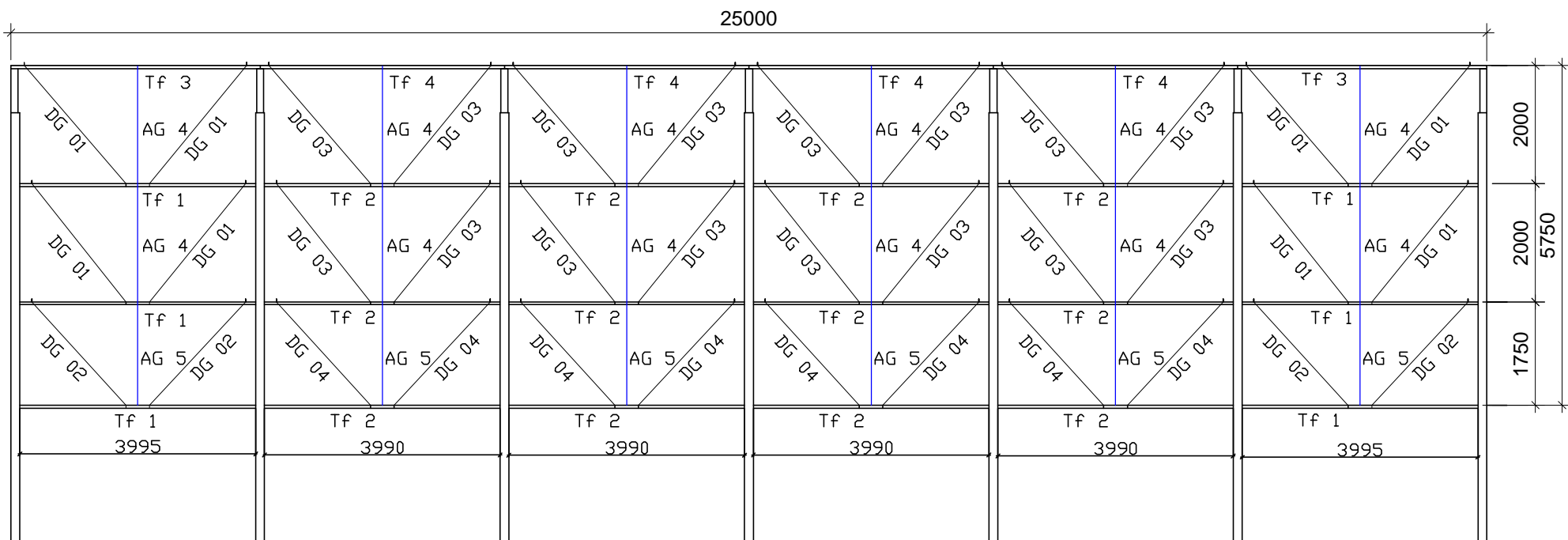


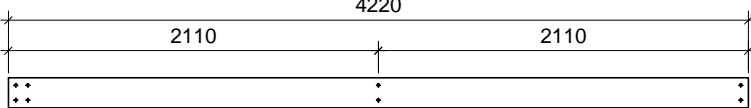
LOCAÇÃO DE PILARES
ESC.: 1/100



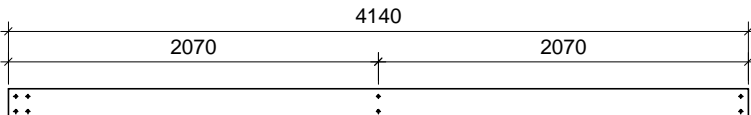
FECHAMENTO FUNDO
ESC.: 1/100

TERÇA DE COBERTURA
PERFIL UE 100X40X17X2.0

TERÇA 01 - 10 PÇS

