

Technical drawing of a control cabinet (CAIXA DE MEDIÇÃO) showing front and side views with dimensions and component labels.

Front View Dimensions:

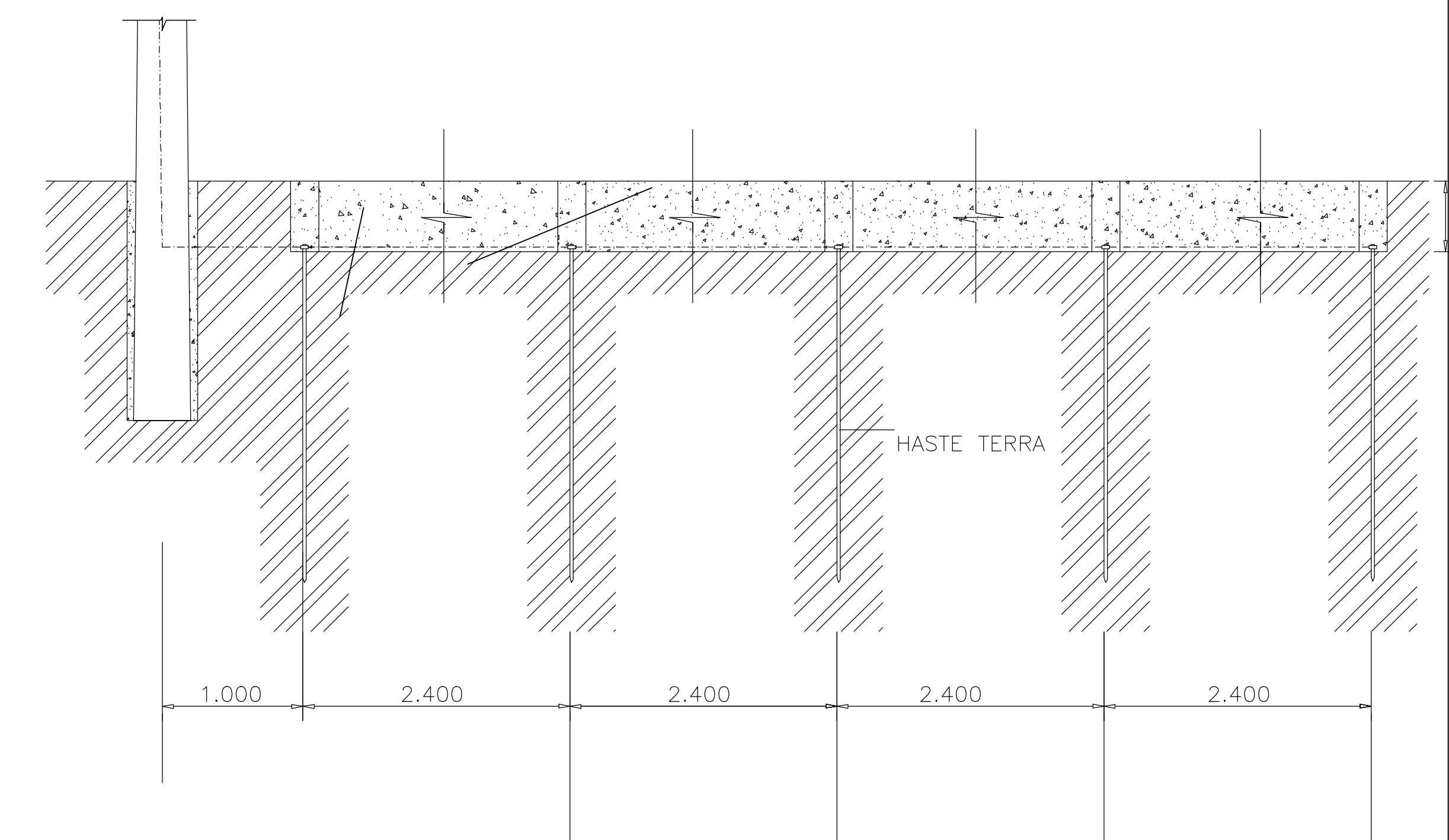
- Overall width: 640
- Top section width: 550
- Top section height: 90
- Section height: 250
- Section width: 1090
- Section height: 1039
- Section width: 1000
- Section height: 300
- Section width: 2060
- Section height: 2100
- Section width: 2260

