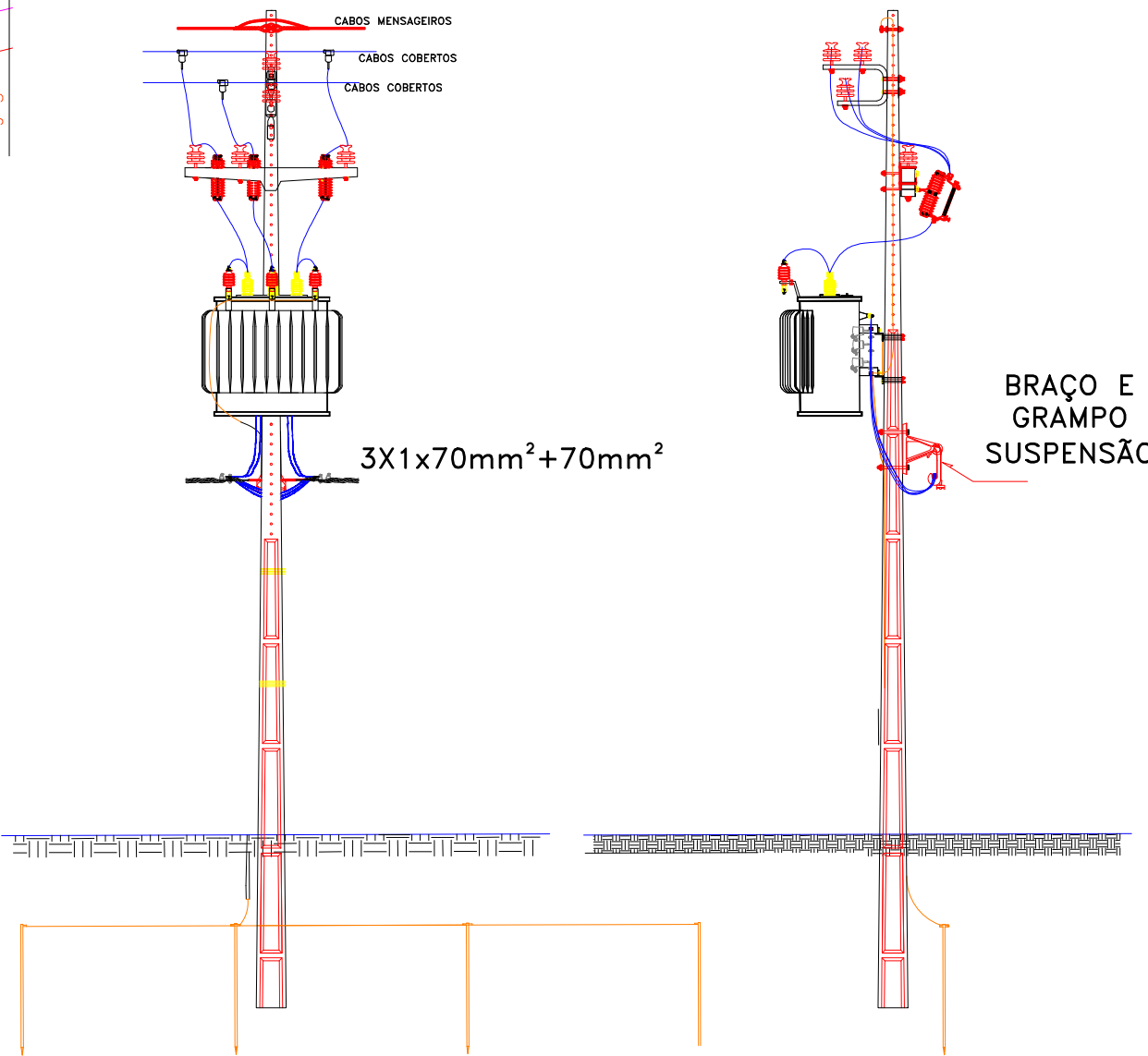


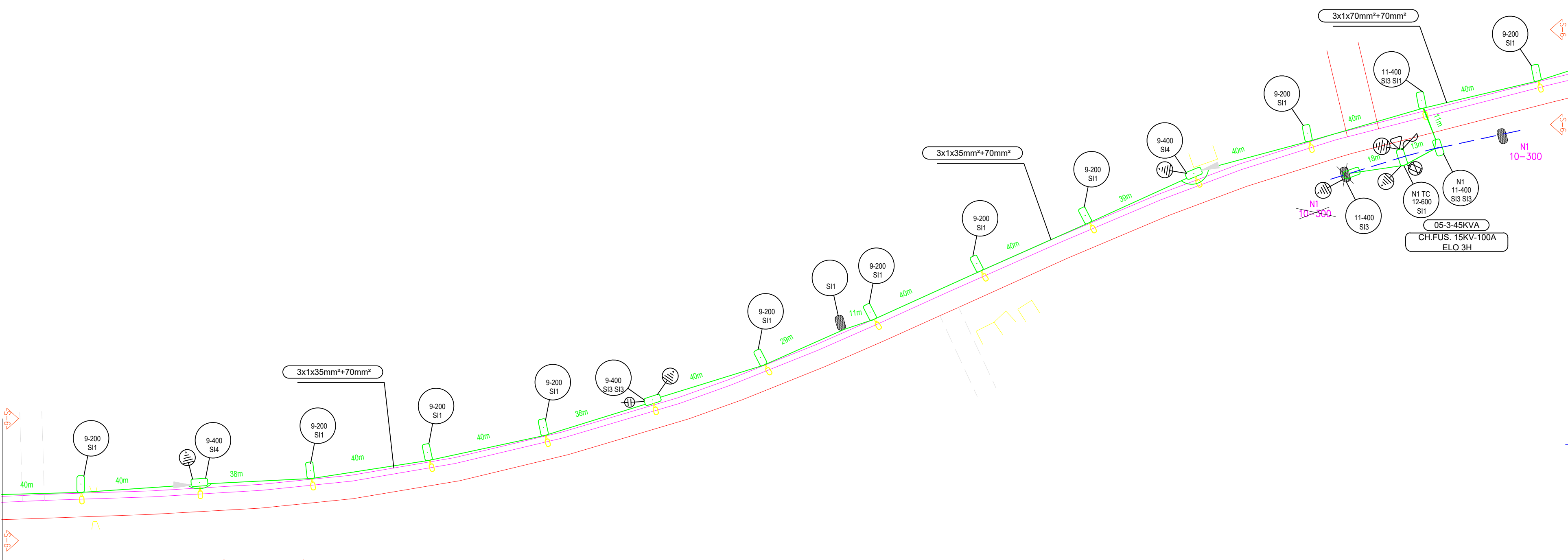
LEGENDA

- LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA COM LÂMPADA VS 250W
- POSTE INSTALADO
- POSTE A INSTALAR
- ATERramento DE BAIXA TENSÃO À INSTALAR
- A À 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

