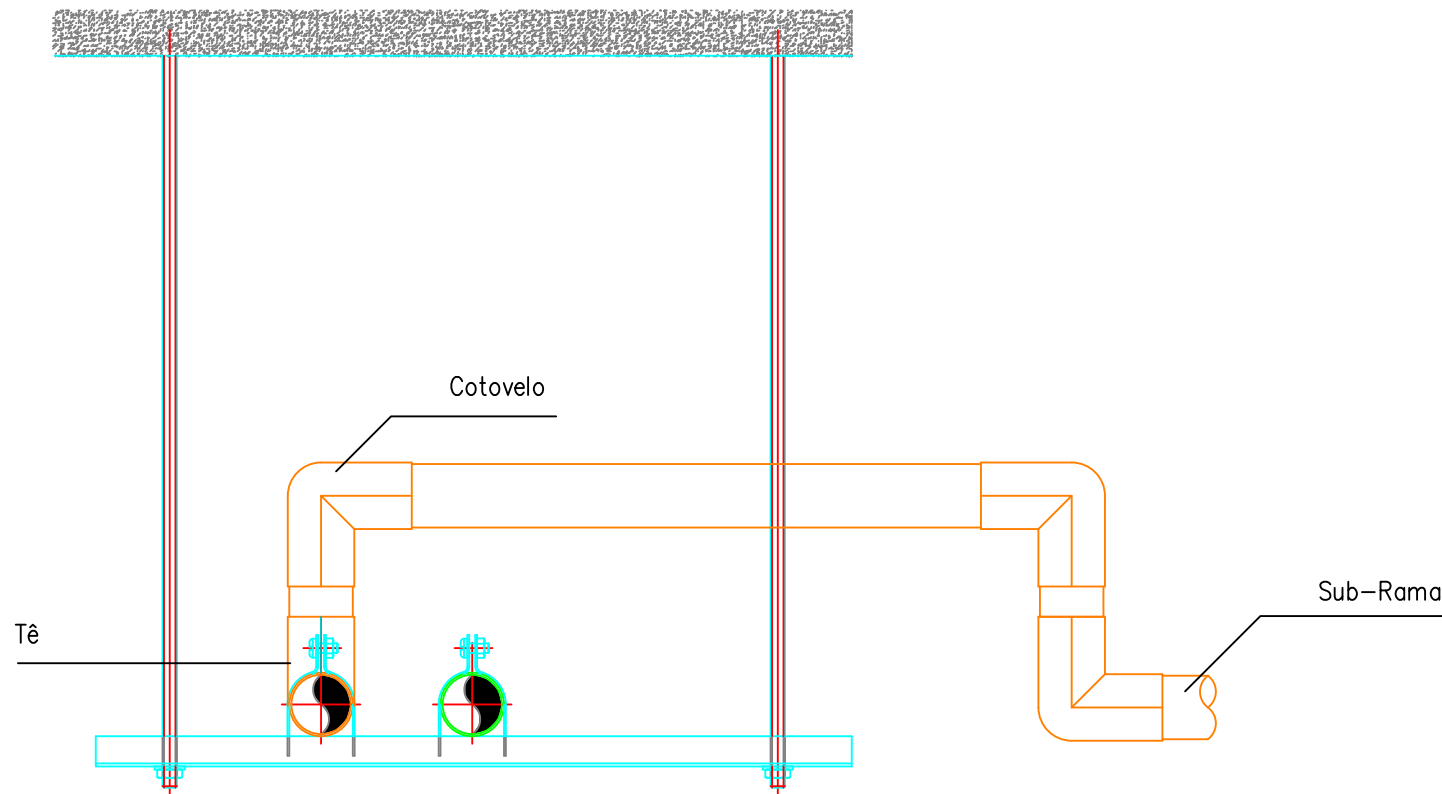


VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

DETALHE SUPORTE DE TETO

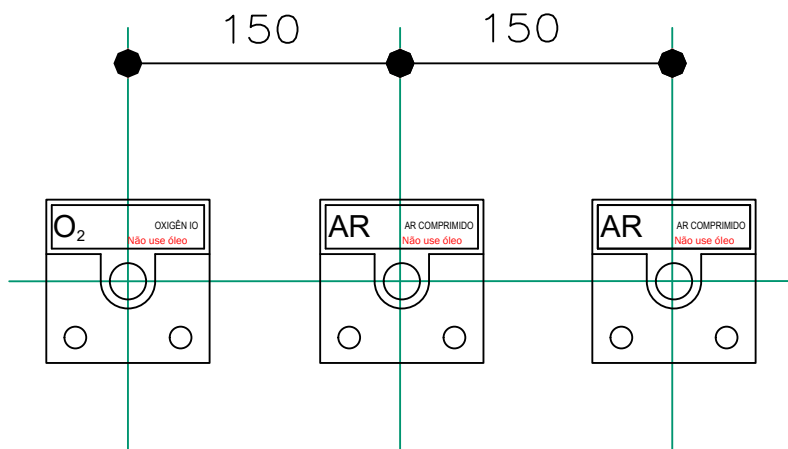
Sem escala



VISTA FRONTAL

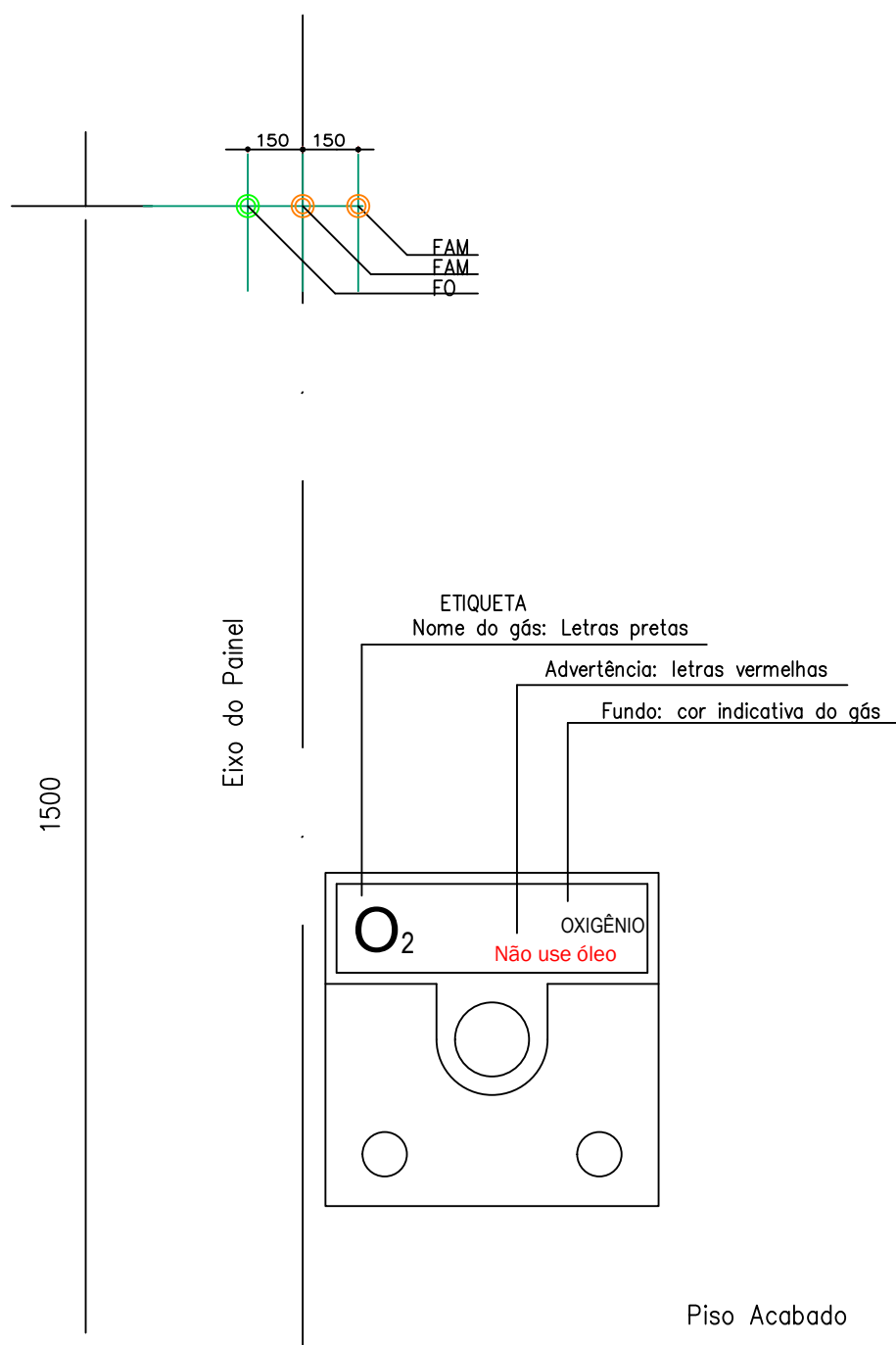
TRANSPOSIÇÃO REDE GERAL

Sem escala



POSTOS DE CONSUMO

Sem escala



## POSTOS DE CONSUMO

Sem escala

### NOTAS:

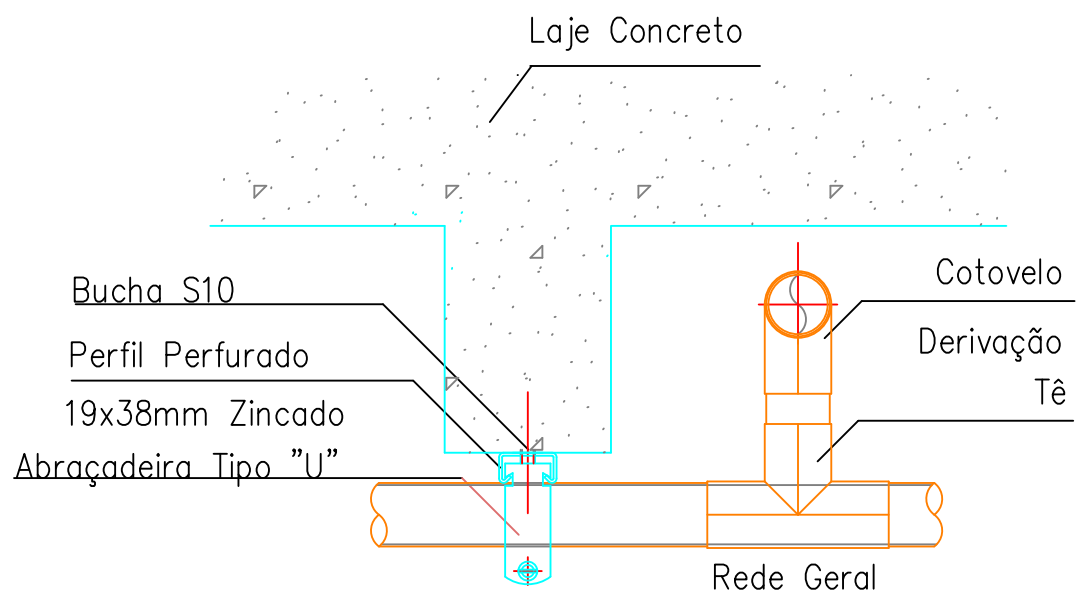
- 01) COTAS EM MILIMITROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 02) OS POSTOS DE CONSUMO ESTÃO LOCALIZADOS A UMA ELEVÇÃO DE 1.50m EM RELAÇÃO AO PISO.
