			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231617 - 02			
02		100014-1		18.04.13		LiM	
01		100014		28.09.12		LiM	
Zust.		Änderung		Datum		Name	
				00231617_02.dft		Blatt	
						1 / 1	
						A4	
						Zeichnung Stand	
						01	
						Druckdatum	
						18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

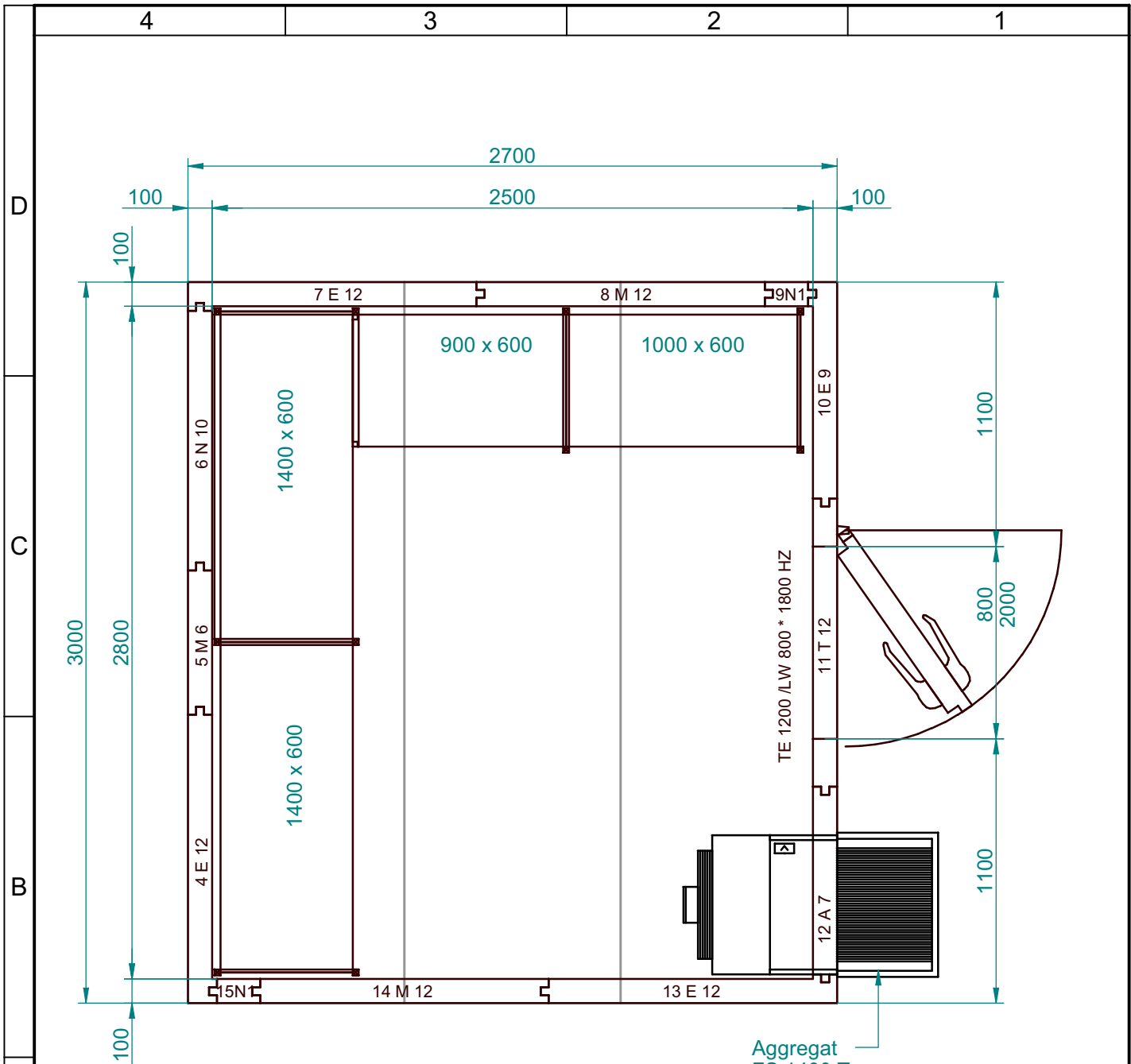


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231554  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231856  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz			Maßstab	1:25	Werkstoff	Material
		VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE			DIN ISO 2768-m		Projekt	
		DIN 6935				Tecto Standard WL 100		
		Datum		Name		Benennung		
		Bearb. 18.04.2013		LiM		Classic Edition		
		Geprüft				2700 x 2400 x 2450 - DIN R		
		Norm						
				Unternehmensbereich		Teile-Nr. / Rev.		Blatt
02	100014-1	18.04.13	LiM	Kältetechnik		00231618 - 02		1 / 1
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP				A4
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231618_02.dft		Zeichnung Stand	01	Druckdatum
								18.04.2013