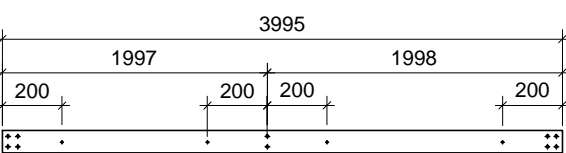


TERÇA 02 - 20 PÇS

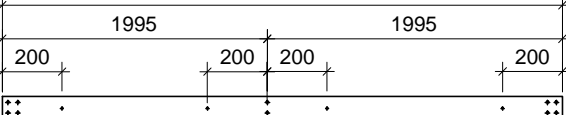


TERÇA DE FECHAMENTO
PERFIL UE 100X40X17X2.65

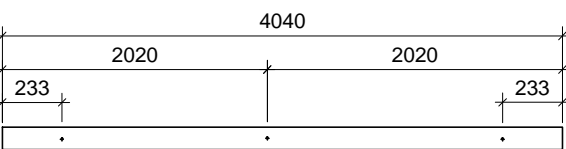
TERÇA 01 - 8 PÇS



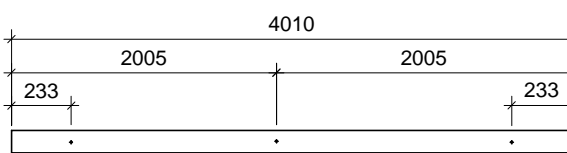
