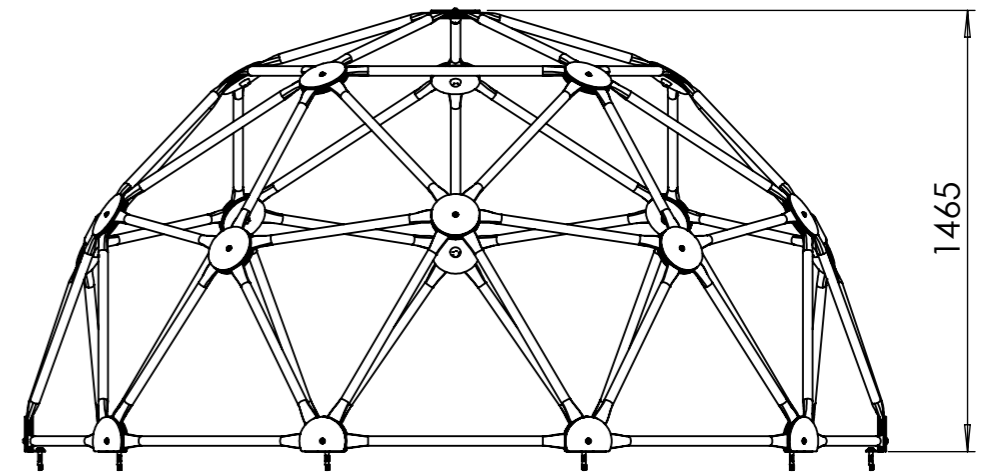
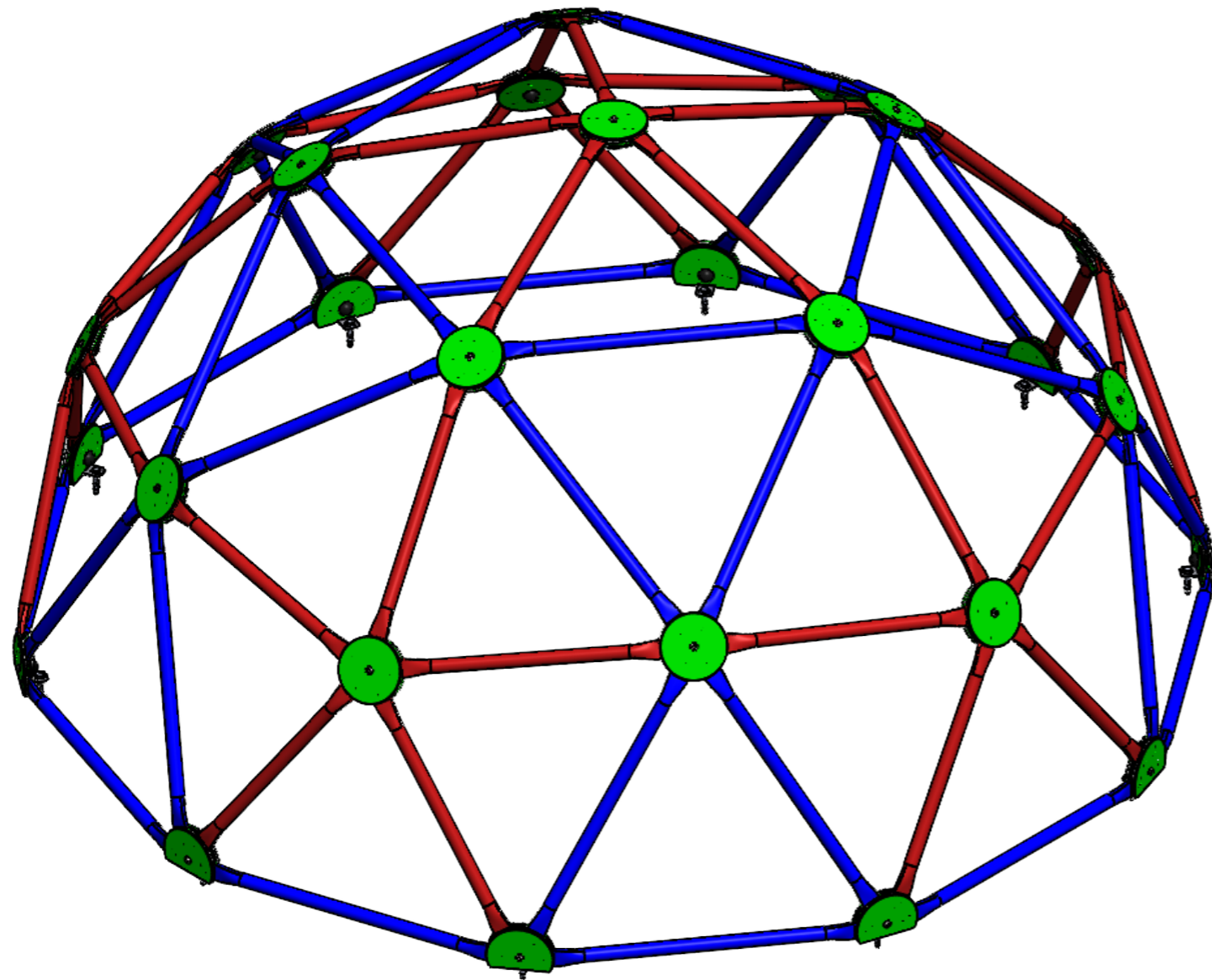
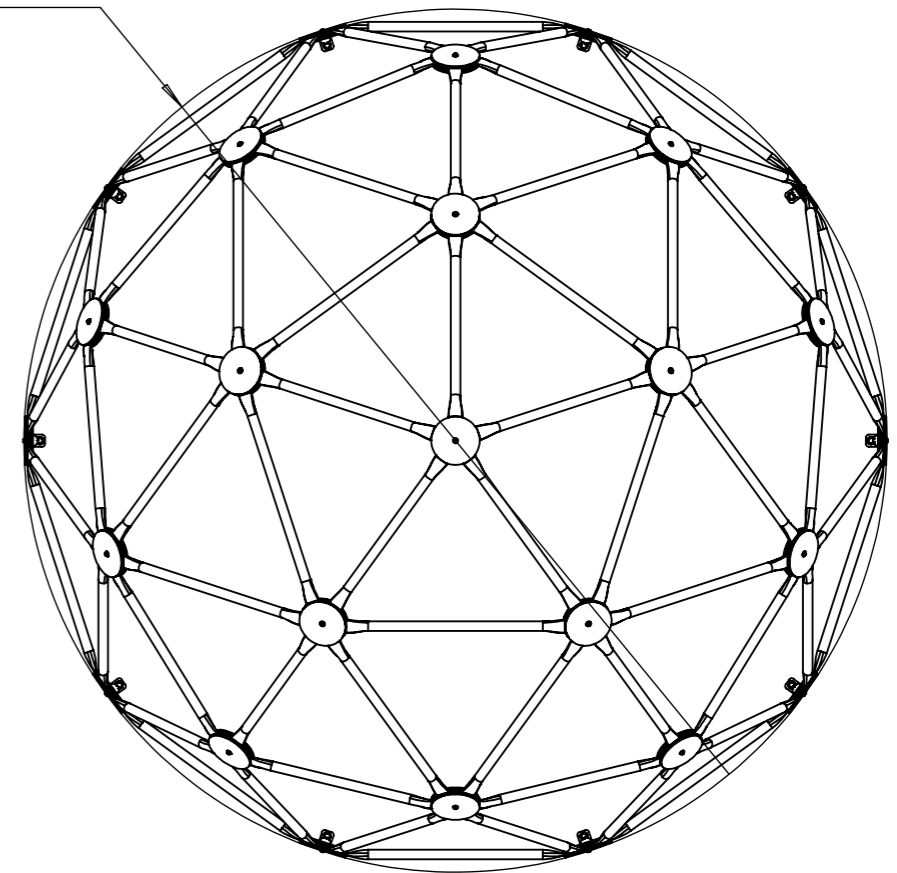



