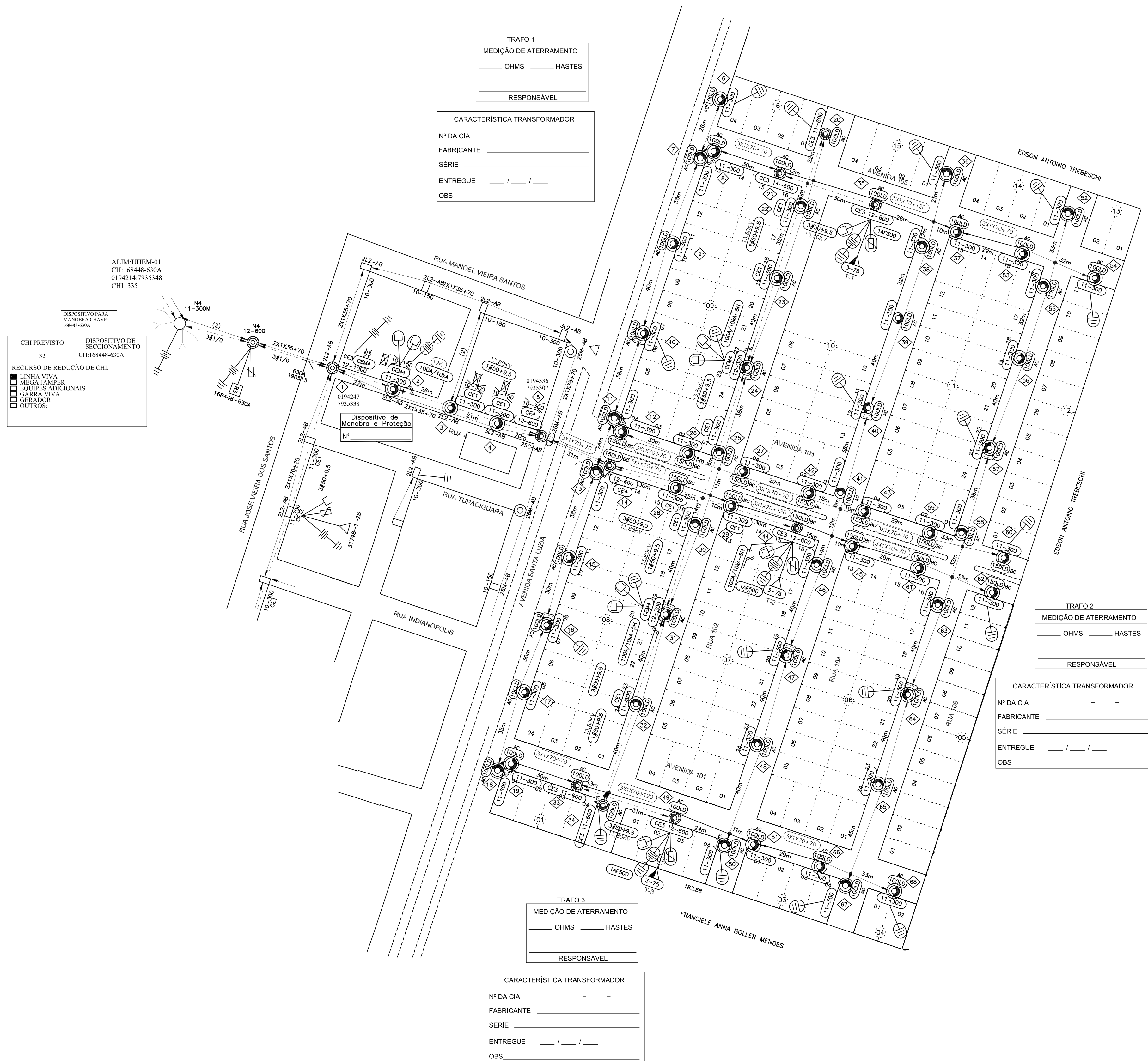
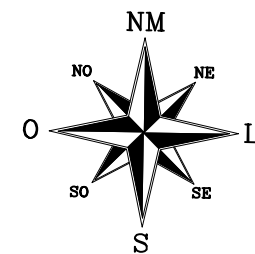


