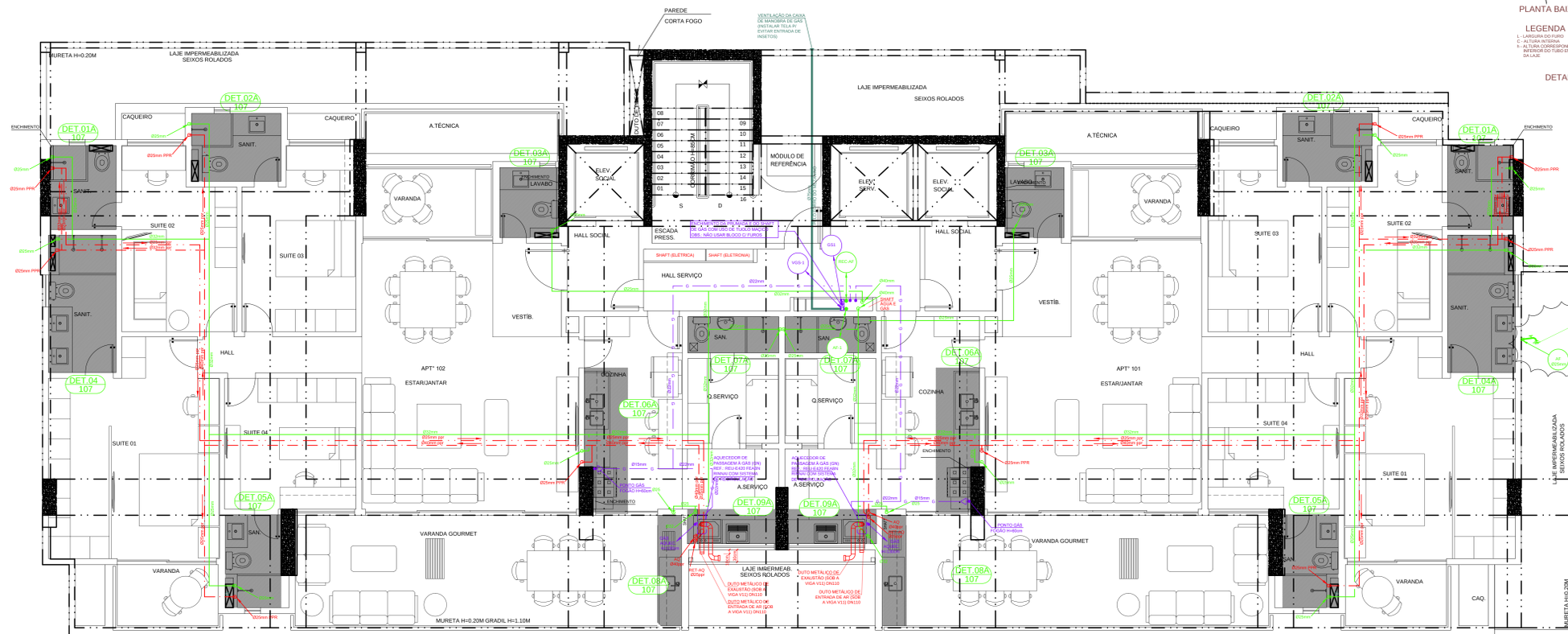


1º PAVIMENTO TIPO - ESGOTO / PLUVIAL



1º PAVIMENTO TIPO - ÁGUA E GÁS

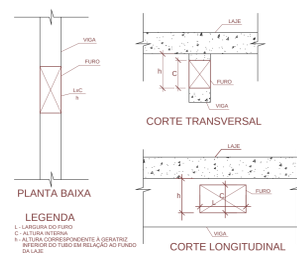
LEGENDA

- Ø20mm --- Tubo PVC ponta e bolsa soldável, Classe 15 (norma) para água fria, no entrefuro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (20mm).
- Ø25mm --- Idem, porém no furo do pavimento inferior ou embutido no solo.
- Ø25mm --- Tubulação de ALIMENTAÇÃO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entrefuro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
- Ø25mm --- Tubulação de REFORÇO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entrefuro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
- Ø20mm --- Tubulação de COBRE rígido, ponta e bolsa soldável, Classe "A", para GAS, embutida no contrapiso ou parede, contendo a indicação da bitola (20mm).
- Ø20mm --- Tubulação PVC Espigo Normal, ponta e bolsa soldável com anel de borracha, sob o piso do pavimento ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (100mm) Será PVC Série "H" ou tipo Coeater onde indicado.
- AP-A1 --- Indicação de gradeira descendente de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixo de referência em que se encontra (A1).
- AP-A1 --- Indicação de gradeira ascendente de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixo de referência em que se encontra (A1).
- AP-A1 --- Indicação de gradeira 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 tomando-se gradeira.
- Indicação de tubo subindo pequenos trechos, não tomando-se gradeira.
- Indicação de tubo descendo pequenos trechos, não tomando-se gradeira.
- AT --- Gradeira de água fria.
- AQ --- Gradeira de água quente.
- AP --- Gradeira de retorno de água quente.
- AP --- Gradeira de drenagem pluvial.
- TG --- Gradeira de esgoto primário.
- TS --- Gradeira de esgoto secundário.
- ES --- Gradeira de esgoto secundário.
- VES --- Gradeira de ventilação de caixa de gás.
- GS --- Gradeira de gás liquefeito de petróleo ou gás natural.

DET.000  
Número do cliente 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 cianza são destinados ao sistema de ventilação.
- Elementos utilizados na cor laranja são destinados ao sistema de gordura.
- Elementos utilizados na cor marrom são destinados ao sistema de drenagem pluvial.



DETALHE COTAS DE PASSAGEM NAS VIGAS

NOTAS

- 1 - Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-HID-PR-001-000-ESQ-GERA;