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



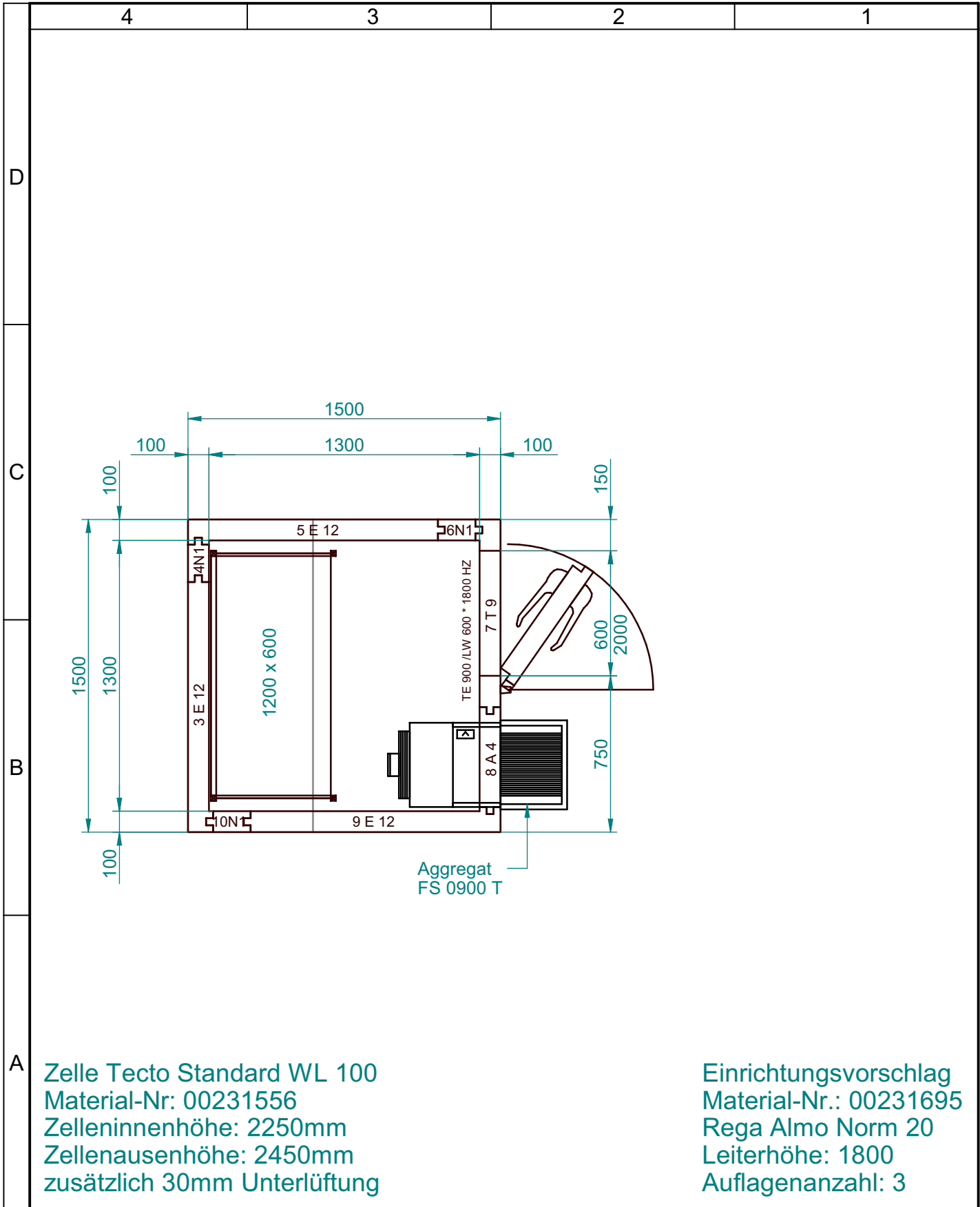
**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231555  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2450 - DIN R			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231619 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013		00231619_02.dft	



Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

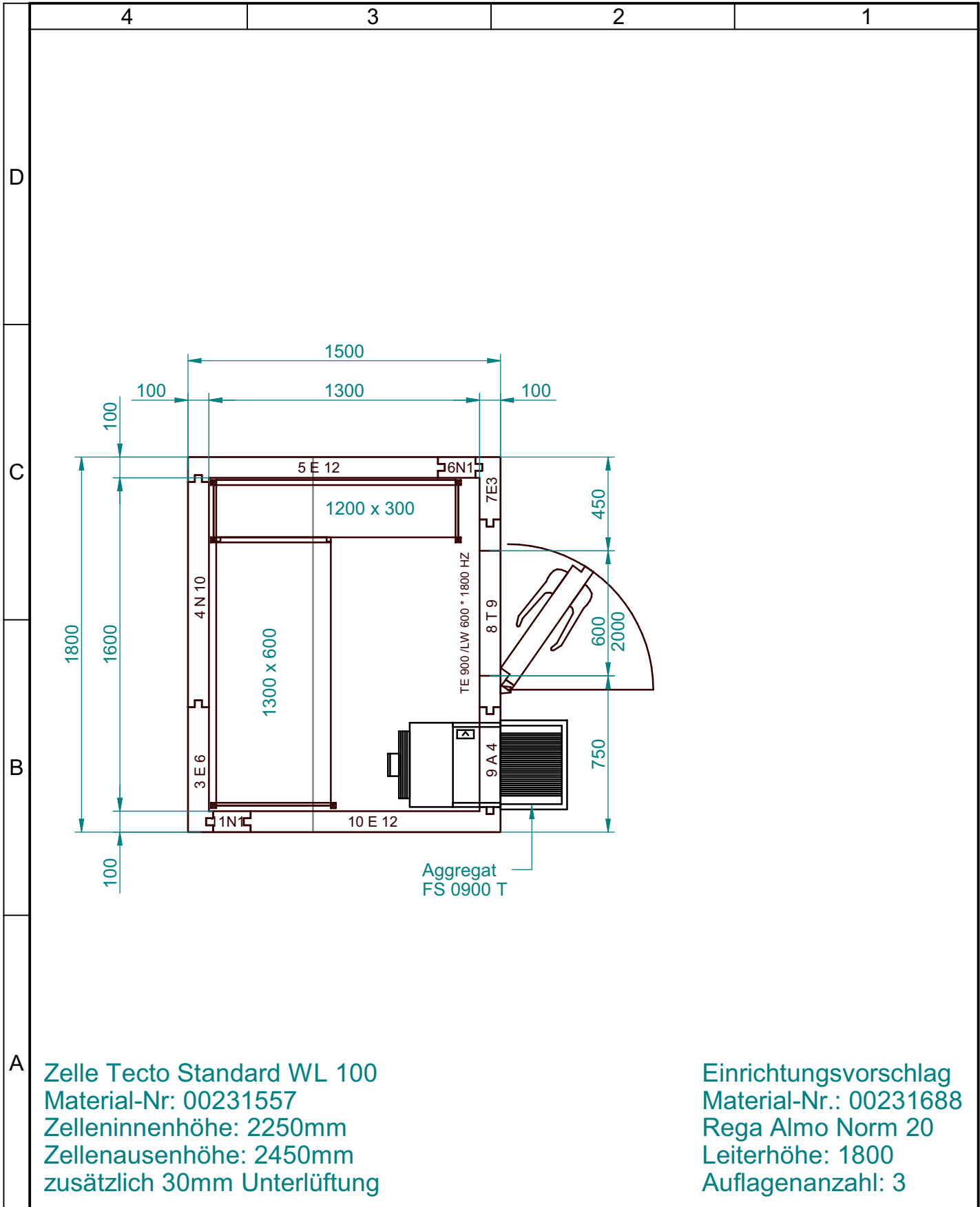


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231556  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231695  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet 18.04.2013		Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 1500 x 1500 x 2450 - DIN L			
				Geprüft				Teile-Nr. / Rev. <b>00231620 - 02</b>			
				Norm				Blatt 1 / 1			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP		Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013	
Zust. Änderung Datum Name				00231620_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