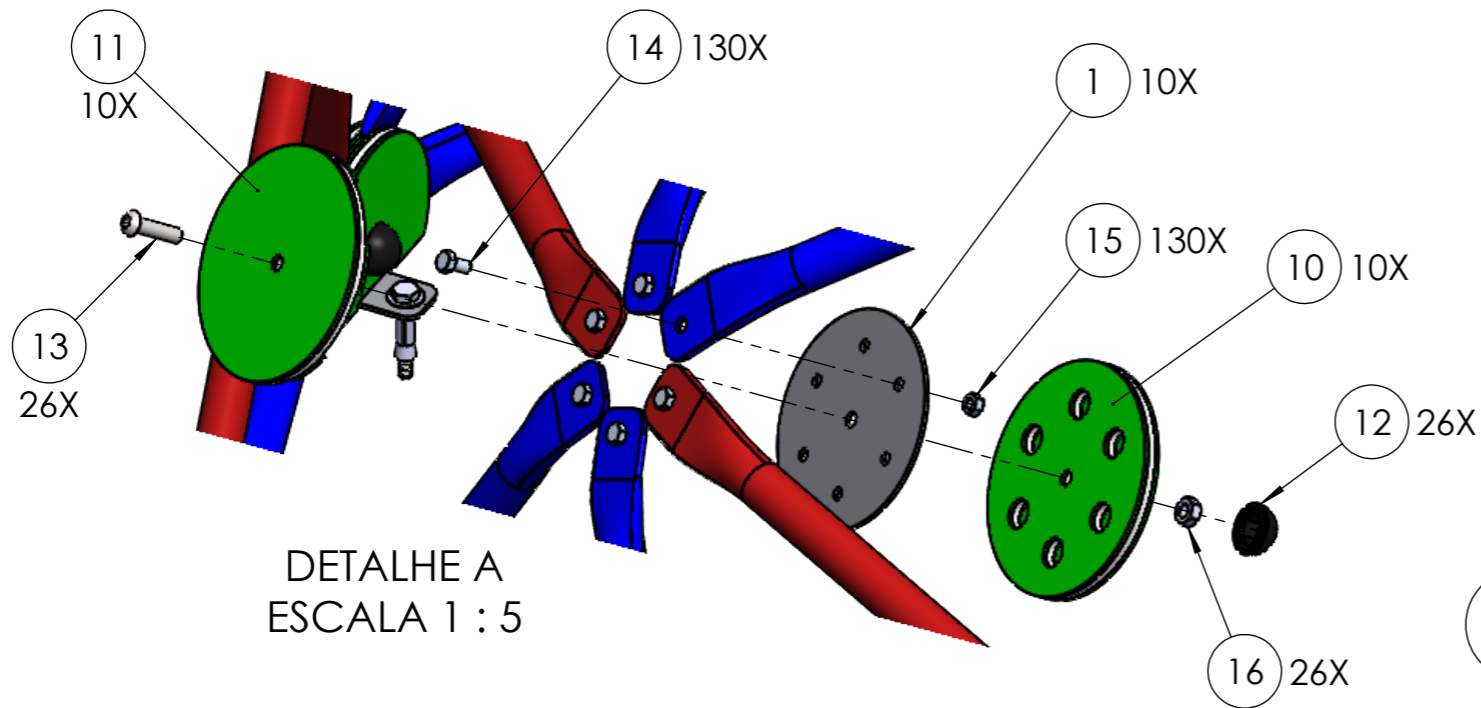
API - DOMO GEODESICA STANDART



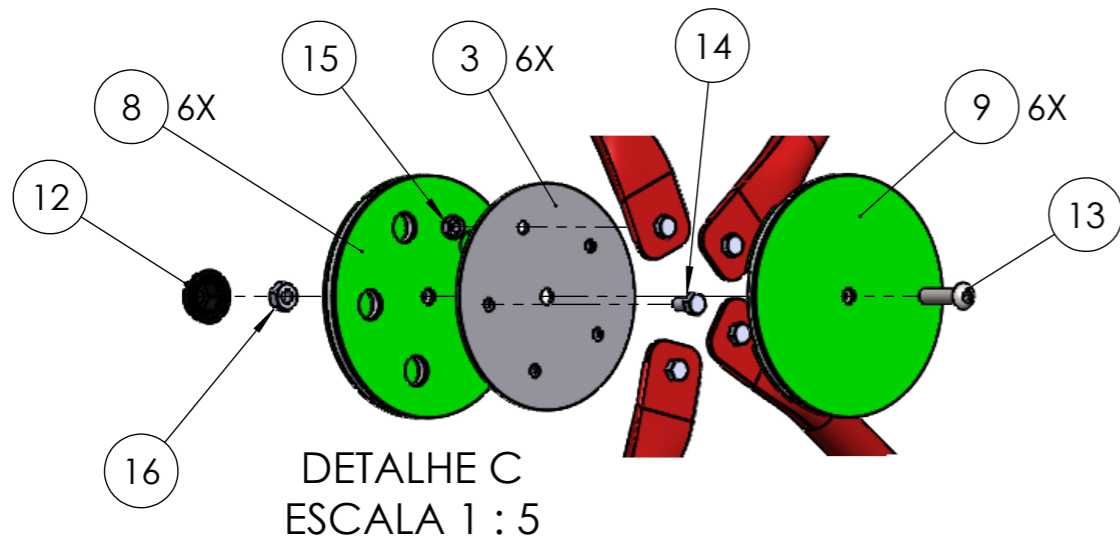
Ø 2860



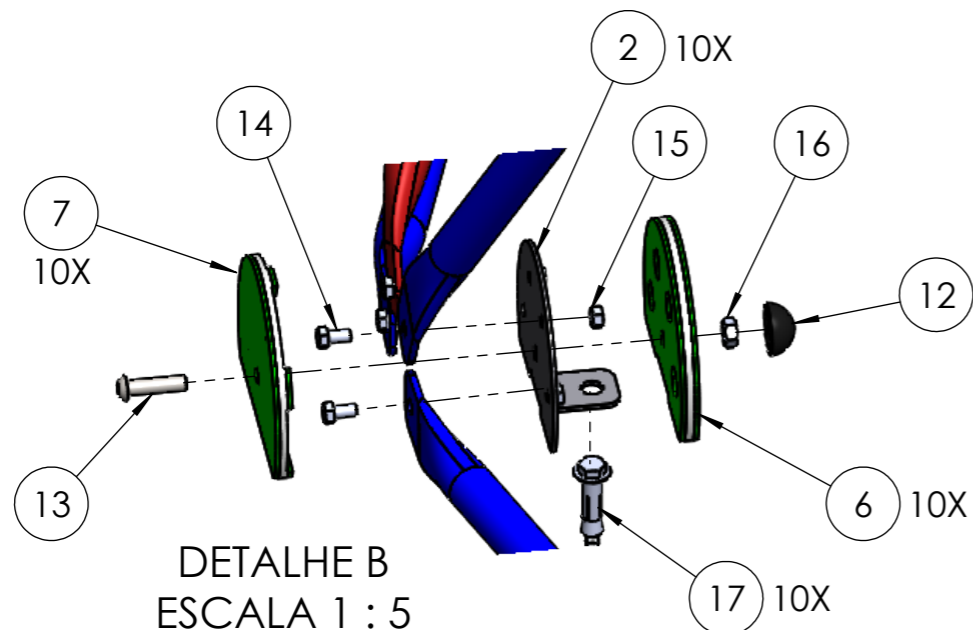
	CÓDIGO:	DENOMINAÇÃO:			UNIDADE:
	032562	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			mm
	MASSA:	COMPRIMENTO:	LARGURA:	ALTURA:	ÁREA DE SUP.
80.71 Kg	2858.83 mm	2768.55 mm	1516.42 mm	10.75m ²	COMPRIM.
CÓDIGO SP:	PROJ.:	REV.:	APR.:	ESCALA:	REVISÃO:
	FELIPE TOYOSHIRO	RONALDO GALLO	PAULO ZIOBER JR.	1:50	R02
					DATA:
					24/06/2025



