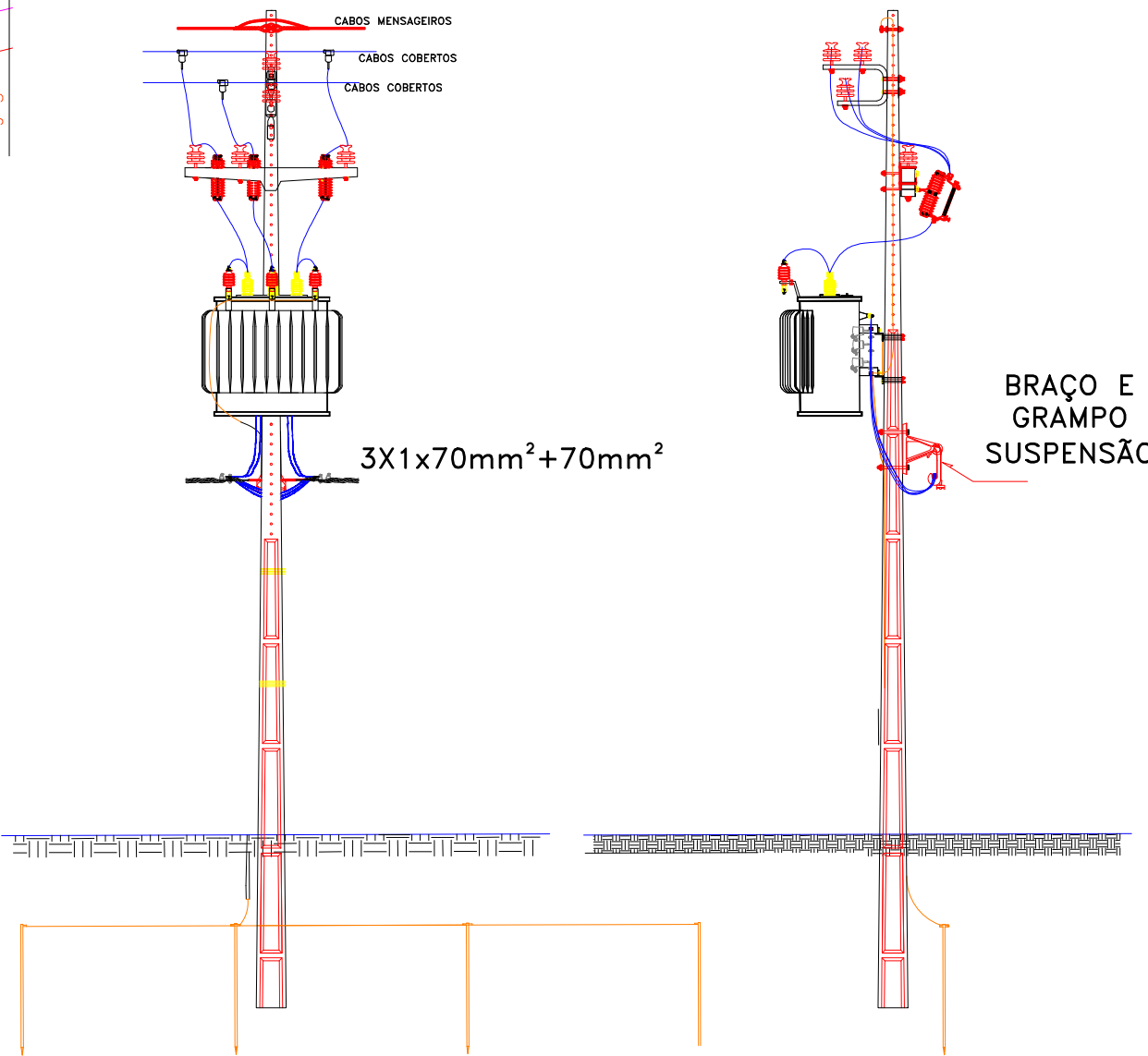


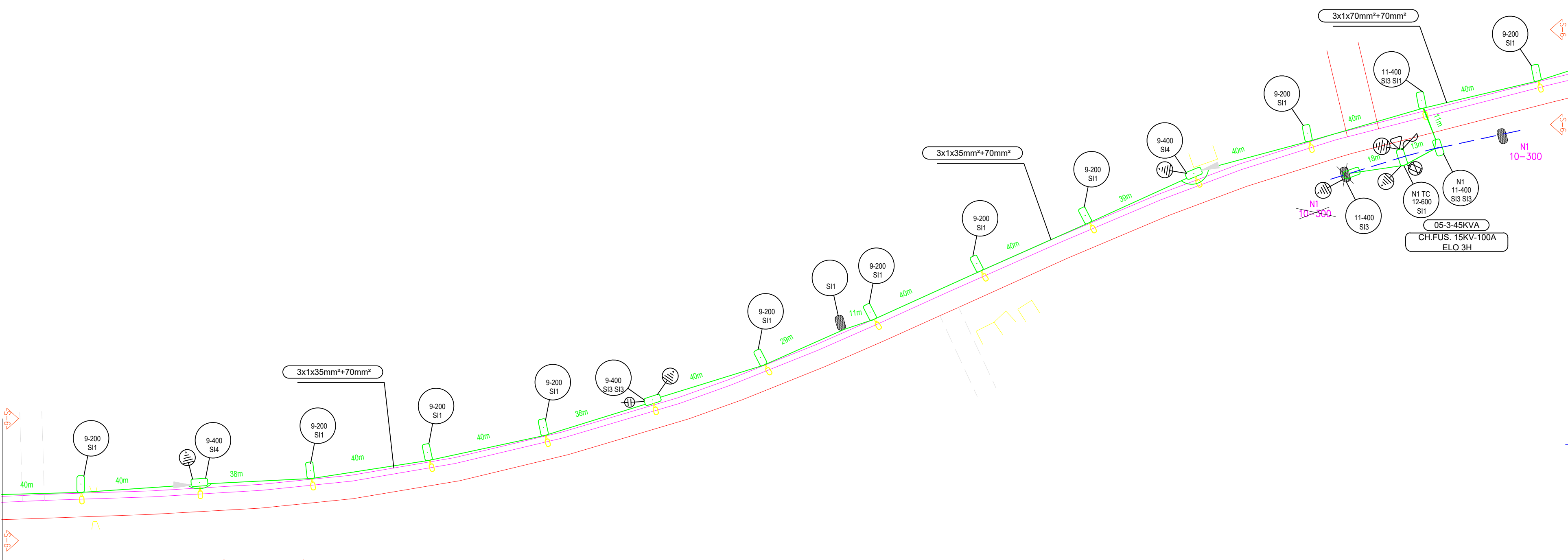
LEGENDA

- LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA VS 250W
- POSTE INSTALADO
- POSTE A INSTALAR
- ATERramento DE BAIXA TENSÃO À INSTALAR
- A INSTALAR
- ESTRUTURA PROJETADA
- CABO DE BAIXA TENSÃO
- CONSUMIDOR EXISTENTE
- RUJAS
- CICLOFAIXA
- CERCA
- CABO DE MÉDIA TENSÃO
- CABO DE BAIXA TENSÃO
- ATERramento DE BAIXA TENSÃO
- ATERramento DE CERCA
- MUDANÇA DE SEÇÃO DOS CONDUTORES
- ATERramento TEMPORÁRIO DE MÉDIA TENSÃO
- TRANSFORMADOR À INSTALAR
- CHAVE FUSÍVEL À INSTALAR
- PARÂ RAIOS DE MÉDIA TENSÃO À INSTALAR
- PARÂ RAIOS DE BAIXA TENSÃO À INSTALAR

