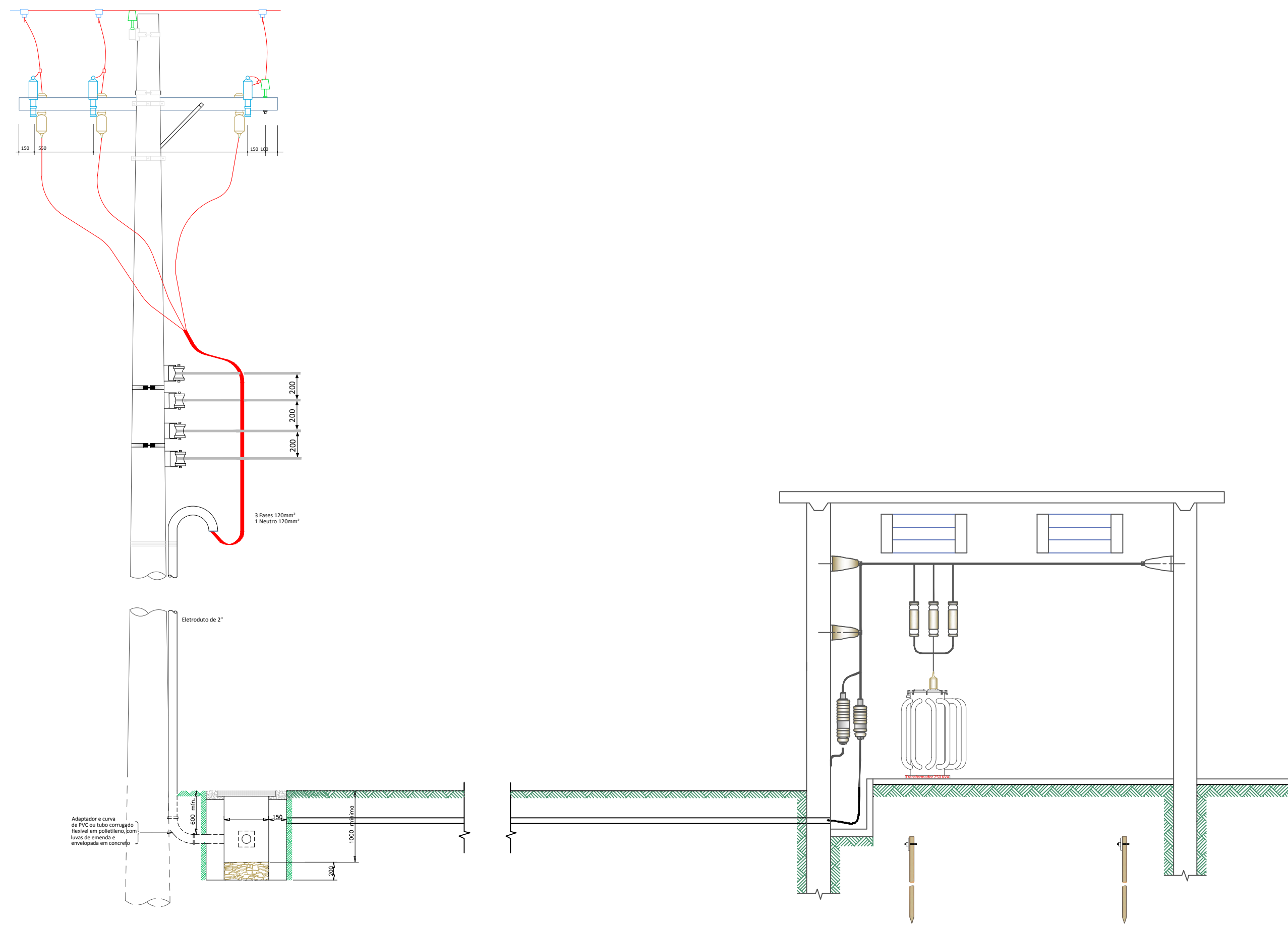


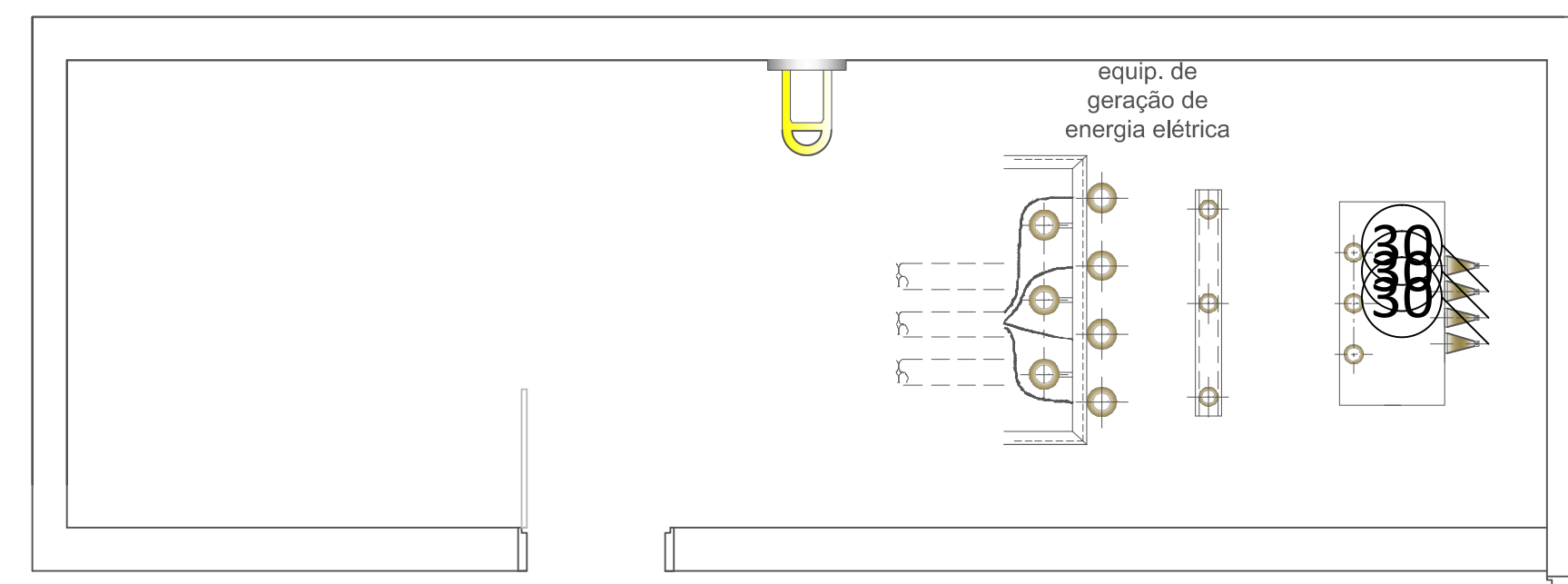
DETALHE EM VISTA

Fornecimento de Energia Elétrica a partir da Rede Primária



DETALHE EM PLANTA

Cabine de Transformação



NOTA

- Para alimentação do aparelho de Raio X deverá ser passado 3 condutores de 185mm² com isolamento de 1 KV.
- Os condutores de alimentação deverão sair direto do borne secundário do transformador através de dois eletrodutos corrugados de 2 polegadas, chegando até a caixa de passagem da prumada localizada no nicho do elevador.
- Os condutores de alimentação do Raio X não poderão ter emendas em toda sua extensão.



Notas

- Todos os cabos elétricos não poderão apresentar halogênio em sua composição.
- Todos os eletrodutos deverão ser de PVC.
- A seção nominal dos circuitos deverão ser conferidas no diagrama multifilar acima.
- Cores dos condutores =

Fase - vermelho
Neutro - azul
Retorno - branco
Terra - verde
- Deixar arame guia 16AWG em toda tubulação "vazia".
- Todas as emendas de cabos deverão ser estanhasadas e isoladas.
- Todas as tomadas deverão ser 2P-T conforme as normas novas da ABNT.
- Todas as letras utilizadas no projeto abaixo são descrições de comando.
- Todos os números utilizados no projeto abaixo são referentes a distribuição de circuitos. Os circuitos não poderão sofrer alterações sem aviso prévio ao projetista.

PROJETO ELÉTRICO		PRANCHA 7
DESIGNAÇÃO DO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO RAO X		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO		
LOCALIZAÇÃO: AVENIDA JOSÉ BERTOCCO, ESQUINA COM RENATO PARISI JARDIM SANTA TEREZA		
SITUAÇÃO 	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	
MICHEL SCHOQUI CREA - 50634/17127		
LOCAL \ DATA SÃO JOSÉ DO RIO PARDO - SP \ SETEMBRO 2013		
ART 99220181.95678901223458575		
ÁREAS TÉRRENO 1.063,09 m ² ÁREA CONSTRUIDA 1.046,38 m ² ÁREA LIVRE 316,38 m ²		
DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NA ATRIBUIÇÃO POR PARTE DA CPFL DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO, NEM EXATAMENTE O PRETÉRITO DAS RESPONSABILIDADES SOBRE O MESMO.		