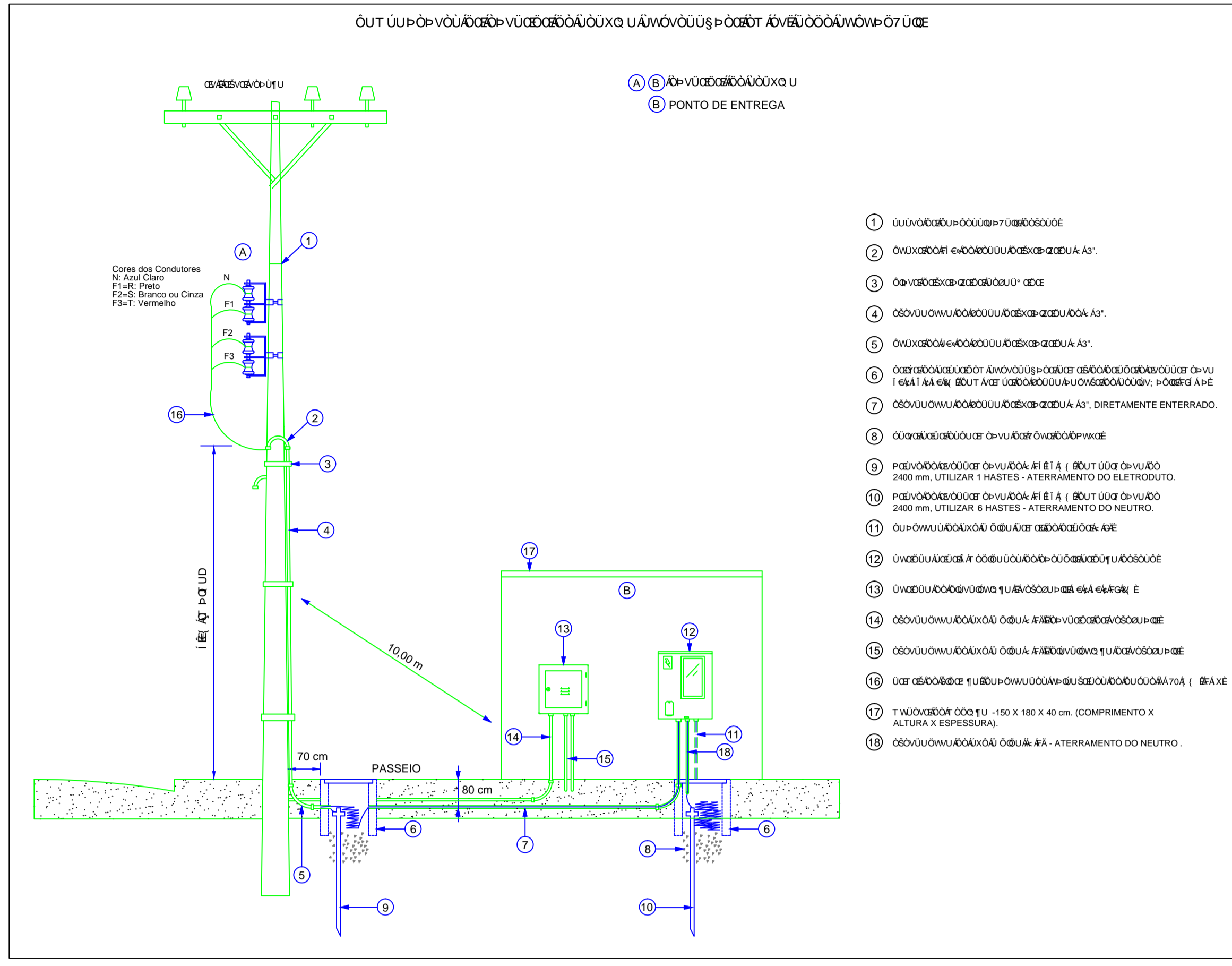
