

1. FAVOR, PUXAR OS PONTOS CONFORME AS COTAS INDICADAS, MAS ESTAS DEVERÃO SER AJUSTADAS NA OBRA CONFORME NECESSIDADE OU IMPOSIÇÃO NA PRÓPRIA ESTRUTURA DO PROJETO DE ARQUITETURA E/OU INSTALAÇÕES.
2. OS CIRCUITOS E O GRAU DA LAMPADA, QUANDO HOUVERESTÃO INDICADOS PELOS NÚMEROS AO LADO DA LUMINÁRIA E DEVERÃO SER ADAPTADOS AO LOCAL. FAVOR, ALINHAR AS LUMINÁRIAS.
3. OS PONTOS INDICADOS AQUI PARA INSTALAÇÃO NO JARDIM DEVEM SER COMPATIBILIZADOS COM O PROJETO/EXECUÇÃO DO PAISAGISMO E AJUSTADOS NO LOCAL. FAVOR, DEIXAR FOLGA NO CABO, FIO, ELÉTRICODUTO DE 1,00M PARA FAZER AJUSTES NO LOCAL.
4. FAVOR, ORDECEER AS CORES DAS LAMPADAS FLUORESCENTES: COR 827 – TONALIDADE AMARELO E COR 865 – TONALIDADE BRANCA.
5. QUALQUER DOVIDA LUGAR PARA ARQUITETA LUMINOTÉCNICA.

01

 CIRCUITO DO ACENDIMENTO DA LAMPADA

08

 GRAU DA LAMPADA

01(x)

LUMINÁRIA

LEGENDA PEÇAS				
ITEM	SÍMBOLO	CIRC.	QTD	DESCRIÇÃO
01	⊕	01.05.08	05	LUMINÁRIA DE EMBEUTIR PISO P/ LAMP. HQI TS 150W/NDL
02	⊕	01.04.07.08.09	18	LUMINÁRIA DE EMBEUTIR PISO P/ LAMP. HQI TS 70W/NDL
03	△	02.03.10	14	LUMINÁRIA DE JARDIM/TIPO ESPEITO P/ LAMP. PAR 20/50W
04	△	02.11	07	LUMINÁRIA DE JARDIM TIPO ESPEITO P/ LAMP. PAR 38/100W
05	⊕	06	06	LUMINÁRIA DE EMBEUTIR PISO P/ LAMP. PAR 38 100W AMBIAIR
06	△	02	02	LUMINÁRIA DE JARDIM TIPO ESPEITO P/ LAMP. PAR 38 100W AZUL
07	⊕	08	08	LUMINÁRIA EXTERNA MINI POSTE BALIZ. P/ LAMP. PAR FLUORESC. COMP.11W 827
08	⊕	02	02	LUMINÁRIA EXTERNA POSTE H=3,00M P/ LAMP. FLUORESC. COMP. 20W 827
CARGA GERAL ESTIMADA COM FOLGA 4.770W				4298W

OBS:

QDL-4 = QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ Nº 4-SUBESTAÇÃO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DIUTORES

