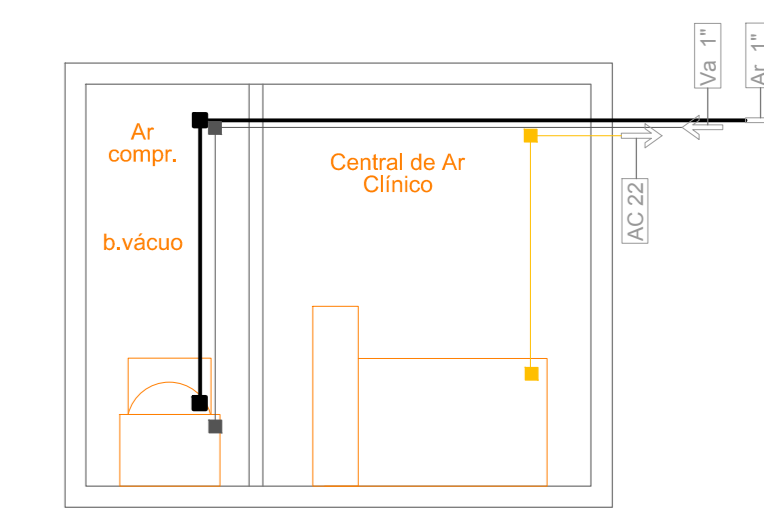


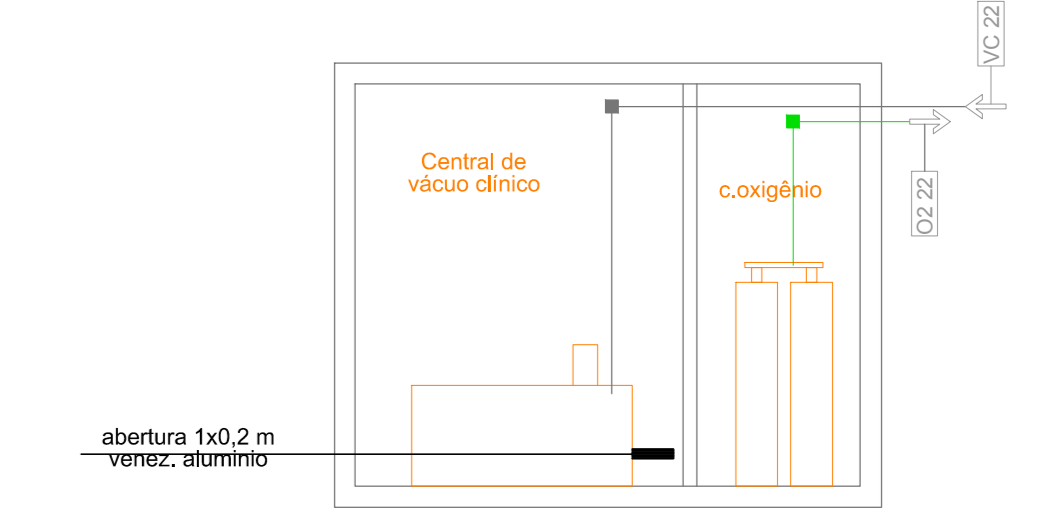


Corte xx



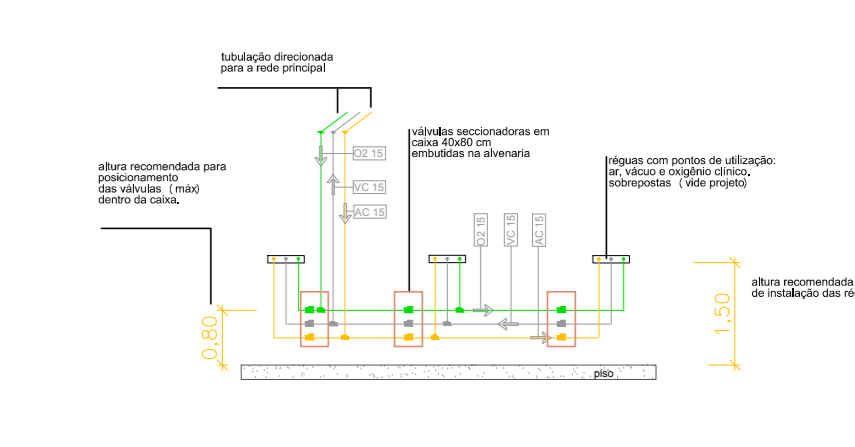
fora de escala

Corte zz



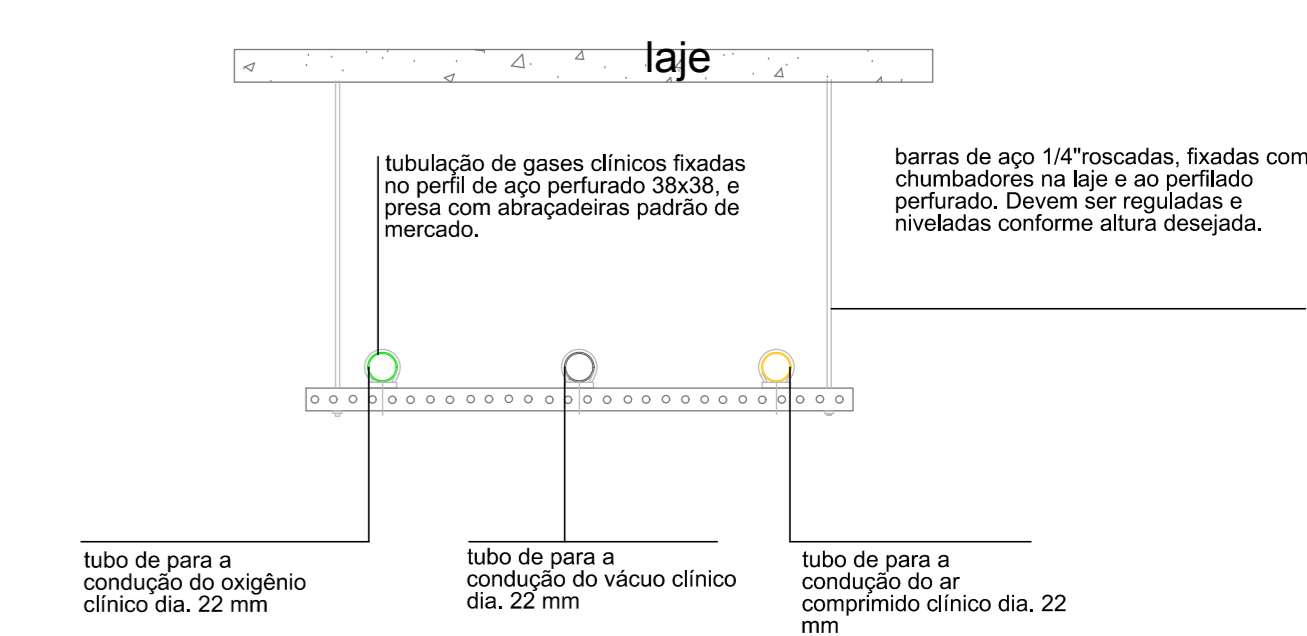
fora de escala

Detalhe 01 (vista A)



fora de escala

Detalhe 03 Fixação da tubulação aérea.



fora de escala

LEGENDA	REDE DE DISTRIBUIÇÃO (Diametros mm e pol.)	Pêso (Kg/m)	Pressão de Serviço máx (Kf/cm ²)	RAMAIS (Diametros mm e pol.)	Pêso (Kg/m)	Pressão de Serviço (Kf/cm ²)
REDE DE ÓXIGÊNIO	22 mm (3/4" cobre, esp 0,90 mm)	1,045	40,0	15 mm (1/2" cobre, esp 0,80 mm)	0,318	69,0
REDE DE VÁCUO	22 mm (3/4" cobre, esp 0,90 mm)	2,200	24,0	15 mm (1/2" cobre, esp 0,80 mm)	0,318	69,0
REDE DE AR COMPRIMIDO	22 mm (3/4" cobre, esp 0,90 mm)	0,532	50,0	15 mm (1/2" cobre, esp 0,80 mm)	0,318	69,0

Rev. 00	Emissão do Projeto Legal	Setembro/2017
Nº	REGISTRO DE MODIFICAÇÕES	VISTO DATA
Cliente:	ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOMBINHAS	
Empreendedor:	UPA - Policlínica Municipal José Olímpio	
Endereço:	Avenida Falcão, 755 - Bairro José Amândio - Bombinhas/SC	
Projeto:	Projeto Gases Medicinais	Data: outubro/2017 Escala: indicada
Conteúdo:	Distribuição dos equipamentos e tubulações	Desenho: SOG Planilha: GM
Elaboração:	Projeto Complementar:	Responsável: OCB 01/03
Responsáveis Técnicos:		