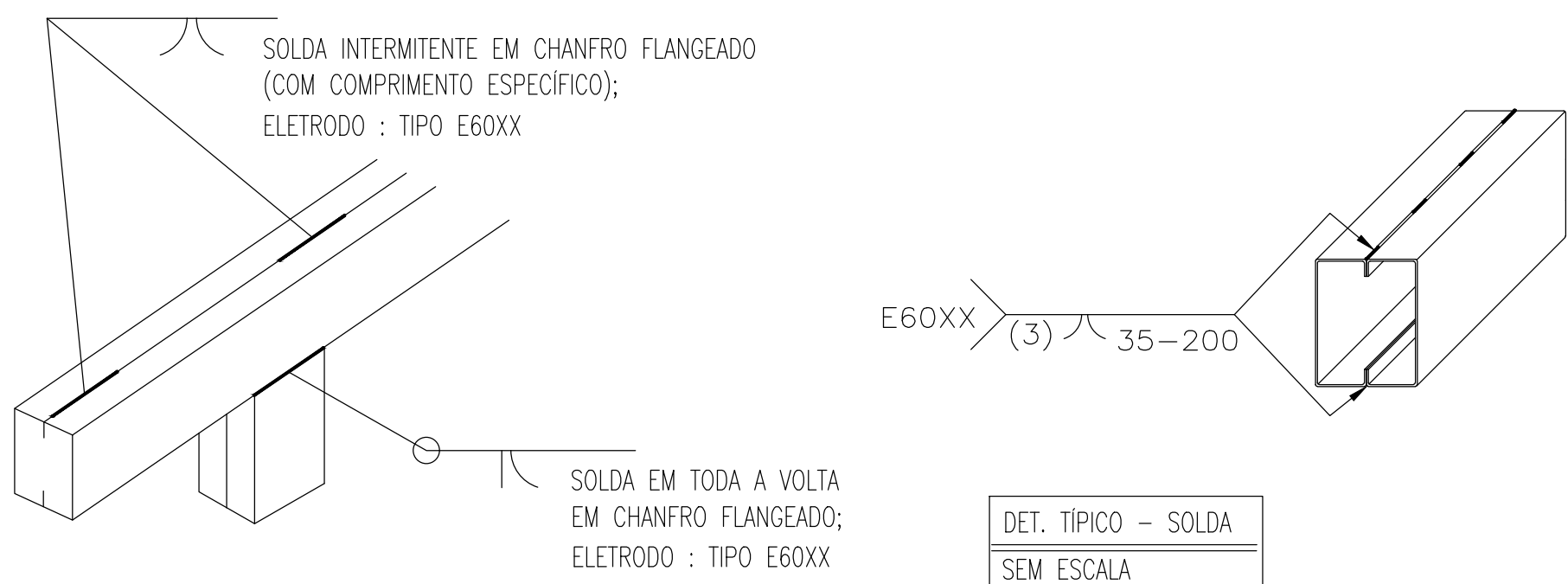
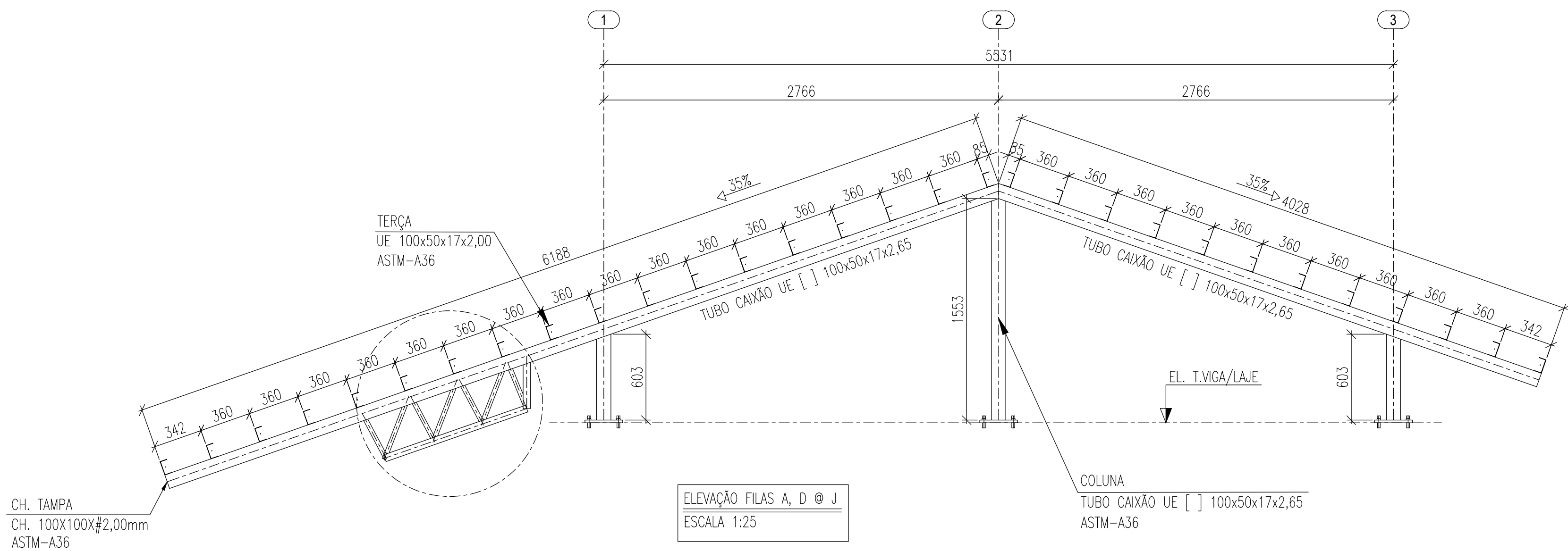
