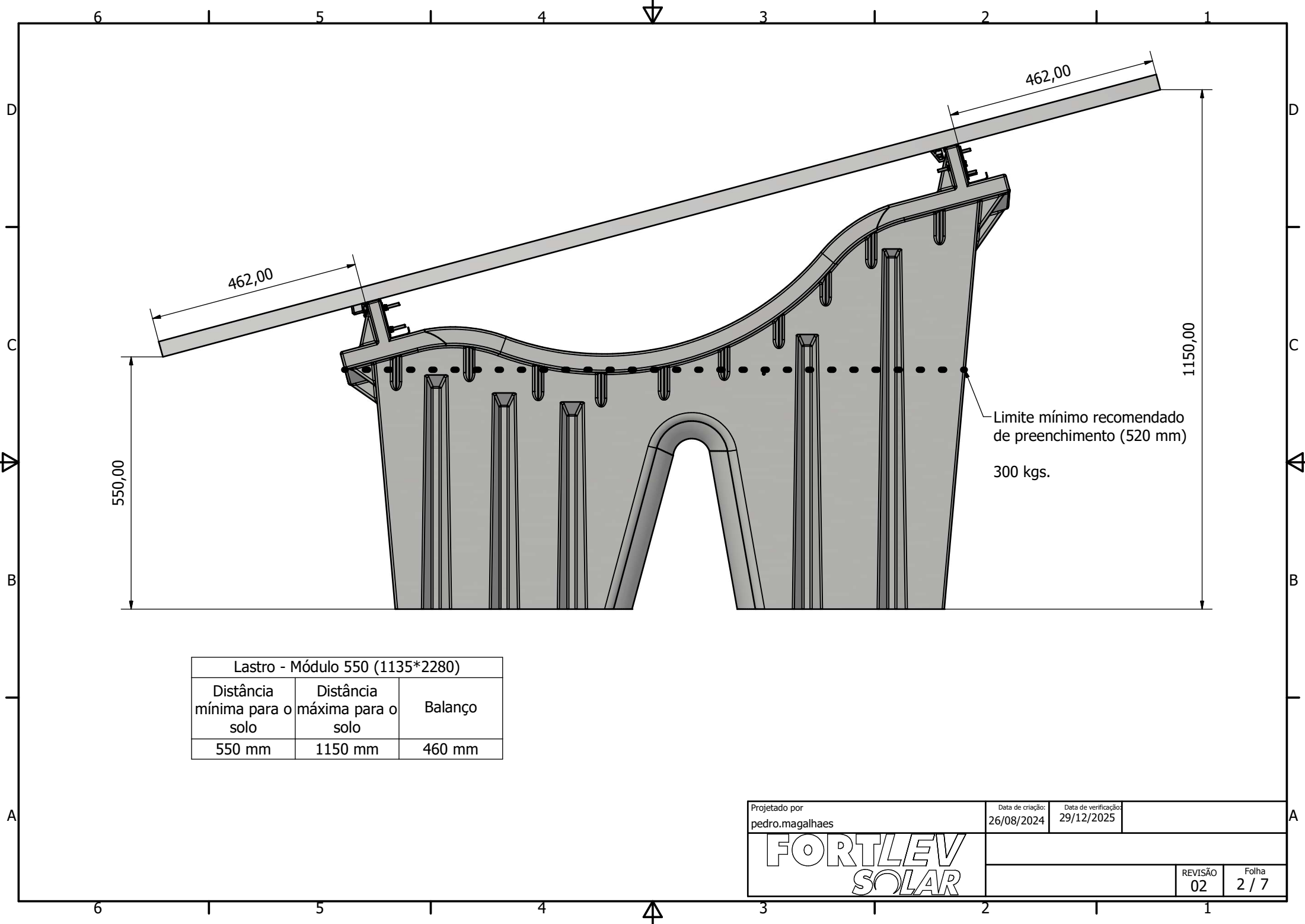


Dados do Lastro			
Peso	Altura	Largura	Profundidade
18 kgs	1025 mm	600 mm	1480 mm
Peso mínimo de preenchimento		300 kg	

