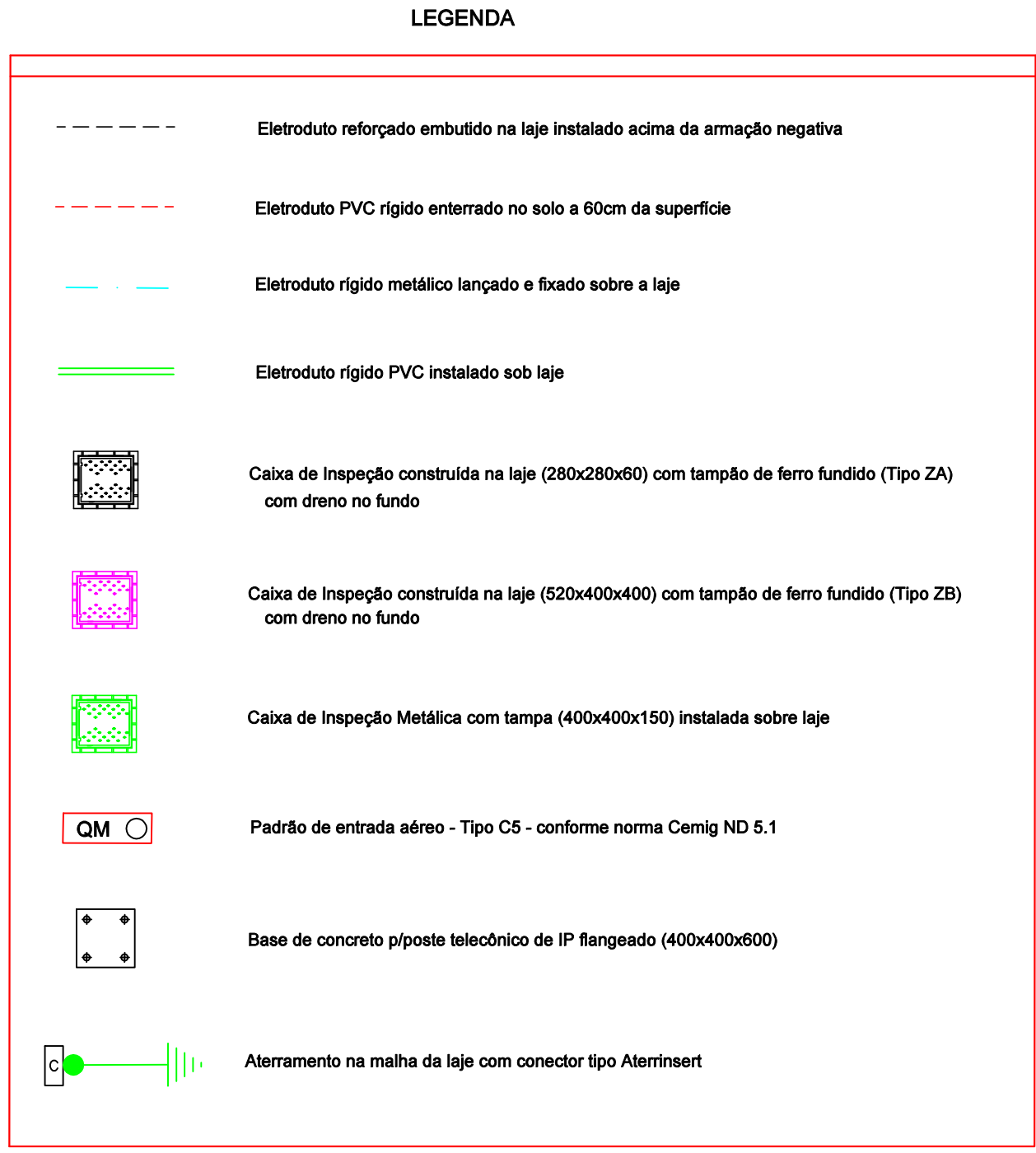
