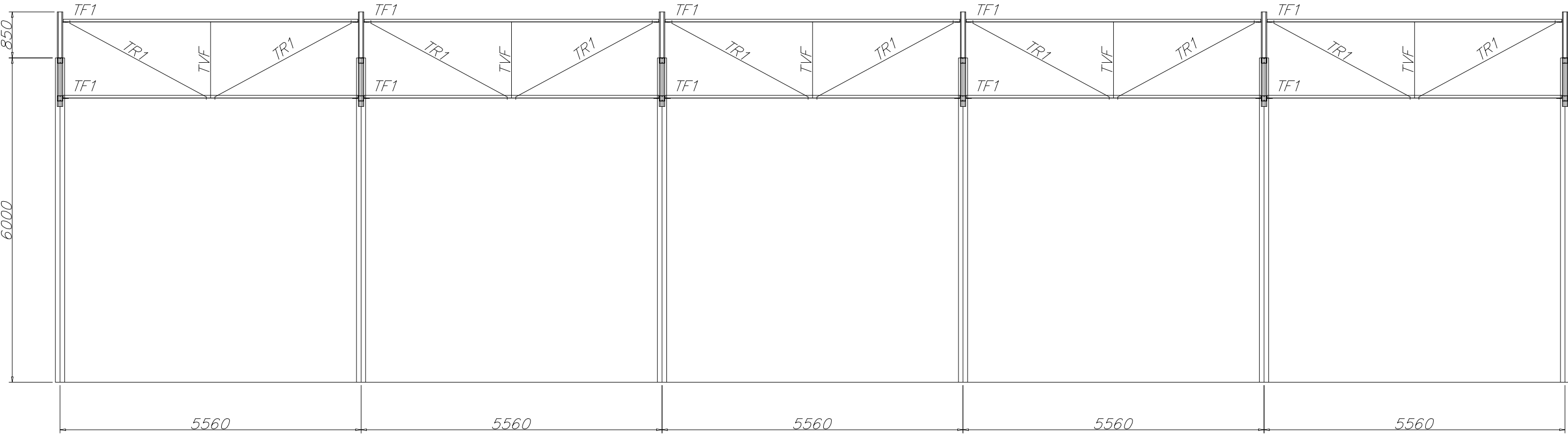


DIAGRAMA DE MONTAGEM
ESC. 1: 75



ELEVAÇÃO EIXO A, B.
