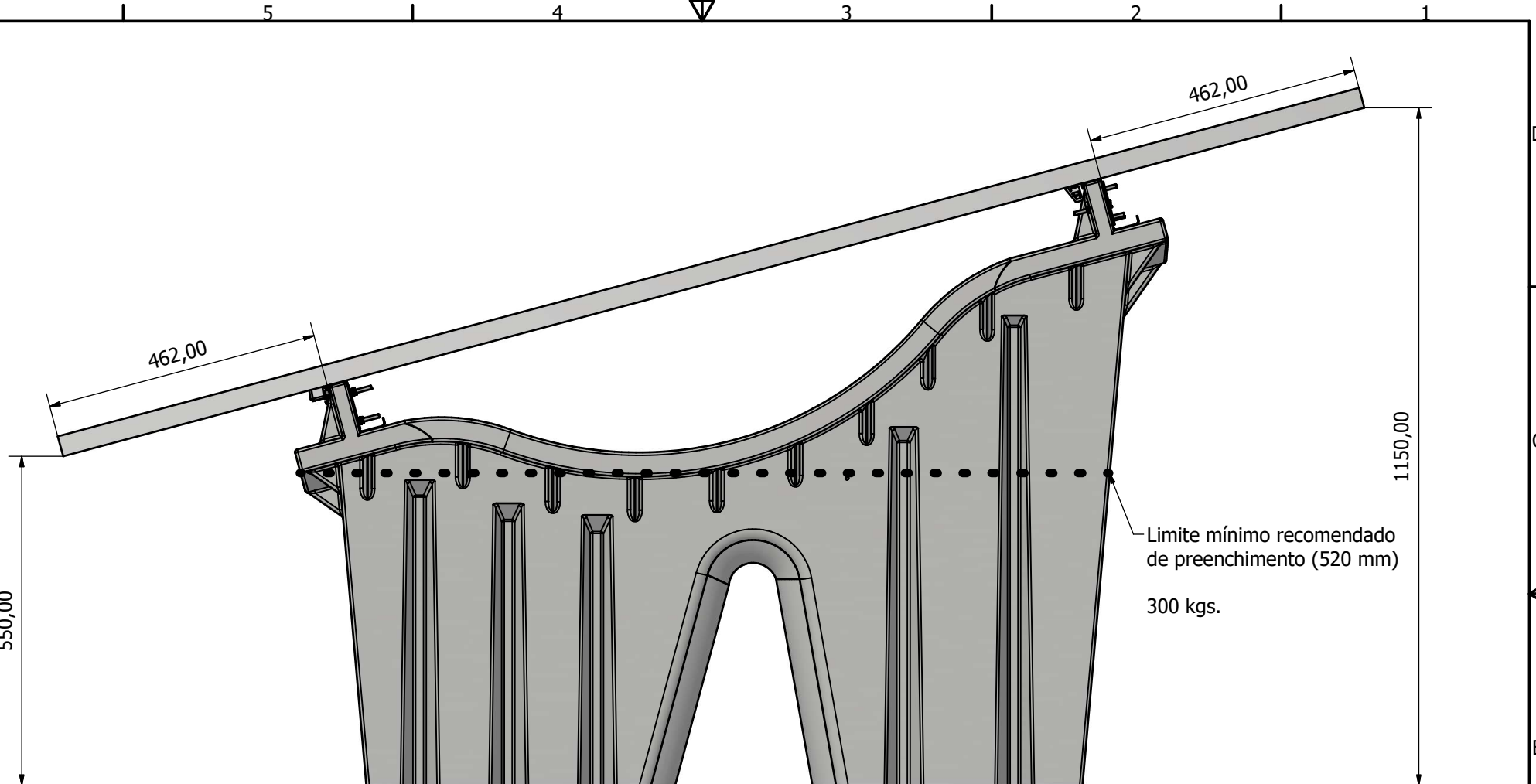
