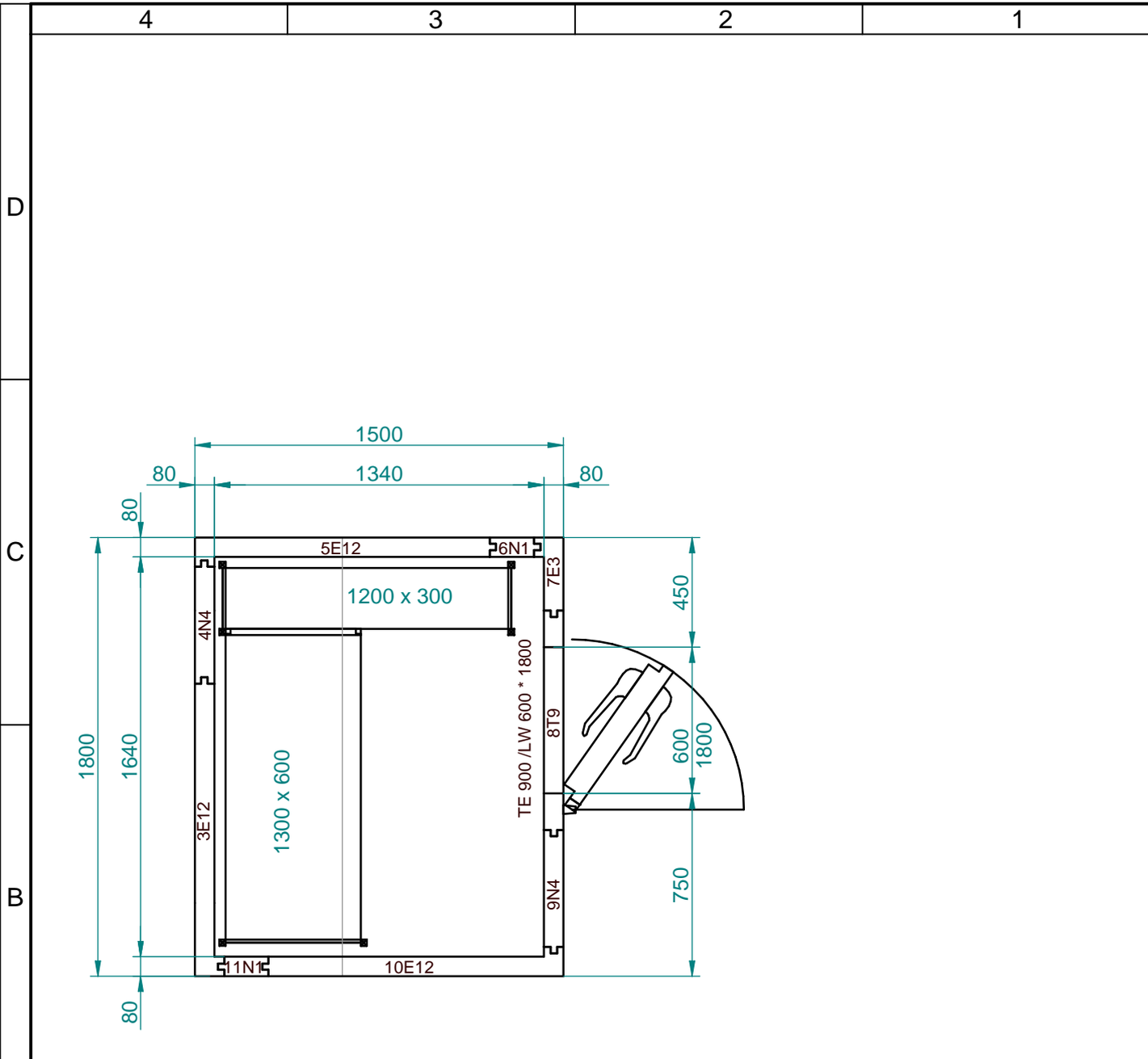


Diese Unterlage wird nur zu dem vereinbarten Zweck übergeben. Ihre Verwendung für andere Zwecke ist verboten. Ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten bekanntgegeben noch sonst verfügbar gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.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



Zelle Tecto Standard Plus 80
 Material-Nr: 7725298 / 7069987
 Zelleninnenhöhe: 1950mm
 Zellenaushöhe: 2110mm

Regal:
 Leiterhöhe: 1800
 Auflagenanzahl: 3

 VISSMANN KÜHLSYSTEME GMBH Dr.-Vießmann-Straße 1 95030 HOF/SAALE				Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-m			Maßstab 1:25		Werkstoff Material																				
				DIN 6935			Projekt Tecto Standard Plus 80																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb.</td> <td>20.05.2021</td> <td>MokF</td> </tr> <tr> <td>Geprüft</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Datum	Name	Bearb.	20.05.2021	MokF	Geprüft			Norm			Benennung Classic Edition oKS 1800 x 1500 x 2110 - DIN L											
	Datum	Name																											
Bearb.	20.05.2021	MokF																											
Geprüft																													
Norm																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zust.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Unternehmensbereich</th> <th>Teile-Nr. / Rev.</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>02</td> <td>200221</td> <td>25.05.2021</td> <td>BtJ</td> <td>Kältetechnik</td> <td rowspan="2">6130009</td> <td>1 / 1</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>286518</td> <td>20.05.2021</td> <td>MokF</td> <td>SMAP</td> <td>A4</td> </tr> </tbody> </table>						Zust.	Änderung	Datum	Name	Unternehmensbereich	Teile-Nr. / Rev.	Blatt	02	200221	25.05.2021	BtJ	Kältetechnik	6130009	1 / 1	01	286518	20.05.2021	MokF	SMAP	A4	Zeichnung Stand 02		Druckdatum 20.05.2021	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Unternehmensbereich	Teile-Nr. / Rev.	Blatt																							
02	200221	25.05.2021	BtJ	Kältetechnik	6130009	1 / 1																							
01	286518	20.05.2021	MokF	SMAP		A4																							
6130009_02.dft																													