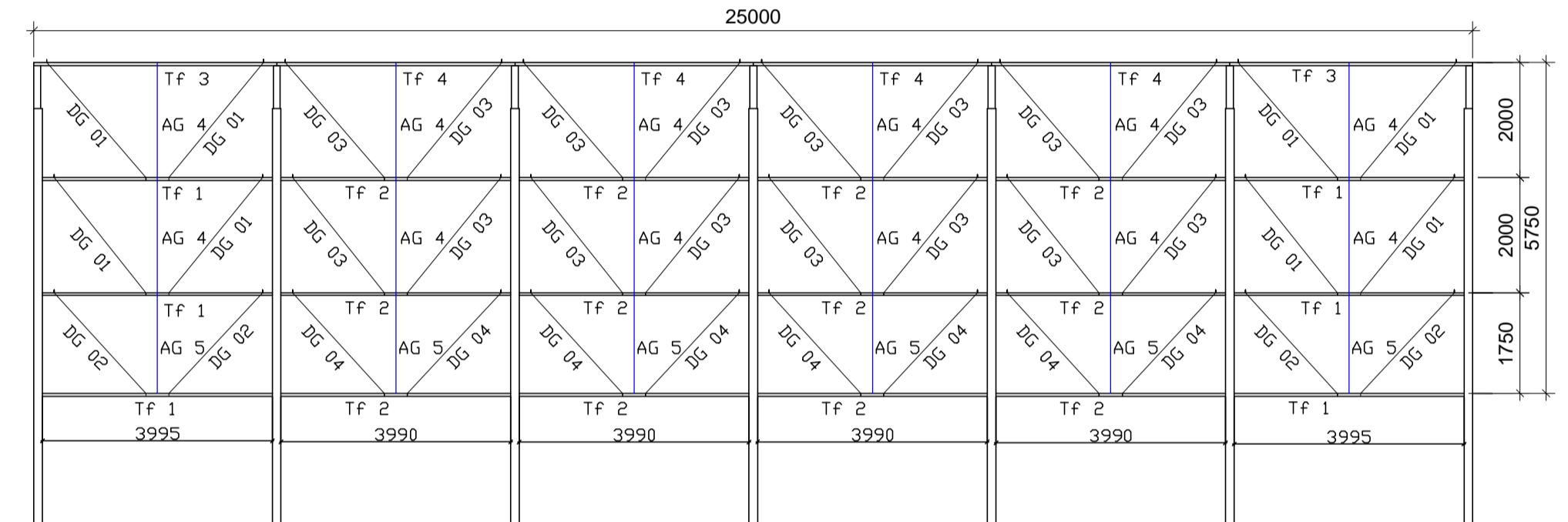
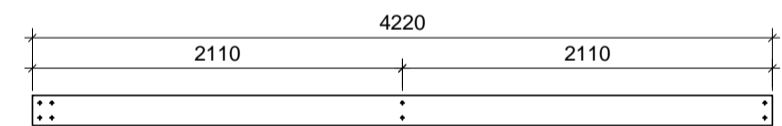


