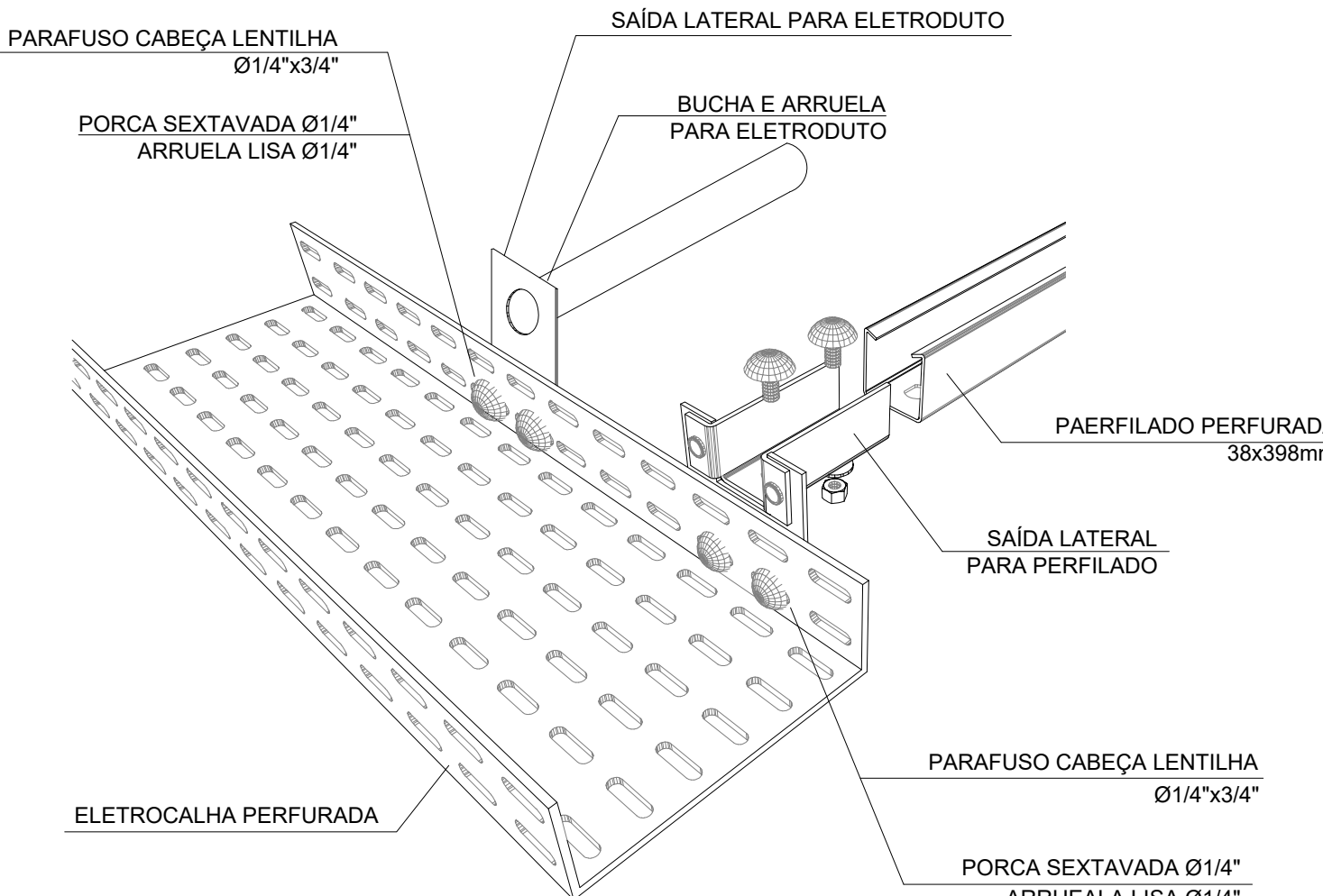
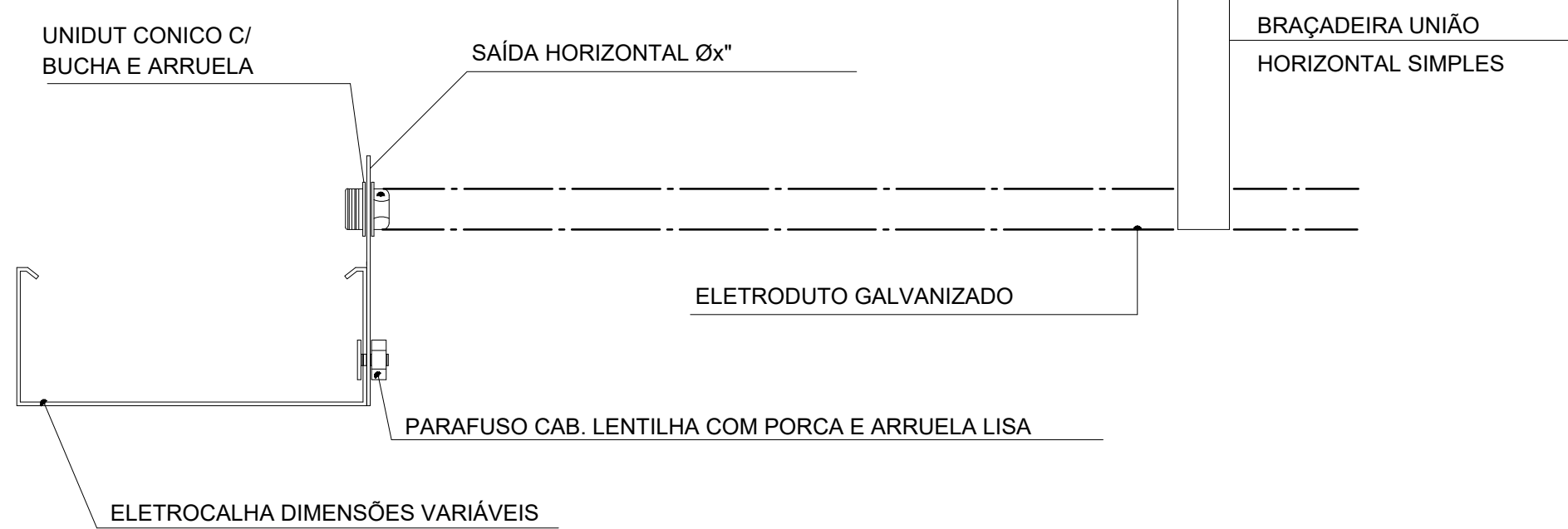
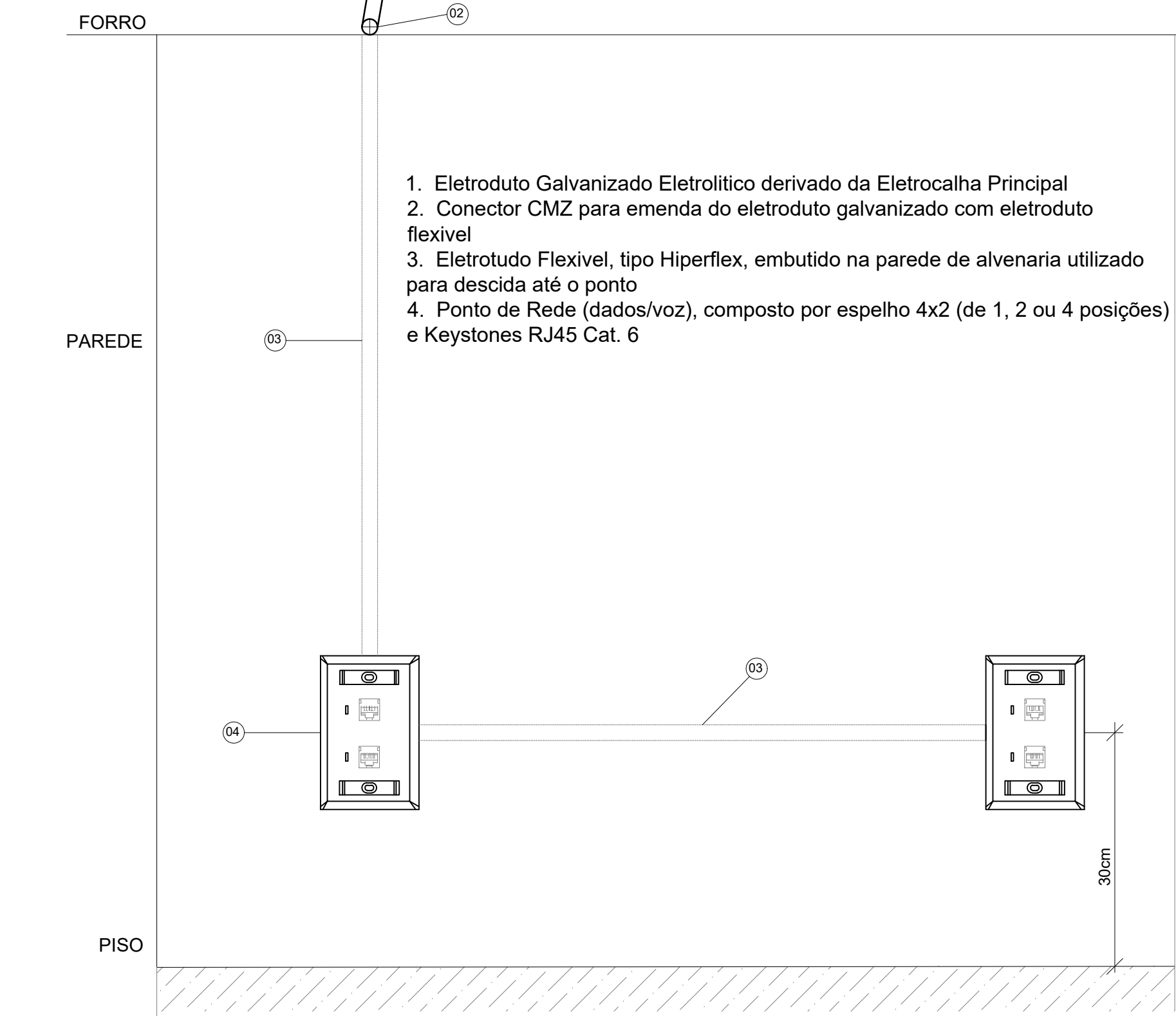
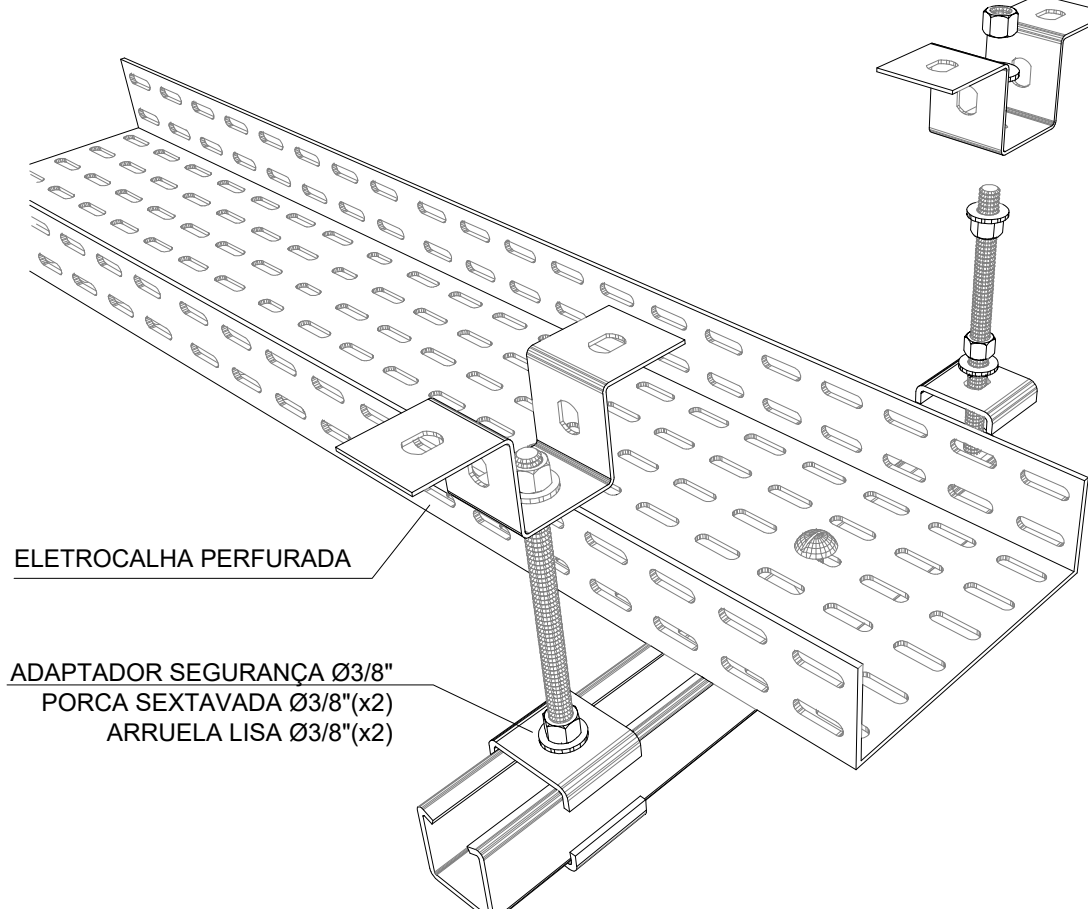


## DETALHES GERAIS



DETALHE - Acoplamento  
(A confirmar com o fabricante)  
SEM ESCALA



DETALHE - Suporte suspenso de eletrocalha  
(A confirmar com o fabricante)  
SEM ESCALA

		ELETRICALHA LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX			TÉ HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 08
		ELETRICALHA LISA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX			TÉ HORIZONTAL RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 09
		ELETRICALHA PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX			TÉ VERTICAL DE DESCIDA LATERAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 10
		ELETRICALHA PERFURADA COM VIROLA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX			TÉ VERTICAL DE SUBIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 11
		TAMPA DE ENCAIXE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX			TÉ VERTICAL DE DESCIDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 12
		TAMPA DE PRESSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX			CRUZETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 13