A - ABRIR  
S - SINALIZAR  
T - TESTAR  
A - ATERRAR

OBSERVAÇÕES CONFORME ITEM 10.3 DA NR 10

- 1- EXECUTAR SINALIZAÇÃO E DELIMITAÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO, CONFORME ND: 4.51.
- 2- FAZER ANÁLISE DE RISCO NO AMBIENTE DE TRABALHO.
- 3- O PROJETO ELÉTRICO DEVE ATENDER AS NORMAS DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO, JUNTO AO HABILITADO.



| ORDEM INTERNA |       |
|---------------|-------|
| 7839          | _____ |
| 8839          | _____ |
| 9839          | _____ |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| CEMIG-PE/VER  |                           |
| OBRA PARTICULAR   |                           |
| VISTORIA DO MATERIAL FEITA POR : _____                    |                           |
| Nº PESSOAL : _____  | DATA : ____ / ____ / ____ |
| LIBERADO PARA INÍCIO DE CONSTRUÇÃO ATÉ ____ / ____ / ____ |                           |
| POR : _____   | Nº PESSOAL : _____        |
| OBRA RECEBIDA EM ____ / ____ / ____                       |                           |
| POR : _____   | Nº PESSOAL : _____        |
| ENVIADO PARA ATUALIZAÇÃO EM: ____ / ____ / ____           |                           |
| POR : _____   | Nº PESSOAL : _____        |

|  |                    |
|--|--------------------|
| CEMIG-PE/ER  |                    |
| OBRA PARTICULAR  |                    |
| PROJETO EP/TA :  | _____              |
| LIBERADO POR :   | _____              |
| Nº PESSOAL :   | _____              |
| DATA :   | ____ / ____ / ____ |
| <p>Esta liberação não isenta a responsabilidade da empreiteira quanto a observância de normas e padrões da CEMIG e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise.</p> |                    |

Esta liberação não isenta a responsabilidade da empreiteira quanto a observância de normas e padrões da CEMIG e eventuais falhas no projeto não reconhecíveis na análise.

- 10-1: Máxima resistência da Malha de terra de 80 Ohms;
- 10-2: A caixa do transformador deverá ser aterrada e conectada ao neutro;
- 10-3: Projeto **SEM** impacta ambiental significativamente.
- 10-4: Coordenadas no fuso (23s);
- 10-5: Todos os postes de 11-300daN projetados deverão ter seu engastamento com a profundidade aumentada igual a 1,8m;
- 10-6: Projeto **TEEM** implicação com concessionárias de Telecomunicação;
- 10-7: Poste não identificado será de 11-300 daN;
- 10-8: Baixa Tensão não identificada será com cabos 3X1X70-70;
- 10-9: Diâmetro de concreto poste 300daN Ø=60,30;
- 10-10: Diâmetro de concreto poste 600daN Ø=90,30;
- 10-11: Diâmetro de concreto poste 1000daN Ø=1,30.

R.T.

---

NAYSON SOUZA PEREIRA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA-394743/MG

---

DATA APROVAÇÃO PELO R.T

30/09/2025

PROJ.

---

NAYSON SOUZA PEREIRA  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA:394743 MG


---

DATA ELABORAÇÃO.

30/09/2025

**PREFEITURA DE CASCALHO RICO**

PROJETO DE EXTENSÃO DE REDE EM RDU COM  
INSTALAÇÃO DE POSTE E LUMINARAS PARA  
ATENDER AO LOTEAMENTO PRIMAVERA NO  
MUNICÍPIO DE CASCALHO RICO-MG.

|   |         |
|---|---------|
| ESCALA  | 1: 1000 |
|  |         |
| FOLHA   | 01/01   |