

NOTAS:

1. A FAÇÃO DE COMANDO SERÁ EM CABINHO FLEXÍVEL, ANTICHA, ISOLAÇÃO EM PVC 750V, BITOLA 1,5mm², ANILHADO EM TODOS OS TERMINAIS.
2. O QGBT DEVERÁ SER FORNECIDO COMPLETO E COM TODA A DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA.
3. C.A. - QUADRO DE AUTOMAÇÃO A SER INSTALADO NO FUTURO.
4. RELÉ DE IMPULSO: AO SER ENERGIZADO COMUTA SEUS CONTATOS ATÉ ATINGIR TEMPO PRÉ-DETERMINADO, RETORNANDO A POSIÇÃO INICIAL ATÉ NOVA ENERGIZAÇÃO.
5. O PRESSOSTATO DE MÍNIMA PRESSÃO COMUTA SEU CONTATO PARA POSIÇÃO "NA" QUANDO A PRESSÃO ESTIVER ACIMA DA MÍNIMA DE PROJETO - VER PROJETO MECÂNICO.
6. O PRESSOSTATO DE MÁXIMA PRESSÃO COMUTA SEU CONTATO PARA POSIÇÃO "NF" QUANDO A PRESSÃO ATINGIR A MÁXIMA DE PROJETO - VER PROJETO MECÂNICO.

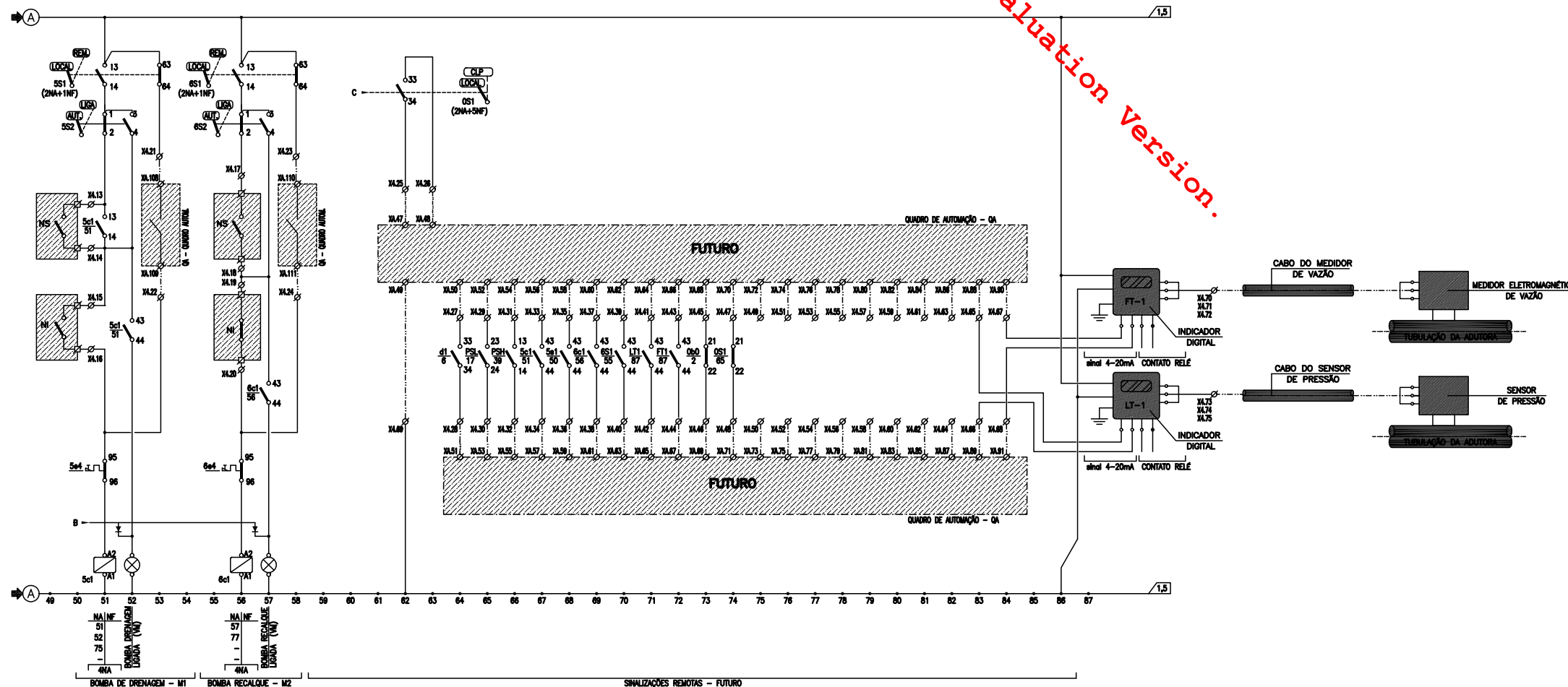
DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- 1- PE1A-DIS-ELE-18 - PROJETO ELÉTRICO - DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
- 2- PE1A-DIS-ELE-19 - PROJETO ELÉTRICO - ESQUEMA DE COMANDO - SUBESTAÇÃO 750kVA
- 3- PE1A-DIS-ELE-20 - PROJETO ELÉTRICO - ESQUEMA DE COMANDO - INVERSOR/PARTIDA SUAVE
- 4- PE1A-DIS-ELE-21 - PROJETO ELÉTRICO - ESQUEMA DE COMANDO - PARTIDA SUAVE

SIMBOLOGIA

- BORNE DO EQUIPAMENTO INSTALADO NO INTERIOR DO PAINEL
- BORNE DE ENTRADA / SAÍDA DO PAINEL
- CONTATOR AUXILIAR INSTANTÂNEO
- CONTATOR AUXILIAR TEMPORIZADO AO REPOUSO
- CONTATOR AUXILIAR TEMPORIZADO AO TRABALHO
- SINALEIRO
- CONTATOS INSTANTÂNEOS, "NA" E "NF" RESPECTIVAMENTE
- CONTATO TEMPORIZADO

MOTORES DE RECALQUE DE ÁGUA DRENADAS/CONSULMO	FUTURO - PREVISÃO DE INTERLIGAÇÕES COM AUTOMAÇÃO
BOMBAMENTO DE ÁGUA DRENADAS	ENTRADAS DIGITAIS / ANALÓGICAS NO SISTEMA DE AUTOMAÇÃO
BOMBAMENTO DE ÁGUA DE CONSUMO	
CHAVE DE COMANDO LOCAL / REMOTO	



ESCALA GRÁFICA

(EM METROS)



1 : 100

3	REVISÃO GERAL/EMIÇÃO FINAL	16/02/01			
2	RETRADO COMANDO VÁLVULAS MOTORIZADAS	02/10/00			
1	REVISÃO GERAL	02/10/00			
0	EMIÇÃO INICIAL	30/03/00			
Nº	Revisões	Data	Visto	Aprov.	Data
			PROJETISTA	CODEVASF	

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL	COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DO VALE DO SÃO FRANCISCO
-----------------------------------	---

Projeto Desenho Visto Aprovado Data Escala	E. PIAZZA GERSON MENEZES 30/03/2000 INDICADA	PROJETO BAIXO DE IRECE PROJETO EXECUTIVO: ETAPA 1A SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO EBA A-5 PROJETO ELÉTRICO ESQUEMA DE COMANDO - QGBT	Visto Visto Aprovado Data
Nº	PE1A-DIS-ELE-22	CONSORCIO	Nº