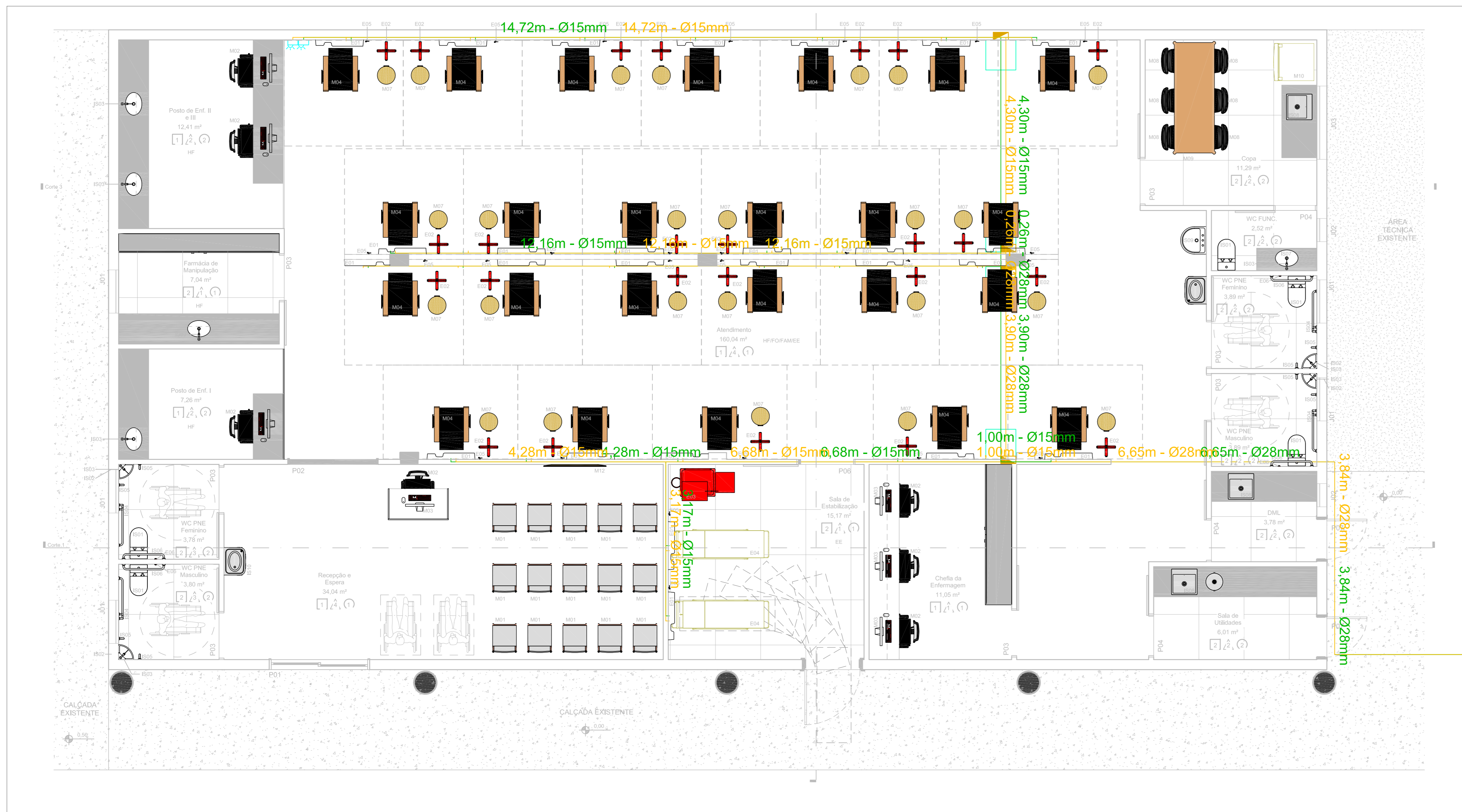
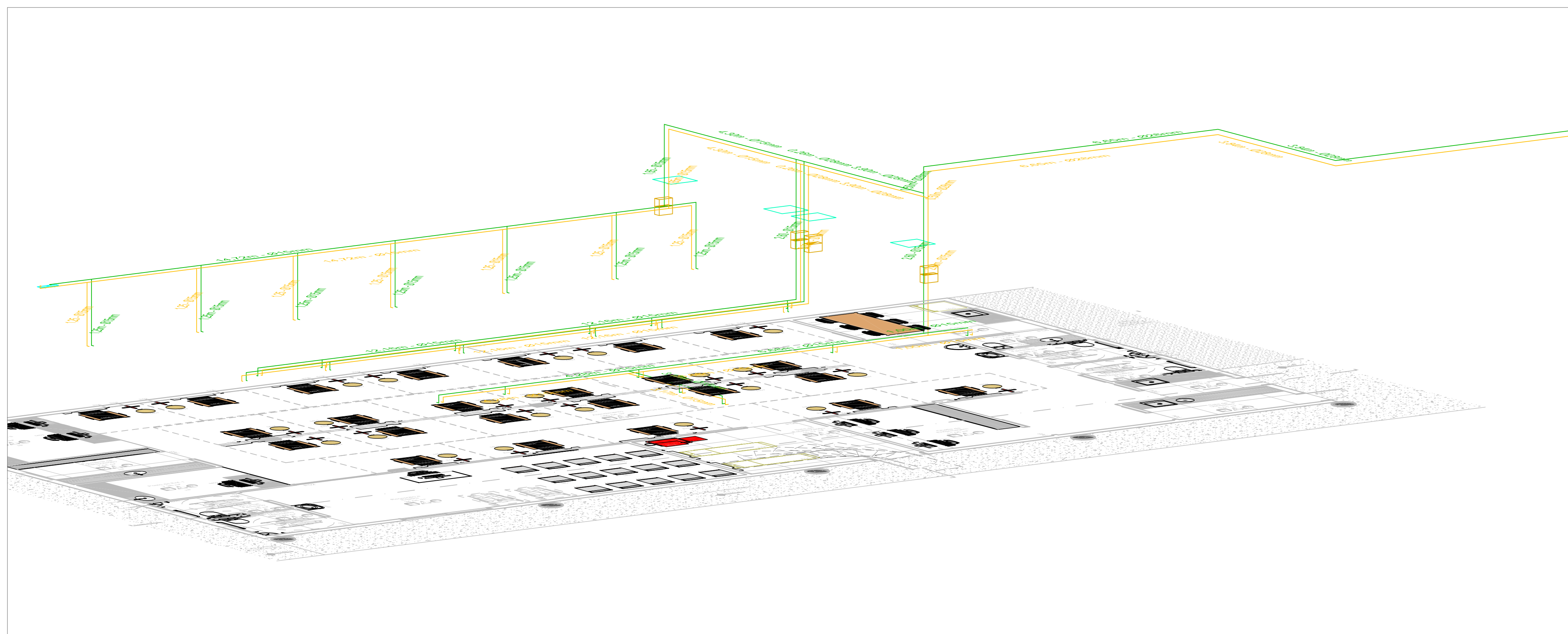


