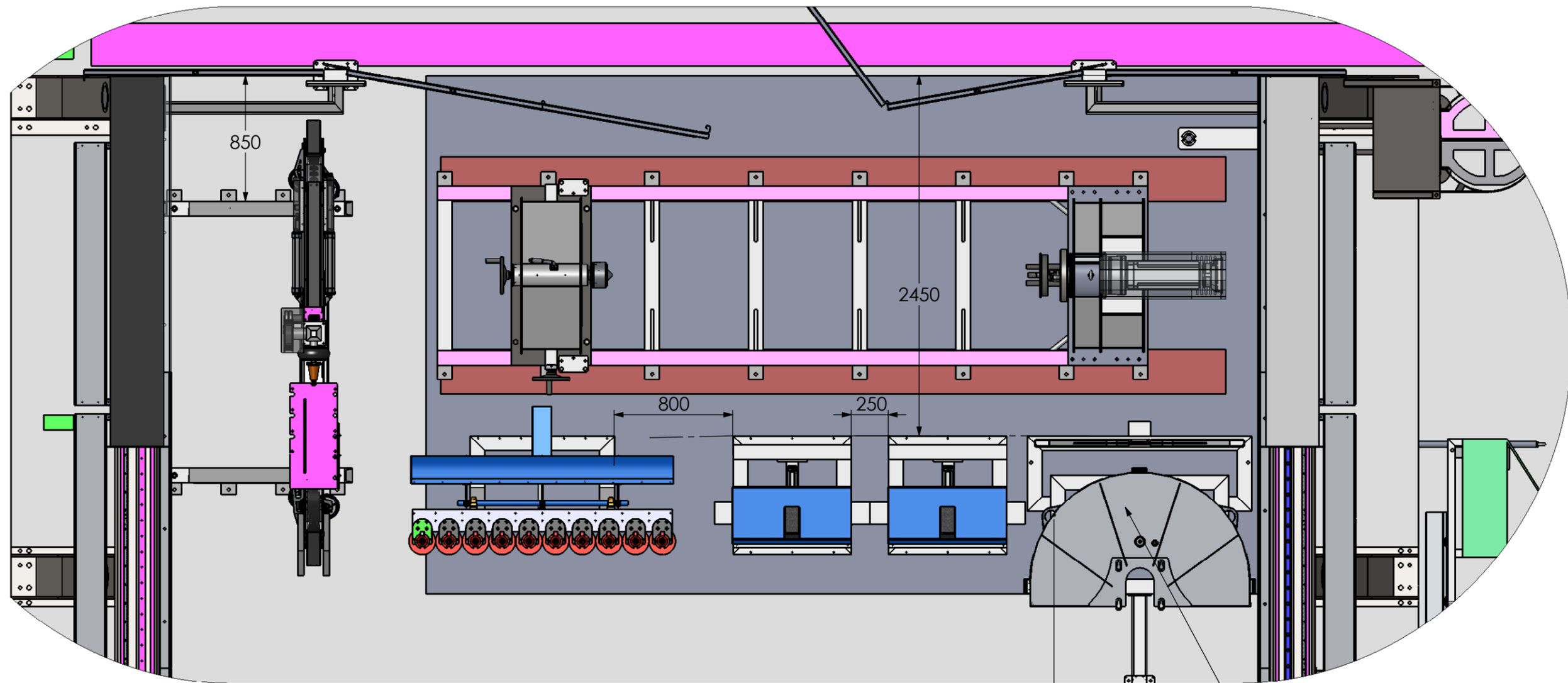


Z= 2750mm
 Y= 4100mm
 X= 5500mm
 ATC= 10 Tools +2 Discos + 1 Wire Cut
 Disc_min= 725mm (torca automática)
 Disc_max= 1400mm (torca manual)
 Mesa altura ao chão 1150mm
 Lathe L= 3000 D= 1400mm
 Wire Cut (2100 x1100) (troca manual)
 Disco 1400 - Corte em X= 5000mm, Y= 4100mm
 Disco 725 - Corte em X= 4650mm, Y= 3750mm