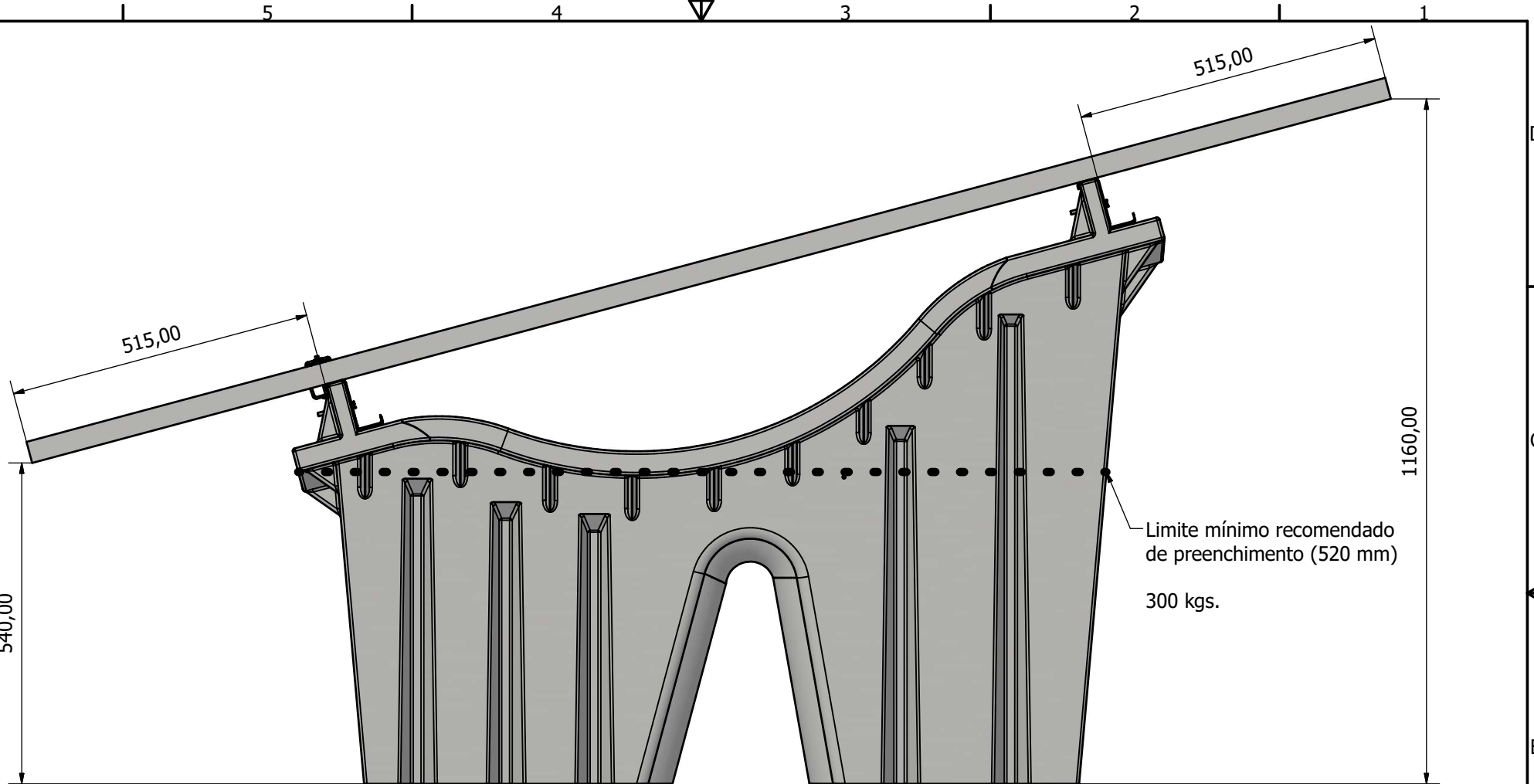