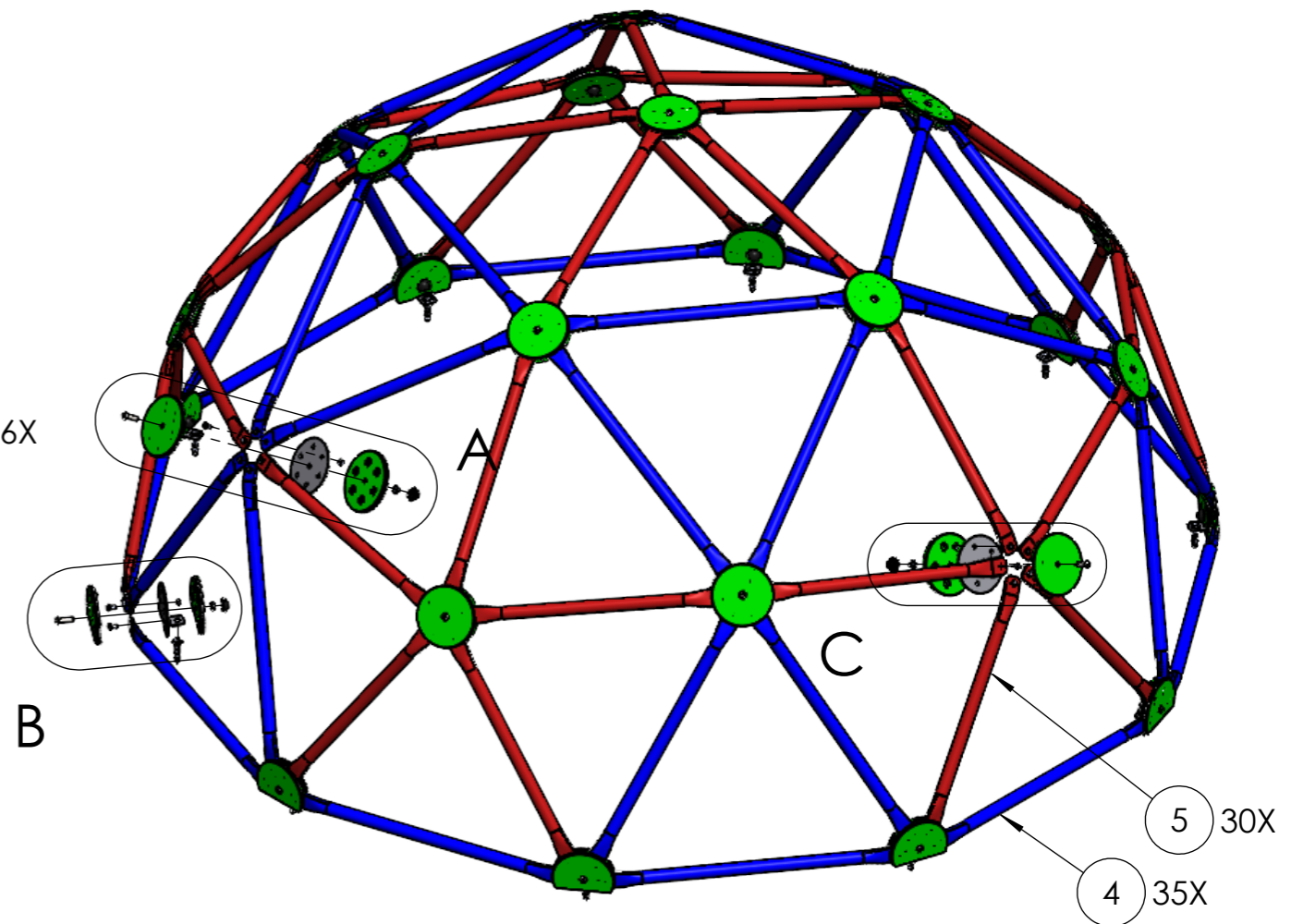
DETALHE A
ESCALA 1 : 5



DETALHE C
ESCALA 1 : 5



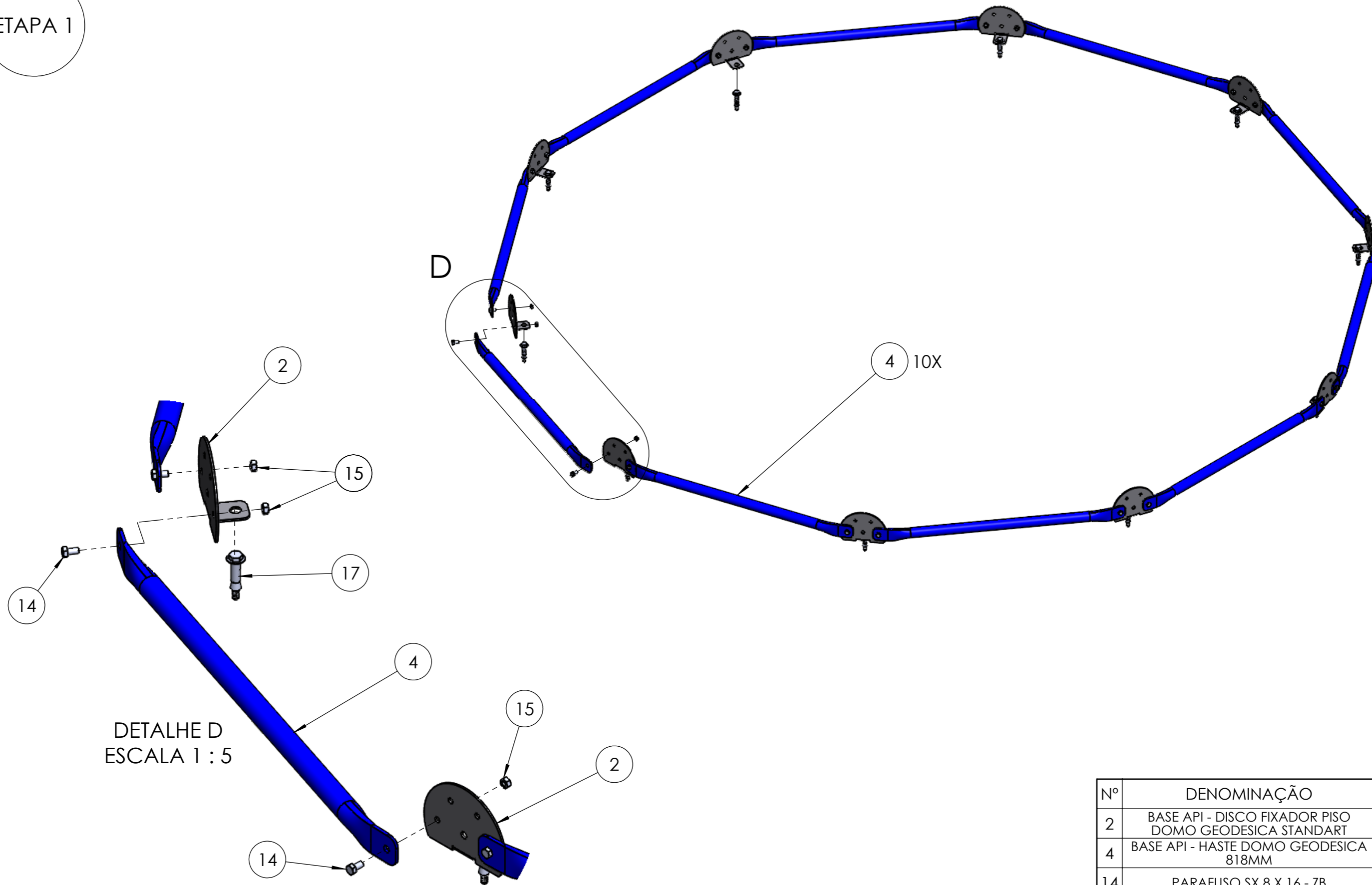
DETALHE B
ESCALA 1 : 5



Nº	CODIGO	DENOMINAÇÃO	QTD.	REV	DATA
1	044956	BASE API - DISCO FIXADOR 6 PONTOS DOMO GEODESICA	10	R00	06/09/2024
2	044958	BASE API - DISCO FIXADOR PISO DOMO GEODESICA STANDART	10	R00	06/09/2024
3	044957	BASE API - DISCO FIXADOR 5 PONTOS DOMO GEODESICA	6	R00	06/09/2024
4	038840	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 818MM	35	R01	10/09/2024
5	038839	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 716MM	30	R01	10/09/2024
6	044964	PCP NEUPE - ACABAMENTO INTERNO 4 PONTOS DOMO GEODESICA	10	R00	05/09/2024
7	044963	PCP NEUPE - ACABAMENTO EXTERNO 4 PONTOS DOMO GEODESICA	10	R00	05/09/2024
8	044962	PCP NEUPE - ACABAMENTO INTERNO 5 PONTOS DOMO GEODESICA	6	R00	05/09/2024
9	044961	PCP NEUPE - ACABAMENTO EXTERNO 5 PONTOS DOMO GEODESICA	6	R00	05/09/2024
10	044960	PCP NEUPE - ACABAMENTO INTERNO 6 PONTOS DOMO GEODESICA	10	R00	05/09/2024
11	044959	PCP NEUPE - ACABAMENTO EXTERNO 6 PONTOS DOMO GEODESICA	10	R00	05/09/2024
12	006469	ACABAMENTO PARA PARAFUSO 10 MM CAB 17 MM SX	26		
13	008697	PARAFUSO ALLEN CAB ABAULADA 10 X 40 - ZB	26	R00	23/05/2018
14	011914	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	130	R00	11/05/2018
15	000237	PORCA SX 8 MM ZB	130	R00	17/05/2018
16	000263	PORCA SX 10 MM ZB - CH17	26	R00	04/05/2018
17	007770	PARABOLT - CHUMBADOR CBA C/ PARAFUSO 3/8 X 2 1/2 - INOX	10	R00	

	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE:	mm		
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²		
	CÓDIGO SP:	PROJ.:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA	1:50	REVISÃO	R02	DATA:

