














LEGENDA

	Tubo PVC ponta e borda soldada, Classe 15 (manrom), para água fria, no entrefloro do teto ou embutido em alvenaria, contendo a indicação da bitola (225mm).
	Linha, posar no teto ou pavimento inferior ou embutido no asso.
	Tubulação de ALIMENTAÇÃO de água quente em polipropileno (PP20) no entrefloro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (20mm).
	Tubulação de RETORNO de água quente em polipropileno (PP20) no entrefloro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (20mm).
	Tubulação de COBRE rígido, ponta e borda soldada, Classe "A", para GÁS, embutida no contrapiso ou parede, contendo a indicação da bitola (22mm).
	Indicação de Fuga Térmica, ponta e borda soldada, com anal. de solda, no caso do pavimento ou embutido em alvenaria, contendo a indicação da bitola (100mm) Será PVC Sere "H" do tipo Conder ou similar.
	Indicação de prumada subindo de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixo de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de prumada subindo de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixo de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de prumada subindo e descendo de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixo de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de tubo descendo pequenos trechos, não tornando-se prumada.
	Indicação de tubo subindo pequenos trechos, não tornando-se prumada.
	Indicação de tubo descendo pequenos trechos, não tornando-se prumada.
AF	Prumada de água fria.
AP-A	Prumada de água quente.
AG	Prumada de retorno de água quente.
AP	Prumada de drenagem pluvial.
TQ	Prumada de esgoto primário.
TQ	Prumada de esgoto secundário.
ES	Prumada de drenagem de águas pluviais.
V03	Prumada de ventilação da caixa de gás.
GS	Prumada de gás liquefeito de petróleo ou gás natural.

Número do detalhe de aspecto e instalação.



Numero da planta do detalhe.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES

Elementos utilizados na cor vermelha são destinados ao sistema de água quente.

Elementos utilizados na cor verde são destinados ao sistema de água fria.

Elementos utilizados na cor azul são destinados ao sistema de esgoto primário.

Elementos utilizados na cor magenta são destinados ao sistema de esgoto secundário.

Elementos utilizados na cor cinza são destinados ao sistema de ventilação.

Elementos utilizados na cor laranja são destinados ao sistema de geotêxtil.

Elementos utilizados na cor marrom são destinados ao sistema de drenagem pluvial.

[illegible]

DESENHOS DE REFERÊNCIA

01	03/06/2021	REVISÃO DRENO AR CONDICIONADO ESTAR/JANTAR E VARANDA GOURMET	Iricéia
00	24/02/2021	EMISSION INICIAL	Alex
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP

  		 	
PROJETAISTA 		GERENCIAMENTO  	
EMPREENDIMENTO - OBRA <h1 style="text-align: center;">MORRO IPIRANGA RESIDENCE</h1>			
ASSUNTO INSTALAÇÕES HIROSSANITÁRIAS PAVIMENTO TIPO OPÇÕES 04 E 05 PLANTAS BAIXAS		FOLHA-SETOR-REV. <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> 014-000 R01 </div>	
CÓDIGO - NOME - DISCIPLINA - FASE - FOLHA 02000 - MI - HID - PE - 014 - 000 - PLB - OPC2 - R01		SETOR-ASSUNTO-PAVIMENTO-REVISÃO _____	
DATA 24/02/2021	ALEX ESCALA 1/50	SUPERIOR DIEGO ASSUNTO 006-MH-HD-PE-014-000-PLB-OPC2-R01	ALBERTO SILVA ALE