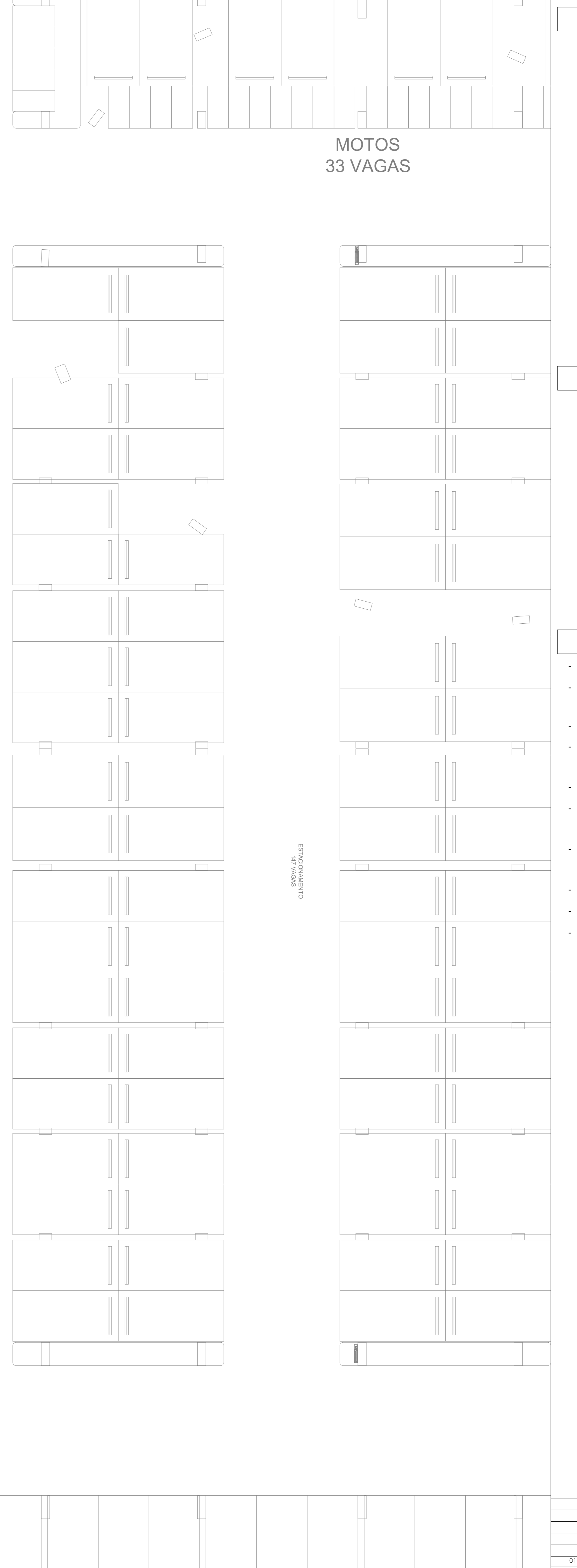


COMPLEXO - 4º SUBSOL



MOTOS 33 VAGAS

- 1 - CÂMERA BULLET VF - HANWHA XNO-6080R

1 - CÂMERA DOME VF - HANWHA XNV-6080R

1 - CÂMERA DOME BAIXO CUSTO - HANWHA QND-6010R

1 - CÂMERA BULLET FACIAL - HANWHA XNO-6080R

1 - CÂMERA BULLET LPR - HANWHA XNO-6080R

> - CÂMERA SPEED DOME PTZ - HANWHA 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

- CANCEL A TECNIBRA

FRAESTRUTURA

- 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 NÃO COTADOS, CONSERVAR DE 1"

O REALIZAR MAIS DE DUAS CURVAS SEM UMA CAIXA DE PASSAGEM OU
NDULETE

AR ABRAÇADEIRAS A CADA 1 (UM) METRO

CADA 15 (QUINZE) METROS RETILÍNEOS, INSTALAR UMA CAIXA DE PASSAGEM

CONDULETE

ILIZAR PADRONIZAÇÃO EIA/TIA 568-A PARA CABOS UTP

RA ÁREAS INTERNAS, ONDE NÃO HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR

ELETRODUTO SEAL TUBO

RA ÁREAS INTERNAS, ONDE HÁ ACESSO AO FORRO, INSTALAR

ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

RA ÁREAS EXTERNAS, INSTALAR ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO

S ÁREAS SUBTERRÂNEAS, INSTALAR ELETRODUTO PEAD

DRONIZAÇÃO 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

5/11/2019	EMISSÃO INICIAL		
Data	Descrição das Modificações		
to/Obra: OMPLEXO	Responsável Técnico: THALES ROLLO	Centro de Custo: 200.652	
	Projetista: FLÁVIA EVANGELISTA	Data: 05/11/2019	Escala: 1:100

VIDEOMONITORAMENTO

Fase do Projeto

PROJETO LARO



CREA:
26

ART: 1020190221001

ES GUILHERME ROLLO

A0 = 1189