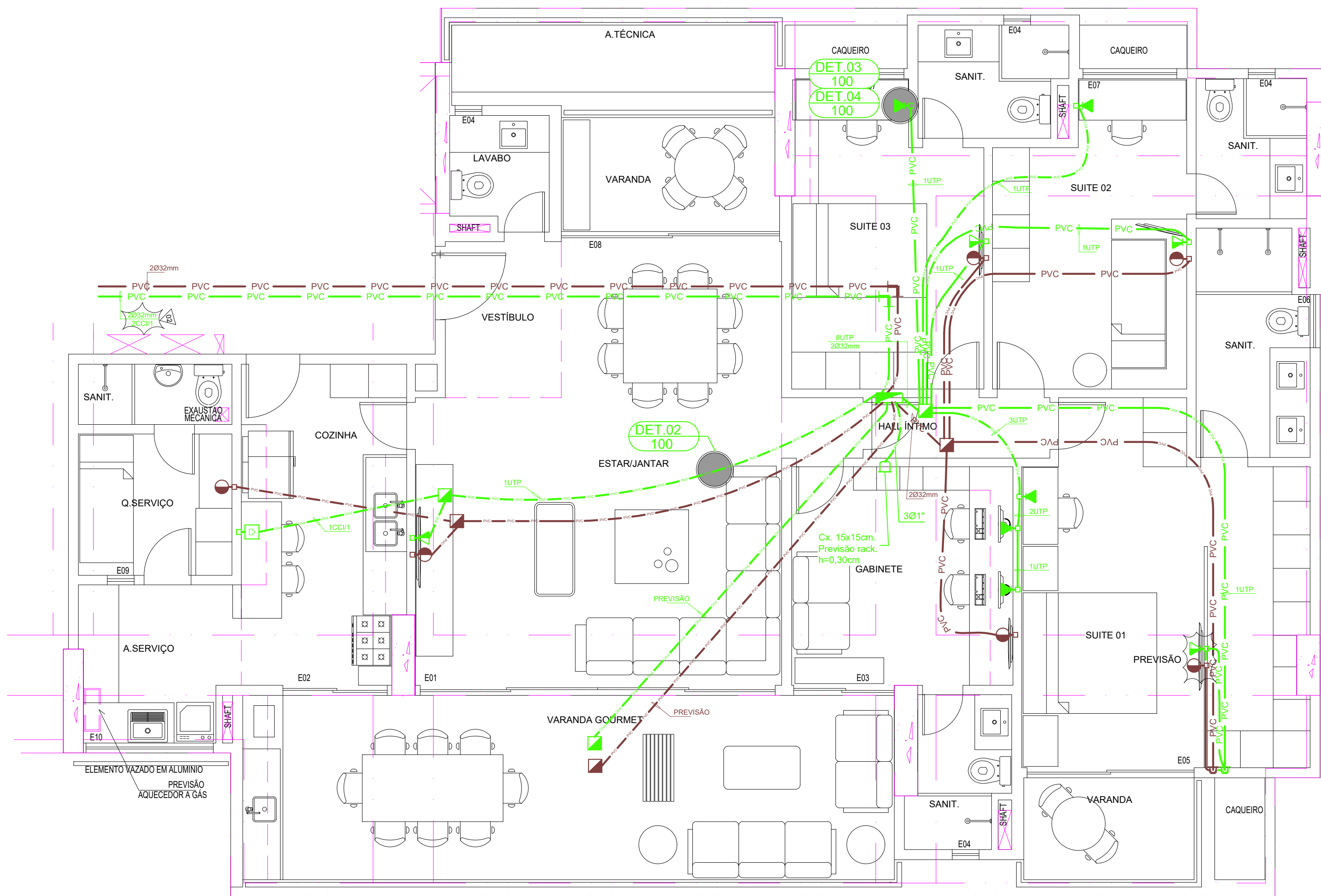
