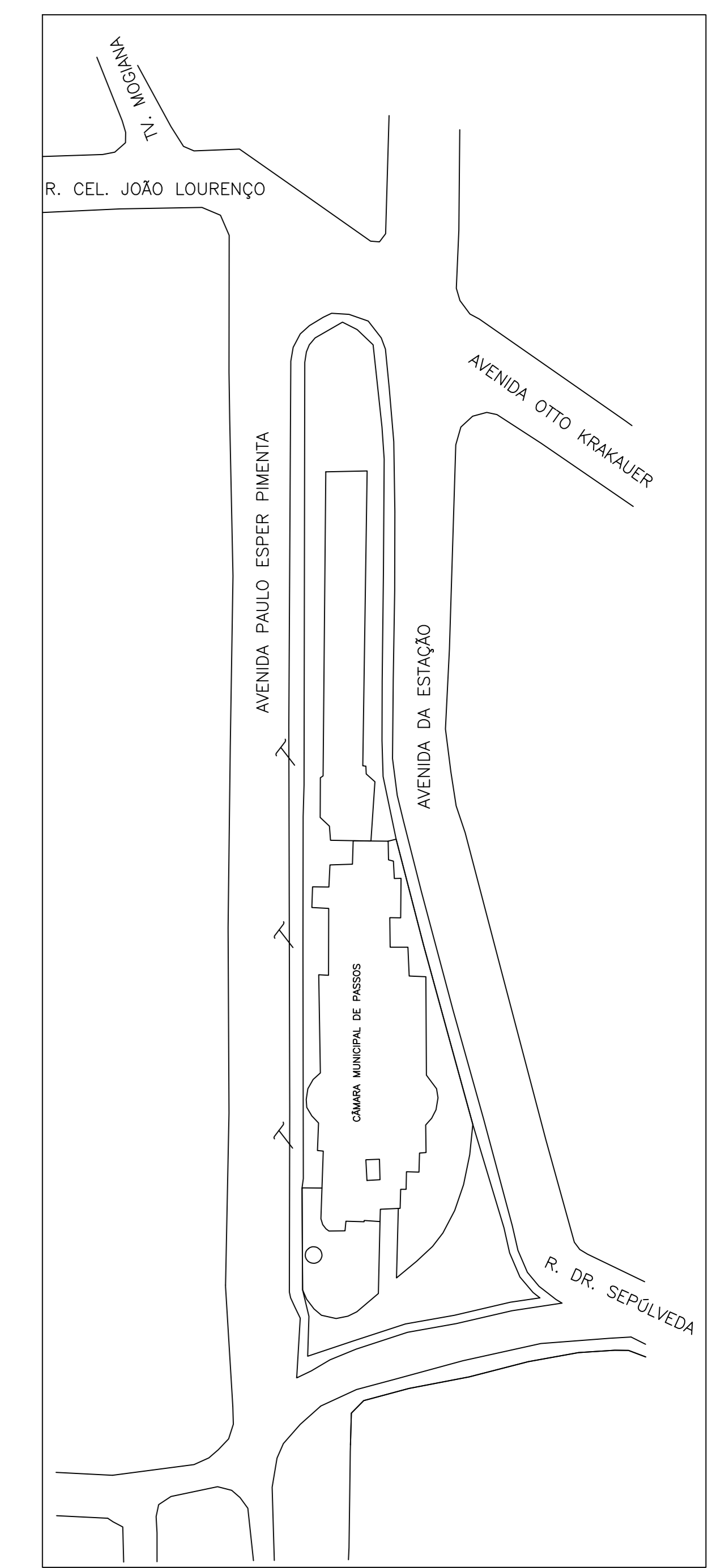


LEGENDA

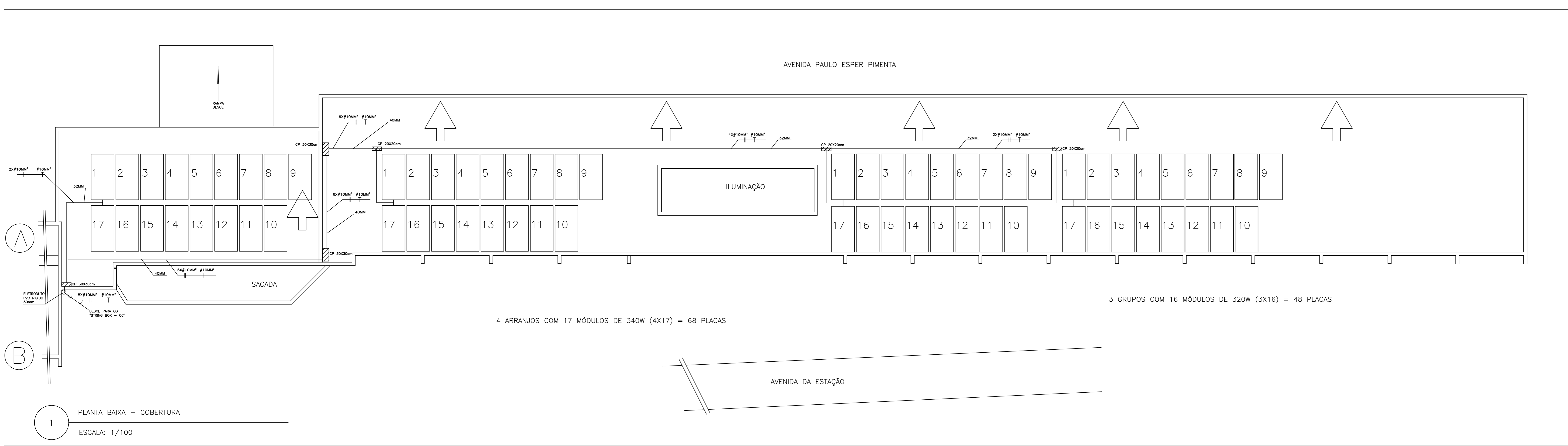
- Casa de passagem no piso - corrente alternada
- Casa de passagem no piso - corrente contínua
- Casa de passagem elétrica, metal, de sobrepôr
- Módulo fotovoltaico (Placa geradora)
- Disjuntor termomagnético bipolar
- Disjuntor termomagnético unipolar
- Dispositivo de proteção contra surtos - DPS
-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

OBSERVAÇÕES:

- Eletrodos não cabíveis 50mm
- Tubulações traçadas à mão devem ser feitas pelo teto ou parede.
- O posicionamento dos string box poderá ser alterado para melhor instalação.



PLANTA DE SITUAÇÃO
S/ ESCALA



	PROJETOS ELÉTRICOS & TELEFÔNICOS	ART.º
	Rua Doutor Domingos, n.º 480-A FONES: (035) 3521-2334 / (035) 9141-0565 E-MAIL: raf@projetoel.com PASSOS-MINAS GERAIS	DATA: 9/2019
OBRA: PODER PÚBLICO		
CONTEÚDO DA FOLHA: PROJETO DE SISTEMA FOTOVOLTAICO DISTRIBUIÇÃO DOS MÓDULOS, PLANTA DE SITUAÇÃO E DIAGRAMAS		
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: 84.480.643/0001-62	CÂMARA MUNICIPAL DE PASSOS	FOLHA: 3/3
RESPONSÁVEL PELO PROJETO: TÍTULO PROFISSIONAL: ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 2507/O		
RICARDO ALVES FERREIRA		