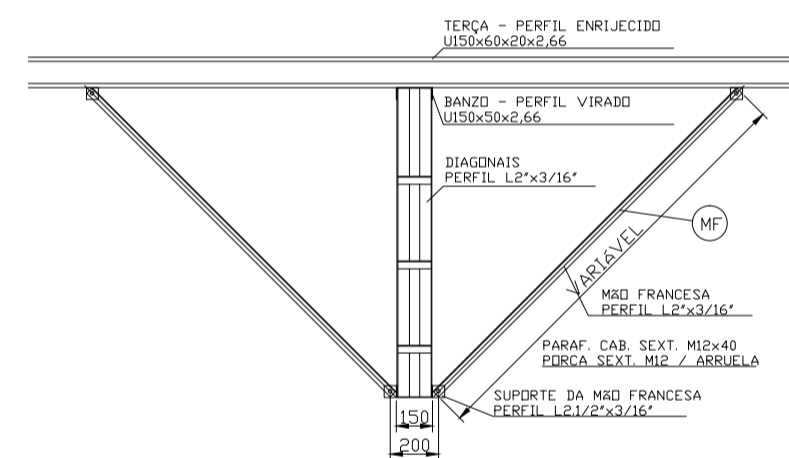


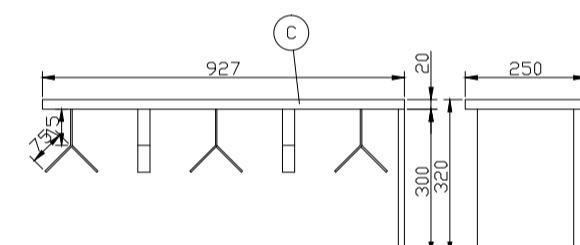
02 TESOURA TIPO

QUANT.: 14 CONJUNTOS

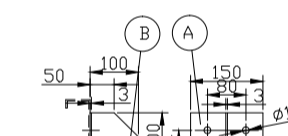
ITEM	DESCRIÇÃO	DIM	UD	QT	PESO	UD	OBSERVAÇÃO
1	PERFIL U 150x50x2,66	13280	mm	14	929,60	kg	BANZO SUPERIOR
2	PERFIL U 150x50x2,66	12151	mm	14	850,57	kg	BANZO INFERIOR
3	PERFIL U 150x50x2,66	600	mm	14	42,00	kg	BANZO LATERAL
4	PERFIL U 150x50x2,66	927	mm	14	64,89	kg	BANZO LATERAL
5	PERFIL DUPLO L 51x51x4,76	600	mm	238	1036,73	kg	DIAGONAIS
6	PERFIL DUPLO L 51x51x4,76	931	mm	238	1608,66	kg	DIAGONAIS
7	PERFIL DUPLO L 51x51x4,76	635	mm	14	64,54	kg	DIAGONAIS
8	PERFIL DUPLO L 51x51x4,76	763	mm	14	77,55	kg	DIAGONAIS
9	PERFIL U 50x25x3,04	13280	mm	36	1003,97	kg	ESPAÇADORES
T1	PERFIL ENRIJECIDO U 150x60x20x2,66	6500	mm	40	1570,40	kg	TERÇAS
T2	PERFIL ENRIJECIDO U 150x60x20x2,66	6450	mm	20	779,16	kg	TERÇAS
T3	PERFIL ENRIJECIDO U 150x60x20x2,66	6400	mm	60	2319,36	kg	TERÇAS
CX1	Varão 12,7	7022	mm	24	167,52	kg	TIRANTES
CX2	Varão 12,7	7115	mm	60	424,34	kg	TIRANTES
GR	Varão 12,7	500	mm	104	51,69	kg	SUPORTE TIRANTES
A	CHAPA EM PERFIL L 100x100x1/8"	0,01	m ²	120	31,68	kg	CHAPA APOIO TERÇAS
B	CHAPA 1/8"x95x95	0,01	m ²	120	31,68	kg	CHAPA APOIO TERÇAS
C	CHAPA 1/8"x927x250	0,23	m ²	14	85,01	kg	CHAPA APOIO TESOURAS
D	CHAPA 1/8"x70x70	0,005	m ²	684	90,29	kg	SUPORTE ESPAÇADORES
MF	PERFIL L 51x51x4,76	850	mm	72	222,16	kg	MÃO FRANCESA
SMF	PERFIL L 63,50x63,50x4,76	63,5	mm	144	41,79	kg	SUPORTE MÃO FRANCESA



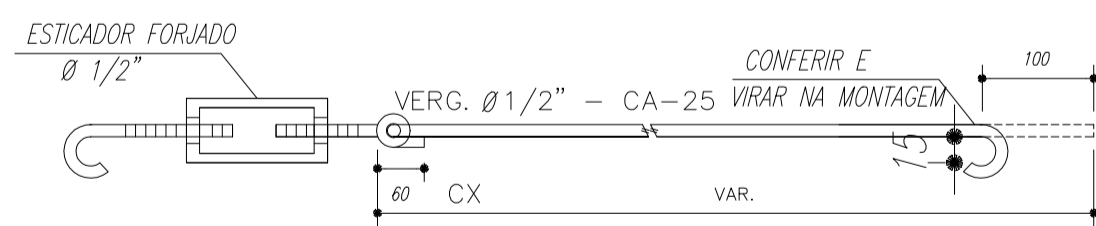
03 DETALHE MÃO FRANCESA



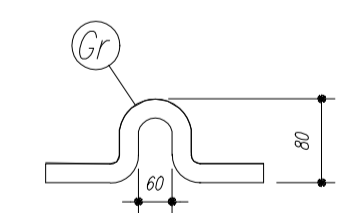
04 DETALHE CHAPA APOIO TESOURAS



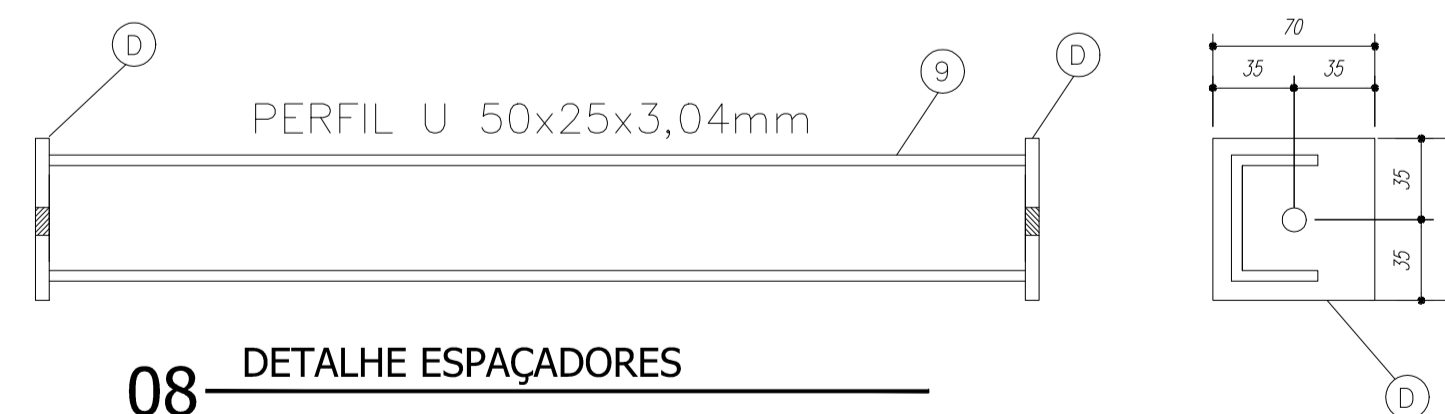
05 DETALHE CHAPA APOIO TERÇAS



06 DETALHE CONTRAVENTAMENTO



07 DETALHE GARRA



08 DETALHE ESPAÇADORES

ISSP	ISSC
PAGO	APROVO
PROJETO	CREA
EXECUCAO	
DES. TECNICO	
PROPRIETARIO	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL
SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

CLIENTE	QUADRA ESCOLA RAUL MONTE
PROJETO	PROJETO ESTRUTURA METÁLICA - SOBRAL-CE
ASSUNTO	PLANTA BAIXA TÉRREO DET. MONTAGEM TESOURAS
PRANCHA	02/02
ESCALA	1/75
DATA	JUNHO/2017
NÚMERO	001-06-17
ÁREA	
ARQUIVO	COB-METAL.DWG
DESENHO	AUGUSTO AZEVEDO

DADOS PARA PLOTAGEM			
XREF: 001 - 22.304			
ESCALA: 1000 = 80			
LAYER	PEN	FIN	WIDTH
CORR	WT		
1	7	1.00	
2	7	0.50	
3	7	0.30	
4	7	0.20	
5	7	0.10	
6	7	0.20	
7	7	0.20	
8	7	0.10	
9	7	0.10	