
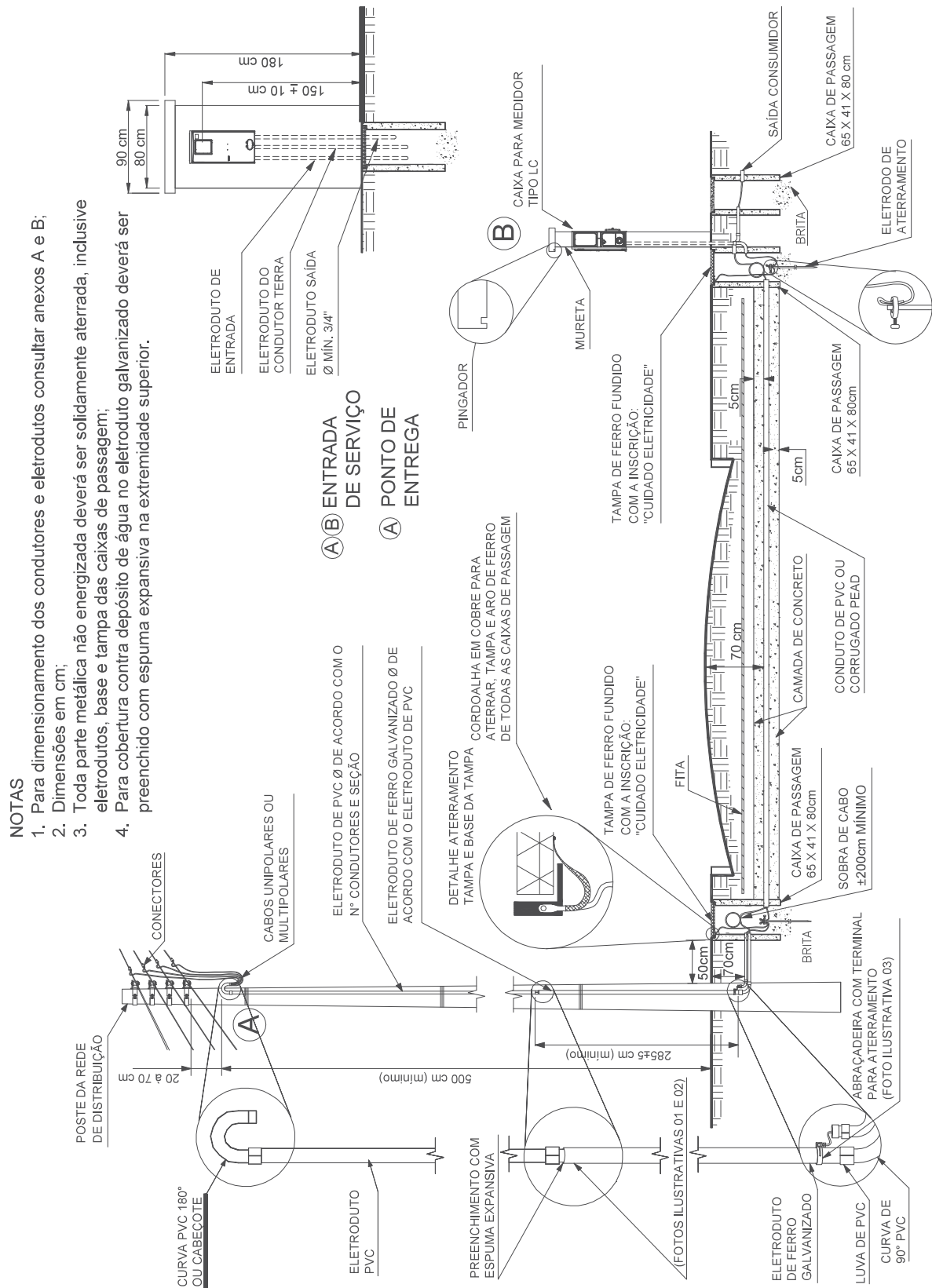


	Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 52 de 92
	Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica em Baixa Tensão	FECO-D-04
	Título do Documento: Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição	

Anexo G – Entrada de serviço subterrânea (travessia rua)

