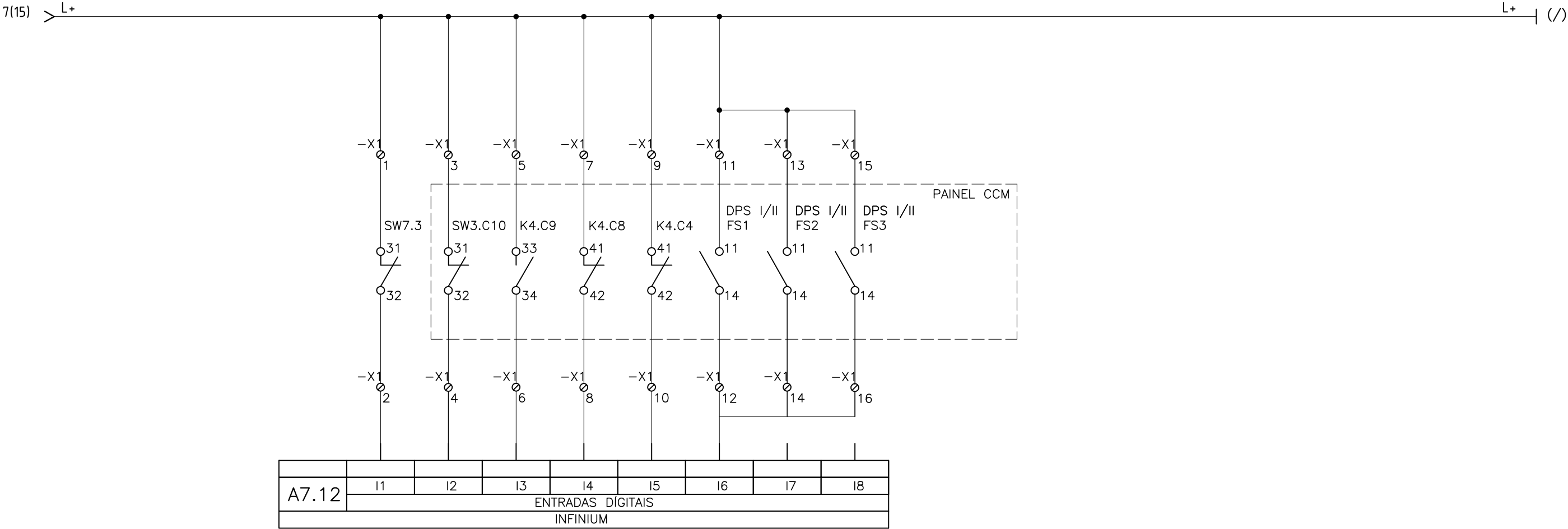


CONFIGURAÇÃO DE
PENAS P/ PLOTAGEM

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
172		7		0,1

AS DEMAIS PENA -
COR. OBJ. E ESP. 0,15

ENTRADAS DIGITAIS DO CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL



ABERTURA DO PAINEL UTR

ABERTURA DO PAINEL CCM

FALHA INVERSOR

MOTOBOMBA 1 EM OPERAÇÃO

INDICAÇÃO ACIONAMENTO REMOTO
MOTOBOMBA 1

SINALIZAÇÃO DPS I/II

RESERVA

RESERVA

EMITENTE:		EMISSÃO CESAN		DATAS										
PROJETADO: FRANCO QUELUCCI VALE		COORDENADOR: JULIO CESAR ALI GANEM		PROJETADO: CREA: _____				MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA		DISTRITO: BARRA DE MANGARAI		BAIRRO: -		
CREA: 026220/D REGIÃO: ES		CREA: 24918/D REGIÃO: 24918/D		DESENHADO: _____				NOME DO EMPREENDIMENTO: MELHORIAS NO SAA DE BARRA DE MANGARAI						
DESENHO: FRANCO		N° DES. PROJETISTA:		VERIFICADO: _____		E-DPO WELINGTON LIMA		TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARAI – ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA PROJETO DE AUTOMAÇÃO – EEAB POÇO 1 (EXISTENTE) ENTRADAS DIGITAIS						
DATA: MAR/20				DIVISÃO: _____		E-DPO FLORENCE VASCONCELOS BRAGA SILVA		ESCALA: SEM ESCALA		FOLHA: 08/14		N° CESAN C-056-003-20-6-XX-0014		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														