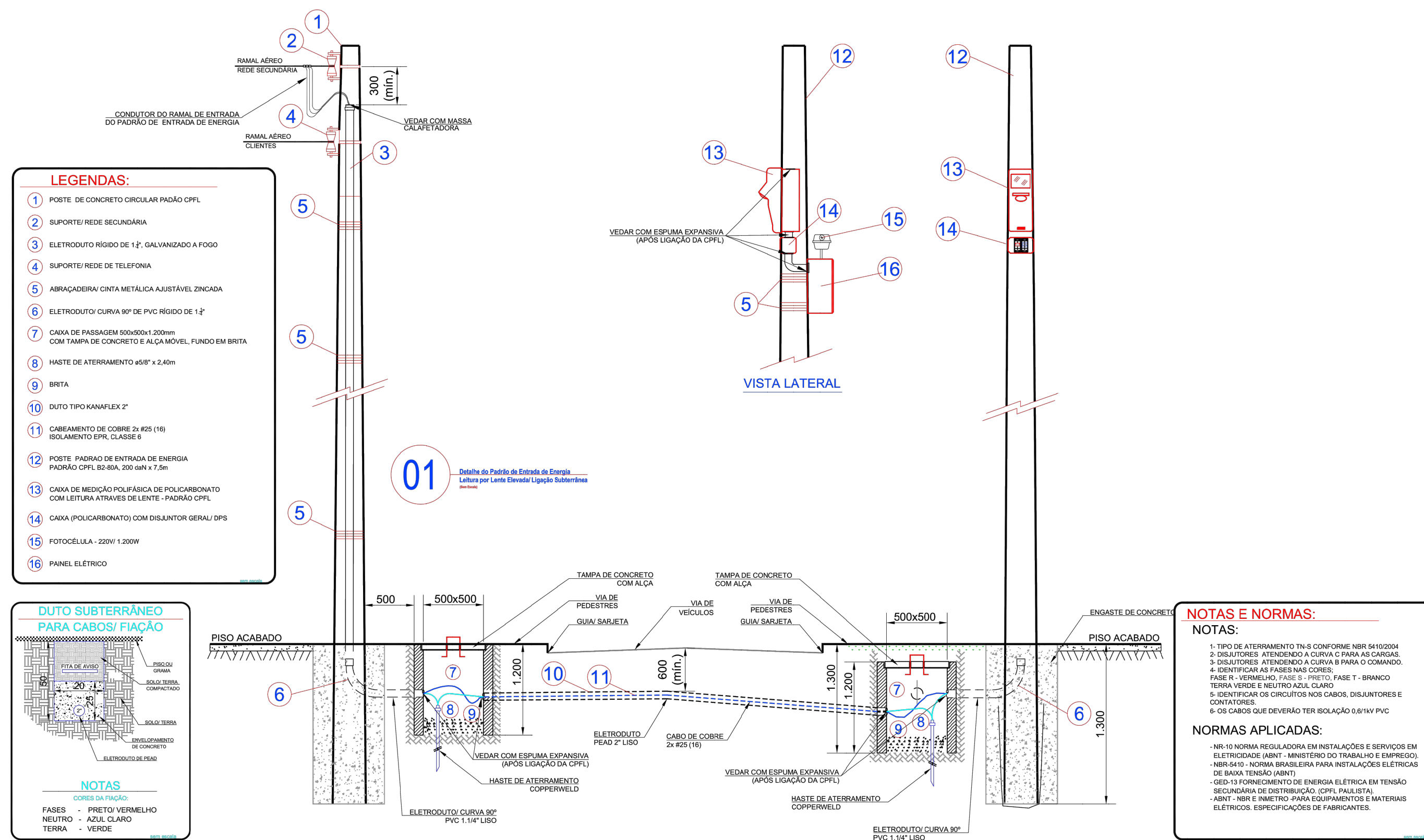


**Sem Escala**

Poste Padrão 01 - Quadro de Distribuição 01						Potência (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-01 - Circ. Ilum. 01	13x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.847	1.424	1.424		20	2	TM	C	16	-	16
2	PP-01 - Circ. Ilum. 02	13x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.847	1.424	1.424		20	2	TM	C	16	-	16
3	PP-01 - Circ. Ilum. 03	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
4	PP-01 - Circ. Ilum. 04	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	10.950	5.475	5.475		80	2	TM	C	25	-	16



 <div> <h1>Hortolândia</h1> <p>Cidade que cresce com a gente</p> </div>				<div>ADMINISTRAÇÃO</div> <div>ÂNGELO PERUGINI</div> <div>2017-2020</div>	
COORDENAÇÃO		SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS			
COORDENAÇÃO TÉCNICA		<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA</div>			
Jorge Castro DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA					
OBRA/OBJETO		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>			
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da Av. Olívio Franceschini (Trecho SIURB - Lot. Res. Mônaco)					
LOCAL		<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>			
Av. Olívio Franceschini (Trecho SIURB - Lot. Res. Mônaco) 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	28027230190487025		
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO	DATA	FOLHA
Vide Projeto	EL-PMIP-001.2019	Rev. 0		08/03/2019	02/12