TERÇA 02 - 16 PÇS



TERÇA 03 - 4 PÇS



TERÇA 04 - 8 PÇS



TERÇA 05 - 12 PÇS

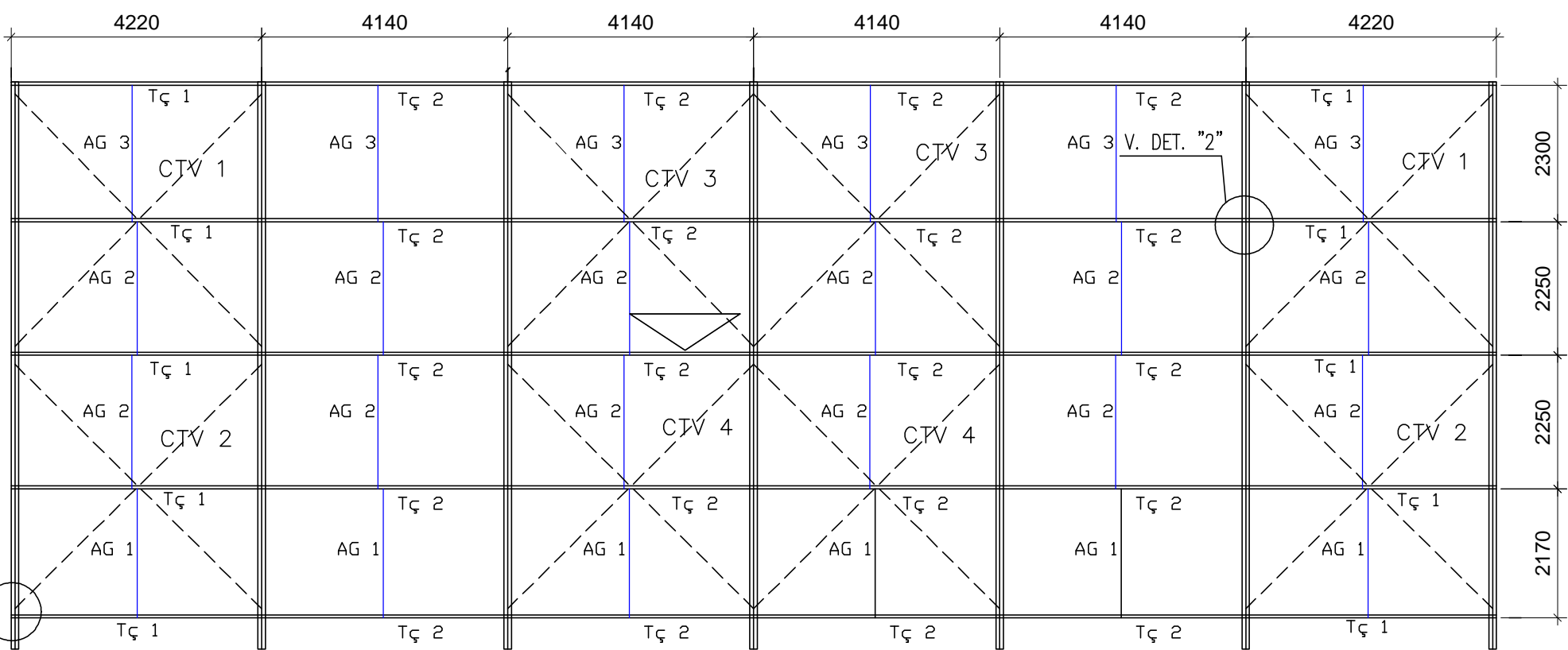
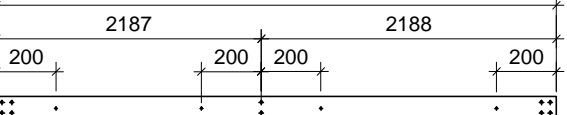
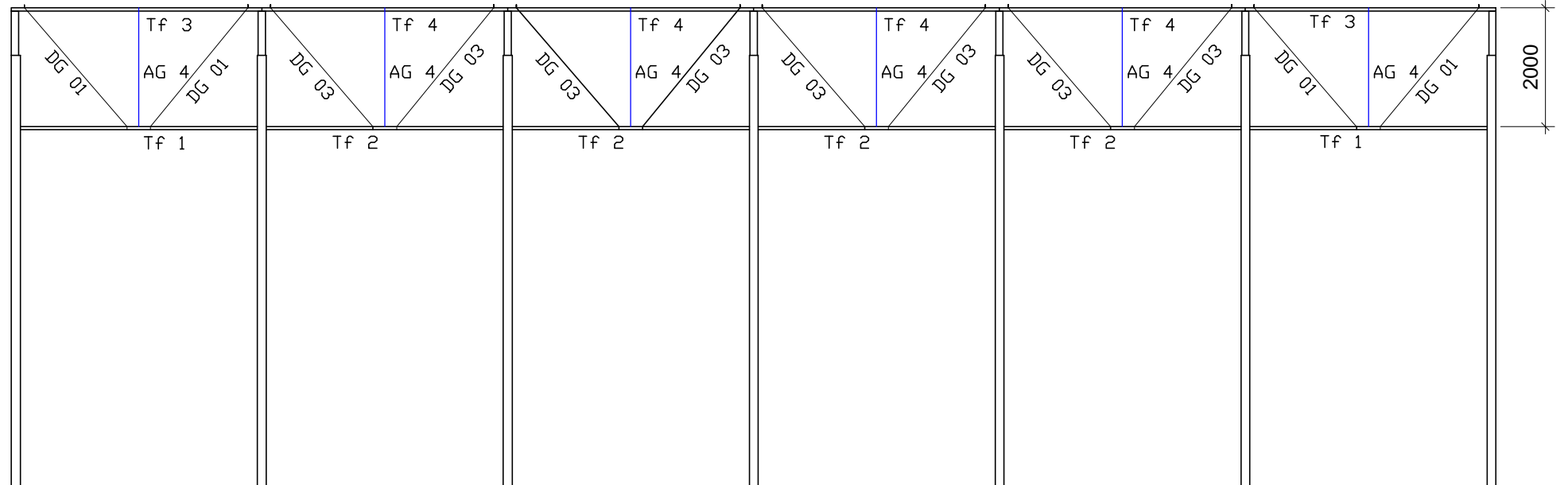
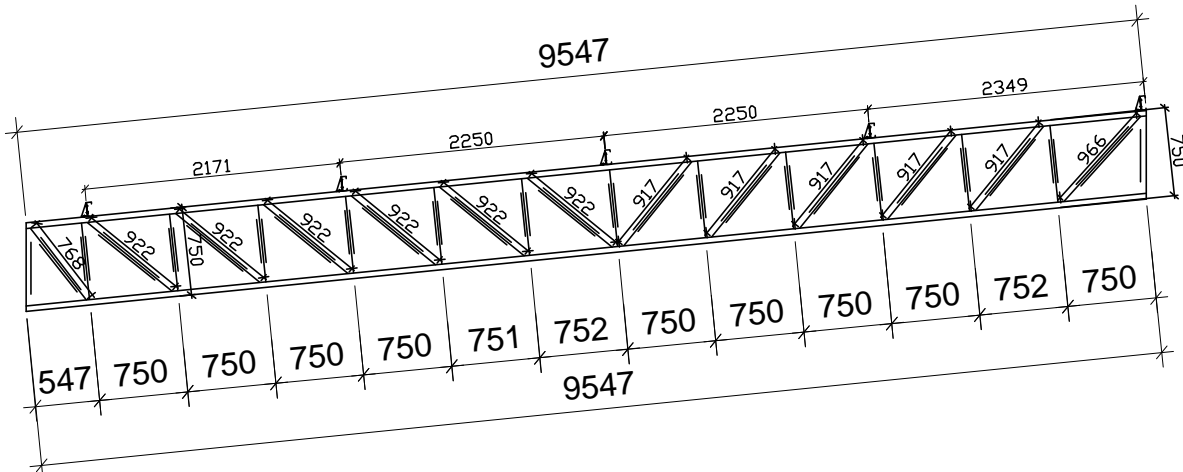