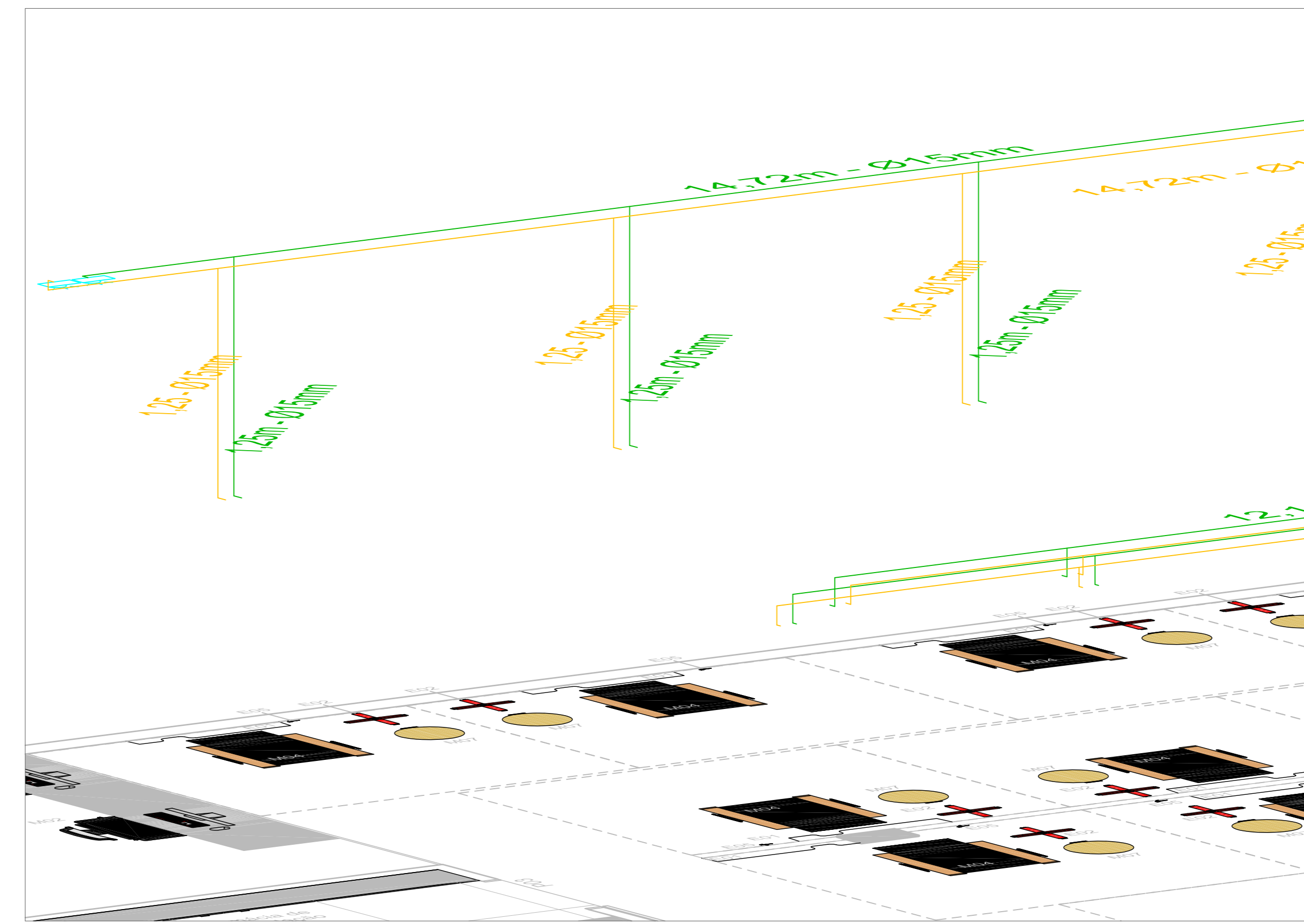
01 COBERTURA DO AMBULATÓRIO
ESCALA: 1:250