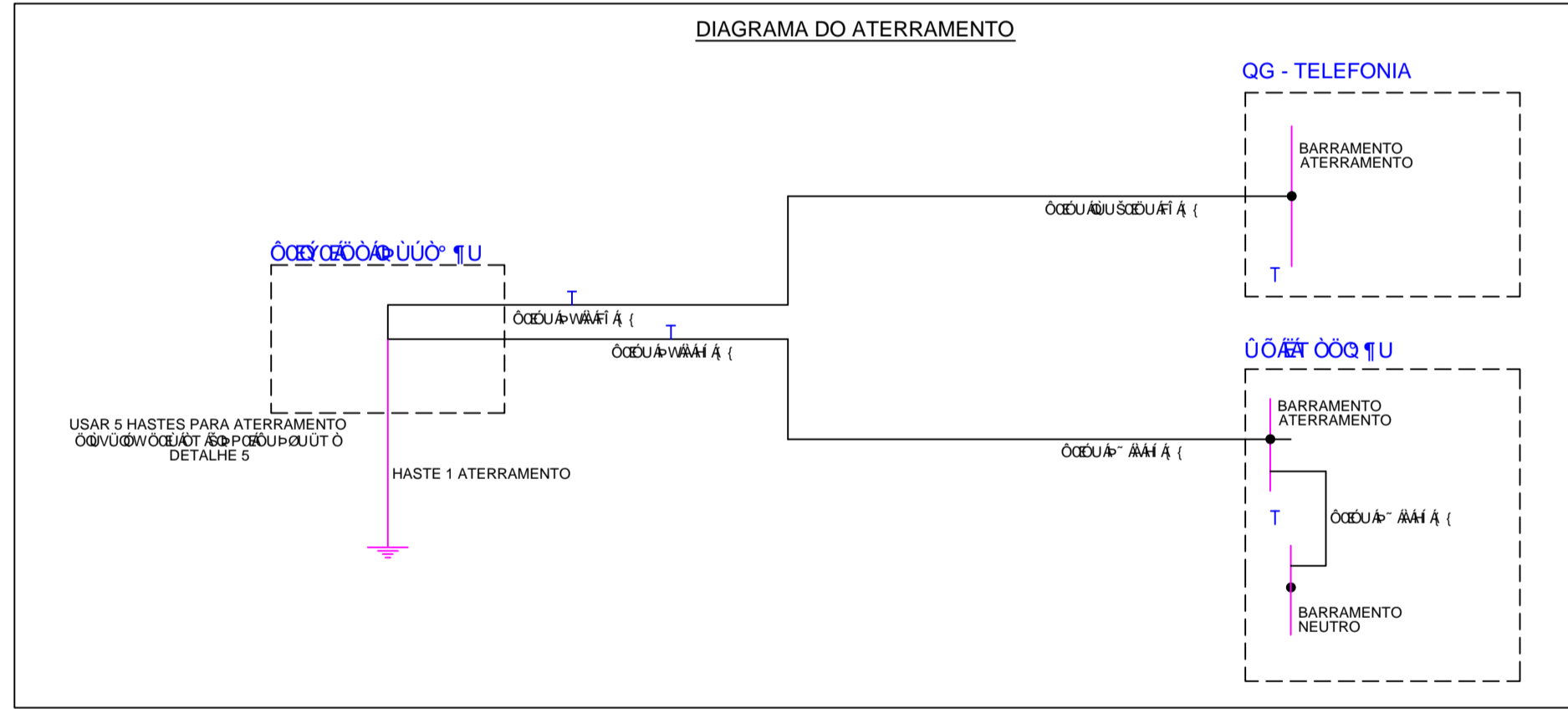


