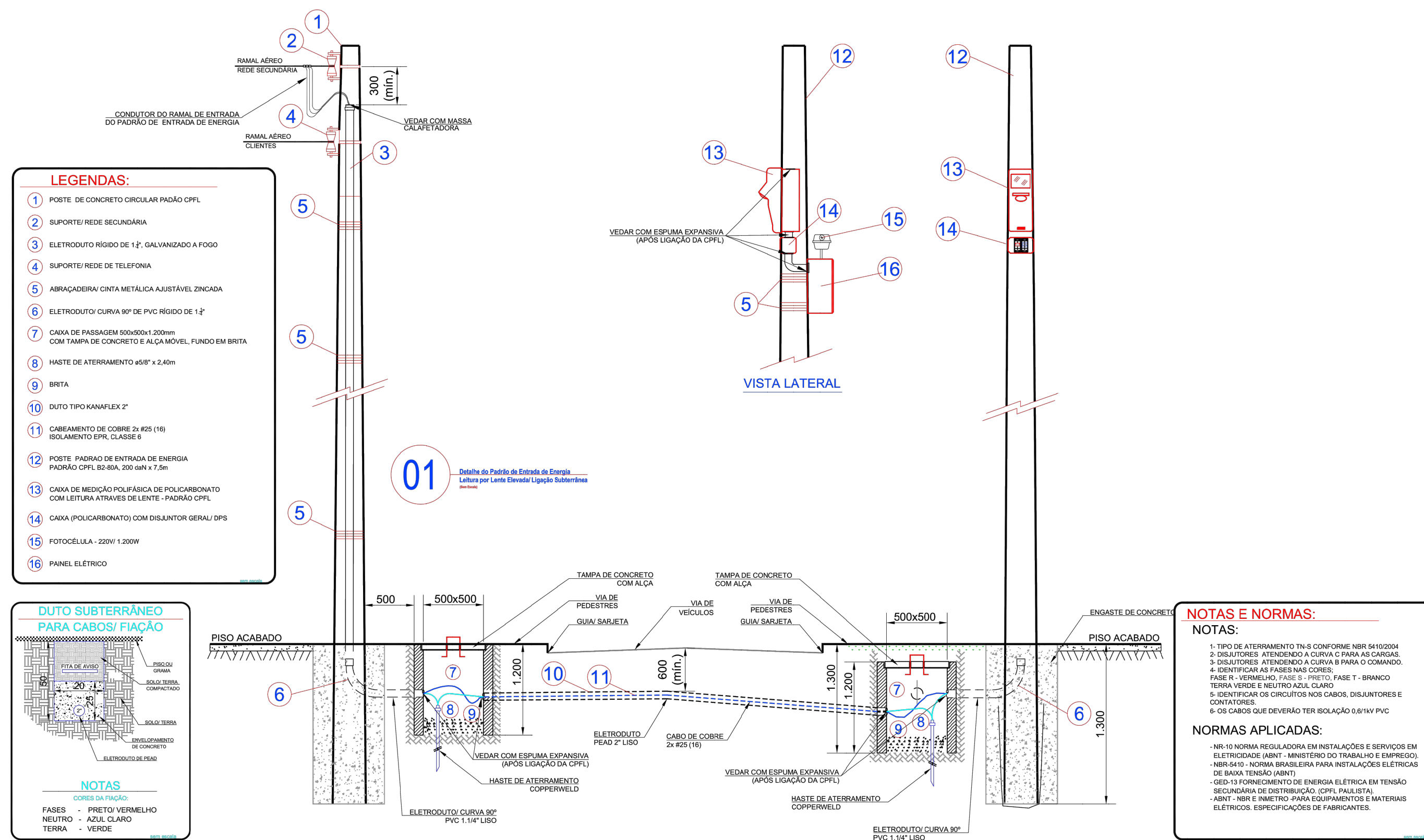


Poste Padrao 01 - Quadro de Distribuição 01						Potencia (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-01 - Circ. Ilum. 01	16x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	4.352	2.176	2.176		20	2	TM	C	16	-	16
2	PP-01 - Circ. Ilum. 02	16x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	4.352	2.176	2.176		20	2	TM	C	16	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	8.704	4.352	4.352		80	2	TM	C	25	-	16



 <h1>Hortolândia</h1> <p>Cidade que cresce com a gente</p>			ADMINISTRAÇÃO <b>ÂNGELO PERUGINI</b> 2017-2020		
COORDENAÇÃO			SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
COORDENAÇÃO TÉCNICA			REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA		
Jorge Castro SETOR DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA					
OBRA/OBJETO			RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO		
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da AV. Panaino					
LOCAL					
AV. Panaino (Rua José Pereira de Lira) (Estrada Velha de Hortolândia- Caminho da Servidão) Hortolândia/SP					
TÍTULO					
Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia 01/ Quadro de Cargas 01					
AUTORES DO PROJETO		CREA	ART	PROCESSO	
Jorge Castro		5060240436	28027230190559872		
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO	DATA	FOLHA
Vide Projeto	EL-PMIP-003.2019	Rev. 0		08/05/2019	02/14