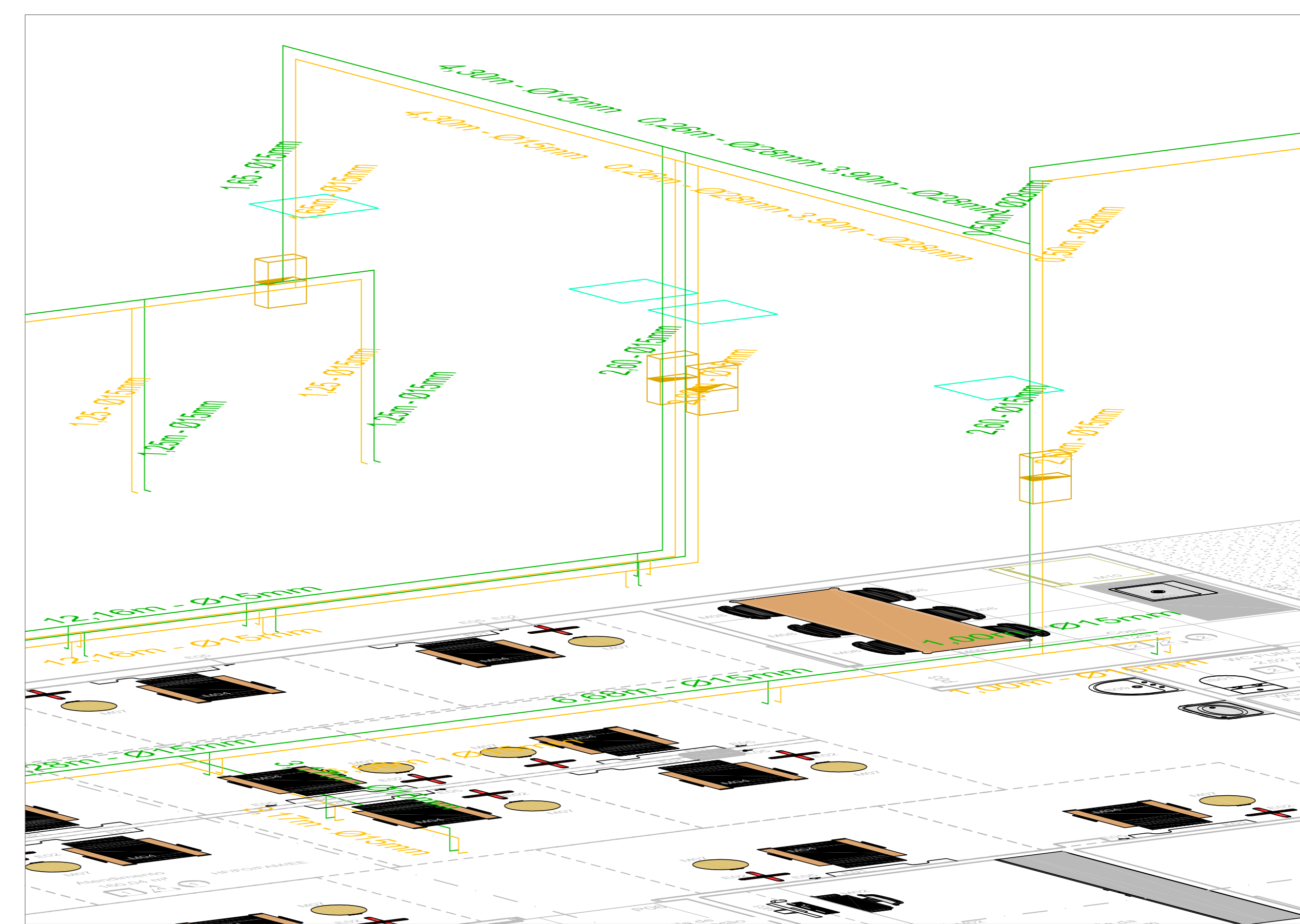
02 PLANTA BAIXA - CENTRO DE INFUSÃO
ESCALA: 1:50