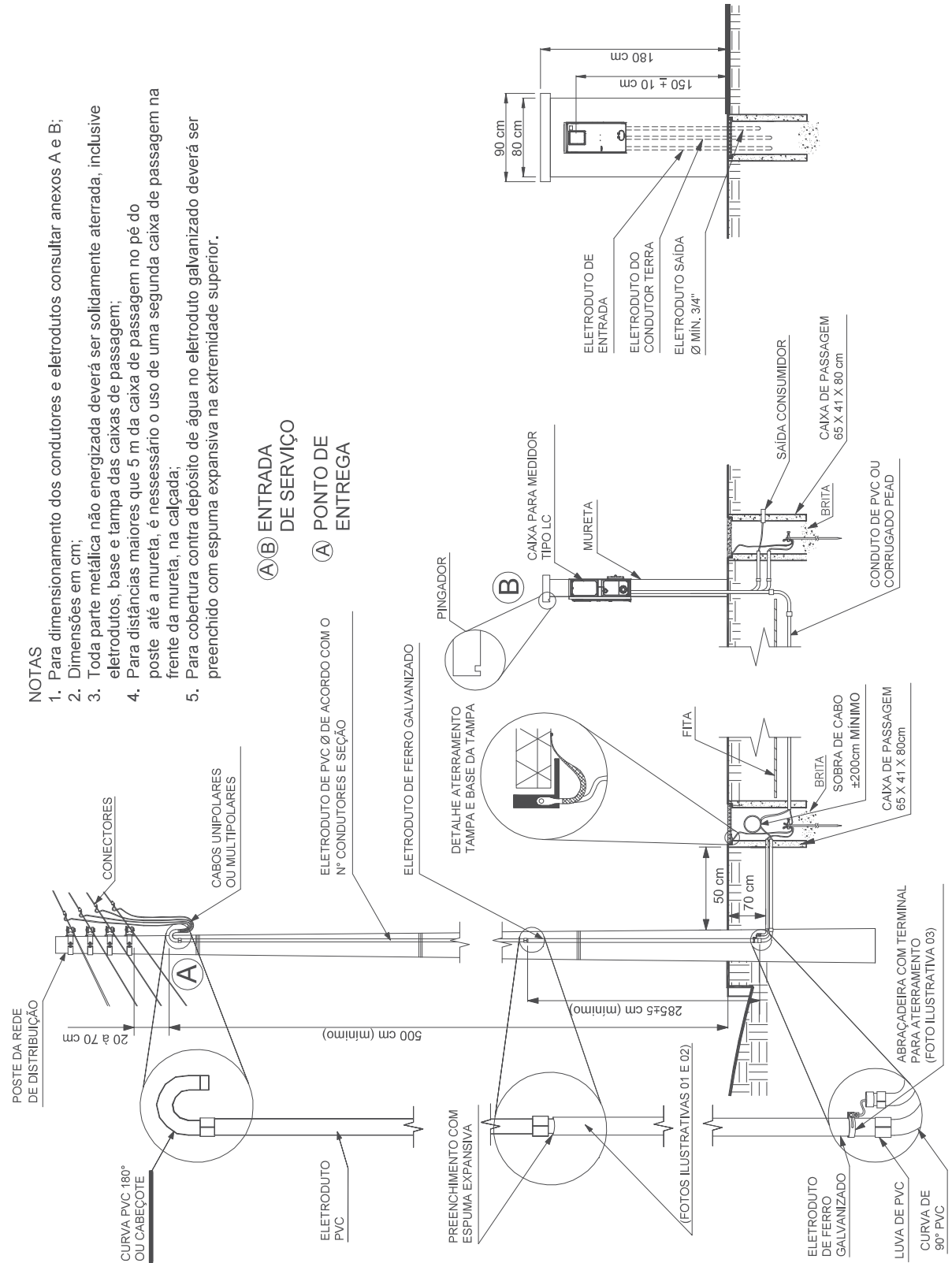


- NOTAS**
1. Para dimensionamento dos condutores e eletrodutos consultar anexos A e B;
 2. Dimensões em cm;
 3. Toda parte metálica não energizada deverá ser solidamente aterrada, inclusive eletrodutos, base e tampa das caixas de passagem;
 4. Para cobertura contra depósito de água no eletroduto galvanizado deverá ser preenchido com espuma expansiva na extremidade superior.



Elaborado por: PPCT - FECOERUSC	Aprovado por: Eng. João Belmiro Freitas	Data de início da vigência: 01/03/2018	Versão: 02/18
------------------------------------	--	---	----------------------

	Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 53 de 92
	Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica em Baixa Tensão	FECO-D-04
	Título do Documento: Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição	

Anexo H – Entrada de serviço subterrânea



Elaborado por: PPCT - FECOERUSC	Aprovado por: Eng. João Belmiro Freitas	Data de início da vigência: 01/03/2018	Versão: 02/18
------------------------------------	--	---	----------------------

	Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 54 de 92
	Área de Aplicação: Distribuição de Energia Elétrica em Baixa Tensão	FECO-D-04
	Título do Documento: Fornecimento em Tensão Secundária de Distribuição	

Fotos ilustrativas do eletroduto junto ao poste dos anexos G e H



Fotos ilustrativas 01 e 02 dos anexos G e H – Detalhe do eletroduto junto ao poste



Foto ilustrativa 03 dos anexos G e H – Detalhe da abraçadeira de com terminal para aterramento

Elaborado por: PPCT - FECOERUSC	Aprovado por: Eng. João Belmiro Freitas	Data de início da vigência: 01/03/2018	Versão: 02/18
------------------------------------	--	---	----------------------