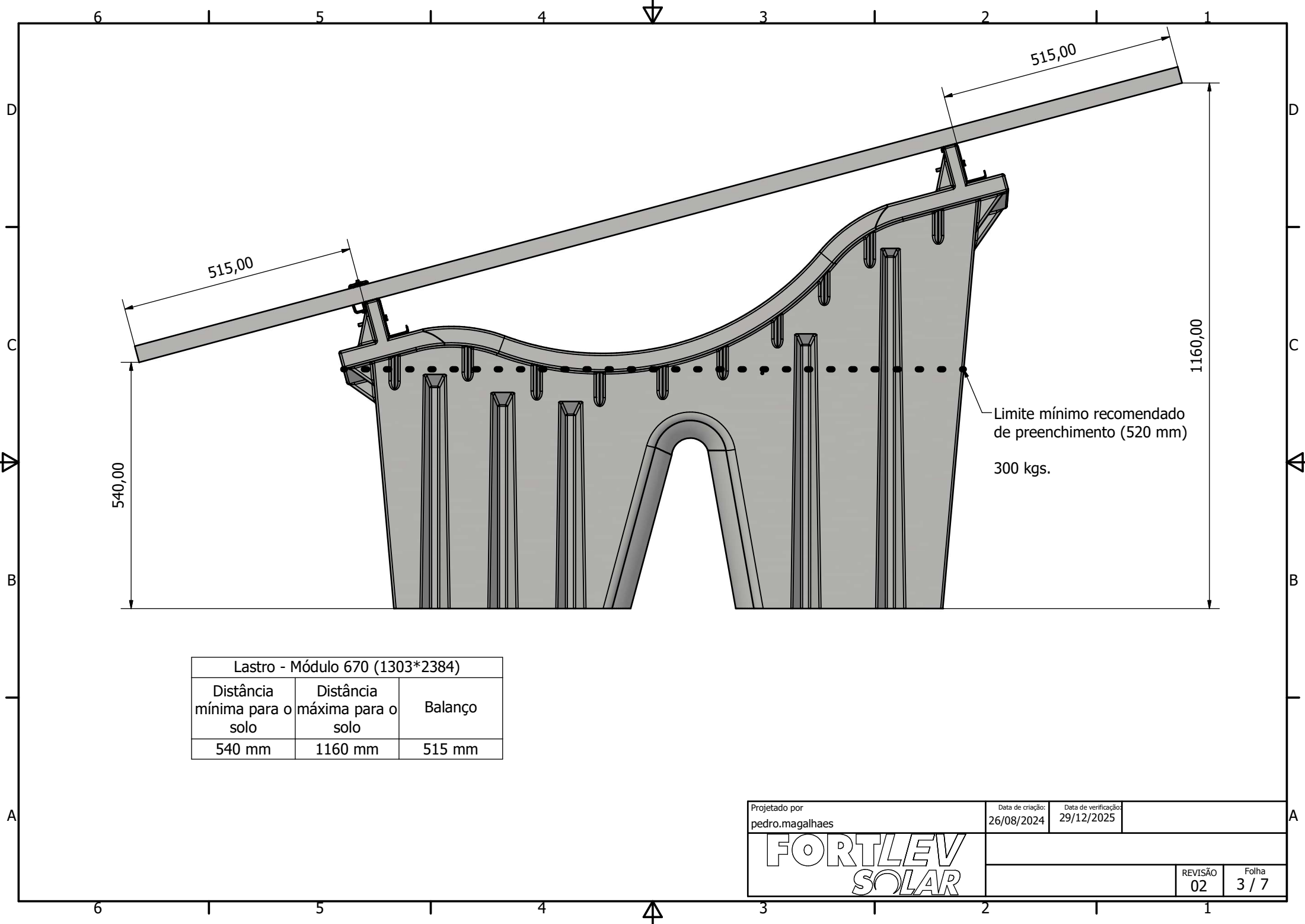
Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025	Overall dimensions	
			REVISÃO 02	Folha 1 / 7