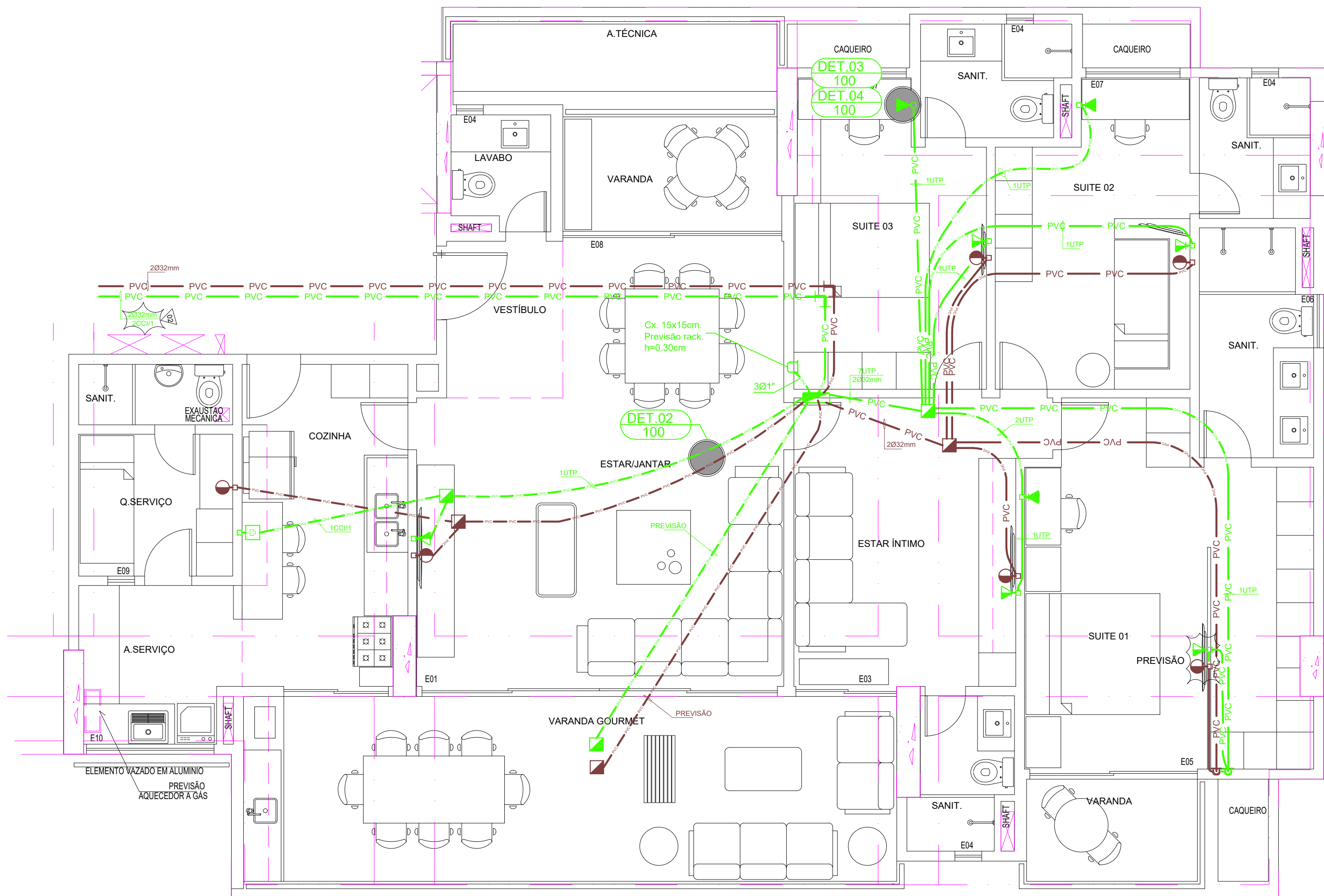