ESC. 1: 75

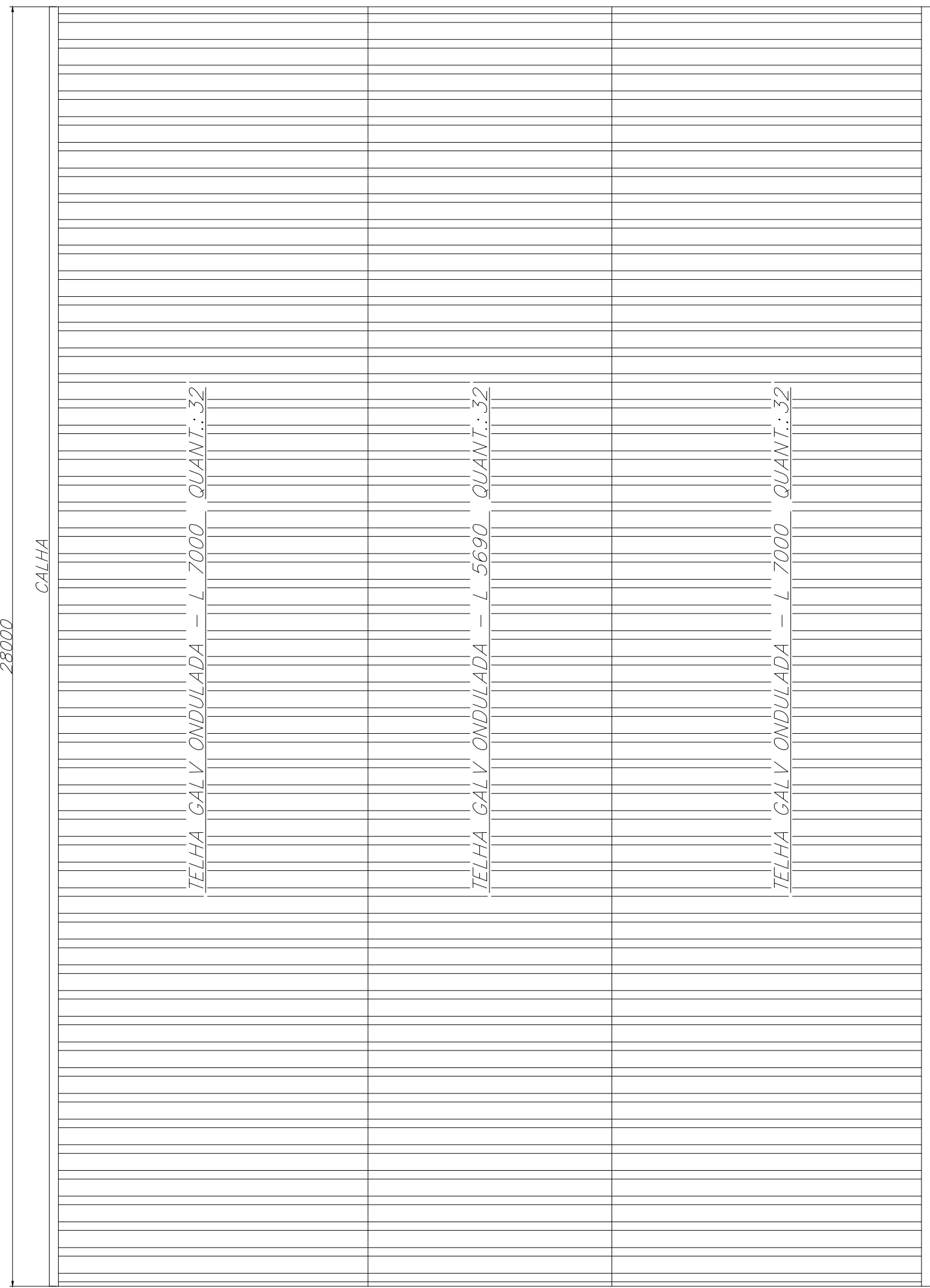


DIAGRAMA DE COBERTURA
ESC. 1: 100

