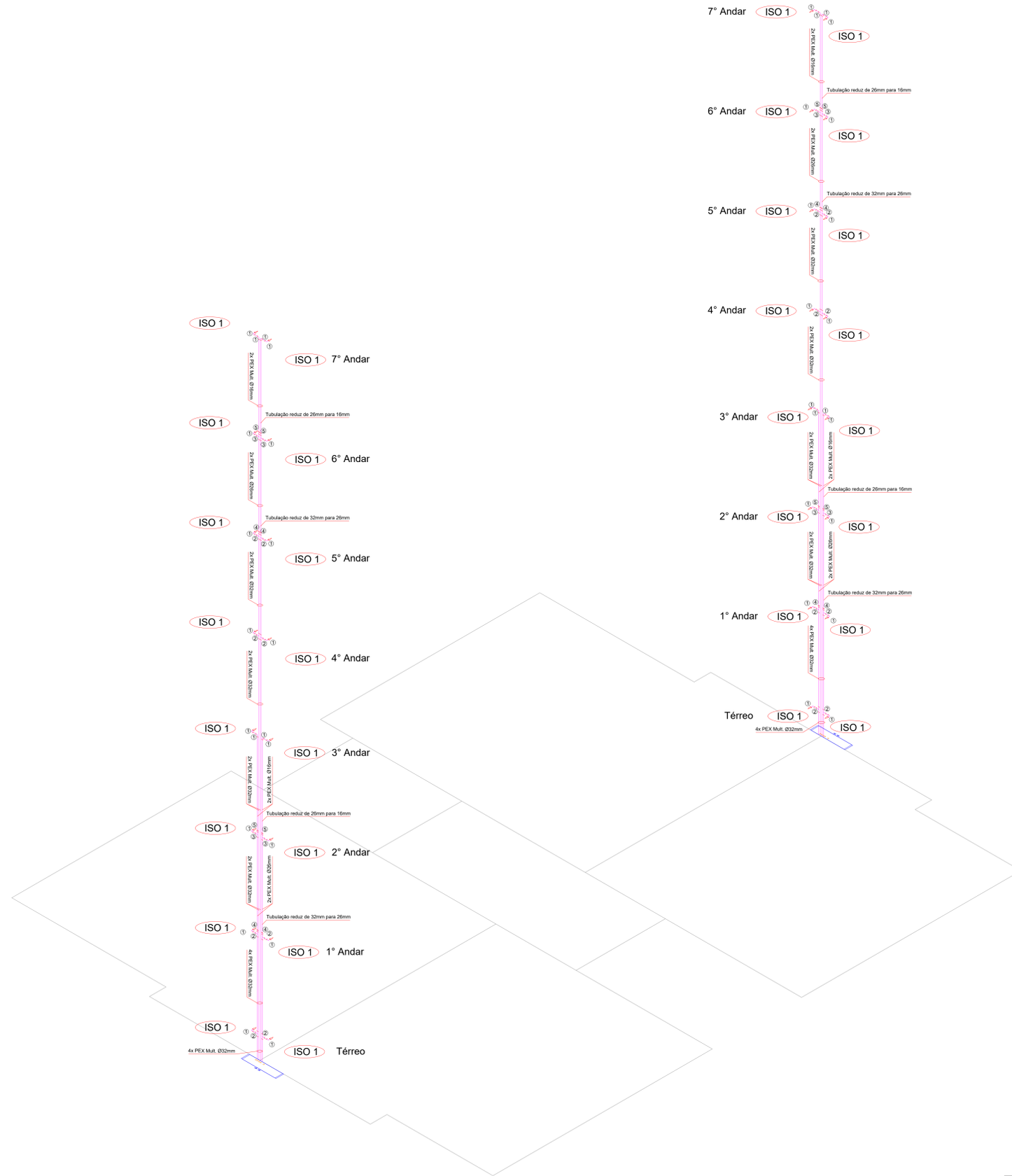


- 1) Joelho 90° Ø16mm
- 2) Tê de redução PEX 32mmx16mmx32mm
- 3) Tê de redução PEX 26mmx16mmx26mm
- 4) Redução PEX 32mmx26mm
- 5) Redução PEX 26mmx16mm



Ømm	ESPAÇAMENTO MÍNIMO FIXADORES (m)	
	HORIZONTAL	VERTICAL
16	1,00	1,00
20	1,50	1,75
26	1,65	2,00
32	2,00	2,00

RAIO MÍNIMO PARA REALIZAÇÃO DE CURVAS COM A TUBULAÇÃO PEX MULTICAMADA				
DIÂMETRO DO TUBO (mm)	Ø16	Ø20	Ø26	Ø32
SEM FERRAMENTA DE CURVATURA (mm)	80	100	130	160
USANDO MOLDA DE CURVATURA (mm)	60	60	78	96
USANDO FERRAMENTA DE CURVATURA (mm)	55	79	88	128

