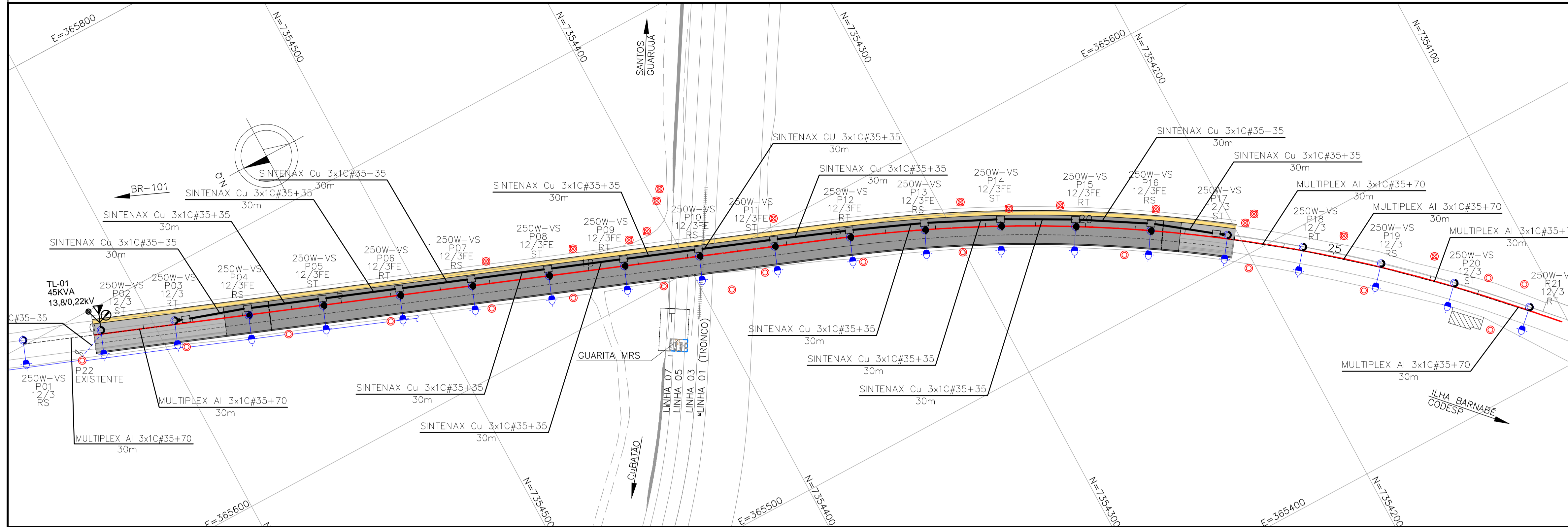


PLANTA  
ESC:1:1000

