

SPDA - SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO - NÍVEL BARRILETE  
ESC.: 1/100

SPDA - SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO  
NÍVEL RESERVATÓRIO ELEVADO  
ESC.: 1/100

SPDA - SUBSISTEMA DE CAPTAÇÃO  
NÍVEL LAJE SOBRE RESERV. ELEVADO  
ESC.: 1/100

LEGENDA

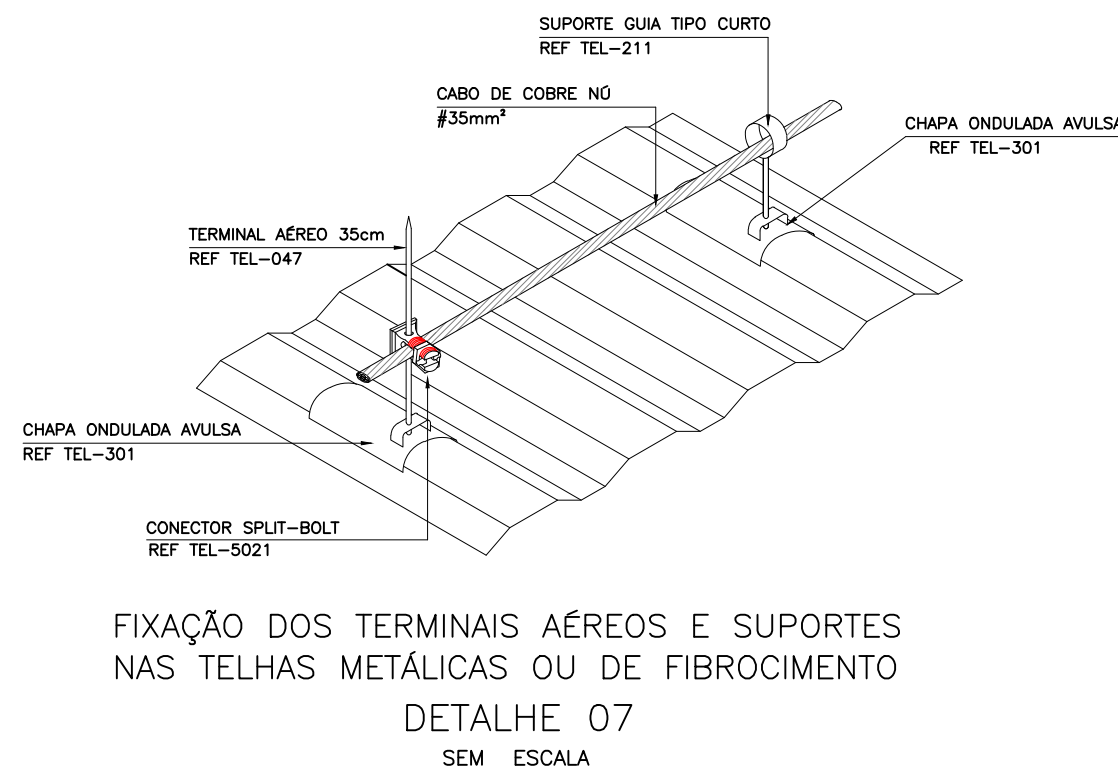
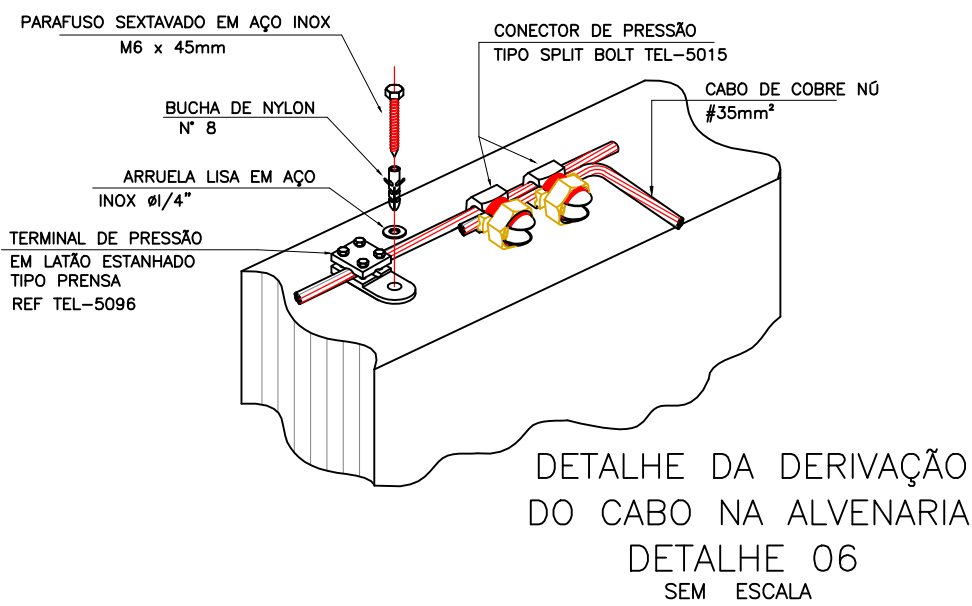
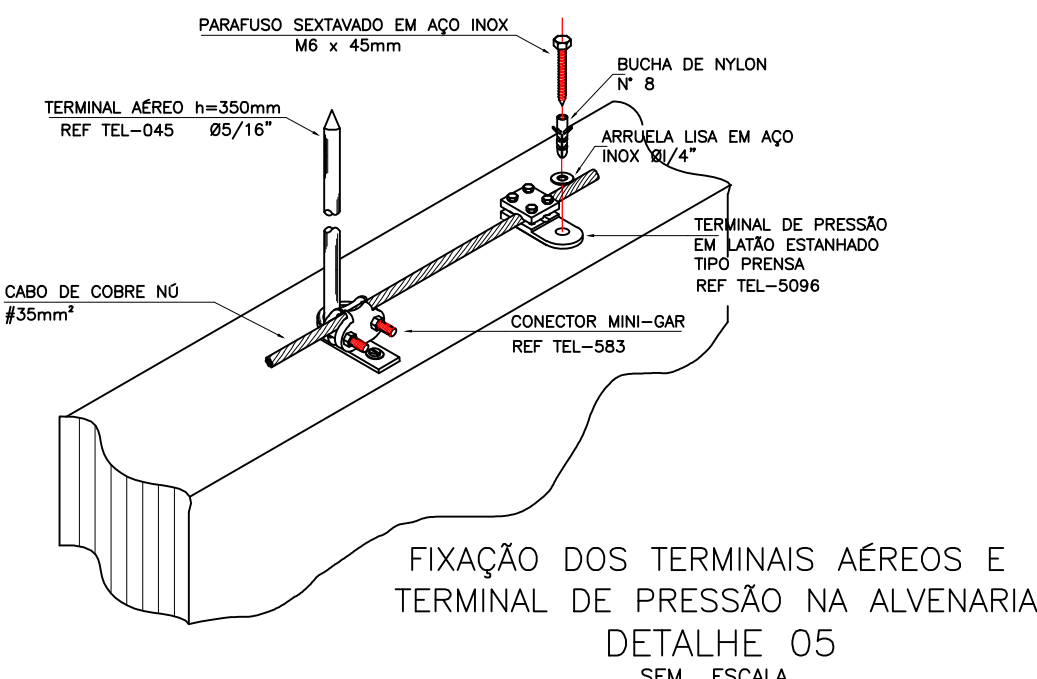
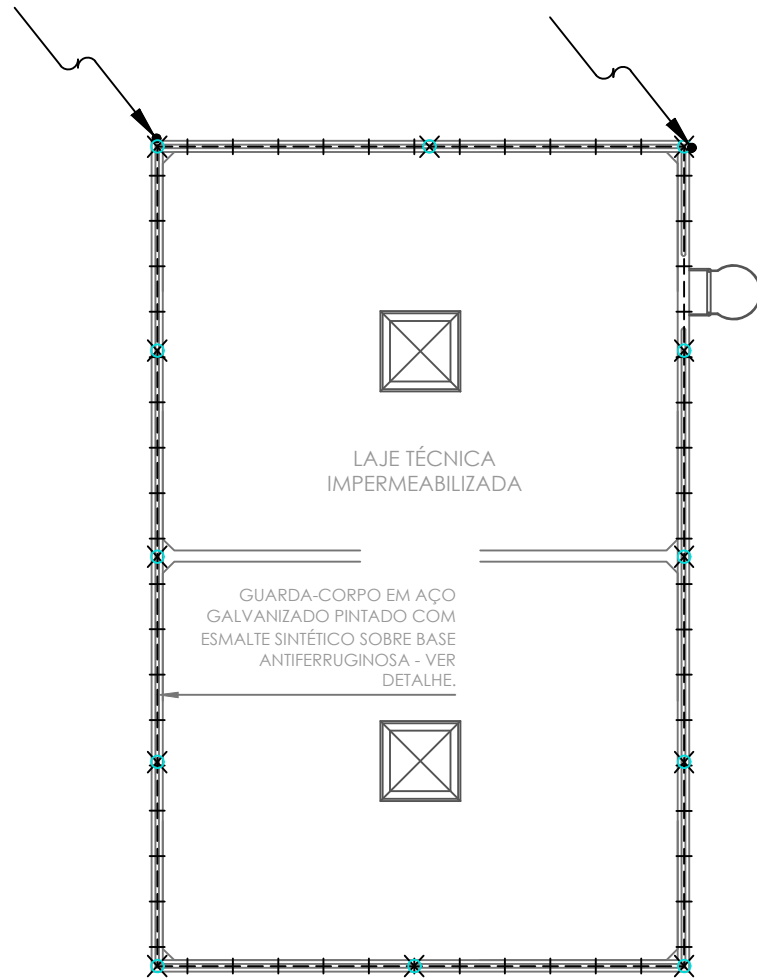