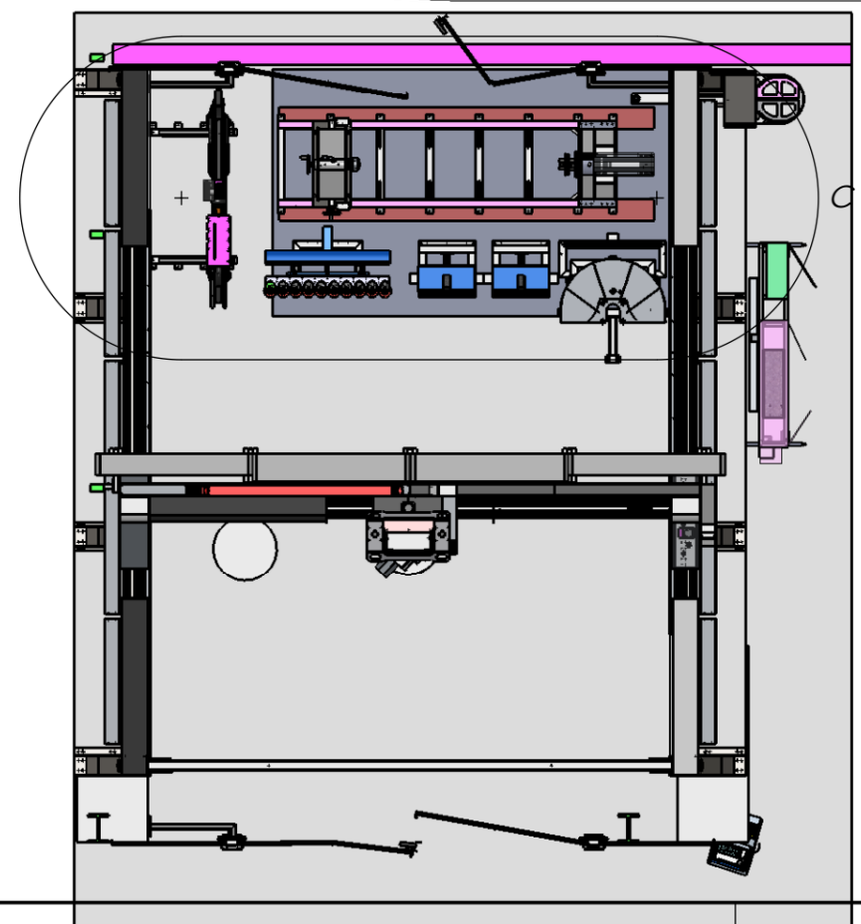
			Material : N/D		Peso : 373240.6 Kg	Folha 1 / 4																				
			Copyright CEI, Lda - Propriedade Intelectual, não é autorizada a reprodução total ou parcial do presente documento		Tratamento Superficial																					
<table border="1"> <tr> <td>A3</td> <td>Data</td> <td>Nome</td> </tr> <tr> <td>Des.</td> <td>24-01-2020</td> <td>G.Marques</td> </tr> <tr> <td>Verif.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aprov.</td> <td>24-01-2020</td> <td>A.Gouveia</td> </tr> </table>			A3	Data	Nome	Des.	24-01-2020	G.Marques	Verif.			Aprov.	24-01-2020	A.Gouveia	Designação : StoneCUT Mill 5X 1400L ATC10 2xDisc		<table border="1"> <tr> <th>Tipo</th> <th>Área</th> </tr> <tr> <td>N/D</td> <td>N/D m2</td> </tr> <tr> <td>N/D</td> <td>N/D m2</td> </tr> <tr> <td>N/D</td> <td>N/D m2</td> </tr> </table>	Tipo	Área	N/D	N/D m2	N/D	N/D m2	N/D	N/D m2	Escala 1:80
			A3	Data	Nome																					
			Des.	24-01-2020	G.Marques																					
			Verif.																							
Aprov.	24-01-2020	A.Gouveia																								
Tipo	Área																									
N/D	N/D m2																									
N/D	N/D m2																									
N/D	N/D m2																									
Notas:																										
Artigo / Desenho: 2108 - MillMaster Wire																										
																										



