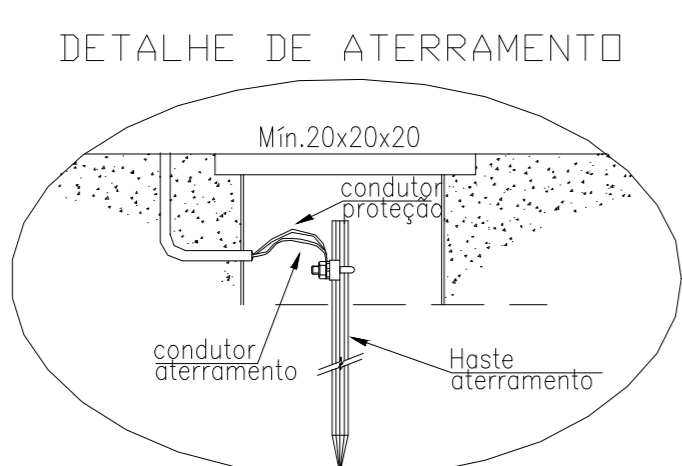
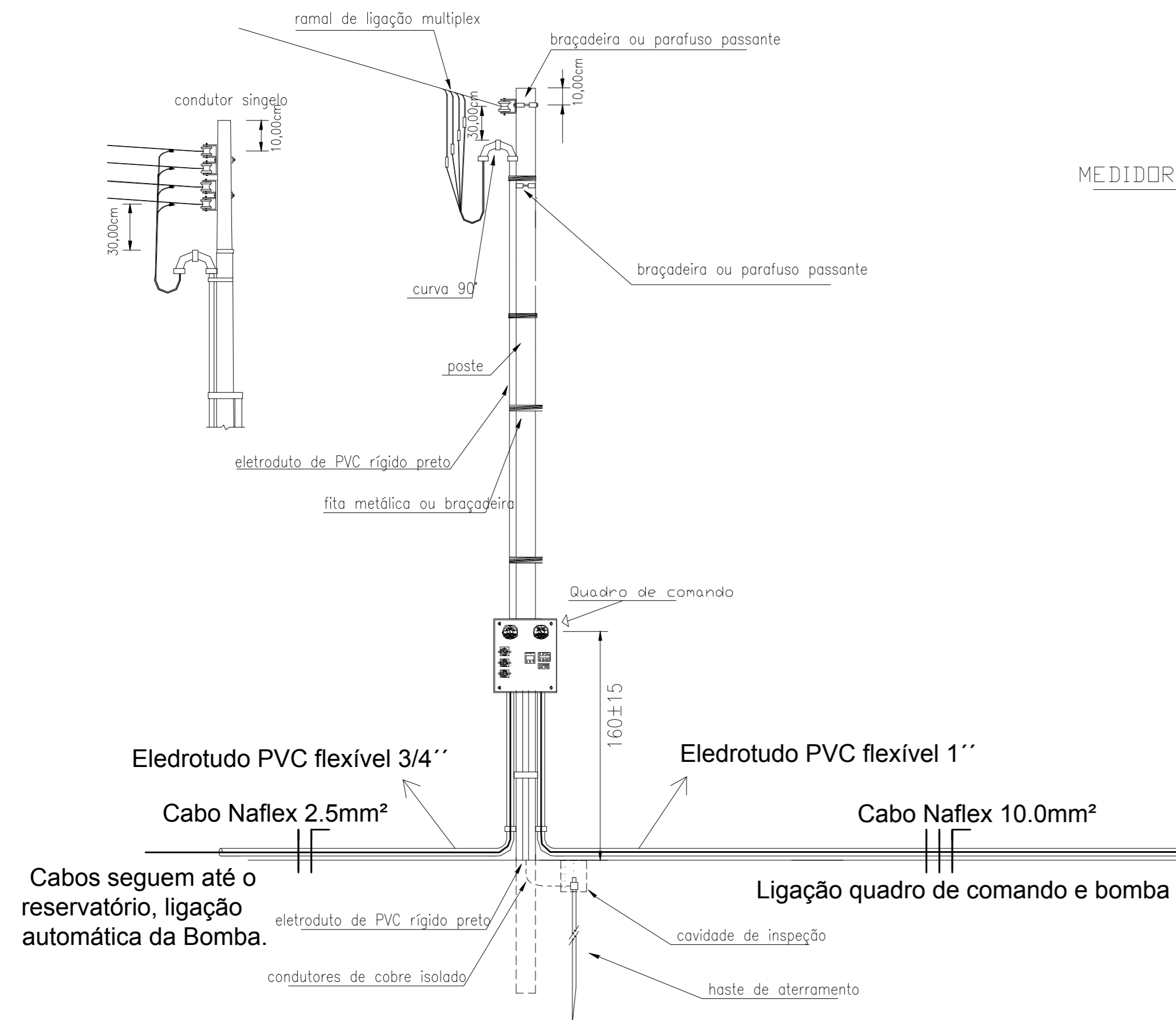
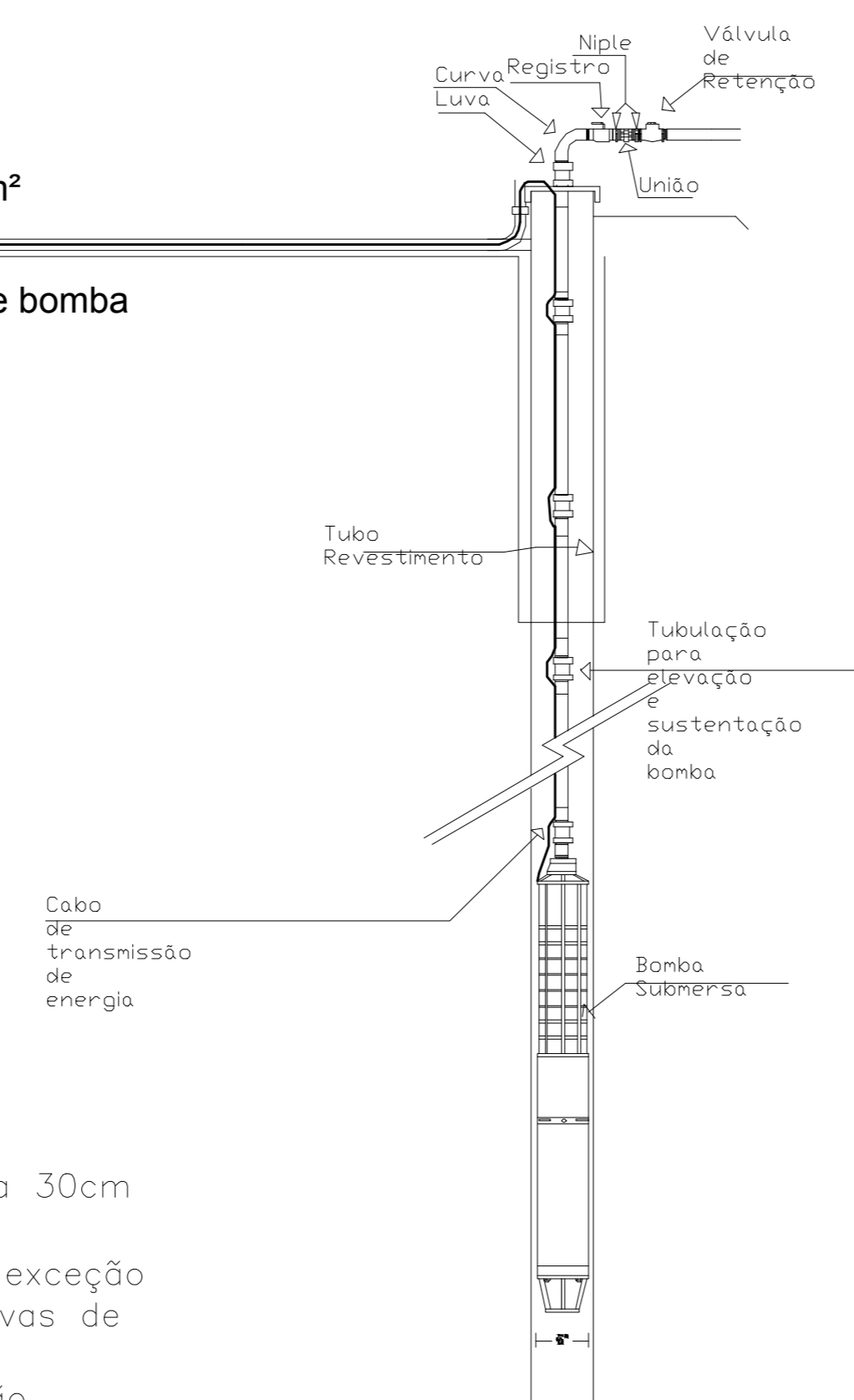
