



Senac
SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM
VOTUPORANGA
RUA GUAPORÉ
VOTUPORANGA - SÃO PAULO

- AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO DEVEM SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AQUELAS CONTIDAS NOS MEMÓRIAS E DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR CORRESPONDENTE.
- 2 - A RELAÇÃO DOS DOCUMENTOS QUE COMPÕEM O PROJETO, E OS CORRESPONDENTES NÚMEROS DA ÚLTIMA REVISÃO SÃO APRESENTADOS NA FAD - FOLHA DE ATUALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS.
- 3 - TODOS OS DADOS, CONDIÇÕES, JUNTAS E ACESSÓRIOS DEVEM ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DO DUCT - DUCT CONSTRUCTION STANDARDS SAMCHA, PARA PRESSÃO 50 mm, CATEGORIA E CLASSE C DE VEDAÇÃO.
- 4 - OS SUPRIMENTOS DE DUCT DEVEM TER ESPALHAMENTO MÍNIMO DE 3,60 m, COMPUTALIZADOS COM A ESTRUCTURA DO TERRENO, E DEVERÃO ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DO DUCT - DUCT CONSTRUCTION STANDARDS SAMCHA.
- 5 - TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE TUBOS, TUBULAÇÕES, ELÉTRICOS E OUTROS INSTALAÇÕES DEVEM SER VEDAÇÃS, DE MODO A GARANTIR A ESTANQUEIDADE DOS AMBIENTES.
- 6 - NÚMEROS ENTRE PARENTÊSES () INDICAM VAZÕES EM m³/h.
- 7 - UNIDADES DE MEDIDAS EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADO EM OUTRA UNIDADE.
- 8 - TODO A TUBULAÇÃO DE DRENTO SOBRE O FORRO DEVER SER ISOLADA TERMICAMENTE DE MODO A NÃO PERMITIR A CONDENSACÃO, COM ESPUMA ELASTOMÉRICA COM 150mm DE ESPESURA.

R01	REVISÃO DOS QUADROS ELÉTRICOS	12/02/19
R00	EMISSÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	29/10/18
	MODIFICAÇÃO	

GESTÃO DA UNIDADE DATA 29 | 10 | 18

APROVAÇÃO

Project



SÁ MARQUES
Construções e
Programação Visual
1¹¹ 3266 9083
samarques@terra.com.br
Rua Silveira 265 - casa 13
13035-370

ANDRÉ	AMORIM
DATA ENVIO	DATA EMISSÃO
OUTUBRO 2018	29/10/18
PROJETO NÚMERO	ESCALA
..	1:75
ARQUIVO\MAPOTECA	ARQUIVO

REVISÃO
D. 24

1000 ARC