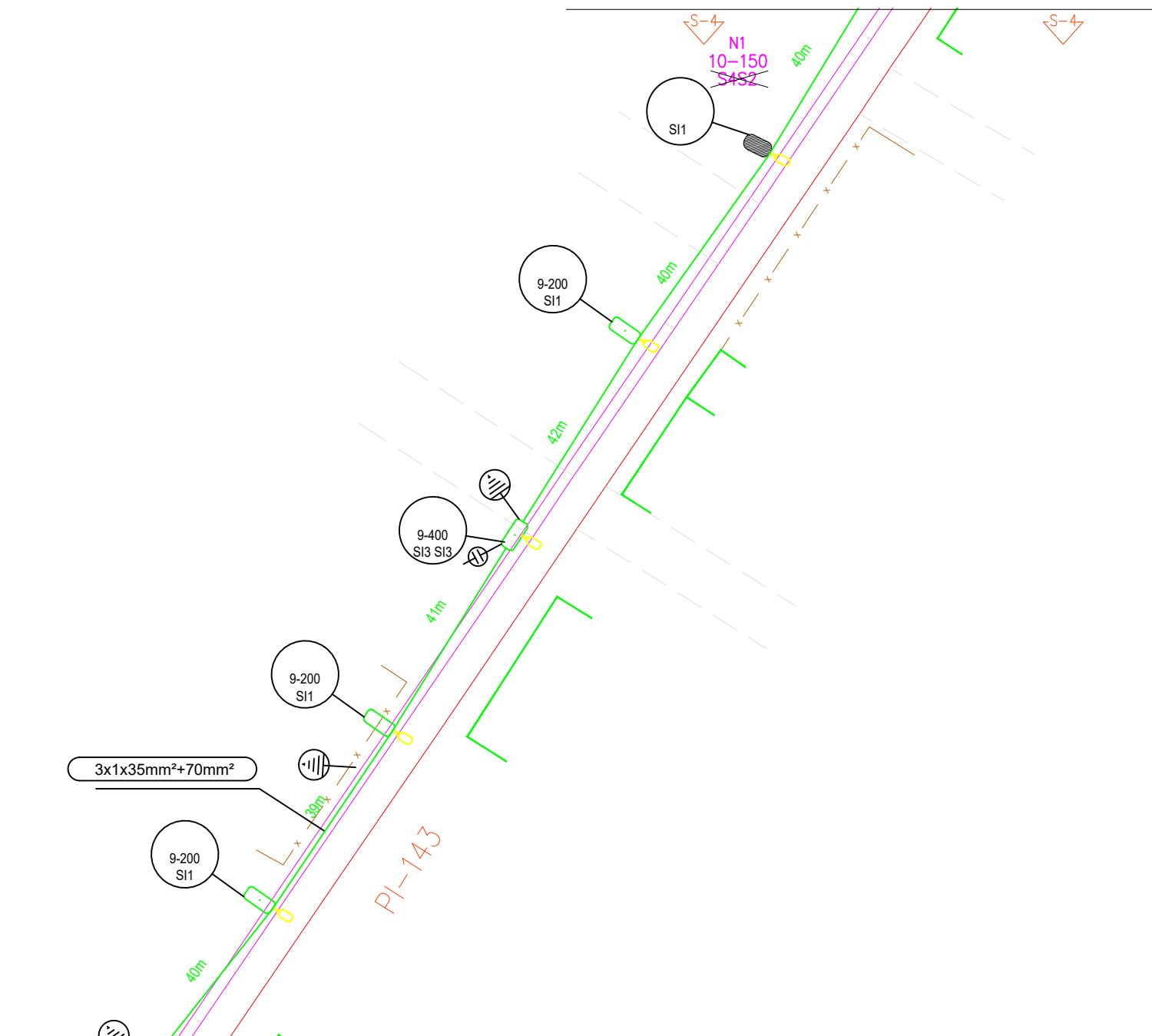
VISTA DA SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45 KVA
CE2-TR 12/600 S/ESC.



