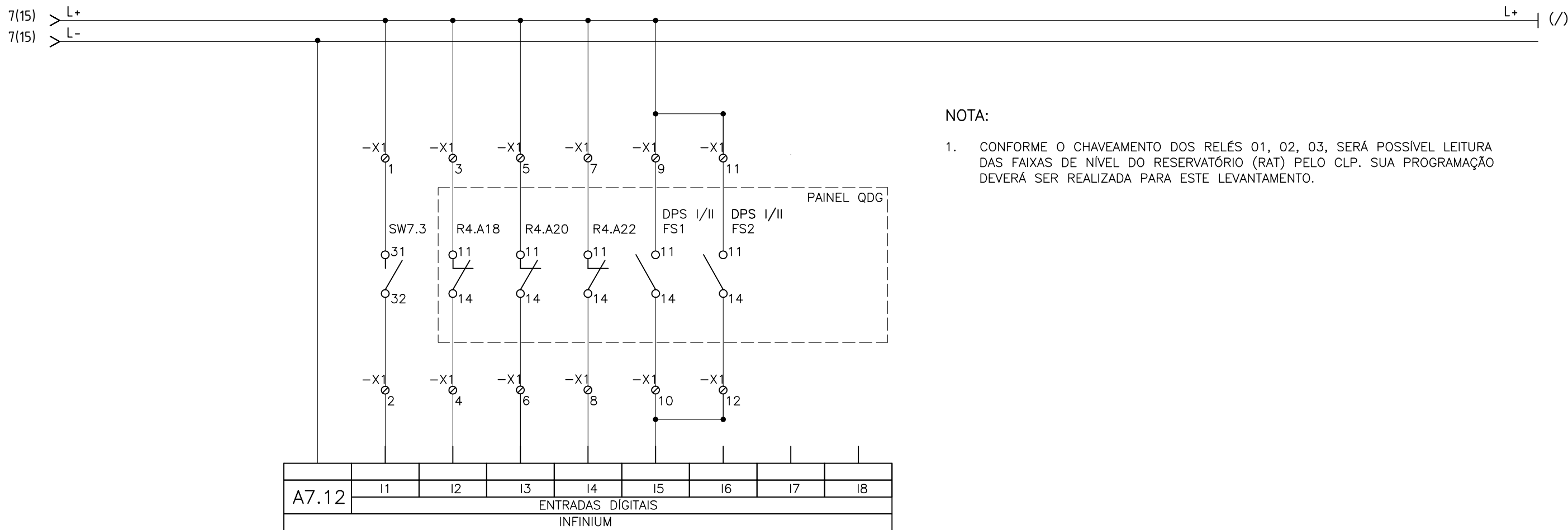


CONFIGURAÇÃO DE  
PENAS P/ PLOTAGEM

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 DE MAIS PENA –  
COR. OBJ. E ESP. 0,15



NOTA:

1. CONFORME O CHAVEAMENTO DOS RELÉS 01, 02, 03, SERÁ POSSÍVEL LEITURA DAS FAIXAS DE NÍVEL DO RESERVATÓRIO (RAT) PELO CLP. SUA PROGRAMAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA PARA ESTE LEVANTAMENTO.

ABERTURA DO PAINEL UTR

RELÉ DE NÍVEL 01

RELÉ DE NÍVEL 02

RELÉ DE NÍVEL 03

SINALIZAÇÃO DPS I/II

RESERVA

RESERVA

RESERVA

EMITENTE:		GANEM		ENGENHARIA LTDA	
PROJETADO:		COORDENADOR:		PROJETADO:	
FRANCO QUELUCCI VALE		JULIO CESAR ALI GANEM		CREA:	
CREA: 026220/D REGIÃO: ES		CREA: 24918/D REGIÃO: 24918/D		DESENHADO:	
DESENHO: FRANCO		Nº DES. PROJETISTA:		VERIFICADO:	
DATA: ABR/20				E-DPO WELINGTON LIMA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FRANCO QUELUCCI VALE		DIVISÃO:		DATAS	
CREA: 026220/D REGIÃO: ES ART Nº: 0820200033797 DATA: 12/19		E-DPO FLORENCE VASCONCELOS BRAGA SILVA			
		GERÊNCIA:			
		E-GPJ AMANDA CAMPAGNARO PEREIRA BRAGATTO			
				CESAN	
MUNICÍPIO: SANTA LEOPOLDINA		DISTRITO: BARRA DE MANGARÁ		BAIRRO: -	
NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIAS DO SAA DE BARRA DE MANGARÁ					
TÍTULO: SAA DE BARRA DE MANGARÁ - RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRATADA					
PROJETO DE AUTOMAÇÃO					
ENTRADAS DIGITAIS					
ESCALA: SEM ESCALA		FOLHA: 08/13		Nº CESAN C-056-003-70-6-XX-0012	
				REV: 0	