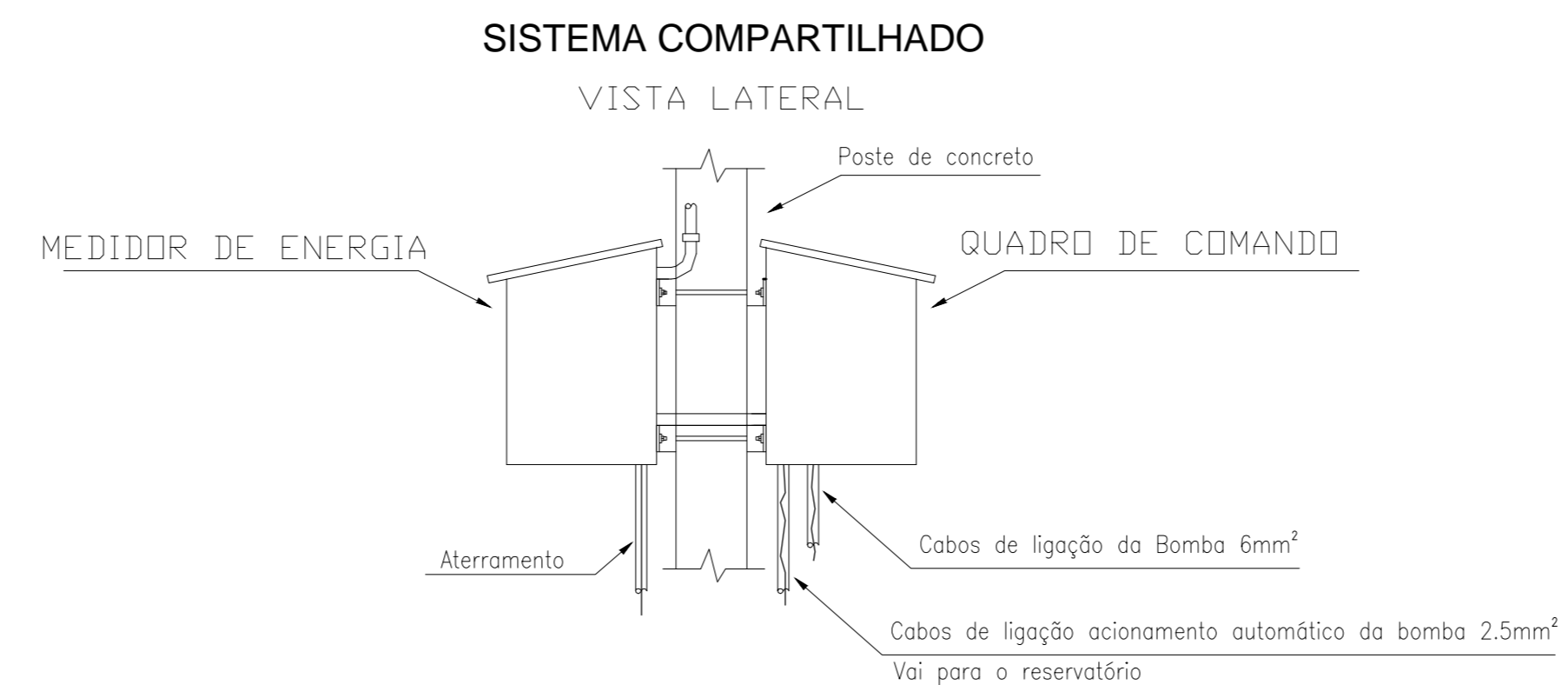


