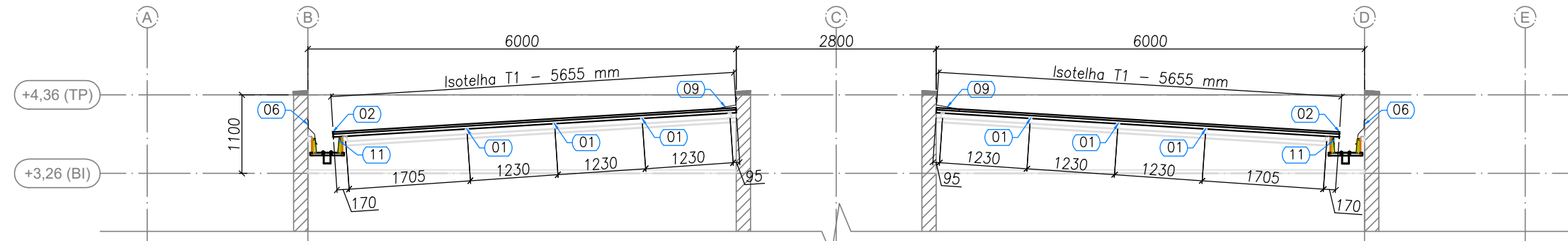
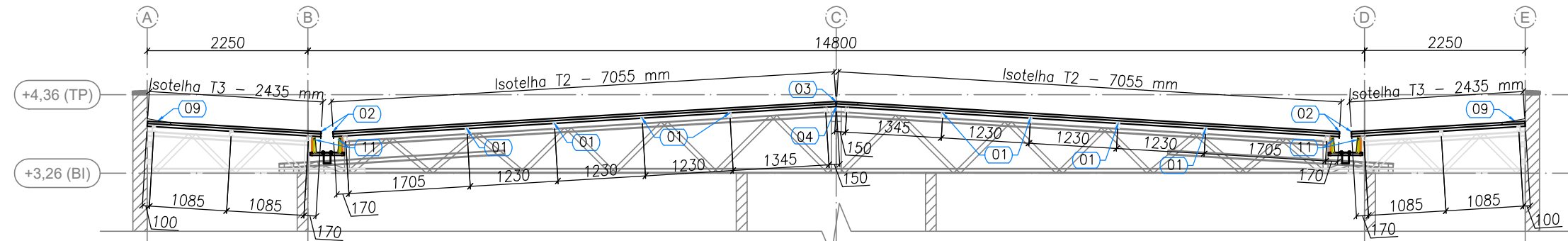


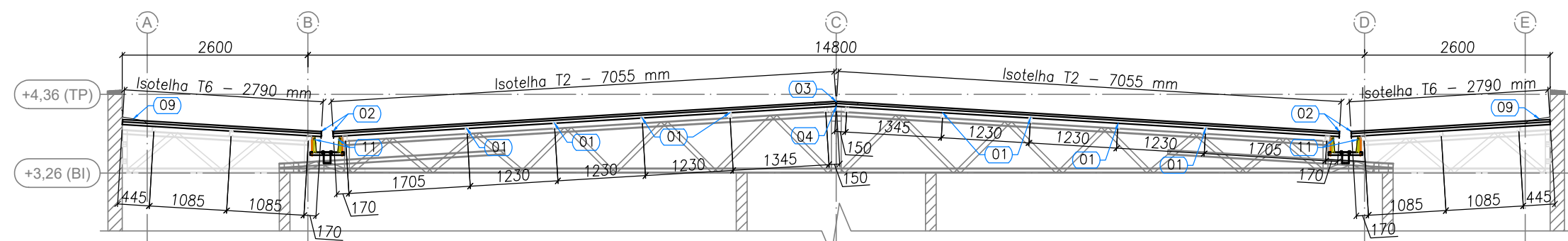
**1 BLOCO B - PLANTA DE COBERTURA**  
ESCALA: 1/75



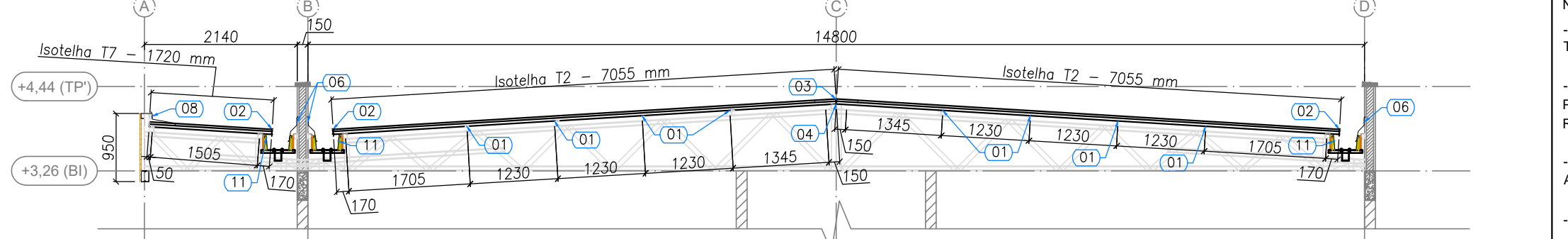
**2 BLOCO B - ELEVÇÃO - EIXO 1 A 19**  
ESCALA: 1/75



