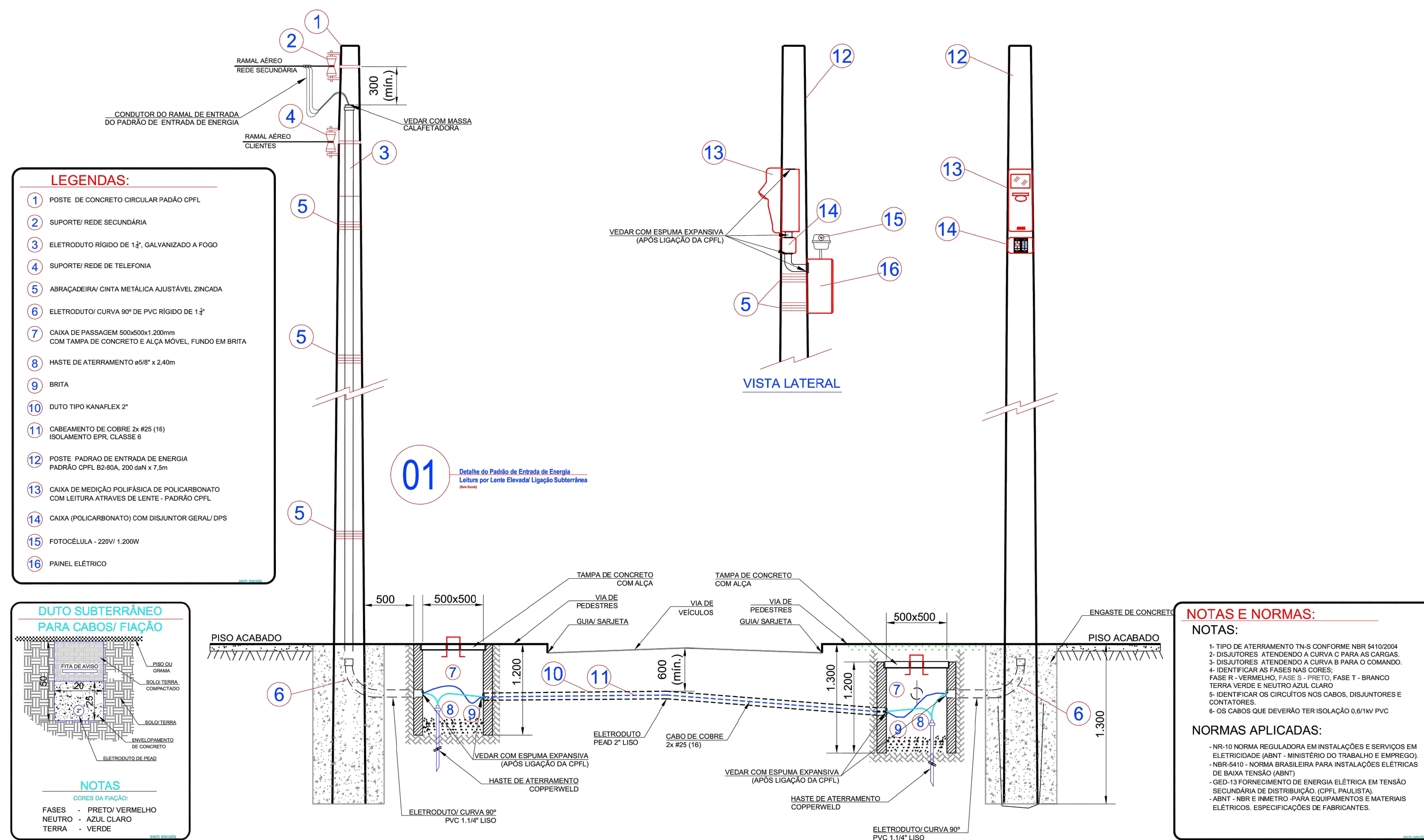


Poste Padrão 03 - Quadro de Distribuição 03						Potência (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	PP-03 - Circ. Ilum. 01	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
2	PP-03 - Circ. Ilum. 02	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
3	PP-03 - Circ. Ilum. 03	11x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.409	1.205	1.205		20	2	TM	C	10	-	16
4	PP-03 - Circ. Ilum. 04	11x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.409	1.205	1.205		20	2	TM	C	10	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	10.074	5.037	5.037		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</div> <div>PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA</div>					
Jorge Castro DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA									
OBRA/OBJETO				<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>DO PROJETO</div>					
Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da Av. Olívio Franceschini (Trecho SIURB - Lot. Res. Mônaco)									
LOCAL									
Av. Olívio Franceschini (Trecho SIURB - Lot. Res. Mônaco) Hortolândia/SP				<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>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		28027230190487025			
ESCALAS		PROJETO		REVISÃO		LIBERAÇÃO		DATA	
Vide Projeto		EL-PMIP-001.2019		Rev. 0				08/03/2019	
								FOLHA	
								06/12	