ETAPA 1

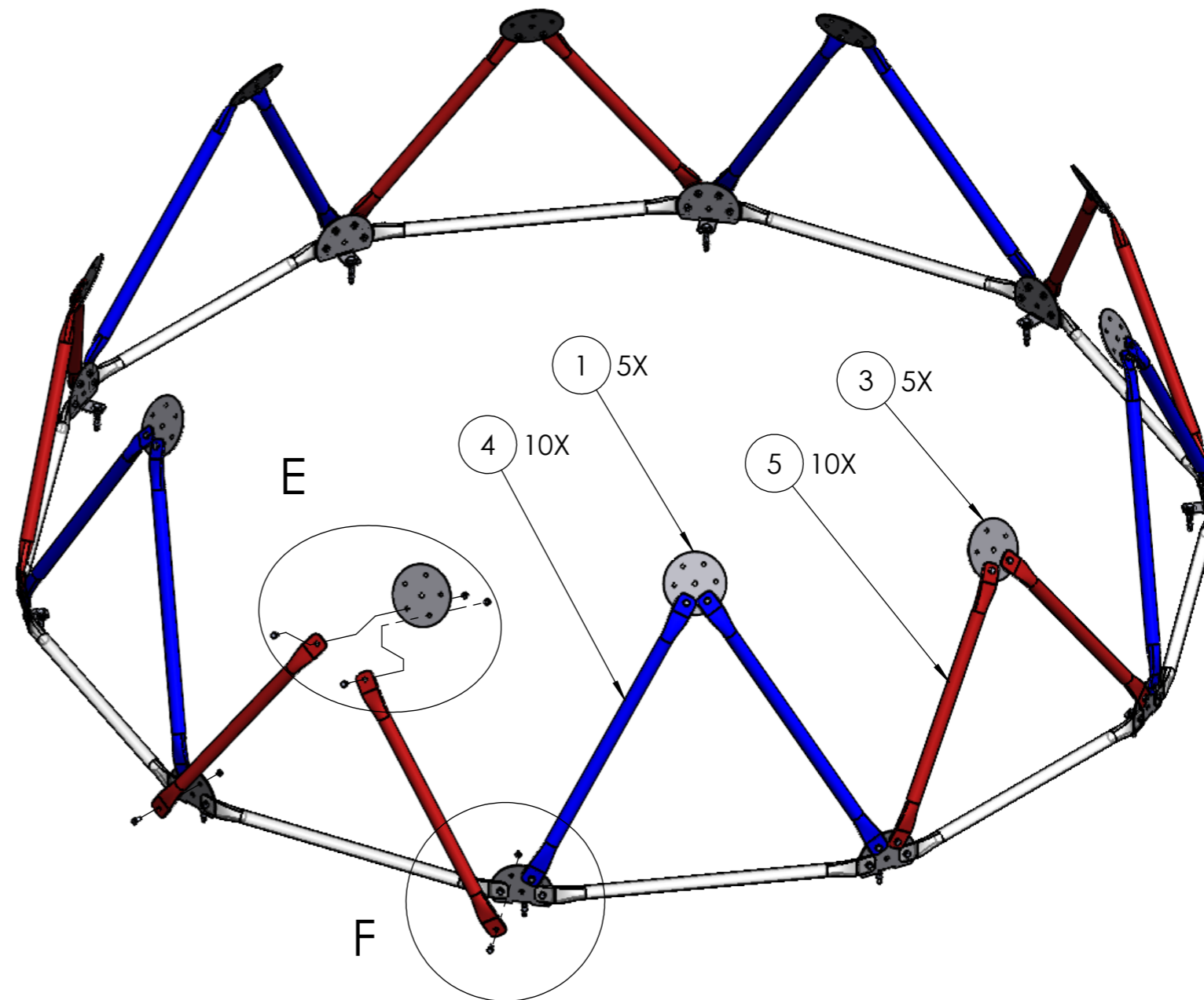
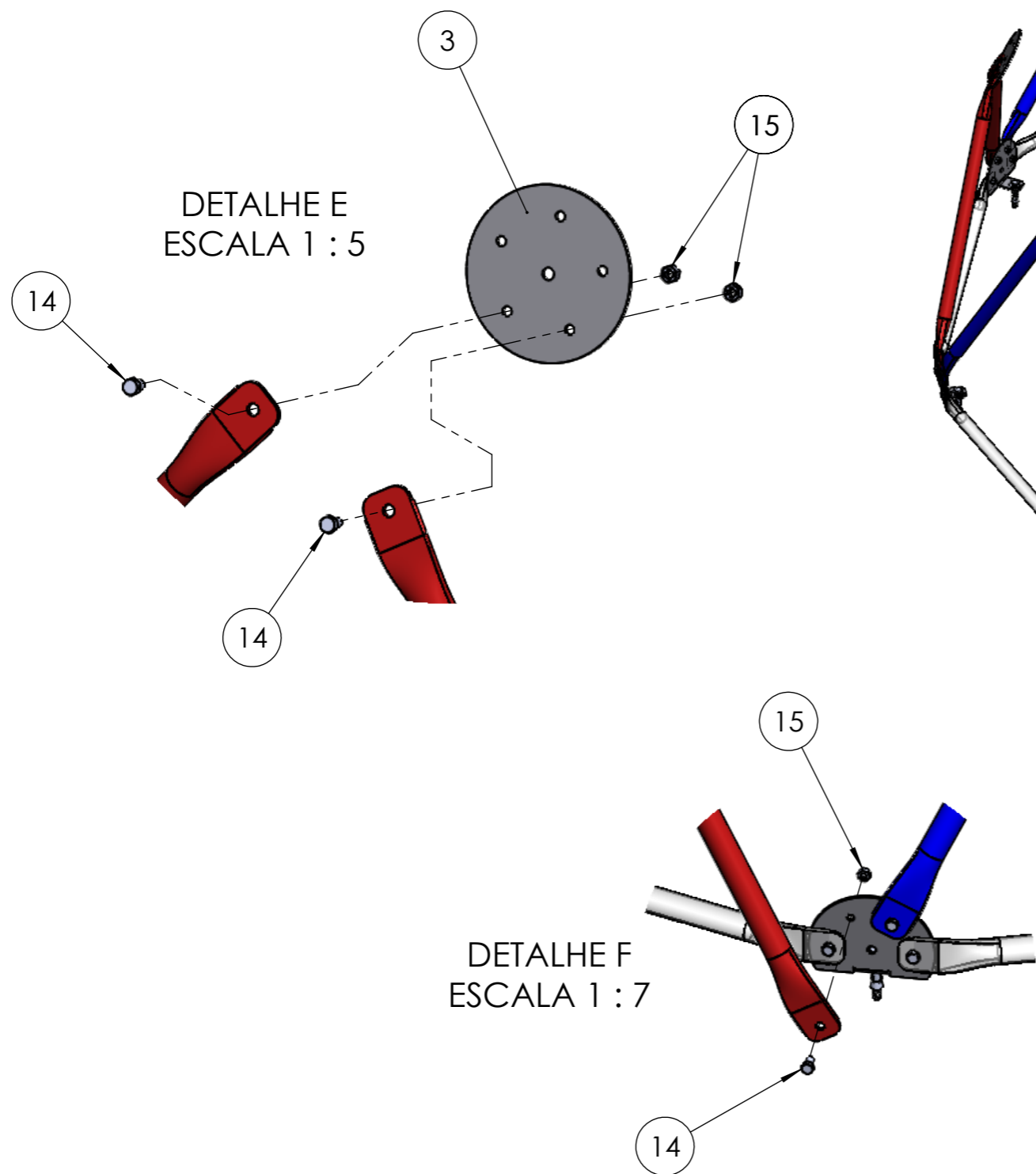


Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
2	BASE API - DISCO FIXADOR PISO DOMO GEODESICA STANDART	10
4	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 818MM	10
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	20
15	PORCA SX 8 MM ZB	20
17	PARABOLT - CHUMBADOR CBA C/ PARAFUSO 3/8 X 2 1/2 - INOX	10

RECOMENDA-SE NÃO APERTAR OS PARAFUSOS (Nº14) DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM DAS TRAVESSAS. O APERTO DEVE SER REALIZADO APENAS AO FINAL DA ETAPA 6.

	CÓDIGO:	032562				DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860				UNIDADE:	mm
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	COMPRIM.	
	CÓDIGO SP:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA:	1:50	REVISÃO:	R02	DATA:	24/06/2025

ETAPA 2

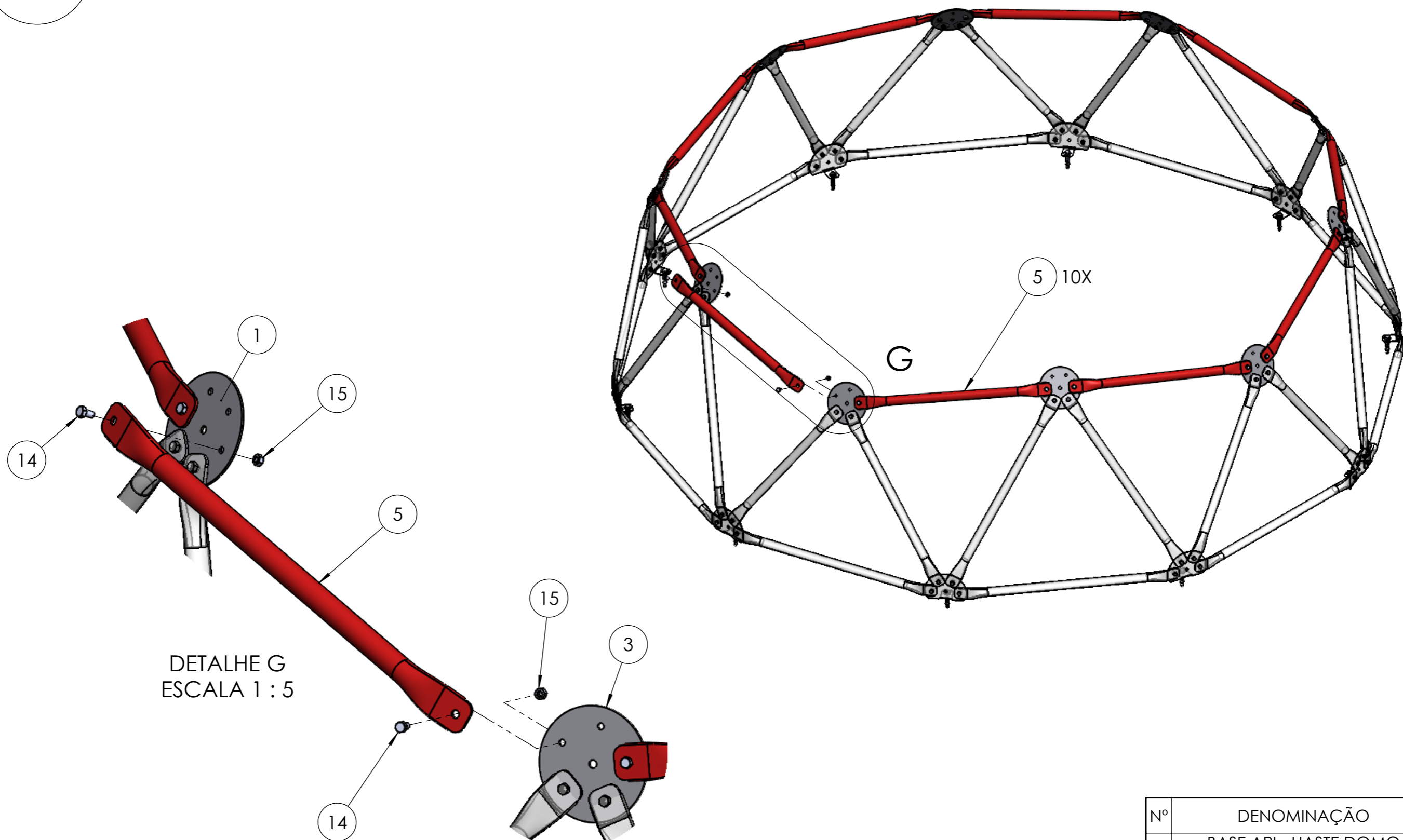


Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
1	BASE API - DISCO FIXADOR 6 PONTOS DOMO GEODESICA	5
3	BASE API - DISCO FIXADOR 5 PONTOS DOMO GEODESICA	5
4	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 818MM	10
5	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 716MM	10
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	40
15	PORCA SX 8 MM ZB	40

RECOMENDA-SE NÃO APERTAR OS PARAFUSOS (Nº14) DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM DAS TRAVESSAS. O APERTO DEVE SER REALIZADO APENAS AO FINAL DA ETAPA 6.