LOCAÇÃO DE PILARES

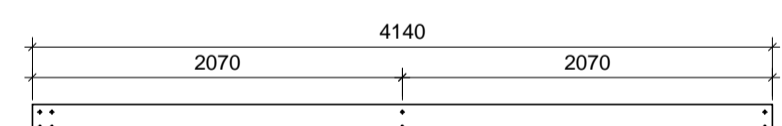
ESC.: 1/100

TERÇA DE COBERTURA
PERFIL UE 100X40X17X2,0

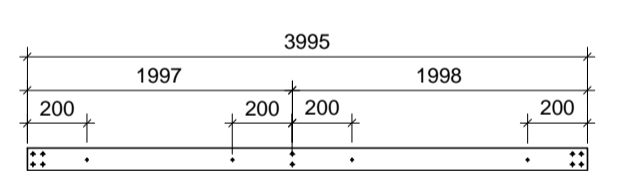
TERÇA 01 - 10 PÇS



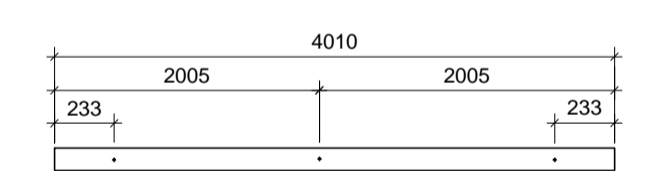
TERÇA 02 - 20 PÇS

TERÇA DE FECHAMENTO
PERFIL UE 100X40X17X2,65

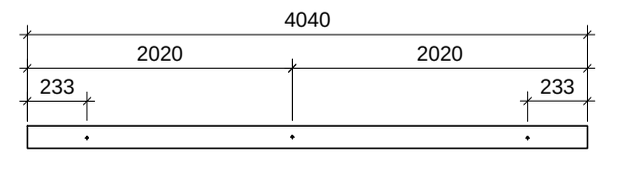
TERÇA 01 - 8 PÇS



TERÇA 04 - 8 PÇS



TERÇA 03 - 4 PÇS



AGULAS - L 3/4X1/8

	X	
AG 01 -	X = 2165	(06 Pçs.)