**ENTRADA DE ENERGIA COM MEDIÇÃO INSTALADA COM POSTE DE CONCRETO COMPARTILHADO**

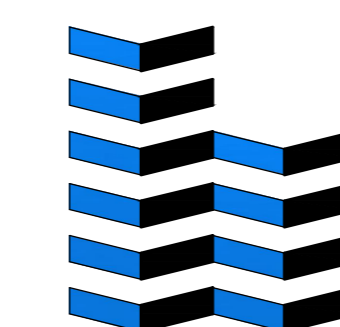
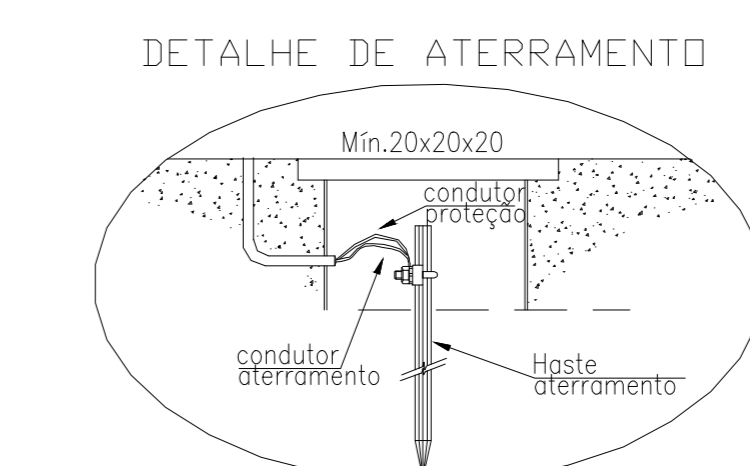
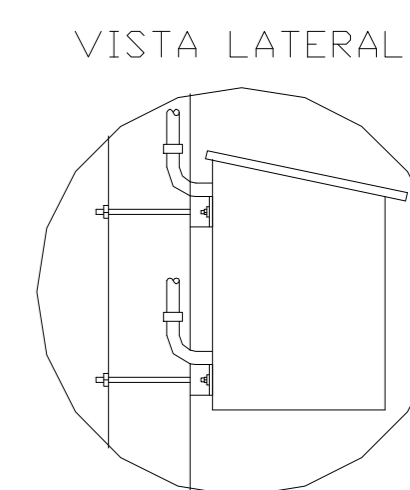
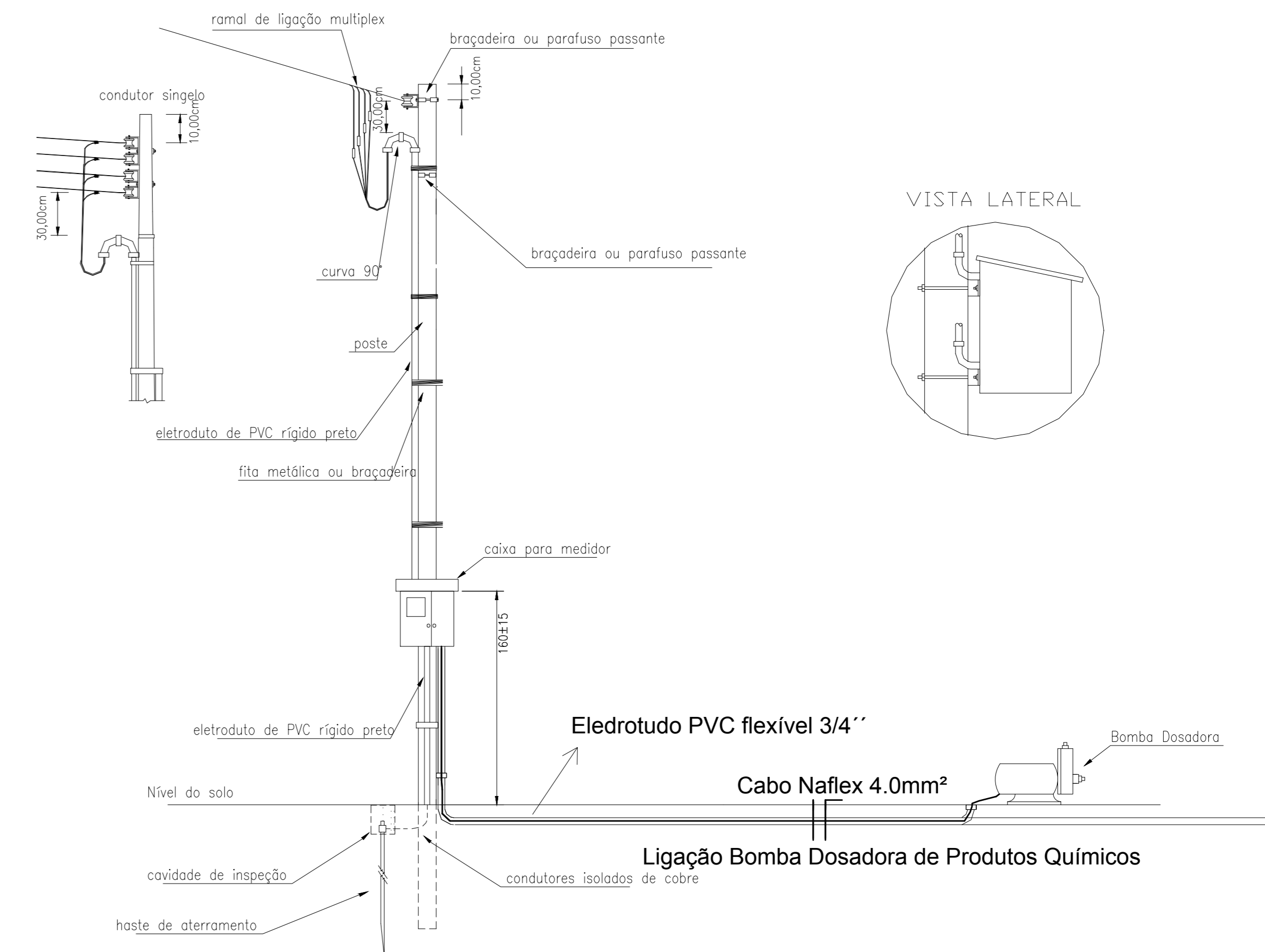


