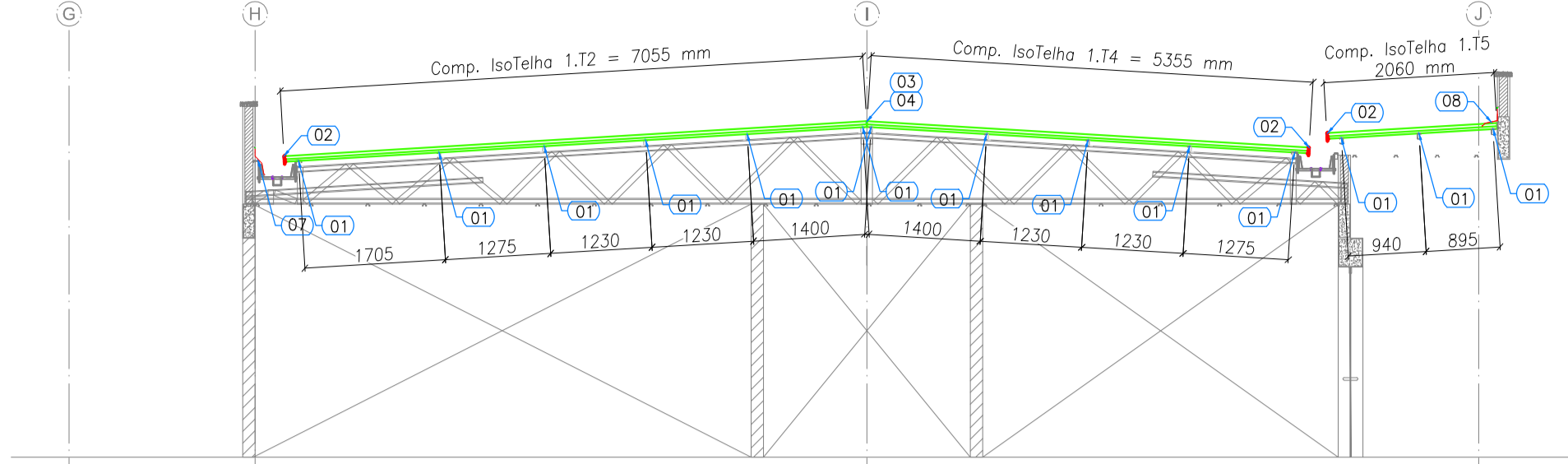
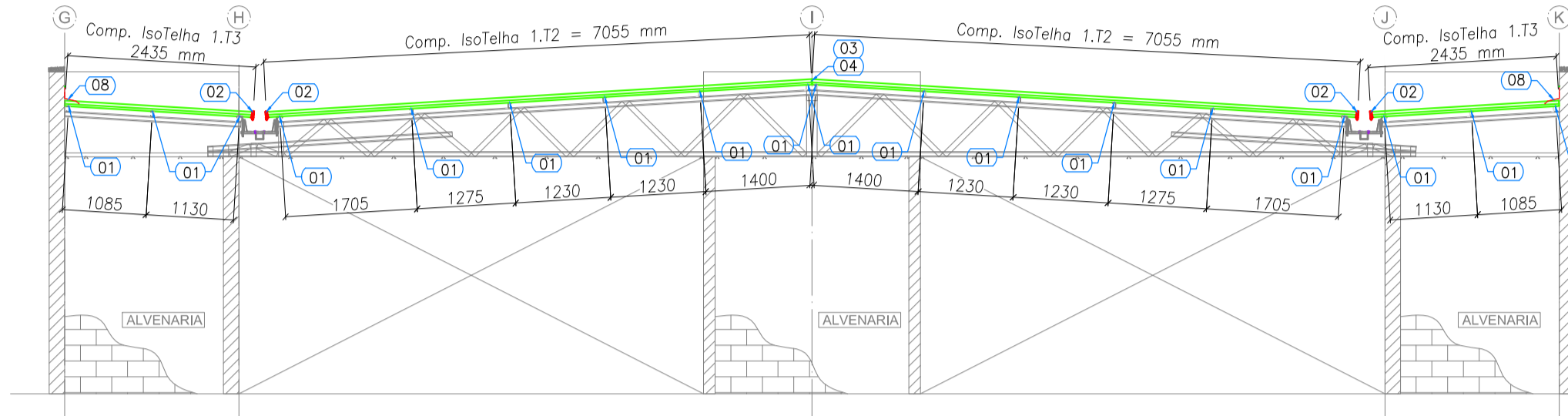


