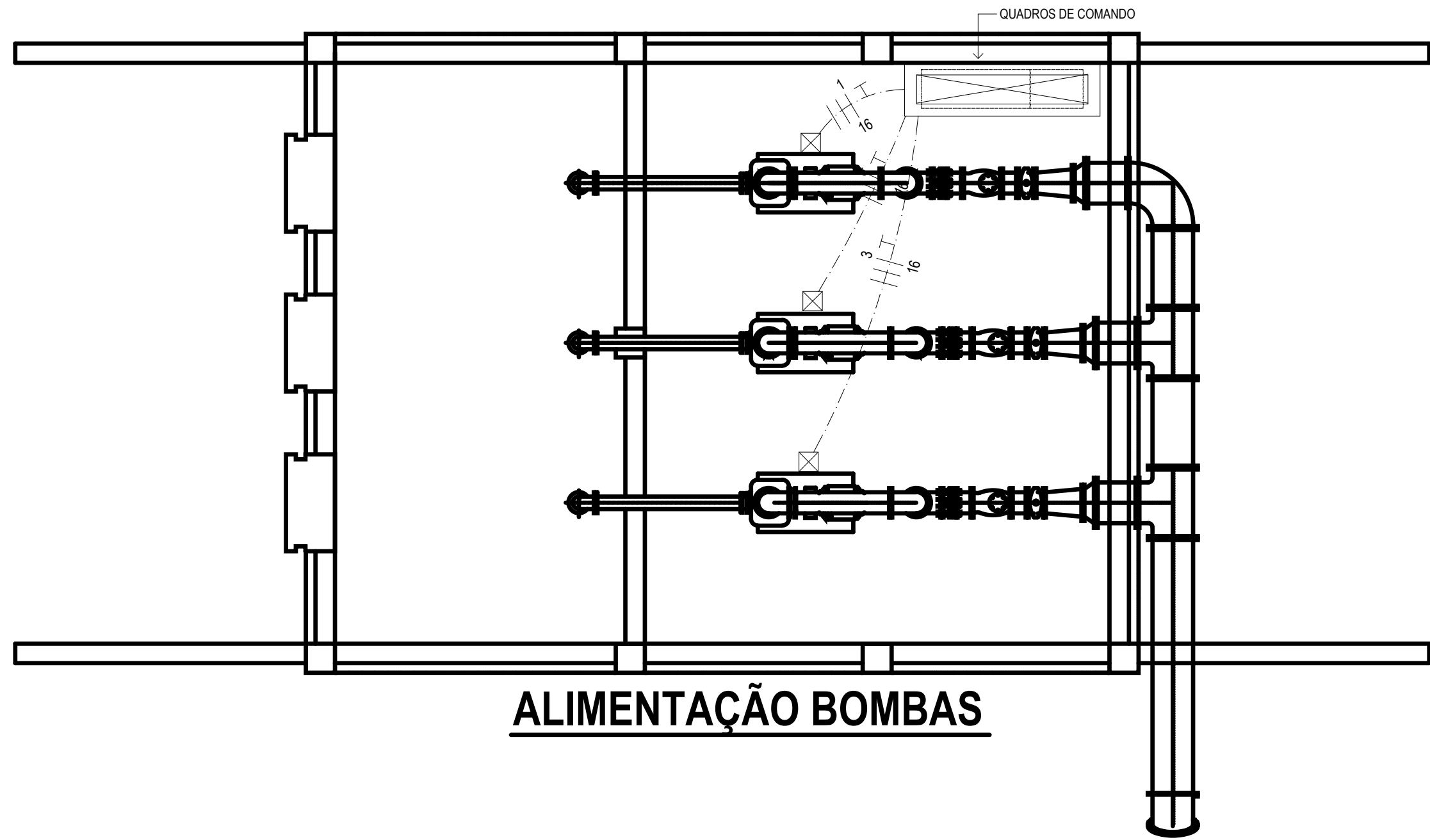