DIAGRAMA DE COBERTA
ESC.: 1/100

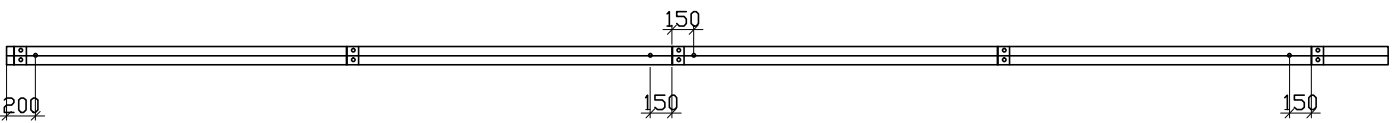


FECHAMENTO FRENTE
ESC.: 1/100

BANZO SUPERIOR - U127X40X3,00
BANZO INFERIOR - U127X40X2,65
DIAGONAIS E MONTANTES - U120X40X2,65
DETALHAMENTO DE TESOURA

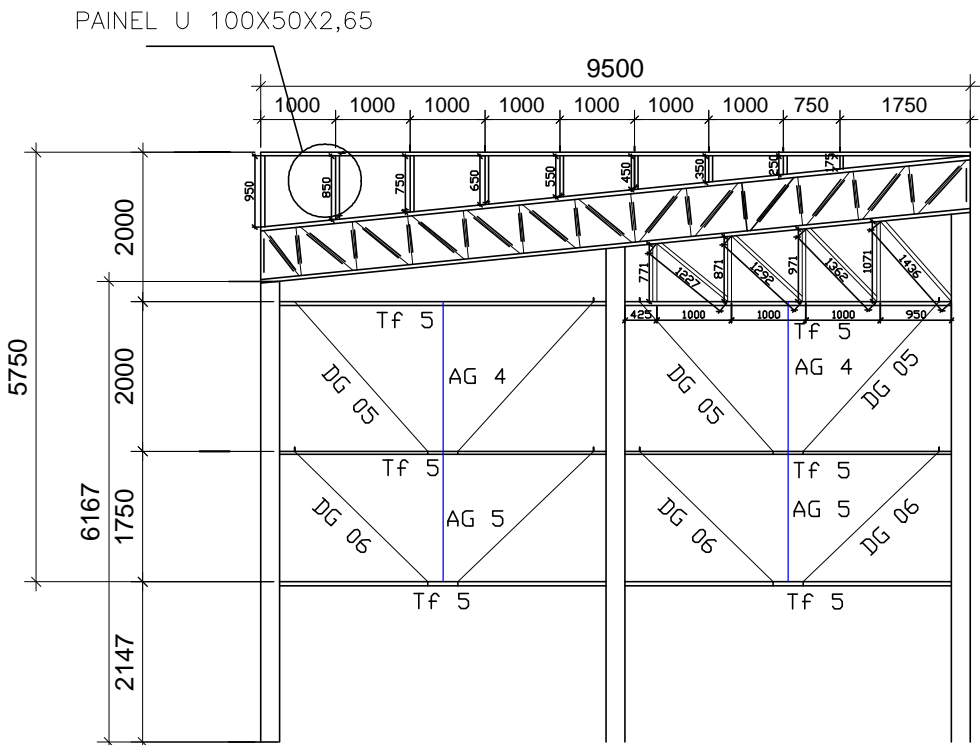


BANZO INFERIOR 7 UND - 127X40X2,65
ESC.: 1/50



BANZO SUPERIOR 7 UND - 127X40X3,00
ESC.: 1/50

| Lista de Material Tesoura | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------------|-----------------|---------------|------------|
| DESCRIÇÃO | PERFIL | DIMENSÕES | COMPRIMENTO (M) | PESO UNITÁRIO | PESO TOTAL |
| BANZOS | "U" | 127 X 40 X 3,00 | 133,70 | 5,131 Kg/m | 686,01 Kg |
| MONTANTES | "U" | 120 X 40 X 2,65 | 73,50 | 3,193 Kg/m | 234,60 Kg |
| PESO TOTAL | | | | | 920,61 kgf |
| ÁREA PINTURA | | | | | 90,12 m2 |



FECHAMENTO LATERAL 2X
ESC.: 1/100

| | | |
|------------------------------|------------|---------|
| TELHA TRAPEZOIDAL VALGALUME | | 0.50 |
| LARGURA ÚTIL = 980 mm | | |
| COBERTURA | | |
| 26 | TELHAS COM | 9230 mm |
| PAINEL E FECH. EXTERNO | | |
| 46 | TELHAS COM | 6000 mm |
| 26 | TELHAS COM | 2300 mm |
| FECHAMENTO INTERNO COBERTURA | | |
| 2 | TELHAS COM | 1000 mm |
| 2 | TELHAS COM | 907 mm |
| 2 | TELHAS COM | 808 mm |