TERMAÇONÉTICOS EMBUTIDA A 1.20M DO PISO

ACABADO. DIMENSÕES: 400x400x83mm COM TAMPA

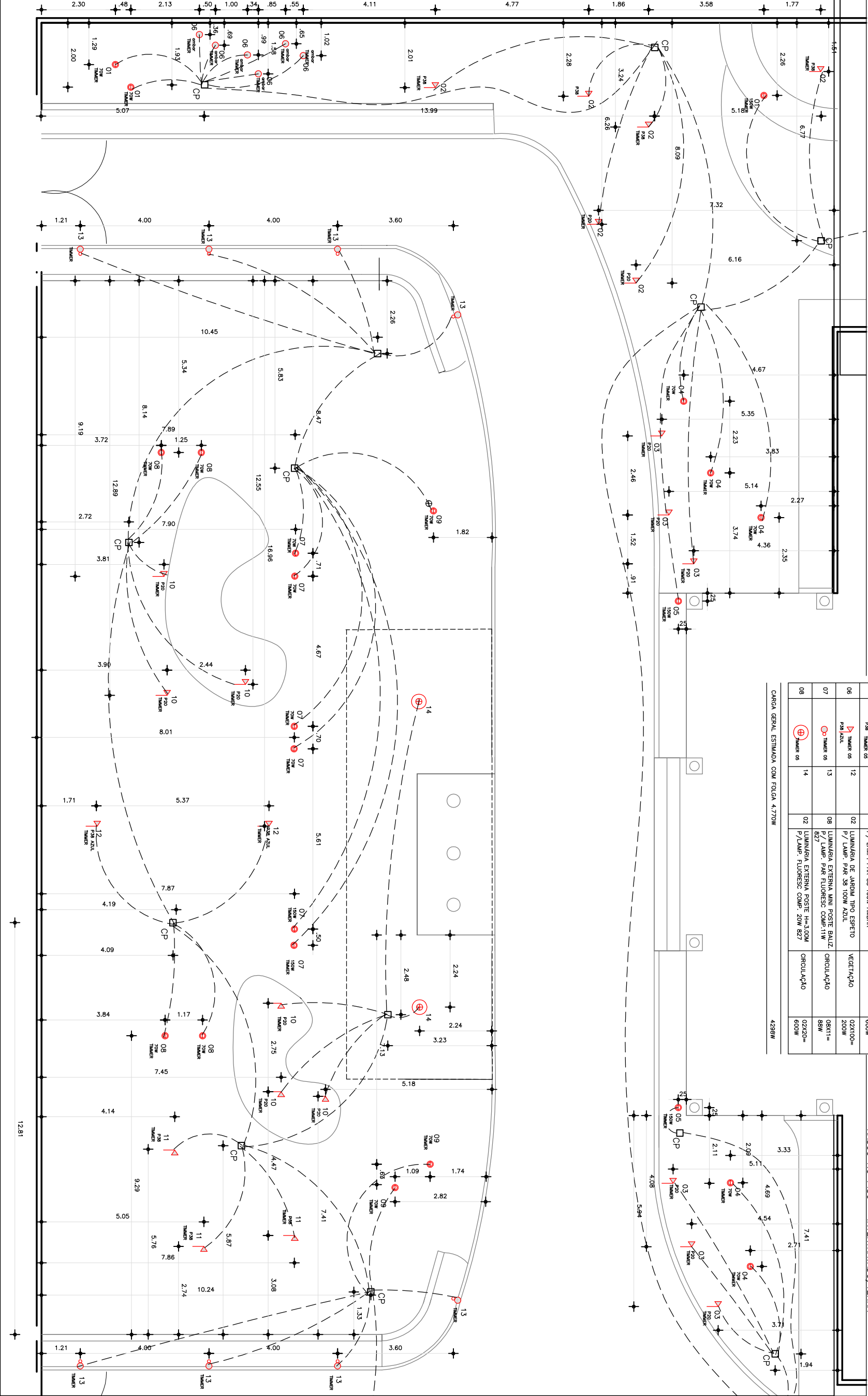
OBS: ALIMENTAR QUADRO COM FASE, NEUTRO.

— ELÉTRICODUTO EM PVC RÍGIDO PASSANDO PELO PISO

Ømin. = 3/4" E ALIMENTAÇÃO REALIZADA ATRAVÉS DE CABO PP 2X2,5MM²

□ CP-CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA

RASCO NO PISO — INTERTRAVIDO/TERRA



Luciana Mota

ARQUITETURA PAISAGÍSTICA

CLIENTE: TRT - 7ª REGIÃO

PROJETO: PAISAGISMO

DATA: NOVEMBRO /2013

PLANTA BAIXA LUMINOTÉCNICA- ÁREA 07

escala 1/125