	CÓDIGO: 032562	DENOMINAÇÃO: API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE: mm
	MASSA: 80.71 Kg	COMPRIMENTO: 2858.83 mm	LARGURA: 2768.55 mm	ALTURA: 1516.42 mm	ÁREA DE SUP. 10.75m²
	CÓDIGO SP:	PROJ.: FELIPE TOYOSHIRO	REV.: RONALDO GALLO	APR.: PAULO ZIOBER JR.	ESCALA 1:50
					DATA: 24/06/2025

ETAPA 3



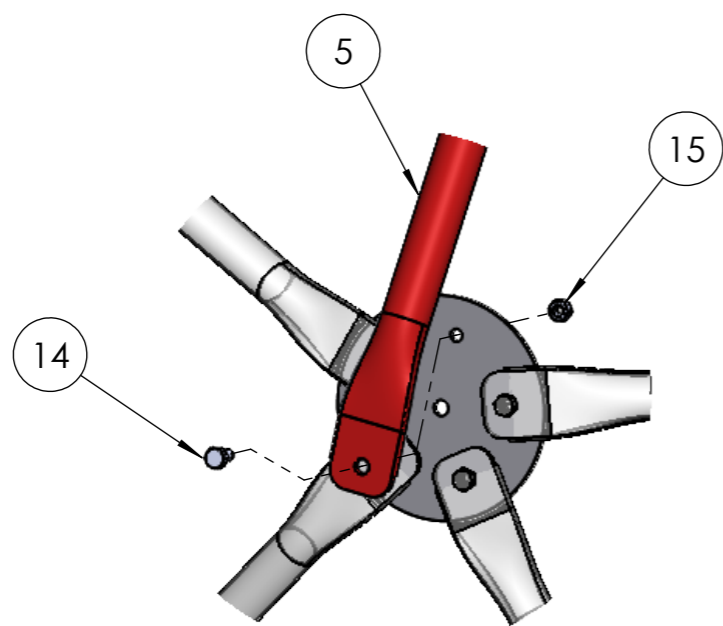
DETALHE G
ESCALA 1 : 5

Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
5	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 716MM	10
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	20
15	PORCA SX 8 MM ZB	20

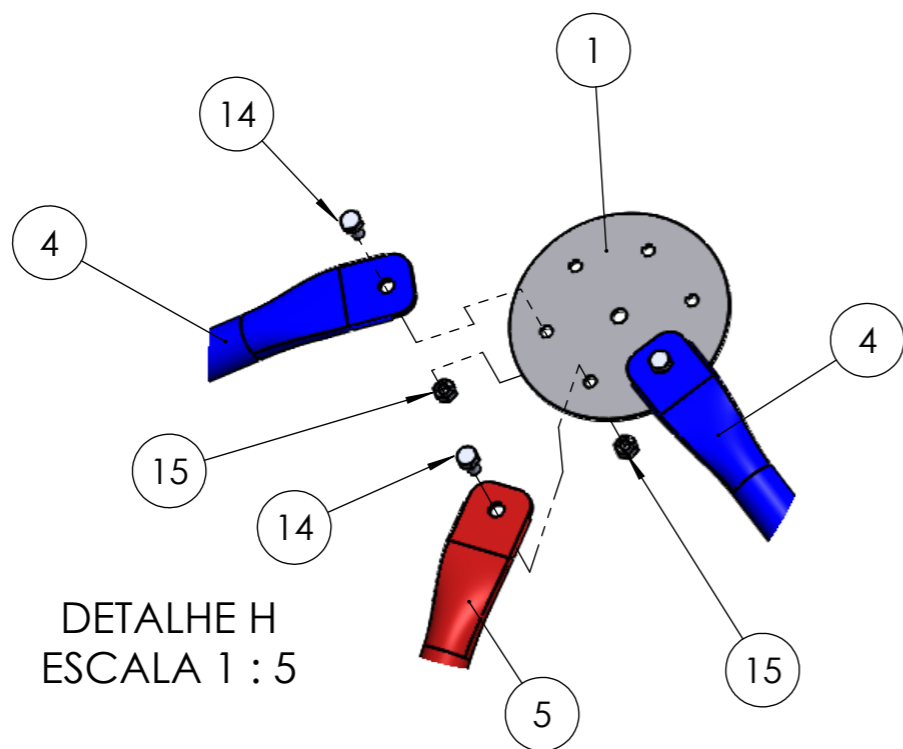
RECOMENDA-SE NÃO APERTAR OS PARAFUSOS (Nº14) DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM DAS TRAVESSAS. O APERTO DEVE SER REALIZADO APENAS AO FINAL DA ETAPA 6.

	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE:	mm	
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	
	CÓDIGO SP:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA:	1:50	REVISÃO:	R02	
										DATA:	24/06/2025