Dados do Lastro			
Peso	Altura	Largura	Profundidade
18 kgs	1025 mm	600 mm	1480 mm
Peso mínimo de preenchimento			300 kg

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

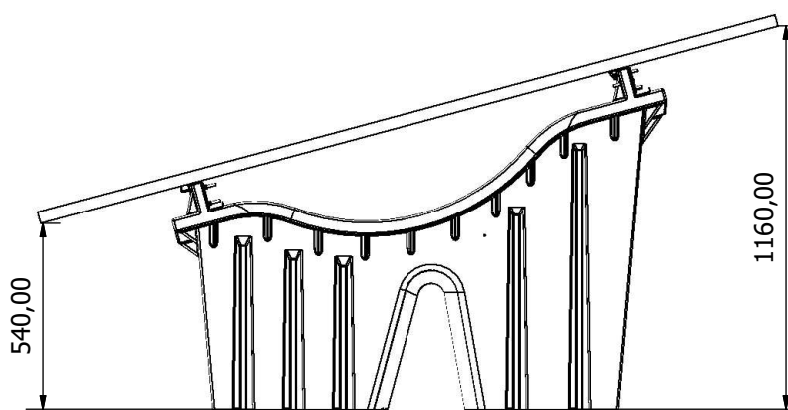
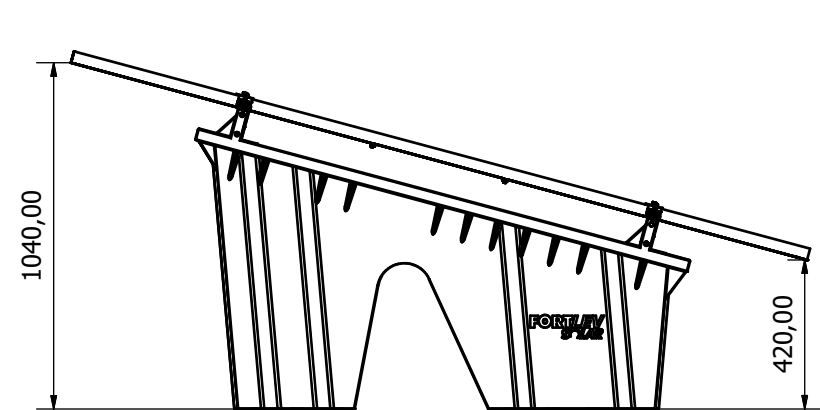


Lastro - Módulo 550 (1135*2280)		
Distância mínima para o solo	Distância máxima para o solo	Balanço
550 mm	1150 mm	460 mm