Side View Dimensions:

- Overall height: 2090
- Section height: 1090
- Section height: 1039
- Section height: 1000
- Section height: 300
- Section height: 2060
- Section height: 2100
- Section height: 2260

Component Labels:

- CAIXA DE MEDIÇÃO
- DISJUNTOR
- MEDIDOR
- TC'S
- VARIÁVEL
- MURETA EM ALVENARIA
- ELETRODUTO
- POSTE DUPLO T



Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA/RN 1909802743
CREA/PI 21844

		GOVERNO DO PIAUÍ	
		SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC	
ADMINISTRAÇÃO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
PROJETO: ESCOLA JOSÉ LUSTOSA			
ENDEREÇO: RUA PROJETADA S/N			
CATEGORIA: PLANTA SUBESTAÇÃO AEREA-75 KV-PROJETO EXECUTIVO			
LOCAL: BOM JESUS - PI		CIDADE: URBANA	
DATA: 30/03/2021		VALOR: 1/100	
PROJETO: 01/01			
DEPARTAMENTO DE PROJETOS		DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO	
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO		DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO	

The drawing illustrates the structural and electrical details of a utility pole. It includes two cross-sections, 'CORTE - AA' and 'CORTE - BB', and a plan view of the pole base.

CORTE - AA: This cross-section shows the pole's structure from the ground level to the top. The pole is labeled 'PINGADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%'. The height from the ground to the base of the cross-arm is 1.000. The total height of the pole is 2.000. The cross-arm is supported by insulators and has a cross-section of 12. The pole is shown with a ground connection at the base.

CORTE - BB: This cross-section shows the pole's structure from the ground level to the top. The pole is labeled 'PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE'. The height from the ground to the base of the cross-arm is 1.000. The total height of the pole is 2.200. The cross-arm is supported by insulators and has a cross-section of 16. The pole is shown with a ground connection at the base.

Plan View: The plan view shows the pole base with a cross-section of 12. It includes labels for 'ENTRADA' (entrance) and 'RUA' (street). The plan view also shows the 'PASSEIO' (sidewalk) and 'OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA' (option for underground exit).

