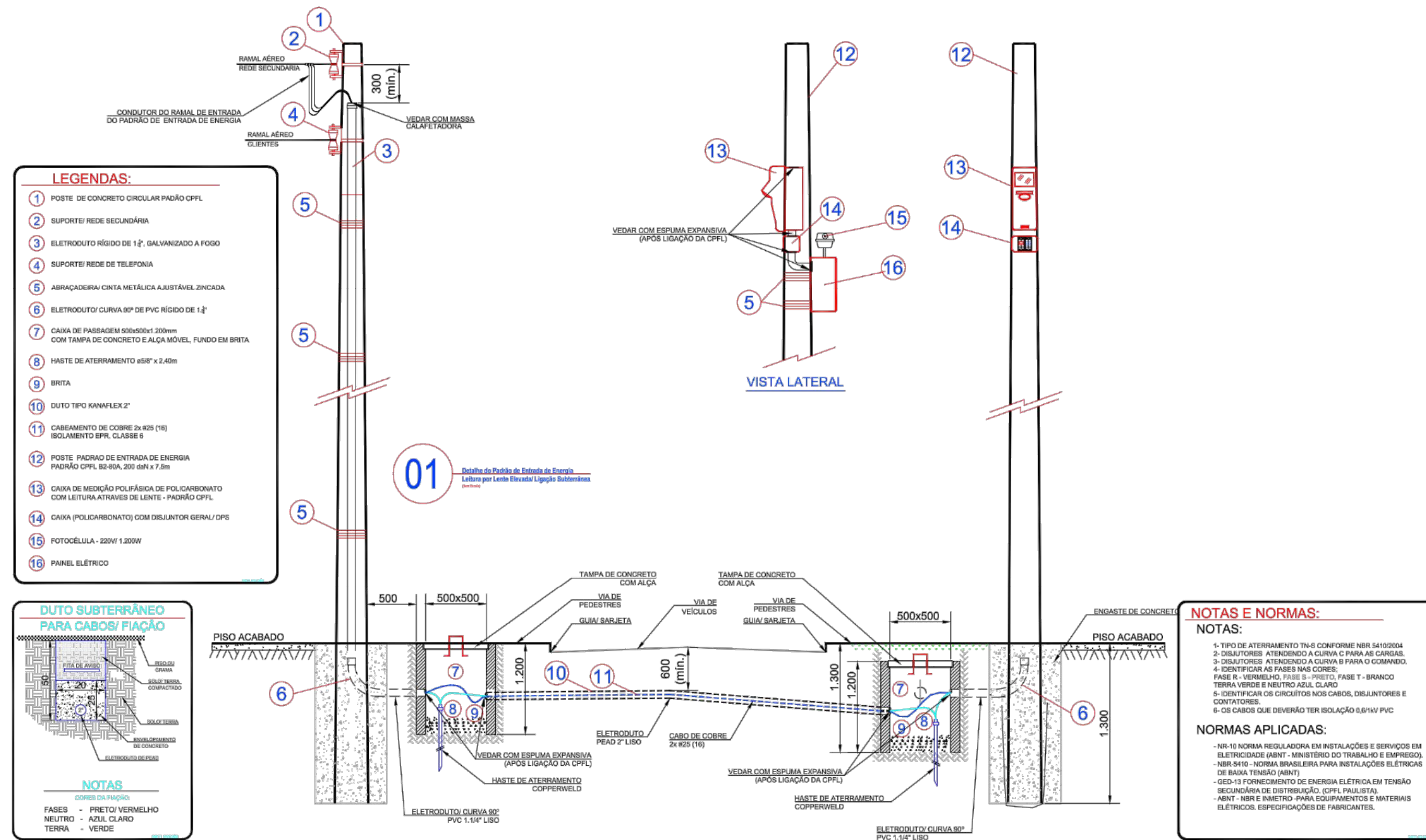


Quadro 1						Potencia (W)				Disjuntor				Cabos (mm <sup>2</sup> )		
Circuito	Descrição do Circuito	Carga Instalada	Fases	Tensão (V)	fp	Total (k=+20%)	Fase R	Fase S	Fase T	In (A)	Pólos	Tipo	Curva	Fases	Neutro	Terra
1	P01 - Circ. Ilum. 01	06x Postes (1x Luminária LED 128W)	RS-PE	220	0,92	921,6	460,8	460,8	-	20	2	DTM	C	2,5	-	16
2	P01 - Circ. Ilum. 02	06x Postes (2x Luminária LED 128W)	RS-PE	220	0,92	1843,2	921,6	921,6	-	20	2	DTM	C	4	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	2764	1382	1382		80	2	DTM	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			FRANCISCO RAIMUNDO DA SILVA SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
COORDENAÇÃO TÉCNICA			<div>REPRESENTANTE DA PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA</div>		
OBRA/OBJETO Projeto Elétrico Básico de Iluminação Pública da ponte São Sebastião					
LOCAL			<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO</div>		
Rua Joaquim Marcelino Leite x R. Alecrim, Jardim São Sebastião Hortolândia-SP					
TÍTULO					
Projeto Elétrico Básico Padrão de Entrada de Energia					
AUTORES DO PROJETO			CREA	ART	PROCESSO
Eduardo Nitatori			5061964030	28027230190309128	
ESCALAS	PROJETO	REVISÃO	LIBERAÇÃO	DATA	FOLHA
Vide Projeto	EL-PNIP-203.2019	Rev. 1		26/04/2019	06/06