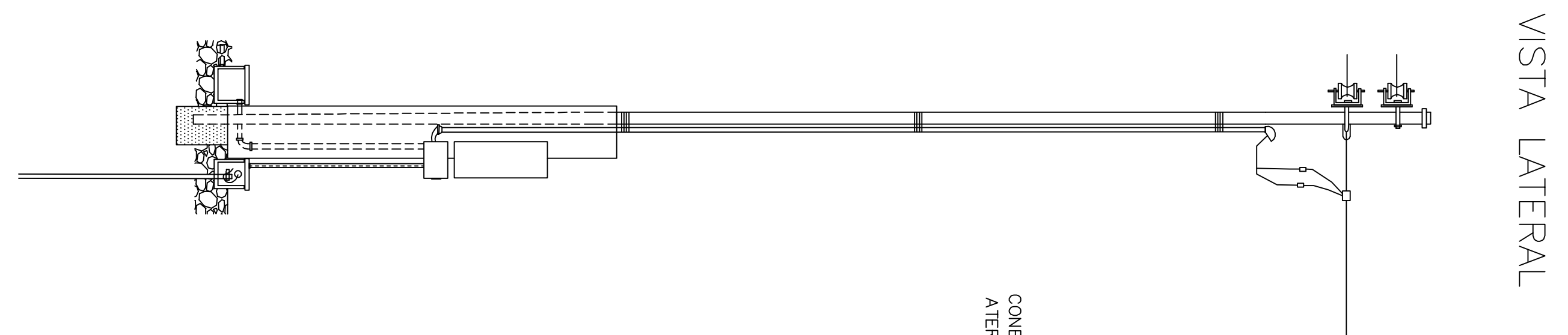
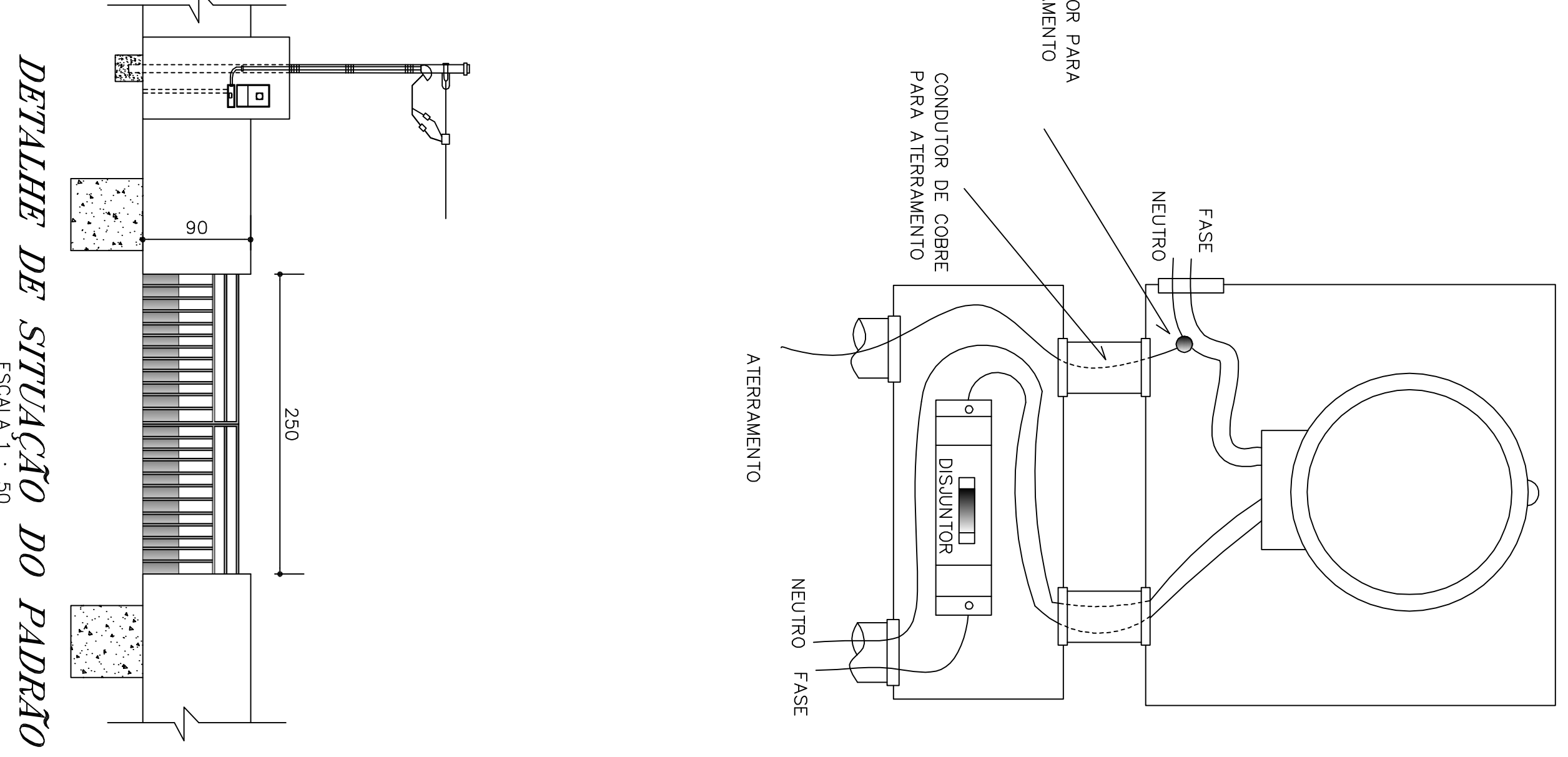