OPÇÃO 01 - 03 SUITES COM ESTAR AMPLIADO



OPÇÃO 02 - 03 SUITES COM GABINETE



OPÇÃO 03 - 03 SUITES COM ESTAR INTÍMIO

LEGENDA

- Eletroduto de PVC rígido embutido em lija de teto ou parede para sistemas eletrônicos com bitola de 025mm quando não indicado.
- Eletroduto 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 ferro, 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=1,30m do pavimento.
- Ponto de telecomunicação com 1 conector RJ45 fêmea categoria 6, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m do pavimento.
- Ponto para interface com 1 conector RJ11 fêmea, embutido em caixa de PVC 4"x2", h=1,30m 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 SCHO (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 Furukawa ou AlKerned P.L.P.
- Caixa de distribuição ou passagem em caixa de embutir. Dimensões 40x40x12cm (largura, altura e profundidade) quando não indicada. h=0,30m (borda inferior). Ver Tabela de Tamanho de Caixas.
- Caixa 15x15x12cm com tampa cega, 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.
- CD/I: Cabo telefônico interno com dupla isolação, quantidade de pares indicada (1) e condutores estanhados de 0,50mm.
- CP - CD - DG: Caixas de Passagem, Distribuição e Distribuidor Geral, respectivamente.

REPRESENTAÇÃO DAS CORES	
	Instalações de cabeamento horizontal e/ou externo.
	Antena coletiva de TV e FM.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DE ELETRODUTOS	
PVC	mm
1/2"	20
3/4"	25
1"	32
1 1/4"	40
1 1/2"	50
2"	63
2 1/2"	75
3"	80
4"	100

TAMANHO DAS CAIXAS	
Nº 1 - 15x10x5cm	Nº 7 - 15x15x15cm
Nº 2 - 20x20x12cm	Nº 8 - 20x20x20cm
Nº 3 - 40x40x12cm	Nº 9 - 60x30x50cm
Nº 4 - 60x40x12cm	Nº 10 - 107x52x50cm
Nº 5 - 80x40x12cm	Nº 11 - 120x120x130cm
Nº 6 - 120x120x12cm	

NOTAS

- 1 - Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-SET-PE-001-000-ESQ-GERA.
- 2 - Ver DETALHES CONSTRUTIVOS no desenho 006-MI-SET-PE-100-000-DET-GERA.
- 3 - Todas as dimensões em centímetros, exceto onde indicado.
- 4 - As eletrocalhas, perfisados e eletrodutos deverão estar eletricamente aterrados à partir de suas origens.
- 5 - Eventuais conflitos de execução com as instalações Elétricas, Hidrossanitárias, Segurança, Climatização, etc, deverão ser identificados e resolvidos na obra.
- 6 - A instalação é responsabilidade do projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assinatura do seu contrato com a Construtora / empreiteiro. Na execução da obra, a instaladora ou a equipe de instalações da Construtora, deve ter conhecimento pleno e total das condições técnicas, Fichas de projetos, fatos ou duplicidade de informações incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc, devem ser informadas 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.
- 7 - Buscando obter 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 da 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 obedecem aos critérios previstos no projeto, isentam a Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

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



PROJETISTA	GERENCIAMENTO
Soluções Inteligentes	producto ProCAD

EMPREENDIMENTO - OBRA

SITO: RUA JOSÉ PACENTTI, Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA

ASSUNTO

INSTALAÇÕES ELETRÔNICAS

PAVIMENTO TIPO OPÇÕES 01, 02 E 03

PLANTAS BAIXAS

0000 - NOME - DISCIPLINA - FASE - FOLHA - SETOR - ASSUNTO - PAVIMENTO - REVISÃO

006 - MI - SET - PE - 011 - 000 - PLB - OPC1 - R02

REVISOR TIAGO VELOSO SUPERVISOR DIEGO

DATA 19/02/2021 EMISSÃO 100

006-MI-SET-PE-011-000-PLB-OPC1-R02-DWG

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior. Para a configuração formada com o CDS, Pressione a tecla F5 e-mail. Consulte o manual ou diretório "User's Guide de Primavera".