		TAMPA APARAFUSADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX			CRUZETA RETA DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 14
		CURVA HORIZONTAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: 30X25X1 REFERÊNCIA VALEMAX: VL 01			COTOVELO RETO DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 15
		CURVA VERTICAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 02			DESVIO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 16
		CURVA HORIZONTAL DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 03			DESVIO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 17
		CURVA VERTICAL DE 90° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 04			REDUÇÃO CONCÊNTRICA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 18
		CURVA VERTICAL INTERNA DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 05			REDUÇÃO À ESQUERDA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 19
		CURVA VERTICAL EXTERNA DE 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 06			REDUÇÃO À DIREITA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 20
		CURVA DE INVERSÃO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 07			EMENDA INTERNA COM BASE LISA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 21
		EMENDA INTERNA COM BASE PERFURADA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 24			GANCHO VERTICAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 30
		TALA SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX: VL 23			GANCHO ANGULAR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 4.28.2P2
		TALA "L" ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 22			SAÍDA HORIZONTAL PARA ELETRODUTO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 4.28.2.1P2
		TERMINAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 25			SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 34
		FLANGE ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 28			JUNÇÃO A DIREITA 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX
		GOTEJADOR ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 27			JUNÇÃO À ESQUERDA 45° ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX
		GANCHO SIMPLES ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 28			REDUÇÃO DE ALTURA ACABAMENTO PRÉ ZINCADO DIMENSÃO: A DEFINIR REFERÊNCIA VALEMAX
		GANCHO HORIZONTAL ACABAMENTO PRÉ ZINCADO REFERÊNCIA VALEMAX: VL 29			