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

6 1 5 7 4 3 2 1



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

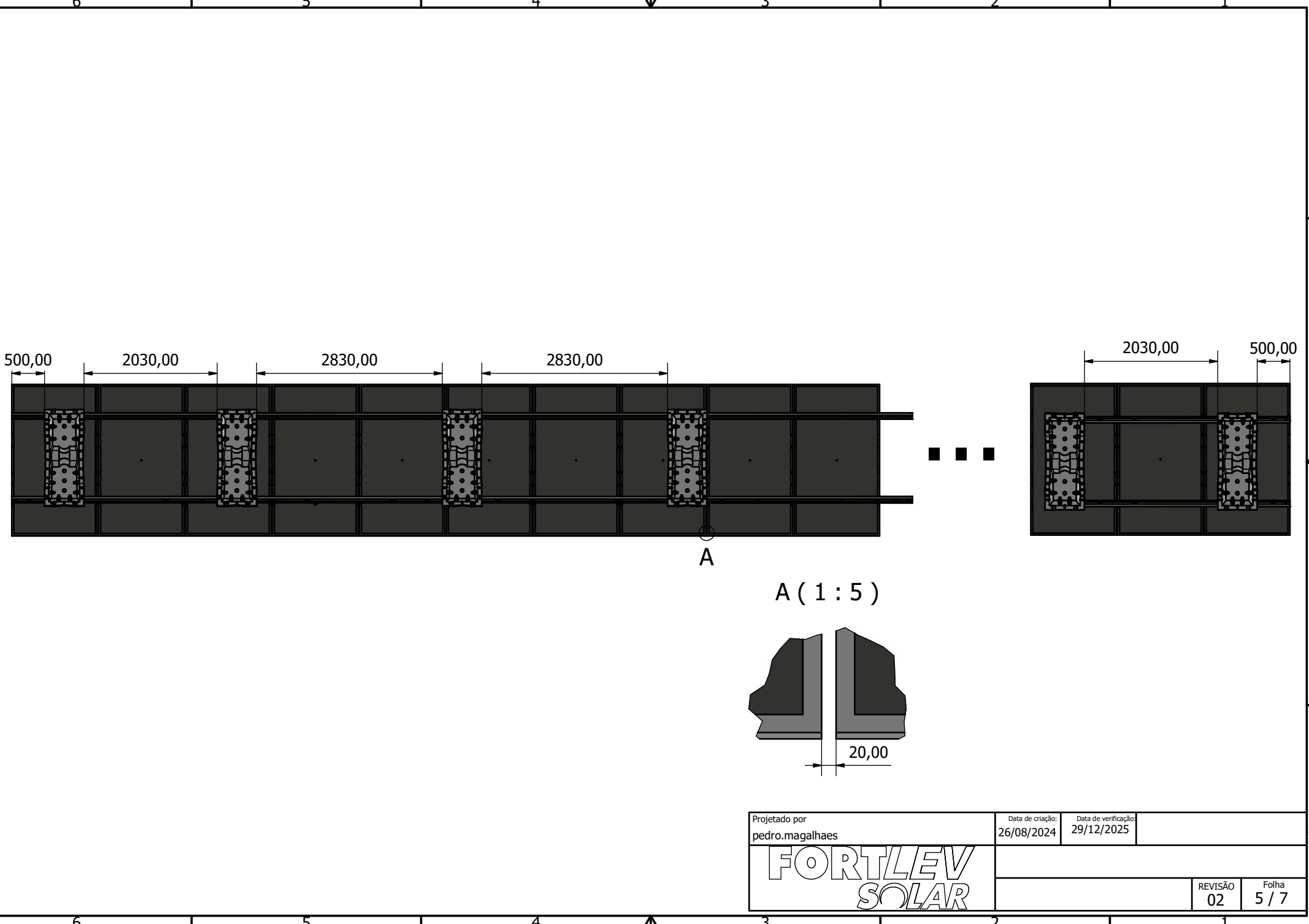
Projetado por
pedro.magalhaes

Data de criação:
26/08/2024

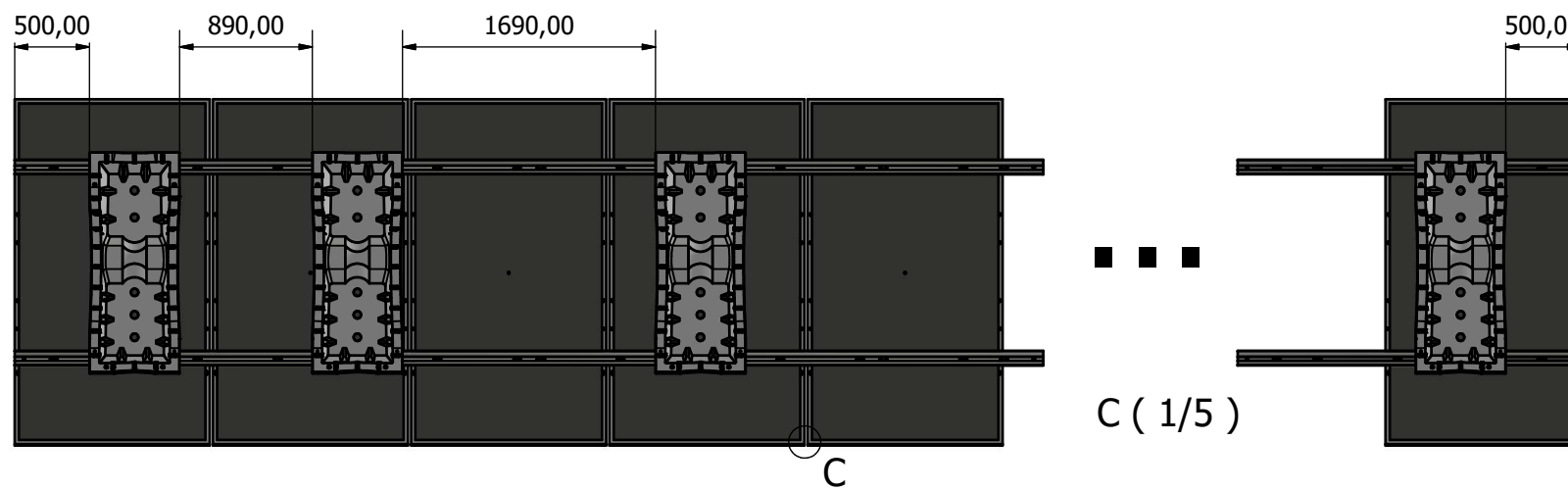
Data de verificação:
29/12/2025

FORTLEV
SOLAR

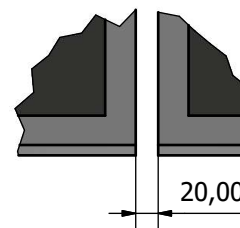
REVISÃO
02
Folha
4 / 7



6 1 5 4 3 2 1



C (1/5)



Projetado por
pedro.magalhaes

FORTLEV
SOLAR