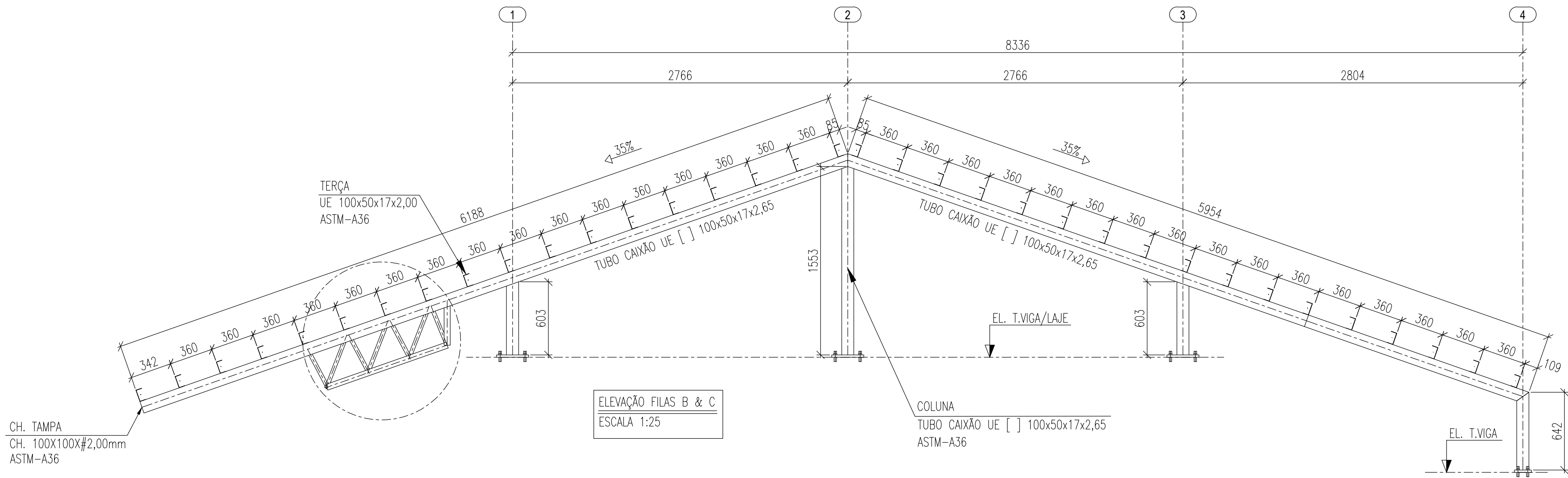
