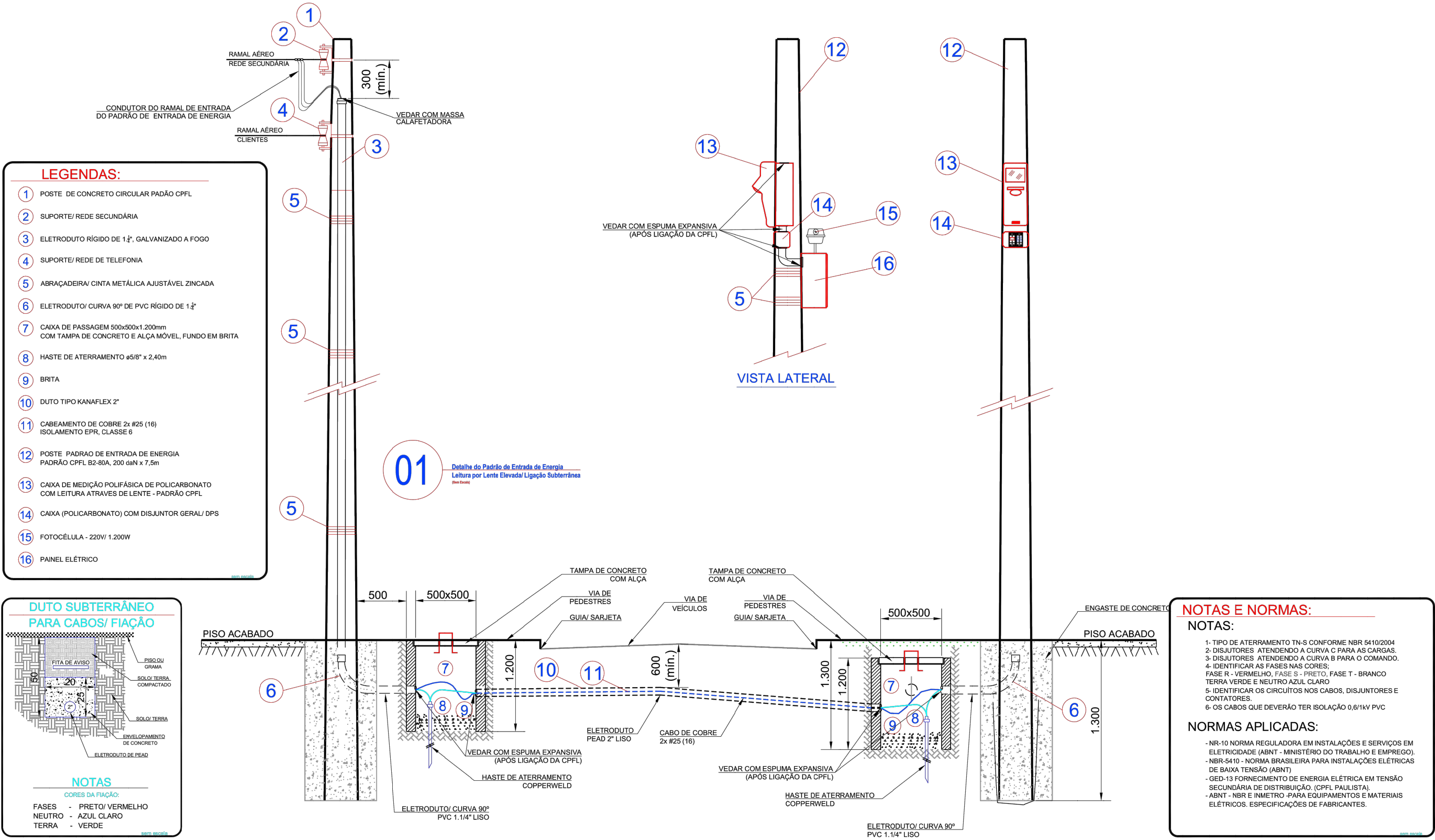


02

Quadro de Cargas

Sem Escala

Poste Padrão 04 - Quadro de Distribuição 04						Potência (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	PP-04 - 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-04 - 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-04 - Circ. Ilum. 03	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
4	PP-04 - Circ. Ilum. 04	12x Poste 12m (1x LED 219W)	RS-PE	220	0,92	2.628	1.314	1.314		20	2	TM	C	10	-	16
	Padrão de Entrada	Padrão B2 - 80A	RS-PE	220	0,92	10.512	5.256	5.256		80	2	TM	C	25	-	16



Hortolândia

Cidade que cresce com a gente

ADMINISTRAÇÃO

ÂNGELO PERUGINI

2017-2020

COORDENAÇÃO

SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA

Jorge Castro
DEPARTAMENTO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA

OBRA/OBJETO

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

TÍTULO

Projeto Elétrico Básico
Poste Padrão de Entrada de Energia 04/ Quadro de Cargas 04

AUTORES DO PROJETO

Jorge Castro

CREA

5060240436

ART

28027230190487025

PROCESSO

ESCALAS

PROJETO

REVISÃO

LIBERAÇÃO

Vide Projeto

EL-PMIP-001.2019

Rev. 0

DATA

08/03/2019

FOLHA

08/12

REPRESENTANTE DA

PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DO PROJETO