

 POSTE CIRCULAR DE CONCRETO $\frac{200}{10}$ COM SUPORTE TOPO PARA 4 LUMINÁRIAS E 4 BRAÇOS ORNAMENTAIS DE 1M


 POSTE CIRCULAR DE CONCRETO $\frac{200}{10}$ COM SUPORTE TOPO PARA 3 LUMINÁRIAS, CRUZETA PARA TRÊS PROJETORES E 2 BRAÇOS ORNAMENTAIS DE 1M



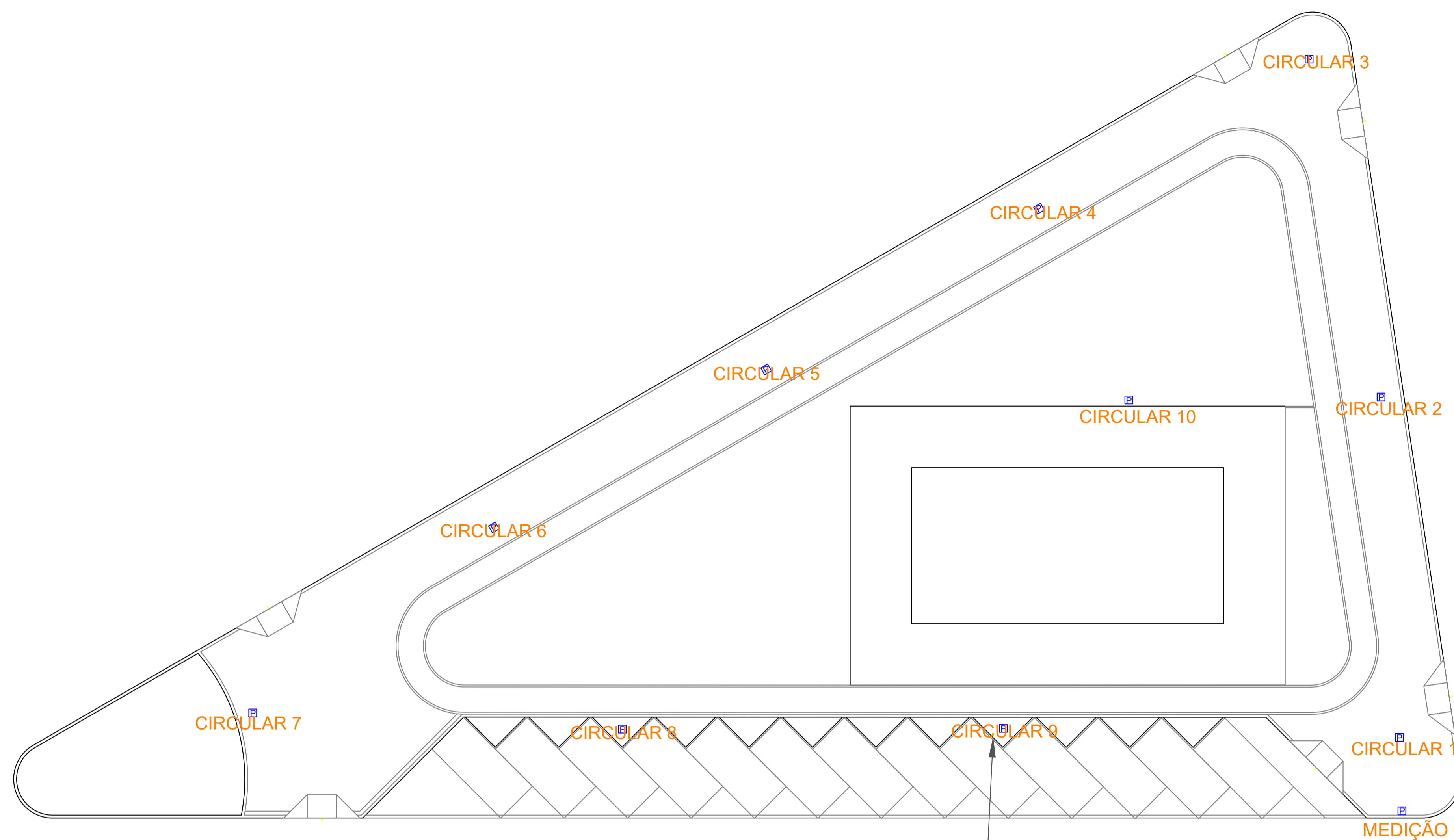
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO F... VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL



