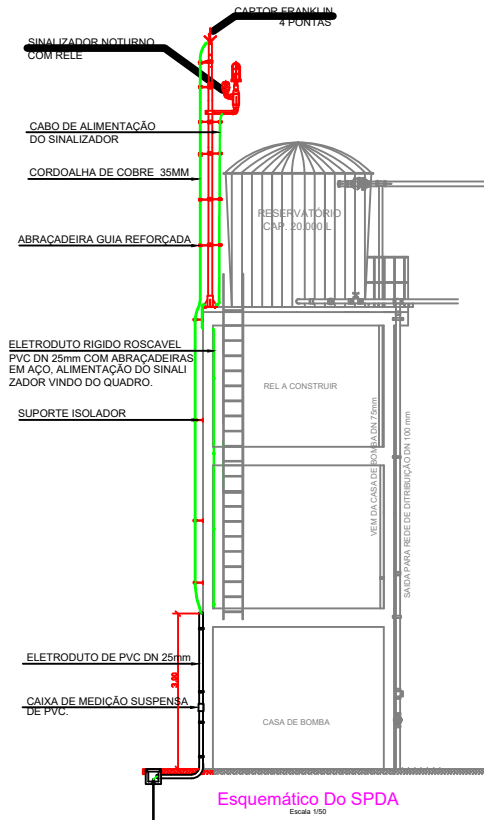
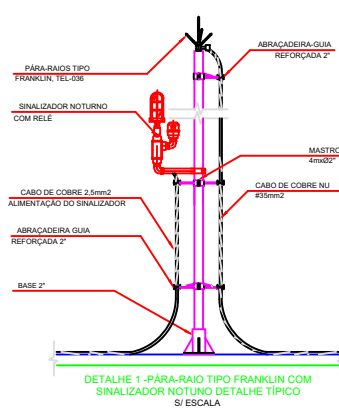


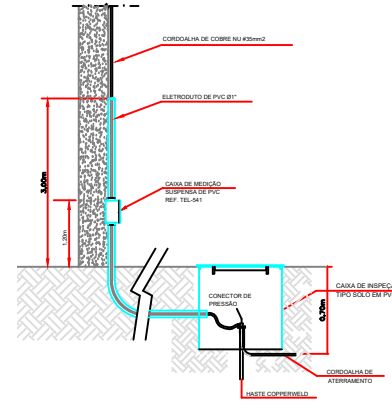
Planta de SPDA  
Escala 1/50



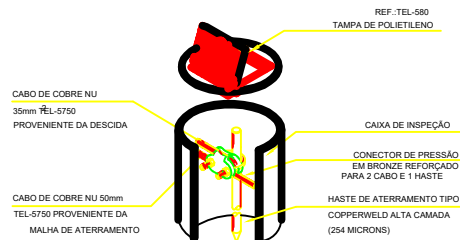
Esquemático Do SPDA  
Escala 1/50



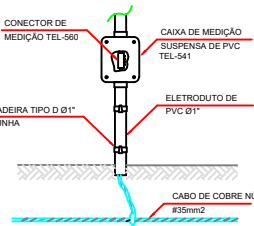
DETALHE 1 - PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN COM SINALIZADOR NOTURNO DETALHE TÍPICO S/ ESCALA



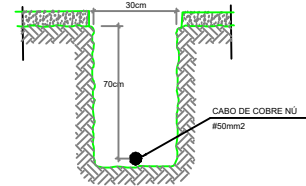
DETALHE 4 - CAIXA DE ATERRAMENTO E CABO DE DESCIDA S/ ESCALA



DETALHE 2 - DETALHE DA CAIXA DE ATERRAMENTO S/ ESCALA



DETALHE 3 - CAIXA DE MEDIÇÃO S/ ESCALA



DETALHE 5 - VALA DO CABO S/ ESCALA

LEGENDA:

	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN, COM 4 PONTAS DE AÇO INOXIDÁVEL, H=380mm, REF. TEL-036, FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.
	HASTE COBRADA PARA ATERRAMENTO, Ø6/8"x 3,00m, FAB. COPPERWELD OU SIMILAR, COM CAIXA DE INSPEÇÃO.
	SUPORTE GUIA SIMPLES, H=20cm, REF. TEL-300 OU REF. TEL-240, TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.
	CORDOALHA DE CABO DE COBRE #35mm2 NO. QUE DESCE DA CAIXA D'ÁGUA PARA CAIXA DE ATERRAMENTO..
	DESCIDA PARA INTERLIGAÇÃO COM O ANEL DE EQUALIZAÇÃO.

