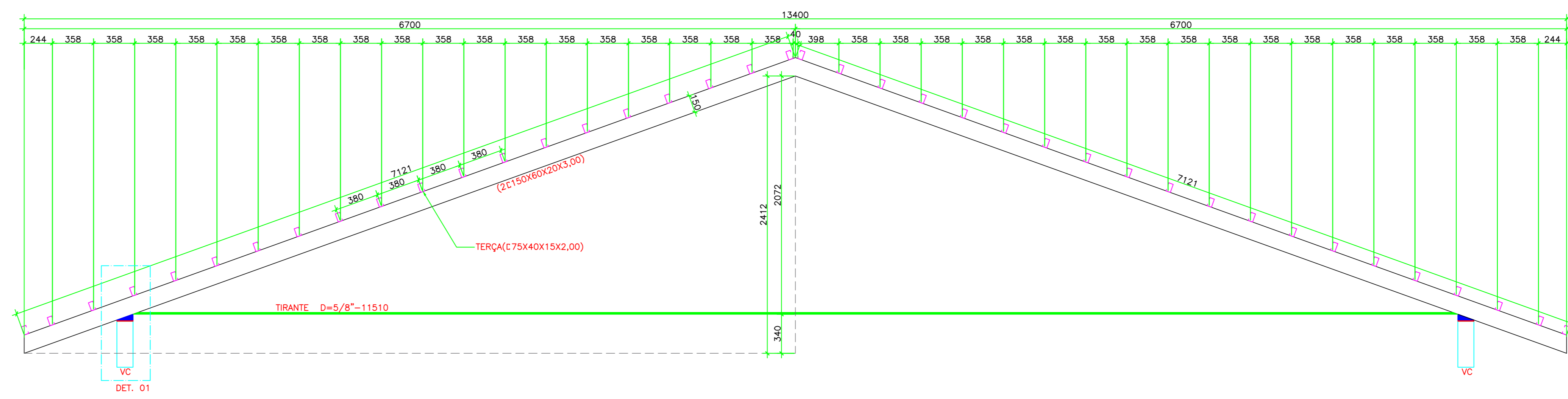


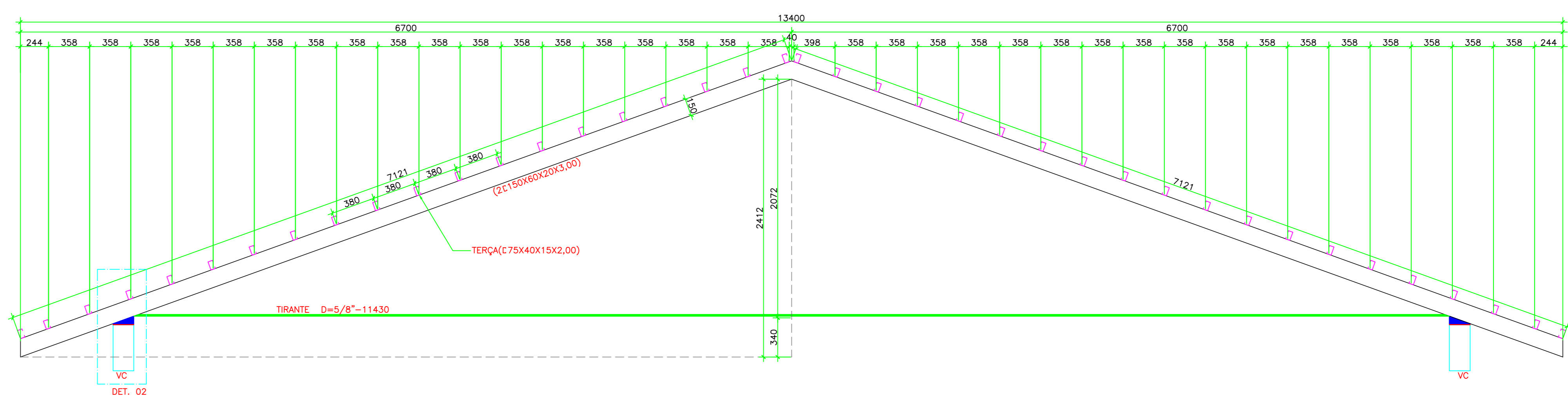
PLANTA DE MONTAGEM DAS VIGAS PRINCIPAIS DA COBERTURA- BLOCO PADRÃO SEDUC REFEITÓRIO COM COZINHA ESC.1/50