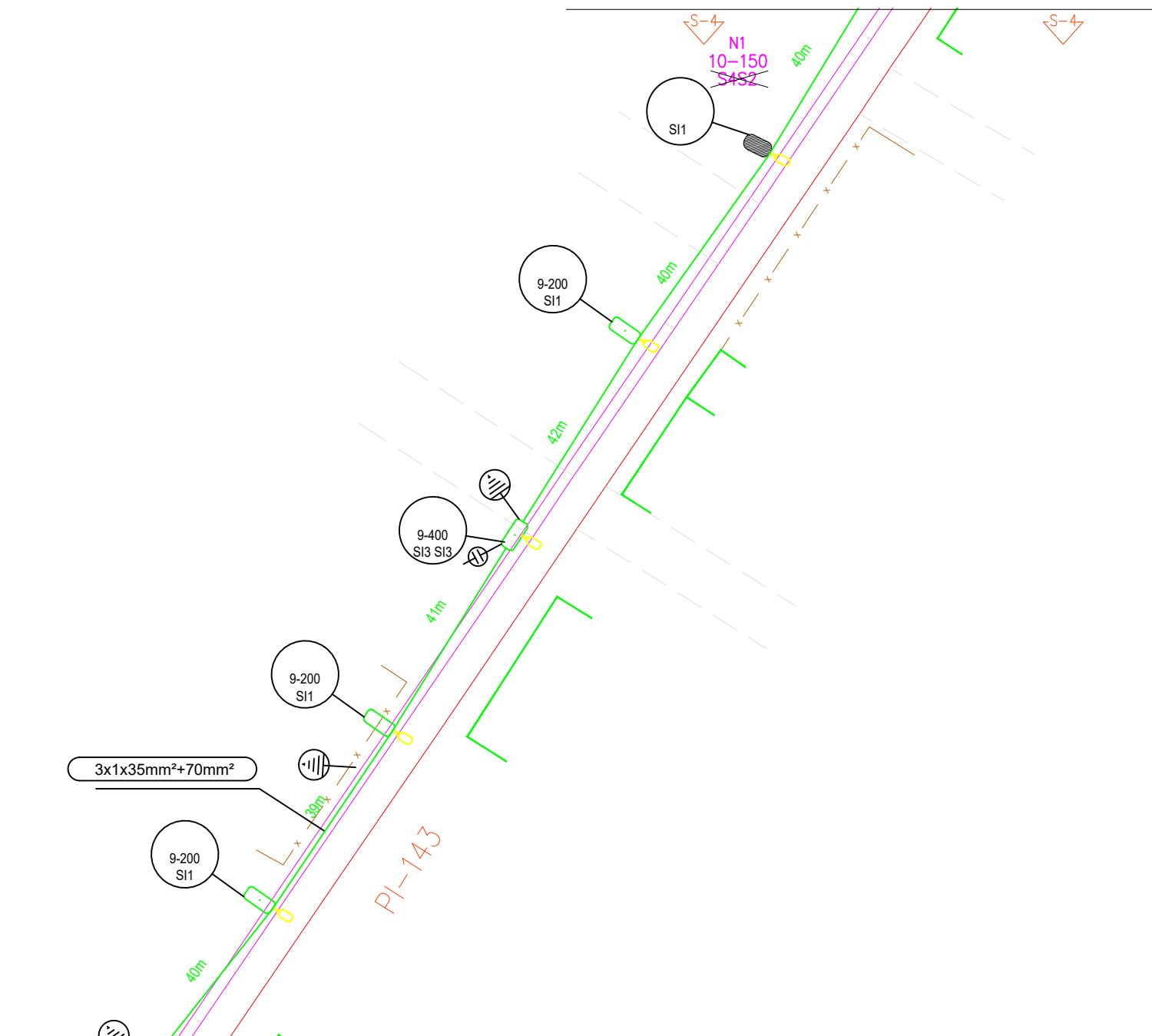
VISTA DA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45 KVA
CE2-TR 12/600 S/ESC.



