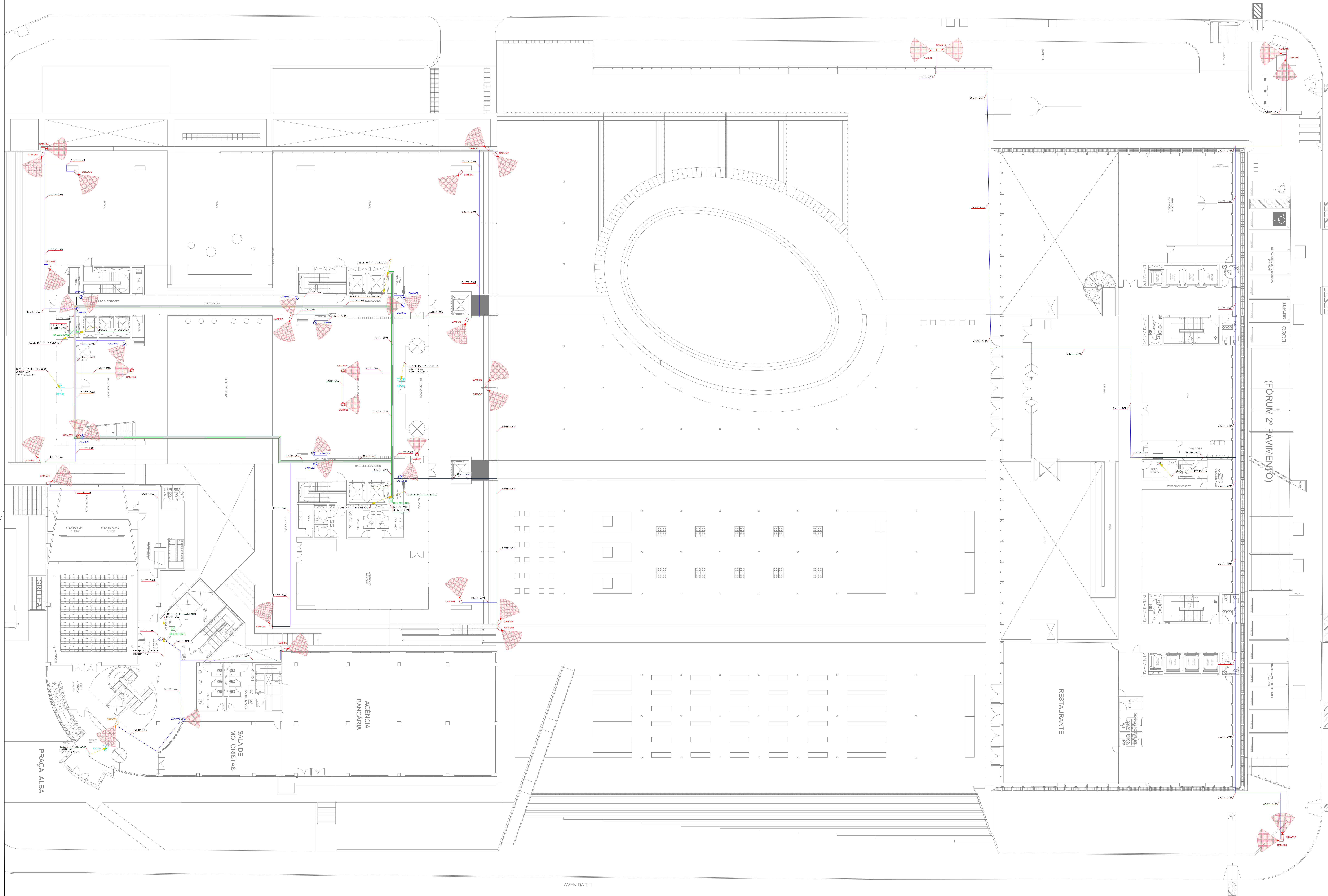


























RUA T-29



SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

-  - CÁMERA BULLET VF - HANWHWA XNO-6080R
-  - CÁMERA DOME VF - HANWHWA XNV-6080R
-  - CÁMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHWA QND-6010R
-  - CÁMERA BULLET LPR - HANWHWA XNO-6080R
-  - CÁMERA BULLET LPR - HANWHWA XNO-6080R
-  - CÁMERA SPEED DOME PTZ - HANWHWA SNP-6321H
-  - SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
-  - SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
-  - SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET
-  - SIRENE - DECIBEL D09
-  - RACK TELECOM 19"
-  - CATRACA TECNIBRA
-  - TOTEM TECNIBRA
-  - CANCELA TECNIBRA

INFRAESTRUTURA

-  - ELETROCALHA NOVA
-  - ELETROCALHA EXISTENTE
-  - ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
-  - ELETRODUTO PEAD SUBTERRÂNEO
-  - ELETRODUTO SEAL TUBO
-  - ELETRODUTO QUE PASSA
-  - ELETRODUTO QUE SOBE
-  - ELETRODUTO QUE DESCE
-  - CAIXA DE PASSAGEM (METÁLICA OU PVC)
-  - CAIXA DE PASSAGEM (CONCRETO)

NOTAS E OBSERVAÇÕES


- ELETRODUTO NÂO COTADOS, CONSERVAR SE 1"
- NÃO REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU
- CONDULETE
- FIXAR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO
- A CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM
- OU CONDULETE
- UTILIZAR PADRONIZAÇÃO EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP
- PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR
- ELETRODUTO SEAL TUBO
- PARA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR
- ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
- PARA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO
- NAS ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD
- PADRONIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:
- PTXXXXY
- PT - ABREVIÇÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO
- XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO
- TE - TÉRREO
- 01 - 1º PAVIMENTO
- 1S - 1º SUBSOLO
- YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

OJ 05/11/2019 EMISSÃO INICIAL.

Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra:		
COMPLEXO		
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO TERREIRO		

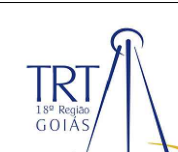
Responsável Técnico: THALES ROLLO	
Projetaista: FLÁVIA EVANGELISTA	

Centro de Custo: 200.652	Escala: 1:150
Data: 05/11/2019	
Fase do Projeto	
PROJETO EXECUTIVO	



TELTEX
TECNOLOGIA

Cliente:



TRI
CONEX

Folha: **05/11**

 Revisão: **01**

Rodapé/Fim ENG. THALES GUILHERME ROLLO
COTA: 2613188880 AOT: 1020190221901