



- NOTAS:**
- 1 - AS ESPESSURAS DAS PAREDES EM TIJOLO MACIÇO SÃO DE 15 cm; AS PAREDES INTERNAS DESTA CAIXA DEVEM SER REBOCADAS;
 - 2 - AS DIMENSÕES APRESENTADAS SÃO VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS E ESTÃO EXPRESSAS EM CENTÍMETROS;
 - 3 - A TAMPA DEVE SER DE FERRO FUNDIDO NODULAR (DESENHO Nº18) PADRÃO CELESC E.313.0067;
 - 4 - PARA CAIXAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO, AS ESPESSURAS DA PAREDE SÃO DE 10 cm, RESPEITANDO AS DIMENSÕES INTERNAS E DA TAMPA APRESENTADAS NO DESENHO;
 - 5 - AS CAIXAS PRÉ-MOLDADAS EM CONCRETO DEVERÃO SER DE FABRICANTES HOMOLOGADOS PELA CELESC D.

Obra/Cliente		MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL	
Projeto		Endereço	
Projeto Elétrico		Linha Picolli, rural - Santiago do Sul-SC	
Responsável Técnico:		CREA nº-	Desenho:
Eider Balena		171497-7	Eider Balena
	Assunto	Data:	Revisão:
	Esquema interno de ligação dos cabos na caixa dos TC	04/2022	00
		Escala	Prancha
		SEM ESCALA	5D
Ass. Resp. Técnico		Ass. Cliente	