Data de criação:
26/08/2024

Data de verificação:
29/12/2025

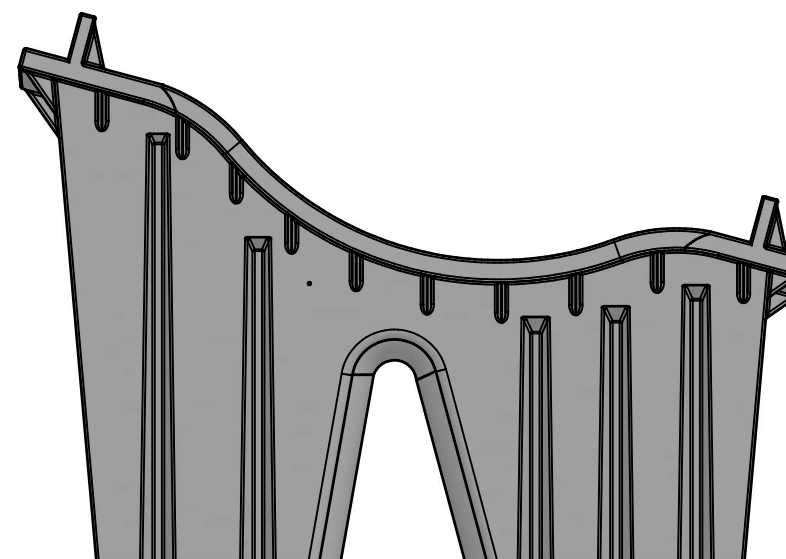
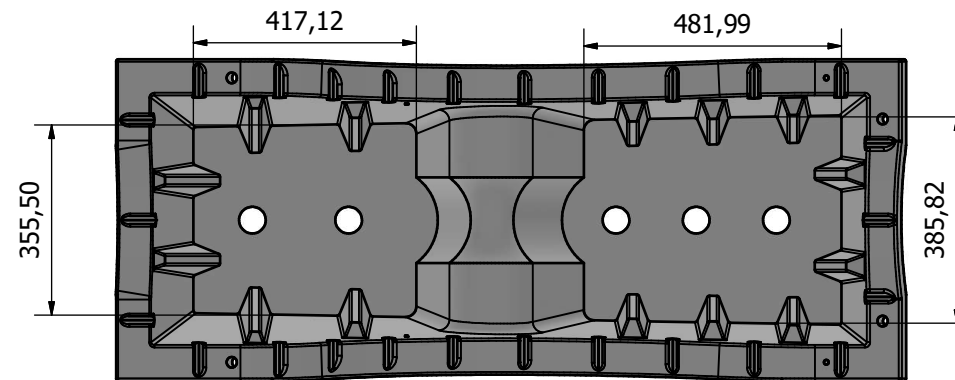
REVISÃO
02

Folha
6 / 7

Distanciamento entre lastros ISOPLETA 5

6 5 4 3 2 1

6 5 4 3 2 1



Área da base traseira: 0,13665 mm²

Área da base frontal: 0,16715 m²

Área total da base do lastro = 0,3038 m²

Projeto por pedro.magalhaes	Data de criação: 26/08/2024	Data de verificação: 29/12/2025
FORTLEV SOLAR		REVISÃO 02

Folha
7 / 7