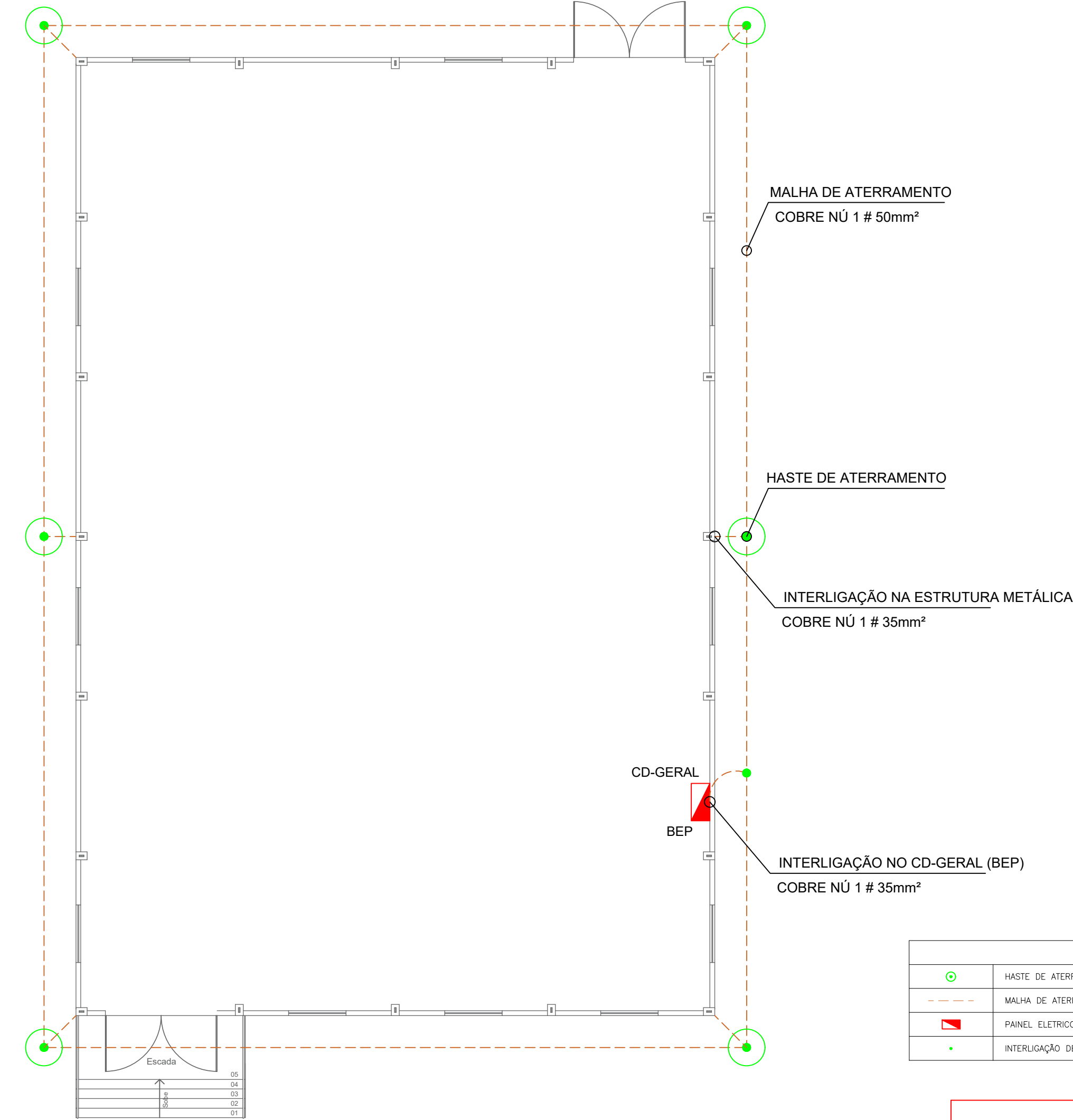
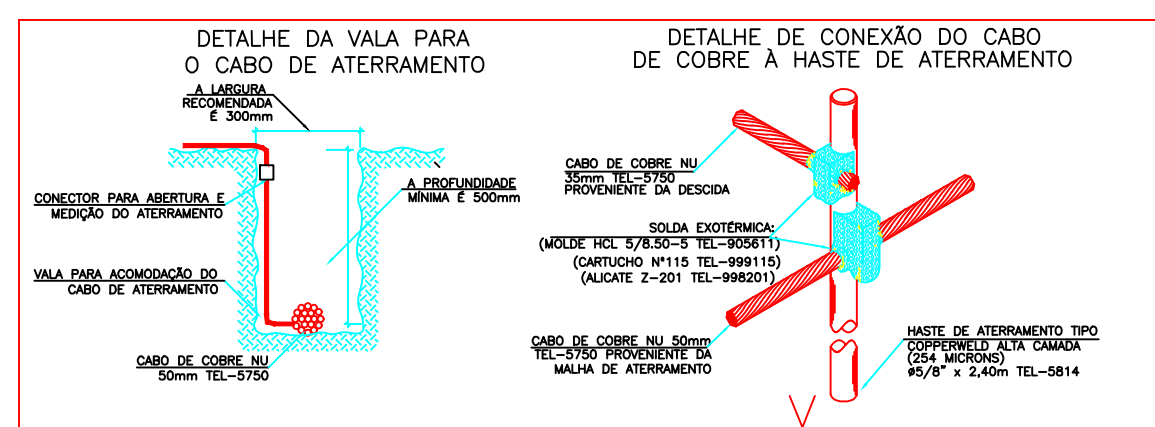
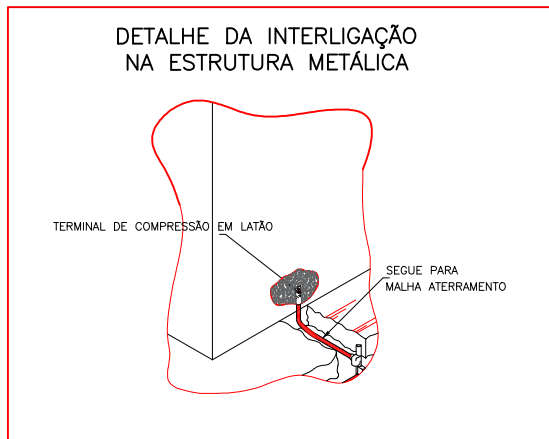