Detalhe 1

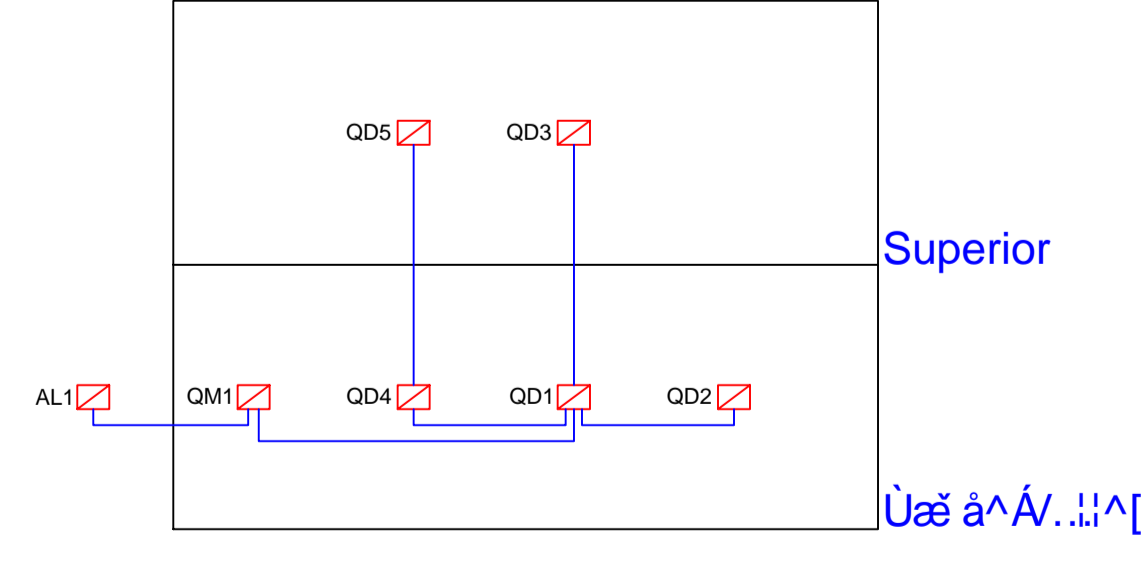


1. Haste de passagem para passagem de cabos.
2. Haste de passagem para passagem de cabos.
3. Haste de passagem para passagem de cabos.
4. Haste de passagem para passagem de cabos.
5. Haste de passagem para passagem de cabos.
6. Haste de passagem para passagem de cabos.
7. Haste de passagem para passagem de cabos.
8. Haste de passagem para passagem de cabos.
9. Haste de passagem para passagem de cabos.
10. Haste de passagem para passagem de cabos.
11. Haste de passagem para passagem de cabos.
12. Haste de passagem para passagem de cabos.
13. Haste de passagem para passagem de cabos.
14. Haste de passagem para passagem de cabos.
15. Haste de passagem para passagem de cabos.
16. Haste de passagem para passagem de cabos.
17. Haste de passagem para passagem de cabos.
18. Haste de passagem para passagem de cabos.

