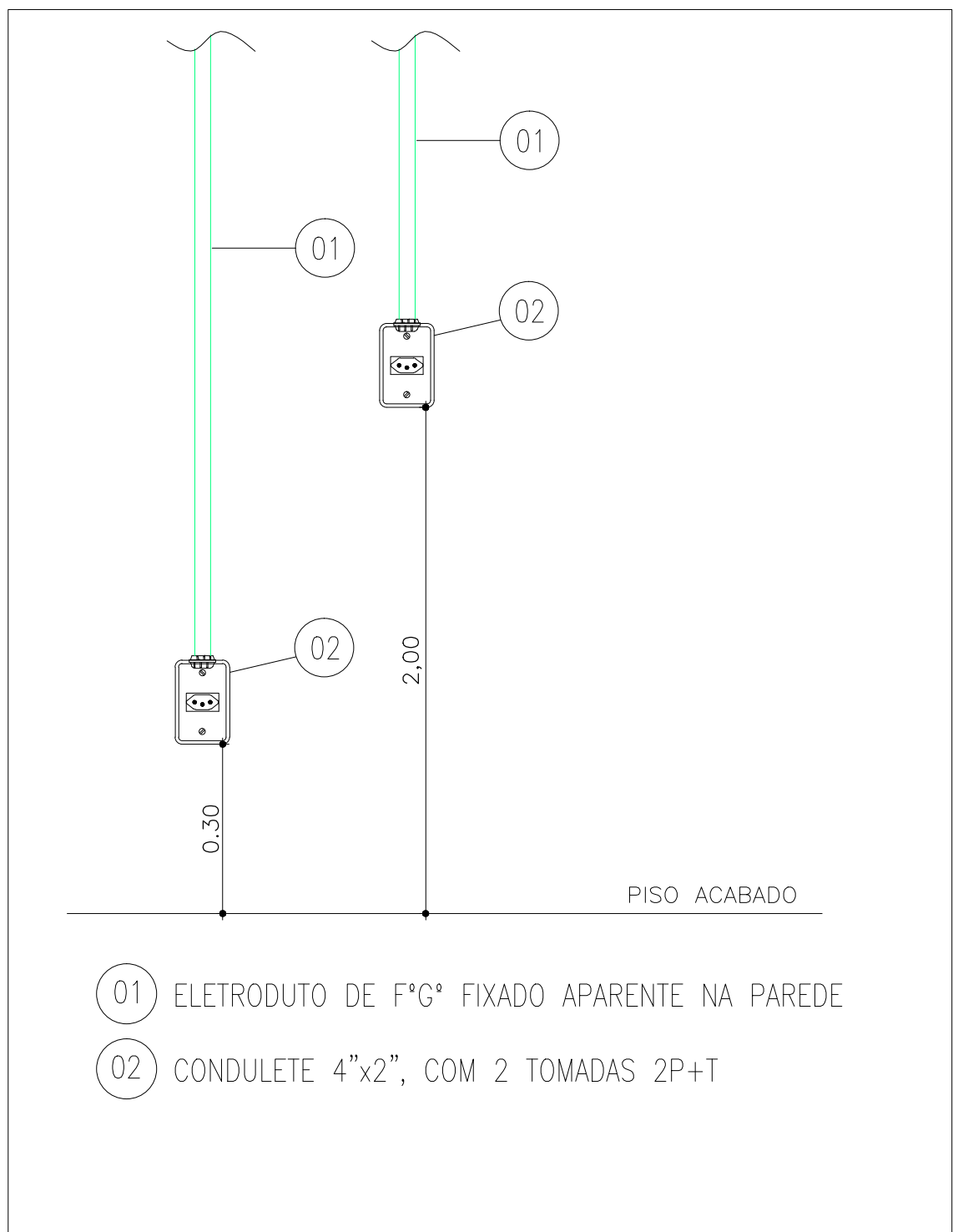


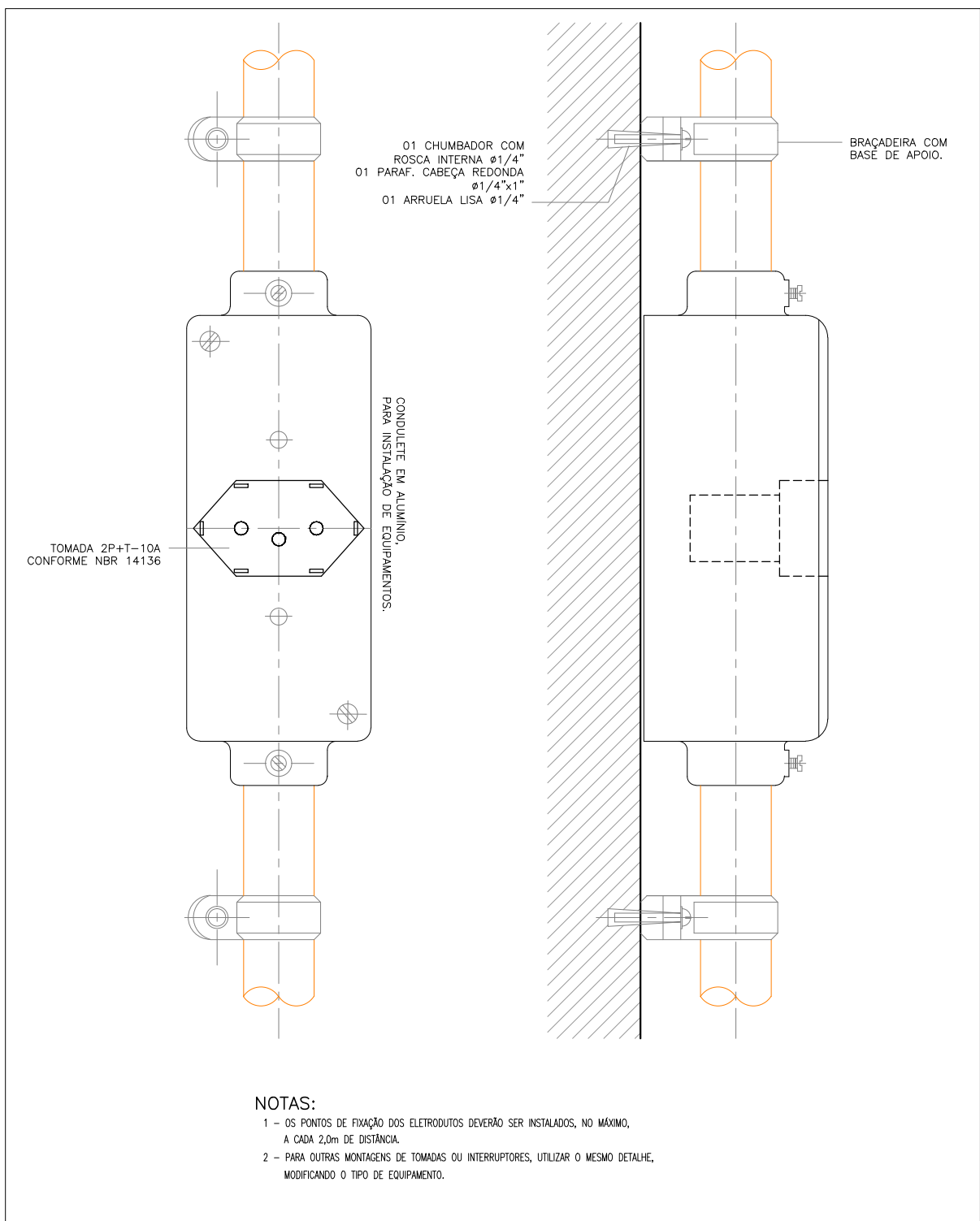
BLOCO 1 - PROPOSTA  
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO 1/75

- LEGENDA
- TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 127V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – h=0,40m.
  - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 127V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – h=1,10m.
  - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 127V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – h=2,20m.
  - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 220V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – h=0,40m.
  - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 220V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – h=1,10m.
  - 2 TOMADAS 2P+T UNIVERSAL, 127V, INSTALADA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO – alturas de h=0,40m e h=2,20m.
  - TOMADA 2P+T UNIVERSAL, 127V, INSTALADA EM CAIXA 4x4” NO PISO.
  - CONDULETE EM ALUMÍNIO (INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO).
  - QDFL – QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO.
  - INDICAÇÃO DE DESCIDA.
  - INDICAÇÃO DE SUBIDA.
  - ELETRODUTO EM AÇO, GALVANIZADO A QUENTE, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO APARENTE OU NO ENTREFERRO – DIÂMETRO DE Ø3/4”, SALVO INDICADO.
  - ELETRODUTO EM AÇO, GALVANIZADO A QUENTE, CONFORME NORMA ABNT 5624/2011, INSTALADO EMBITADO NO PISO – DIÂMETRO DE Ø3/4”, SALVO INDICADO.
  - ELETRODUTO FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA, Ø1” QUANDO NÃO INDICADO.
  - FAIXA: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE:  
F – BITOLA MÍNIMA 2,5mm², SALVO INDICADO.  
FASE – PRETO, VERMELHO OU BRANCO  
RETORNO – AMARELO  
NEUTRO – AZUL CLARO  
TERRA – VERDE