- 2 - Ver DETALHES CONSTRUCTIVOS no desenho 006-MI-HID-PR-000-000-DET-GERA;
- 3 - Todas as dimensões em centímetros, exceto onde indicado;
- 4 - Eventuais conflitos de execução entre as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc., deverão ser identificados e resolvidos no CMA;
- 5 - A instalação é complementar pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora/empresário. Na execução da obra, a instaladora ou o equipe de instalações da Construtora, deve ter conhecimento pleno e total das soluções adotadas. Falhas de projeto, falta ou duplicidade de informações, incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc., devem ser informadas ANTES do início da obra ou durante o curso de execução dos serviços, ou em tempo hábil durante a execução, para que sejam adotadas as providências pertinentes no sentido de não causar problemas e prejuízos. A falta de procedimento nesta A Produto de responsabilidade sobre as consequências desta atitude, principalmente no que se refere a danos a terceiros ou custos adicionais para a obra;
- 6 - Baseando-se em informações equivocadas, o Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo, Transformadores, Quadros e Painéis, Bombas, Chaves e acessórios de média tensão, Grupos geradores, etc., antes de sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser efetuada, após a aprovação formal deste documento pelo Produto. Materiais adquiridos sem esta análise, bem como aqueles que não obedecerem aos critérios previstos no projeto, sistema e Produto de qualquer responsabilidade futura decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
00	05/03/2021	EMISSÃO INICIAL	Alex / Sandro
01	18/03/2021	ATENDIMENTO AO RELATORIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
02	23/03/2021	ATENDIMENTO AO RELATORIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
03	22/04/2021	ATENDIMENTO AO RELATORIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
04	18/06/2021	ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA PARA IRRIGAÇÃO DAS JARDINEIRAS	Valdinei

PRIMA **acciona** MORRO IPIRANGA RESIDENCE

Soluções Inteligentes **produto** ProCAD

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

SITIO: RUA JOSE PARENTI, Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA  
 ASSUNTO: 1º PAVIMENTO TIPO PLANTAS BAIXAS  
 FOLHA: SETOR\_REV\_010-000\_R04

CODIGO	NOME	DISCIPLINA	FOLHA	SETOR	ASSUNTO	PAVIMENTO	REVISAO
006 - MI - HID - 010 - 000 - PLB - 1 PAV - R04							