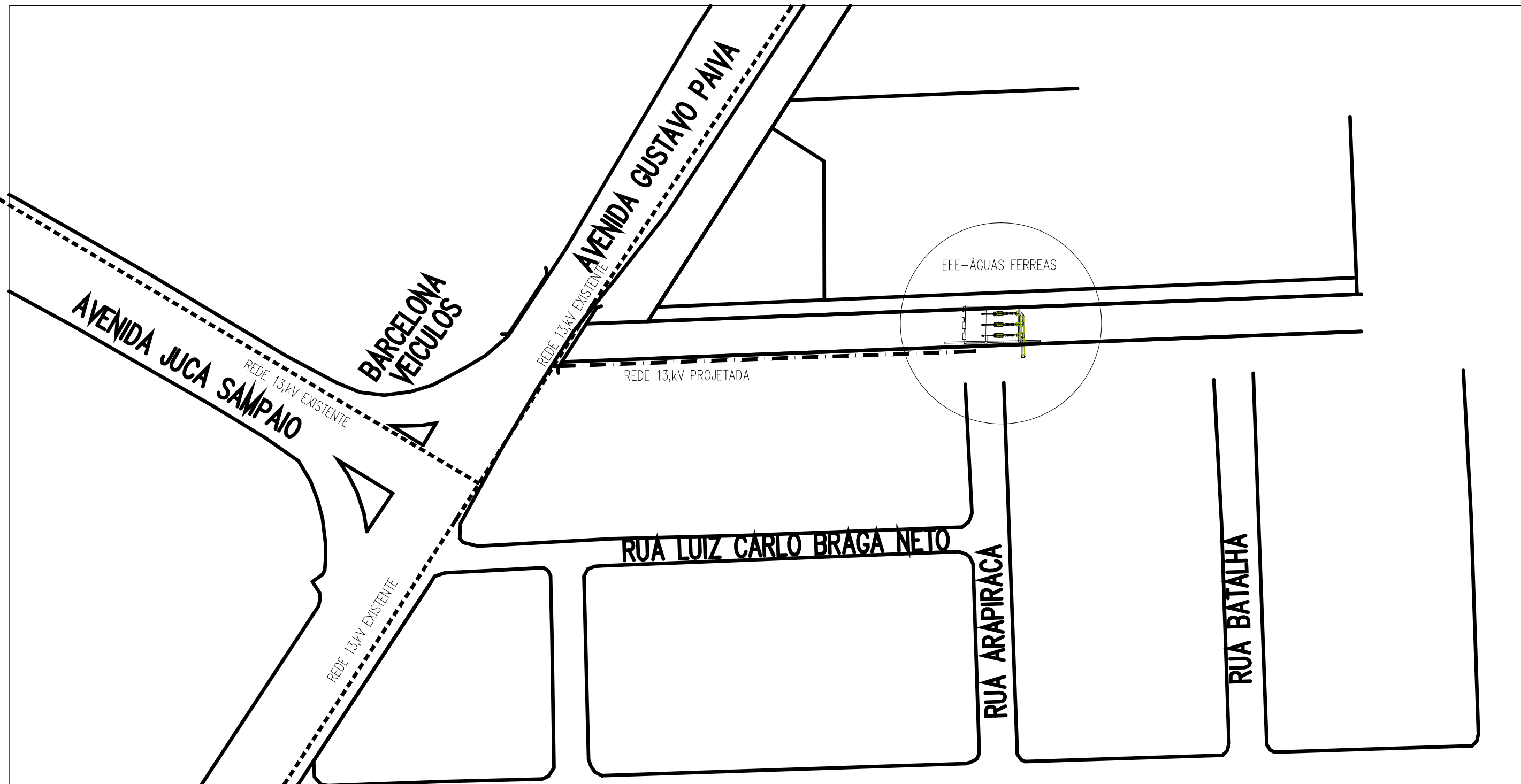