POSTES CIRCULARES

POSTE	CARGA	ALTURA
MEDIÇÃO	0	8M
CIRCULAR 1	800	10M
CIRCULAR 2	800	10M
CIRCULAR 3	800	10M
CIRCULAR 4	800	10M
CIRCULAR 5	800	10M
CIRCULAR 6	800	10M
CIRCULAR 7	800	10M
CIRCULAR 8	800	10M
CIRCULAR 9	1000	10M
CIRCULAR 10	1000	10M
TOTAL	8400	-

NOS POSTES CIRCULARES 9 E 10, DEVEM SUBIR DOIS CABOS PP 3X2,5MM², UM PARA AS LUMINÁRIAS QUE DEVEM SER LIGADOS DIRETO DA FASE (USANDO A FOTOCELULA PARA LIGAR E DESLIGAR) E O OUTRO CABO PP DEVE SER LIGADO OS PROJETORES, DEVEM SER LIGADOS PELO PROGRAMADOR HORARIO.



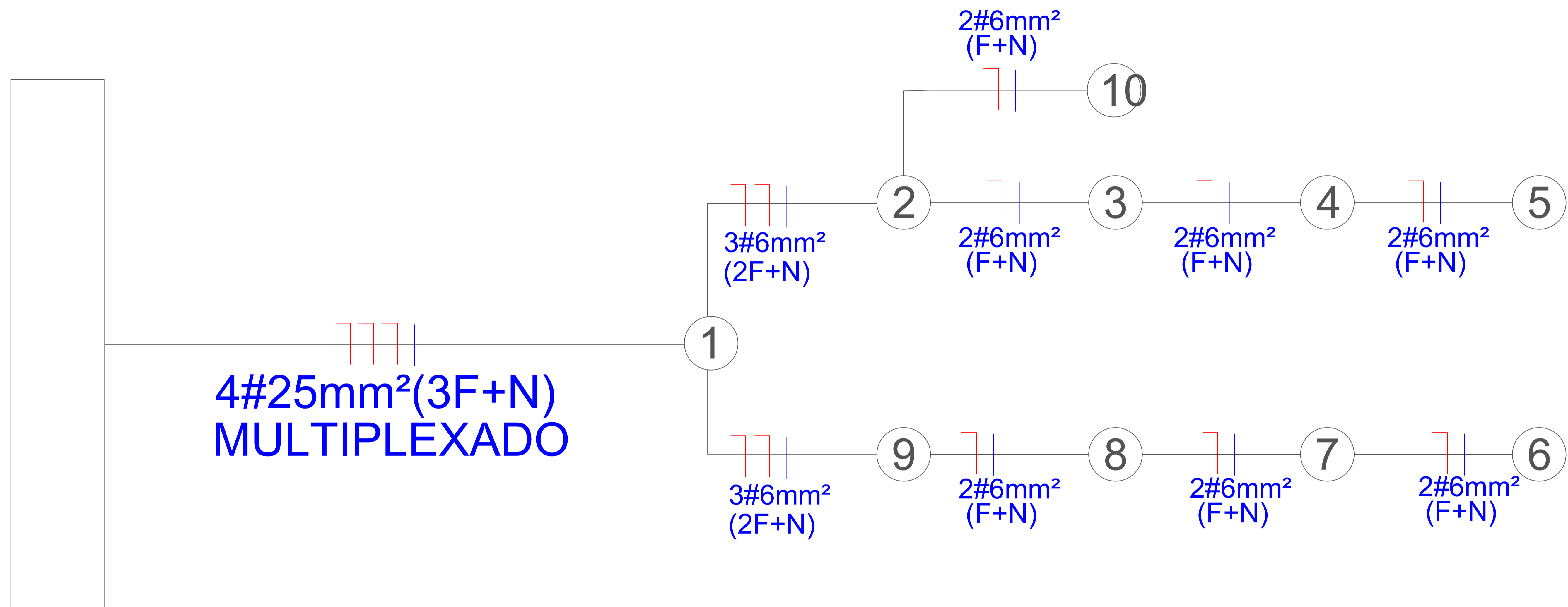
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO
VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA:
SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL



