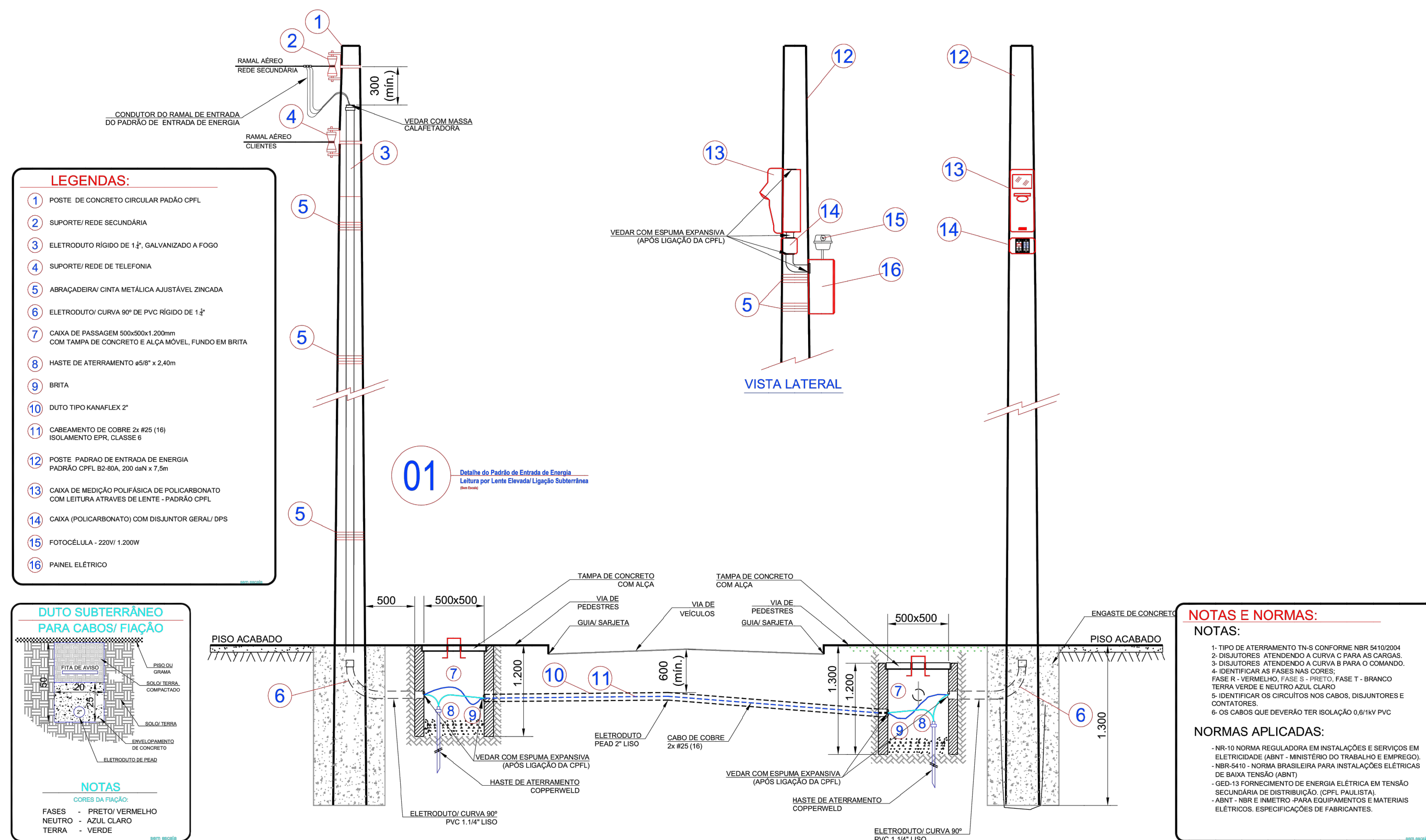


Poste Padrão 01 - Quadro de Distribuição 01						Potência (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	I <sub>p</sub>	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-01 - Circ. Ilum. 01	1x Poste 12m (1x LED 172W) 8x Poste 12m (2x LED 172W)	RS-PE	220	0,92	2.924	1.462	1.462		20	2	TM	C	10	-	16
2	PP-01 - Circ. Ilum. 02	9x Poste 12m (2x LED 172W)	RS-PE	220	0,92	3.096	1.548	1.548		20	2	TM	C	10	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão R2 - 80A	RS-PE	220	0,92	6.020	3.010	3.010		80	2	TM	C	25	-	16





# Hortolândia

Cidade que cresce com a gente

ADMINISTRAÇÃO

**ÂNGELO PERUGINI**  
2017-2020

COORDENAÇÃO		SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
COORDENAÇÃO TÉCNICA		<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA</div>		
Jorge Castro SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA				
OBRA/OBJETO		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da Av Emancipação (Trecho Magneti Marelli - Rotatória do Good Bom)				
LOCAL		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
Av Emancipação (Trecho Magneti Marelli - Rotatória do Good Bom) Hortolândia/SP				
TÍTULO		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia 01/ Quadro de Cargas 01				
AUTORES DO PROJETO		CREA	ART	PROCESSO
Jorge Castro		5060240436	28027230190644568	
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	DATA	FOLHA
Vide Projeto	EL-PMIP-014.2019	Rev. 0	24/05/2019	02/06