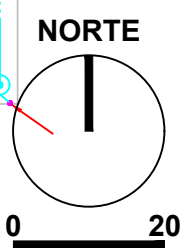
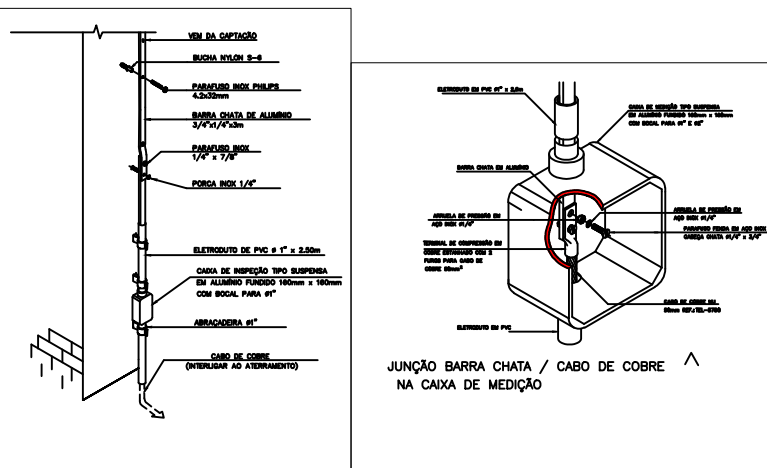
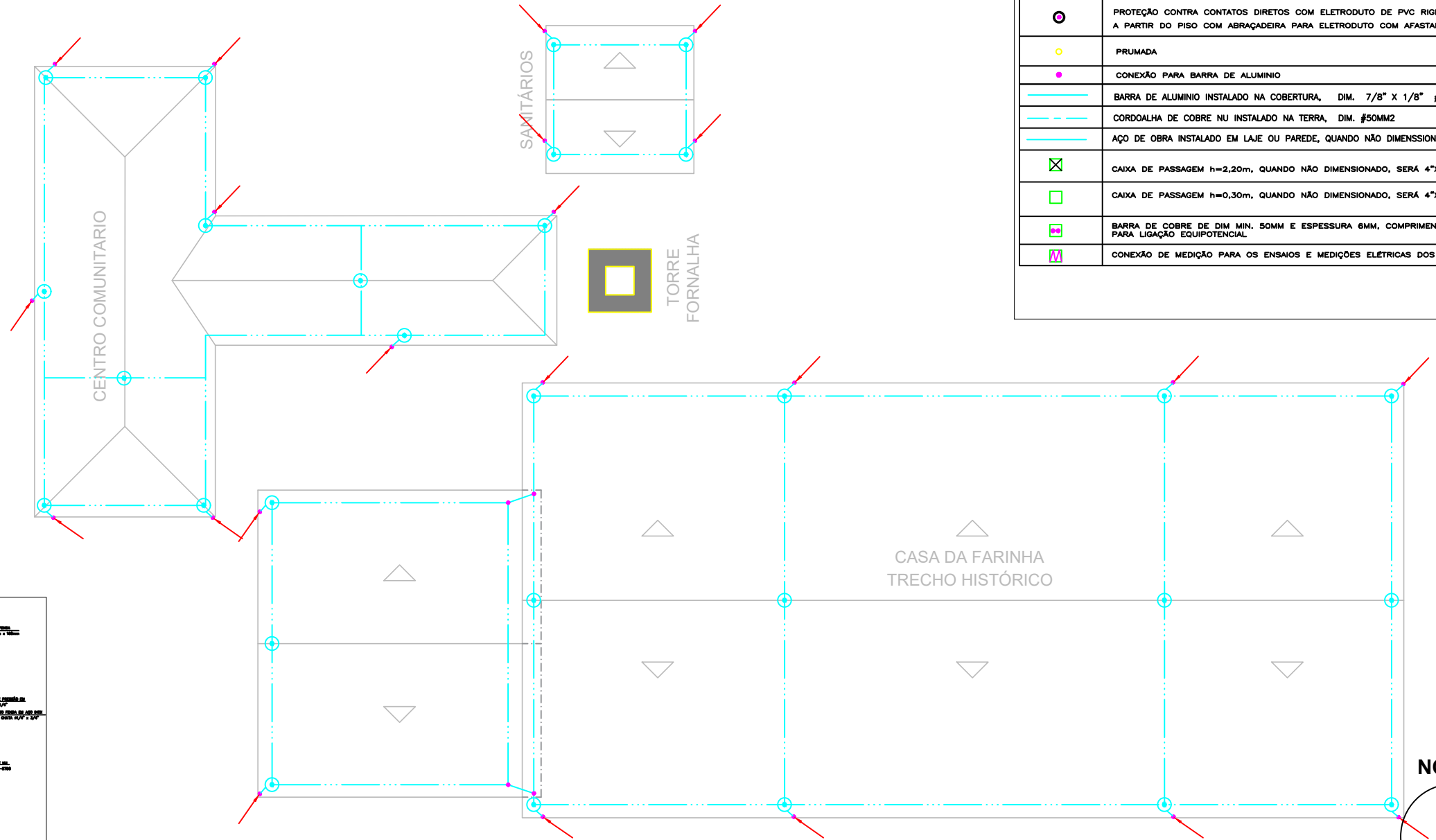
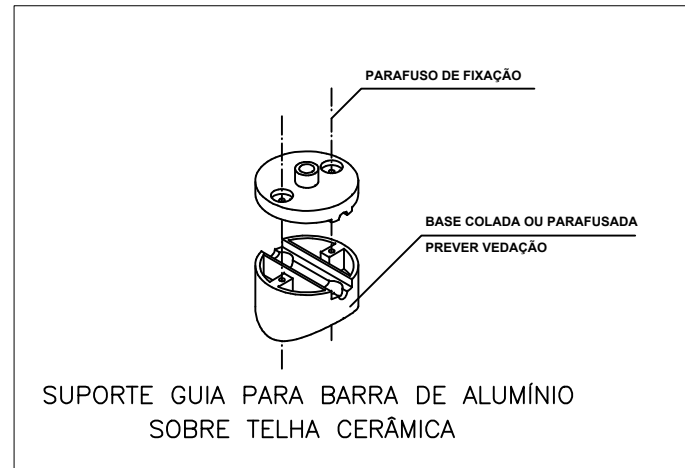