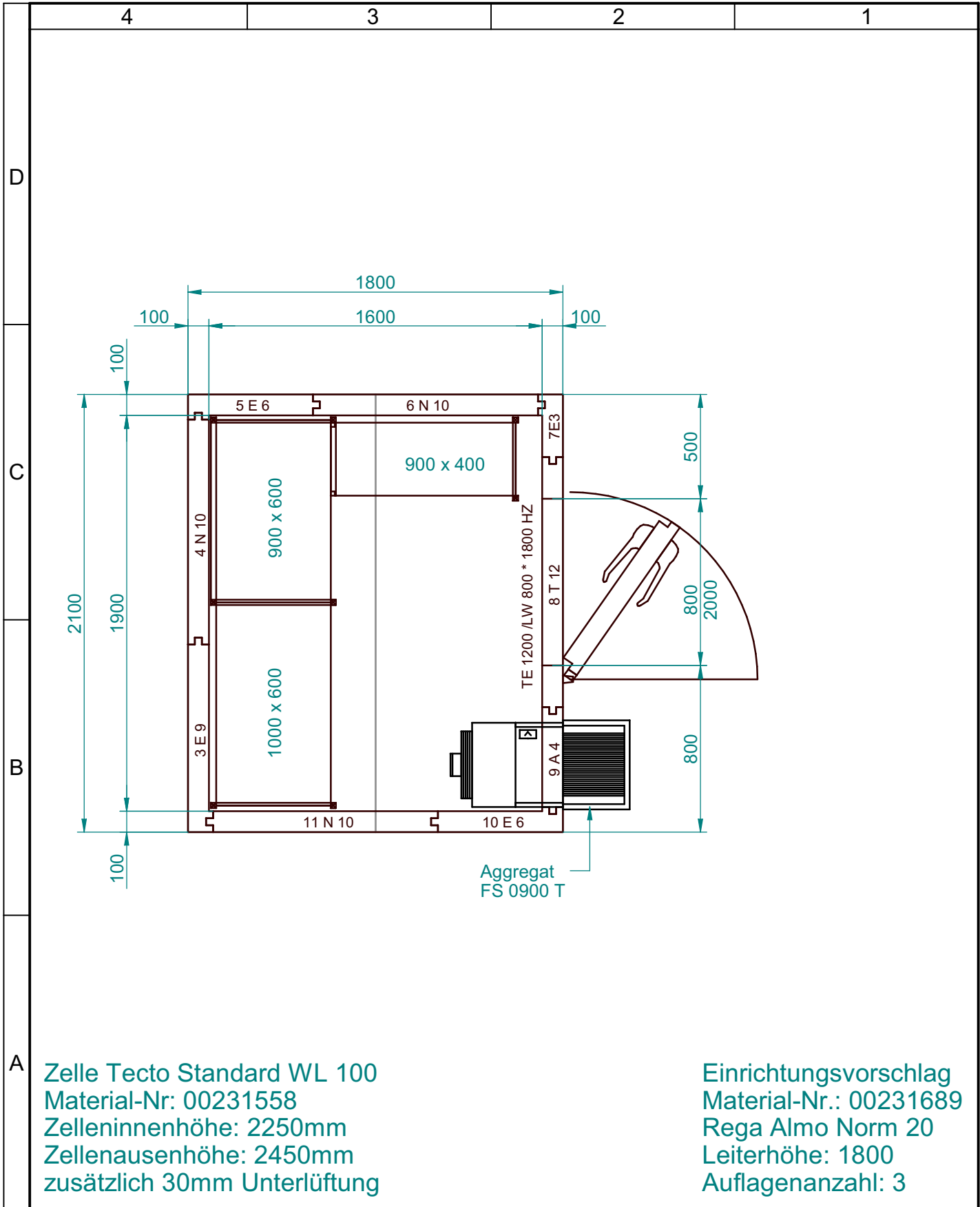


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231557  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231688  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b> VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff <b>Material</b>	
						Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
						Benennung <b>Classic Edition</b> 1800 x 1500 x 2450 - DIN L			
						Teile-Nr. / Rev. <b>00231621 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Unternehmensbereich <b>Kältetechnik</b>				Zeichnung Stand 01		Druckdatum 18.04.2013			
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		Zust. Änderung Datum Name <b>00231621_02.dft</b>			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

