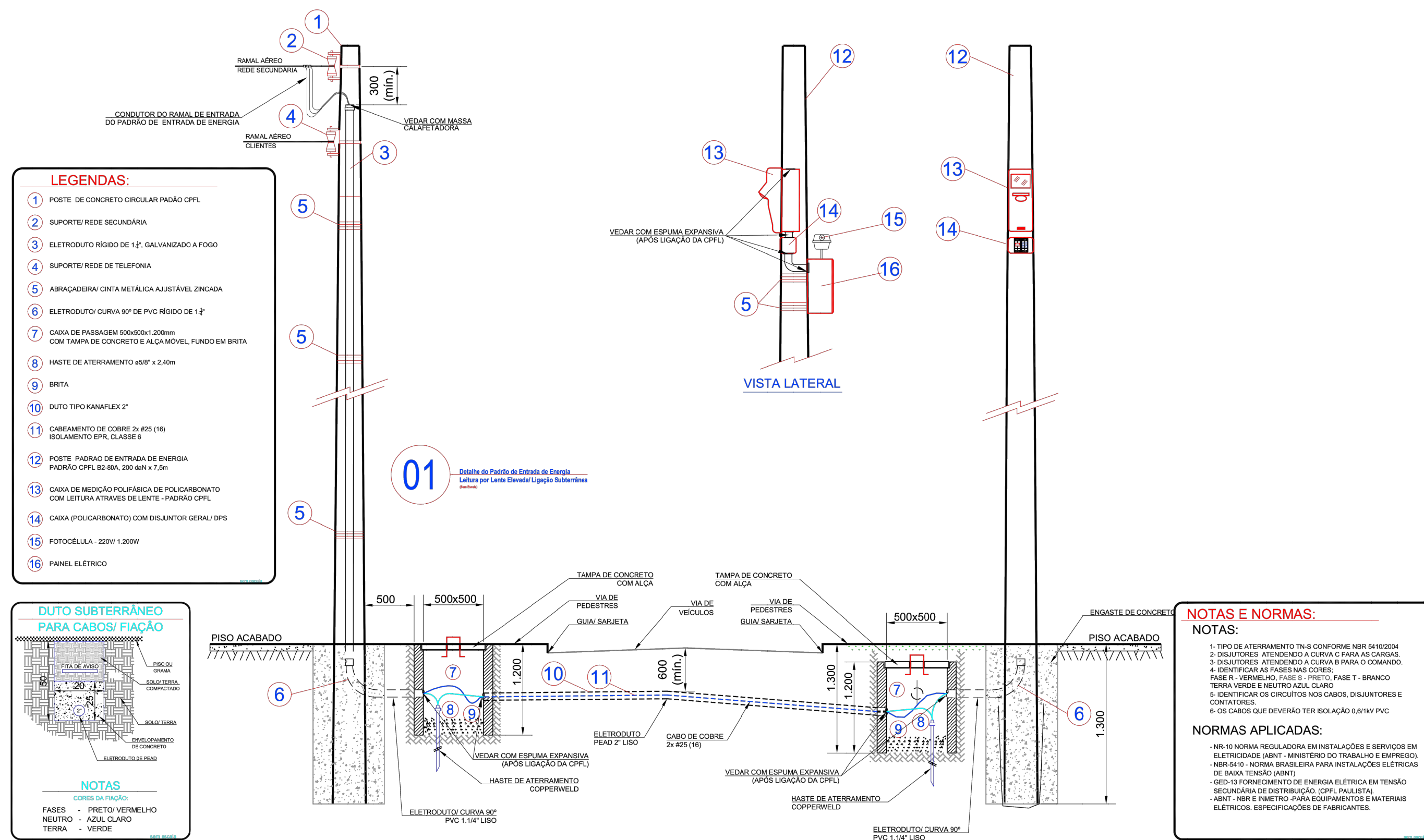


Poste Padrao 03 - Quadro de Distribuicao 03						Potencia (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descricao do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensao (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Polos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-03 - Circ. Ilum. 01	13x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	3.536	1.768	1.768		20	2	TM	C	16	-	16
2	PP-03 - Circ. Ilum. 02	13x Poste 12m (2x LED 136W)	RS-PE	220	0,92	3.536	1.768	1.768		20	2	TM	C	16	-	16
	Padrao de Entrada	Padrao B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	7.072	3.536	3.536		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					
AV. Panaino (Rua José Pereira de Lira) (Estrada Velha de Hortolândia- Caminho da Servidão) Hortolândia/SP			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
TÍTULO					
Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia 03/ Quadro de Cargas 03					
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	10/14