NOTAS:

- 01- DEVERÃO SER SEGUIDAS AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT, NBR-5418, NA SUA VERSÃO MAIS RECENTE - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS E NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
- 02- A CONEXÃO ENTRE OS CARROÇOS (MALHA DE FERRÃO) E OS CABOS DE DESCIDA DEVEM SER EFETUADA DE MANEIRA APROPRIADA, ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS.
- 03- AS CONEXÕES SUBTERRÂNEAS OU AÉREAS CABO-CABO, CABO-HASTE, DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDAS EXOTÉRMICAS, USANDO-SE OS MOLES APROPRIADOS E SOLDAS EXOTÉRMICAS.
- 04- TODAS AS HASTES SERÃO CRIMADAS NO SOLO, A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 70cm.
- 05- O ANEL DE EQUALIZAÇÃO DEVERÁ SER INTERLIGADO À MALHA DE TERRA.

NOTA 1

- A ESTRUTURA DO RESERVATÓRIO EXISTENTE SERÁ REAPROVEITADA PARA A COLOCAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE 20.000L. SOMADO AO QUE SERÁ CONSTRUÍDO DE 20.000L, TOTAL PARA O BARRIO NOVA CONQUISTA 40.000L DE RESERVAÇÃO.  
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS PERTINENTES NAS PRANCHAS DE DETALHAMENTO;  
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREVALECE A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.  
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR REFERENCIADA;  
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS  
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ

PROJETO: ENG. POLYANA NOGUEIRA DE LIMA  
CREAPA: 1519704666

 <b>MARLEZA BAP1151A</b> ARQUITETA E URBANISTA	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA DO PARÁ</b>	
	RESUMO: IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA NO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ.	DATA: OUTUBRO/2022
SOCIAL: RUA NOVA IV, S/Nº - VILA ESTIVA MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA DO PARÁ.	Nº: 00	DATA:
ENTREGUE: PROJETO SPDA - VISTA E DETALHES	INDICADA	PROPOSTA:
DESENHO CAD: MIBI AMORAS	SPDA	01/01

PRETO	
PURPURA FERRAS	
VERDE	
01	0,10
02	0,20
03	0,30
04	0,40
05	0,50
06	0,60
07	0,70
08	0,80
09	0,90
10	1,00
11	1,10
12	1,20
13	1,30
14	1,40
15	1,50
16	1,60
17	1,70
18	1,80
19	1,90
20	2,00
21	2,10
22	2,20
23	2,30
24	2,40
25	2,50
26	2,60
27	2,70
28	2,80
29	2,90
30	3,00
31	3,10
32	3,20
33	3,30
34	3,40
35	3,50
36	3,60
37	3,70
38	3,80
39	3,90
40	4,00
41	4,10
42	4,20
43	4,30
44	4,40
45	4,50
46	4,60
47	4,70
48	4,80
49	4,90
50	5,00
51	5,10
52	5,20
53	5,30
54	5,40
55	5,50
56	5,60
57	5,70
58	5,80
59	5,90
60	6,00
61	6,10
62	6,20
63	6,30
64	6,40
65	6,50
66	6,60
67	6,70
68	6,80
69	6,90
70	7,00
71	7,10
72	7,20
73	7,30
74	7,40
75	7,50
76	7,60
77	7,70
78	7,80
79	7,90
80	8,00
81	8,10
82	8,20
83	8,30
84	8,40
85	8,50
86	8,60
87	8,70
88	8,80
89	8,90
90	9,00
91	9,10
92	9,20
93	9,30
94	9,40
95	9,50
96	9,60
97	9,70
98	9,80
99	9,90
100	10,00

PRANCHA A1