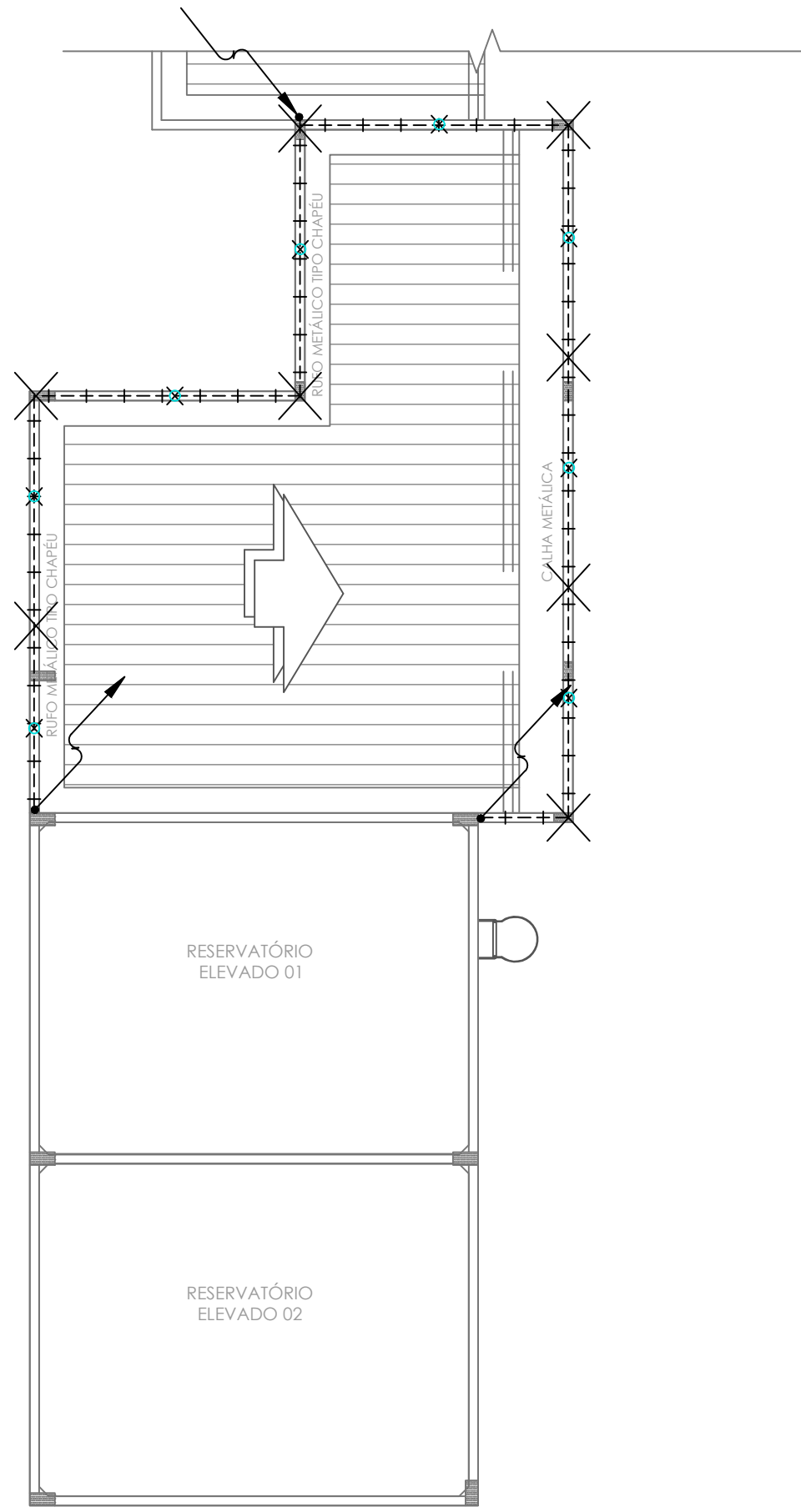
- INTERLIGAÇÃO DA MALHA DE EQUALIZAÇÃO COM O SUBSISTEMA DE CAPTORES.
- INTERLIGAÇÃO DO SUBSISTEMA DE CAPTORES COM A MALHA DE EQUALIZAÇÃO.
- TERMINAL AÉREO h=350mm, Ø5/16", COM ROSCA MECÂNICA, SEM BANDEIRA. REF.: TEL-047, FAB.: TERMOTÉCNICA OU SIMILAR. (UTILIZADO EM TELHA ONDULADA).
- TERMINAL AÉREO h=350mm, Ø5/16", COM ROSCA MECÂNICA, SEM BANDEIRA. REF.: TEL-045, FAB.: TERMOTÉCNICA OU SIMILAR. (UTILIZADO EM ALVENARIA).
- SUPORTE GUIA CURTO, h=50mm, COM ROLDANA EM POLIPROPILENO, COM ROSCA MECÂNICA Ø5/16". REF.: TEL-2011, FAB.: TERMOTÉCNICA OU SIMILAR (UTILIZADO EM TELHA ONDULADA).
- TERMINAL DE PRESSÃO, EM LATÃO ESTANHADO, TIPO PRENSA. REF.: TEL-5096, FAB.: TERMOTÉCNICA OU SIMILAR. (UTILIZADO EM ALVENARIA).
- CONECTOR DE PRESSÃO TIPO SPLIT BOUT, EM LIGA DE COBRE ESTANHADO PARA CABO DE COBRE. REF.: TEL-5015, FAB.: TERMOTÉCNICA OU SIMILAR.
- CABO DE COBRE NÚ, #35mm², INSTALADO DE FORMA APARENTE.