NOTAS	
1	- TODAS AS HASTES DE ATERRAMENTO SERÃO DE COBRE #3/4" X 3 M;
2	- ATERRAR TODAS AS PARTES METÁLICAS;
3	- INTERLIGAR A MALHA DE ATERRAMENTO COM AS DOS OUTROS BLOCOS;
4	- INSTALAR SUPORTE GUIA PARA BARRA DE ALUMÍNIO A CADA 2 METROS;
5	- APOS INSTALACAO, MEDIR RESISTENCIA DE TERRA. SE NECESSARIO INSTALE OUTRAS HASTER DE ATERRAMENTO, ATE OBTER 10 OHMS
7	- OS CAPTORES NATURAIS DE ELEMENTO METALICO NÃO DEVEM TER ESPESURA INFERIOR A 0,5MM.
8	- TUBULAÇÕES DE GÁS DEVERÃO ESTAR EM NO MÍNIMO 2M DE DISTANCIA DAS DESCIDAS. NA IMPOSSIBILIDADE ESSAS TUBULAÇÕES DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS A CADA 20M DE SUA ALTURA POR MEIO DE UMA LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL.

LEGENDA	
	CONJUNTO COMPLETO DE MASTRO, ANCORAGEM E SUPORTE PARA PARA-RAIO TIPO FRANKLIN, QUANDO NÃO DIM. SERÁ DE 6M X 2" E TERMINAL DE LATÃO CROMADO DE ROSCA DE 3/4" DE 4 PONTAS.
	TERMINAL AÉREO PARA CAPTAÇÃO, QUANDO NÃO DIMENSIONADO SERÁ DE 7/8" X 1/8" X 600MM
	PONTO PARA HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA DE INSPEÇÃO, QUANDO NÃO DIM. SERÁ DE #3/4" X 3 METRO E CAIXA DE PVC DE 300MM E TAMPA DE FERRO FUNDIDO DE 16 X 16CM
	SINALIZADOR NOTURNO (LUZ DE OBSTÁCULO) QUANDO NÃO DIM. SERÁ COM UMA LÂMPADA DE 60w E RELÉ FOTO ELÉTRICO E TENSÃO CONFORME PROJETO ELÉTRICO
	BARRA DE ALUMÍNIO #25MM2 QUE DESCE, SOBE E PASSA, RESPECTIVAMENTE
	AÇO DE OBRA TIPO CA DE BITOLA "XX" QUE DESCE, SOBE E PASSA, RESPECTIVAMENTE
	ELETRODUTO QUE DESCE, SOBE E PASSA, RESPECTIVAMENTE
	PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS COM ELETRODUTO DE PVC RIGIDO DE #1"x2,5M. A PARTIR DO PISO COM ABRAÇADEIRA PARA ELETRODUTO COM AFASTAMENTO DE 20CM
	PRUMADA
	CONEXÃO PARA BARRA DE ALUMÍNIO
	BARRA DE ALUMÍNIO INSTALADO NA COBERTURA, DIM. 7/8" X 1/8" #70MM2
	CORDOALHA DE COBRE NU INSTALADO NA TERRA, DIM. #50MM2
	AÇO DE OBRA INSTALADO EM LAJE OU PAREDE, QUANDO NÃO DIMENSIONADO SERÁ CA 25
	CAIXA DE PASSAGEM h=2,20m, QUANDO NÃO DIMENSIONADO, SERÁ 4"x4"
	CAIXA DE PASSAGEM h=0,30m, QUANDO NÃO DIMENSIONADO, SERÁ 4"x4"
	BARRA DE COBRE DE DIM MÍN. 50MM E ESPESURA 6MM, COMPRIMENTO 150MM PARA LIGAÇÃO EQUIPOTENCIAL.
	CONEXÃO DE MEDIÇÃO PARA OS ENSAIOS E MEDIÇÕES ELÉTRICAS DOS COMPONENTES



PLANTA GERAL

<p>FUNDAÇÃO FLORESTAL</p>	<p>FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI – Setor de Engenharia e Infraestrutura</p>			
	<p>PESM PICINGUABA SPDA COBERTURA</p>			
<p>Projeto BASICO</p>	<p>Escala 1:250</p>	<p>Autor Eng. Murilo Aziz</p>	<p>Folha 03/03</p>	<p>Data Julho/2020</p>