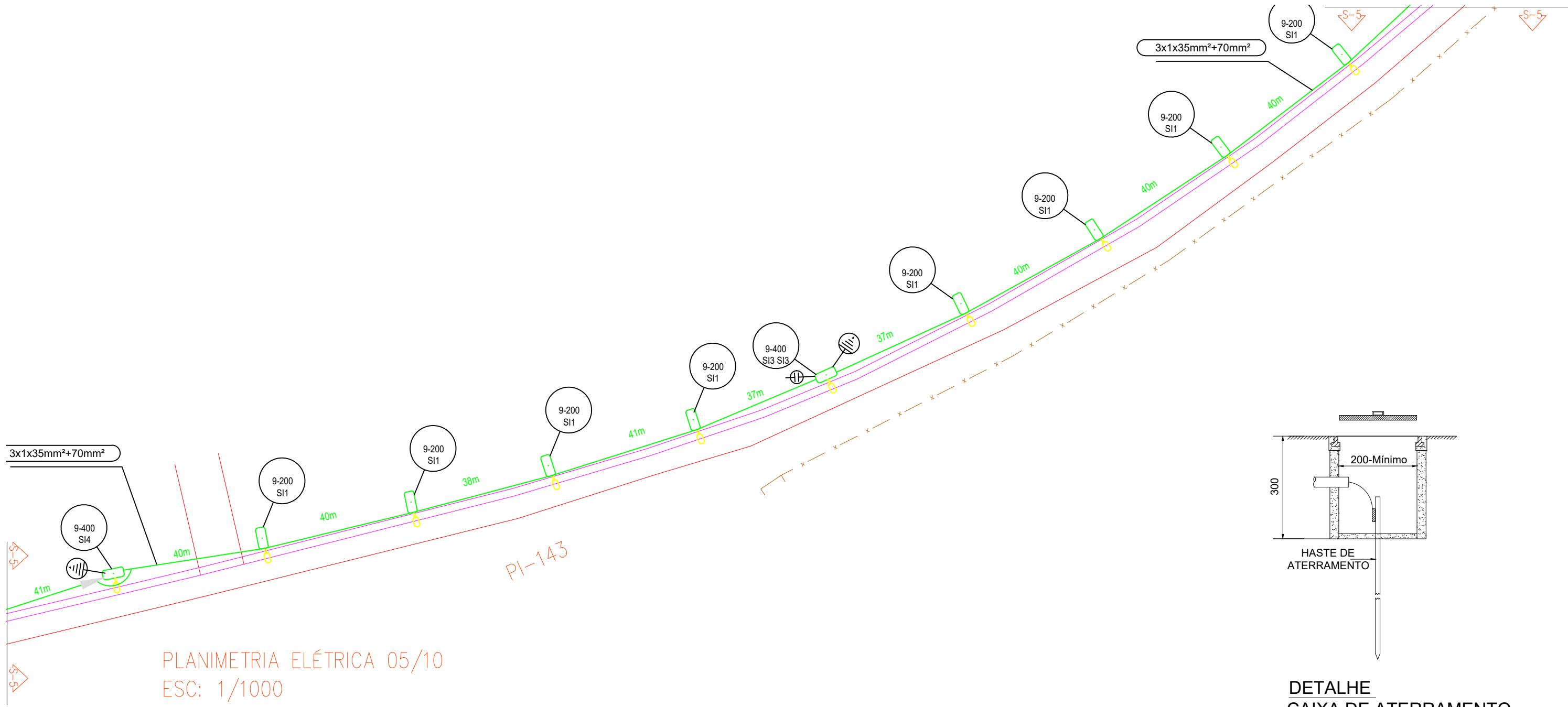
BRACO E
GRAMPO
SUSPENSÃO



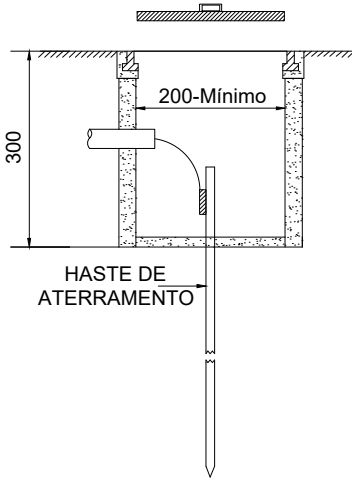
PLANIMETRIA ELÉTRICA 04/10
ESC: 1/1000



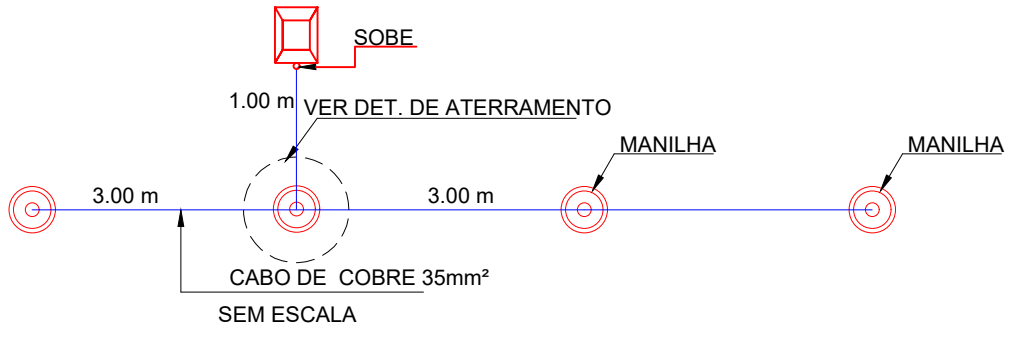
PLANIMETRIA ELÉTRICA 05/10
ESC: 1/1000



PLANIMETRIA ELÉTRICA 08/10
ESC: 1/1000



DETALHE
CAIXA DE ATERramento
SEM ESCALA



DET. DA MALHA DE ATERramento

OBS: A RESISTÊNCIA MÁXIMA PARA MALHA DE TERRA SERÁ DE 25Ω



PLANEJAMENTO E ACESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

| | | | |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------------|
| CLIENTE: | PREFEITURA MUNICIPAL DE OERAS - PI | | |
| PROJETO: | PROJETO BÁSICO - PROGRAMA AVANÇAR CIDADES MOBILIDADE URBANA - GRUPO 01 - OERAS | LOCALIDADE: | SEDE |
| CONTRATO DE REPASSE Nº: | | ART: | |
| DESENHO: | REDE DE DISTRIBUIÇÃO E ILUMINAÇÃO DE CICLOFAIXA E ANEL VIÁRIO 2/3 E DETALHES DE SUBESTAÇÃO | ESCALA: | |
| PROJETISTA: | DADOS DE CAMPO ELVIS / WANDERSON | DESENHO/CAD: | JOÃO VELOSO |
| | DATA: 2021 | REV.: 00 | FORMATO: A1 |
| | | | PRANCHA Nº: INT.13-06/07 |