Detalhe 5

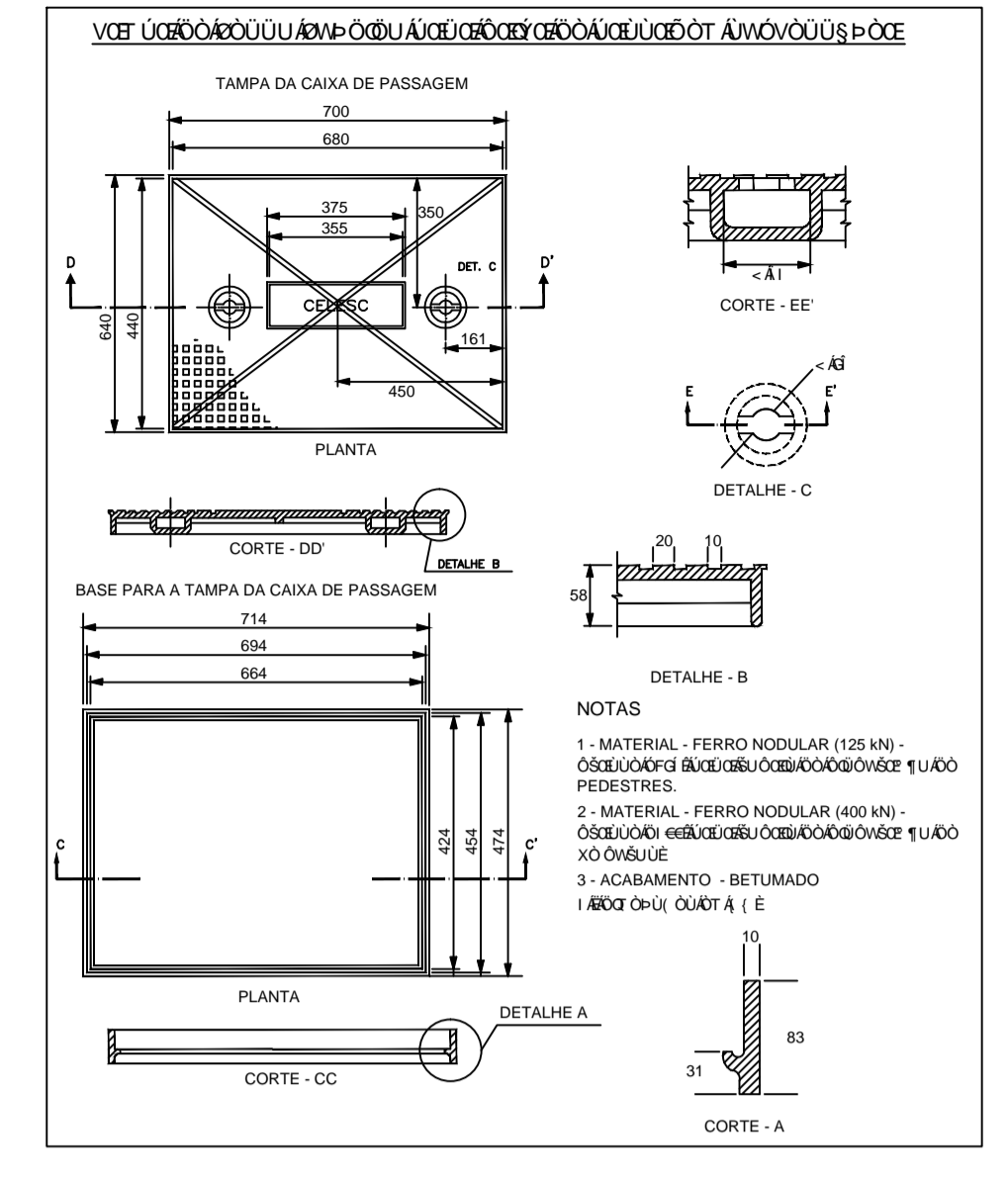


PRUMADA VERTICAL

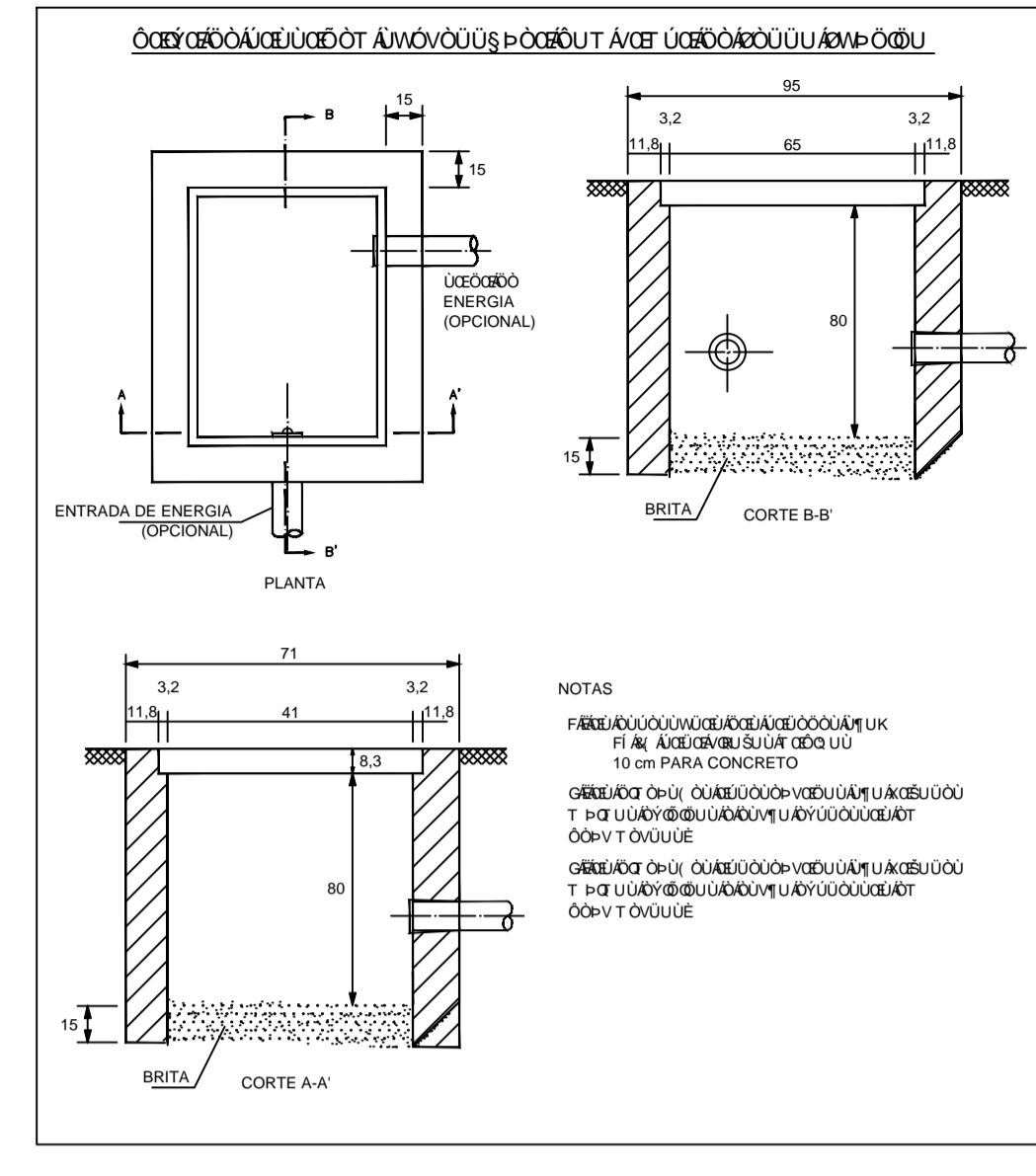


Quadro	Descrição	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	U ² /S ² (mm ²)	Disj (A)	Conduto
QD1	Unidade de Medição	3F+N+T	380 / 220 V	73654	22921	22614	28119	67563	20732	21471	25360	50	125,0	Ø 16
QD2	Fronte	3F+N+T	380 / 220 V	8712	2890	2762	3150	8751	3111	3301	2339	6	20,0	Ø 10
QD3	Unidade de Medição	3F+N+T	380 / 220 V	30791	8650	10612	11529	29095	9624	9496	9975	10	50,0	Ø 16
QD4	Nobreak - 110V	F+N+T	220 V	11600			11600	11800			11800	6	70,0	Ø 16
QD5	Tomadas 110 V - Superior	F+N+T	110 V	5200			5200	6500			6500	10	50,0	Ø 16
QM1	Entrada	3F+N+T	380 / 220 V	73654	22921	22614	28119	67563	20732	21471	25360	70	125,0	Ø 16