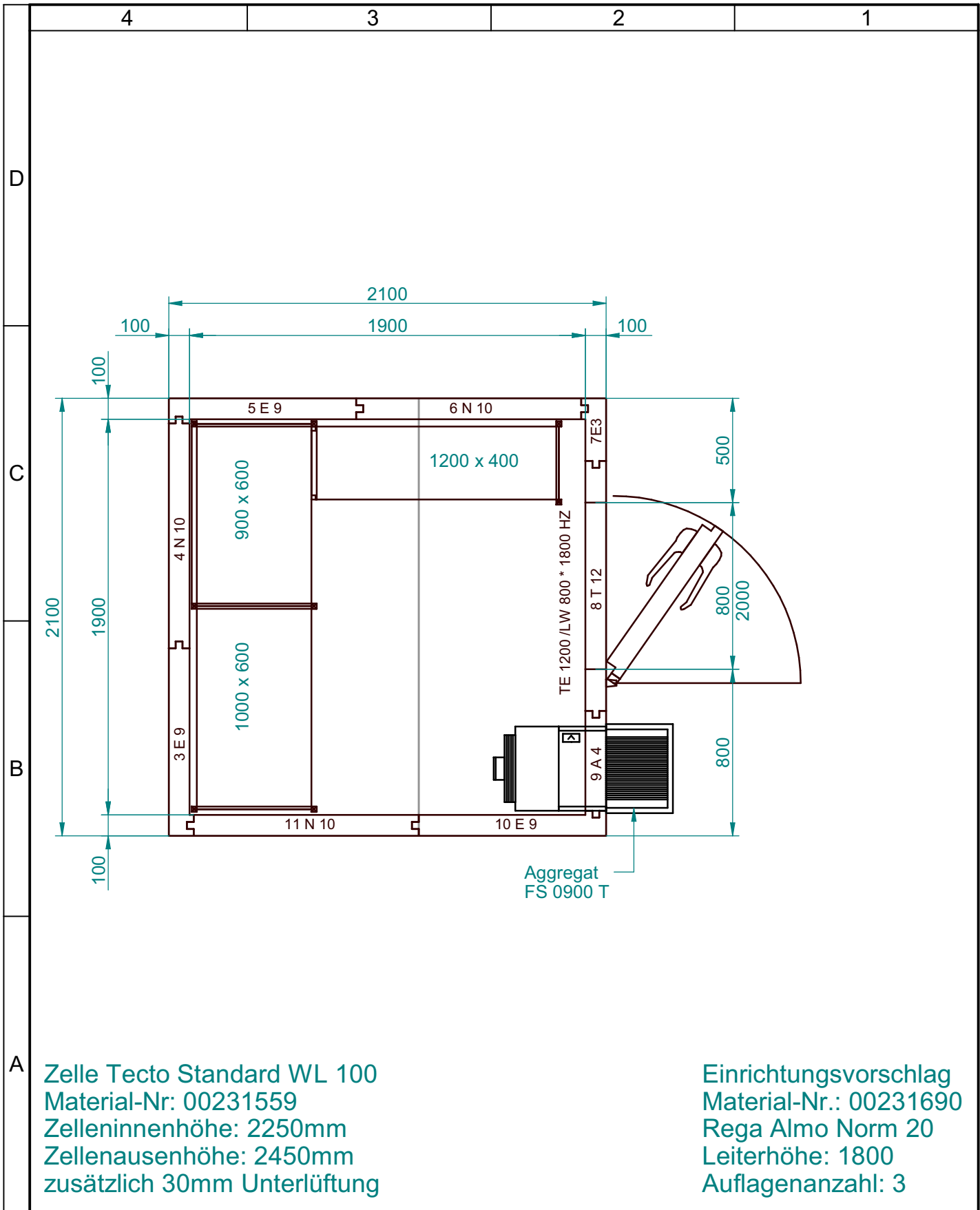


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231558  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231689  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum		Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearb. 18.04.2013		LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2100 x 1800 x 2450 - DIN L			
				Geprüft							
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Teile-Nr. / Rev. <b>00231622 - 02</b>				Blatt 1 / 1	
02 100014-1 18.04.13 LiM				01 100014 28.09.12 LiM		SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231622_02.dft		Zeichnung Stand		01 Druckdatum		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

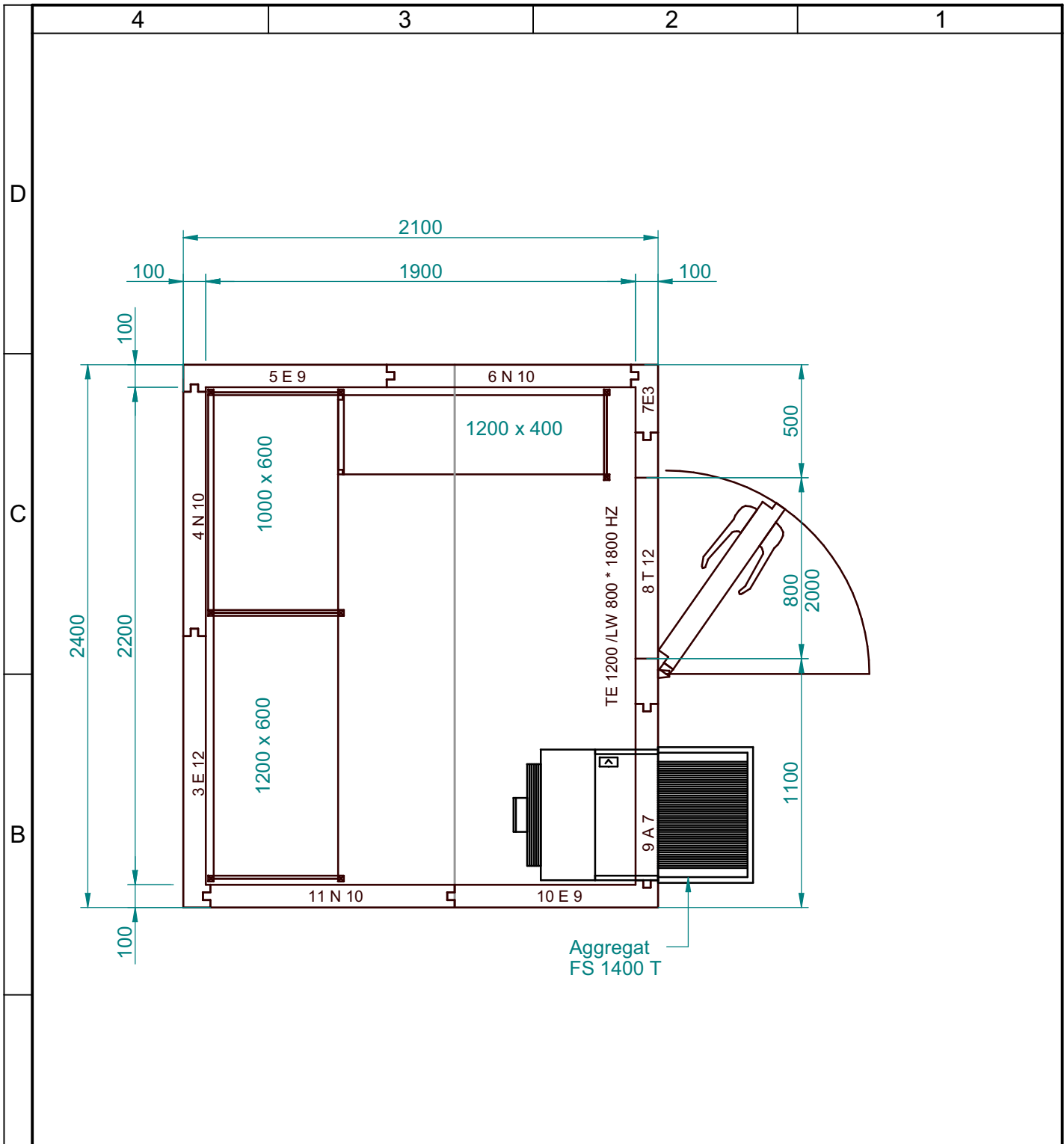


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231559  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231690  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
				DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
				DIN 6935		Projekt			
				Datum		Tecto Standard WL 100			
				Name		Benennung			
				Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
				Geprüft		2100 x 2100 x 2450 - DIN L			
				Norm		Teile-Nr. / Rev.			
				Unternehmensbereich		00231623 - 02		Blatt	
				Kältetechnik				1 / 1	
				SMAP				A4	
Zust. Änderung Datum Name				00231623_02.dft		Zeichnung Stand		Druckdatum	
						01		18.04.2013	