DETAIL C
SCALE 1 : 30

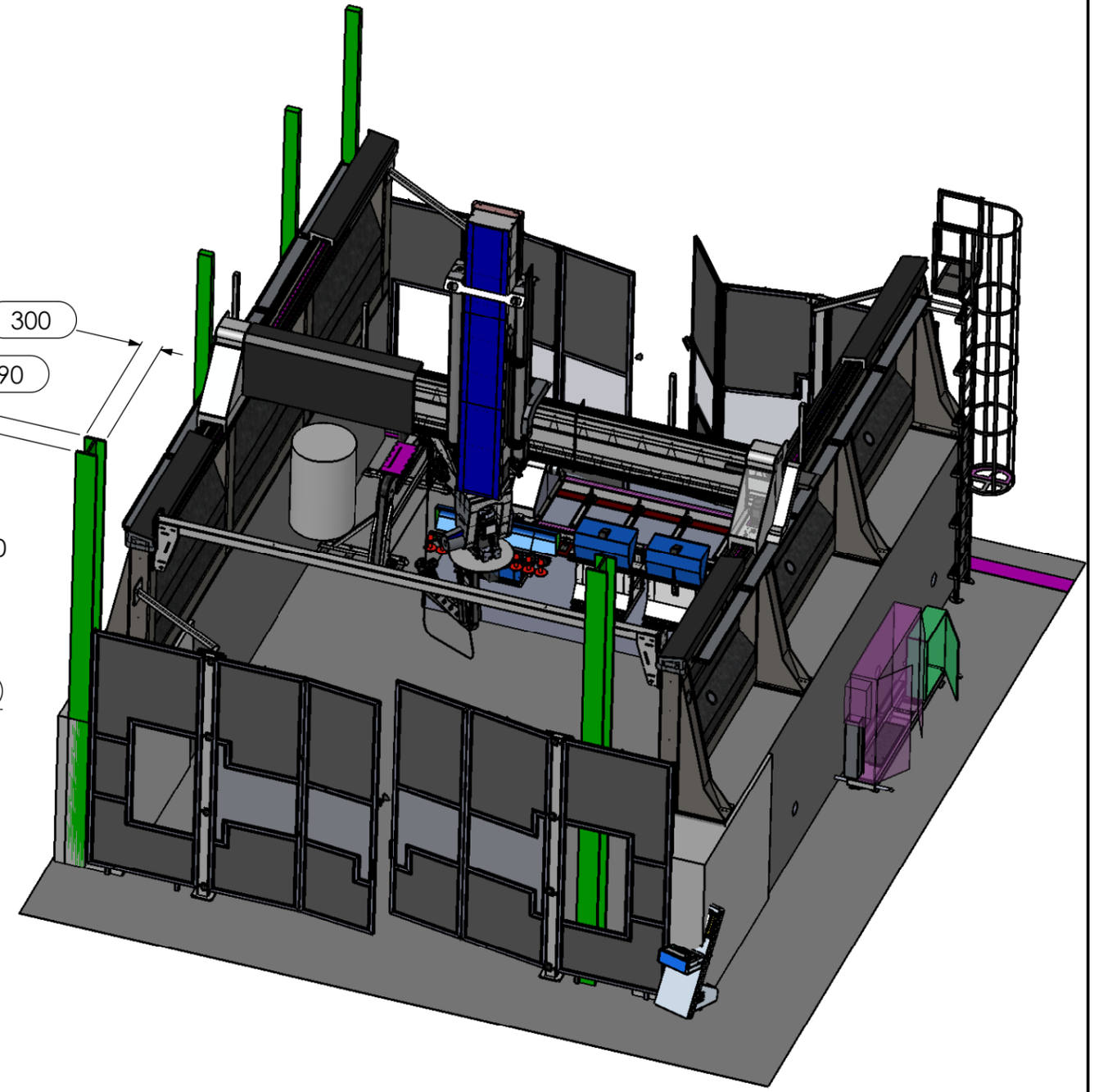
1460

APOIO PARA DISCO
TROCA MANUAL DE 1400



		Material : N/D	Peso : 373240.6 Kg	Folha 3 / 4	
		Copyright CEI, Lda - Propriedade Intelectual, não é autorizada a reprodução total ou parcial do presente documento	Tratamento Superficial		
A3	Data	Nome	Tipo	Área	Escala 1:80
Des.	24-01-2020	G.Marques	N/D	N/D m2	
Verif.			N/D	N/D m2	Notas: 
Aprov.	24-01-2020	A.Gouveia	N/D	N/D m2	
Artigo / Desenho: 2108 - MillMaster Wire					NP 327 - ISO 128

Validar cotas que se encontram dentro do círculo.



4110

510

510

540

2250

540

abertura
4500mm

5700

3500

65

1900

285

calha aguas

	Material : N/D	Peso : 373240.6 Kg	Folha 4 / 4	
	Copyright CEI, Lda - Propriedade Intelectual, não é autorizada a reprodução total ou parcial do presente documento	Tratamento Superficial		
	Designação : StoneCUT Mill 5X 1400L ATC10 2xDisc	Tipo	Área	Escala 1:80
		N/D	N/D m2	
N/D		N/D m2		
Verif.	Notas:			
Aprov. 24-01-2020				

A3	Data	Nome
Des.	24-01-2020	G.Marques
Verif.		
Aprov.	24-01-2020	A.Gouveia

Artigo / Desenho: 2108 - MillMaster Wire



NP 327 - ISO 128