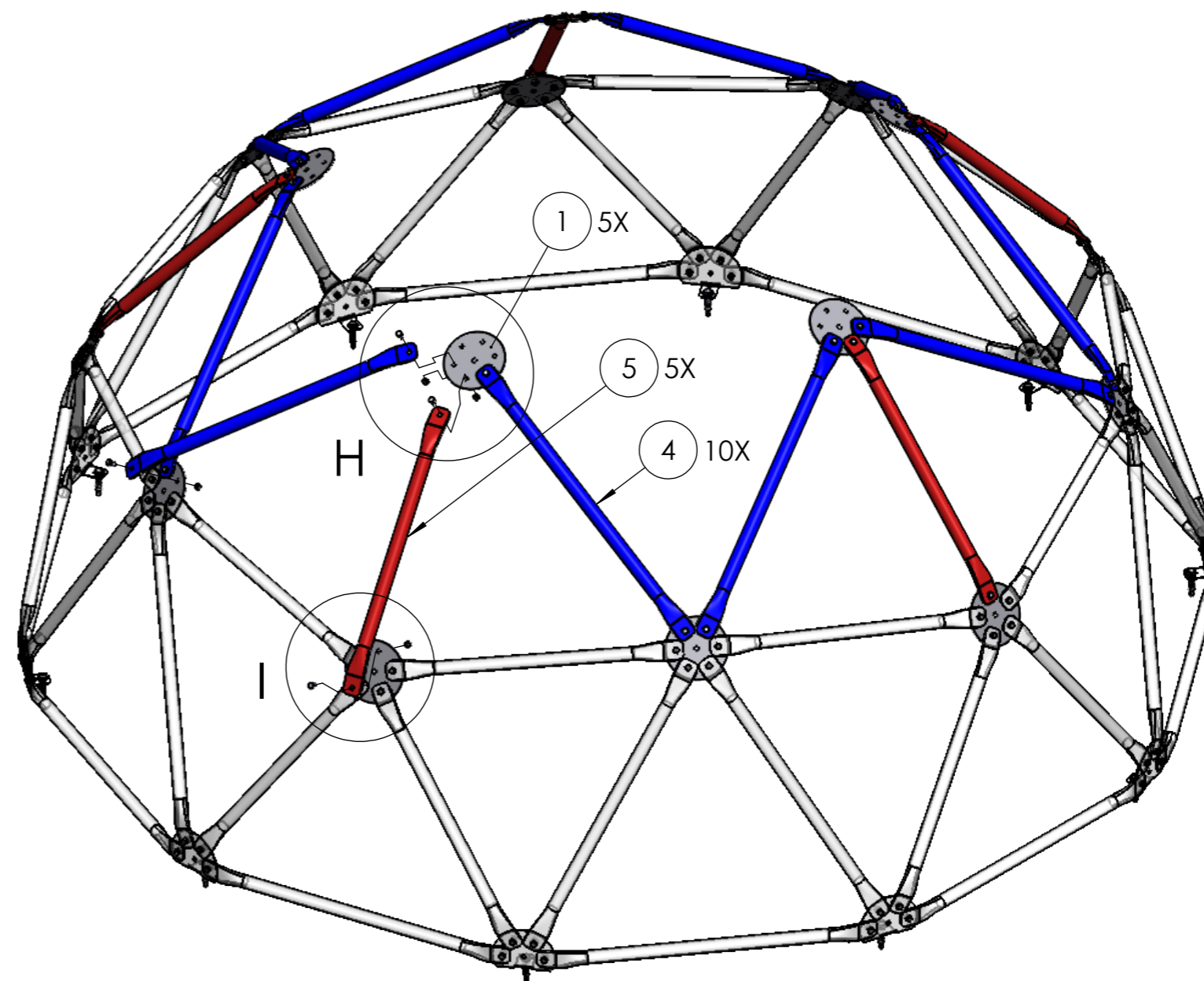
ETAPA 4



DETALHE I
ESCALA 1 : 5



DETALHE H
ESCALA 1 : 5

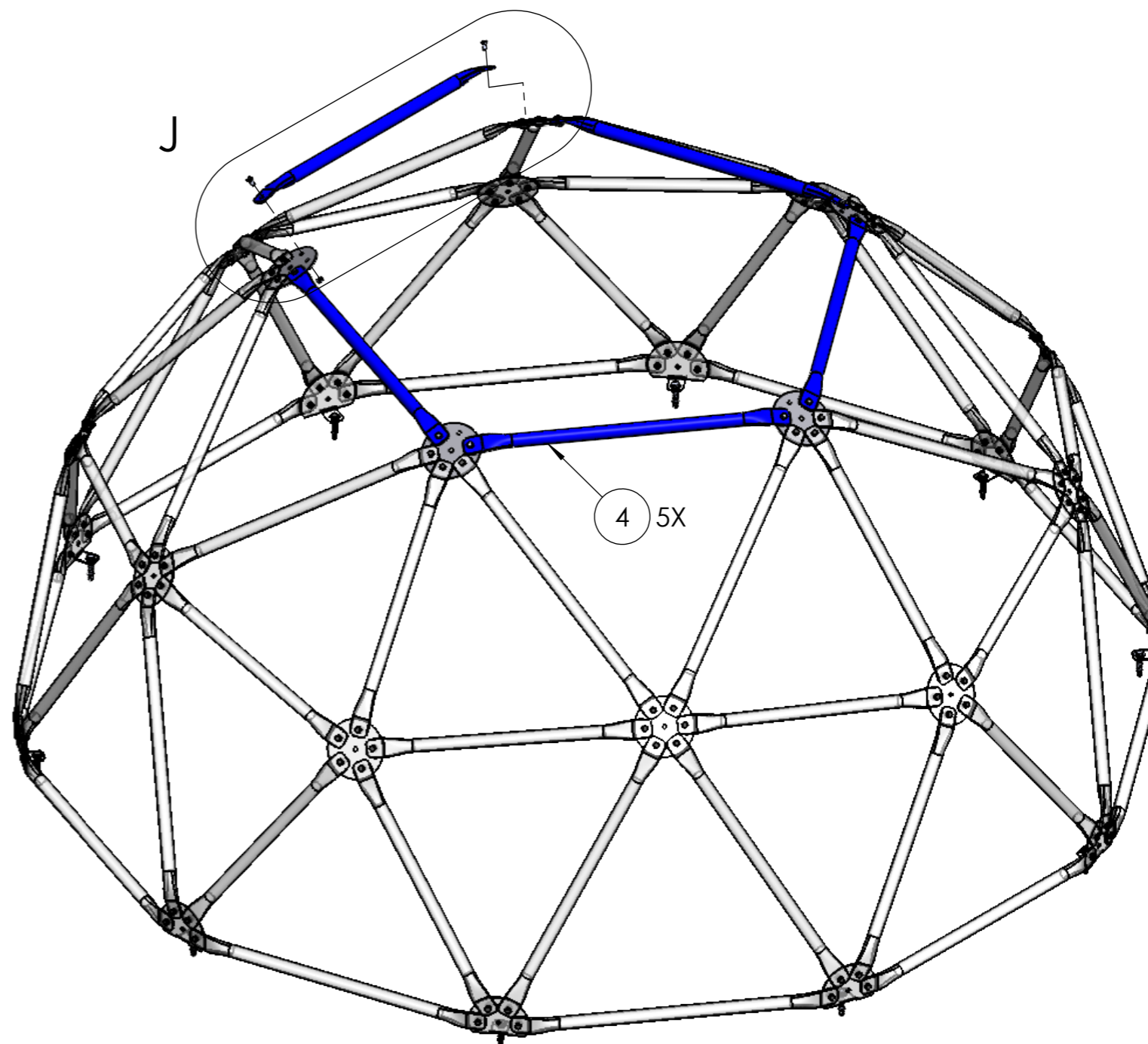
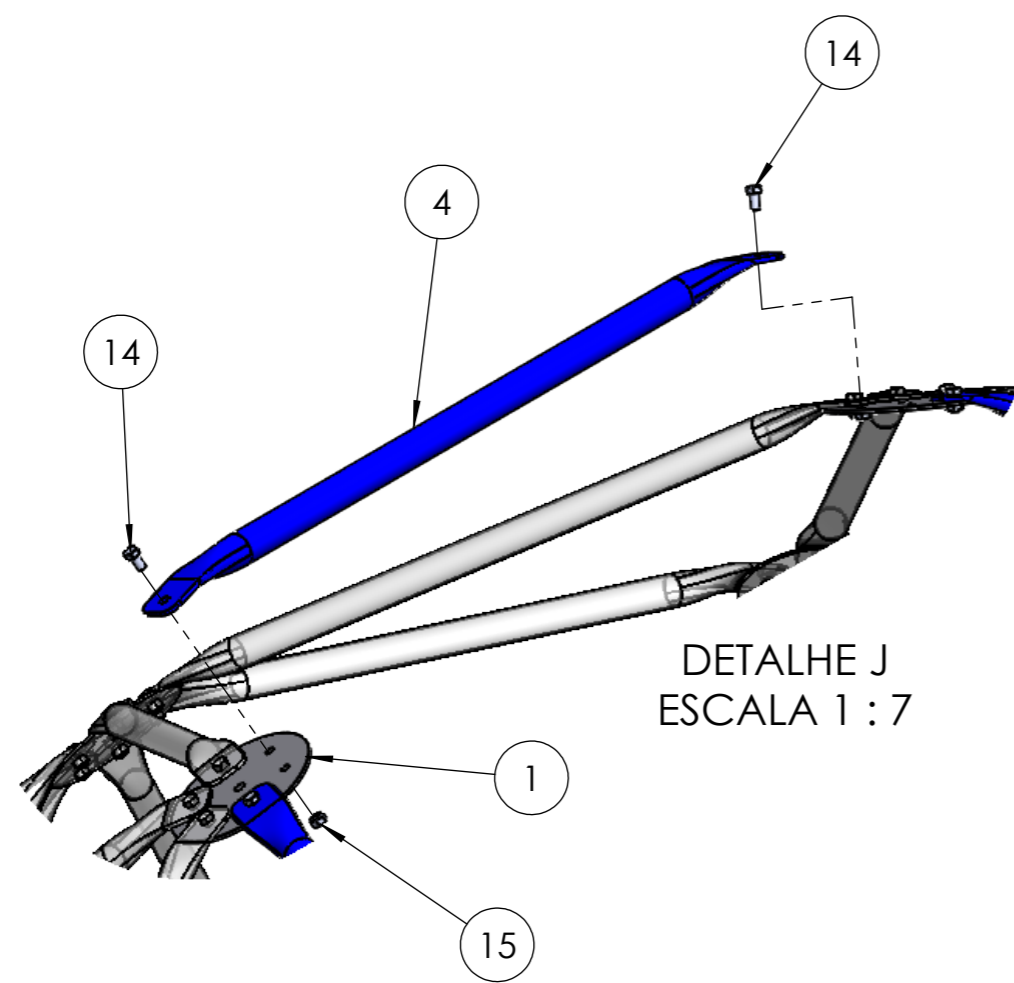


Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
1	BASE API - DISCO FIXADOR 6 PONTOS DOMO GEODESICA	5
4	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 818MM	10
5	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 716MM	5
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	30
15	PORCA SX 8 MM ZB	30

RECOMENDA-SE NÃO APERTAR OS PARAFUSOS (Nº14) DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM DAS TRAVESSAS. O APERTO DEVE SER REALIZADO APENAS AO FINAL DA ETAPA 6.

	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE:	mm	
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	
	CÓDIGO SP:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA	1:50	REVISÃO	R02	
										DATA:	24/06/2025

