














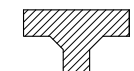


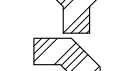

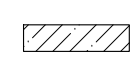

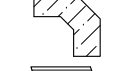






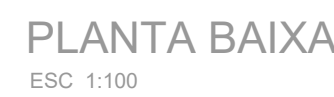
Arquitetura :	Affalo & Gasperini Arquitetos
Acústica :	Acústica Engenharia Ltda
Air condicionado :	Teknika
Automação :	Bertoni Automação e Segurança Ltda
Caixa-létrica :	AEC Consultores de Arquitetura e Construção Ltda
Comunicação Visual :	Univers
Consultor de Cenografia:	Espaço Cenográfico de São Paulo
Consultor de Fundações :	Appogeo
Consultor de Cozinha :	Dabus Arquitetura
Estrutura de Concreto :	Kurkdjian Fruchtingarten Associados
Estrutura Metálica :	Kurkdjian Fruchtingarten Associados
Impermeabilização :	Proiso Projetos e Consultoria Ltda
Instalações :	KML Engenharia e Projetos Ltda
Interiores:	Dante Della Manna
Luminotécnica :	Studio IX
Paisagismo :	Sérgio Santana Planejamento e Desenho da Paisagem
Transporte Vertical:	Empiro - Consultoria

CIRCUITO FECHADO DE TELEVISÃO

- | | |
|---|--|
|  | Câmera Fixa Interna |
|  | Câmera Fixa Externa |
|  | Câmera Fixa em Dome |
|  | Câmera Tipo PTZ em Dome |
|  | Microcâmera |
|  | Antena para Câmeras dos Elevadores |
|  | Rack |
|  | Central de Distribuição de Mídia (CDM) |
|  | Poste de 5,00m para Instalação de Câmera altura 4,00m |
|  | Ponto de Força para Alimentação dos Racks e CDM
Forneimento do instalador de Elétrico ou do Cliente |

SIMBOLOGIA DE INFRAESTRUTURA

- | | |
|---|---|
|  | Caixa de Passagem 10x10x5cm (Dados) |
|  | Caixa de Passagem 10x10x5cm (Alimentação) |
|  | Caixa de Passagem 15x15x10cm (Dados) |
|  | Caixa de Passagem de Alvenaria 400x400x400mm Instalada embutida no piso |
|  | Eletrocalha Aparente ou no Entreferro (Reta) |
|  | Eletrocalha Aparente ou no Entreferro (T90°) |
|  | Eletrocalha Aparente ou no Entreferro (Curva 90°) |
|  | Eletrocalha no Entreferro (Reta) |
|  | Eletrocalha no Entreferro (T90°) |
|  | Eletrocalha no Entreferro (Curva 90°) |
|  | Eletrocalha no Entreferro (Redução) |
|  | Eletrocalha no Piso Elevado (Reta) |
|  | Eletrocalha no Piso Elevado (T90°) |
|  | Eletrocalha no Piso Elevado (Curva 90°) |
|  | Prumada de Descida da Eletrocalha |
|  | Prumada de Subida da Eletrocalha |
|  | Prumada de Subida e Descida da Eletrocalha |



NOTAS:

- 1- ALERODUTOS INTERNOS APARENTES NÃO DIMENSIONADOS ADOTAR 01" DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICAMENTE.
- 2- ALERODUTOS INTERNOS EMBUTIDOS NÃO DIMENSIONADOS ADOTAR 01" DE PVC RÍGIDO.
- 3- E- DE RESPONSABILIDADE DO INSTALADOR DO SISTEMA, A INSTALAÇÃO DE CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO E CONDULETES, NOS CASOS DE MUDANÇA DE DIREÇÃO E A CADA 15m E DIMENSIONAMENTO ADEQUADO CONFORME NBR5410.
- 4- OS SUPORTES PARA FIXAÇÃO DE ALERODUTOS E DEMAIS COMPONENTES DE INSTALAÇÃO DEVERÃO TER AFASTAMENTO MÁXIMO DE 2m.
- 5- AS CAIXAS DE PASSAGEM EM ÁREAS EXTERNAS, INCLUSIVE CONDULETES, DEVERÃO TER PROTEÇÃO FUNGICIDA E ANTIFURTO. PARA INSTALAÇÃO NO TETO.
- 6- OS PONTOS DE FORÇA INDICADA NESTA PLANTA DEVERÃO SER FORNECIDOS PELO INSTALADOR DE ELÉTRICA. OS MESMOS DEVERÃO ESTAR LIGADOS EM NOBREAK.
- 7- ESTE DESENHO DEVERÁ SER IMPRESSO COLORIDO PARA O PERFEITO ENTENDIMENTO NÃO SENDO VALÍDAS CAS SEJA IMPRESSO EM PRETO E BRANCO.
- 8- RELATÓRIO DE APLICAÇÃO DE CFTV VER DOCUMENTO: 1334-H-EXT-EUT-2300-101.

00		07.03.24	REVISÃO GERAL CONFORME COMENTARIOS RECEBIDOS	BETTON	
01		08.02.26	REVISÃO GERAL CONFORME LAMENTAROS PRELIMINARES	BETTON	
90		17.08.25	EMISSÃO FINAL	BETTON	
NÚMERO		DATA	MODIFICAÇÃO		NOME

SENAC - GRANDE HOTEL ÁGUAS DE SÃO PEDRO
PQ. DR. OTÁVIO DE MOURA ANDRADE, S/N

TÍTULO DO DESENHO

FASE DO PROJETO		NUMERO/ORDEN		NUMERO FOLHA	
PROJETO EXECUTIVO		1334		2213	
DATA	PROJETO	ESCALA	1/100	DESIGNO	VINCULUS SILVA
17/09/2023				COORDENADOR	JOAO FEREIRO
NOME DO ARQUIVO ELETR.			ARQUIVO REFERENCIAL		
1334-AR-ELETR-22-213-0022-DWG			DWG - PRELIMINAR_2009111_0000		
AV. DOM PEDRO II, 1316 - 08940-000			SANTO ANDRE - SP - TEL +55 11 46460675		
			comercial@beton.com.br		
			EUT 02		