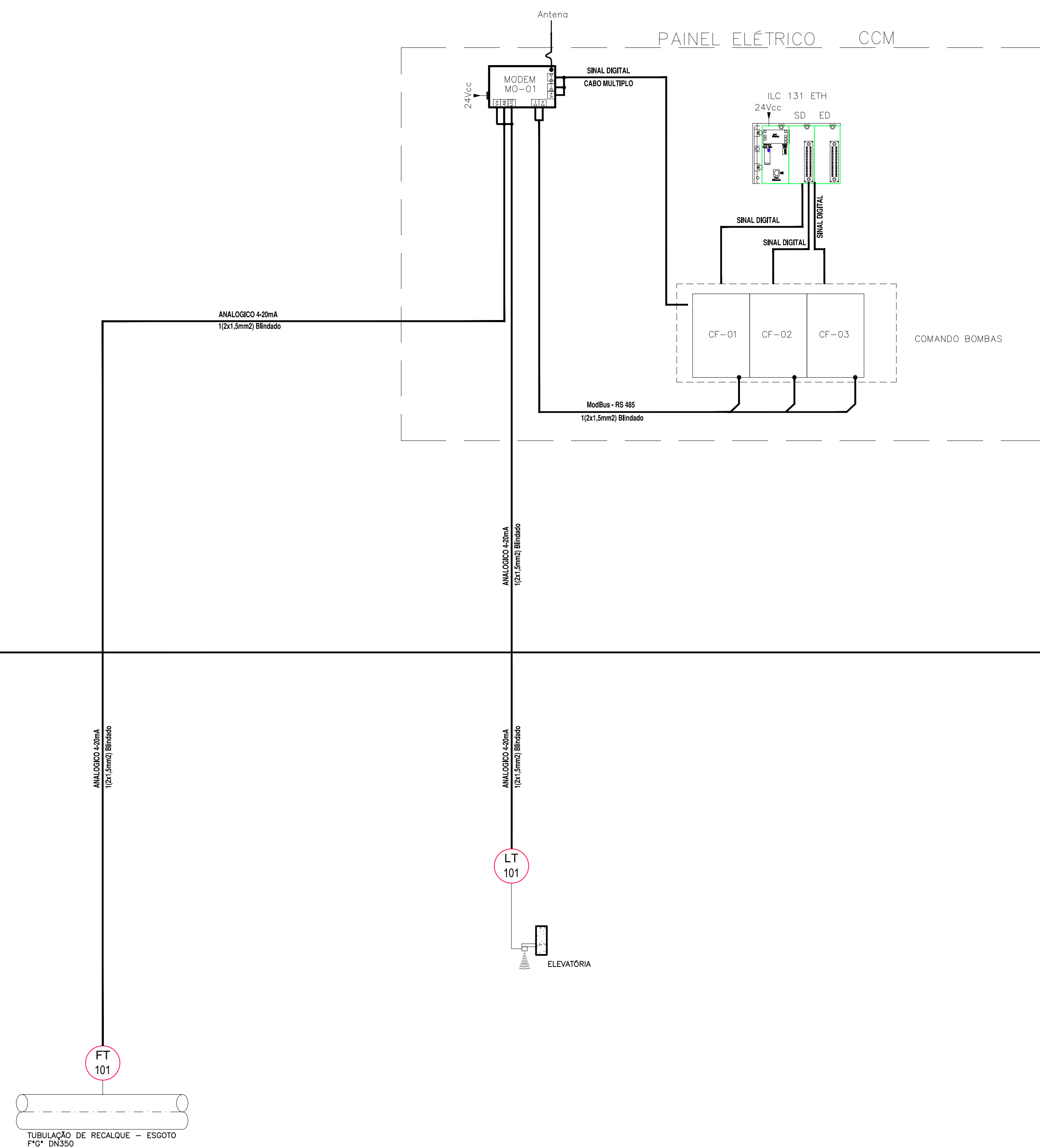


ABRIGO ELÉTRICO



PRAIA DO ANIL ELEVATÓRIA DE ESGOTO - TEMPO SECO

LEGENDA

- TRANSMISSOR DE NÍVEL - POÇO
- TRANSMISSOR DE VAZÃO - RECALQUE
- CONVERSOR DE FREQUENCIA MODBUS - RTU WEG
- CLP - PHOENIX CONTACT - ILC 131 ETH


OS DANOS CAUSADOS ÀS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA DAS OBRAS, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DOS PROJETOS

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- 1) PARA PLANTA BAIXAS, CORTES, LOCALIZAÇÃO E LOCAÇÃO
VER DESENHOS SAAE-CENT-PB-EL-TS-ANIL-DE-001 E 002-00
- 2) PARA PLANTA DISTRIBUIÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE FORÇA, PROTEÇÃO E CONTROLE
VER DESENHOS SAAE-CENT-PB-EL-TS-ANIL-DE-001 E 002-00
- 3) PARA DIAGRAMA TRIFILAR E FUNCIONAL DO CCM
VER DESENHOS SAAE-CENT-PB-EL-TS-ANIL-DE-003 AO 017-00

01	B	02/08/2022		REVISÃO DO CARIMBO
00	B	04/07/2022		EMISSÃO INICIAL
REV	TIPO	DATA	POR	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

TIPOS DE EMISSÃO	A-PRELIMINAR	C-PARA CONHECIMENTO	E-PARA CONSTRUÇÃO	G-CONF. CONSTRUÍDO
	B-PARA LIBERAÇÃO	D-PARA COTAÇÃO	F-CONF. COMPRADO	H-CANCELADO



SANETECH - Serviços de Engenharia Ltda
Responsável Técnico: Eduardo De Carolis
E-mail: eduardo@sanetechengenharia.com
Tel: 21-2516-3474 / 21-99649-7413

Desenvolvimento:
Eduardo de Carolis CREA RJ 90100969-9
Responsável Técnico (PRPA):
Eduardo de Carolis CREA RJ 90100969-9

MUNICÍPIO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ANGRA DOS REIS**

TÍTULO: **PROJETO BÁSICO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO SISTEMA PRAIA DO ANIL - CENTRO - ANGRA DOS REIS - ELEVATÓRIA DE TEMPO SECO PROJETO AUTOMAÇÃO/INSTRUMENTAÇÃO - ARQUITETURA DE REDE**

N.º DO DESENHO	SAAE-CENT-PB-EG-TS-ANIL-DE-018	LIBERADO PARA EXECUÇÃO DA OBRA	ESCALA	S/E
N.º DO EMITENTE	18/23	ASS. DATA	REVISÃO	00

ARQUIVO TÉCNICO: LIBERADO PARA EMISSÃO NÃO LIBERADO

ASS. DATA: LIBERADO COM COMENTÁRIOS ASS. DATA

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE

PROJ.		APROVADO POR	
DES.		CREA Nº	DATA
VER.			

TABELA DE SETORES

N.º	CDR	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	0.1
8	8	0.2
9	9	0.2
12	12	0.1
40	40	0.1
82	82	0.1
132	132	0.1
160	160	0.2
210	210	0.2