ETAPA 5



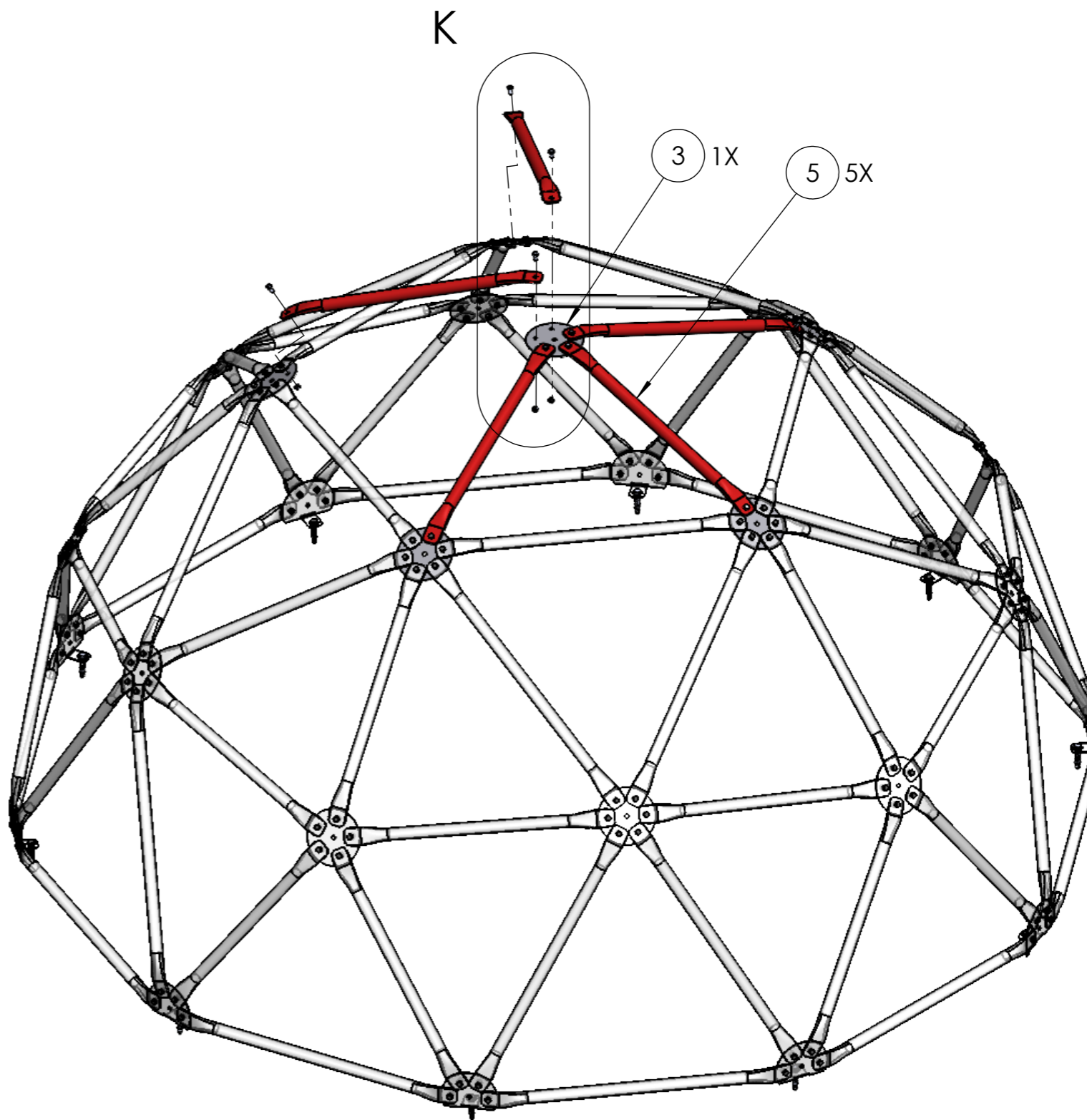
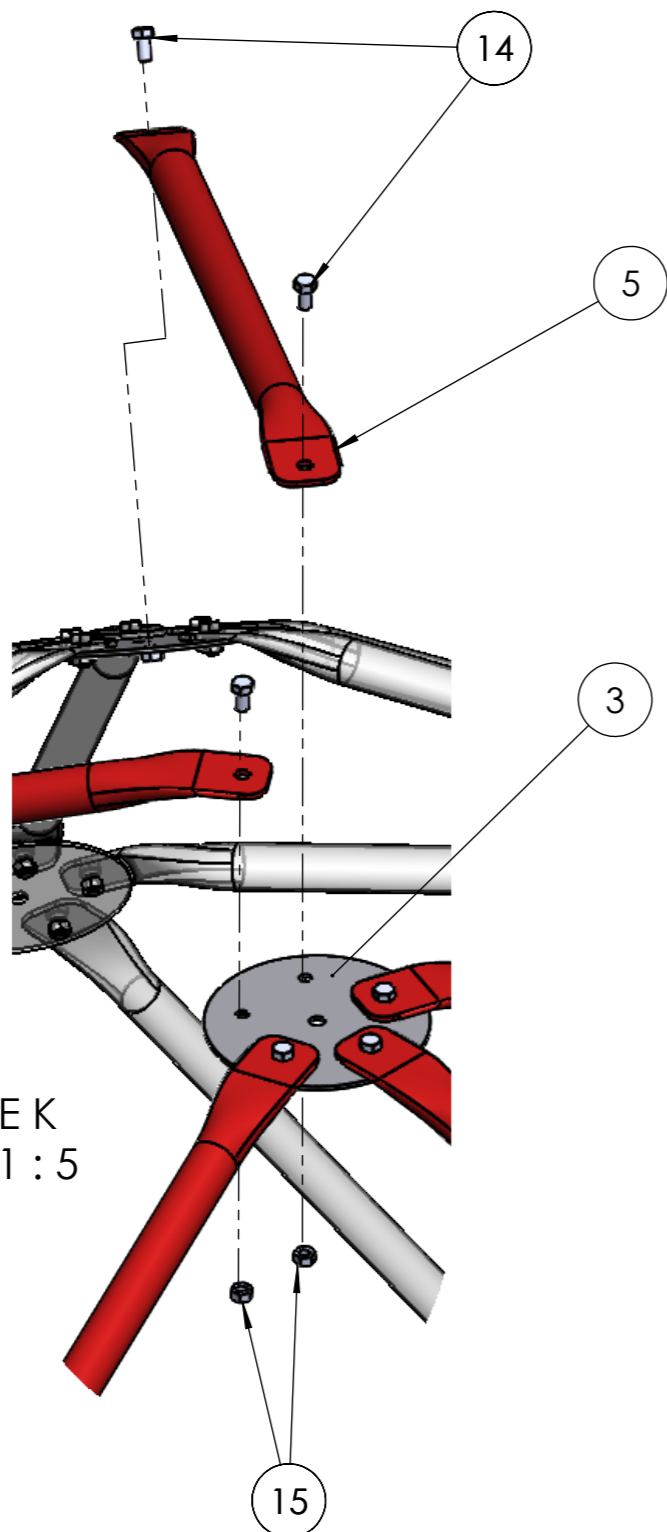
Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
4	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 818MM	5
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	10
15	PORCA SX 8 MM ZB	10

RECOMENDA-SE NÃO APERTAR OS PARAFUSOS (Nº14) DURANTE O PROCESSO DE MONTAGEM DAS TRAVESSAS. O APERTO DEVE SER REALIZADO APENAS AO FINAL DA ETAPA 6

	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860				UNIDADE:	mm	
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	COMPRIM.	
	CÓDIGO SP:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA:	1:50	REVISÃO:	R02	DATA:	24/06/2025

ETAPA 6

DETALHE K
ESCALA 1 : 5



Nº	DENOMINAÇÃO	QTD.
3	BASE API - DISCO FIXADOR 5 PONTOS DOMO GEODESICA	1
5	BASE API - HASTE DOMO GEODESICA 716MM	5
14	PARAFUSO SX 8 X 16 - ZB	10
15	PORCA SX 8 MM ZB	10