AG 02 -	X = 2245	(12 Pçs.)
AG 03 -	X = 2295	(06 Pçs.)
AG 04 -	X = 1995	(22 Pçs.)
AG 05 -	X = 1765	(10 Pçs.)

DIAGONAL BARRA REDONDA 3/8

PARAFUSO 3/8

BARRA ROSCADA 3/8

PARAFUSO 3/8

CONTRAVENTOS - FERRO 3/8



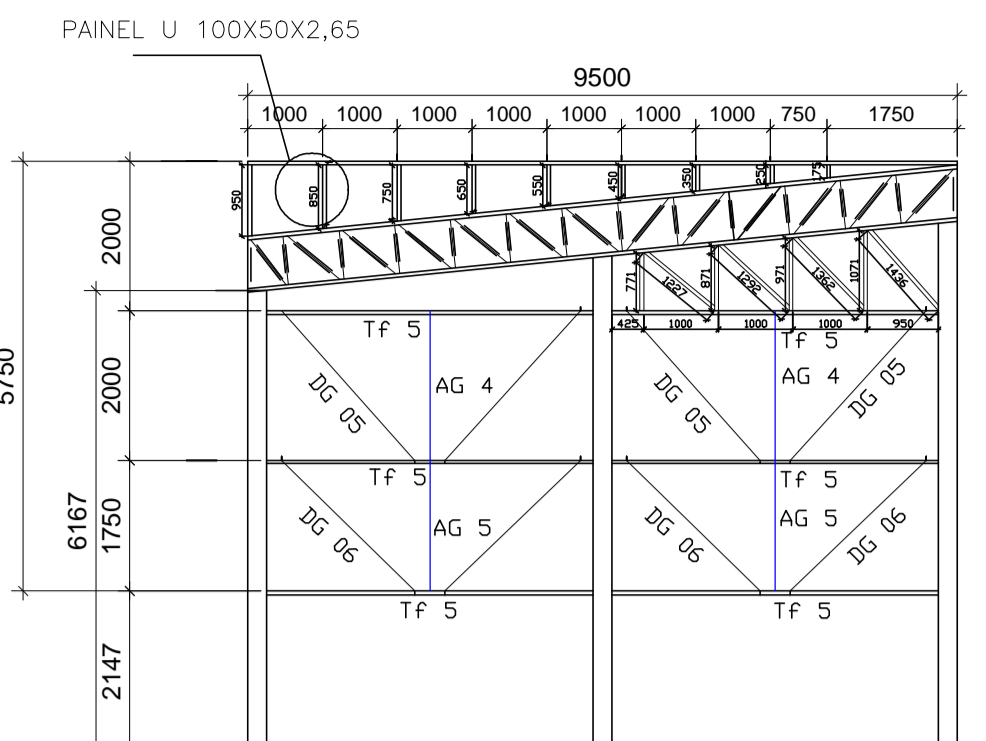
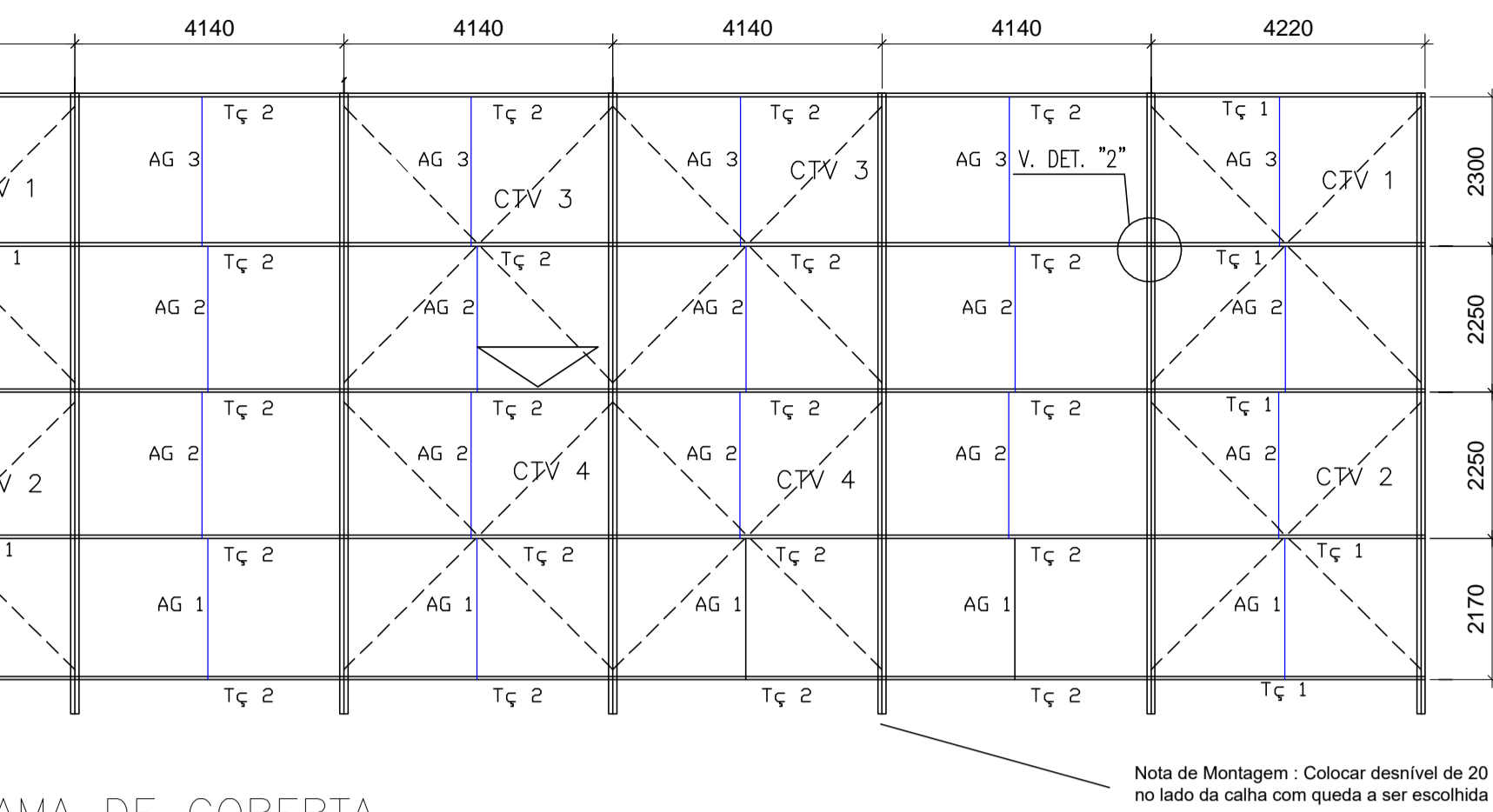
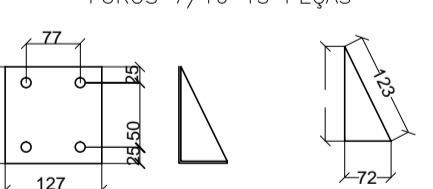
	X	
CTV 1 -	X = 5900	(4 Pçs.)
CTV 2 -	X = 5800	(4 Pçs.)
CTV 3 -	X = 5880	(4 Pçs.)
CTV 4 -	X = 5790	(4 Pçs.)