Referências com base na linha de acessórios tipo "Valemam" ou equivalente técnico. As dimensões e desenhos dos acessórios, assim como os tipos de fixação, variam de fabricante para fabricante devendo este cumprir com o esquema de montagem e circuitos desenhados pelo projetista de modo a garantir, com o seu sistema de eletrocablos normalizado, o bom funcionamento da infraestrutura.

RES	8099/2021	ATUALIZAÇÃO DE PROJETO
RES	10/9/2021	EMISSÃO FINAL
REVISÃO	DATA	PROJETO
<p>DEP. ATRIBUÍDO(A) E PLANEJAMENTO LOCAL - EPP</p> <p>Rita Milton Cavali, 309 - 5 - J. Engenheiro - Lapa - CEP - 05000-720</p> <p>TELEF: 00543 - 3328-1020 E-MAIL: <a href="mailto:rita.milton@petropolis.rj.gov.br">rita.milton@petropolis.rj.gov.br</a></p> <p>Medidas em centímetros.</p> <p>0 (0) de 104 páginas do projeto.</p> <p>100% O CONTÉUDO CORRESPONDE À PROPOSTA E PROPRIEDADE INTELECTUAL DO BARRAGEM - DIREITOS AUTORAIS DO PROJETO.</p>		
<p>Projeto</p> <p><b>PROJETO EXECUTIVO - SISTEMAS ELETRÔNICOS E TELECOMUNICAÇÕES</b></p>		
<p><b>HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS</b></p> <p>Therapeutic</p> <p><b>MUNICÍPIO DE PELOTOS</b></p> <p>Local</p> <p>AV. BENTO GONÇALVES, Nº.4550 - PELÔTAS /RS</p> <p>Assunto</p>		
<p><b>DETAHES GERAI</b></p> <p>Projeto Classif. 554</p> <p>Assento 626</p>		<p>Desenho: <b>LEONARDO S.</b></p> <p>10/10/20</p> <p>S/C</p>