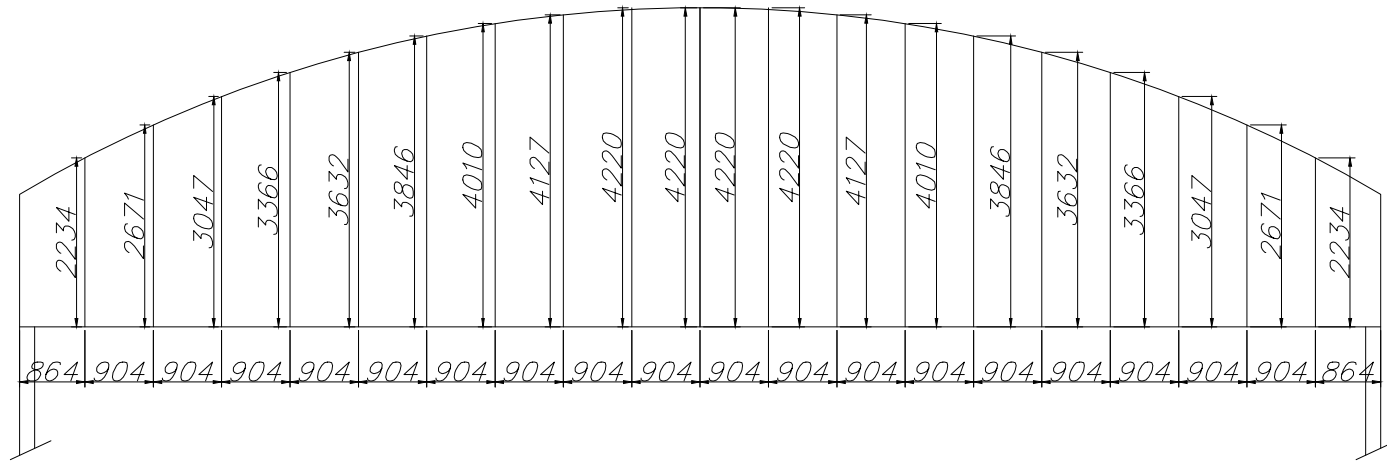


DIAGRAMA DE TELHA FECHAMENTO FRENTE E FUNDO
ESC. 1: 100

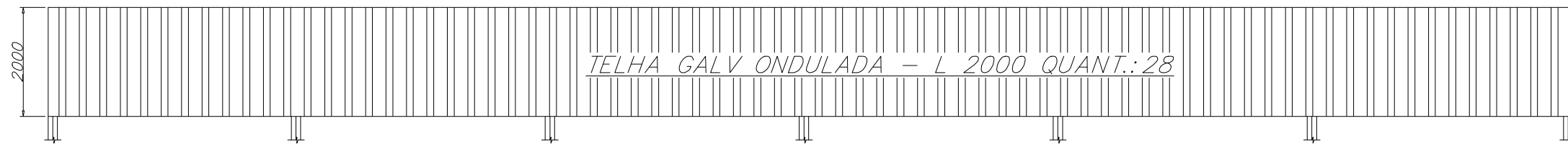