**Notas:**

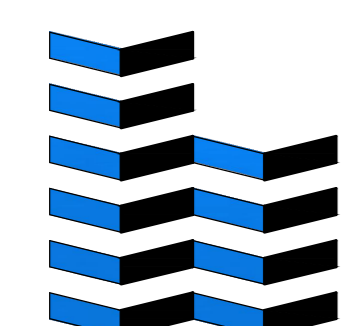
- 1 - A disposição dos isoladores deve ser de acordo com a figura.
- 2 - O isolador para a ancoragem do circuito alimentador deve ser fixado a 30cm abaixo do último isolador do ramal de ligação.
- 3 - Utilizar no máximo três (03) curvas de 90° no eletroduto de entrada, exceção feita para caixas CPO em uso externo, quando podem ser usadas duas curvas de 180° ou quatro de 90°.
- 4 - A armação secundária de um estribo pode ser substituída pela armação secundária de policarbonato.
- 5 - Medidas em centímetros.



**ENTRADA DE ENERGIA COM MEDIÇÃO INSTALADA NO POSTE DE CONCRETO**



**INSTALAÇÕES\_BOMBA\_DOSADORA**



**INSTALAÇÕES\_BOMBA\_DO\_POÇO**

AS LIGAÇÕES DE ENERGIA BEM COMO O OS POSTES DE ENERGIA DEVERÃO ATENDER AS NORMATIVAS DA CONCESSIONARIA DE ENERGIA LOCAL, SENDO AS IMAGENS DESTA PRANCHA APENAS ILUSTRATIVAS.

RUA VALZUMIRO DUTRA, 161-CENTRO-CEP 98.460-000  
FONE (55) 3745-1288 - IRAÍ/RS

MUNICÍPIO DE		<b>IRAÍ</b>		Projeto de	
		<b>PROJETO ELÉTRICO</b>			
LINHA DUAS PONTES	PRANCHAS	04	DATA:	15/07/2016	
REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	ESCALA:	S/E	MET. TOTAL	2.562,53M	
COMUNITÁRIO					
CRISTIAN NEGRELLO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 88 208/207			ANTONIO VILSON BERNARDI PREFEITO MUNICIPAL		
Direitos Autorais Reservados Conforme Artigo 184 Do Código Penal, Lei 5.988 Do Código Civil e Resolução CONFEA 205/71					