

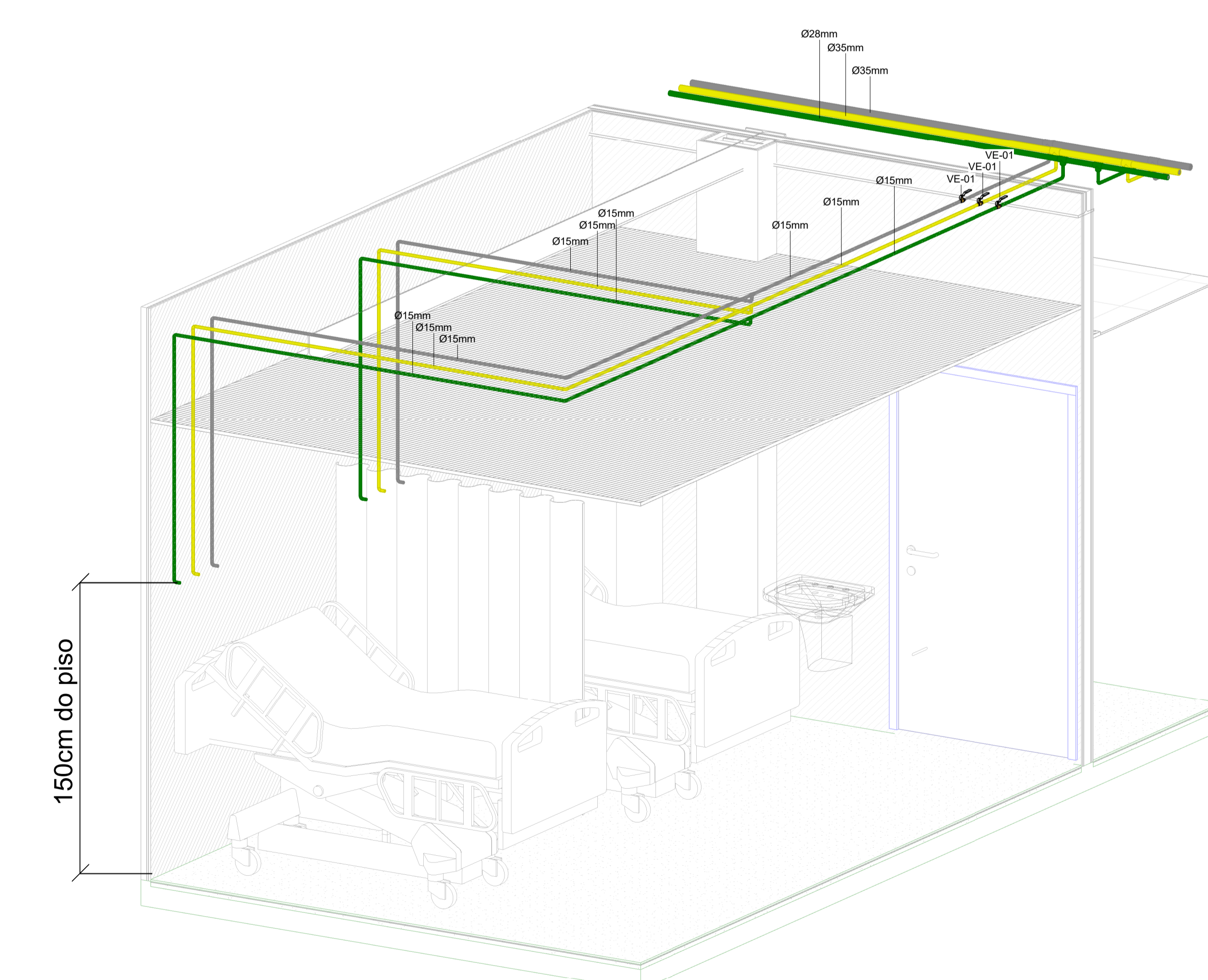
GASES MEDICINAIS - 3º PAVIMENTO - PLANTA BAIXA