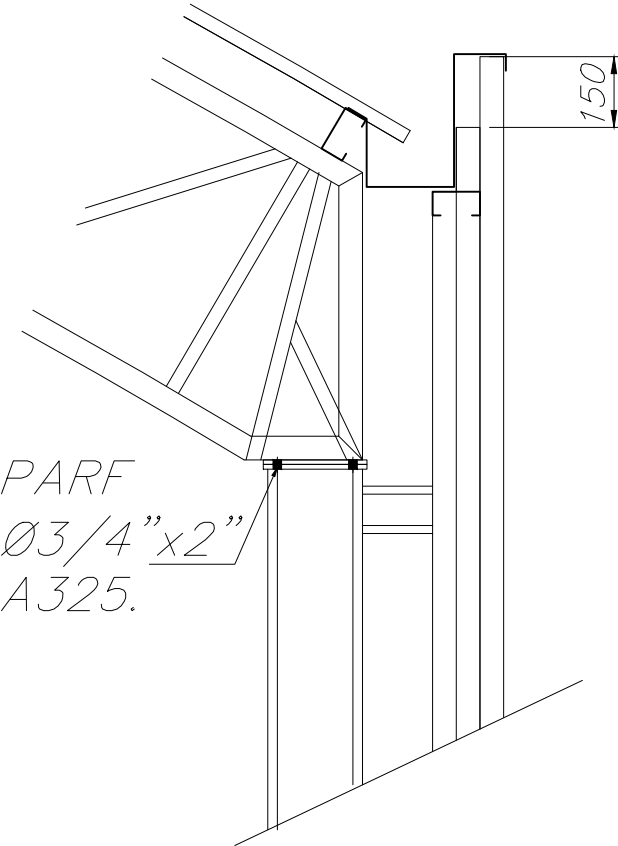
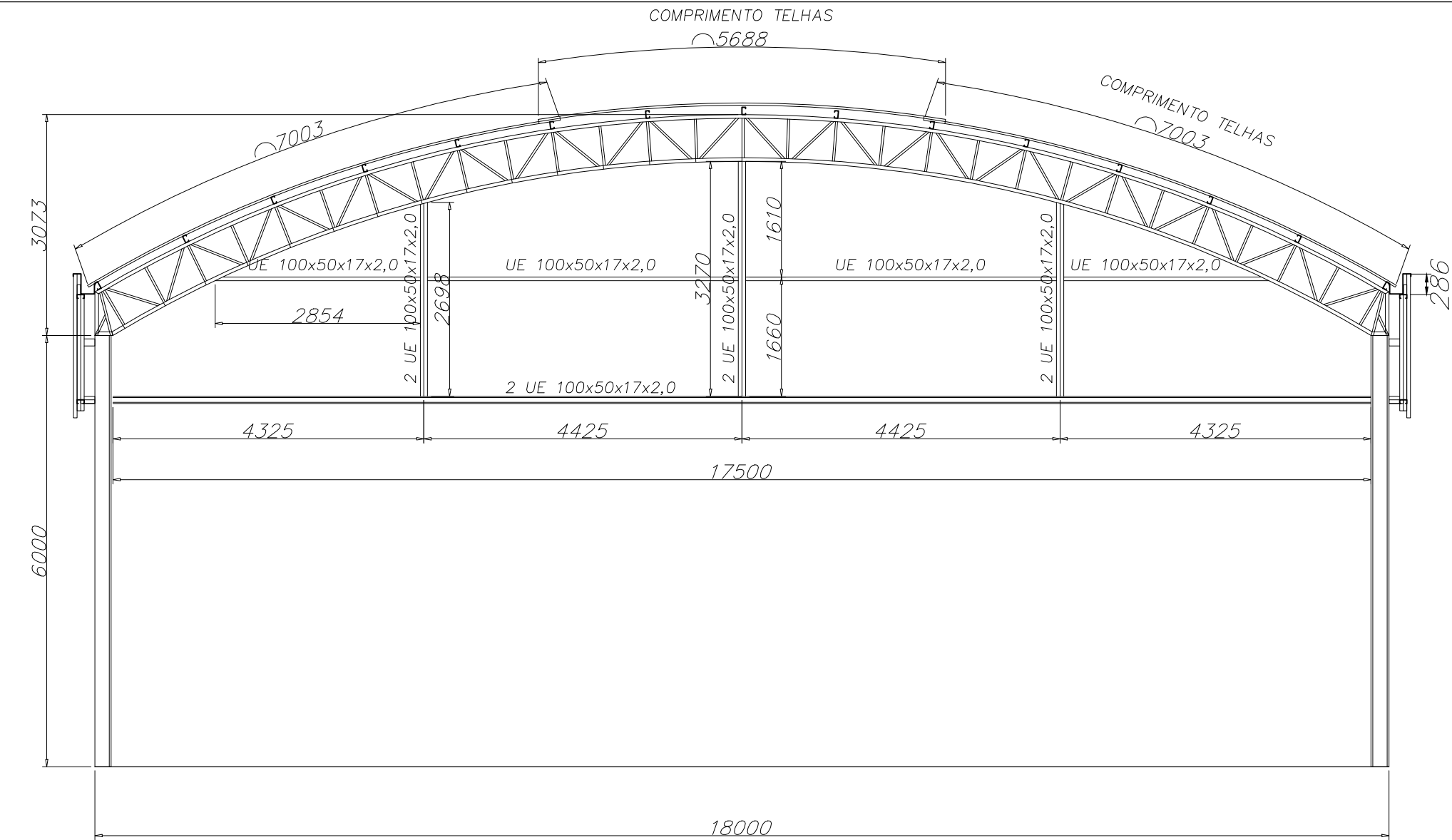


