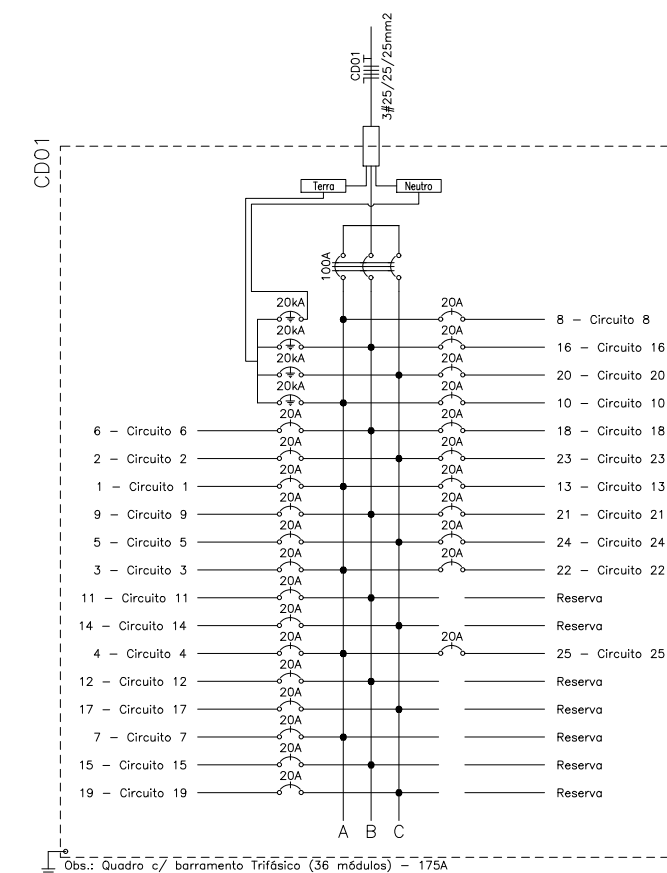
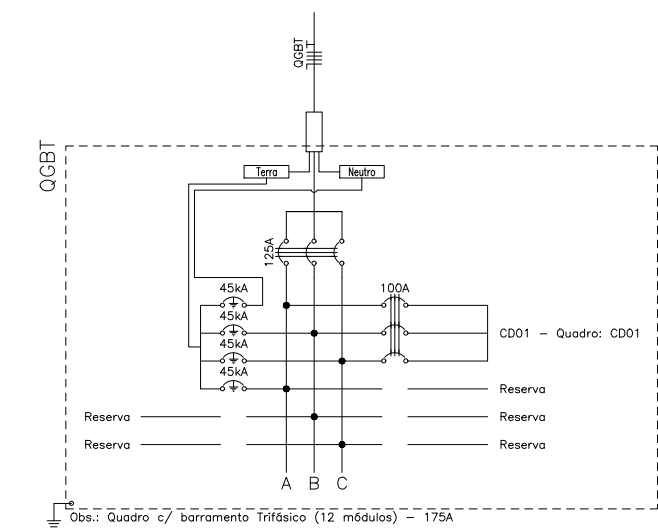
