



The diagram illustrates a 16-bit parallel adder circuit. It consists of two 16-bit input registers, A and B, each with a 'Zero' flag. The inputs are connected to a 16-bit parallel adder block. The output of the adder is connected to a 16-bit output register, which also has a 'Zero' flag. The diagram includes various control signals and data paths, with labels for 'A', 'B', and 'C' at the bottom.

- Porto de Ar Condicionado 12000 Btus
- Porto de Ar Condicionado 24000 Btus
- Colmo de Passagem
- Colmo de passagem no piso
- Quadro Geral de luz e fargo
- Colmo para Medidor
- Sijopter no teto - DIN Curvo C 1254
- Sijopter no teto - DIN Curvo C 18A 1P
- Sijopter no teto - DIN Curvo C 204 1P
- DPS Classe II 45kA 1P
- Entrada de na Plua
- Entrada de na Plua
- Naveiro, Coza, Tare
- Entrada de no teto, compoier 1/2"

Quadro de Cargas											
Sub: 112.5 KVA											
Dis.	Descrição	Unid.	Instal.	Pot. (kW)	Comandos	Pot. (kW)	Com.	Assom.	Pot. (kW)	Com.	Assom.
0007	Quadro 0007		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0008	Quadro 0008		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0009	Quadro 0009		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0010	Quadro 0010		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0011	Quadro 0011		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0012	Quadro 0012		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0013	Quadro 0013		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0014	Quadro 0014		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0015	Quadro 0015		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0016	Quadro 0016		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0017	Quadro 0017		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0018	Quadro 0018		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0019	Quadro 0019		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0020	Quadro 0020		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0021	Quadro 0021		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0022	Quadro 0022		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0023	Quadro 0023		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0024	Quadro 0024		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0025	Quadro 0025		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0026	Quadro 0026		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0027	Quadro 0027		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0028	Quadro 0028		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0029	Quadro 0029		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0030	Quadro 0030		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0031	Quadro 0031		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0032	Quadro 0032		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0033	Quadro 0033		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0034	Quadro 0034		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0035	Quadro 0035		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0036	Quadro 0036		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0037	Quadro 0037		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0038	Quadro 0038		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0039	Quadro 0039		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0040	Quadro 0040		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0041	Quadro 0041		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0042	Quadro 0042		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0043	Quadro 0043		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0044	Quadro 0044		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0045	Quadro 0045		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0046	Quadro 0046		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0047	Quadro 0047		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0048	Quadro 0048		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0049	Quadro 0049		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0050	Quadro 0050		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0051	Quadro 0051		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0052	Quadro 0052		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0053	Quadro 0053		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0054	Quadro 0054		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0055	Quadro 0055		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0056	Quadro 0056		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0057	Quadro 0057		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0058	Quadro 0058		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0059	Quadro 0059		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0060	Quadro 0060		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0061	Quadro 0061		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0062	Quadro 0062		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0063	Quadro 0063		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0064	Quadro 0064		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0065	Quadro 0065		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0066	Quadro 0066		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0067	Quadro 0067		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0068	Quadro 0068		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0069	Quadro 0069		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0070	Quadro 0070		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0071	Quadro 0071		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0072	Quadro 0072		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0073	Quadro 0073		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0074	Quadro 0074		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0075	Quadro 0075		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0076	Quadro 0076		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0077	Quadro 0077		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0078	Quadro 0078		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0079	Quadro 0079		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0080	Quadro 0080		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0081	Quadro 0081		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0082	Quadro 0082		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0083	Quadro 0083		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0084	Quadro 0084		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0085	Quadro 0085		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0086	Quadro 0086		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0087	Quadro 0087		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0088	Quadro 0088		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0089	Quadro 0089		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0090	Quadro 0090		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0091	Quadro 0091		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0092	Quadro 0092		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0093	Quadro 0093		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0094	Quadro 0094		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0095	Quadro 0095		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0096	Quadro 0096		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0097	Quadro 0097		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0098	Quadro 0098		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0099	Quadro 0099		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0100	Quadro 0100		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0101	Quadro 0101		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0102	Quadro 0102		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0103	Quadro 0103		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0104	Quadro 0104		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0105	Quadro 0105		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0106	Quadro 0106		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0107	Quadro 0107		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0108	Quadro 0108		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0109	Quadro 0109		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0110	Quadro 0110		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0111	Quadro 0111		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0112	Quadro 0112		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0113	Quadro 0113		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0114	Quadro 0114		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0115	Quadro 0115		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0116	Quadro 0116		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0117	Quadro 0117		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0118	Quadro 0118		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0119	Quadro 0119		1	1000,0	7000,0	1000,0	30,0	11,50	2	125	70
0120	Quadro 0120		1	1000,0							

<h1 style="margin: 0;">GOVERNO DO PIAUÍ</h1> <h2 style="margin: 0;">SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO SEDUC</h2>			
DEPARTAMENTO: <b>UNIDADE DE CESTAS DA REDE PÚBLICA</b>			
PESSOA: <b>U. E. PROFESSOR LUIZ JOSÉ DE CARVALHO</b>			
ENDEREÇO: <b>Rod. Prof. Juscelino Kubitschek, Italo Coelho – PL 64570-000</b>			
CATEGORIA: <b>PLANTA ELÉTRICA DE CLIMATIZAÇÃO</b>			
MUNICÍPIO: <b>IASMAS COELHO – PI</b>		ZONA: <b>URBANA</b>	
REGISTRO: <b>001</b>		FOLHA: <b>1/1</b>	
DATA: <b>03/07/2012</b>		PREÇO: <b>01/02</b>	
CARGO E ASSINATURA DO PROPRIOSETOR:		CARGO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:	



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 height of 2.000. A concrete armature drip (PINGADEIRA CONCRETO ARMADO INCLINAÇÃO 2%) is shown at a height of 1.000. The pole is supported by a base. A label '12' is present near the base.