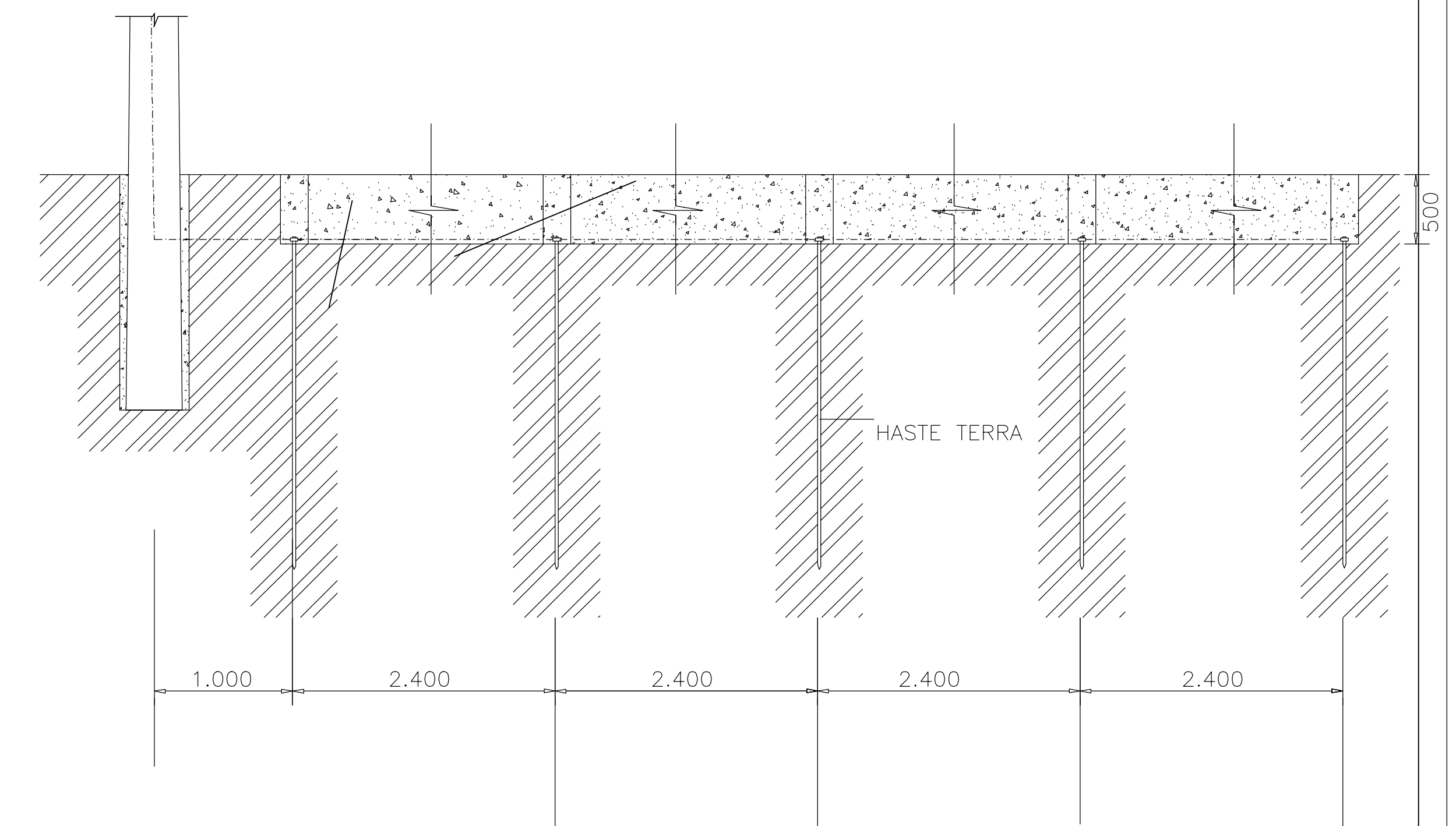
Technical drawing of a substation layout, showing a front elevation with dimensions and component labels.

Dimensions:


- Overall width: 2060
- Overall height: 2090
- Top section width: 640
- Top section height: 550
- Top section offset: 90
- Top section width: 250
- Top section height: 1090
- Top section offset: 10.39
- Top section width: 1000
- Top section height: 300
- Top section offset: 300
- Top section width: 2100
- Top section height: 2260

Labels:

- CAIXA DE MEDIÇÃO
- DISJUNTOR
- MEDIDOR
- TC'S
- MURETA EM ALVENARIA
- ELETRODUTO
- VARIÁVEL
- POSTE DUPLO T



Lauro Ricardo G. de Sousa
Lauro Ricardo G. de Sousa
Eng. Eletricista
CREA/RN 1909802743
CREA/PI 21844

	GOVERNO DO PIAUÍ			
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC			
	UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
	PROJETO ESCOLA JOAQUIM PARENTE RUA PROJETADA S/N CANDOTA BOMBA SUBESTAÇÃO AEREA-75 KVA-PROJETO EXECUTIVO			
PARCELO	BLQA JESUS - P1	DATA	URBANA	PROPOSTA
INSCRIÇÃO	01/01/2021	VALOR-GRD	EDUCA	01/01
CARRETE E ASSISTENTE DA INSCRIÇÃO	CARRETE E ASSISTENTE DO INDESCRIÇÃO	CARRETE E ASSISTENTE DA PROPOSTA/EDUCAÇÃO		