\* Os diâmetros indicados são os diâmetros externos/comerciais

PEX Polietileno Reticulado Flexível		
Quant.	Unid.	Dimensão / Descrição
74,16	m	32mm Tubo PEX multicamada
22,80	m	26mm Tubo PEX multicamada
31,32	m	16mm Tubo PEX multicamada
40	pc	Joelho 90° PEX
8	pc	32mmx26mm Luva de redução PEX
8	pc	26mmx16mm Luva de redução PEX
16	pc	32mmx16mmx32mm Tê de redução PEX
8	pc	26mmx16mmx26mm Tê de redução PEX

DIAGRAMA VERTICAL DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS - TORRE 01  
ESCALA 1:50

13	Alterado comprimento da rede, redimensionado, alterado diâmetro do medidor e adicionado detetor de gás	01 a 06	25/07/2024	Luís Gustavo	Eduardo Costa	-
12	Alterado material e comprimento da rede, redimensionado e alterado diâmetro	01 a 06	11/05/2024	Luís Gustavo	Eduardo Costa	-
11	Alterado material da rede, posição de prumadas, redimensionado, adicionado detetor e tapa Ø1"	01 a 06	31/05/2024	Luís Gustavo	Eduardo Costa	-
10	Alterado diâmetros da rede sistema e sistema e detalhes	01, 02, 03, 04 e 05	01/02/2023	Luís Gustavo	Eduardo Costa	-
09	Alterado a posição da ventilação no shaft dos medidores	03	18/09/2023	Luís Gustavo	Letícia Parkovicz	-
08	Alterado diâmetro e material das prumadas de gás	03 e 04	20/04/2023	Luís Gustavo	Eduardo Costa	-
07	Alterado rede de Cobre para PEAD PE80	01, 03, 04 e 05	30/01/2023	Luís Gustavo	Rafaela Furtado	-
06	Atualizada lista de materiais	04	09/01/2023	Luís Gustavo	Arthur M. Ghislandi	-
05	Alterado em acordo com a 4ª Análise	01 a 05	01/12/2022	Luís Gustavo	Luiza Squelini	-
04	Alterado a arquitetura de acordo com a REV 24	04	21/11/2022	Luís Gustavo	Letícia Parkovicz	-
03	Alterado a arquitetura de acordo com a REV 18	04	11/03/2022	Luís Gustavo	Leonardo F. Rogier	-
02	Deletou o shaft de gás, adicionou o sistema e a ventilação no tubo do gás das plantas baixas	01 a 05	27/10/2021	Luís Gustavo	Luiza Chavali	-
01	Trabalho de rede sistema, diâmetros da rede sistema e representação em planta	01 a 05	05/10/2021	Luís Gustavo	Luiz Beluco	-
00	Emissão inicial		06/08/2021	Luís Gustavo	Thomas Pereira	-
REV.	MODIFICAÇÃO	FRANÇINHAS ALTERNADAS	DATA	PROJETISTA	DESENHISTA	APROV.



Telefone: (19) - 3387-9233  
Celular: (47) - 99751-4726  
E-mail: luizgustavo.rielimendes@gmail.com

PROJETO GÁS NATURAL		FECHA	
CONTÉM: DIAGRAMA VERTICAL DE DISTRIBUIÇÃO DAS TORRES		03/06	
NOME DO EMPREENDIMENTO		FINALIDADE	
CONDOMÍNIO RESIDENCIAL PÉROLA		RESIDENCIAL	
ENDEREÇO	RUA/LOTE	QUADRA	BARRIO
RUA LEONEL MASTRELLO (ANTIGA RUA SA), ÁREA B	54	ÁREA B	JARDIM DAS CONSTELAÇÕES
PROPRIETÁRIO	CPF/CNPJ	TELEFONE	
CONSTRUTORA RIO BRANCO LTDA.	08.335.76000014-1	(11) 4029-2310	
RT PROJETO	CREA/REGIÃO	TELEFONE	
LUIZ GUSTAVO SOARES SILVA	5069792011	(47) 99751-4726	
DESENHISTA	COORDENADOR	ESCALA	ARQUIVO
THOMAS VITOR PEREIRA	ARTHUR GHISLANDI	INDICADA	GÁS NATURAL