03 DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA: 1:50



04 DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA: SEM



05 DETALHE ISOMÉTRICO
ESCALA: SEM

Item	Descrição	Quantidade	Unidade
1	Tubo de cobre pesado (classe I) Ø28mm, (livre de cádmio), em barras de 2,5m	138,00	Barra
2	Tubo de cobre pesado (classe I) Ø15mm, (livre de cádmio), em barras de 2,5m	94,00	Barra
3	Tê Ø28mm	6,00	Unid.
4	Válvula globo Ø28mm	2,00	Unid.
5	Cotovelo Ø28mm	23,00	Unid.
6	Redução Ø28x15mm	4,00	Unid.
7	Cotovelo Ø15mm	30,00	Unid.
8	Válvula globo Ø15mm	8,00	Unid.
9	Tê Ø15mm	58,00	Unid.
10	Tê de redução Ø28x15mm	4,00	Unid.
11	Tarugo de embutir	52,00	Unid.
12	Curva de transposição Ø15mm	26,00	Unid.
13	Bico de Saída Ar Comprimido	26,00	Unid.
14	Bico de Saída Oxigênio	26,00	Unid.
15	Canopla De Consumo Ar Comprimido	26,00	Unid.
16	Canopla De Consumo Oxigênio	26,00	Unid.
17	Painel de Alarme Oxigênio	1,00	Unid.
18	Painel de Alarme Ar Comprimido	1,00	Unid.
19	Tinta Cor Amarelo-segurança (5 Y 8/12 padrão Munsell), para ar comprimido, conforme NBR 12188:2016	3,60	L
20	Tinta Cor Verde-emblema (2,5 G 4/8 padrão Munsell), para Oxigênio medicinal, conforme NBR 12188:2016	3,60	L
21	Etiqueta adesiva plástica Oxigênio (largura mínima de 20mm) conforme NBR 12188:2016	30,00	Unid.
22	Etiqueta adesiva plástica Ar Comprimido (largura mínima de 20mm) conforme NBR 12188:2017	30,00	Unid.
23	Alça-pão click (60x60cm)	4,00	Unid.
24	Caixa seccionadora para gases medicinais (30x30cm)	4,00	Unid.
25	Abraçadeira tipo "U" de 30mm	148,00	Unid.

Adm. Reg./Protocolo

BRASILIA - DF

ENDERECO: SMS - AREA ESPECIAL - QUADRA 101 - BRASILIA-DF - HOSPITAL DE BASE

PROPRIETARIO: INSTITUTO DE GESTAO ESTRATEGICA DE SAUDE DO DISTRITO FEDERAL (IGESDF)

AUTOR DO PROJETO: FLORIVAL MARTINS DOS PASSOS FILHO - CREA 131414-G-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO: NUP08

Ass. Prop.

Ass. Autor

Ass. Resp. Téc.

R.A. Crea

R.A.

PROJETO DE GASES MEDICINAIS REFORMA - CENTRO DE INFUSÃO DO HB

ÁREA DO PROJETO: 309,40M²

DESENHO: ESCALA: INDICADA

AUTOR DO PROJETO: F. MARTINS D. P. FILHO

DESENHISTA: F. MARTINS D. P. FILHO

REVISÃO: 01/01

DATA REV.: 01/09/2023

FORMATO: A0