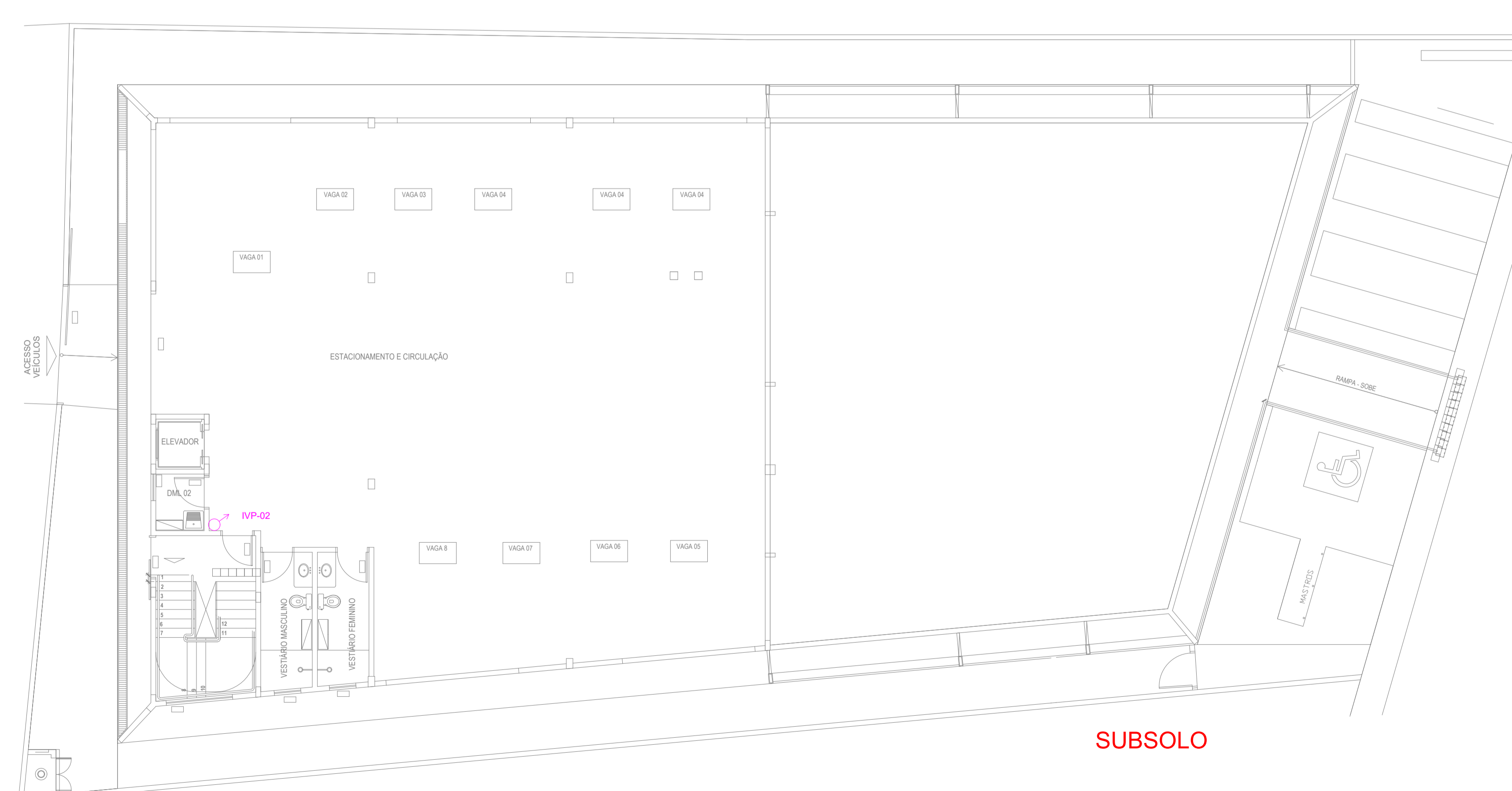


TÉRREO



SUBSOLO

SISTEMAS DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

- CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R
  - CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R
  - CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R
  - SENSOR IVA - DECIBEL D95 (RECEPTOR)
  - SENSOR IVA - DECIBEL D95 (EMISSOR)
  - SENSOR IVP - INTELBRAS IVP 3000 MW PET

## **INFRAESTRUTURA**

- ELETROCALHA
  - 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 NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 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

PADRORIZAÇÃO NA IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO:

PT - ABREVIACÃO DE PONTO DE TELECOMUNICAÇÃO

## XX - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

TE - TÉRREO

01 - 1º PAVIMENTO

1S - 1º SUBSOLO

## YYY - IDENTIFICAÇÃO DO PONTO

01	22/10/2018	EMISSÃO INICIAL
Revisão	Data	Descrição das Modificações
Empreendimento/Obra: <b>INHUMAS</b>		<p>Responsável Técnico: <b>THALES ROLLO</b></p> <p>Projetista: <b>ANTONIA SAUANNY</b></p>
		<p>Centro de Custo: <b>200.264</b></p> <p>Data: <b>22/10/2018</b> Escala: <b>1:100</b></p>
SISTEMA DE VIDEOMONITORAMENTO E ALARME TÉRREO E SUBSOLO		<p>Fase do Projeto <b>PROJETO EXECUTIVO</b></p>
	Cliente:	 <p><b>01/05</b></p>
		Folha: <b>01/05</b>
		Revisão: <b>01</b>
Responsável <b>ENG. THALES GUILHERME ROLLO</b>	CREA: <b>2613188880</b>	ART: <b></b>