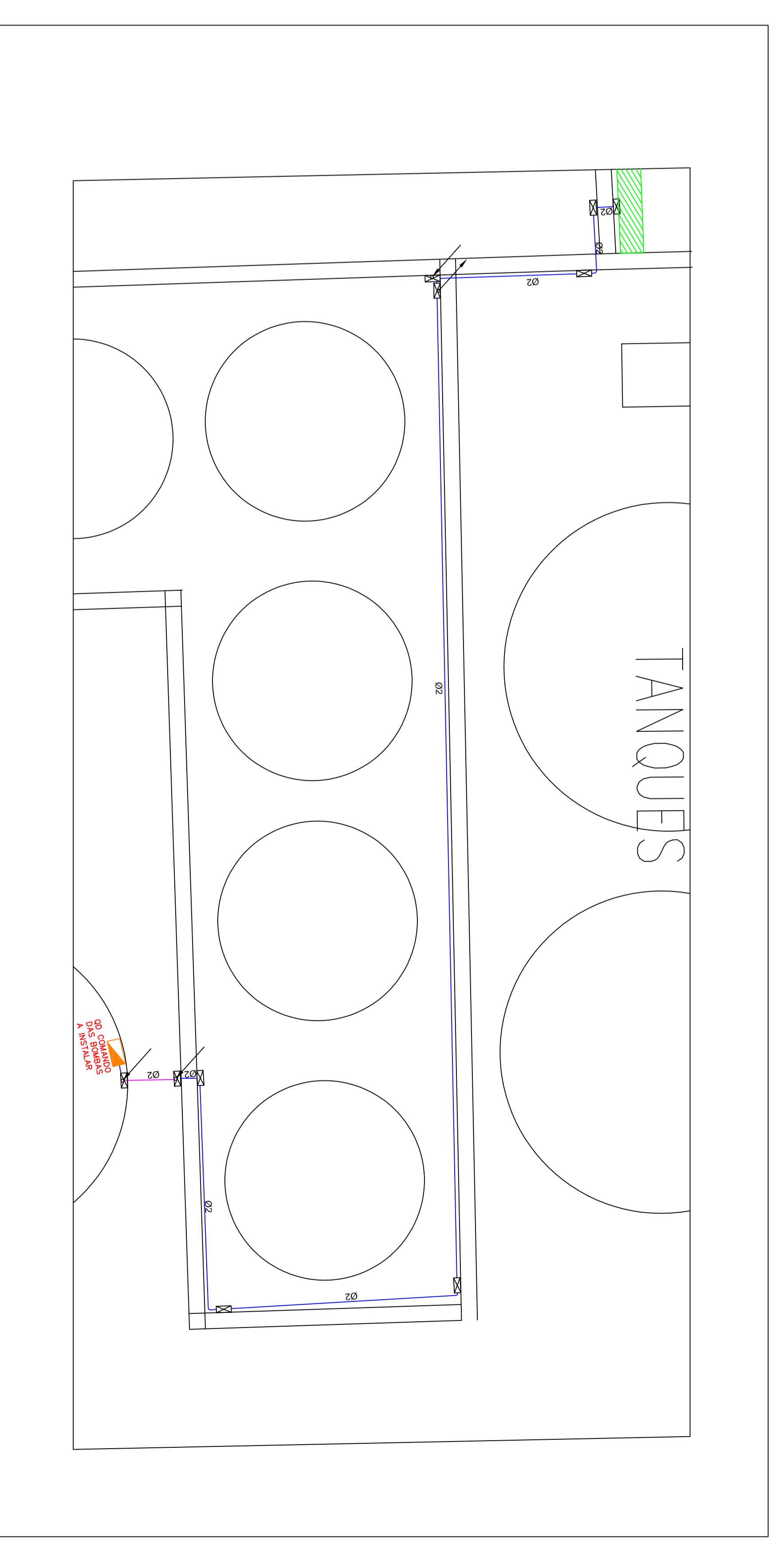


MONTAGEM
ESQ: 1:200



DETALHE
ESQ: 1:40

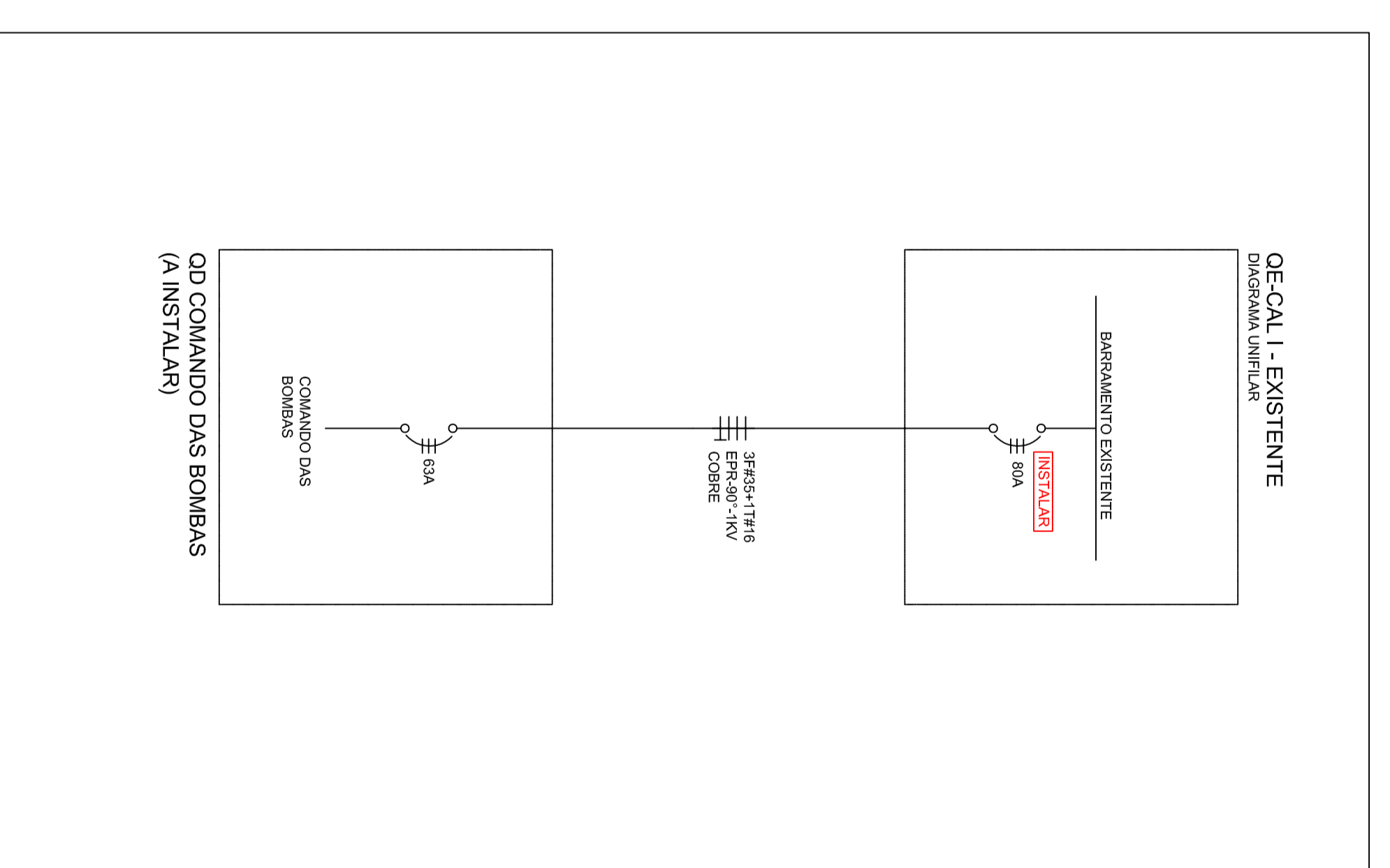


DIAGRAMA UNIFILAR
ESQ: 1:20

LEGENDA	
	DE - CAL EXISTENTE
	ELETROCALHA EXISTENTE SOB A Laje
	Canal de passagem de alumínio na parede - 3,3mm, 30mm, 20m
	ELETRODUTO JAVENITE Ø2"
	DUITO CORRIGIDO P/AO ENTERRADO Ø2"
	ELETRODUTO DE SOLO
	ELETRODUTO DE ESQUE

NOTAS GERAIS

TOAS AS MONTAGENS DEVEM SER REALIZADAS CONFORME NORMAS NBR 5410-1 E NBR 5410-2. O INSTALADOR DEVE SER RESPONSÁVEL PELO CORRETO INSTALAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRAS. AS REGRAS E PROCEDIMENTOS DEBEM SER SEGUINTE A ELETROCALHA DEBEM SER INSTALADAS NO PISO DO PRÉDIO DA ELETROCALHA DEBEM SER Necessário O LANÇAMENTO DOS CABOS ELÉTRICOS

dae sa

RESUMO

PROJETO: ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DAS BOMBAS DE INGENDE

OBRA: BOMBAS DE INGENDE - ETA - ANHANGUABU

END: RUA DO JARDIM, 143 - ANHANGUABU, JARDIM - SP

TÍTULO	PROJETO	DATA	14/06/2024
PROJETA	PROJETA	PROJETA	PROJETA
DESENHADO	DESENHADO	DESENHADO	DESENHADO
REVISADO	REVISADO	REVISADO	REVISADO

DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO

PROJETO Nº: 0101

DATA: 14/06/2024

PROJETA: [nome]

DESENHADO: [nome]

REVISADO: [nome]

PROJETA: [nome]

PROJETA: [nome]

PROJETA: [nome]

PROJETA: [nome]