



NOTAS		VALEC	
1- QUANDO O MOURÃO ESTICADOR FOR TRACIONADO, SOMENTE EM UM SENTIDO, A CERCA DEVERÁ SER IMPLANTADA EM SENTIDO CONTÍNUO AO ESFORÇO.		<input checked="" type="checkbox"/> LIKED FOR CAUSE <input type="checkbox"/> LIKED FOR CONSEQUENCE <input type="checkbox"/> NOT LIKED	
2- O ESPACAMENTO DE ESTICADORES EM TERRENS PLANOS SERÁ DE 100m ou 200m. SERÃO IMPLANTADOS TAMBÉM NA MUDANÇA DE ALINHAMENTO VERTICAL E HORIZONTAL NA DIVISA DE PROPRIEDADES E EM OUTRAS SITUAÇÕES INDICADAS PELA FISCALIZAÇÃO.		ASSINATURA: <i>[Signature]</i> DATA: <i>[Date]</i>	
3- O ESPACAMENTO DOS MURDES DE SUPORTE SERÁ DE 3,0 METROS COM TOLERÂNCIA DE ± 0,20 METROS.		ESTE DOCUMENTO É DE SUA E EXCLUIVA RESPONSABILIDADE DO PROFISSIONAL.	
4- PARA A EXECUÇÃO DA CERCA E SEU ATERAMENTO CONSULTAR A CONFIGURAÇÃO TÉCNICA DA VALEC-80-ES-028A-23-8002 CERCA.		LIKED BY: <i>[Signature]</i> ASSINATURA: <i>[Signature]</i> DATA: <i>[Date]</i>	
5- NO CASO DA UTILIZAÇÃO DE ARAME FARPADO, DEVERÁ SER CONSULTADO A ET N° 80-ES-028A-23-8002.		ATENÇÃO: <i>[Signature]</i> ASSINATURA: <i>[Signature]</i> DATA: <i>[Date]</i>	
6- O MODELO DE CERCA A SER UTILIZADA NA IMPLANTAÇÃO DOS TRECHOS DA VALEC, SERÃO DO TIPO I OU II.		Assessor: <i>[Signature]</i> Supervisor: <i>[Signature]</i> CREA: <i>[Number]</i>	
7- COBRIMENTO = 2,5cm		VALEC Eng. Civil e El. S.A.	
8- AQD: CA-50			
9- CONCRETO: 20MPa			

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- * 80-DES-000A-23-8000-R2;
- * 80-DES-000A-23-8012-R2;

0	19/09/16	E	LRF	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	
TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO
		(B) PARA LIBERAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO
		(C) PARA CONHECIMENTO	(F) CONFORME COMPROVADO	(I)

VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A.		PROJETO TIPO	
		CERCAS - INSTALAÇÃO EM ÁREAS ALAGADIÇAS E BREJO	
RESPONSÁVEL	DATA	ESCALA	N° VALEC
PROJ. <i>[Signature]</i>	19/09/16	SEM ESCALA	80-DES-000A-23-8016
REV. <i>[Signature]</i>	19/09/16		N° PROJ.
REC. <i>[Signature]</i>	19/09/16		