ILUMINAÇÃO E TOMADAS

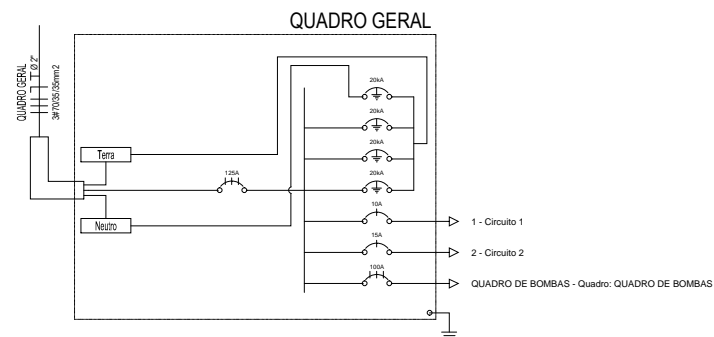


ALIMENTAÇÃO BOMBAS

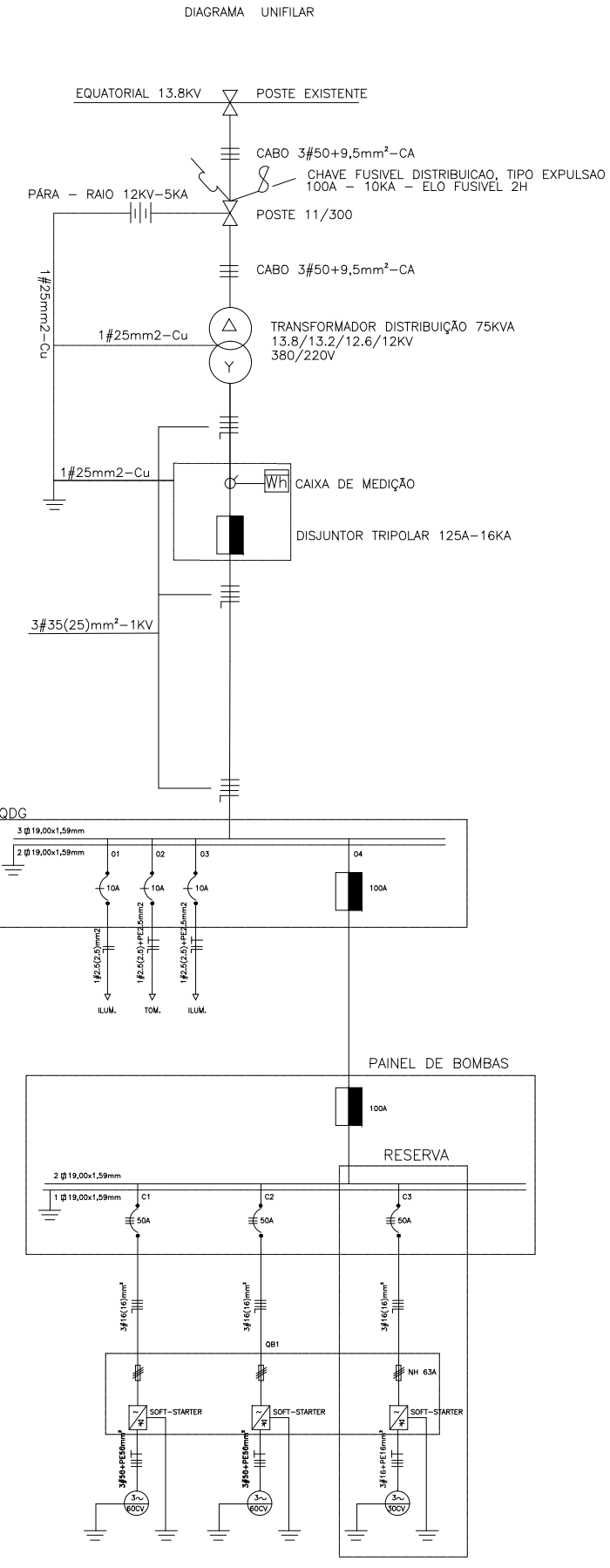
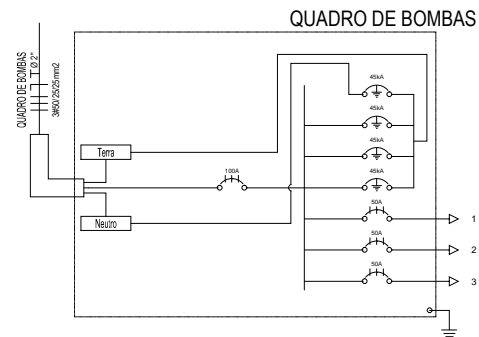


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

Quadro de Cargas												
QUADRO GERAL												
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	QD.ME	Pot. W	Pot. V.A.	Demanda	Fat. P.F.	Cap. A	Fases	Prot. A	Obs.
1	Carga 1	2	3	1	1000	1000	100%	1,00	10,00	1	15A	1,1 A
2	Carga 2	2	3	1	1000	1000	100%	1,00	10,00	1	15A	1,1 A
Total												
Potência Total (88120,0 W) (85130,0 V.A.) Potência Demandada 72,13% (49135,6 W) (61398,0 V.A.)												



Quadro de Cargas												
QUADRO DE BOMBAS												
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	QD.ME	Pot. W	Pot. V.A.	Demanda	Fat. P.F.	Cap. A	Fases	Prot. A	Obs.
1	Carga 1	2	3	1	1000	1000	100%	1,00	10,00	1	15A	1,1 A
2	Carga 2	2	3	1	1000	1000	100%	1,00	10,00	1	15A	1,1 A
3	Carga 3	2	3	1	1000	1000	100%	1,00	10,00	1	15A	1,1 A
Total												
Potência Demandada 66% (43718,4 W) (54648,0 V.A.)												



PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ/AL  
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SEMINFRA

BANCO DE DESENVOLVIMENTO  
DA AMÉRICA LATINA

PROGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DE JARDINS FILTRANTES; REQUALIFICAÇÃO AMBIENTAL DOS RIACHOS: SALGADINHO, REGINALDO, PAU D'ARCO, SAPO, GULANDI E ÁGUAS FÉRREAS; MODERNIZAÇÃO COM AMPLIAÇÃO DE CAPACIDADE DA EE - EMISSÁRIO SUBMARINO; MORDENIZAÇÃO VIÁRIA E URBANÍSTICA DO RIACHO SALGADINHO E MODERNIZAÇÃO URBANÍSTICA DAS MARGENS DO RIACHO ÁGUAS FÉRREAS E DA PRAIA DA AVENIDA

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA ÁGUAS FÉRREAS - PROJETO ELÉTRICO  
LOCALIZAÇÃO / PLANTAS / DETALHES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: \_\_\_\_\_

ESCALA: INDICADA DATA: SET/2019 DES. Nº: 01/01 REVISÃO: 00 ARQ. VERTICAL: DESENHO: