



ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID.
01	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COOPERWELD ALTA CAMADA $\phi 3/4"$ x3M;	01	Pç
02	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO TUBO DE PVC REFORÇADO;	01	Pç
03	TAMPA EM FERRO FUNDIDO C/ GARRAS P/ 300Kg;	01	Pç
04	MOLDE P/ SOLDA EXOTÉRMICA ENTRE CABO #**mm ² E HASTE $\phi 3/4"$;	01	Pç
05	CARTUCHO P/ SOLDA EXOTÉRMICA N°**;	01	Pç
06	ALICATE P/ MOLDE DE SOLDA EXOTÉRMICA;	01	Pç
07	CABO DE COBRE NÚ TEMPERA MEIO DURA #**mm ² ;	*	Mtrs
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

* = 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® CREA N° 0337930 - SP emaeng@emaeng.com.br Rua Dr. Carlos F. Pinheiro de Paula, nº91 - JARDIM, SP CEP: 13022-400 Fone/Fax: (019) 3255-2244 www.emaeng.com.br		SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA									
ANALISADO	DATA	DESENHISTA	DATA	TITULO:			ESCALA	No. CLIENTE	TIPO	SEQ	FOLHA	N° CONTRATO	REVISÃO
ACEITO	DATA	J.G.	OUT/18	ESTACIONAMENTO			S/E	-	A-4	100	06	-	02
VISTO	DATA	F.M.Z.	OUT/18	PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO									
		VERIFICADOR	OUT/18	DETALHES TÍPICOS DE INSTALAÇÃO									
		F.M.Z.	OUT/18	HASTE DE ATERRAMENTO COM CAIXA									

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELLECTUAL DOS SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRACTUAIS, PORTANTO É VETADA SUA UTILIZACAO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZACAO DE SEUS AUTORES.
 NOME DO ARQUIVO: Det_006_Haste_Aterramento_Com_Caixa_Inspecao.Dwg