	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DA FASE
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DO NEUTRO



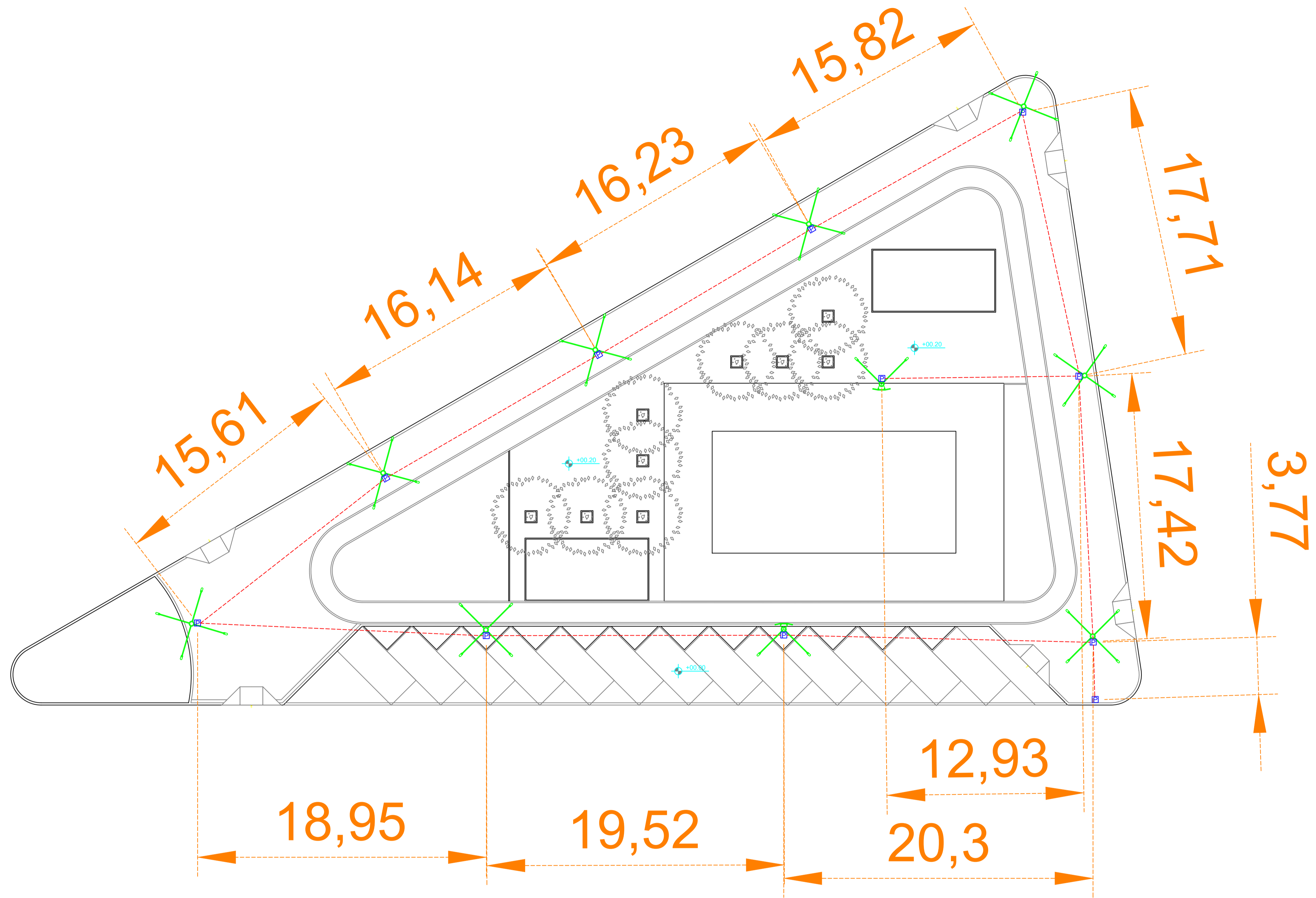
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO:
VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA:
SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL



P	CAIXA DE PASSAGEM 40X40X60CM
---	ELETRODUTO PEAD 1,5"



PREFEITURA DO ARACATI
ALEGRIA DE SER ARACATIENSE

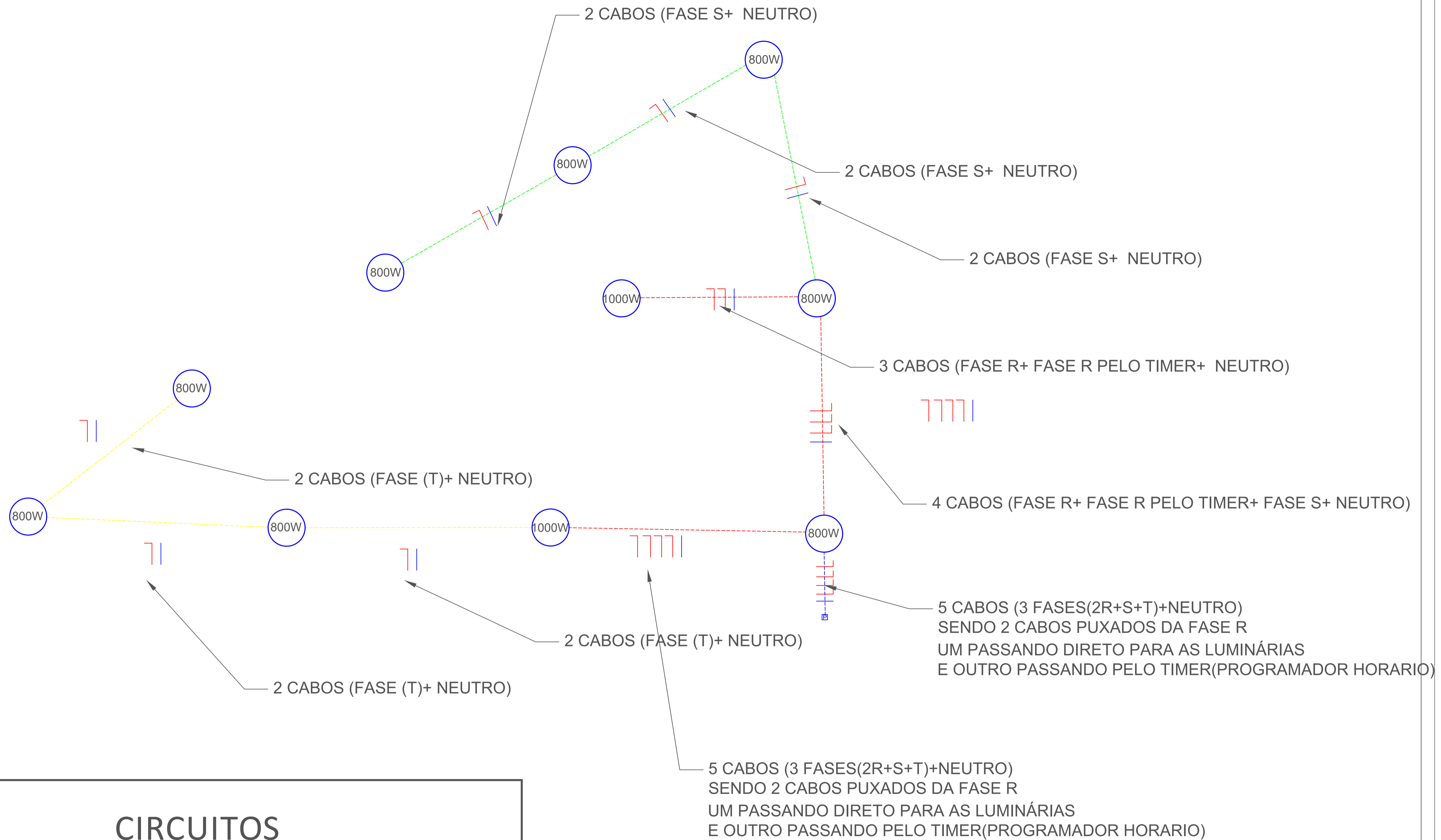
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO: VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL



CIRCUITOS

CIRCUITO 1	2800W
CIRCUITO 2	3200W
CIRCUITO 3	2400W



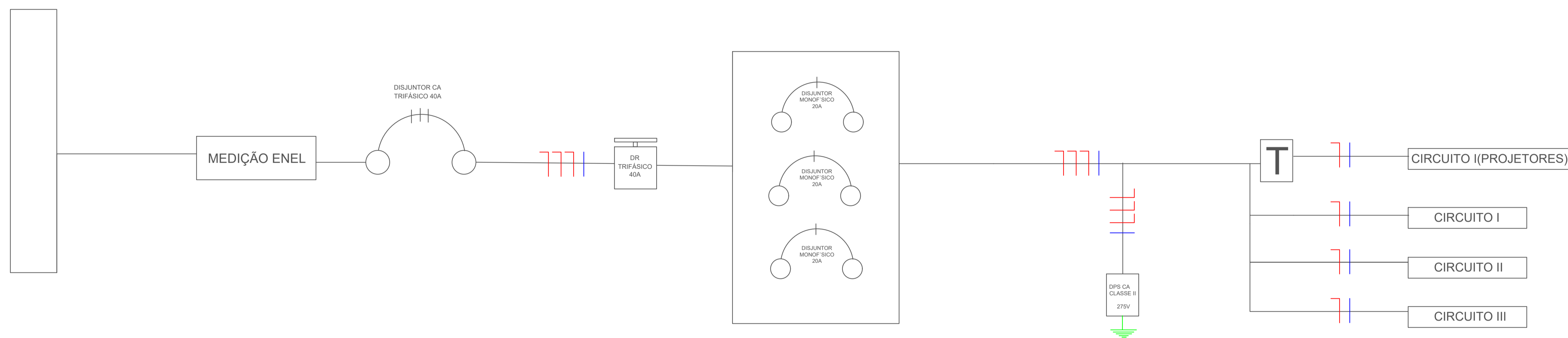
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI






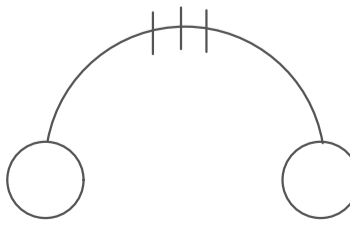
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO: VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL



	ATERRAMENTO DO SISTEMA (HASTE DE COBRE 2,4M COM CONECTOR, CONECADO POR CABO 6MM ² COR VERDE)
	DISJUNTOR DR TRIFÁSICO DE 40A
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DA FASE
	REPRESENTAÇÃO UNIFILAR DO NEUTRO
	DPS CLASSE II, 275VCA I _{max} 20KA
	DISJUNTOR TRIFÁSICO 40A



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO: PROJETO ELÉTRICO BÁSICO PRAÇA DA VILA SÃO RAFAEL

ENGENHEIRO: VALMIR MENDONÇA

SECRETARIA: SEINFRA

LOCAL: VILA SÃO RAFAEL