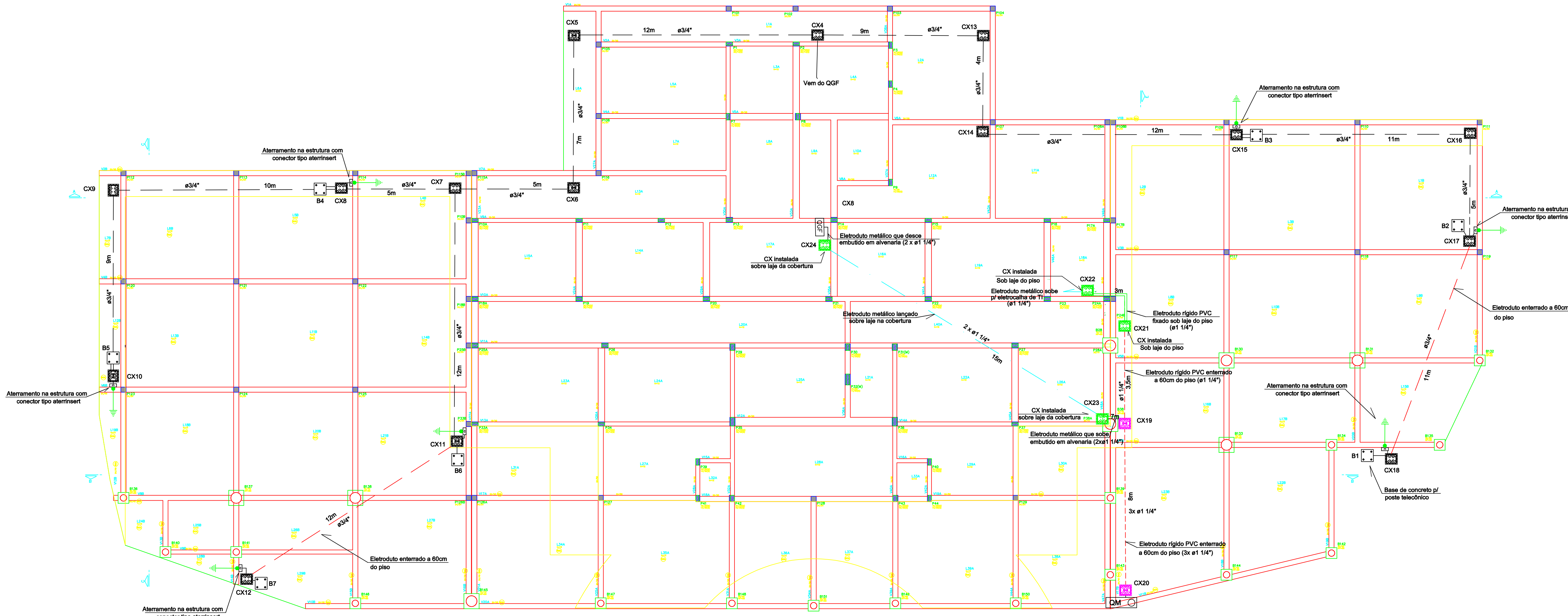