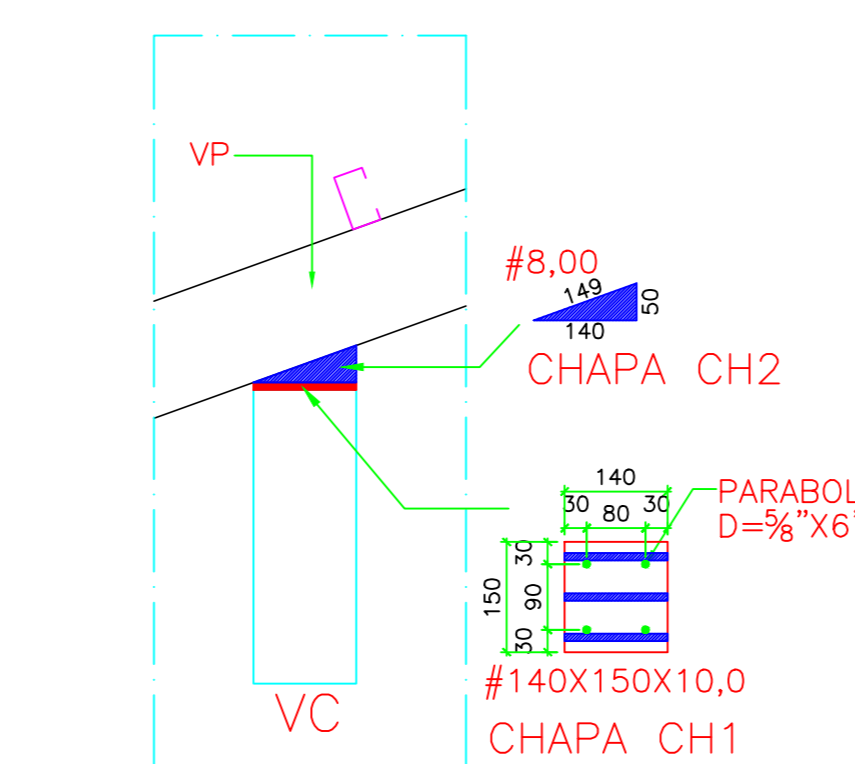
PLANTA GERAL DE MONTAGEM DA COBERTURA- BLOCO PADRÃO SEDUC REFEITÓRIO COM COZINHA ESC.1/50