**3 BLOCO B - ELEVÇÃO - EIXO 3, 4, 6, 7, 13, 14, 16 E 17**  
ESCALA: 1/75



**4 BLOCO B - ELEVÇÃO - EIXO 5 A 15**  
ESCALA: 1/75



**5 BLOCO B - ELEVÇÃO - EIXO 9, 10 E 11**  
ESCALA: 1/75

LISTA DE TELHAS - CRECHE TIPO 1 - BLOCO B					
ITEM	TAG	PERFIL	COMPRIMENTO (mm)	QNTD.	
1	T1	ISOTELHA PIR 30MM	5655	4	
2	T2	ISOTELHA PIR 30MM	7055	70	
3	T3	ISOTELHA PIR 30MM	2435	40	
4	T6	ISOTELHA PIR 30MM	2790	12	
5	T7	ISOTELHA PIR 30MM	1720	9	

NOTAS:

- A PLATBANDA DEVE POSSUIR O NÍVEL MÍNIMO DE +4.46, SENDO 1.2 METROS ACIMA DO NÍVEL DO BANZO INFERIOR DAS TESOURAS, CONFORME INDICADO NO CORTE 4 DA PRANCHA TIPO1-ARQ-CRT-GERO-05-06\_R02.DWG.
- AS PLATBANDAS EM ALVENARIA, VIGAS DE CONCRETO E DEMAIS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM POSSUIR FOK MIN = 15MPa E RESISTIR AOS CARREGAMENTOS INDICADOS NA NOTA 5 E QUANDO DE CARGAS, SENDO RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO E RESISTÊNCIA DO REBOCO POR CONTA DO CLIENTE.
- O PDL DO BLOCO CENTRAL E DA SALA MULTIUSO DO BLOCO B POSSUI O VALOR DE 3,07 METROS DEVIDO A NECESSIDADE DE APOIO DAS TRELIÇAS LSP NAS VIGAS DE CONCRETO DO CLIENTE SITUADAS NO NÍVEL +3.26.
- AS CHAPAS PERFORADAS DE FECHAMENTO VERTICAL ASSIM COMO SUAS FIXAÇÕES SÃO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

REFERÊNCIAS:

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

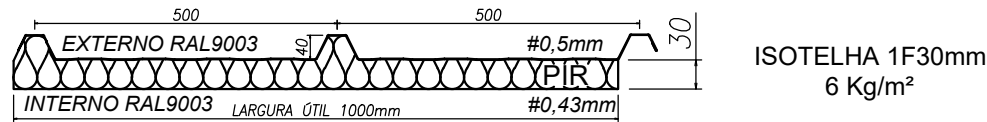
TIPO1-SCF-PLB-N000-06_R02.dwg	TIPO1-SCF-PLB-N310-12_R02.dwg	TIPO1-SFN-PLD-GERO-01_R02.dwg
TIPO1-SFS-PLD-GERO-03_R02.dwg	TIPO1-ARQ-COB-GERO-11_R02.dwg	TIPO1-ARQ-CRT-GERO-05-06_R02.dwg
TIPO1-ARQ-FCH-GERO-07-08_R02.dwg	TIPO1-ARQ-FOR-GERO-10_R02.dwg	TIPO1-ARQ-PLB-GERO-02_R02.dwg
TIPO1-SCF-PLD-N000-11_R02.dwg		

02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platbanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo: do gradil e quadro de cargas no castelo d'água, de duchas higiênicas e escaninhos pré-escola.
01	JULHO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platbanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

<b>FNDE</b> <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i>		<b>Ministério da Educação</b>
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		
ENDEREÇO: RUA FORTUNATA TRENTO GALAZI, BAIRRO SÃO MIGUEL - COLATINA/ES		
MUNICÍPIO — UF: COLATINA - ESPÍRITO SANTO		
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - CNPJ 27.165.729/0001-74		
RESP. TÉCNICO		
AUTOR DO PROJETO KAREN CRISTINA ALCANTARA KLEIN - ENGENHEIRA CIVIL E ELETRICISTA CREA 182860 - DF		
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		

**ESPECIFICAÇÕES:**



ISOTELHA 1F30mm  
6 Kg/m²

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**  
**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	ESTRUTURA METÁLICA PLANTA DE TELHAS E ELEVÇÕES BLOCO B	<b>SMT</b>
REVISÃO R-01 R-02 R-03	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO OUTUBRO/2022	PRANCHA <b>13/15</b>
FORMATO (841X640)		