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

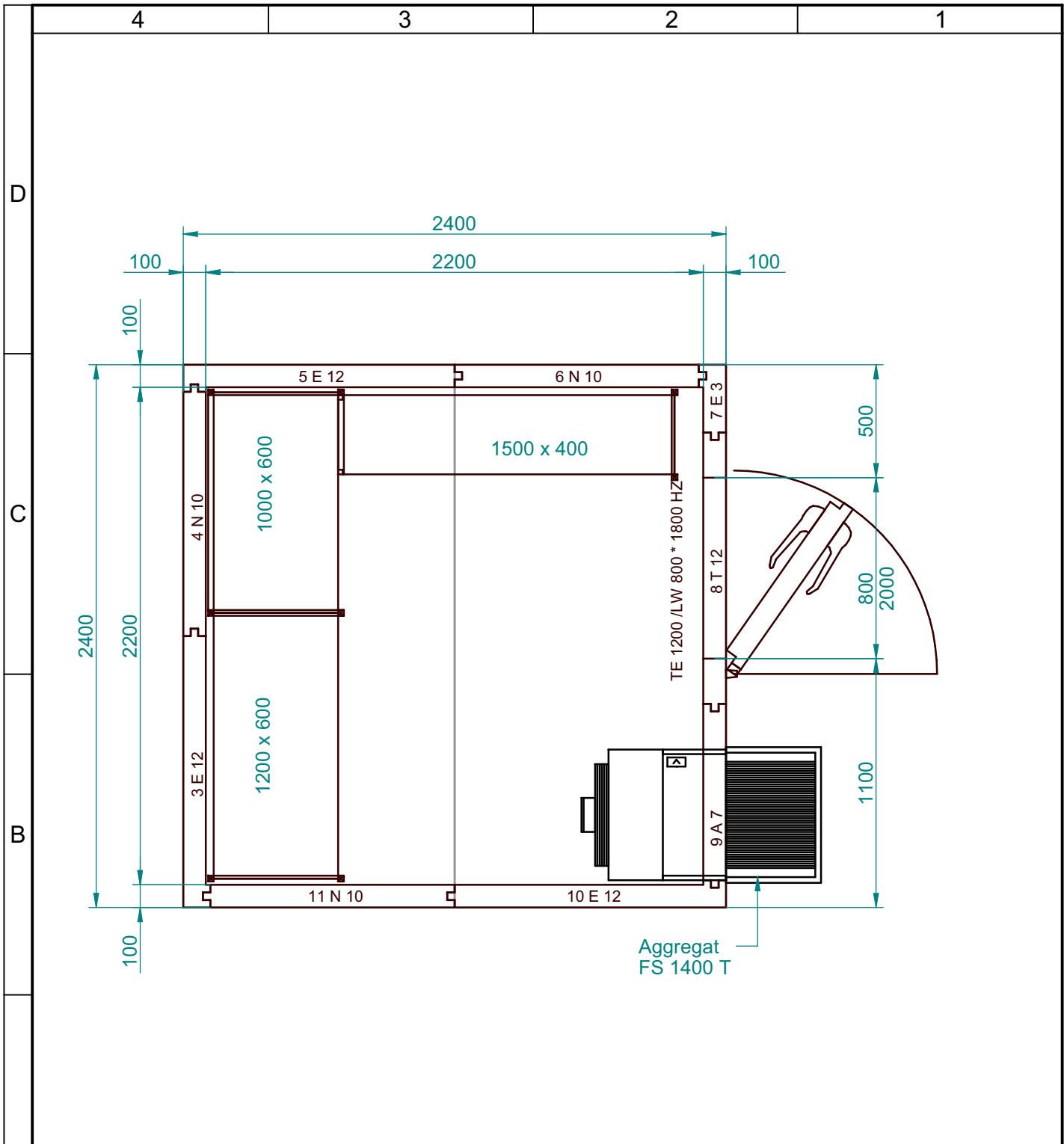


**A** Zelle Tecto Standard WL 100  
 Material-Nr: 00231560  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenaußenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

Einrichtungsvorschlag  
 Material-Nr.: 00231691  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum Name		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>					
				Bearb. 18.04.2013 Name LiM		Benennung <b>Classic Edition</b> 2400 x 2100 x 2450 - DIN L					
				Geprüft		Teile-Nr. / Rev. <b>00231624 - 02</b>					
				Norm							
				Unternehmensbereich Kältetechnik		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013					
				02 100014-1 18.04.13 LiM							
				01 100014 28.09.12 LiM							
Zust. Änderung Datum Name				00231624_02.dft							

