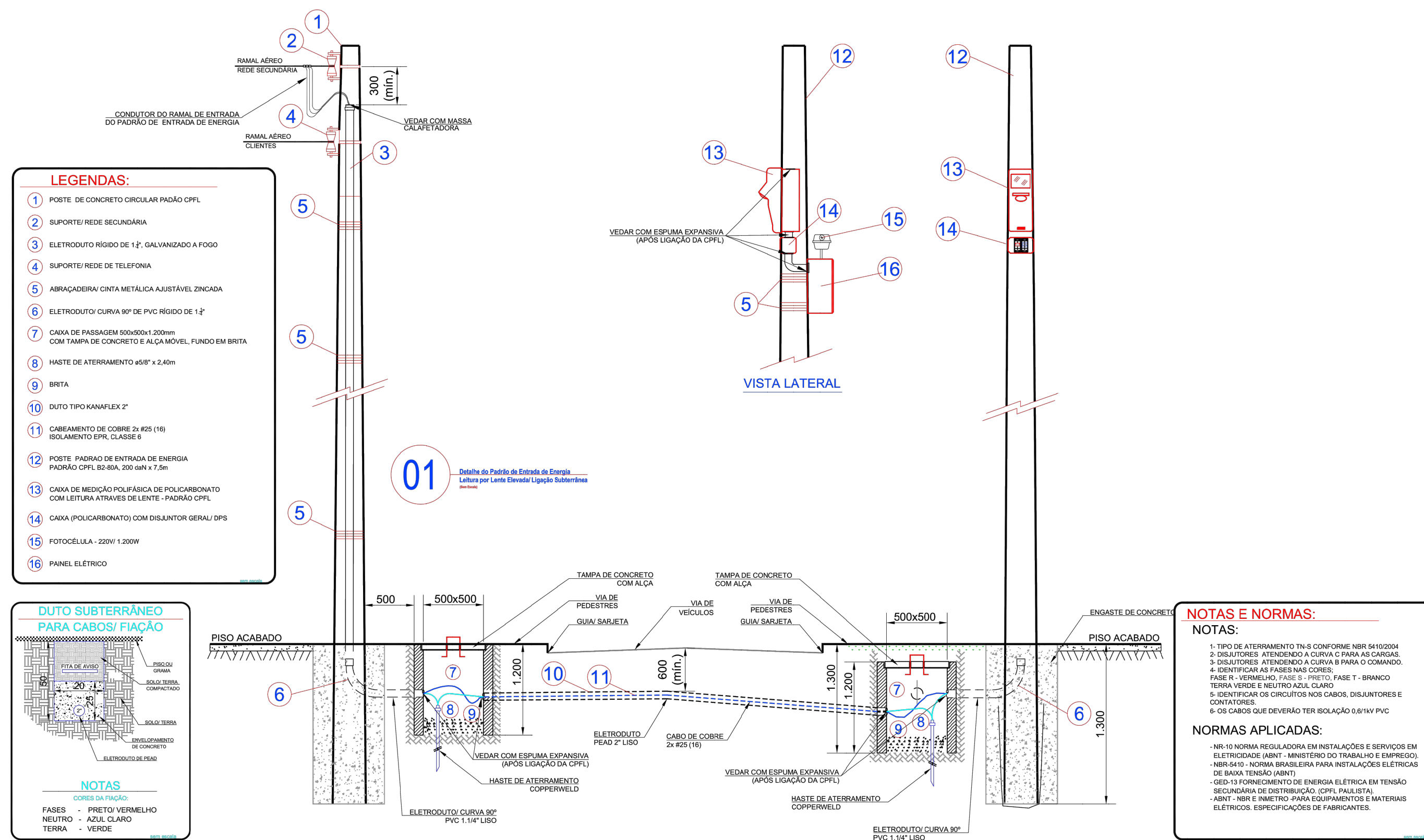


Poste Padrao 02 - Quadro de Distribuição 02						Potência (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-02 - Circ. Ilum. 01	12x Poste 12m (1x LED 136W) 1x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	1.904	952	952		20	2	TM	C	4	-	16
2	PP-02 - Circ. Ilum. 02	7x Poste 12m (1x LED 136W) 3x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	1.768	884	884		20	2	TM	C	4	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	3.672	1.836	1.836		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 SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA				
OBRA/OBJETO			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>	
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da AV. Panaino				
LOCAL			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>	
AV. Panaino (Rua José Pereira de Lira) (Estrada Velha de Hortolândia- Caminho da Servidão) Hortolândia/SP				
TÍTULO			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>	
Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia 02/ Quadro de Cargas 02				
AUTORES DO PROJETO		CREA	ART	PROCESSO
Jorge Castro		5060240436	28027230190559872	
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO	FOLHA
Vide Projeto	EL-PMIP-003.2019	Rev. 0		