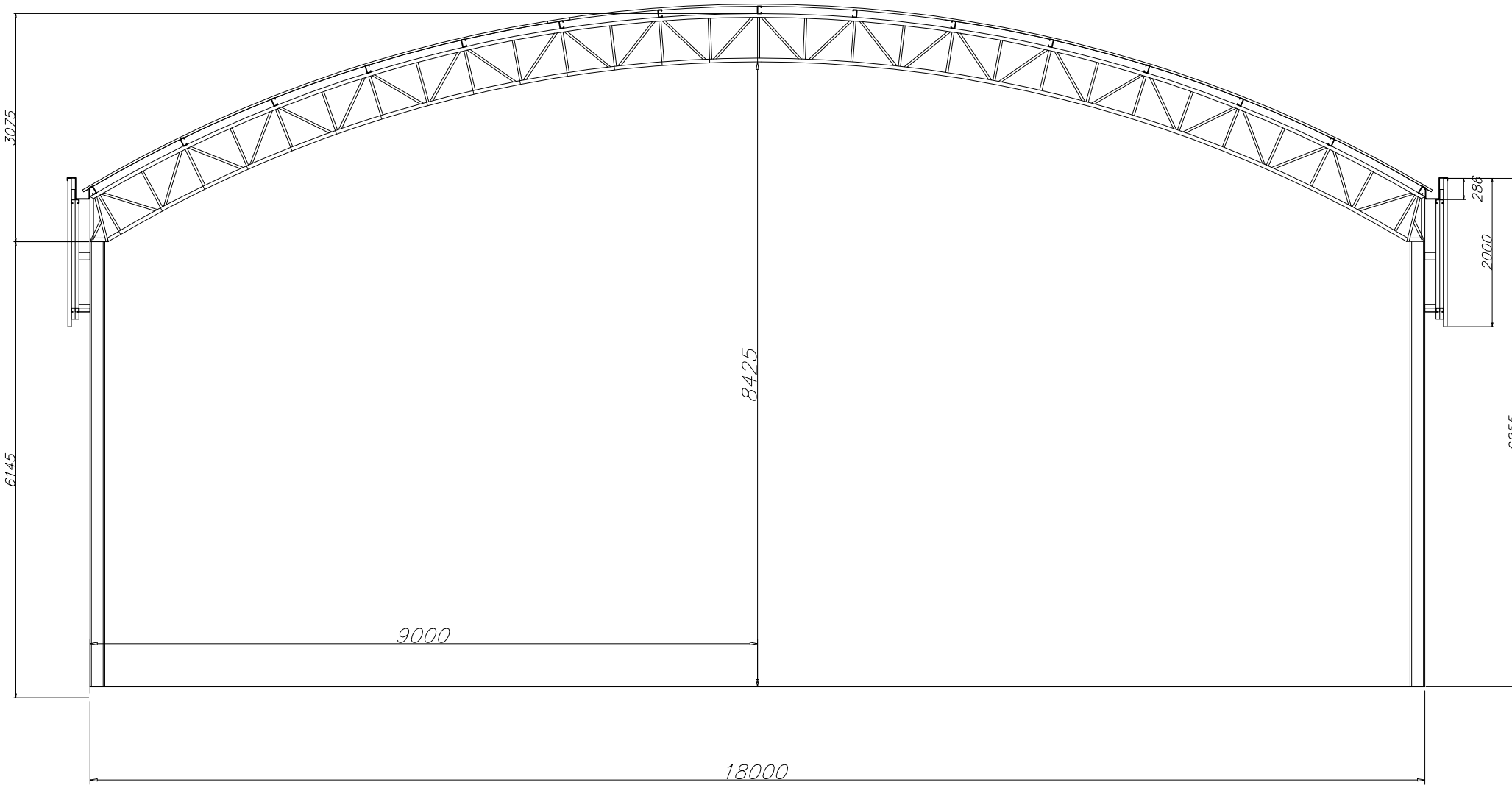
DIAGRAMA DE TELHAS FECHAMENTO LATERAL
ESC. 1: 100