| 2 | TELHAS COM | 709 mm |
| 2 | TELHAS COM | 611 mm |
| 2 | TELHAS COM | 512 mm |
| 2 | TELHAS COM | 414 mm |
| 2 | TELHAS COM | 315 mm |
| 2 | TELHAS COM | 217 mm |
| 2 | TELHAS COM | 118 mm |
| 26 | TELHAS COM | 980 mm |

OBSERVAÇÕES:

- NÃO ALTERAR O PROJETO SEM A APROVAÇÃO DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL POR ESCRITO;
- MATERIAL DOS PERFIS DOBRADOS : AÇO USI CIVIL COM CERTIFICAÇÃO (fy=3.000 kgf/cm2);
- MATERIAL DOS PERFIS LAMINADOS : AÇO A-36 (fy=2.500 kgf/cm2);
- MATERIAL DOS PERFIS I : AÇO A-572 - GR50 (fy=3.450 kgf/cm2);
- USAR SOLDA DE CORDÃO ENTRE OS PERFIS E / OU EM CHAPAS ADOTANDO-SE POR MEDIDA DE ARESTA DE SOLDA, A MAIOR ESPESURA 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 QUIMICAMENTE ANTES DA PINTURA COM PRODUTO DECAPANTE / FOSFATIZANTE / DESOXIDANTE;
- AS ESTRUTURAS DEVERÃO SER PINTADAS COM ESMALTE SINTÉTICO DUPLA FUNÇÃO (FUNDO 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, FUIROS E CANTONEIRAS, QUE ESTÃO INDICADOS EM POLEGADAS .

CLIENTE:

CAN PACK

PROJETO:

NOVA CENTRAL DE RESÍDUOS

TÍTULO:

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RICARDO HENRIQUE VIEIRA SOARES CREA:43.989D



DESENHO: WESLEY BRITO

10/05/2021

NÚMERO:

CAM.08.21 - EST. MET01-REV00

REVISÃO:

0