NOTAS

- 1 - AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER EXECUTADAS EM CONFORMIDADE COM A NBR - 5419 - 2015.
- 2 - TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO ESTAR RIGOROSAMENTE ATERRADAS.
- 3 - OS CABOS DO ANEL DE EQUALIZAÇÃO, DEVERÃO SER ENTERRADOS A UMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,50m.
- 4 - A FERRAGEM ADICIONAL A SER INSTALADA NOS PILARES PARA EFEITO DE ATERRAMENTO DEVERA SER DE FERRO CA 25, DIÂMETRO 8 mm (Ø3/8").
- 5 - A INSTALAÇÃO DA FERRAGEM ADICIONAL, BEM COMO AS INTERLIGAÇÕES DAS FERRAGENS HORIZONTAL E VERTICAL DEVERÃO SER EXECUTADAS PELA CONSTRUTORA DURANTE A A CONCRETAGEM DA ESTRUTURA.
- 6 - AS CONEXÕES SUBTERRÂNEAS CABOxCABO, CABOxHASTE, CABOxESTRUTURAS DEVERÃO SER EFETUADAS ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA USANDO-SE OS MOLDES APROPRIADOS E SOLDA CADWELD Nº 90 OU HCL.

OBS

- 1- TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES NAS COBERTURAS DA EDIFICAÇÃO ( ANTENAS, ESCADAS, ETC. ) DEVERÃO SER INTERLIGADOS AO PONTO MAIS PRÓXIMO DO SISTEMA DE CAPTAÇÃO PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAL E ESCOAMENTO DE ALGUMA POSSIVEL DESCARGA.



ÍNDICE DE REVISÕES						
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	VERIF.	RESP.	APR.
R00	MAI/2020	EMIÇÃO INICIAL PARA ANÁLISE E COMENTÁRIOS				



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA



REFORMA E AMPLIAÇÃO - HOSPITAL MUNICIPAL INFANTIL DR. CELSO LEÃO  
PROJETO DE SPDA - SUBSISTEMA DE EQUALIZAÇÃO  
NÍVEL DO RESERVATÓRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:			EQUIPE TÉCNICA:			FRANCHA:	
NILTON SANTOS CATUNDA CREA 262/03-PA						03	
ESCALA:		DATA:		VISTO:		03	
INDICADA		JUN/2020					
CAVENHO:							
XXX							

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