CALHA
CHAPA GALVANIZADA 2,00MM
DESENV. - 900MMRUFO CHAPEU
CHAPA GALVANIZADA 2,00MM
DESENV. - 300MM

	5 PEÇAS 5000MM	100	100
		100	100

SUPORTE DE TERÇAS

FUROS 7/16 15 PEÇAS



TELHA TRAPEZOIDAL VALGALUME 0,50
LARGURA ÚTIL = 980 mm
COBERTURA
26 TELHAS CDM 9230 mm
PAINEL E FECH. EXTERNO
46 TELHAS CDM 6000 mm
26 TELHAS CDM 2300 mm
FECHAMENTO INTERNO COBERTURA
2 TELHAS CDM 1000 mm
2 TELHAS CDM 907 mm
2 TELHAS CDM 808 mm
2 TELHAS CDM 709 mm
2 TELHAS CDM 611 mm
2 TELHAS CDM 512 mm
2 TELHAS CDM 414 mm
2 TELHAS CDM 315 mm
2 TELHAS CDM 217 mm
2 TELHAS CDM 118 mm
26 TELHAS CDM 980 mm

OBSERVAÇÕES:

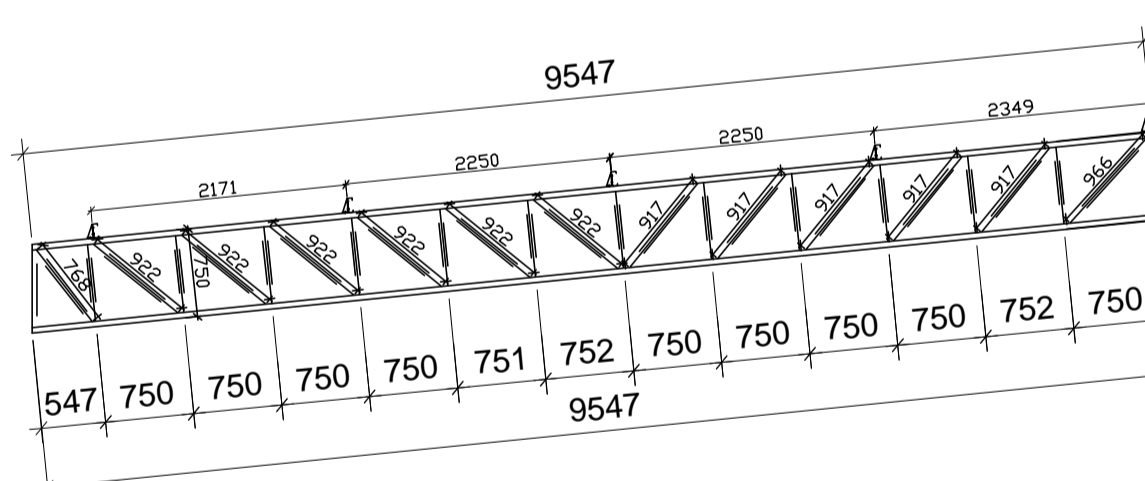
- NÃO ALTERAR O PROJETO SEM A APROVAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL POR ESCRITO;
- MATERIAL DOS PERFIS DOBRADOS : AÇO USI CIVIL COM CERTIFICAÇÃO ($f_y=3.000 \text{ kg/cm}^2$);
- MATERIAL DOS PERFIS LAMINADOS : AÇO A-36 ($f_y=2.500 \text{ kg/cm}^2$);
- USAR SOLDA DE CÓRDÃO ENTRE OS PERFIS E / OU EM CHAPAS ADOTANDO-SE POR MEDIDA DE ARESTA DE SOLDA, A MAIOR ESPESSURA DOS PERFIS A SEREM SOLDADOS , NUNCA INFERIOR A 3,00 mm;
- TODOS OS PARAFUSOS UTILIZADOS SERÃO A-325, COM EXCEÇÃO DOS PARAFUSOS COM 3/8" QUE SERÃO A-307;
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL;
- OS PERFIS METÁLICOS DEVEM SER TRATADOS QUÍMICAMENTE ANTES DA PINTURA COM PRODUTO DECAPANTE / FOSFATIZANTE / DESOXIDANTE;
- AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER PINTADAS COM ESMALTE SINTÉTICO DUPLA FUNÇÃO (FUNDÔ E ACABAMENTO) DA RENNER OU SHERWIN WILLIAMS
- AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER RETOCADAS DEPOIS DA MONTAGEM PARA EVITAR A CORROSÃO LOCALIZADA;
- EM CHUMBADORES E TIRANTES USAR SEMPRE PORCA E CONTRA-PORCA ;
- CONFERIR NÍVEIS E ESQUADRO ANTES DE INICIAR A MONTAGEM ;
- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETROS, COM EXCEÇÃO DAS CHAPAS, PARAFUSOS, FUROS E CANTONEIRAS, QUE ESTÃO INDICADOS EM POLEGADAS .

BANZO SUPERIOR - U127X40X3,00

BANZO INFERIOR - U127X40X2,65

DIAGONAIS E MONTANTES - U120X40X2,65

DETALHAMENTO DE TESOURA



BANZO INFERIOR 7 UND - 127X40X2,65

ESC.: 1/50

BANZO SUPERIOR 7 UND - 127X40X3,00

ESC.: 1/50

CLIENTE:

CAN PACK

NOVA CENTRAL DE RESÍDUOS

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RICARDO HENRIQUE VIEIRA SOARES CREA:43.989D

GRUPO CAMOL®

SOLIDUS®
ESTRUTURAS METÁLICAS

DESENHO: WESLEY BRITO | 10/05/2021

APROVADO: CARLOS MOTA | 10/05/2021

NÚMERO: CAM.08.21 - EST. MET01-REV00

REVISÃO: 0

DESCRÇÃO	PERFIL	DIMENSOS	COMPRIMENTO (m)	PESO UNITARIO (kg/m)	PESO TOTAL (kg)	AREA PINTURA (m²)
BANZOS	"U"	127 X 40 X 3,00	133,70	5,131 Kg/m	686,01 Kg	60,72
MONTANTES	"U"	120 X 40 X 2,65	73,50	3,933 Kg/m	289,85 Kg	29,40
PESO TOTAL					974,86 Kg	90,12 m²
ÁREA PINTURA						