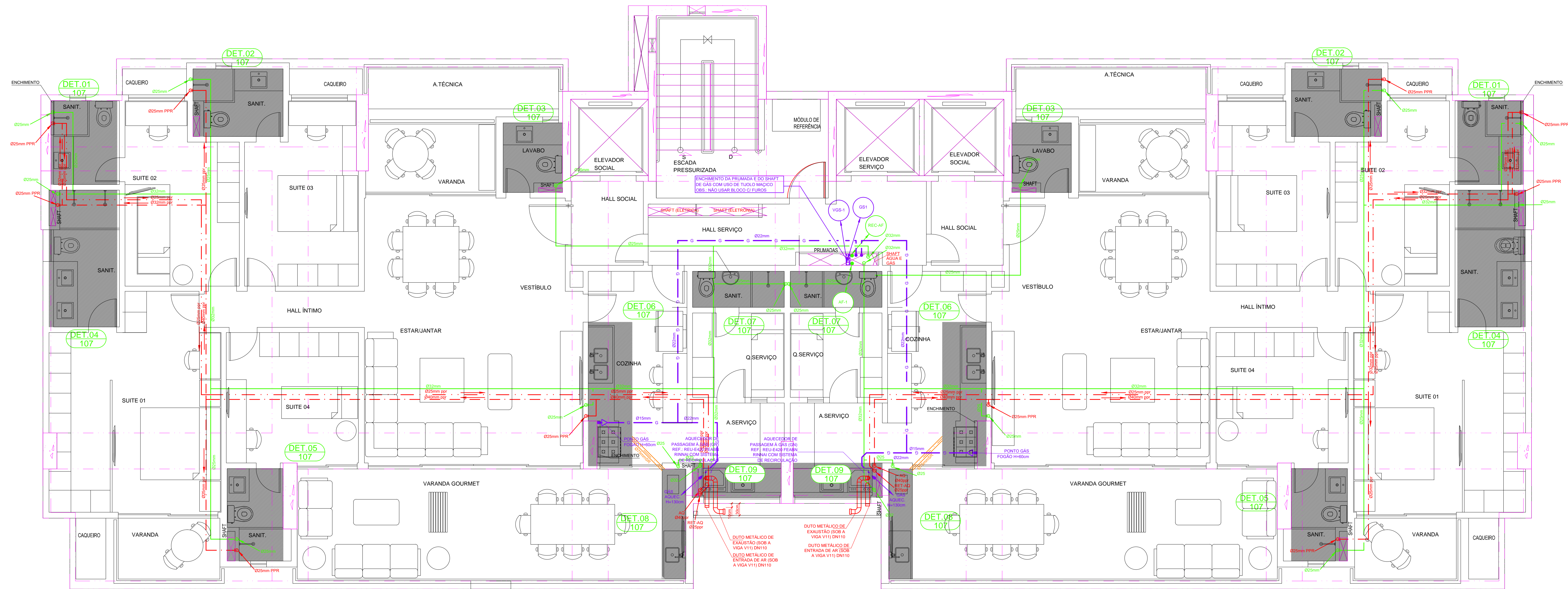


PAVIMENTO TIPO - ESGOTO / PLUVIAL (x19)



PAVIMENTO TIPO - ÁGUA E GÁS (x19)

LEGENDA	
	Tubo PVC porta e bolsa soldável, Classe 15 (marrom), para água fria, no entreforno do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
	Idem, porém no forro do pavimento inferior ou embutido no solo.
	Tubulação de ALIMENTAÇÃO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entreforno do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
	Tubulação de RETORNO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entreforno do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
	Tubulação de COBRE rígido, porta e bolsa soldável, Classe "A", para GÁS, embutida no contrapiso ou parede, contendo a indicação da bitola (22mm).
	Tubulação PVC Espeto Normal, porta e bolsa soldável ou com anel de borracha, sob o piso do pavimento ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (100mm). Será PVC Série "R" ou tipo Colater onde indicado.
	Indicação de prumada descendente de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixos de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de prumada ascendente de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixos de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de prumada descendente e ascendente de um pavimento para outro, com definição do tipo (AP) e eixos de referência em que se encontra (A1).
	Indicação de tubo descendente pequenos techos, não tornando-se prumada.
	Indicação de tubo ascendente pequenos techos, não tornando-se prumada.
	Prumada de água fria.
	Prumada de água quente.
	Prumada de drenagem pluvial.
	Prumada de esgoto primário.
	Prumada de esgoto secundário.
	Prumada de ventilação da caixa de gás.
	Prumada de gás liquefeito de petróleo ou gás natural.
	Número do detalhe de esgoto e incógnita.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
	Elementos utilizados na cor vermelha são destinados ao sistema de drenagem pluvial.
	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 gás.
	Elementos utilizados na cor marrom são destinados ao sistema de drenagem pluvial.

NOTAS	
1 - Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-HID-PE-001-000-ESQ-GERA; 2 - Ver DETALHES CONSTRUCTIVOS no desenho 006-MI-HID-PE-200-000-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 na Obra; 5 - A instalação é correspondente pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora / empreiteira. Na execução da obra, a Instaladora ou a equipe de instalações da Construtora, deve ter conhecimento pleno e fiel das soluções adotadas. Falhas de projeto, falta ou omissão de informações, incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc, devem ser informados ANTES do início da obra ou definição do contrato de prestação de 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 deste procedimento isenta 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 - Buscando evitar compras equivocadas, a Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo: Transformadores, Quadros e Painéis, Bombas, Chaves e seccionadores de média tensão, Grupos geradores, etc, antes de sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser efetuada, após a aprovação formal deste documento pela Produto. Materiais adquiridos sem esta análise, bem como aqueles que não atendem aos critérios previstos no projeto, isentam a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação; 7 - O alocador será selecionado pelo proprietário.	

DESENHOS DE REFERÊNCIA

006-MI-ARO-PR-009-000-PLB-TIPO-R06
006-MI-EST-PR-007-007-FOR-02P-V-R03

06	25/01/2023	INSERIDOS OS RALOS DAS VARANDAS	EQUIPE
05	25/11/2022	RELOCAÇÃO DO PONTO DE GÁS PARA AFASTAR DA ESQUADRIA	Itábia
04	03/09/2022	REVISÃO DRENAGEM DE CONDICIONADO ESTARJUNTAR E VARANDA GOURMET	Itábia
03	24/04/2021	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
02	22/03/2021	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
01	18/03/2021	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DA COMPATIBILIZAÇÃO	Sandro
00	24/02/2021	EMISSÃO INICIAL	Alex / Sandro
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



PROJETISTA	GERENCIAMENTO
Soluções Inteligentes	produto ProCAD

EMPREENDIMENTO - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

SITIO: RUA JOSÉ PACENTINI, Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

PAVIMENTO TIPO PLANTAS BAIXAS

011-000_R06

CÓDIGO - NOME - DISCIPLINA - FASE - FOLHA - SETOR - ASSUNTO - PAVIMENTO - REVISÃO

006 - MI - HID - PE - 011 - 000 - PLB - TIPO - R06

006-MI-HID-PE-011-000-PLB-TIPO-R06-DWG

DATA: 24/02/2021 | DESA: | REVISÃO: | ARQUIVO: | 006-MI-HID-PE-011-000-PLB-TIPO-R06-DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 no formato: Dwg. Use o configurador fornecido com o CD "ProCAD" e-mail: procad@solucoesinteligentes.com.br. Toda Alteração de Projeto, deve ser aprovada pelo proprietário. Toda Alteração de Projeto, deve ser aprovada pelo proprietário.