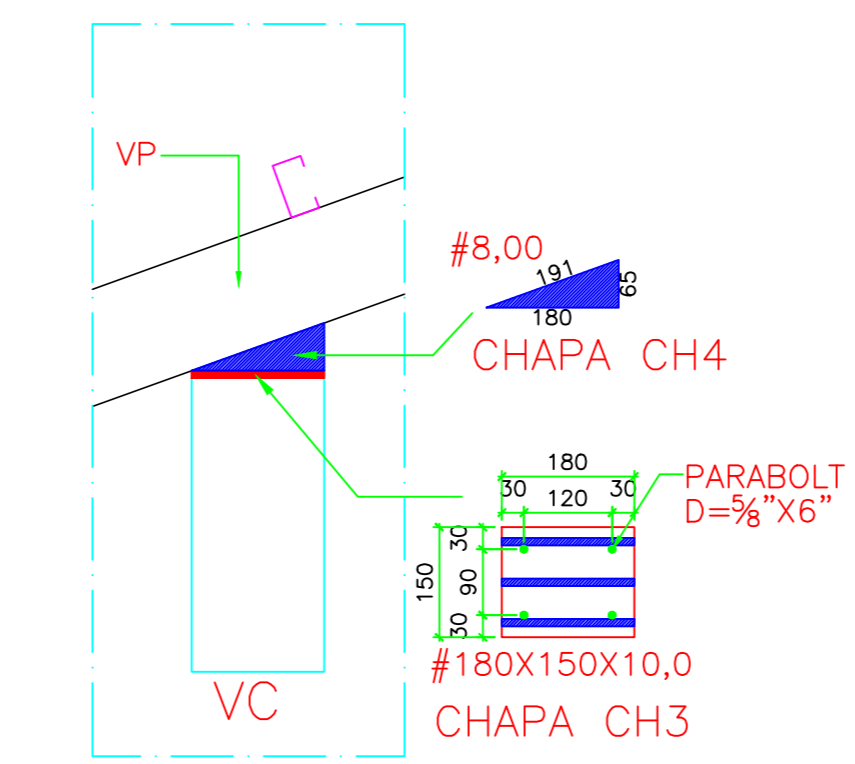
DET. VP1 A VP4 ESC.1/50



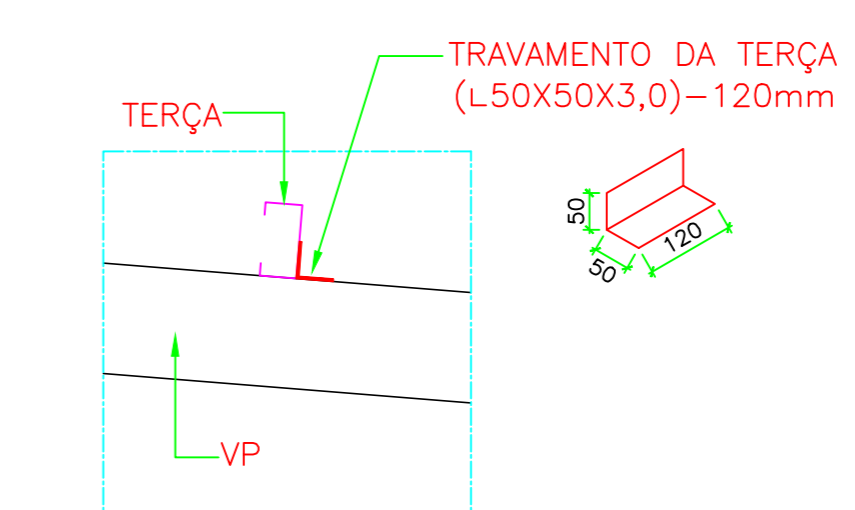
DET. VP5 A VP9 ESC.1/50



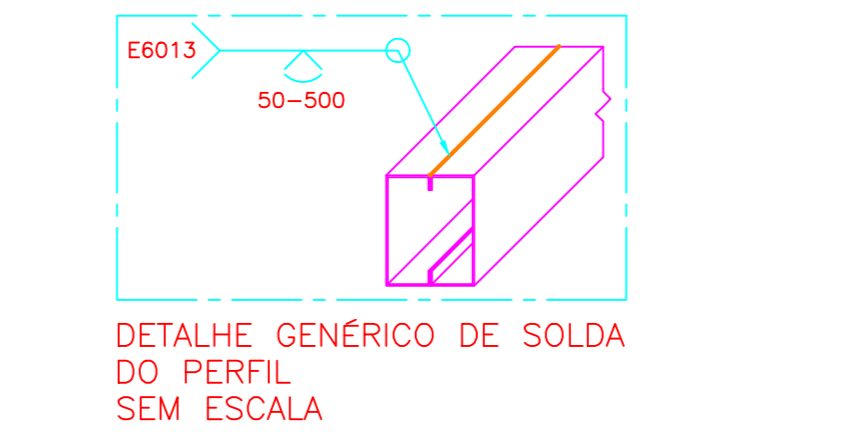
DET.01-APOIO DA VIGA METÁLICA NA VIGA DE CONCRETO ESC.1/10



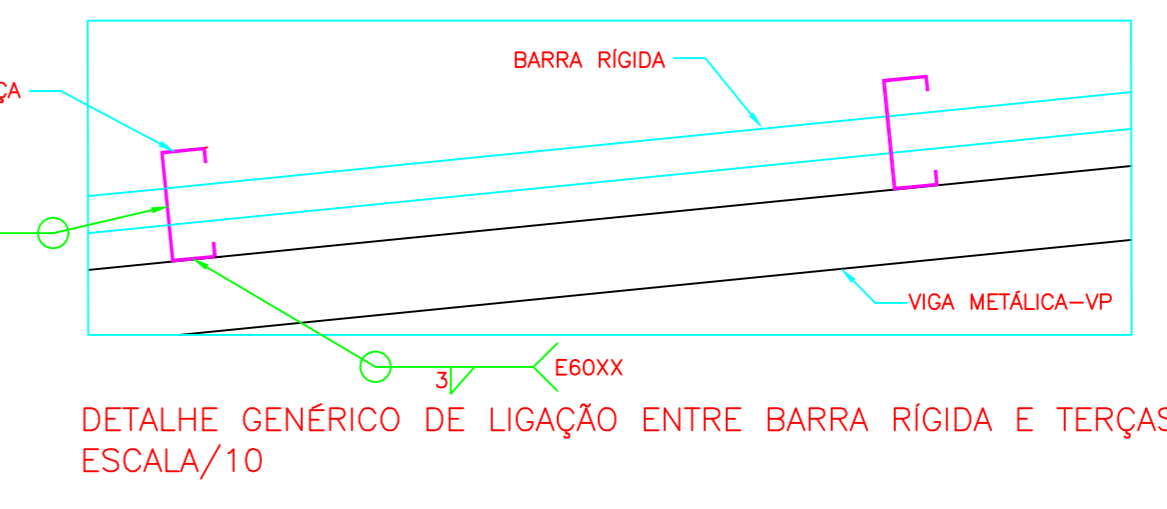
DET.02-APOIO DA VIGA METÁLICA NA VIGA DE CONCRETO ESC.1/10



