



PLANTA BAIXA ATERRAMENTO

Escala: 1:100

- LEGENDA**
- CABA DE ATERRAMENTO COM CAPO DE FERRO E FUNDO ADORNADO E HASTE DE ATERRAMENTO #18 x 250mm (Aço comido)
 - CABA DE ATERRAMENTO COM CAPO DE FERRO E FUNDO ADORNADO
 - CABO PARA CABOS DE #100mm²
 - ← CABO PARA CABOS DE #50mm²
 - PONTO DE ATERRAMENTO NA TUBERIA DAS TUBAS BUBONICAS – ATERRAMENTO ESTRUTURAL
 - CABO DE COBRE Nº 7 FOS (RMR-650), TUBERIA MUITO DURA, BOLA BROWN
 - PONTO DE ATERRAMENTO NOS ESTRUTURAS METÁLICAS
 - PAINÉIS COM CADEIAS DO TIPO Nº 120 COM UNO Nº 10
 - FIO DE ALUMÍNIO 7/8x1/8" 4000mm
- NOTAS DE PROJETO:**
- 1 – BANCADAS EM VÁRTICES E CÁMAREAS EM RECURSOS
 - 2 – FISSURAS INTERFERINDO ENTRE AS VÁRTICES EM CASO
 - 3 – AS VÁRTICES SÃO OBRIGADAS SEM VERIFICAÇÃO EM CASO
 - 4 – CITE PRÉDIO NA OBRA SEM VERIFICAÇÃO PRÉVIA
 - 5 – CUIDADO AO ESCAVAR Á VILA DE ATERRAMENTO, PODER SER ENCONTRADAS INTERFERÊNCIAS NÃO DETECTADAS NO PROJETO
 - 6 – FAÇA GRUPO RECOR DE CONDUTORES INTERIORES E EXTERIORES NA VERTICE DA ESTRUTURA CONDUTORES EXISTENTES NA ESTRUTURA E NO SEU INTERIOR
 - 7 – RECOMENDAR RESERVAÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES/ATERRAMENTOS E EM CASO DE ALTERAÇÃO NAS INSTALAÇÕES EXISTENTES NA ESTRUTURA E NO SEU INTERIOR
 - 8 – RECOMENDAR RESERVAÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES/ATERRAMENTOS E EM CASO DE ALTERAÇÃO NAS INSTALAÇÕES EXISTENTES NA ESTRUTURA E NO SEU INTERIOR
 - 9 – RECOMENDAR RESERVAÇÃO PARA AS INSTALAÇÕES/ATERRAMENTOS E EM CASO DE ALTERAÇÃO NAS INSTALAÇÕES EXISTENTES NA ESTRUTURA E NO SEU INTERIOR
 - 10 – CASO A RESERVAÇÃO DO SUDO DEITE LOCAL, SEDA SÓMONE A 100cm ENTRE PONTOS ADJACENTES
 - 11 – CASO A RESERVAÇÃO DO SUDO DEITE LOCAL, SEDA SÓMONE A 100cm ENTRE PONTOS ADJACENTES
 - 12 – CASO A RESERVAÇÃO DO SUDO DEITE LOCAL, SEDA SÓMONE A 100cm ENTRE PONTOS ADJACENTES

Item	Qtd	Unid	Descrição	Referência	Fabricante	Observações
1	530	m	CABO DE COBRE Nº 7 FOS (RMR-650), TUBERIA MUITO DURA, BOLA BROWN	13	EXPOSCOLA	
2	70	un	COMPOSTO PARA BOLA BROWN	11	EXPOSCOLA	
3	70	un	ALICATE PARA ENROSCAR ENROSCAR DE SÓLA EXOTÉRICA	2201	EXPOSCOLA	
4	1	un	ALICATE PARA ENROSCAR ENROSCAR DE SÓLA EXOTÉRICA	61500	EXPOSCOLA	
5	2	un	ALICATE PARA ENROSCAR ENROSCAR DE SÓLA EXOTÉRICA	TEL-582	EXPOSCOLA	
6	2	un	ALICATE PARA ENROSCAR ENROSCAR DE SÓLA EXOTÉRICA	TEL-581	EXPOSCOLA	
7	2	un	ALICATE PARA ENROSCAR ENROSCAR DE SÓLA EXOTÉRICA	TEL-490	EXPOSCOLA	
8	50	m	CABO DE COBRE Nº 7 FOS (RMR-650), TUBERIA MUITO DURA, BOLA BROWN	13	EXPOSCOLA	
9	48	m	TERMINAL A COMPRESSÃO PARA CABO #50mm²	TM-50	INTELLI	
10	2	un	MODE PARA SÓLA EXOTÉRICA, CABO PASANTE COM PARAFUSO SOBREPONTO	MCH-50-50-3	EXPOSCOLA	
11	1	un	MODE PARA SÓLA EXOTÉRICA, CABO PASANTE COM PARAFUSO SOBREPONTO	MCH-50-50-3	EXPOSCOLA	
12	1	un	MODE PARA SÓLA EXOTÉRICA, CABO PASANTE COM PARAFUSO SOBREPONTO	HCL-50-50-3	EXPOSCOLA	

PRETERIA MUNICIPAL DE SAO BASSITT - SP

ELETRICA

MAIJA DE ATERRAMENTO

ELE 01/05

CRS
ENGENHARIA

PROJETO
Projeto de Engenharia de Eletricidade

CLIENTE
Município de São Bassitt - SP

LOCALIZAÇÃO
Entre Rua 02 e Rua 03, Loteamento do Tançada

DATA
11/11/2021

FECHA DE EMISSÃO
15/03/2022

PROJETO
28027222010224