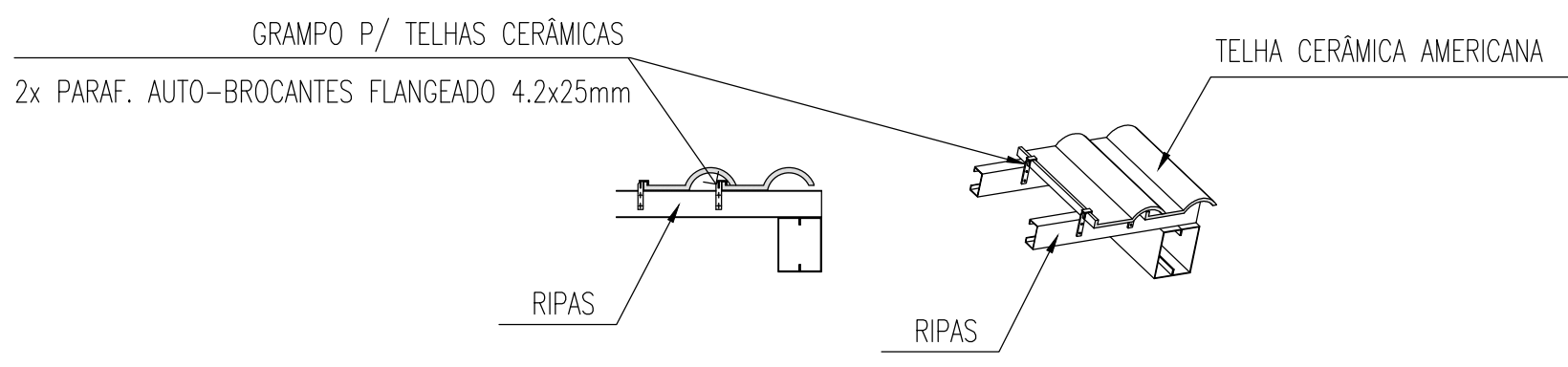
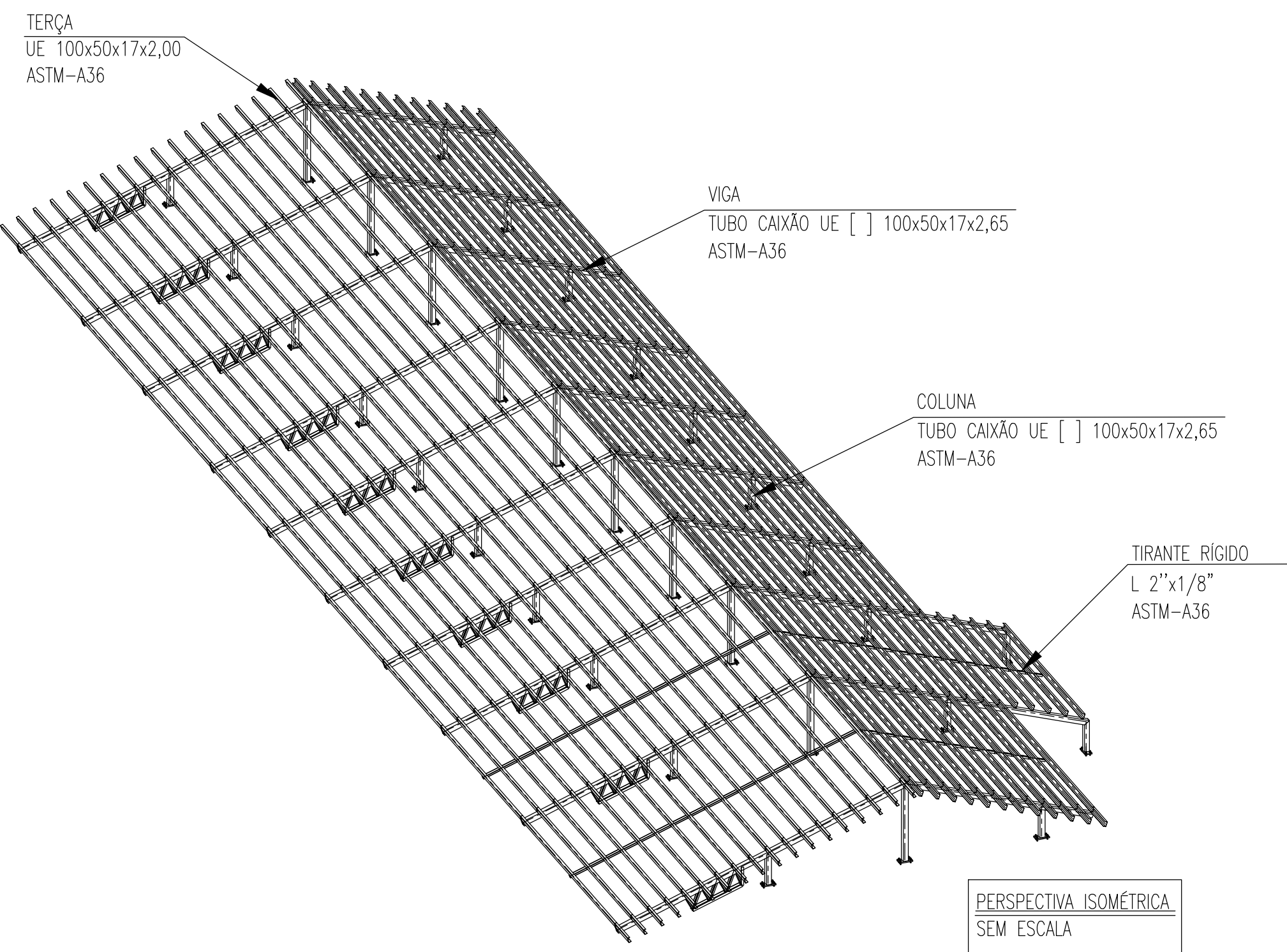


