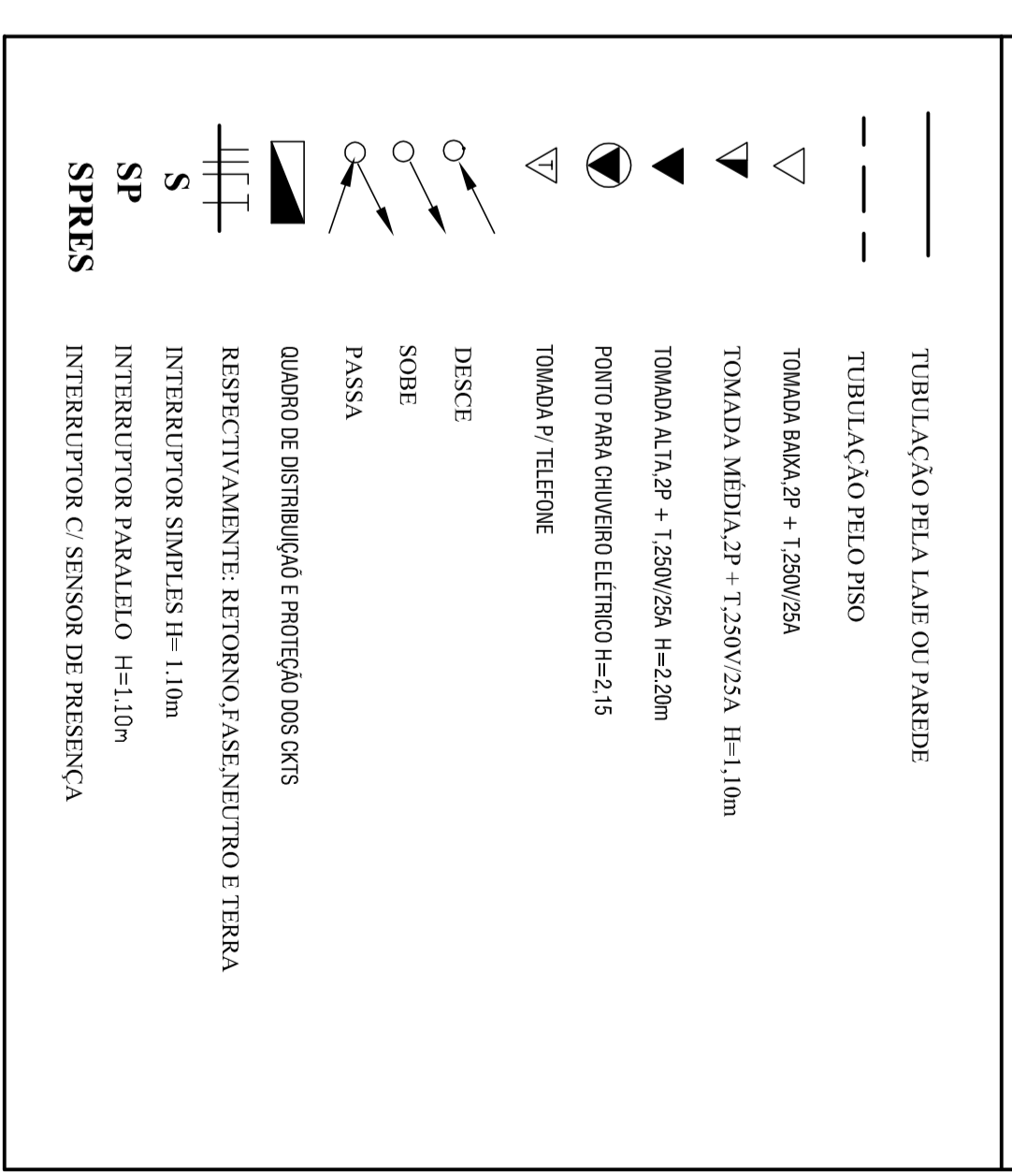


PAVIMENTO TIPO
ESCALA 1:50

NOTAS :

- TODOS OS CONDUTORES TERÃO ISOLAÇÃO PVC - 750V- ANTI- CHAMA
- OS CONDUTORES DE DIÂMETRO SUPERIOR A 6,0mm² SERÃO CABOS
- CABOS COM PASSAGENS SUBTERRÂNEAS TERÃO OBRIGATORIAMENTE ISOLAÇÃO DE 1 KV
- ELETRODUTOS NÃO COTADOS Ø 3/4"
- CONDUTORES NÃO COTADOS #2,5mm²
- NÃO DEVERÁ SER UTILIZADO DISJUNTORES UNIPOLARES EM ACOPLAMENTO PARA SUBSTITUIÇÃO DE DISJUNTORES BIPOLARES OU TRIPOLARES
- OS CABOS PERTENCENTES AOS CIRCUITOS DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DEVERÃO SER PADRONIZADOS NAS SEQUENTES CORES:
 - CONDUCTOR FASE - FASE R : VERMELHO
 - FASE S : AZUL ROYAL
 - FASE T : BRANCO
 - CONDUCTOR NEUTRO - AZUL CLARO
 - CONDUCTOR TERRA - VERDE
 - RETORNO - AMARELO
- ATERRAR TODAS AS MASSAS METÁLICAS

LEGENDA: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS



PROJETO	DATA	REVISÃO	DATA

EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R. Baulista, 240 - Centro
Campineira - SP - CEP: 13030-000
FONE: (19) 3333-1000
Site: www.exataproprietor.com.br
E-mail: contato@exataproprietor.com.br

CONTRATANTE: CAMPREVE - Instituto de Previdência Social de Campinas

TÍTULO: RUA FRANCISCO DE ASSIS IGLESIAS, SM - CAMPINAS-SP

OBJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (PAVIMENTO TIPO(X))

DATA: 12/2014

ESCALA: 1:50

E 04
E 07