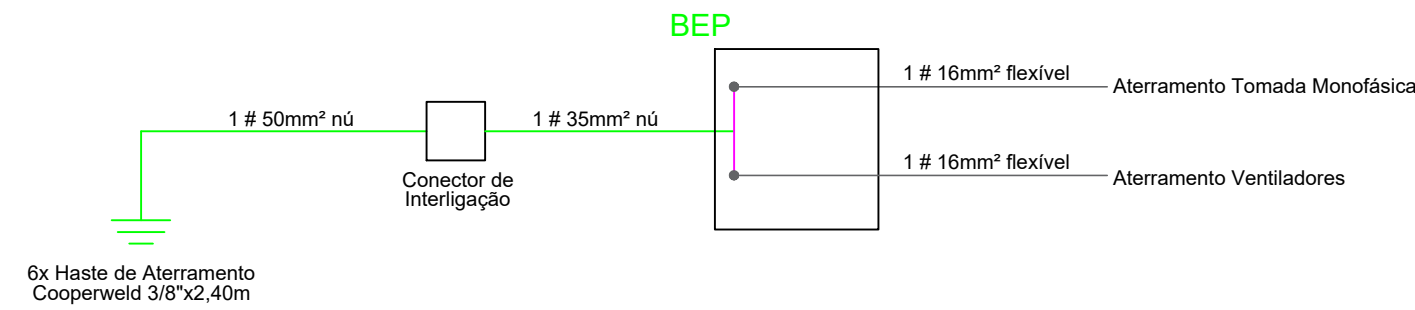
01 PROJETO DE ATERRAMENTO ELÉTRICO
Escala 1:125