1 : 50



GASES MEDICINAIS - TÉRREO - CENTRAIS

1 : 50



GABARITO QUARTOS - ISOMÉTRICA

LEGENDA GERAL GASES MEDICINAIS

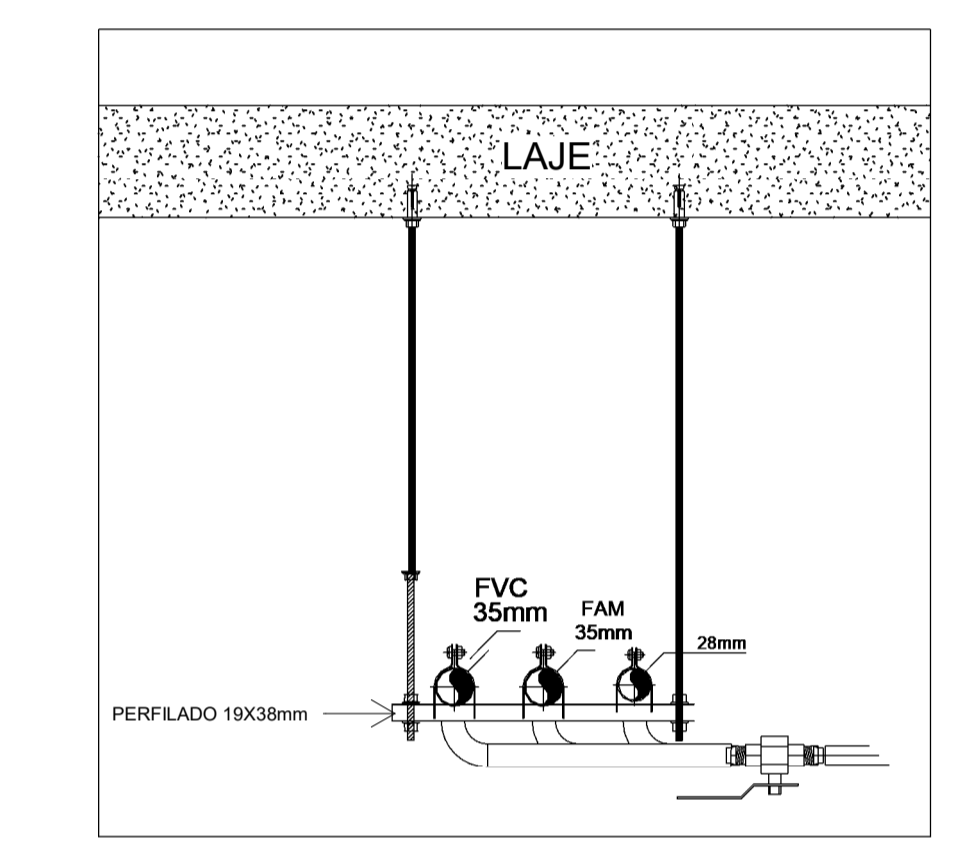
- REDE DE OXIGÊNIO - FO
- REDE DE AR COMPRIMIDO - FAM
- REDE DE VÁCUO - FVC
- P.F. PONTO DE FORÇA
- QE QUADRO ELÉTRICO

TABELA DE EQUIPAMENTOS GASES MEDICINAIS

TAG	DESCRIÇÃO	PONTO DE FORÇA (V/Nº Fase / kW)	TOTAL
ACM	Skid de unidade estacionária de compressão de ar medicinal, com compressor primário (120m³/h) e secundário (120m³/h) do tipo pistão, com manostajão de compressão, serbento de óleo, com partida direta CMR. Com quadro elétrico.	380 / 03 / 15	2
BV	Skid de Bomba de Vácuo do tipo compressor pistão, refrigerado a ar, vazão de 78 m³/h, pressão de trabalho de 0,35 mbar, com motor elétrico com acionamento direto, incluído quadro elétrico.	380 / 03 / 4	2
PA-01	Panel de Alarme Gases Medicinais	220 / 01 / 0,1	6

Válvulas

TAG	DESCRIÇÃO
VE-01	Válvula Esfera Tripartida 1/2"
VE-02	Válvula Esfera Tripartida 1"
VE-03	Válvula Esfera Tripartida 1 1/4"



DETALHE SUPORTAÇÃO GASES

00	PROJETO EXECUTIVO	GABRIEL	FLAVIO	20/06/2022
REVISÃO	ASSINATO	DESTINO	APROVAÇÃO	DATA

tr engenharia
Engenharia em Instalações

PROPRIETÁRIO: Fundação Hospital Getúlio Vargas
OBRA: Hospital Municipal Getúlio Vargas
ENDEREÇO: R. Primeiro de Maio, 231 - Sapucaia de Sul - RS

PROJETO: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO 3º E 4º PAVIMENTO
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO E TÉRREO
TIPO DE PROJETO: GASES MEDICINAIS
FASE: PROJETO EXECUTIVO

PROF. RESPONSÁVEL: ENG. FLAVIO TEIXEIRA

PRONOME: 01