UBS NOVO CENTRO

LOCAÇÃO DE CAIXAS DE INSPEÇÃO,  
BASE DOS POSTES IP E ELETRODUTOS.

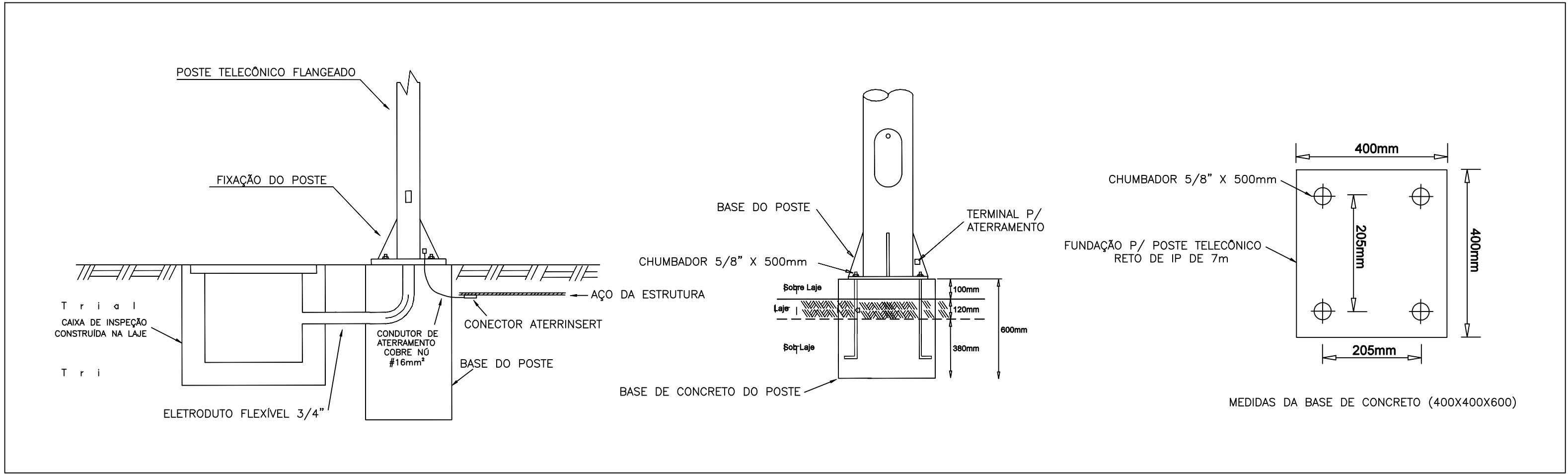


- NOTAS DE PROJETO
- 1- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO CX01, CX04, CX05 E CX06 SÃO METÁLICAS E DEVEM SER FUNDADAS NA LAJE CONFORME PROJETO.
  - 2- AS DEMAIS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVEM SER CONSTRÓÍDAS NA LAJE DO PISO - VER PROJETO ESTRUTURAL.
  - 3- AS BASES DE CONCRETO PARA OS POSTES TELECÔNICOS DE IP DEVEM SER CONSTRÓÍDAS NA LAJE DO PISO - VER PROJETO ESTRUTURAL. UMA SUGESTÃO DE CONSTRUÇÃO É APRESENTADA NO DETALHE -1.
  - 4- OS ATERRAMENTOS DOS POSTES IP DEVEM SER REALIZADOS NA ESTRUTURA NAS VÍDAS SINALIZADAS EM PROJETO. VER DETALHES 1 E 2. DEVE-SE USAR CONECTORES TIPO ATERRINSERT.
  - 5- O AÇO DA ESTRUTURA A QUE SERÁ CONECTADO O CONECTOR ATERRINSERT DEVERÁ POSSUIR DIÂMETRO MÍNIMO DE 8mm.
  - 6- ENTERRAMENTO DE ELETRODUTO DEVE SER FEITO CONFORME DETALHE -3.
  - 7- SÓNDIAS COM RELAÇÃO A CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E BASE DE CONCRETO PARA OS POSTES DEVEM SER BANCADAS COM O ENGENHEIRO CIVIL, RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL. SOU ENGENHEIRO ELETRICISTA RESPONSÁVEL PELO PROJ. ELÉTRICO.
  - 8- O PROJETO DEVE SER PLOTADO COLOREDO PARA CORRETA IDENTIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EMPREGADOS.



