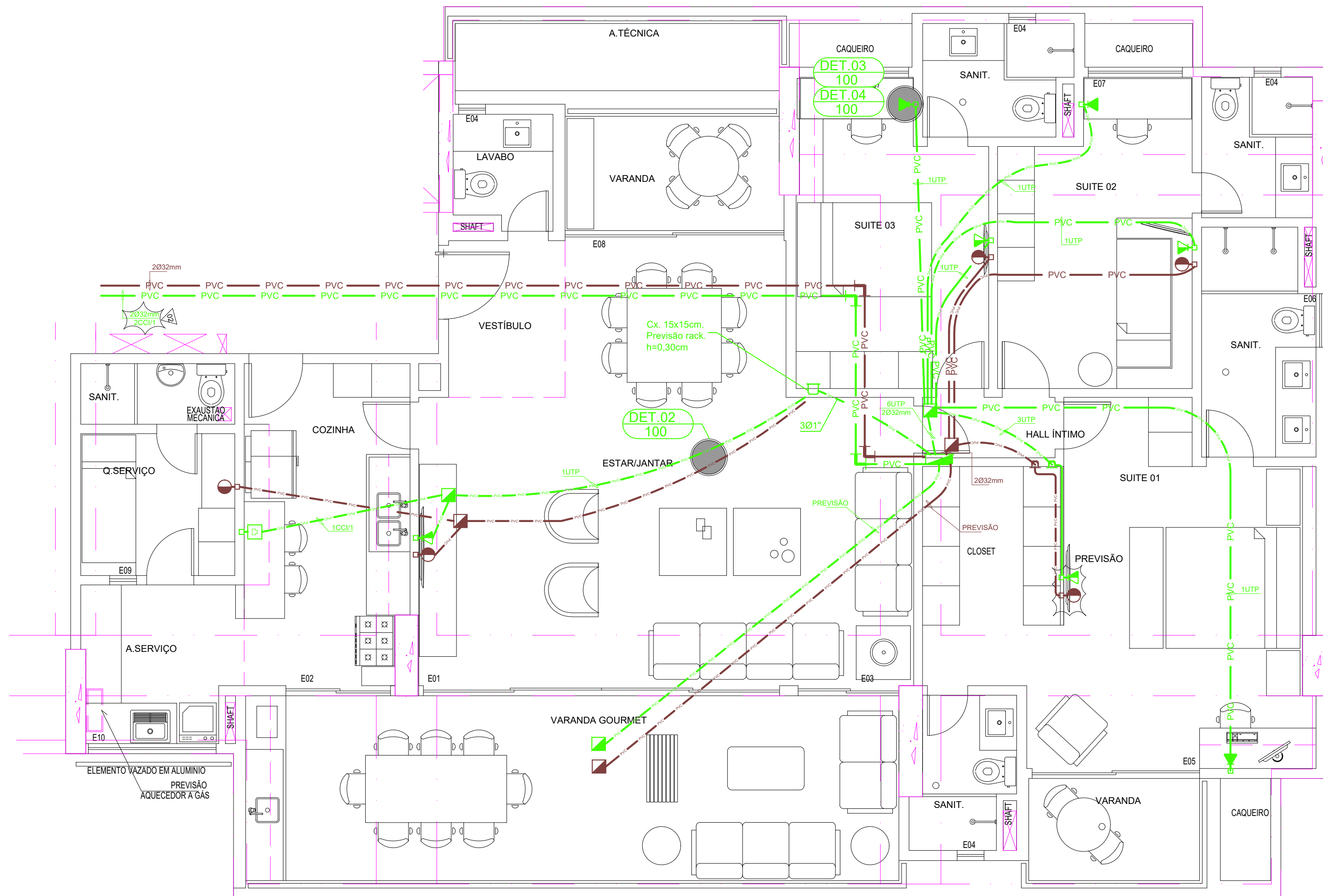


OPÇÃO 04 - 03 SUITES COM SUITE 01 AMPLIADA



OPÇÃO 05 - 03 SUITES COM ESTAR E SUITE 01 AMPLIADAS

LEGENDA	
	Eletroduto de PVC rígido embutido em laje de teto ou parede para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
	Eletrovão de PVC rígido embutido no piso para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
	Eletroduto em PVC rígido aparente sob teto ou sobre forro, com suportes a cada 2 metros para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
	Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.
	Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.
	Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=0,30m do pavimento.
	Ponto para antena coletiva de TV/FM com 1 conector coaxial F fêmea, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
	Quadro concentrador de sistemas de comunicação SOHO (Small Office Home Office) com previsão para instalação de equipamentos ativos e de conexão, em caixa de embutir. Quando não indicado, 40x40x12cm (h=0,30m (borda inferior). Ref.: VDI Tigre, CDM Fukushima ou Aikonnred P/LP.
	Caixa de distribuição ou passagem em caixa de embutir. Dimensões 40x40x12cm (largura, altura e profundidade) quando não indicada. h=0,30m (borda inferior). Vide Tabela de Tamanho de Caixas.
	Caixa 15x15x12cm com tampa esq. no teto
	Indicação de prumada (ETE-01) que sobe ao pavimento superior.
	Indicação de prumada (ETE-01) que desce ao pavimento inferior.
	Indicação de prumada (ETE-01) que sobe e desce aos pavimentos superiores e inferiores, respectivamente.
UTP	Cabo UTP, 4 pares, categoria 6, tipo CM quando não indicado.
CCI/I	Cabo telefônico interno com dupla isolamento, quantidade de pares indicada (1) e condutores estanhados de 0,5mm.
CP - CD - DG	Caixas de Passagem, Distribuição e Distribuidor Geral, respectivamente

REPRESENTAÇÃO DAS CORES		TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS	
	Instalações de cabeamento horizontal e/ou telefone.	PVC	mm
	Antena coletiva de TV e FM.	1/2"	20
		3/4"	25
		1"	32
		1 1/4"	40
		1 1/2"	50
		2"	63
		2 1/2"	75
		3"	90
		4"	100

