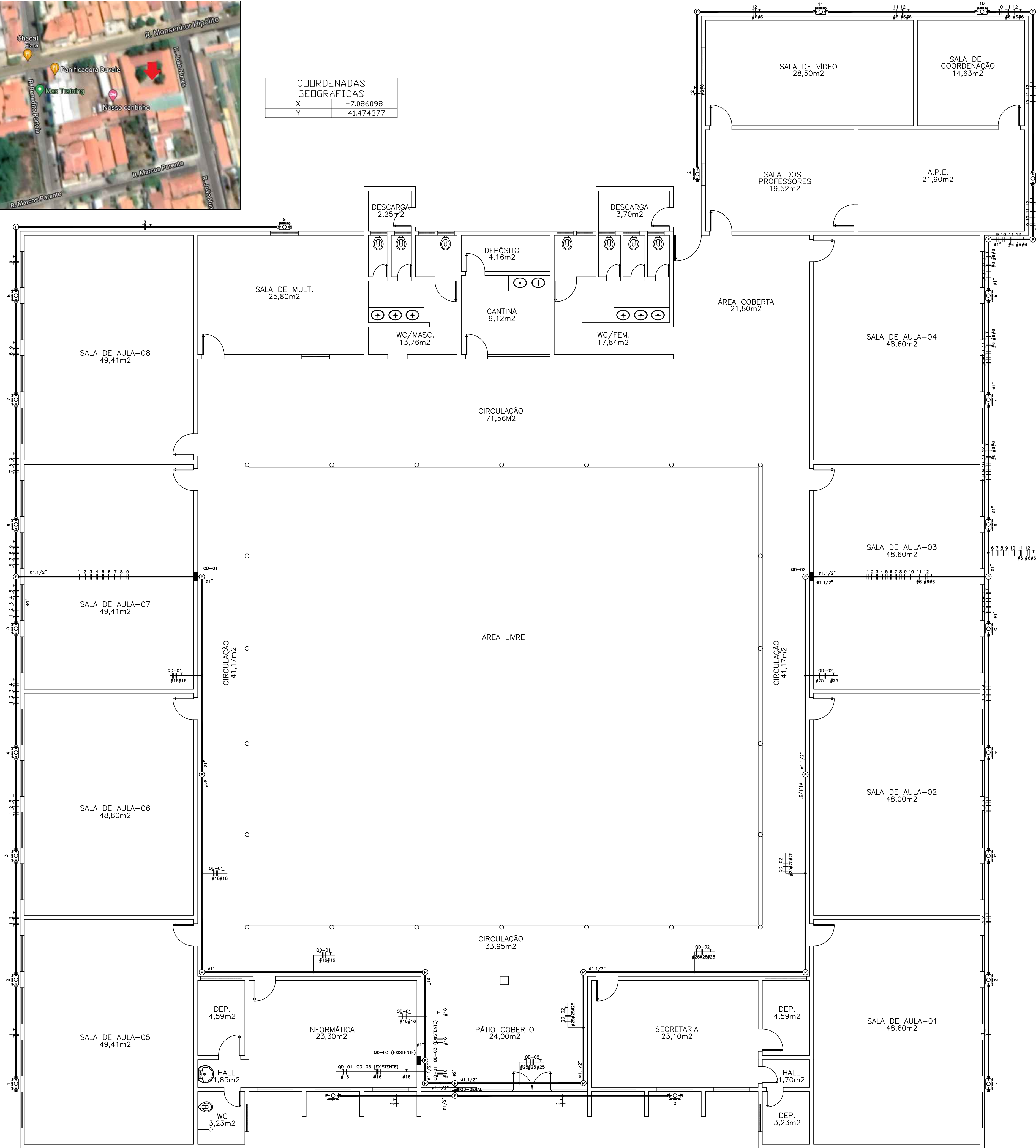


COORDENADAS GEOGRÁFICAS	
X	-7.086098
Y	-41.474377

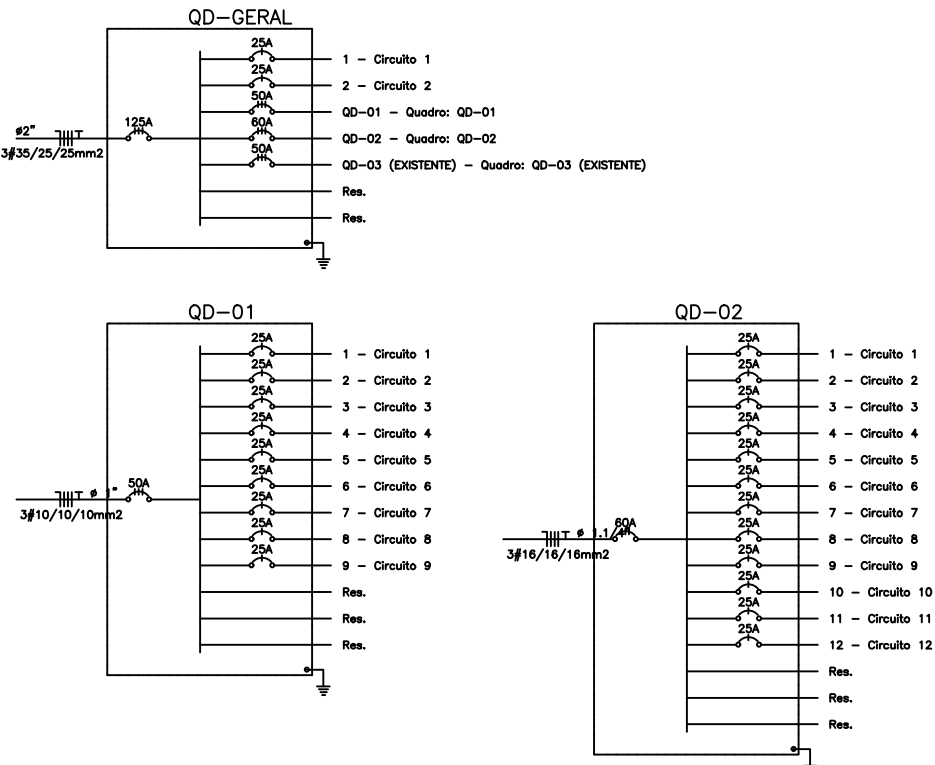


Quadro de Cargas											
QD-00											
Ord.	Descrição	Qtde	Unid.	Watt	Volt	Var	Var	Var	Var	Var	Var
1	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
2	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
3	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
4	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
5	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
6	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
7	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
8	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
9	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
10	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
11	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
12	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
Total											
Potência Total (73960,0 W) (7782,6 VA) Potência Demandada (94,62, 169984,0 W) (73667,4 VA)											

Quadro de Cargas											
QD-01											
Ord.	Descrição	Qtde	Unid.	Watt	Volt	Var	Var	Var	Var	Var	Var
1	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
2	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
3	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
4	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
5	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
6	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
7	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
8	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
9	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
10	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
11	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
12	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
Total											
Potência Total (23400,0 W) (24631,6 VA) Potência Demandada (80,2 (8720,0 W) (9785,3 VA)											

Quadro de Cargas											
QD-02											
Ord.	Descrição	Qtde	Unid.	Watt	Volt	Var	Var	Var	Var	Var	Var
1	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
2	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
3	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
4	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