DETALHE PILAR/TESOURA
ESC.: 1: 16



ELEVAÇÃO EIXO 1, 6.
ESC. 1: 75



ELEVAÇÃO EIXO 2, 3, 4, 5.
ESC. 1: 75

- NORMAS**
- ABNT - Norma NBR 6355: 2012 Perfis estruturais de aço formados a frio - Padronização
 - ABNT NBR 8800:2008 Projeto de Estruturas de Aço e de Estrutura Mista de Aço e Concreto de Edifícios
 - ABNT NBR 14762:2010 Dimensionamento de Estruturas de Aço Constituídas por Perfis Formados a Frio - Procedimento

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METROS (E.A.)
- 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL DA OBRA ANTES DA FABRICAÇÃO.
- 3 - SOLDAS: ELETRODO E70XX PARA AÇO ASTM A36 CONFORME AWS A5.1.
ELETRODO E7018 PARA AÇO ASTM A572 GRAU 50 CONFORME AWS A5.1.
- 4 - PINTURA DE FUNDO COM DUAS DEMÃOS DE PRIME ANTECORROSIVO E PINTURA DE ACABAMENTO COM DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO.

LISTA DE MATERIAL					REV.: 00	
R	Item	Discriminação	Comp.	Quant.	Peso (kg)	Obs.
01	PERFIL U ENRIGECIDO	200 x 75 x 25 x 3,00	6000	24	1298,88	PILAR
02	PERFIL U ENRIGECIDO	100 x 50 x 17 x 2,00	6000	46	966,00	BANZOS
03	PERFIL U ENRIGECIDO	100 x 50 x 17 x 2,00	6000	131	2751,00	TERÇAS
04	PERFIL U SIMPLES	100 x 50 x 3,00	6000	02	41,04	ENC. TERÇA
05	PERFIL U SIMPLES	68 x 30 x 2,00	6000	52	595,92	TRELIÇAS
06	L 3/4" x 2,5mm	ASTM A36	6000	19	90,06	TRAVAMENTO
07	BARRA REDONDA Ø 1/2"	SAE 1020	6000	29	174,00	CONTRAVENTO
08	BARRA REDONDA Ø 3/8"	SAE 1020	6000	10	48,00	TIRANTE
09	L 2" x 1/4"	ASTM A36	6000	01	28,44	CONTRAVENTO
10	BARRA CHATA 2" x 1/4"	ASTM A36	6000	01	14,94	CONTRAVENTO
11	CHAPAS					
12	# 3/8" x 370		290	12	101,04	BASE
13	# 3/8" x 270		220	24	159,84	TESOURA/PILAR
14	# 1/4" x 100		100	44	21,56	ENC. FECH.
15	TELHAS					
16	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	7000	64		COBERTURA
17	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	5690	32		COBERTURA
18	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	2234	02		COBERTURA
19	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	2671	02		FECHAMENTO
20	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	3366	02		FECHAMENTO
21	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	3632	02		FECHAMENTO
22	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	3846	02		FECHAMENTO
23	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	4010	02		FECHAMENTO
24	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	4220	02		FECHAMENTO
25	TELHA ONDULADA H.17	ESP: 0,43	2000	64		FECHAMENTO
26	CHAPA GALVANIZADA #26	DES. 80CM	60M			FECHAMENTO
27	PESO TOTAL				6290,72	

TÍTULO:	FINALIDADE:	
PROJETO ESTRUTURAL	COBERTURA METÁLICA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO :	CAU:	DATA:
CELSON EVANGELISTA FERNANDES	A123936-B	07/2021
PROPRIETÁRIO:	CPF/CNPJ:	TELEFONE:
JHSC CONSTRUTORA EIRELI	35.398.694/0001-41	(38)99865-1388
ENDEREÇO DA OBRA:	CIDADE:	CEP:
PODREGULHO DO VALE DISTRITO DE BOCAIUVA	BOCAIUVA - MG	39390-000
ÁREAS (M²):	ESCALAS:	FOLHA N°:
ÁREA DO TERRENO: 0,00M²	INDICADAS	2/2
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 504,00 M²	CDTAS:	
	EM CENTÍMETROS	
CONTEÚDO:	PRANCHAS	