FORTLEV  
SOLAR



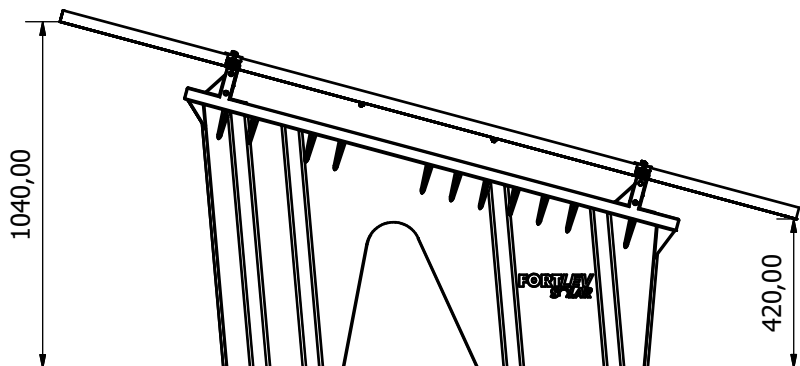
Lastro - Módulo 550 (1135*2280)		
Distância mínima para o solo	Distância máxima para o solo	Balanco
550 mm	1150 mm	460 mm

Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025		
			REVISÃO 02	Folha 2 / 7

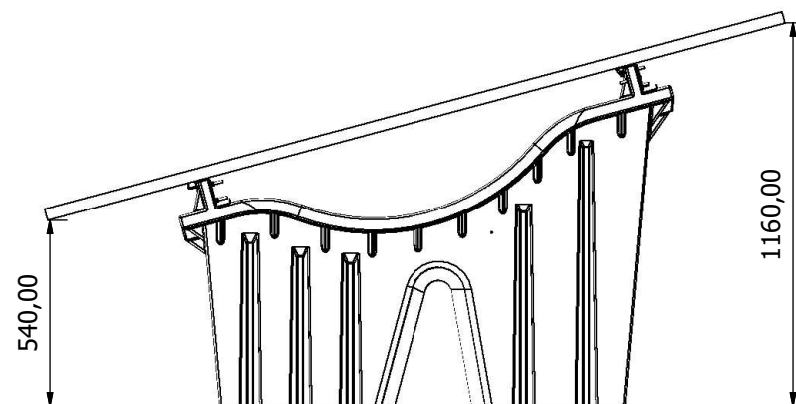


Lastro - Módulo 670 (1303*2384)		
Distância mínima para o solo	Distância máxima para o solo	Balanço
540 mm	1160 mm	515 mm


Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025		
			REVISÃO 02	Folha 3 / 7