5	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
6	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
7	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
8	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
9	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
10	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
11	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
12	Ar Condicionado	1	18000	18000	220V	1	1	1	1	1	1
Total											
Potência Total (30500,0 W) (32105,3 VA) Potência Demandada (81,842 (24960,0 W) (26273,7 VA)											

- LEGENDA:
- Ponto de Ar Condicionado 18000 Btu/h
 - Ponto de Ar Condicionado 24000 Btu/h
 - Quadro Geral de luz e força
 - Quadro Parcial de luz e força
 - Caixa de passagem na parede
 - Condutor no teto
 - Medida: Fase, Terra



- NOTAS:
- A indicação de fiação de 4mm² foi omitida
 - A indicação de tubulação de 3/4" foi omitida



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC – SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
U. E. LANDRI SALES

DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	DESENHO: ELE
TÍTULO DO PROJETO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA CLIMATIZAÇÃO	PRANCHA: 01/02
ENDEREÇO DO SERVIÇO: R. MONSENHOR HIPÓLITO, 959 – CENTRO	ESCALA: 1/75
TÍTULO DO DESENHO: PROJETO ELÉTRICO – BAIXA TENSÃO	REVISÃO: REV.01
MUNICÍPIO: PICOS	ZONA: URBANA
ENGENHEIRO: GABRIEL SABINO OLIVEIRA	FASE: PROJETO EXECUTIVO
DATA: JUL/2021	REVISÃO: REV.01

The drawing consists of two cross-sections of a street lighting pole, labeled 'CORTE - AA' and 'CORTE - BB'.

CORTE - AA: This section shows the pole structure with a cross-section of the pole body. A label points to a 'PINGADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%'. Dimensions include a height of 1.000 and a total height of 2.000. A section line 'A-A' is indicated.

CORTE - BB: This section shows the pole structure with a cross-section of the pole body. It includes a label 'ENTRADA' pointing to a component. Dimensions include a height of 1.000 and a total height of 2.200. A section line 'B-B' is indicated. A label 'PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE' is shown. The base of the pole is labeled 'RUA' and 'PASSEIO'. A label 'OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA' is shown at the bottom right.

