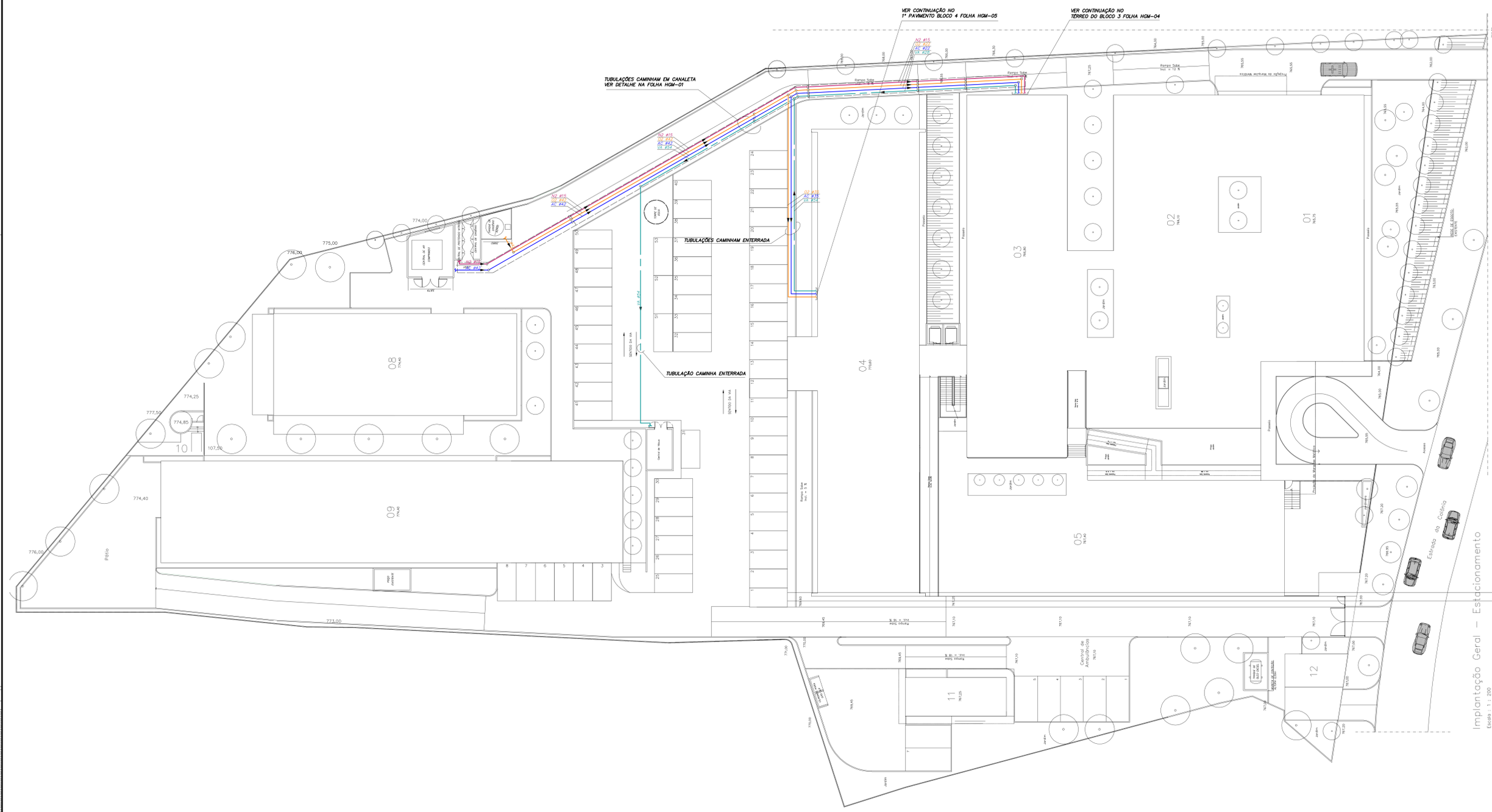


| Legenda | |
|------------|--------------------------------|
| Tubulações | |
| | TUBULAÇÃO DE VÁCUO |
| | TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO |
| | TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO |
| | TUBULAÇÃO DE PROTÓXIDO NITROSO |
| | TUBULAÇÃO QUE SOBE |
| | TUBULAÇÃO QUE DESCE |
| | TUBULAÇÃO QUE DESCE EM TEE |



Implantação Geral - Estacionamento
Escala: 1:1, 200

Usar as espessuras de tubulação e de curvatura de acordo com as especificações técnicas dos fabricantes.
Escala: 1:200
Projeto em AutoCAD 2010
Data: 30/11/2010
FERNANDO

NOTAS:
- VER DETALHES PADRÃO FOLHA HGM-01

| REVISÃO | DATA | EMISSÃO INICIAL | DESCRIÇÃO |
|---------|------------|-----------------|-----------|
| 0 | 28/11/2010 | EMISSÃO INICIAL | |

Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
Rua Felipe Sabag, 200 - Centro - Ribeirão Pires - SP - Tel. (11) 4828-9124
Secretaria de Obras e Planejamento Urbano

Cliente: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES** / Hidráulica
Projeto: **HOSPITAL MUNICIPAL DE RIBEIRÃO PIRES** / Projeto Executivo
Implantação Gases Medicinais / 1:200
HID HGM / 002

MHA Engenharia Ltda
R. Manoel de Aguiar, 115
Centro - Ribeirão Pires - SP - 13240-000
Tel: (11) 4828-9124
www.mhaeng.com.br

09021 / prj09021@mha.com.br
Proj: ALEXANDRE / Des: AMANDA
Apro: CENTURION / Data: 11/2010
PROJETOS E CONDIÇÕES: **09021-PE-HID-HGM-002-ROO**