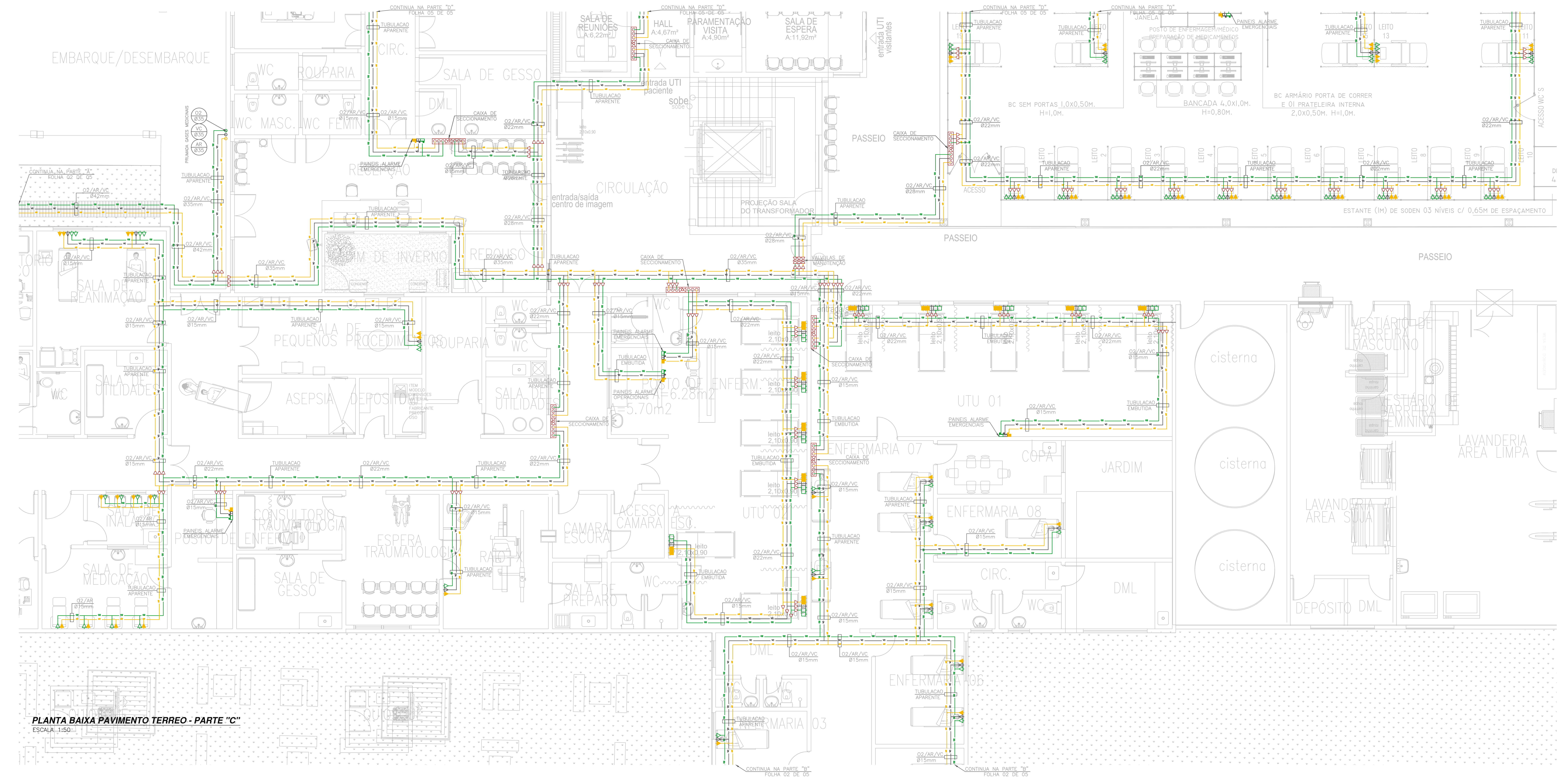


EMBARQUE/DESEMBARQUE



DIAMETRO EXTERNO	VÃO MÁXIMO (VERTICAL)	VÃO MÁXIMO (HORIZONTAL)
ATE 15 mm	1,8 m	1,5 m
22 A 28 mm	2,4 m	2,0 m
35 A 54 mm	3,0 m	2,5 m
ADIMA DE 54 mm	3,0 m	3,0 m

VÃO MÁXIMO ENTRE OS SUPORTES SEM ESCALA

LEGENDA REDES:

- POSTO EMBUTIDO OXIGENIO
- POSTO EMBUTIDO VACUO
- POSTO EMBUTIDO AR MEDICINAL
- ▤ POSTO APARENTE OXIGENIO
- ▤ POSTO APARENTE VACUO
- ▤ POSTO APARENTE AR MEDICINAL
- ◇ BUCHA DE REDUCAO
- PAINEL ALARME OXIGENIO
- PAINEL ALARME VACUO
- PAINEL ALARME AR MEDICINAL
- O2 — TUBULACAO OXIGENIO
- VC — TUBULACAO VACUO
- AR — TUBULACAO AR MEDICINAL
- CAIXA DE SECCIONAMENTO

NOTAS GERAIS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 2 - TUBULAÇÕES EM COBRE ASTM B-75, CLASSE A, EXTREMIDADES PLANAS, Ø INDICADOS.
- 3 - PRESSÃO DE TRABALHO DA REDE = 6,0 kgf/cm²
- 4 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM PRATA.
- 5 - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.
- 6 - PARA PINTURA, LIMPEZA, TESTE DE ESTANQUEIDADE, PURGA DAS REDES, IDENTIFICAÇÃO DAS TUBULAÇÕES, SEGUIR A NORMA NBR12188.
- 7 - A ALTURA DA CAMA DE SECCIONAMENTO DE 1,8m É RECOMENDADA, PODENDO SER ALTERADA DE FORMA A ATENDER AS INSTALAÇÕES DO CLIENTE.
- 8 - CONSIDERAR Ø15mm PARA DIÂMETROS NÃO INDICADOS.

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO - PARTE "C"
ESCALA: 1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

MARCOS VINÍCIUS MENDONÇA DE OLIVEIRA
ENGENHEIRO MECÂNICO - RFP 813990817
PROFESSOR

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAZ N. 200 - SALA 01
BARRA LINDA - PIAUÍ - BRASIL

PREFEITURA DE ARACATI
HOSPITAL MUNICIPAL EDUARDO DIAS
PROJETO DE GASES MEDICINAIS
IDENTIFICAÇÃO DAS REDES