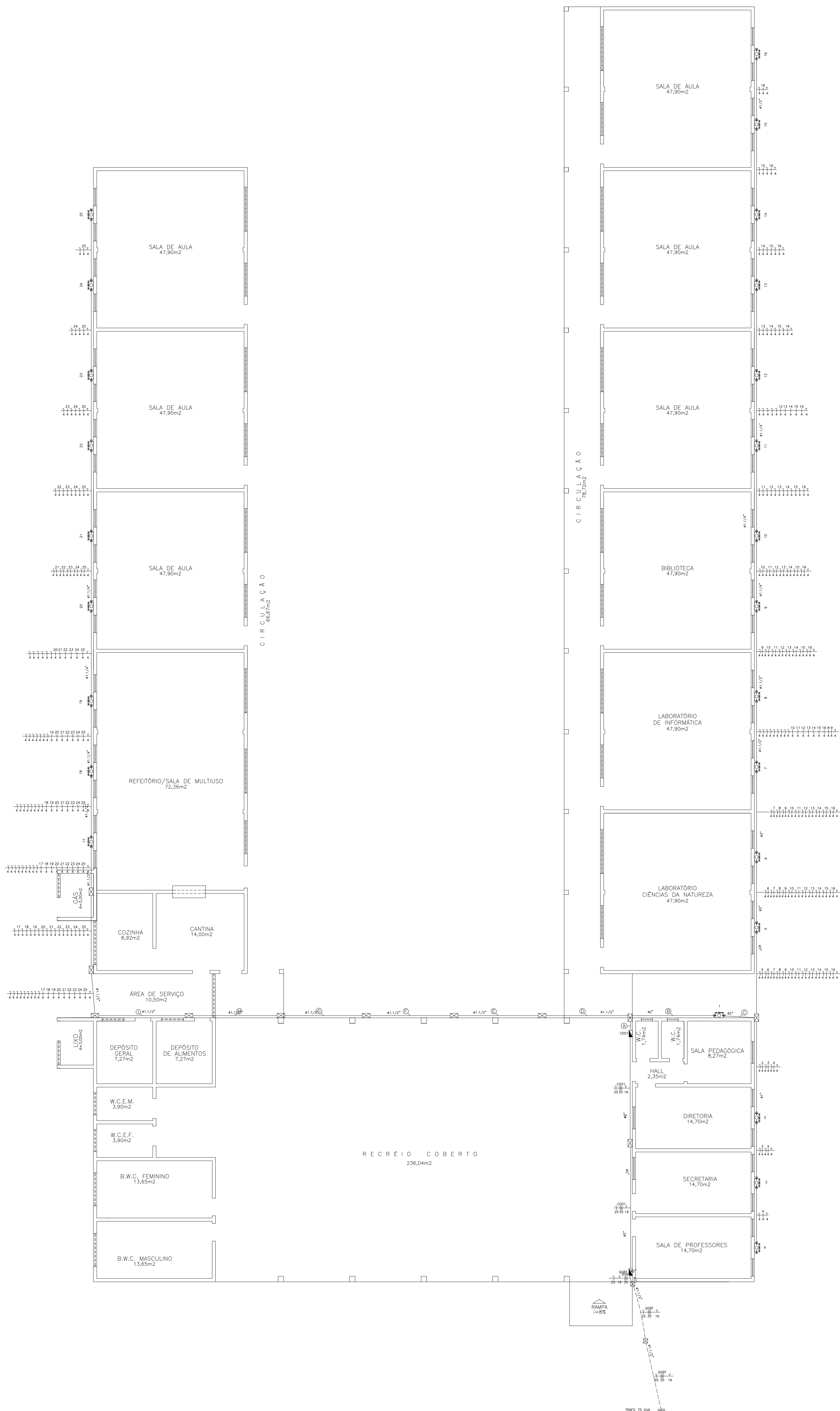


