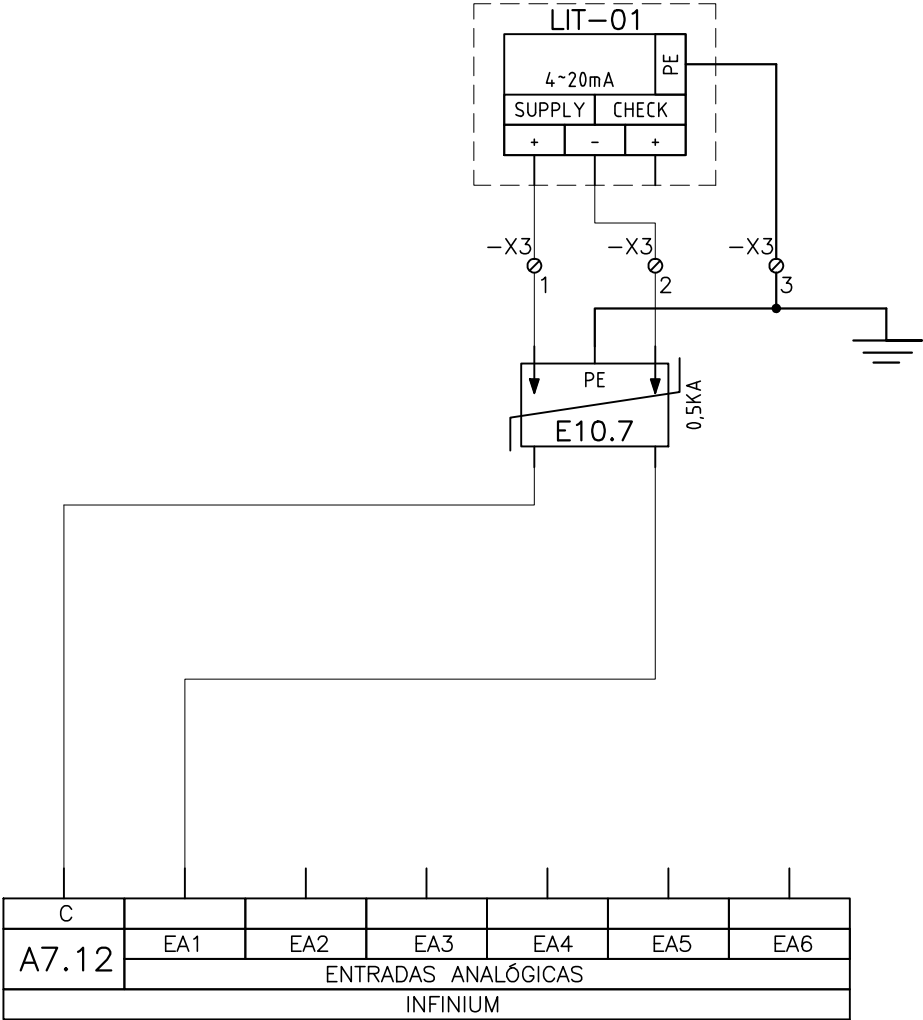


CONFIGURAÇÃO DE
PENAS P/ PLOTAGEM

PEN	-	COR	-	ESP
1		7		0,1
2		7		0,2
3		7		0,3
4		7		0,4
5		7		0,5
6		7		0,6
7		7		0,25
8		7		0,1
9		7		0,15

AS DE MAIS PENA -
COR. OBJ. E ESP. 0,15

ENTRADAS ANALÓGICAS DO CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL



TRANSMISSOR_DE_NÍVEL
LITO1
RESERVA
RESERVA
RESERVA
RESERVA
RESERVA

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA
COMPANHIA ESPÍRITO SANTENSE DE
SANEAMENTO – CESAN E NÃO PODE
SER COPIADO SEM SUA AUTORIZAÇÃO.

EMITENTE:		EMISSÃO CESAN		DATAS					
PROJETADO: FRANCO QUELUCCI VALE		COORDENADOR: JULIO CESAR ALI GANEM		PROJETADO: CREA: _____		MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA DISTRITO: BARRA DE MANGARAÍ BAIRRO: -			
CREA: 026220/D REGIÃO: ES		CREA: 24918/D REGIÃO: 24918/D		DESENHADO: _____		NOME DO EMPREENDIMENTO: MELHORIAS NO SAA DE BARRA DE MANGARAÍ			
DESENHO: FRANCO		N° DES. PROJETISTA:		VERIFICADO: _____		TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARAÍ – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA PROJETO DE AUTOMAÇÃO – EEAB POÇO 2 ENTRADAS ANALÓGICAS			
DATA: MAR/20				DIVISÃO: E-DPO WELINGTON LIMA		ESCALA: SEM ESCALA FOLHA: 10/15 N° CESAN C-056-003-20-6-XX-0036 REV: 0			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCO QUELUCCI VALE				GERÊNCIA: E-GPJ AMANDA CAMPAGNARO PEREIRA BRAGATTO					
CREA: 026220/D REGIÃO: ES ART N°: 0820200033797 DATA: 12/19									