**CORTE - BB:** This section shows the pole structure with a height of 2.200. It includes a section labeled 'PROJEÇÃO LIMITE DA PROPRIEDADE' at a height of 1.000. The pole is supported by a base. A label '16' is present near the base. The base is labeled 'OPÇÃO SAÍDA SUBTERRÂNEA'.

**ENTRADA:** A label indicating the entrance point of the pole structure.

**RUA:** A label indicating the street level.

**PASSEIO:** A label indicating the sidewalk level.

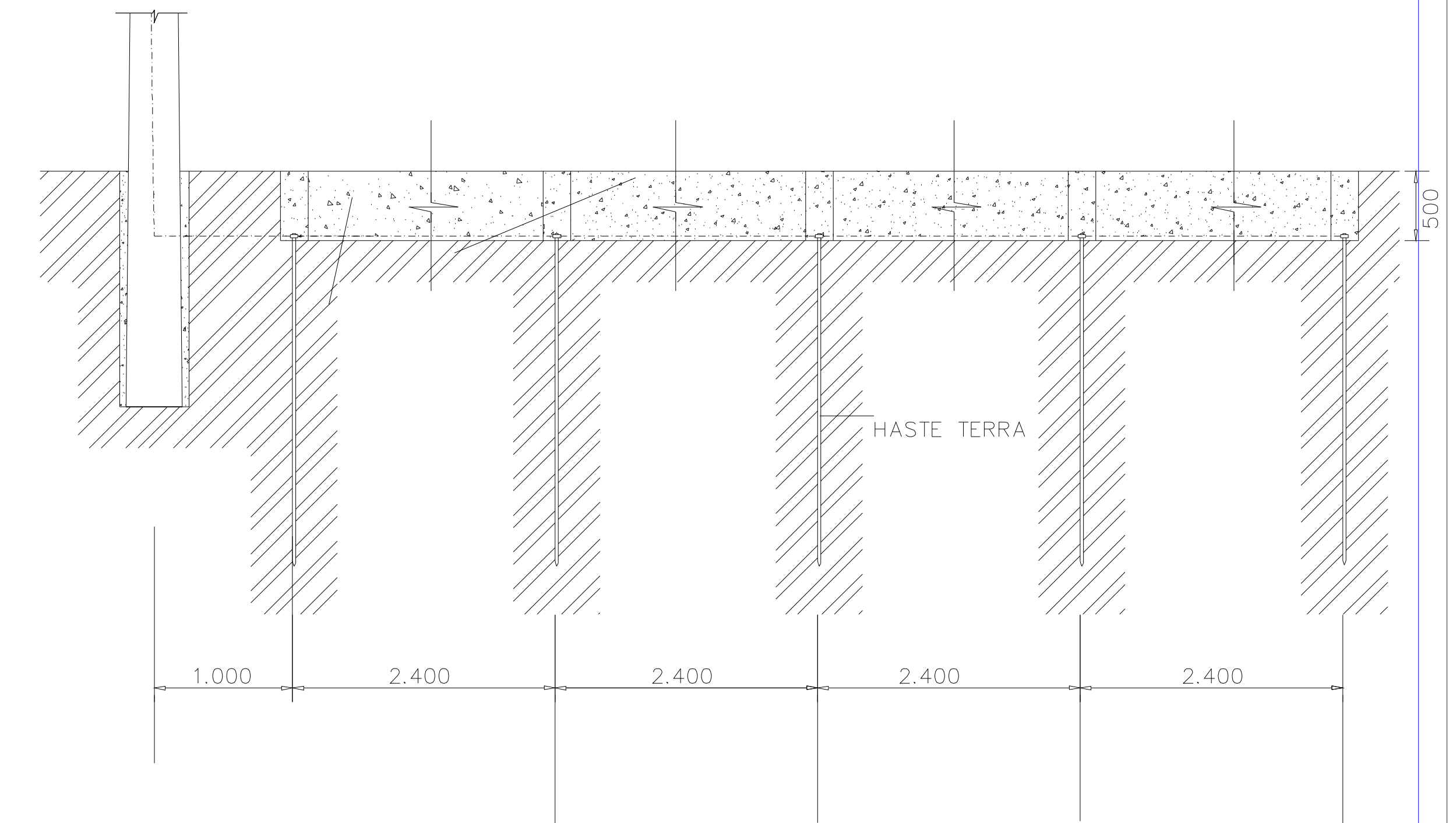
Technical drawing of a control cabinet (CAIXA DE MEDIÇÃO) showing dimensions and components. The drawing includes a side view and a front view.

**Dimensions:**

- Overall width: 640
- Top width: 550
- Top depth: 90
- Side depth: 250
- Front width: 2060
- Front depth: 1090
- Front depth (excluding top): 1030
- Front depth (excluding top and bottom): 1000
- Bottom width: 2100
- Bottom width (excluding side panel): 2260
- Front depth (excluding top and bottom): 300
- Front depth (excluding top and bottom): VARIÁVEL

**Components:**

- CAIXA DE MEDIÇÃO (Control Cabinet)
- DISJUNTOR (Circuit Breaker)
- MEDIDOR (Meter)
- TC'S (Temperature Controller)
- MURETA EM ALVENARIA (Masonry Wall)
- ELETRODUTO (Conduit)
- POSTE DUPLO T (Double T Post)

[illegible]