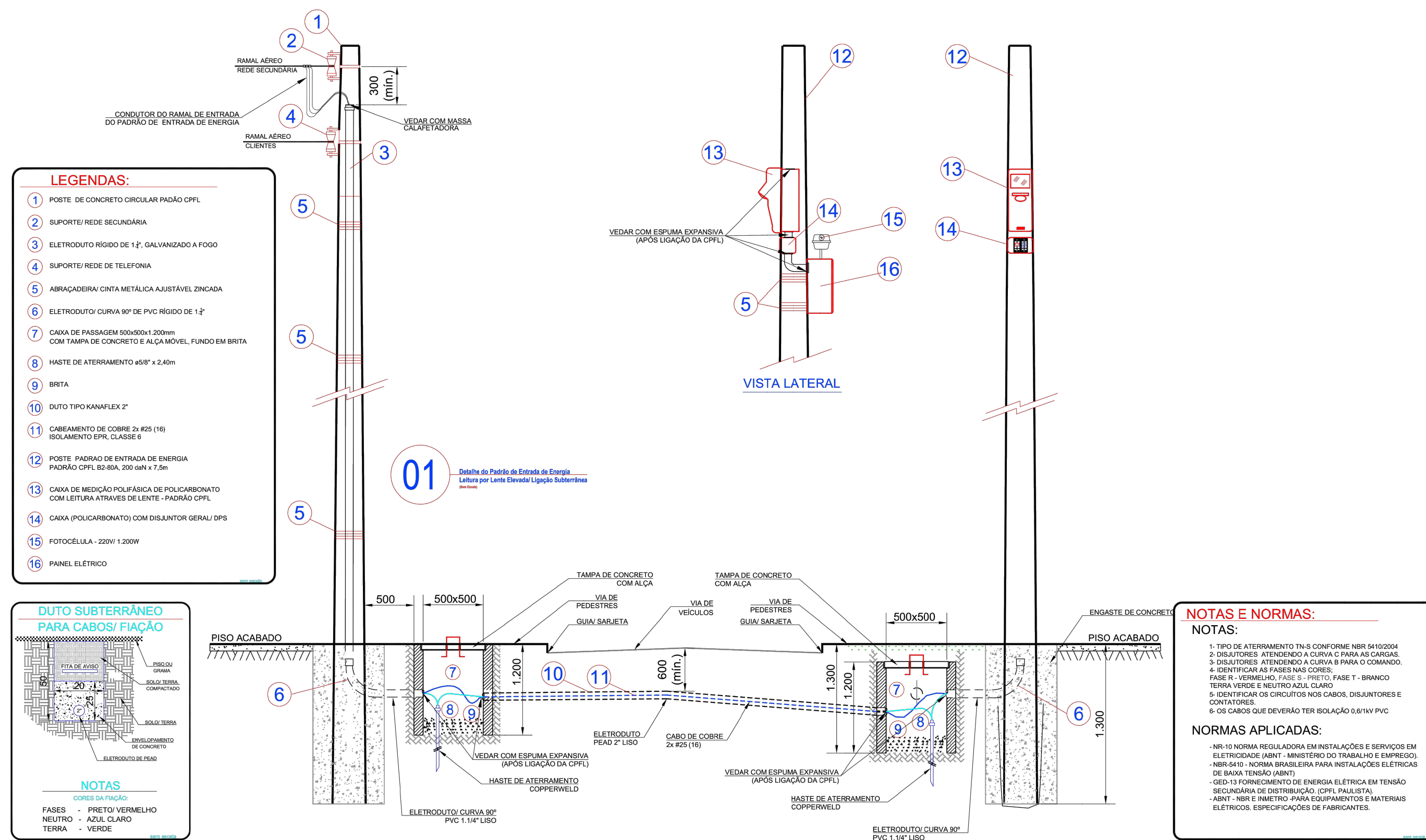


Poste Padrão - Quadro de Distribuição de Cargas						Potencia (W)				Disjuntor				Cabos (mm²)		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	Ip	Total	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Polos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	Circuito 1	7x Poste de 12m com 2x Luminária LED 116W	RS-PE	220	0,92	1.624	812	812		20	2	TM	C	4	-	16
2	Circuito 2	6x Poste de 12m com 2x Luminária LED 98W	RS-PE	220	0,92	1.176	588	588		20	2	TM	C	2,5	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	2.800	1.400	1.400		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 Rotatória do Hospital Mário Covas					
LOCAL					
Rua Osvaldo Ribeiro Carriho, Jd Mirante de Sumaré Hortolândia/SP			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
TÍTULO					
Projeto Elétrico Básico Poste Padrão de Entrada de Energia/ Quadro de Cargas			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
AUTORES DO PROJETO					
Jorge Castro			CREA 5060240436	ART 28027230190559872	PROCESSO
ESCALAS Vide Projeto	PROJETO EL-PMIP-002.2019	REVISÃO Rev. 0	LIBERAÇÃO	DATA 30/05/2019	FOLHA 03/05