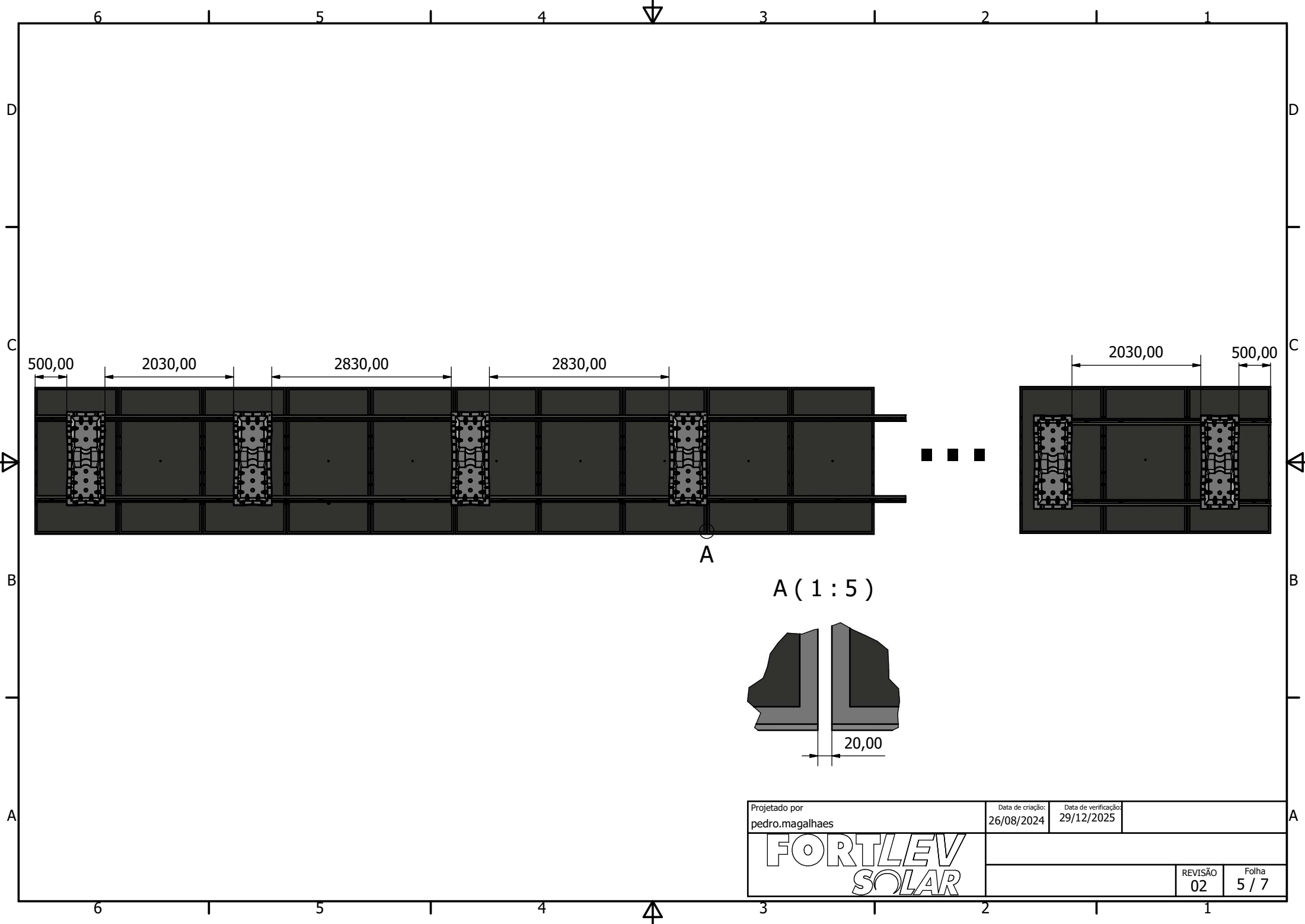


Lastro - Módulo 550 (1135*2280)			
Modelo	Distância mínima para o solo	Distância máxima para o solo	Balanço
Novo	550 mm	1150 mm	460 mm
Antigo	420 mm	1040 mm	560 mm

