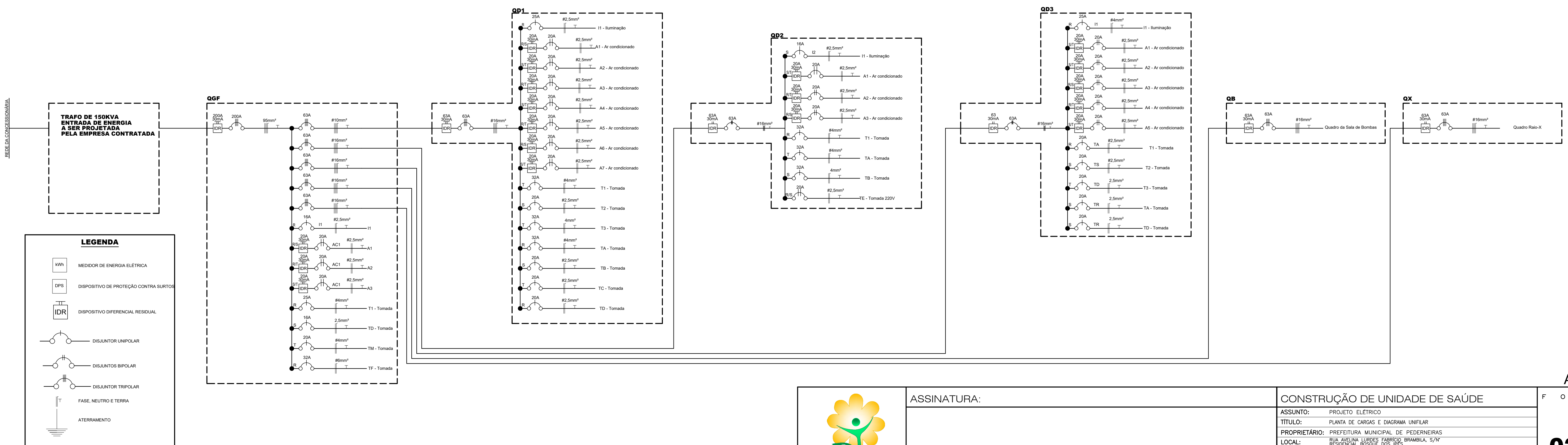


LEGENDA

- TOMADA BAIXA (1.3x) SIMPLES 2P+T
- TOMADA BAIXA (1.3x) DUPLA 2P+T
- TOMADA MÉDIA (1.3x) SIMPLES 2P+T
- TOMADA MÉDIA (1.3x) DUPLA 2P+T
- PONTO DE ENERGIA NO CHÃO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA OU PISO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

PLANTA DE CARGAS
ESC 1:100

RUA AVENILIA LURDES FABRÍCIO BRAMBILA



TRAFO DE 150KVA
ENTRADA DE ENERGIA
A SER PROJETADA
PELA EMPRESA CONTRATADA

LEGENDA

- MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA
- DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS
- DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL
- DISJUNTOR UNIPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR TRIPOLAR
- FASE, NEUTRO E TERRA
- ATERAMENTO

	ASSINATURA:	CONSTRUÇÃO DE UNIDADE DE SAÚDE	ANEXO I
	IVANA MARIA BERTOLINI CAMARINHA PREFEITA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS	PROJETO ELÉTRICO PLANTA DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS RUA AVENILIA LURDES FABRÍCIO BRAMBILA, 5/N RESIDENCIAL ESPINHO DAS DONS PEDERNEIRAS/SP	F O L H A 02/02
	ALEX TINCANI PACHECO ENG. ELÉTRICO, 5069710529 RESPONSÁVEL TÉCNICO	RIVALDO BERGAMASCO – TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES CFT/BR 27240264890 ESCALA: 1:100 DATA: OUT/2023	