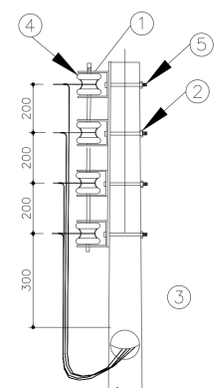
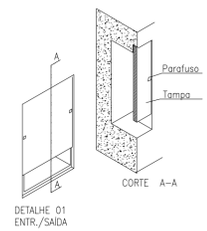
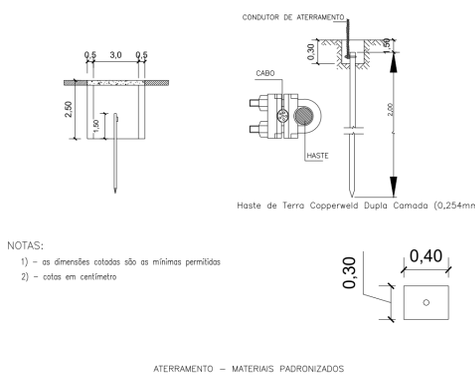


- LISTA DE MATERIAIS
- 1 - Armação secundária tipo pesada com haste
 - 2 - Arruela quadrada 57x57x5mm
 - 3 - Caixa com tampa
 - 4 - Isolador roldana em parcelana
 - 5 - Parafuso cabeça quadrada $\phi=16\text{mm}$ x compr. adequado



NOTAS:
 -Este tipo de padrão não poderá ser utilizado quando se tratar de travessia de rodovias.
 -As cotas são dadas em milímetros.
 -Altura h= 5,50m em caso de travessia sobre pedestres
 -h= 7,50m em caso de travessia sobre ruas e avenidas.

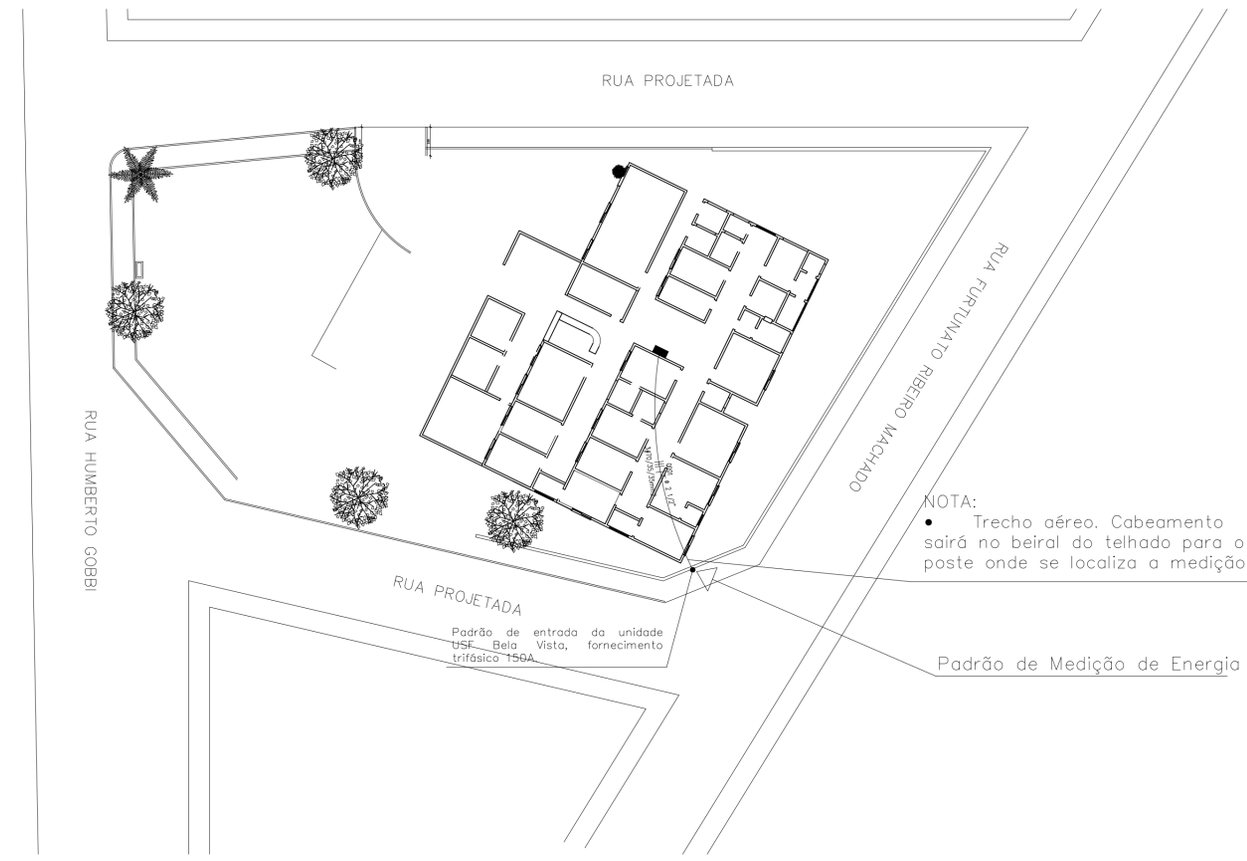


NOTAS:
 1) - as dimensões cotadas são as mínimas permitidas
 2) - cotas em centímetro

ATERRAMENTO - MATERIAIS PADRONIZADOS

NOTA:
 • Para atendimento da concessionária, a edificação que se enquadra na modalidade 3 deverá adequar o aterramento do padrão que deve conter 2 hastes cobreadas conforme as especificações do detalhe;
 • Medição deve atender os critérios da norma de fornecimento e as potências do projeto, sendo de 150A trifásico em poste de concreto armado como especificado ao lado.

NOTA:
 • A edificação é atualmente alimentada por um sistema de medição trifásico 70A, será necessário um acréscimo de carga para trifásico 150A.
 • Para isso, é necessário a verificação e adaptação das possíveis incômodidades do poste de concreto armado que abriga a atual medição (70A), assim como aterramento.



NOTA:
 • Trecho aéreo. Cabeamento sairá no beiral do telhado para o poste onde se localiza a medição.

TÍTULO DO PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA - USF BELA VISTA					
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - ENTRADA DE ENERGIA					
ENDEREÇO DA OBRA: BAIRRO BELA VISTA			LOCALIDADE: COLATINA- ES		
ZONEAMENTO: -	COEF. DE APROV.: -	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	DATA DO PROJETO: FEV. DE 2022	ESCALA: INDICADA	PRANCHA: 7/7
USO DA EDIFICAÇÃO: PÚBLICO					REVISÃO N°: REV_01
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL COLATINA - PMC			CPF/CNPJ: 27.088.319/0001-77		
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:					
NOME DO PROFISSIONAL:			TELEFONE:		
CAU/CREA N°:			E-MAIL:		
CADISTA:			-		
QUADRO DE ÁREAS (m²):			ASSINATURAS:		
VIDE PROJETO ARQUITETÔNICO			PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			-		
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:			ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:		

Demanda do Cliente = DC

Modalidade do Cliente = 3

Dc = 50,98 kVA

Conclusão: Pela tabela 1 para 50,98 kVA de demanda teremos:

Tipo de Fornecimento:	Trifásico Modalidade 3
Disjuntor:	150 A
Tipo de Medição:	Direta
Ramal p/ Ligação:	PVC 70°C 750V Cobre 70mm²