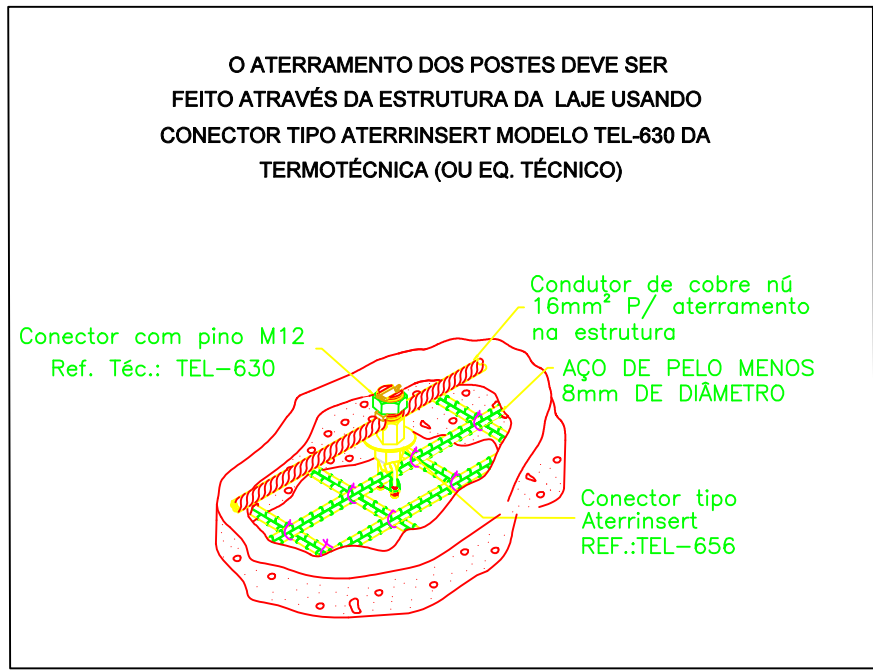
ESCALA 1:100

DETALHE -1



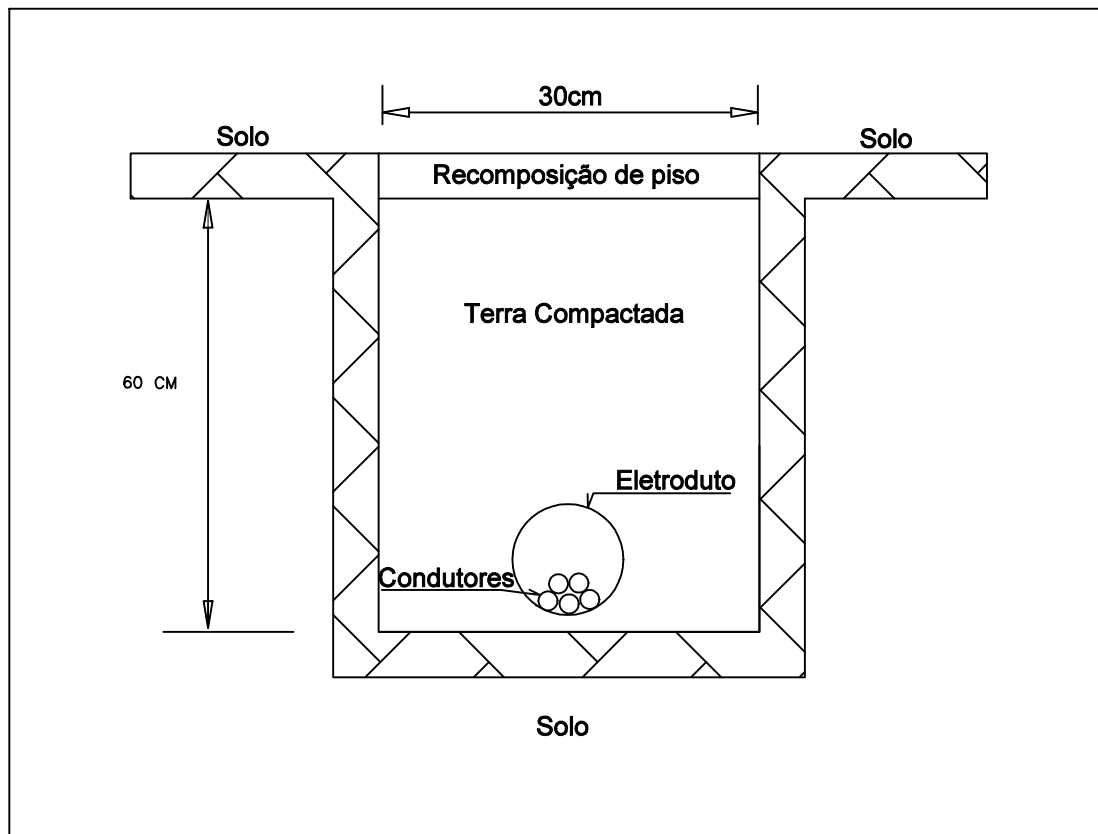
BASE DO POSTE TELECÔNICO FLANGEADO

DETALHE-2



ATERRAMENTO NA MALHA DA ESTRUTURA

DETALHE -3



ELETRODUTO ENTERRADO/VALA

NOTAS

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA		 PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA ADM. DELEGADO CHRISTIANO XAVIER
		EMISSÃO INICIAL	SECRETÁRIO DE OBRAS	BRUNO MÁRCIO MOREIRA ALMEIDA	
			RESPONSÁVEL TÉCNICO	GIOVANNI B. TEIXEIRA	
			PROJETISTA	GIOVANNI B. TEIXEIRA - ENG. ELETRICISTA - CREA MG 57.001D	
					NÚMERO 001 DISCIPLINA ELÉTRICA ETAPA PROJETO BÁSICO DATA 10/06/21 FOLHA 03/04 REVISÃO V3

DIREITOS RESERVADOS A ELETRODUTO DE 16MM² DE DIÂMETRO  
A REPRODUÇÃO OU COPIA TOTAL DO PROJETO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO, É ILÍCITA E O RESPONSÁVEL AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS