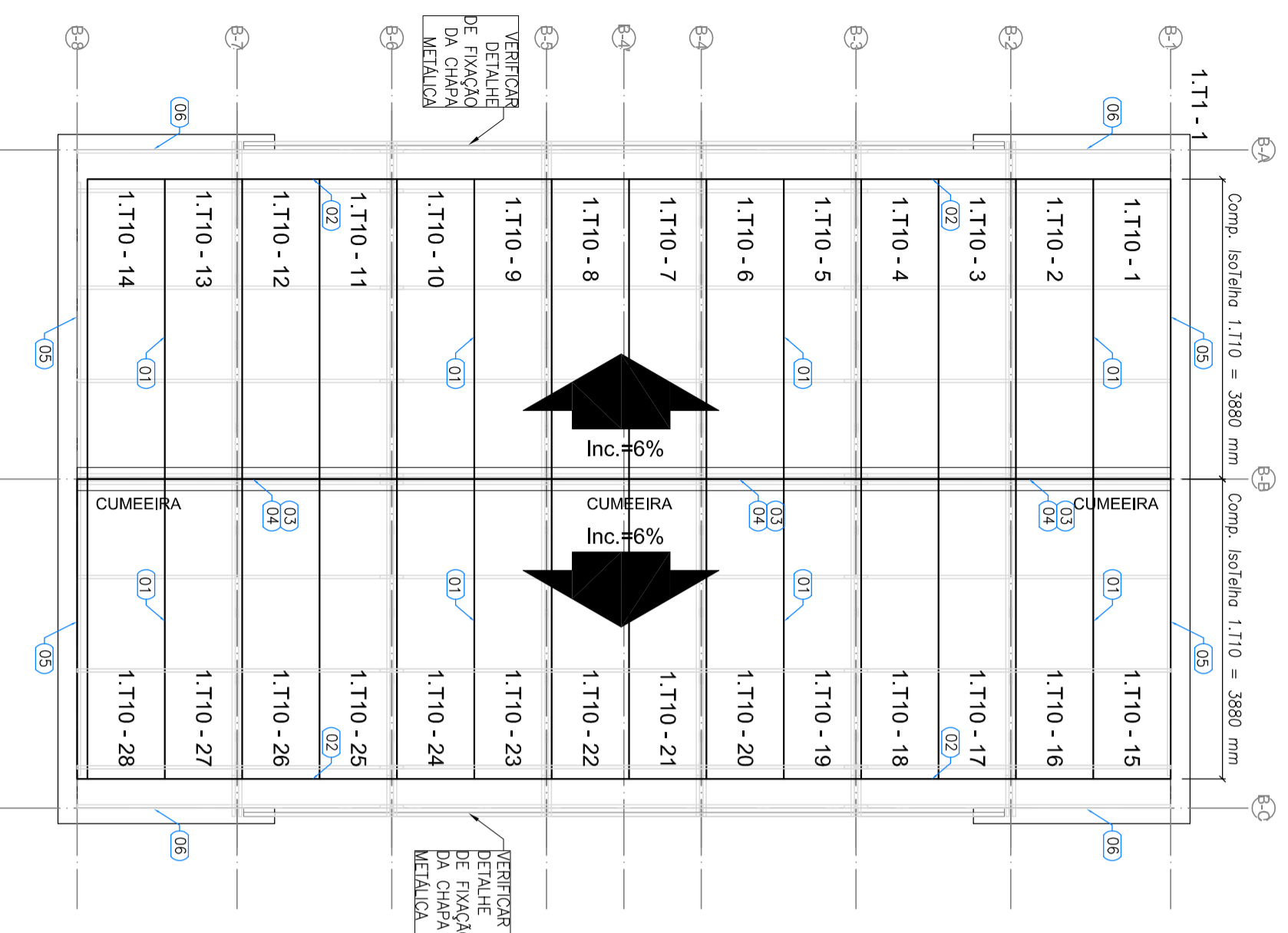


LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO 01 - PÁTIO COBERTO				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	1.T10	ISOTELHA PIR 30MM	3880	28

ESPECIFICAÇÕES:

500 500
 EXTERNO RAL9003
 INTERNO RAL9003
 LARGURA ÚTL. 1080mm
 #0,5mm
 PIR
 #0,43mm
 ISOTELHA 1F30mm
 6 Kg/m²



1 PÁTIO COBERTO - PLANTA DE COBERTURA
 ESCALA: 1/50



2 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO C2 e C7
 ESCALA: 1/50



3 PÁTIO COBERTO - ELEVÇÃO - EIXO C3, C4, C5 e C6
 ESCALA: 1/50

NOTAS:

- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INTERIOR DAS TESOURAS;
- SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, "TIPO SANDWICH", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTES CAMADAS:
 - A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA #0,43mm OU #0,50mm;
 - B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
 - C) REVESTIMENTO INTERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESURA #0,43mm;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

01	JULHO/2016	Correções de incompatibilidades:
N.º:	DATA:	Correções de cômbo.
CONTROLE DE REVISÕES	DESCRIÇÃO:	



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	CREA
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DLTO	CREA

OBSERVAÇÕES:	
	RA

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1 PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO	ESTRUTURA METÁLICA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE TELHAS E ELEVÇÕES	
	BLOCO PÁTIO COBERTO	SMT
REVISÃO R.00	ESCALA 1/50	FRANCHA 11/12
FORMATO A2 (420x594)	DATA EMISSÃO JULHO/2016	