



OBS_1: O SUPORTE DEVERÁ SER LIXADO E PINTADO C/ TINTA EPOXI NA COR CINZA MUNSELL N3,5;

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	LUVA DE $\phi 2"$ EM AÇO CARBONO ASTM-A36, ROSCA NPT;	01	Pç
02	BUCHA DE REDUÇÃO EM FERRO FUNDIDO DE $\phi 2" \times **$;	01	Pç
03	TUBO DE $\phi 1" \times ** \text{mm}$ EM AÇO CARBONO ASTM-A36;	*	Mtrs
04	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 #3/8"x200x200;	01	Pç
05	TUBO DE $\phi 1.1/2" \times ** \text{mm}$ EM AÇO CARBONO ASTM-A36;	*	Mtrs
06	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA SOBERBA $\phi 3/8" \times 2"$;	04	Pç
07	ARRUELA LISA $\phi 3/8"$;	04	Pç
08	BUCHA DE NYLON N°12;	04	Pç
09	CHAPA DE AÇO CARBONO ASTM-A36 #1/4"x50x100;	04	Pç
10	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA E ROSCA TOTAL $\phi 3/8" \times 1"$;	04	Pç
11	PORCA SEXTAVADA $\phi 3/8"$;	04	Pç
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

* = VER QTDE NO PROJETO ELÉTRICO DA ÁREA EM QUESTÃO.

** = DEFINIR APÓS VERIFICAR A BITOLA DO CABO EM QUESTÃO NO PROJETO ELÉTRICO.

VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E CONDIÇÕES VIGENTES NO CONTRATO		EMA ENGENHARIA AMBIENTAL <small>REA Nº 0507930 - SP</small> <small>Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP: 13023-900</small> <small>Fone/Fax: (19) 3252-2244</small> <small>www.emaeng.com.br</small>	SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO SUPORTE TIPO - 03	
ANALISADO	DATA	DESENHISTA J.G.	DATA OUT/18	TÍTULO:
ACEITO	DATA	PROJETISTA F.M.Z.	DATA OUT/18	ESCALA
VISTO	DATA	VERIFICADOR F.M.Z.	DATA OUT/18	No. CLIENTE
				TIPO
				SEQ
				FOLHA
				Nº CONTRATO
				REVISÃO
				02

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DOS SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DE SEUS AUTORES.

NOME DO ARQUIVO: Det_027_Suporte_03.Dwg