2

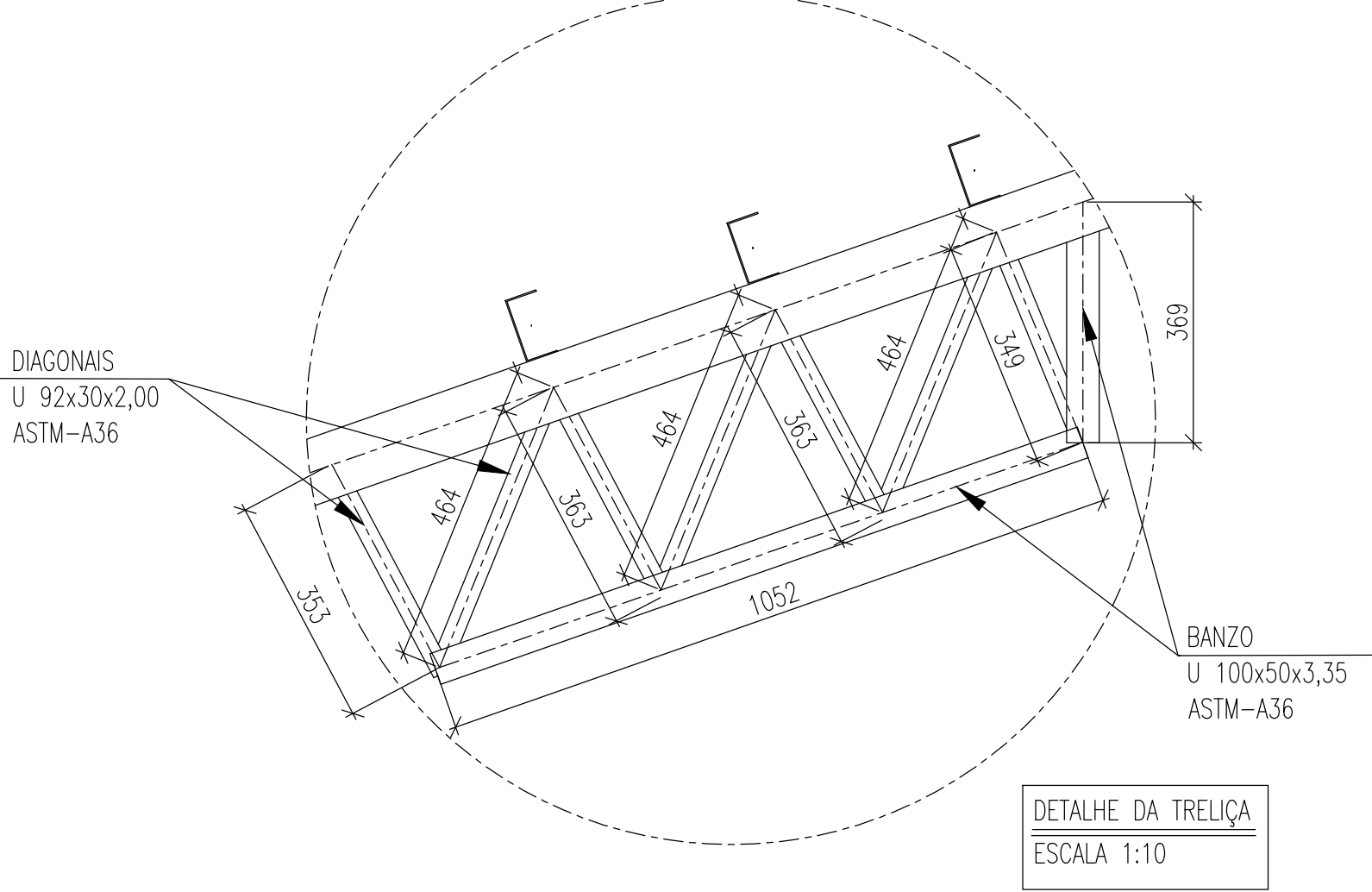
1



LISTA DE MATERIAL						
ITEM	DENOMINAÇÃO	PERFIL	MATERIAL	QUANTIDADE	SUPERFÍCIE	PESO
				(m)	(m²)	(Kg)
1	VIGAS & COLUNAS	TUBO CAIXÃO UE [] 100x50x17x2,65	ASTM-A36/SAE1020	136,32	54,89	1.231,69
2	BANZOS	U 100x50x3,35		14,61	5,62	72,59
3	DIAGONAIS	U 92x30x2,00		28,65	8,44	65,38
4	TERÇAS	UE 100x50x17x2,00		998,70	444,90	3.460,93
5	TIRANTES RÍGIDOS	L 2"x1/8"		21,96	4,46	53,44
SUB TOTAL				518,31	4.884,03	
ITEM	DENOMINAÇÃO	ELEMENTOS DE LIGAÇÃO	MATERIAL	QUANTIDADE	SUPERFÍCIE	PESO
				(unid)	(m²)	(Kg)
6	PLACAS DE BASE	CH. #3/4"x140x265mm	ASTM-A36	32	1,19	177,07
7	CHUMBADOR MECÂNICO	Ø1/4"x50mm	WALSYWA/SIMILAR	128	-	-
8	MISCELÂNIAS	CH. DE LIGAÇÃO & FIXAÇÃO	ASTM-A36	-	-	488,40
SUB TOTAL				1,19	665,47	
TOTAL				519,49	5.549,50	
ÁREA DA ESTRUTURA TOTAL (m²)				349,66		



VER NOTA 08
DET. TIP. - P/ FIXAÇÃO DAS TELHAS
ESCALA 1:10



DET. TÍPICO - SOLDA CONTÍNUA ENTRE TERÇA E TESOURA
SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

CEPI PRESIDENTE VARGAS

ENDEREÇO
AVENIDA LAGOA FEIA - FORMOSINHA, FORMOSA - GO, 73813-370

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
2752,05m²	319,07m²	1224,89m²	453,05m²	678,27m²	1450,11m²



Consórcio Diamante Engenharia
AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 5280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7078 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA - ENGENHEIRA CIVIL - CREA-MG: 239787/D

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 02.409.705.0002-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PROJETO DE EST. METÁLICA

TIPO DE PROJETO _____

ESTRUTURA METÁLICA - COBERTURA 01 - ETAPA 05:
ELEVÇÕES; DET. TÍPICO SOLDA; LISTA DE MATERIAIS; ISOMÉTRICO;

ASSUNTO: _____

DATA: JAN/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 01 Nº RRT/ART: _____

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	DEZ/2024	EMIÇÃO INICIAL	JGO
01	JAN/2025	REVISÃO	JGO

02/02

FOLHA: _____

FORMATO - A1
841x594mm