[illegible]

Quadro de Cargas												
Circ.	Descrição	CARGA										Obs.
		Sub-1 TENSÃO	Fat. 1 kW	Fat. 2 kW	Demanda kW	Fat. 3 kW	Cos φ	Fases	Fat. 4 kW	Cos φ	Fases	
000	Bombas 000	1	0,000	0,000	100	0,00	0,00	3	100	0,00	ABC	Obs:
003	Chuveiro Residencia											
005	Chuveiro Residencia											
	Tenda	1	0,000	0,000	1000	0,00	0,00	3	1000	0,00	ABC	
Minim.	0,11 MW, 0,21 MW		0,000	0,000	1000	0,00	0,00	3	1000	0,00	ABC	
<p>Potência Total (47600,0 W) (46956,5 VA) Potência Demandada 320 (42120,0 W) (46882,6 VA)</p> <p>Carga em Equiv. 1x17,6A 3x7,0A Cx=3,3A</p>												



- LEGENDA:**
- | | |
|--|---------------------------------------|
| | - |
| | - Ponto de Ar Condicionado 12000 Btus |
| | - Ponto de Ar Condicionado 18000 Btus |
| | - Ponto de Ar Condicionado 24000 Btus |
| | - Quadra Social de Luz e Forno |
| | - Cofre de Passagem |
| | - Degraus e laço - QM Cúmbi D 16A 1P |
| | - Degraus e laço - QM Cúmbi D 85A 3P |
| | - QPS Classe 2 250A 1P |
| | - Cetroado na Teto |
| | - Mueira, Fone, Terno |



PLANTA BAIXA
ESCALA _____ 1/100

		GOVERNO DO PIAUÍ			
		S.E.E.D. - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: ENGENHARIA					
PROJETO: UNIDADE ESCOLAR COM SEIS SALAS DE AULA					
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA E DIAGRAMA DE COBERTURA					
ENDEREÇO: VIA LUZILÂNDIA/POV. SÃO RAIMUNDO POV. CANTINHO					
MUNICÍPIO: LUZILÂNDIA - PI			ZONA: RURAL		
VISTO:	DATA:	DESENHO:	ESCALA:	INDICAÇÃO:	FRANCA:

The drawing illustrates the design of a street lighting pole with two cross-sections:

- Corte - AA:** Shows a cross-section of the pole with a height of 2.000. The base is labeled "PINGADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%". The pole is supported by a concrete base. The lighting fixture is mounted at a height of 1.000. The pole is labeled "CORTA - AA" and "12".
- Corte - BB:** Shows a cross-section of the pole with a height of 2.200. The base is labeled "OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA". The pole is supported by a concrete base. The lighting fixture is mounted at a height of 1.000. The pole is labeled "CORTA - BB" and "16".

Additional labels and dimensions include:

- "PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE" (Property Limit Projection)
- "RUA" (Street)
- "PASSEIO" (Sidewalk)
- "ENTRADA" (Entrance)
- "A" and "B" markers indicating specific points on the pole.

Technical drawing of a double post (POSTE DUPLO T) showing front and side elevations with dimensions and component labels.

Front Elevation (Left):

- Overall width: 640
- Top horizontal section width: 550
- Vertical section width: 250
- Top horizontal section depth: 90
- Component label: CAIXA DE MEDIÇÃO

Front Elevation (Right):

