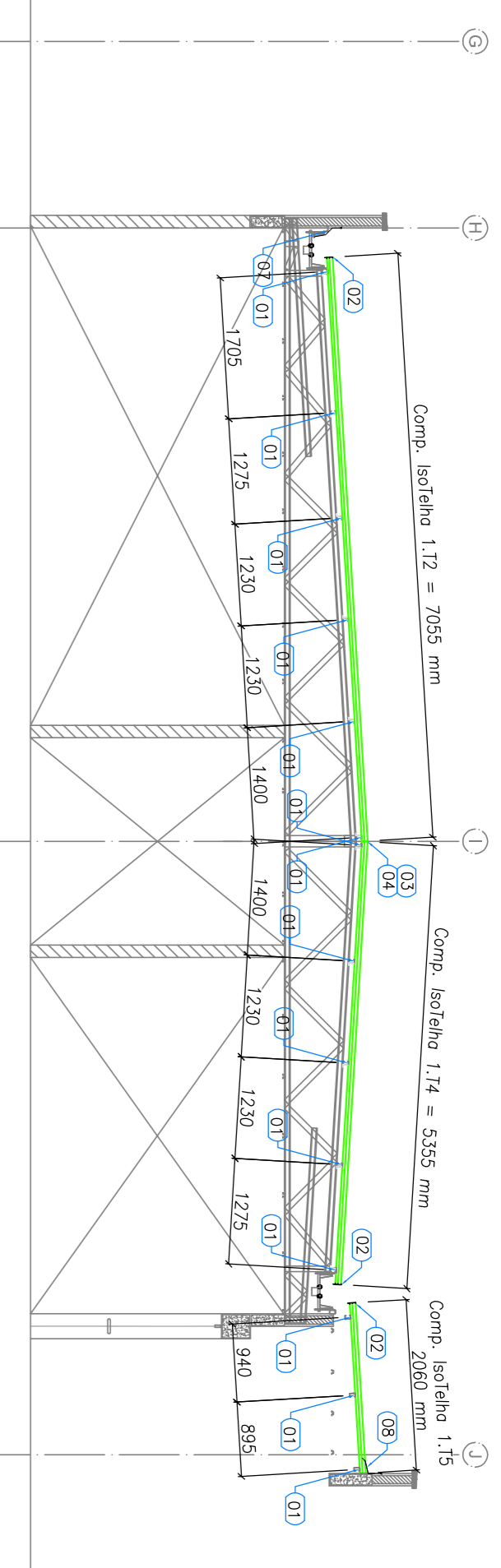
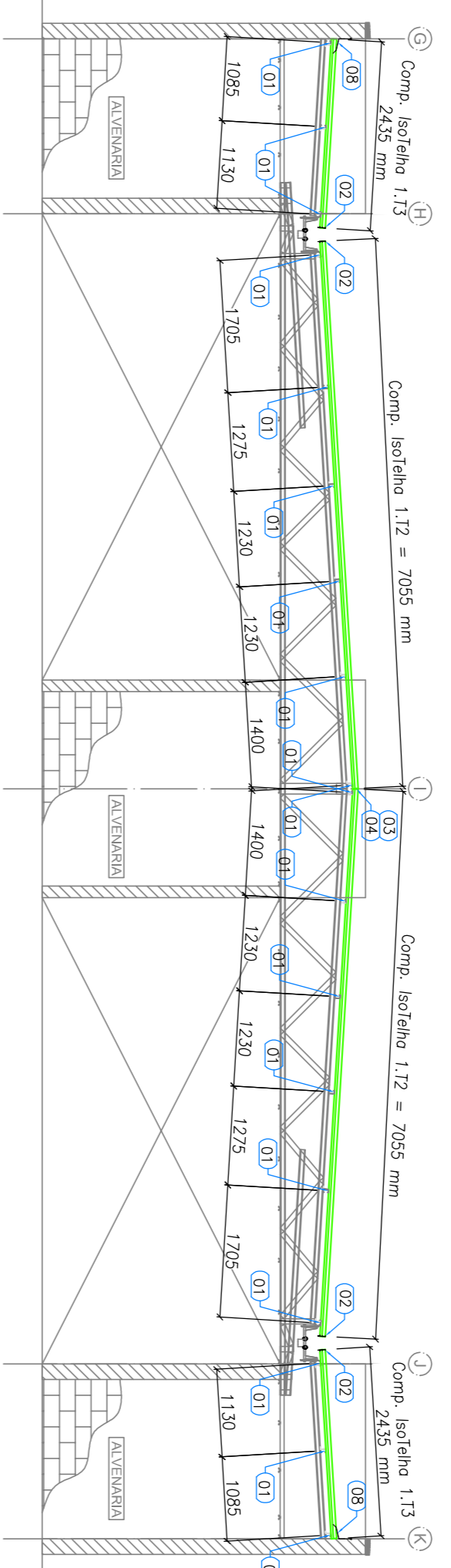