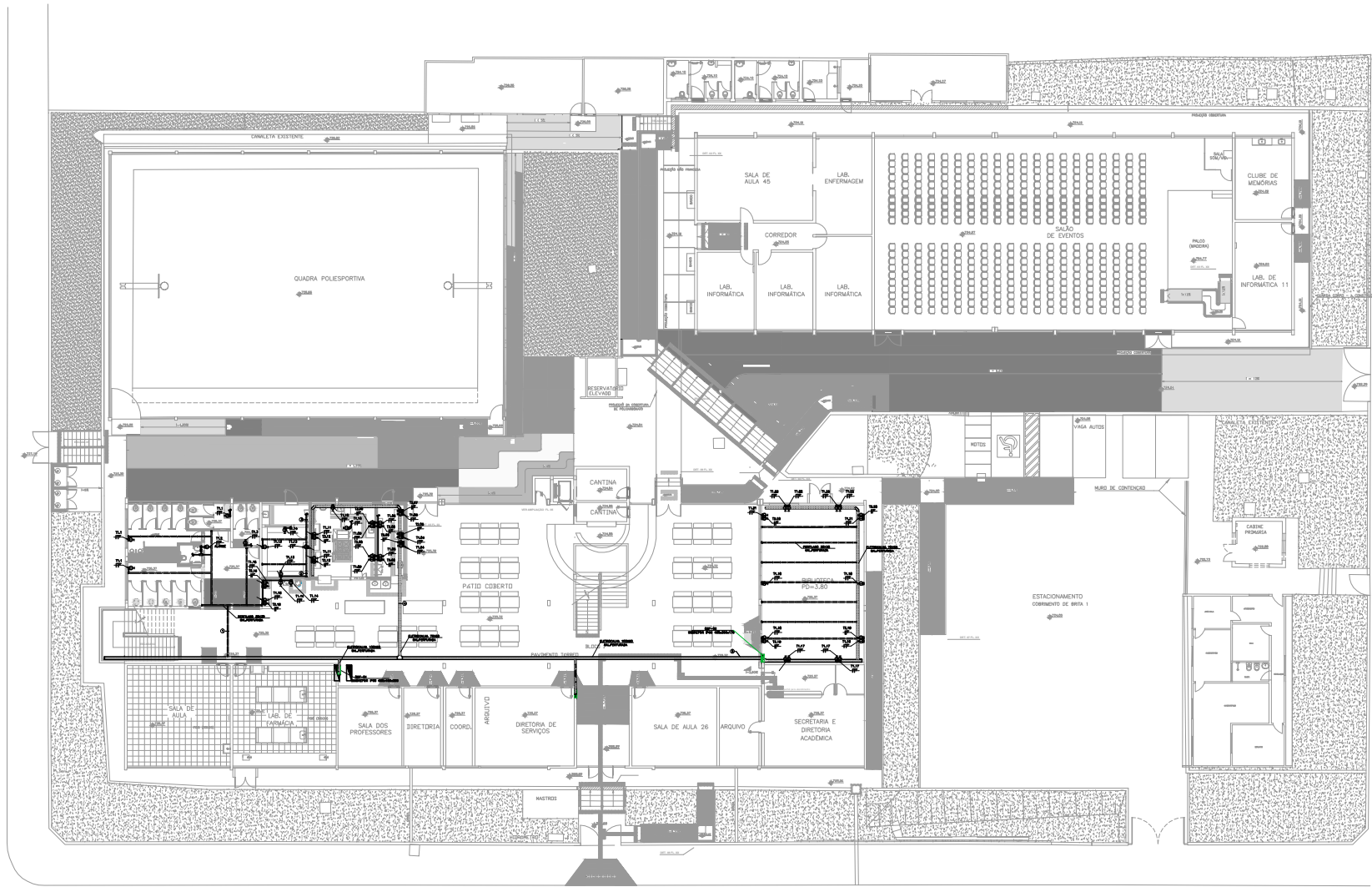
- INDICAÇÃO DE FAIXÃO
- 01 T1.1 T1.2 T1.3  
T1.1 T1.2 T1.3  
PERFILADO 38x38
  - 02 T1.14 T1.15 T2.16  
T1.14 T1.15 T2.16  
PERFILADO 38x38
  - 03 T1.13 T1.14 T1.15 T2.16  
T1.13 T1.14 T1.15 T2.16  
PERFILADO 38x38
  - 04 T1.04 T2.05 T1.06 T2.07 T2.08 T1.10  
T1.04 T2.05 T1.06 T2.07 T2.08 T1.10  
PERFILADO 38x38
  - 05 T1.11 T2.12 T1.13 T1.14 T1.15 T2.16  
T1.11 T2.12 T1.13 T1.14 T1.15 T2.16  
PERFILADO 38x38
  - 06 T1.17 T1.18 T2.19 T2.20 T1.21 T1.22  
T1.17 T1.18 T2.19 T2.20 T1.21 T1.22  
PERFILADO 150x50



DETALHE DE INSTALAÇÃO DE TOMADAS  
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO SEM ESCALA



DETALHE - TOMADA  
PLANTA PAVIMENTO TÉRREO SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO  
IMPLANTAÇÃO 1/300

PROJETO	REVISÃO	DATA	ASSINATURA
01	01	06/02/2019	RODRIGO BARBALHO

UNIDADE DE INFRAESTRUTURA

CAMPUS CEETEPS EM ORLÂNDIA

AVENIDA DEZ. N° 1100 - CENTRO - ORLÂNDIA / SP - 14620-000

ÁREA TÉCNICA

ELETRICA

TÍTULO

COORDENADOR

PROJETO

REVISÃO

DATA

REVISÃO

DATA

COORDENADOR

PROJETO

REVISÃO

DATA

REVISÃO

DATA

025 - ETEC PROF. ALCÍDIO DE S. PRADO

1/75

ELE-004/006

PROJETO BÁSICO

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DA PROPOSTA

PAVIMENTO TÉRREO

REFORMA