TAMANHO DAS CAIXAS	
Nº 1 - 10x10x5cm	Nº 7 - 15x10x15cm
Nº 2 - 20x20x12cm	Nº 8 - 20x20x20cm
Nº 3 - 40x40x12cm	R-1 - 60x30x50cm
Nº 4 - 60x60x12cm	R-2 - 107x52x50cm
Nº 5 - 80x80x12cm	R-3 - 120x120x130cm
Nº 6 - 120x120x12cm	

- NOTAS**
- Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-SET-PE-001-000-ESQ-GERA;
 - Ver DETALHES CONSTRUCTIVOS no desenho 006-MI-SET-PE-100-000-DET-GERA;
 - Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado;
 - As eletricalhas, perfisados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens;
 - Eventuais conflitos de execução com as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc, deverão ser identificados e resolvidos na Obra;
 - A Instaladora é responsável pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora/empreendedor. Na execução da obra, a Instaladora ou a 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 deflagração 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;
 - 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 acessórios de media 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 anuência, bem como aqueles que não obedecerem aos critérios previstos no projeto, eximem a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição/ instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA			
006-MI-ARQ-PR-010-000-PLB-OPTP-R05-1			
006-MI-EST-PR-007-001-FOR-02PAV-R03			
02	02/05/2023	REVISADO ONDE INDICADO	FC
01	31/05/2021	COMPATIBILIZAÇÃO COM O PROJETO DE AUTOMAÇÃO	DIEGO
00	19/02/2021	EMIÇÃO INICIAL	TIAGO
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



PROJETISTA	GERENCIAMENTO

EMPREENDIMENTO - OBRA

MORRO IPIRANGA RESIDENCE

SITO: RUA JOSÉ PACENTTI, Nº1, BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO

INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS

PAVIMENTO TIPO OPÇÕES 04 E 05

PLANTAS BAIXAS

006 - MI - SET - PE - 014 - 000 - PLB - OPC2 - R01

006-MI-SET-PE-014-000-PLB-OPCB-R02-DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior. Para a configuração formatação com o CDS, Pressione a tecla F12 e consulte o arquivo ou diretório "User Aides de Prisma".