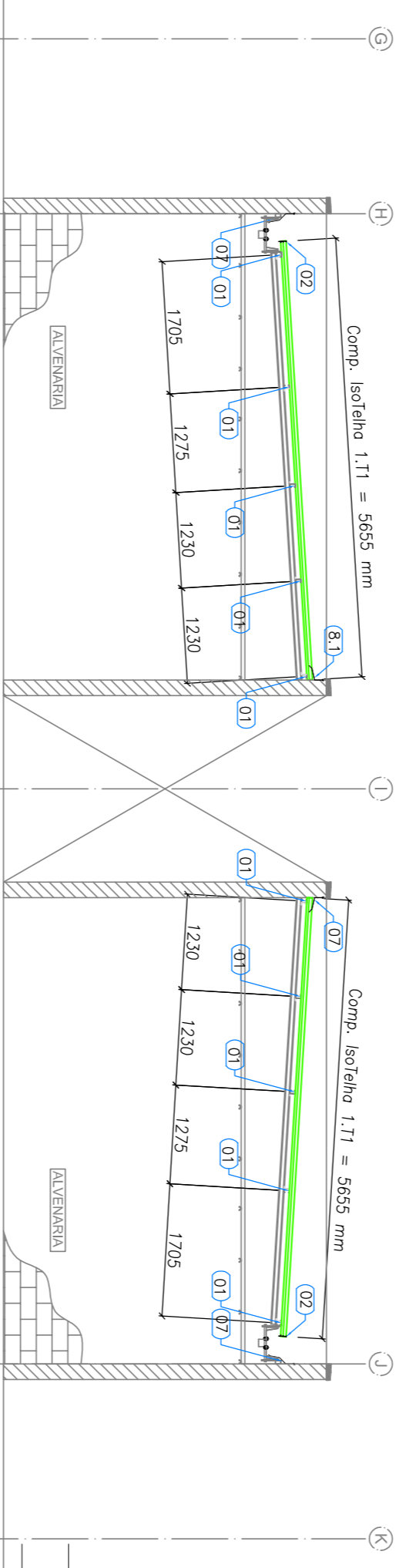
1 BLOCO A - PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1/75



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



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



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

ESPECIFICAÇÕES:

EXTERNO PIR 300 40,5mm PIR

 INTERNO PIR 6kg/m³

ISOTELHA F30mm
6 Kg/m³

LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO 01 - BLOCO A			
ITEM	TAB	PERFIL	COMP. QUANT. (mud)
1	1.11	ISOTELHA PIR 30MM	5655
2	1.12	ISOTELHA PIR 30MM	7055
3	1.13	ISOTELHA PIR 30MM	2435
4	1.14	ISOTELHA PIR 30MM	5355
5	1.15	ISOTELHA PIR 30MM	2080
6	1.16	ISOTELHA PIR 30MM	2790
			14

NOTAS:
 - O VALOR DE COTA MÍNIMO ENTRE A CUMEIRA MAIS ALTA E A PLATABANDA É 100mm.
 - PORTANTO A COTA SUPERIOR DA PLATABANDA DEVE ESTAR A 1100mm DO BANZO INFERIOR DAS TELHAS.
 - SERÃO APLICADAS TELHAS TERMOCOLÁSTICAS "TIPO SANDUICHE" TRAPEZOIDAL COM AS SEGUINTE CAMADAS:
 A) REVESTIMENTO SUPERIOR EM AÇO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA, DE ESPESURA 40,43mm OU 40,50mm;
 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 ESPESURA 40,43mm.

REFERÊNCIAS:
 - MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
 - JULHO/2016 Correções de incompatibilidades;
 - JULHO/2016 Correções de cômputo;
 - N.L. DESCRIÇÃO:
 - CONTROLE DE REVISÕES

PROJETO PADRÃO - FNDE

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
 Ministério da Educação
BRASIL GOVERNO FEDERAL
 PATRIJA EDUCADORA

PROPRIETÁRIO: :	RA
ENFEREJO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DIFLO	CREA
OBSERVAÇÕES:	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE ESTRUTURA

CONCEPÇÃO
 COGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional

ESTRUTURA METÁLICA
 PLANTA DE TELHAS E ELEVACÕES
 BLOCO A

REVISÃO
 R40
 R01

ESCALA
 1/75

DATA EMISSÃO
 JULHO 2016

PRONCIA
 09/12