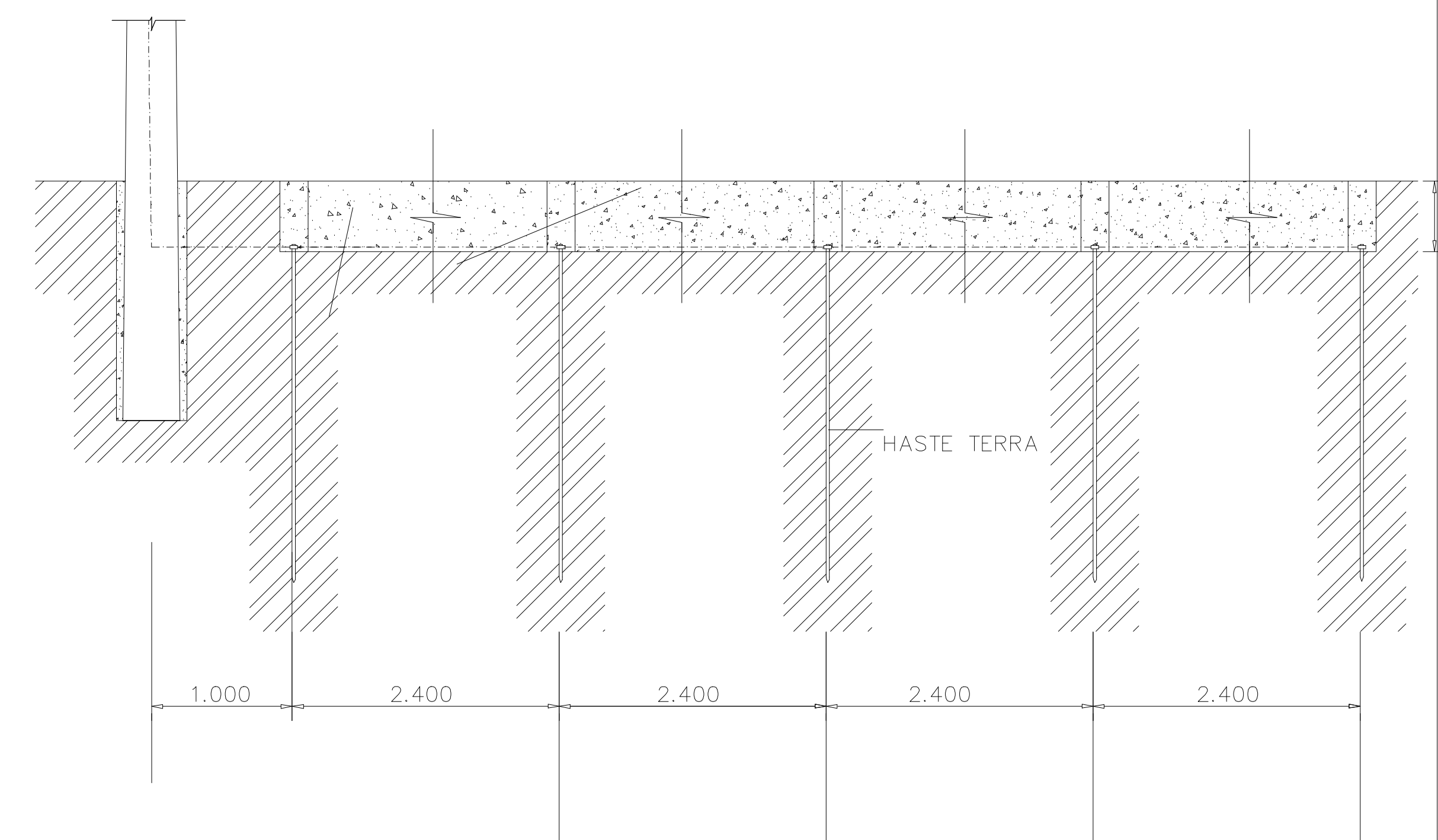
- Overall width: 2060
- Top horizontal section depth: 55
- Vertical section depth: 1090
- Vertical section depth (lower part): 1039
- Vertical section depth (lower part): 1000
- Component labels: DISJUNTOR, MEDIDOR, TC'S
- Component label: VARIÁVEL
- Component label: MURETA EM ALVENARIA

Side Elevation (Bottom):

- Overall width: 2100
- Overall width (lower part): 2260

Other Labels:

- ELETRODUTO
- POSTE DUPLO T



Francisco dos Santos Carvalho
FRANCISCO DOS SANTOS CARVALHO
ENG. ELETRICISTA - NRP: 191986150
SEDUC/UGERF

	GOVERNO DO PIAUÍ			
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC			
	DEPARTAMENTO: UNIDADE DE GESTÃO DA REDE FÍSICA			
	PROJETO: U. E. ESCOLA NOVA			
COORDENADOR:	POVOADO CANTINHO, LUZILÂNIA – PI, 64160-000			
CONSELHO:	PLANTA SUCSESTÃO ABRAS-75 KVA-PROJETO EXECUTIVO			
BANQUEIRO:	LUZILÂNIA – PI	DATA:	02/04/2003	REVISÃO:
ARQUITETA:	MARCIA/2003	ALTI-ONE	LOCAL:	1/3
CHAMADO E REGISTRO DA ARQUITETURA		CHAMADO E REGISTRO DE ENGENHARIA		CHAMADO E REGISTRO DO PROBLEMA