- 03) PREVER ALÇAPÃO DE ACESSO PARA AS VÁLVULAS DE BLOQUEIO.
- 04) PINTAR TODA A TUBULAÇÃO NA COR INDICADA.

### VÃO MÁXIMO ENTRE SUPORTES DOS TUBOS

Ø EXTERNO (mm)	VÃO MÁXIMO VERTICAL (m)	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL (m)
15	1,80	1,50
DE 22 A 28	2,40	2,00
DE 35 A 42	3,00	2,50
MAIOR QUE 42	3,00	3,00

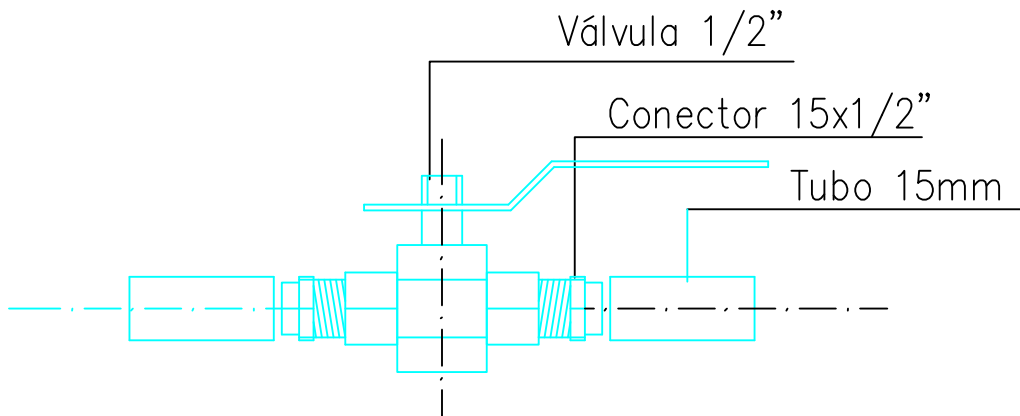
GÁS	COR	PADRÃO MUNSELL
AR COMPRIMIDO MEDICINAL	AMARELO SEGURANÇA	5Y 8/12
OXIGÊNIO MEDICINAL	VERDE EMBLEMA	2,5G 4/8

ETIQUETA DE ALUMÍNIO INDICADORA DO FLUIDO PENDURADA NAS VÁLVULAS



DETALHE SUPORTE NA VIGA

Sem escala



	<b>HOSPITAL ESCOLA UFPEL</b>	
	<b>Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares</b>	
	<b>Av Duque de Caxias, 250 - Pelotas / RS</b>	
Obra:	Universidade Federal de Pelotas - UFPel Hospital Escola da UFPel <b>Obra de Reforma para Imagenologia e Radioterapia</b>	Endereço: Av. Duque de Caxias 250 REV: REV01
Proprietário:	Universidade Federal de Pelotas - UFPel	Área: 131,5 m² Desenho:
Responsável Técnico:	Rodrigo de Oliveira Kuhn - Eng. Mecânico - CREA - ES 38324	Data: 06/2019 Escala:
Assunto:	Rede de Gases Medicinais - Planta de Detalhes <b>Reforma Imagenologia Radioterapia</b>	Prancha: <b>02/02</b>