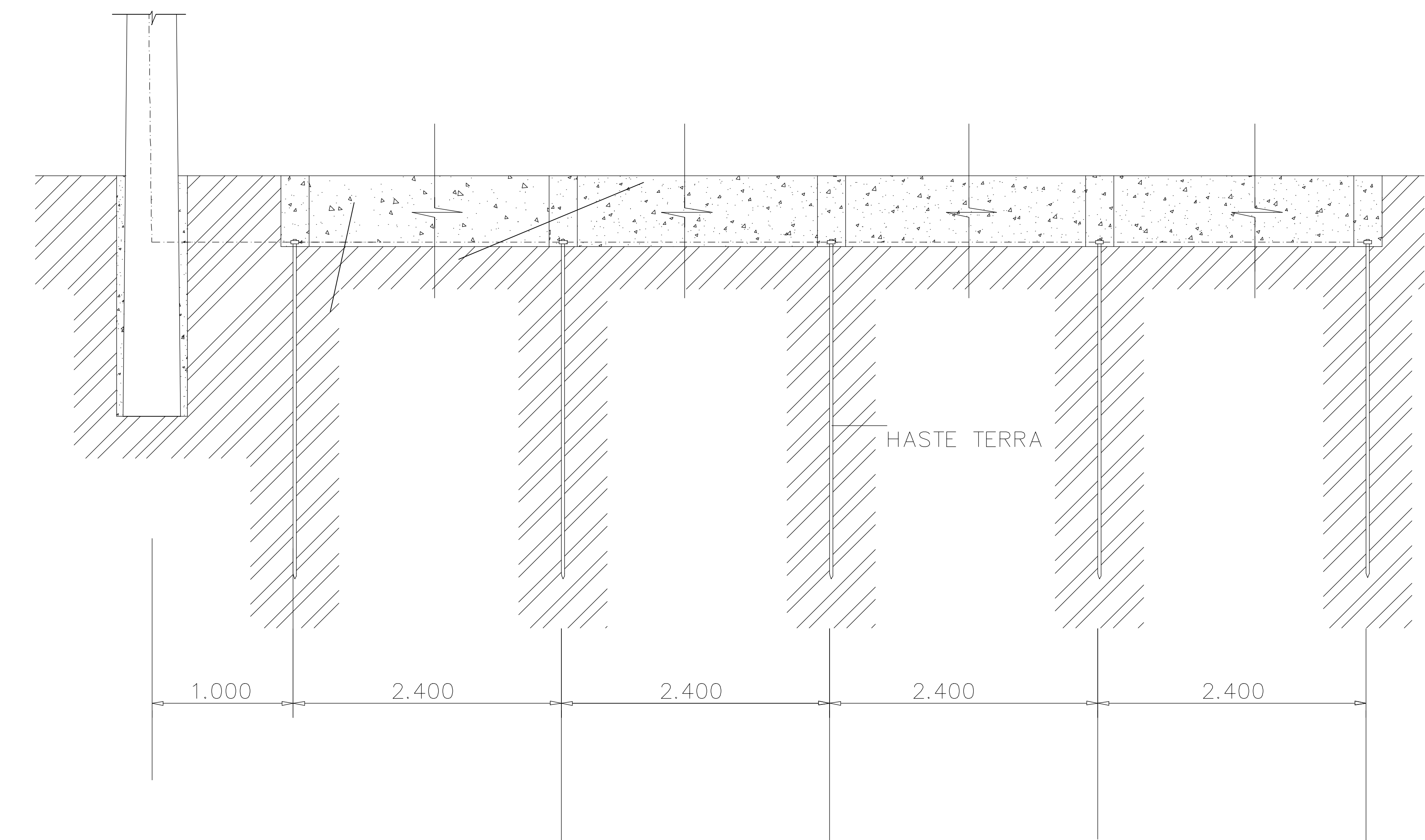
Technical drawing of a substation layout, showing a front elevation with dimensions and component labels.

Dimensions:


- Overall width: 640
- Overall height: 2090
- Top section width: 550
- Top section height: 90
- Top section width (inner): 250
- Top section height (inner): 1090
- Top section width (inner): 2060
- Top section height (inner): 300
- Top section width (inner): 1600
- Top section height (inner): 55
- Top section height (inner): 60
- Top section height (inner): 1039
- Top section height (inner): 1000
- Top section height (inner): 2100
- Top section height (inner): 2260

Labels:

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



gabriel sabino oliveira
Gabriel Sabino Oliveira
Eng. Eletricista
CREA: 1920042148
Mat.: 800371-9
UGERF – SEDUC/PI

	GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
	SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO U. E. LANDRI SALES	
DEPARTAMENTO GERÊNCIA DE ARQUITETURA E URBANISMO	CESSINHO ELE	
TÍTULO DO PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA CLIMATIZAÇÃO	PRONALIA 02/0	
ENDEREÇO DO SERVIÇO R. MONTESENSE HIPÓLITO, 959 - CENTRO		
TÍTULO DO DESENHO ESTUDO SUBESTAÇÃO DE ENERGIA 75KVA		
MUNICÍPIO PIAUÍ	ZONA URBANA	
EXEMPLAR GABRIEL SASSO OLIVEIRA	DATA JUN/2021	
FASE PROJETO EXECUTIVO	REVISÃO SEM ESCALA	