



OBSERVAÇÕES:

1. CONFERIR AS MEDIDAS, PRUMO, COTAS E ALINHAMENTO DAS UNIDADES DE CONSTRUÇÃO CIVIL PREVIAMENTE À EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E PROMOVER AJUSTES, QUANDO NECESSÁRIO.
2. TOMAR COMO REFERÊNCIA AS MEDIDAS A PARTIR DOS EIXOS DAS TUBULAÇÕES, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS, ONDE INDICADO.
3. A MONTADORA DEVE CONFERIR AS MEDIDAS DE TODOS OS EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS PREVIAMENTE AO CORTE DAS TUBULAÇÕES E BARRAS (PERFIS METÁLICOS, ETC), DEVENDO EXECUTAR AJUSTES, QUANDO NECESSÁRIO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

1. MATERIAL DO PERFIL E CHAPAS METÁLICAS: AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 OU SIMILAR.
2. FIXAÇÃO DE APOIO ESTRUTURAL: DEVERÁ SER APLICADO ADESIVO ESTRUTURAL À BASE DE RESINA EPÓXI BI-COMPONENTE (SIKADUR EPÓXI OU SIMILAR) NO CONTATO ENTRE O PERFIL / CHAPA METÁLICA E CONCRETO.

INSTALAÇÃO DOS CHUMBADORES:

1. UTILIZAR CHUMBADOR QUÍMICO ESTRUTURAL.
2. DIMENSÕES DOS CHUMBADORES: DN 5/16 POL (8 MM) X 100 MM, SENDO 80 MM EMBUTIDO NO CONCRETO (MÍNIMO 75 MM).
3. DIÂMETRO DO FURO: 10 MM / PROFUNDIDADE DO FURO: 85 MM.
4. EXECUTAR LIMPEZA COMPLETA DO FURO COM SOPRADOR ESPECIAL E ESCOVA.
5. INJETAR A RESINA COM APLICADOR ESPECÍFICO.
6. INTRODUIR O PRISIONEIRO (BARRA ROSCADA) COM MOVIMENTO GIRATÓRIO E ACESSÓRIOS APROPRIADOS.
7. AGUARDAR TEMPO DE CURA MÍNIMO DE 12 HORAS OU SUPERIOR, CONFORME FORNECEDOR DA RESINA.
8. FIXAR A PORCA RESPEITANDO-SE O TORQUE, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA RESINA.

LISTA DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE
1	ARRUELA LISA AI ASTM F436 - 5/16 POL	8
2	BARRA ROSCADA DN 5/16 POL X 100 MM - UNC AISI 304/304L	8
3	CHAPA AI 140 mm X 120 mm X 4,75 mm	2
4	PERFIL UDC 75 x 38 x 4,75 MM	1658,000 mm
5	PORCA SEXT. AI ANSI B18.2.2 - 5/16-18 UNC	8

 E.MATSUO TRAT. DE EFLUENTES CNPJ 26.791.064/0001-41 Fale conosco: Tel. (35) 99168-5353	Título: PROJETO PADRÃO E.MATSUO SUPORTE METÁLICO 07		
	Código: DE.SAMAE.0.3.1.7.R1	Data: 17/4/2024	Projeção: 
	Responsável Técnico: Engº Elias T. Matsuo	Unidade: mm	Revisão:
	CREA: 5061891463	Escala: 1:7.5	R1