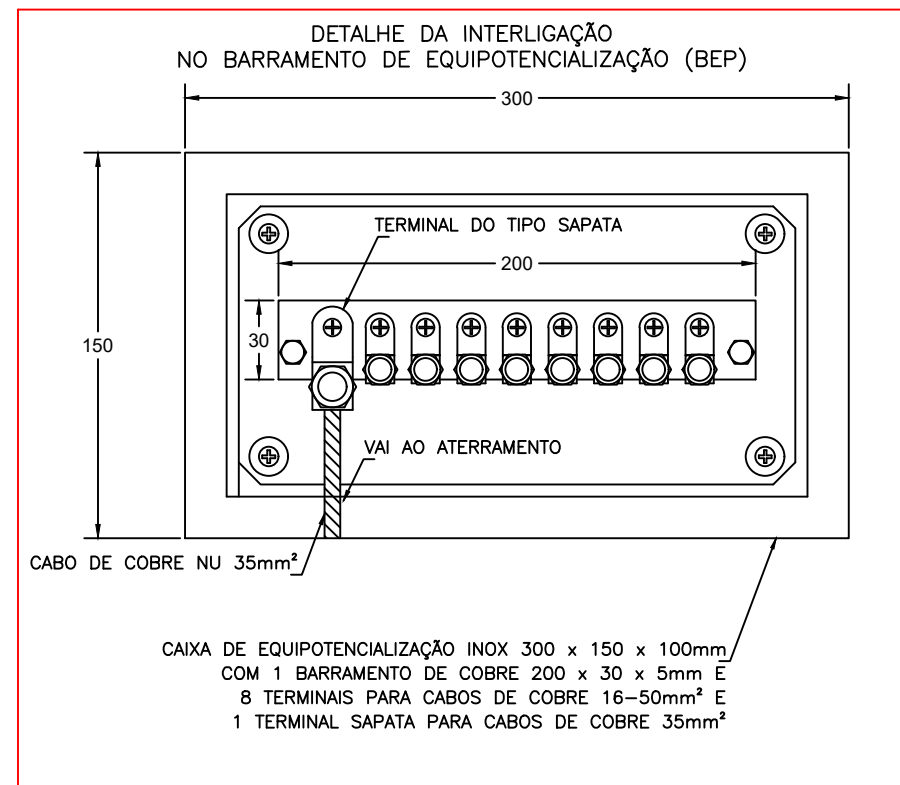
02 DETALHES TÉCNICOS
Sem Escala



03 DIAGRAMA UNIFILAR
Sem Escala



SIMBOLOGIA	
	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPERWELD ALTA CAMADA
	MALHA DE ATERRAMENTO EM COBRE NÚ 35/50mm ²
	PAINEL ELÉTRICO (CD-GERAL)
	INTERLIGAÇÃO DE CONDUTORES VIA SOLDA EXOTÉRMICA OU CONECTOR



VE VISSOTTO ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA
CREA-RS 238257

Rua Pres. Kennedy, 977- Sala 802 - Centro - Frederico Westphalen - RS - CEP 98400-000 - Fone 55 2010 2110

Requerente: Município de Planalto
Projeto: Aterramento Elétrico - Quadra
Localidade: Rua Tiradentes Chácara nº 270 - São Miguel
Município: Planalto/RS

Esc.: indicadas Desenho: JP Data: 11/03/2025 Prancha: 1-A1 Projeto nº: 058/25

Responsabilidade Técnica:

Resp. Técnico: Engº Eletr. João Paulo Vissotto
CREA-RS 238257

Requerente: Município de Planalto
CNPJ 87.612.891/0001-15