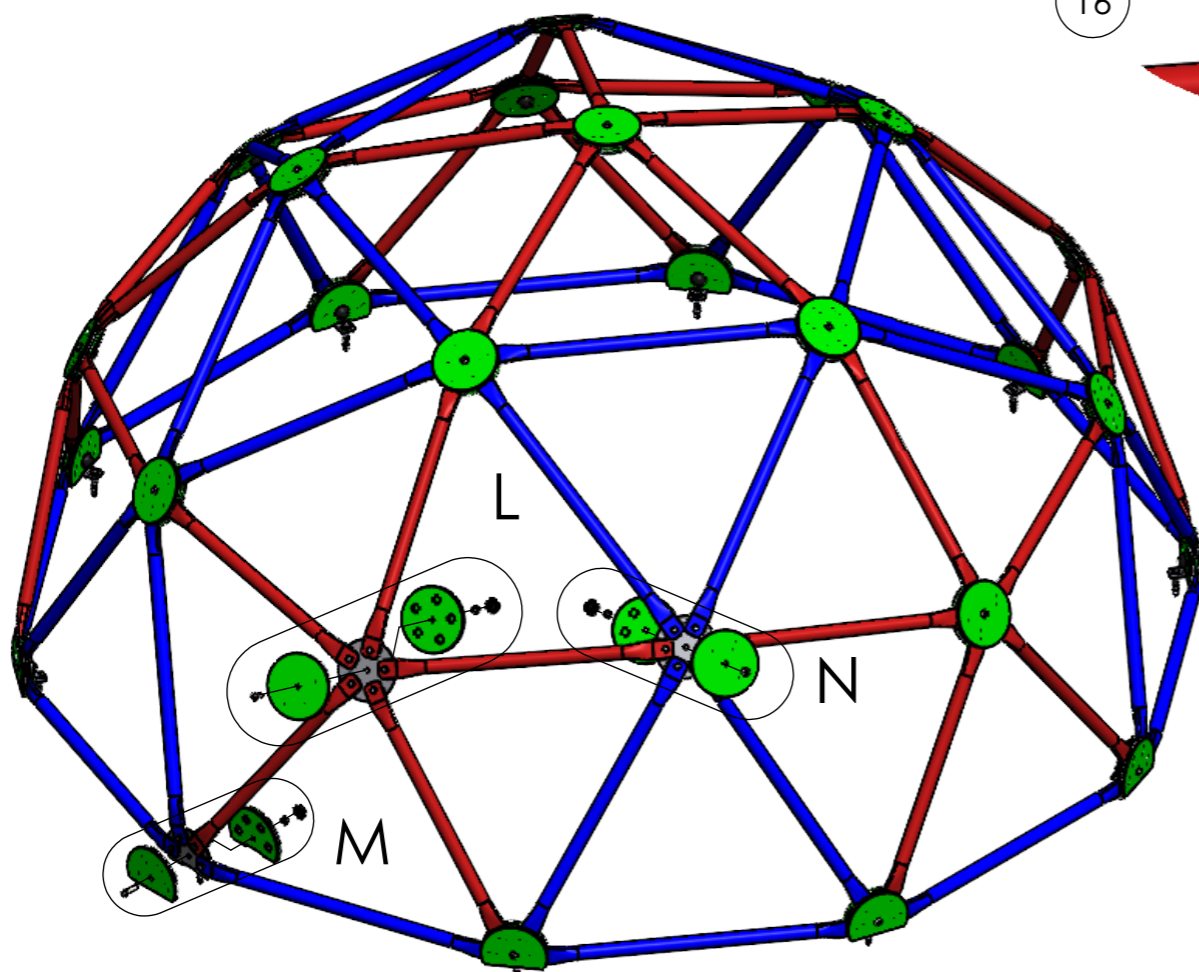
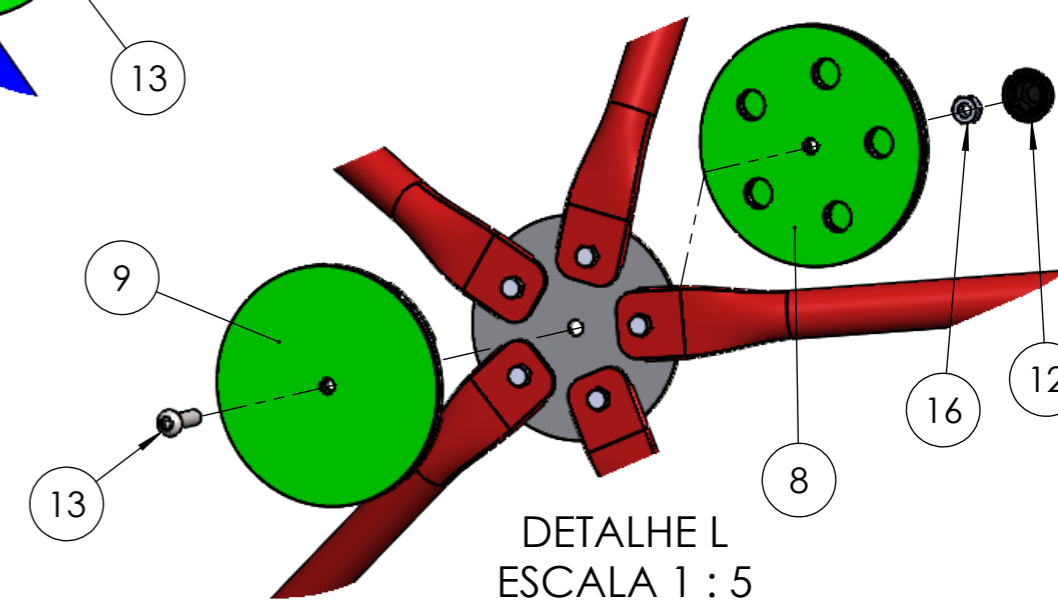
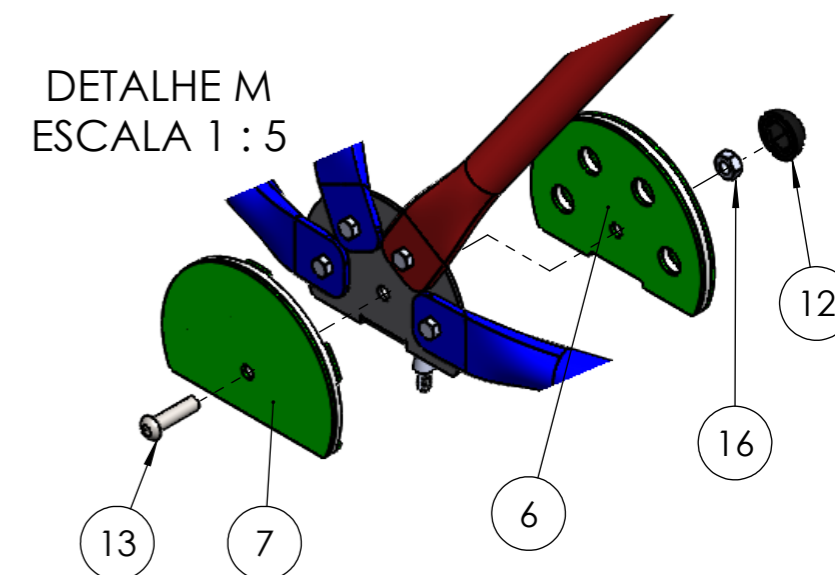
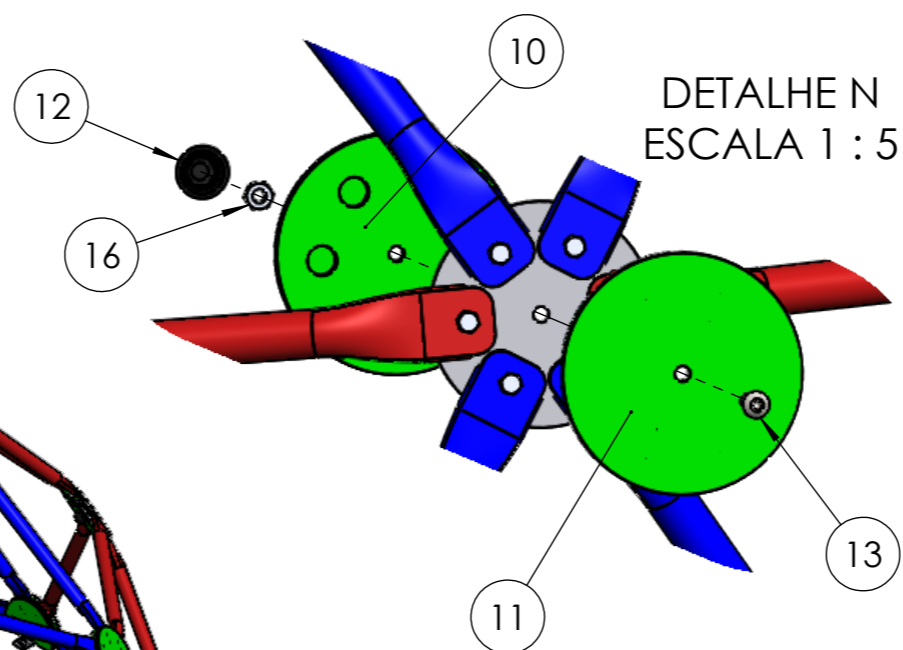
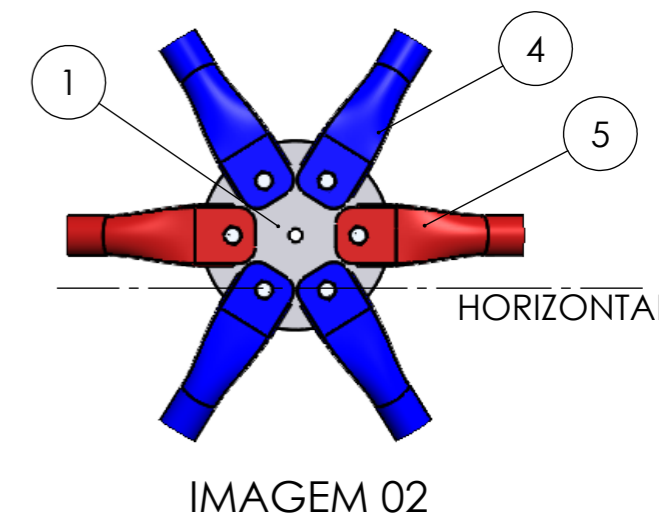
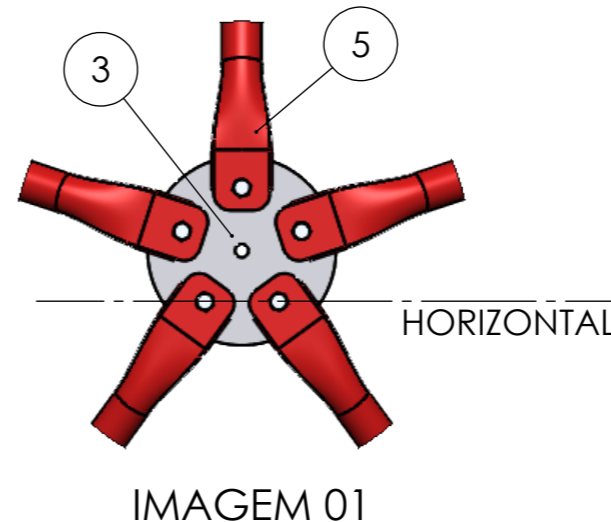
	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE:	mm	
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	
	CÓDIGO SP:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA	1:50	REVISÃO	R02	
										DATA:	24/06/2025

ETAPA 7

7.1 APÓS A MONTAGEM DOS ITENS DA ETAPA 6 OS DISCOS FIXADORES (ITENS 01 E 03) DEVEM SER ROTACIONADOS PARA GARANTIR UM MELHOR ALINHAMENTO ENTRE AS HASTES (IMAGENS 01 E 02).

7.2 CONCLUÍDO O ALINHAMENTO DAS HASTES TODOS OS PARAFUSOS DAS ETAPAS ANTERIORES DEVEM SER APERTADOS PARA TRAVAR O EQUIPAMENTO.

7.3 MONTAGEM DOS ITENS DE ACABAMENTO. (DETALHES L, M e N)



	CÓDIGO:	032562			DENOMINAÇÃO:	API - DOMO GEODESICA STANDART A1465-D2860			UNIDADE:	mm	
	MASSA:	80.71 Kg	COMPRIMENTO:	2858.83 mm	LARGURA:	2768.55 mm	ALTURA:	1516.42 mm	ÁREA DE SUP.	10.75m ²	
	CÓDIGO SP:	PROJ.:	FELIPE TOYOSHIRO	REV.:	RONALDO GALLO	APR.:	PAULO ZIOBER JR.	ESCALA	1:50	REVISÃO	R02
									DATA:	24/06/2025	