DETALHE DO POSTE DE ENTRADA  
ESCALA: 1:50



LIGAÇÃO A DOIS FIOS  
MONOFASICO



DETALHE DE SITUAÇÃO DO PADRÃO  
ESCALA: 1:50

Item	Descrição de Material	un	multiplex	
			A	B
01	condutor de alumínio multiplex	m	v	v
02	condutor de cobre PVC 70²	m	v	v
03	sapatão	pc	01	01
04	olhal de aço galvanizado para parafuso $\phi$ 16mm	pc	01	01
05	parafuso cabeça quadrado $\phi$ 16mm x comp. adequado	pc	02	01
06	poste de aço galvanizado	pc	01	01
07	luz galvanizado	pc	01	01
08	buíço galvanizado	pc	01	01
09	cabeçote	pc	02	01
10	eletroduto de aço galvanizado ou PVC rígido	m	v	v
11	arame de aço galvanizado n² 12 BWG	m	v	v
12	eletroduto de aço galvanizado ou PVC rígido	m	v	v
13	curva de 90² de PVC ou aço galvanizado	pc	-	01
14	condutor de cobre c/ isolamento 0,6/1,0 kv	m	-	v
15	caixa de medi. monofásico padrão ESCELSA	pc	01	01
16	caixa de medi. polifásico 15 A padrão ESCELSA	pc	01	01
17	haste de ferro comp. 2000mm	pc	02	02
18	redução de $\phi$ nominal 50mm para buíço do eletroduto	pc	02	02
19	condutor de cobre nu	m	v	v
20	armação secud. de 2 estribos c/ haste de 16x150mm	pc	01	-
21	armação secundária de 1 estribo	pc	-	-
22	conector apropriado	pc	02	-
23	conector apropriado	pc	02	02
24	diça pré-formada	pc	01	01
25	caixa para disjuntor monofásico para padrão ESCELSA	pc	01	01
26	caixa para disjuntor polifásico até 100A padrão ESCELSA	pc	-	-

NOTAS

- 1 - AS COTAS SÃO EM MILÍMETROS;
- 2 - A BASE DO POSTE ENTERRADA NO SOLO DEVERÁ SER TOTALMENTE CONCRETADA;
- 3 - O PARAFUSO PODERÁ SER SUBSTITUÍDO POR CINTA DE AÇO GALVANIZADO;
- 4 - DEVERÁ SER DEIXADA UMA PONTA MÍNIMA DE 80cm EM CADA CONDUTOR PARA FACILITAR A LIGAÇÃO DA PROTEÇÃO E MEDIÇÃO, E 1m PARA CONFEÇÃO DO PINGADOURO NOS FORNECIMENTOS A DOIS E TRÊS FIOS;
- 5 - O ELETRODUTO DEVERÁ FICAR APARENTE ATÉ A ENTRADA DA CAIXA DO MEDIDOR E DISTANTE 1cm DO MURO;
- 6 - AS CAIXAS DO MEDIDOR E DO DISJUNTOR DEVERÃO SER FIXADAS NA PAREDE COM BUCHAS E PARAFUSOS E NUMA PROFUNDIDADE QUE SUAS TAMPAS POSSAM REMOVIDAS;
- 7 - A ENTRADA DE ENERGIA PODERÁ SER FEITA PELA PARTE SUPERIOR DA CAIXA DE MEDIÇÃO EM AMBOS OS CASOS DEVERÁ SER APLICADO SILICONE OU MATERIAL SIMILAR PARA A VEDAÇÃO DA MESMA;

<p><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE KENNEDY - ES</b></p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</p>	<p>PROJETO ELÉTRICO PARA CONSTRUÇÃO DE UNIDADE HABITACIONAL POPULAR</p>	
	<p>LOCAL: PRESIDENTE KENNEDY - ES</p>	<p>DESENHO:</p>
<p>CONTEÚDO:</p>	<p>PROJETO ELÉTRICO, QUADRO DE CARGAS, DIAGRAMA UNIFILAR</p>	
<p>FOLHA:</p>	<p>ADMINISTRAÇÃO:</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p>
<p>2/2</p>	<p>MODELO ANEXO LUMA QUELUNGO SOLICITADO Nº 0001/2018</p>	<p>MARCIO ROBERTO GUERIN TIBERIA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA - Nº 17437/90</p>