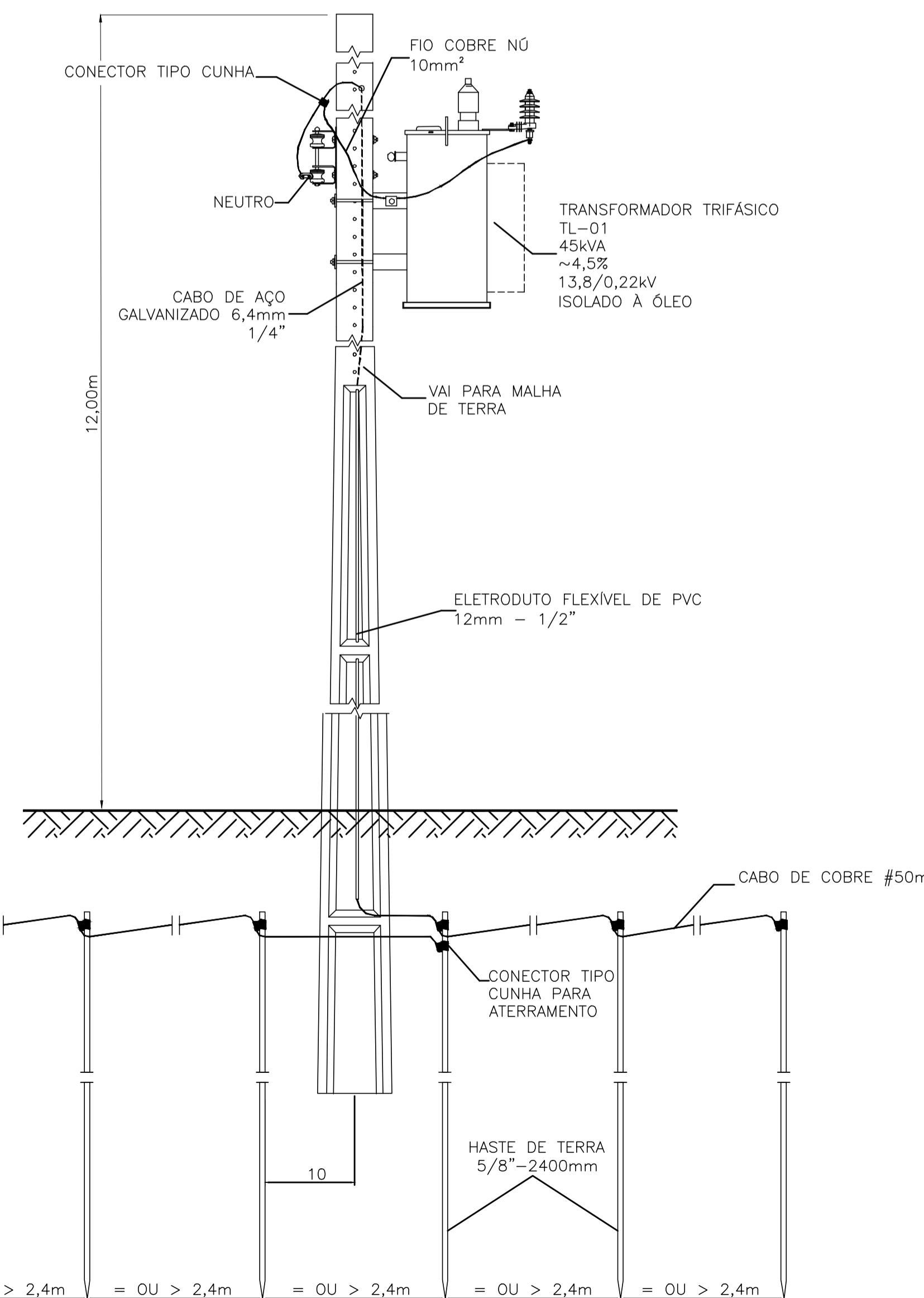
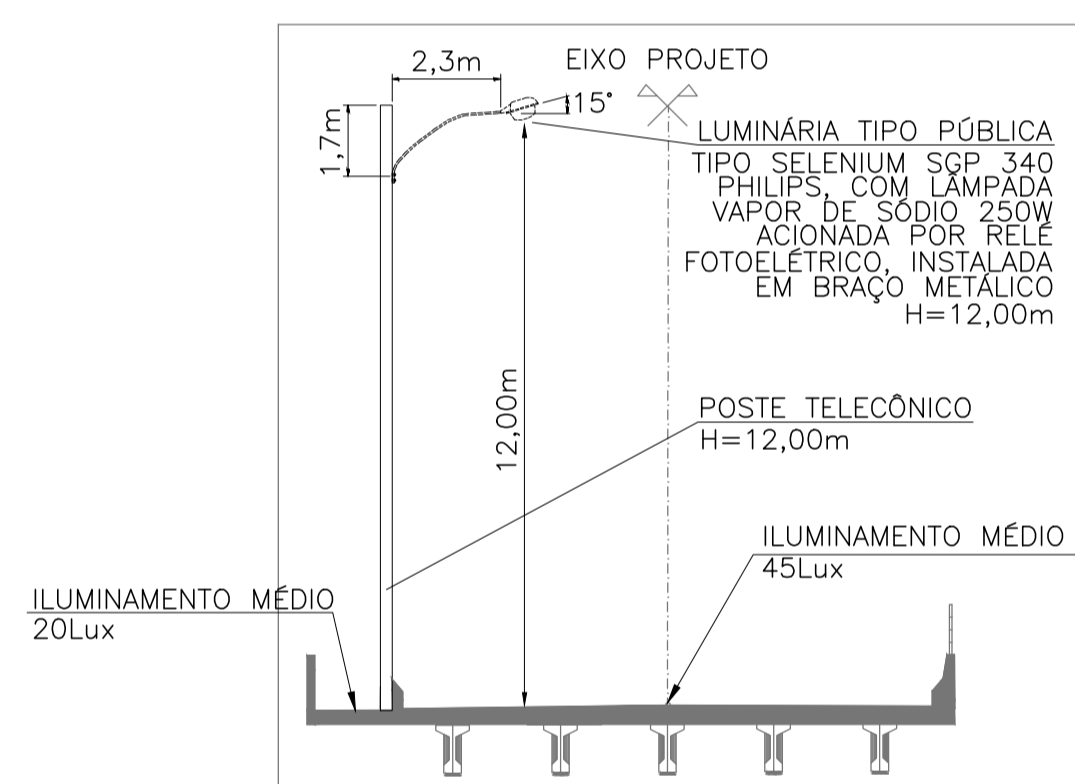