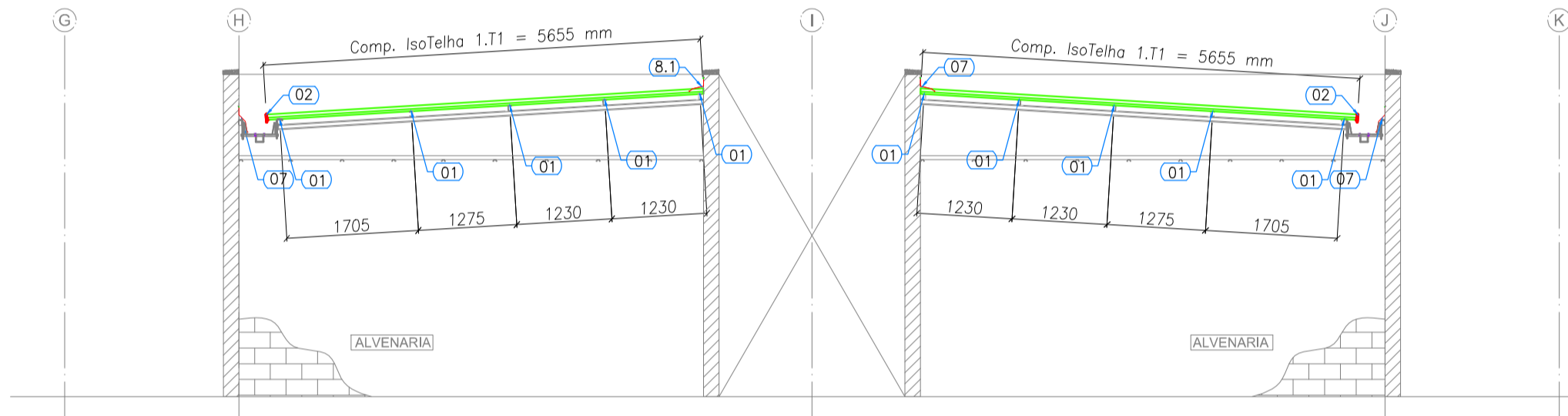
1 BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/75



2 BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 9, 10 e 11
ESCALA: 1/75

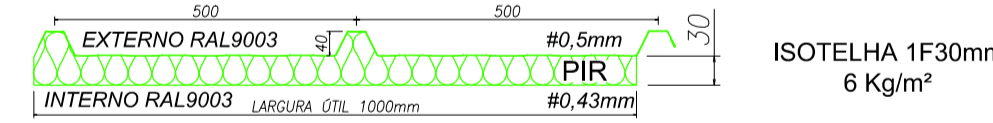


3 BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 2, 8, 12 e 18
ESCALA: 1/75




4 BLOCO A - ELEVÇÃO - EIXO 1 e 19
ESCALA: 1/75

ESPECIFICAÇÕES:



LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO 01 - BLOCO A				
ITEM	TAG	PERFIL	COMP. (mm)	QUANT. (und.)
1	1.T1	ISOTELHA PIR 30MM	5655	4
2	1.T2	ISOTELHA PIR 30MM	7055	64
3	1.T3	ISOTELHA PIR 30MM	2435	40
4	1.T4	ISOTELHA PIR 30MM	5355	6
5	1.T5	ISOTELHA PIR 30MM	2060	7
6	1.T6	ISOTELHA PIR 30MM	2790	14

- NOTAS:
- O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATIBANDA É 100mm, PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATIBANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INFERIOR DAS TESOURAS;
 - SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOACÚSTICAS, "TIPO SANDUICHE", TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:
 - A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESSURA #0,43mm OU #0,50mm;
 - B) NÚCLEO EM ESPUMA RÍGIDA DE POLIISOCIANURATO (PIR), COM DENSIDADE MÉDIA ENTRE 38 A 42 KG/M³;
 - C) REVESTIMENTO INFERIOR EM AÇO GALVALUME (PARA OS BLOCOS A E B) E EM AÇO PRÉ-PINTADO NA COR BRANCA (PARA O PÁTIO COBERTO) DE ESPESSURA #0,43mm;
- REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.



**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA
NO B. CAPITÃO BRAS**

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI-SP

ENDEREÇO: RUA JOÃO PEREIRA S/N – BAIRRO CAPITÃO BRAS

MUNICIPIO – UF: CAJATI-SP

PROPRIETÁRIO _____

RESP. TÉCNICO _____ CREA _____

AUTOR DO PROJETO _____ CAU _____

DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO	ESTRUTURA METÁLICA PLANTA DE TELHAS E ELEVÇÕES BLOCO A	SMT
REVISÃO	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO 08	
FORMATO DESENHO		PRANCHA 09/12