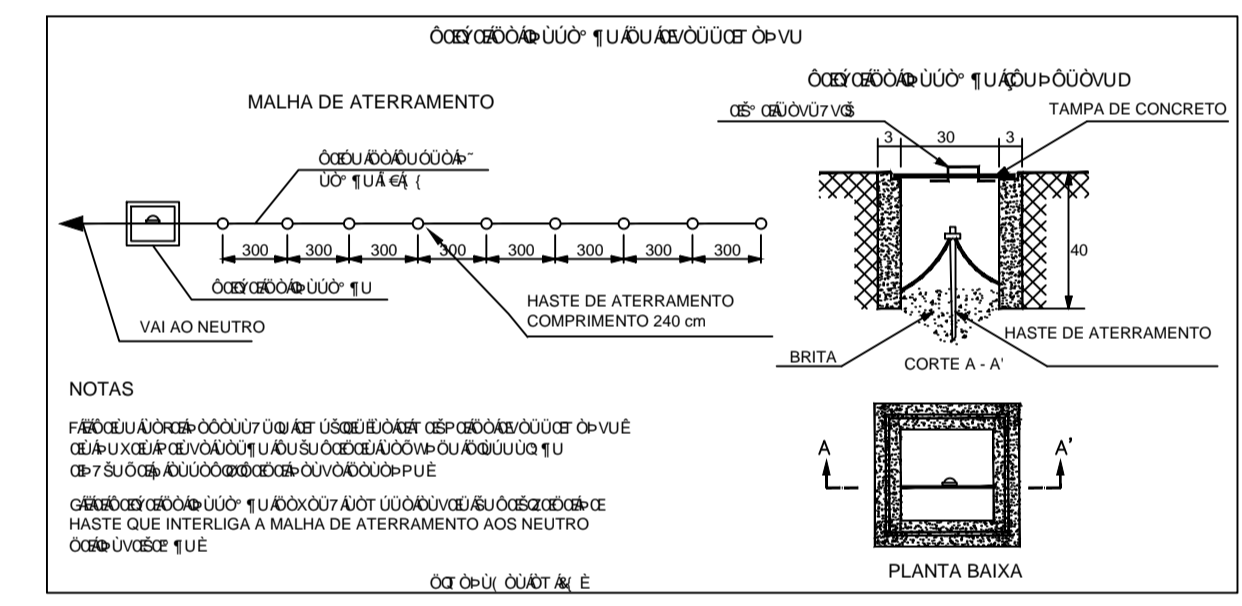
Detalhe 2



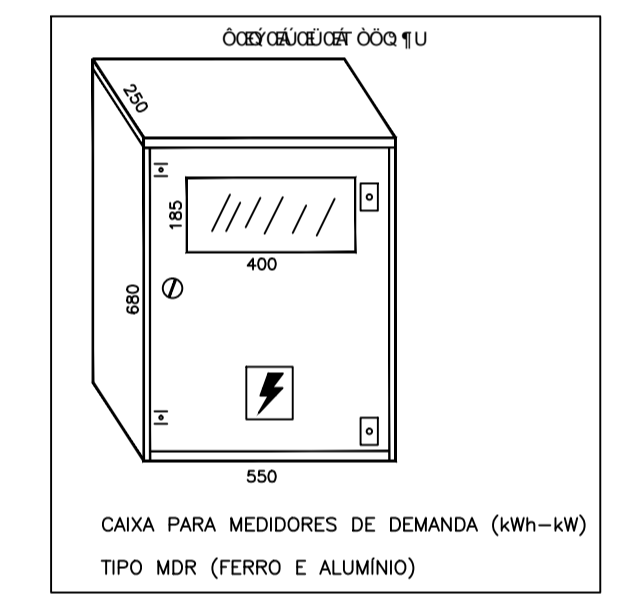
Detalhe 3



Detalhe 4



Detalhe 6



- NOTAS
- 1 - USAR 5 HASTES PARA ATERRAMENTO COMO MOSTRADO NO DETALHE 1
 - 2 - USAR 5 HASTES PARA ATERRAMENTO COMO MOSTRADO NO DETALHE 1
 - 3 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARA AS TOMADAS 110 V, DEVEM SER CONDUTORES DAS SEGUINTES CORES: FASE DA COR AMARELA, NEUTRO DA COR AZUL ESCURO E ATERRAMENTO DA COR VERDE.
 - 4 - OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO DEVEM SER CONDUTORES DAS SEGUINTES CORES: FASE DA COR AMARELA, NEUTRO DA COR AZUL ESCURO E ATERRAMENTO DA COR VERDE.

STUDIO D ARQUITETURA

RUA BENJAMIN CONSTANT 21 - CAMPOS NOVOS SC - FONES 5442476/9114498 - E-MAIL LARAFCH@YAHOO.COM.BR

PROJETO ELÉTRICO

OBRA: Av. Caetano Belincanta Neto esq. com a Rua Vergílio Antunes

RESERVADO CARIMBO E ASSINATURA

DATA: Novembro / 2011

PRANCHA: 03/06