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

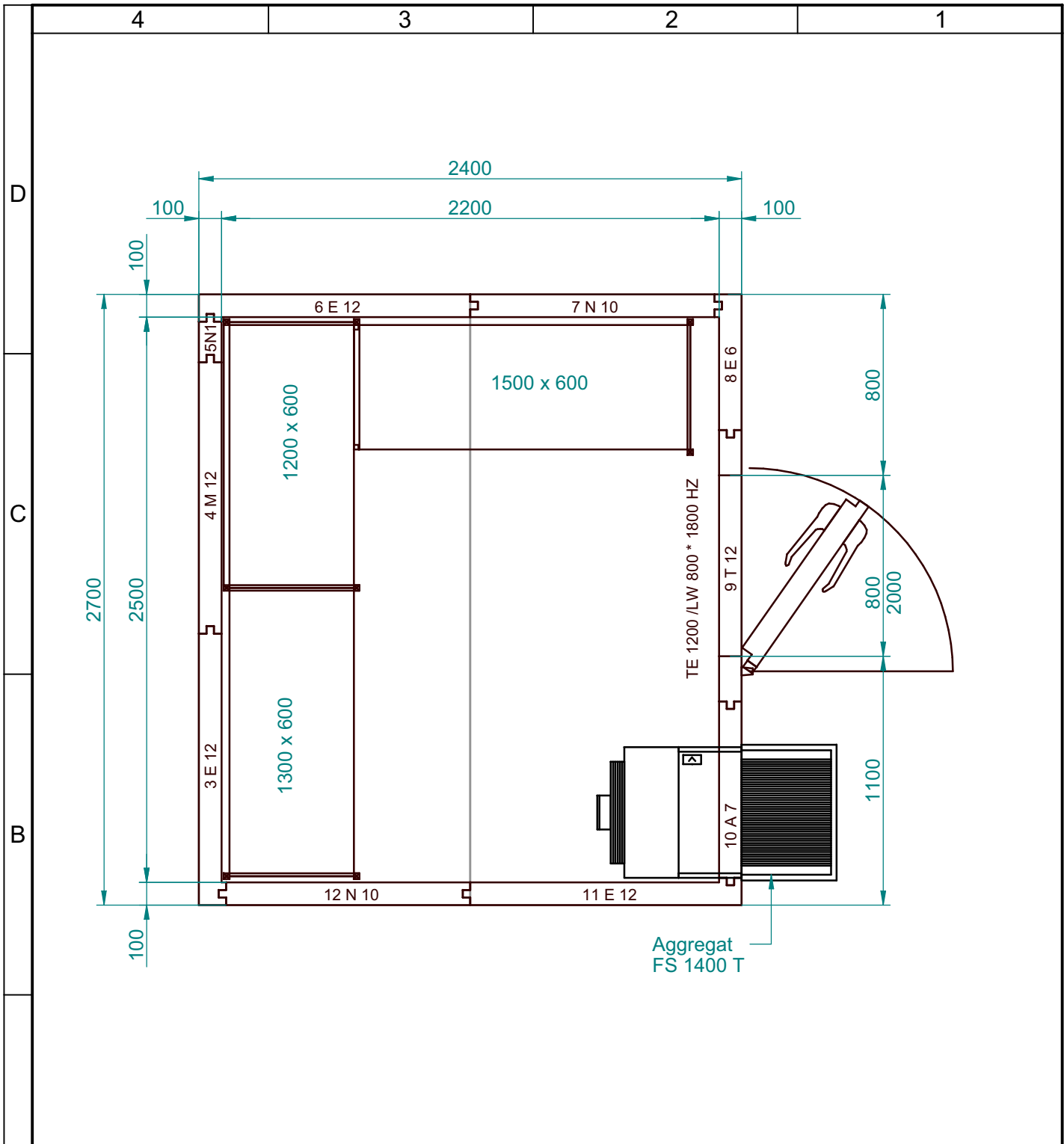


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231561  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231696  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

		Allgemeintoleranz		Maßstab		Werkstoff	
		DIN ISO 2768-m		1:25		Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE		DIN 6935		Projekt			
		Datum		Tecto Standard WL 100			
		Name		Benennung			
		Bearb. 18.04.2013		Classic Edition			
		Geprüft		2400 x 2400 x 2450 - DIN L			
		Norm		Teile-Nr. / Rev.			
		Unternehmensbereich		00231625 - 02			Blatt
02	100014-1	18.04.13	LiM	Kältetechnik			1 / 1
01	100014	28.09.12	LiM	SMAP			A4
Zust.	Änderung	Datum	Name	00231625_02.dft			Druckdatum
				Zeichnung Stand		01	18.04.2013

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.

