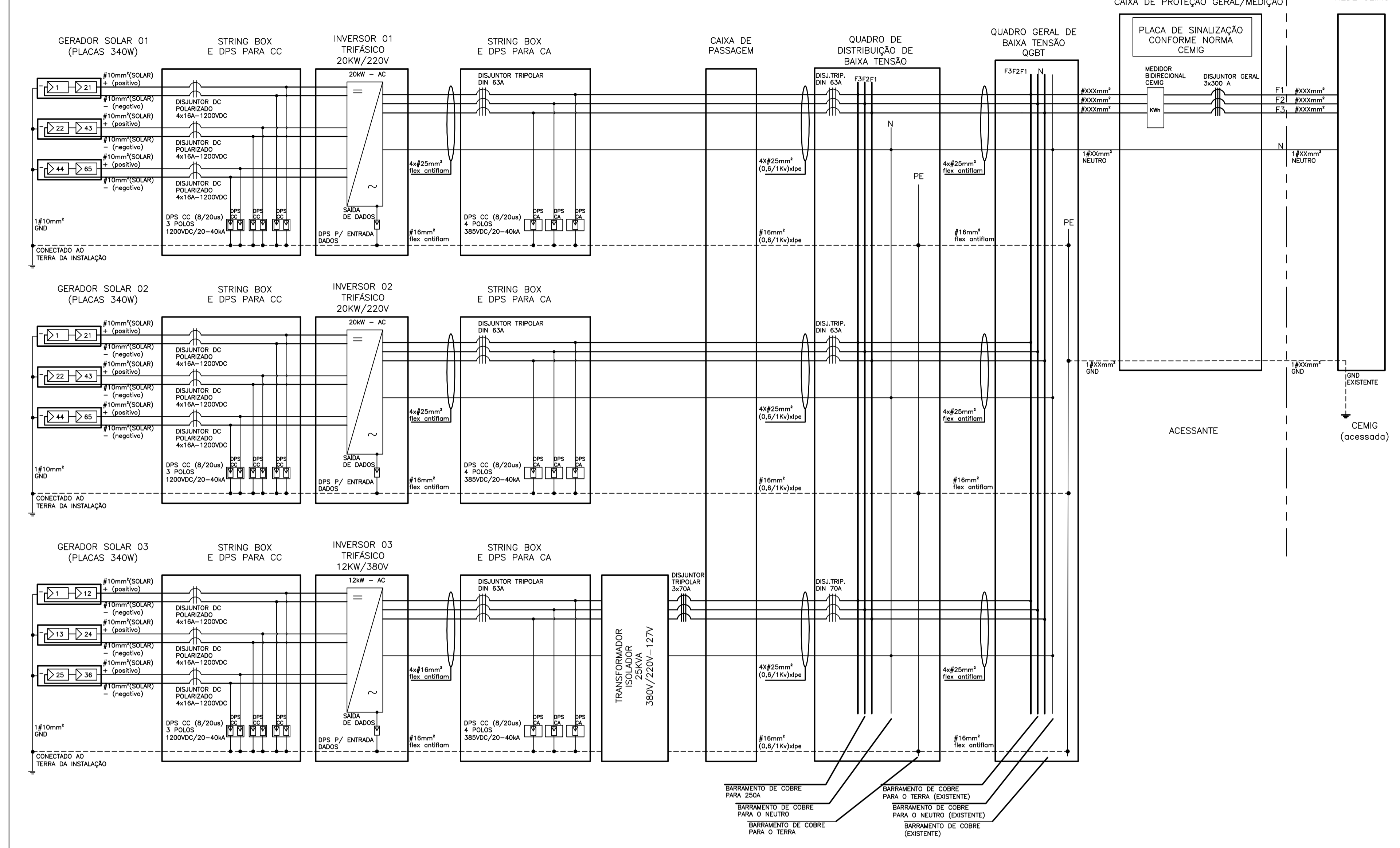


DIAGRAMA UNIFILAR BÁSICO



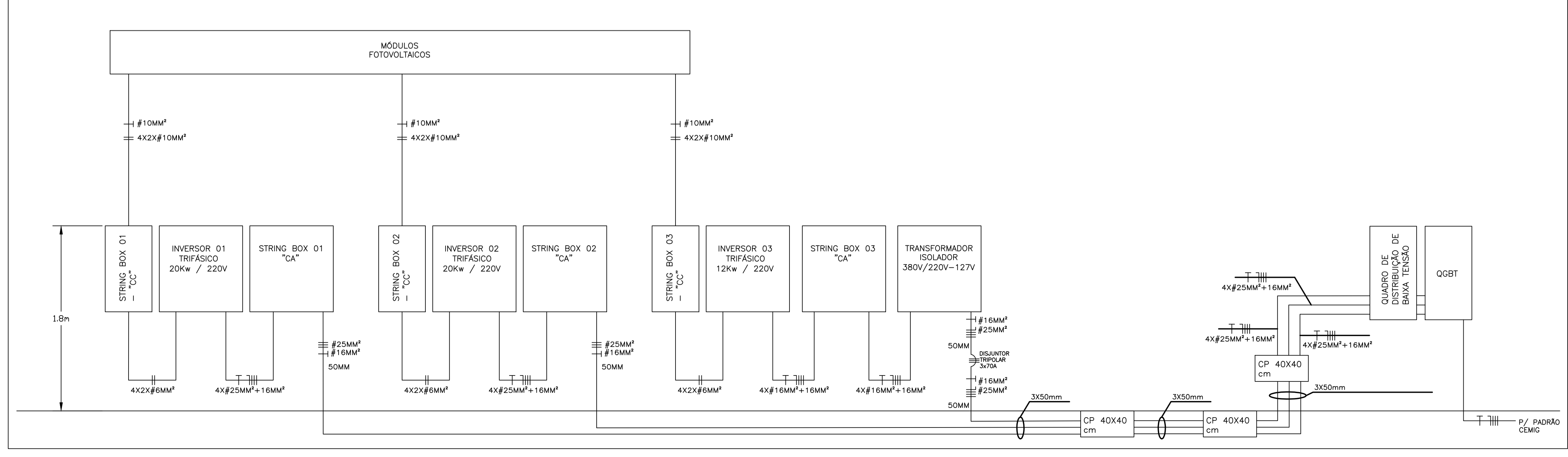
LEGENDA

- Caixa de passagem no piso - corrente alternada
- Caixa de passagem no piso - corrente contínua
- Caixa de passagem elétrica, metal, de sobrepõe
- Módulo fotovoltaico (Placa geradora)
- Disjuntor termomagnético bipolar
- Disjuntor termomagnético tripolar
- Dispositivo de proteção contra surtos - DPS
- Tubulação que desce
- Tubulação que sobe
- Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra
- Tubulação pelo teto ou parede
- Tubulação pelo piso
- Haste de aterramento em caixa de inspeção

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodutos não cotados 32mm.
- Tubulação tracejada é pelo piso demais são pelo teto ou parede.
- O posicionamento dos string box poderá ser alterado para melhor instalação.

DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DE LIGAÇÃO



	PROJETOS ELÉTRICOS & TELEFÔNICOS	A.R.T. nº:
	RUA DOUTOR CARVALHO, n.º 480-A FONE: (51) 3021-2328 / (51) 3141-0565 e-mail: r.alfonso@petele.com PASEP: MNAE 5206	DATA: 9/2019
OBRA: PODER PÚBLICO		
CONTEÚDO DA FOLHA: PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO ESQUEMÁTICO DE LIGAÇÃO ELÉTRICA E UNIFILAR BÁSICO		
FORMATO: A1	LOCALIZAÇÃO: AVENIDA PAULO ESPER PIMENTA, 151	
DESENHO & DIGITAÇÃO: RICARDO	QUADRA: BARRIO SANTA CASA PASSOS - MG	LOTE:
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL: CÂMARA MUNICIPAL DE PASSOS		
PROPRIETÁRIO/RESPONSÁVEL: 64.480.643/0001-62	CÂMARA MUNICIPAL DE PASSOS	FOLHA: 13
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: RICARDO ALVES FERREIRA	TÍTULO PROFISSIONAL: ENGENHEIRO ELETRICISTA	CRÉD: 2507/D