ARTICULAÇÃO

LEGENDA

- CAIXA DE PASSAGEM
- CABO MULTIPLEXADO AÉREO A INSTALAR / BAIXA TENSÃO
- ELETRODUTO EMBUTIDO BAIXA TENSÃO A INSTALAR
- CABO MULTIPLEXADO AÉREO EXISTENTE / MÉDIA TENSÃO
- CABO MULTIPLEXADO AÉREO EXISTENTE / MÉDIA TENSÃO
- POSTE DE CONCRETO CIRCULAR
- POSTE DE AÇO CIRCULAR
- LUMINÁRIA PARA LÂMPADA 250W
- ▽ TRAFÓ DE ILUMINAÇÃO
- CHAVE SECCIONADORA MÉDIA TENSÃO
- POSTE EXISTENTE
- POSTE EXISTENTE A REMOVER
- ⊕ CONJUNTO DE 6 HASTE DE ATERRAMENTO PARA O TRANSFORMADOR INDICADO

SEÇÃO TIPO DO VIADUTO  
ESC:1:100



NOTAS

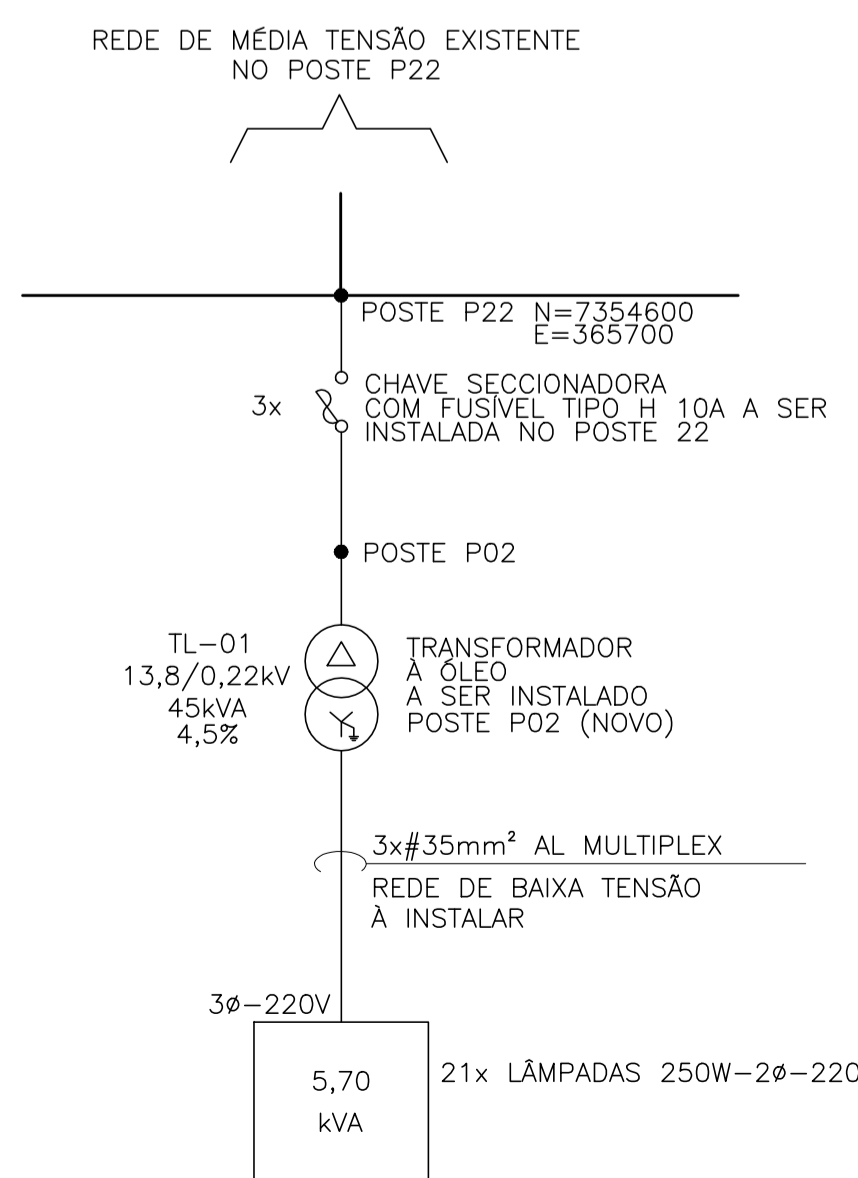
- 1 - MEDIDAS E COORDENADAS EM METROS.
- 2 - BASE TOPOGRÁFICA FORNECIDA PELA MRS.
- 3 - OS NÍVEIS DE TENSÃO DE MÉDIA E BAIXA TENSÃO DEVEM SER VERIFICADOS EM ETAPAS POSTERIORES.
- 4 - A ORIGEM DA REDE E POSSIBILIDADE DE DERIVAÇÃO DEVEM SER CERTIFICADOS EM ETAPAS POSTERIORES.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