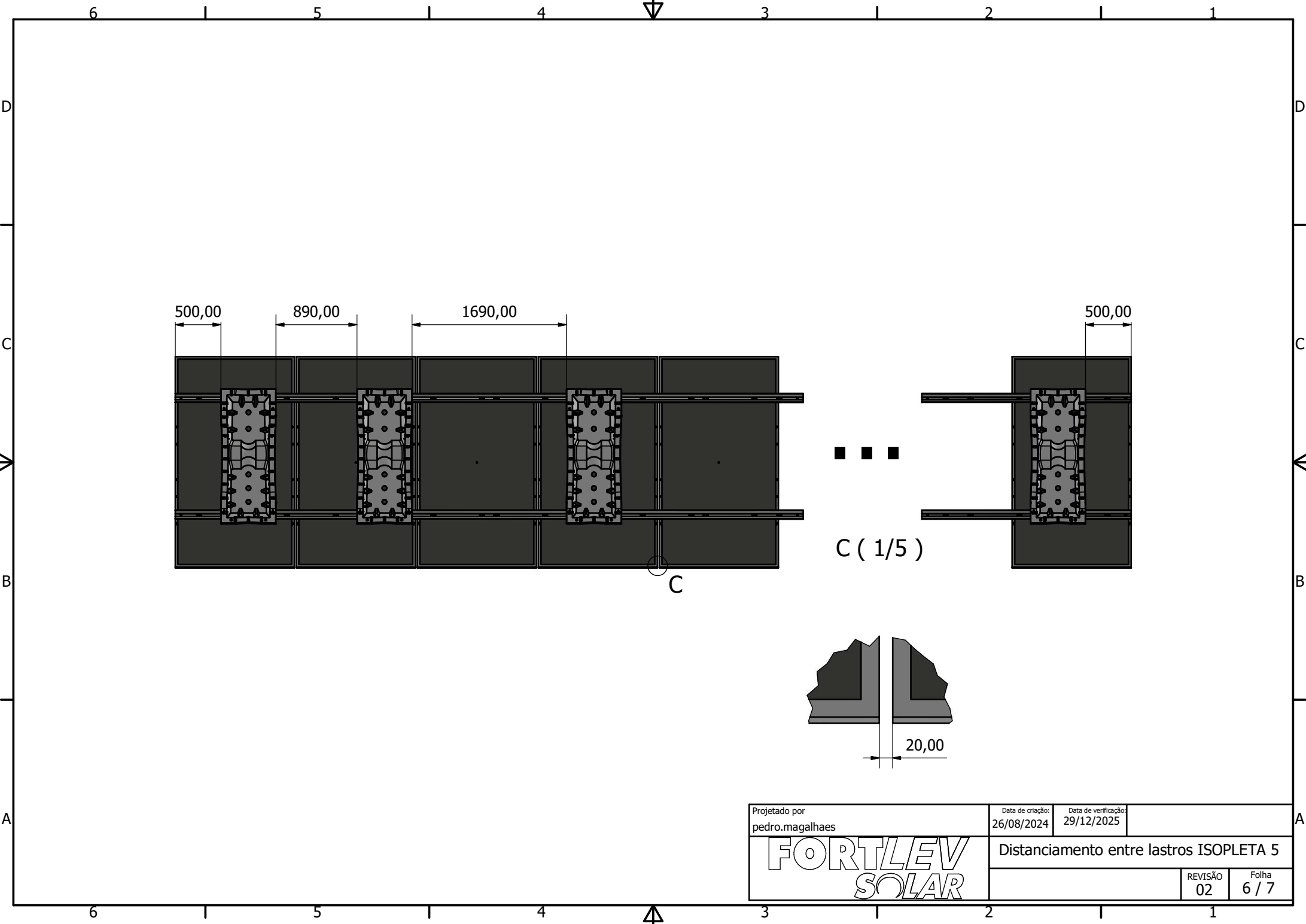


Lastro - Módulo 670 (1303*2384)			
Modelo	Distância mínima para o solo	Distância máxima para o solo	Balanço
Novo	540 mm	1160 mm	515 mm
Antigo	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