DET. DO TRAVAMENTO DA TERÇA ESC. 1/10



DETALHE GERAL DE SOLDA DO PERFIL SEM ESCALA



DETALHE GERAL DE LIGAÇÃO ENTRE BARRA RÍGIDA E TERÇAS ESCALA/10

Lista de Materiais- REFEITÓRIO COM COZINHA						
Posição	Nome	Dimensões	Quantidade	Comprimento	Total	Peso (kg)
1	VP	150X60X20X3,00	44	6	264,00	1.804,00
2	TERÇAS	75X40X15X2,00	134	6	804,00	2.043,00
3	TRAV. TERÇAS	50X50X3,00	7	6	42,00	99,00
4	BARRA RÍGIDA	25X25X3,00	23	6	138,00	183,00
5	TIRANTE	D=5/8"	18	6	108,00	162,00
6	CHAPA CH1	#140X150X10,0	8	-	-	14,00
7	CHAPA CH2	#8,0	24	-	-	6,00
8	CHAPA CH3	#180X150X10,0	10	-	-	22,00
9	CHAPA CH4	#8,0	30	-	-	11,00
10	PARABOLT	D=5/8"x6"	72	-	-	7,00
TOTAL						4.331,00KG

- OBSERVAÇÕES E NOTAS:
- A ÁREA DA COBERTURA METÁLICA DO REFEITÓRIO COM COZINHA A SER EXECUTADA É DE 269,34M².
 - AS LIGAÇÕES SOLDADAS DEVERÃO SER COM ELETRODO DO TIPO E6013 COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 3,25mm.
 - O AÇO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER DO TIPO ASTM A-36.
 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS POR PROFISSIONAL TÉCNICAMENTE HABILITADO E INSPECIONAR AS SOLDAS PARA ACEITAÇÃO ESTRUTURAL.
 - SOLDAR AS PEÇAS EM TODO CONTOURO DE CONTATO.
 - TRATAMENTO DAS PEÇAS: LIMPAR AS PEÇAS COM ESTOPAS DE AÇO E SOLVENTE, APLICAR DUAS DEMÃOS DE ZARCÃO ÓXIDO METÁLICO E DUAS DEMÃOS DE ESMALTE SINTÉTICO.
 - CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.
 - FAZER PRÉ-MONTAGEM EM TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA.
 - É OBRIGATORIO ESTICAR E ROSQUEAR DEVIDAMENTE OS TIRANTES, ANTES DE INSTALAR AS TELHAS.
 - AS VIGAS METÁLICA DEVERÃO SER APOIADAS E FIXADAS ESPECIFICAMENTE E UNICAMENTE EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO CONFORME OS DETALHAMENTO.
 - VER PROJETO DE CONCRETO ARMADO.
- ABREVIATURAS:
- VP: VIGA METÁLICA INCLINADA;
 - CH: CHAPA METÁLICA;
 - P: PILAR DE CONCRETO;
 - V: VIGA DE CONCRETO ARMADO.

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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TOMAZ RESPONDEZ PELA APROVAÇÃO

BLOCO PADRÃO SEDUC
REFEITÓRIO COM COZINHA 2020 MOD 2

ENDEREÇO: _____
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO, ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PRIMÁRIA	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.	VER ARQ.

7 Taboão das Férias, Goiânia, Goiás
AUTOR PROJ. CIVIL: FÁBIO MARCELO GONÇALVES SILVA GRECA: 151866070 DDDO
RT Nº 1020220057317

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.408.700.0001-20
PROJETO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA - CPF: 033.178.821-62

ESTRUTURA METÁLICA

TIPO DE PROJETO: _____
PLANTAS DE MONTAGEM DA COBERTURA
DETALHE DAS VIGAS
DETALHE DE FABRICAÇÃO
OBSERVAÇÕES E ABREVIATURAS
LISTA DE MATERIAIS
ASSINATO: _____

DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº PRELIMINAR
MAR/2022	INDICADA	000	1020220057317

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
R0	11/03	COB. METÁLICA	NUBIA G.

1/1