- 1 - PROJETO PROJETO EXECUTIVO GEOMÉTRICO - DES-INT-0310/9.000.04.006-2016

POSTE	POTÊNCIA LUMINÁRIA	FASE		
		R	S	T
P01	275 VA	137,5	137,5	
P02	275 VA	137,5	137,5	137,5
P03	275 VA	137,5		137,5
P04	275 VA	137,5	137,5	
P05	275 VA		137,5	137,5
P06	275 VA	137,5		137,5
P07	275 VA	137,5	137,5	
P08	275 VA	137,5		137,5
P09	275 VA	137,5		137,5
P10	275 VA	137,5	137,5	
P11	275 VA		137,5	137,5
P12	275 VA	137,5		137,5
P13	275 VA	137,5	137,5	
P14	275 VA		137,5	137,5
P15	275 VA	137,5		137,5
P16	275 VA	137,5	137,5	
P17	275 VA		137,5	137,5
P18	275 VA	137,5		137,5
P19	275 VA	137,5	137,5	
P20	275 VA		137,5	137,5
P21	275 VA	137,5		137,5
TOTAL	5775 VA	1925	1925	1925

DETALHE ATERRAMENTO DO TRANSFORMADOR  
S. ESC.



REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO
03	31/03/17	E	TV	ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS
02	03/02/17	E	TV	ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS
01	20/01/17	E	TV	APROVADO PELA MRS
00	18/12/16	E	TV	EMIÇÃO INICIAL

EMIÇÕES

TIPO DE EMISSÃO	(A) PRELIMINAR	(B) BÁSICO	(C) PARA CONHECIMENTO	(D) DETALHAMENTO DE FABRICAÇÃO	(E) EXECUTIVO	(F) AS BUILT	(H) CANCELADO	(I) TOPOGRAFIA	(J) PARA COTAÇÃO

CLIENTE:	MRS	TÍTULO:	PROJETO EXECUTIVO ILUMINAÇÃO - PLANTA E DETALHES FOLHA 01/01
FIRMA CONTRATADA:	MRSouto Engenharia e Consultoria	RESPONSÁVEL:	DATA: 31/03/2017
PROJ.:	GUSTAVO CAMPOLINA	DES.:	THIAGO VONDI FERREIRA
VER.:	M. SOUTO	APROV.:	M. SOUTO
REDE DE MÉDIA TENSÃO EXISTENTE NO POSTE P22		VIADUTO ILHA BARNABÉ	
3x 220V		TRECHO: SANTOS/SP - SEI 38423-002-2015	
5,70 kVA		SUBTRECHO: VIADUTO ILHA BARNABÉ	
21x LÂMPADAS 250W-220V		ESCALA:	Nº PROJ. DES-INF-0313/9.000.04.001-2016-03
		INDICADA:	Nº PROJ. JMRS01A0-05-1-EL-PLN-0001