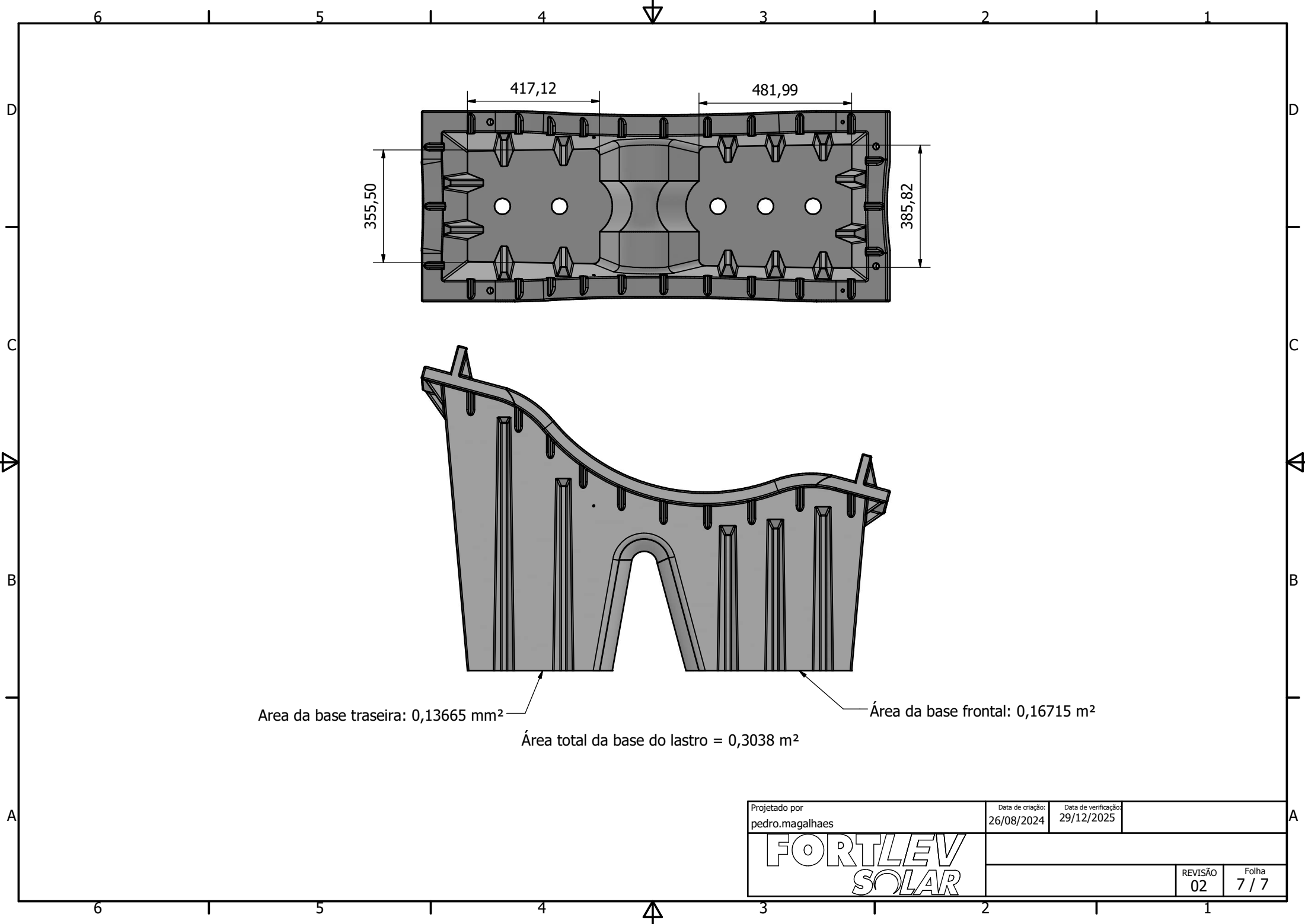
Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025		
				
			REVISÃO 02	Folha 4 / 7



Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025		
			REVISÃO 02	Folha 5 / 7



Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025	Distanciamento entre lastros ISOPLETA 5	
			REVISÃO 02	Folha 6 / 7



Projetado por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025		
			REVISÃO 02	Folha 7 / 7

FORTLEV  
SOLAR