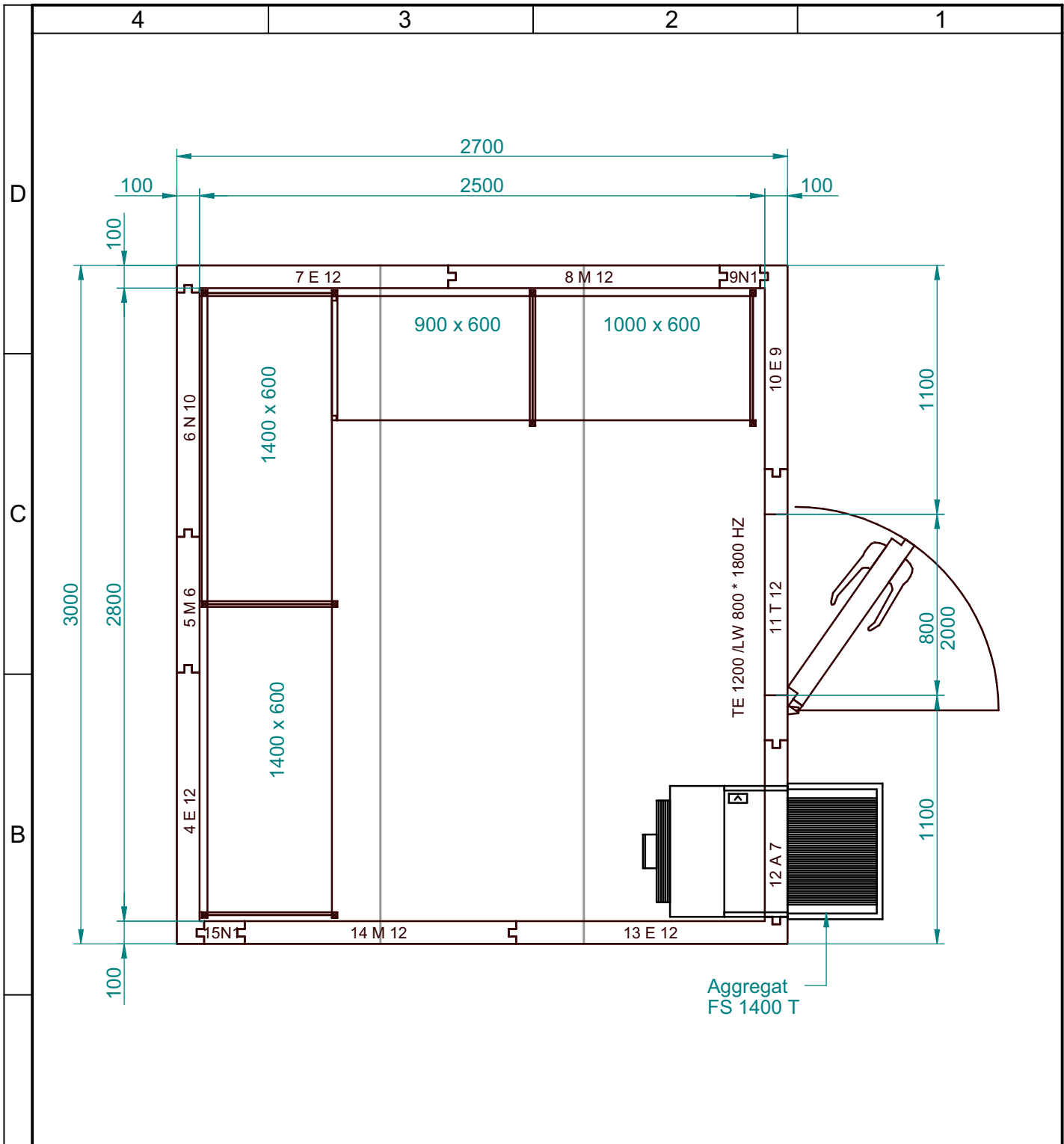


**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231562  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231856  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

<b>VISSMANN</b>		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935		Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Benennung <b>Classic Edition</b> 2700 x 2400 x 2450 - DIN L			
				Teile-Nr. / Rev. <b>00231626 - 02</b>			
				Blatt 1 / 1 A4			
02 100014-1 18.04.13 LiM		Kältetechnik		Zeichnung Stand		01 Druckdatum	
01 100014 28.09.12 LiM		SMAP				18.04.2013	
Zust. Änderung		Datum Name		00231626_02.dft			

Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte, insbesondere für den Fall einer Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung, behalten wir uns vor.



**Zelle Tecto Standard WL 100**  
 Material-Nr: 00231563  
 Zelleninnenhöhe: 2250mm  
 Zellenausenhöhe: 2450mm  
 zusätzlich 30mm Unterlüftung

**Einrichtungsvorschlag**  
 Material-Nr.: 00231694  
 Rega Almo Norm 20  
 Leiterhöhe: 1800  
 Auflagenanzahl: 3

				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m DIN 6935				Maßstab 1:25		Werkstoff Material	
VISSMANN KÄLTETECHNIK GmbH SCHLEIZER STR. 100   95030 HOF/SAALE				Datum 18.04.2013		Name LiM		Projekt <b>Tecto Standard WL 100</b>			
				Bearbeitet Geprüft Norm				Benennung <b>Classic Edition</b> 3000 x 2700 x 2450 - DIN L			
				Unternehmensbereich Kältetechnik				Teile-Nr. / Rev. <b>00231627 - 02</b>		Blatt 1 / 1 A4	
Zust. Änderung Datum Name				02 100014-1 18.04.13 LiM		01 100014 28.09.12 LiM		Zeichnung Stand 01 Druckdatum 18.04.2013		00231627_02.dft	