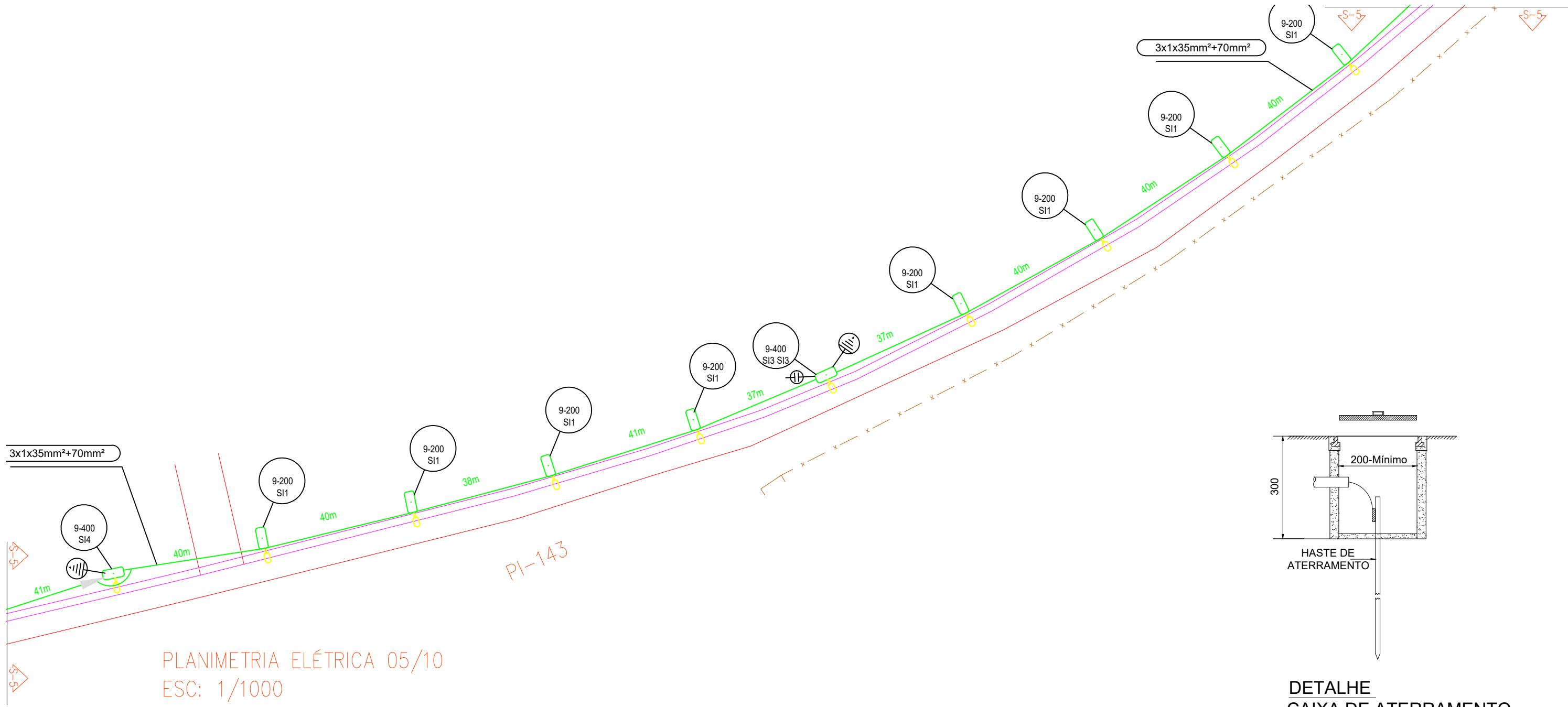
BRACO E
GRAMPO
SUSPENSÃO



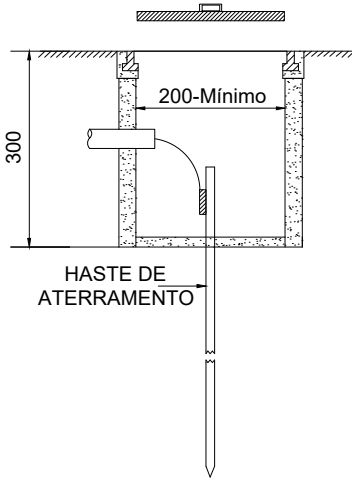
PLANIMETRIA ELÉTRICA 04/10
ESC: 1/1000



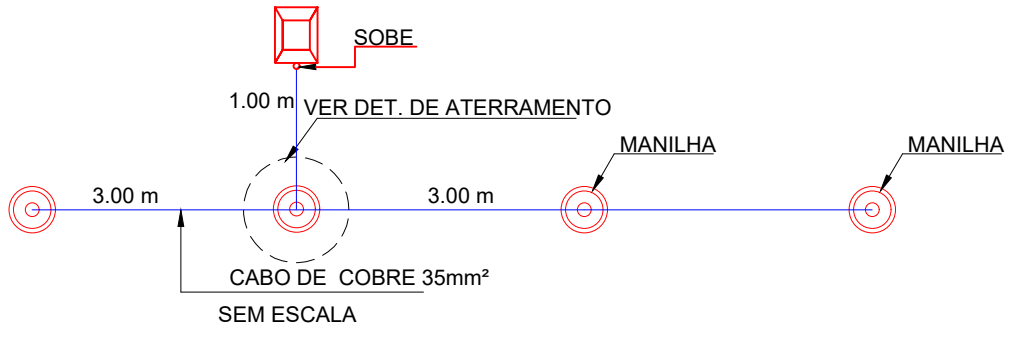
PLANIMETRIA ELÉTRICA 05/10
ESC: 1/1000



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