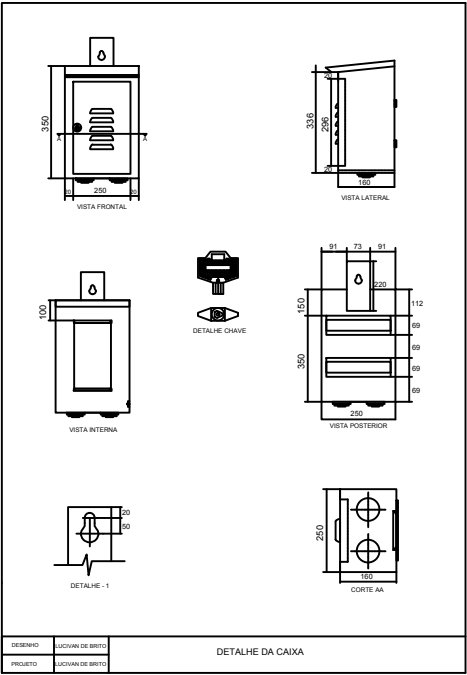
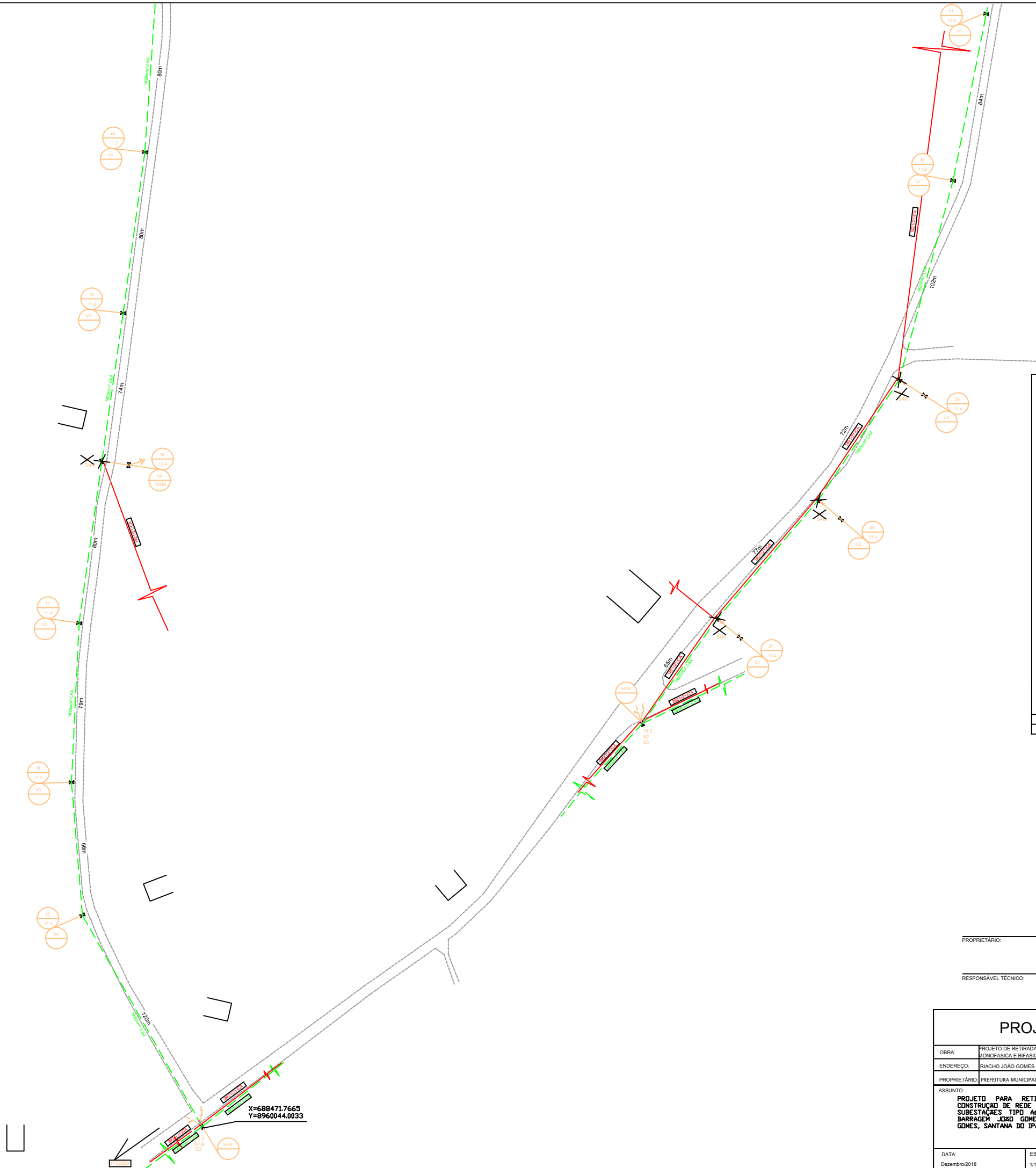


LIGENDA - SIMBOLOGIA

ESPECIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO	EXISTENTE	PROJETADO
POSTE	Poste concreto seção Duplo "T"		
	Poste concreto seção Circular		
CONDUTOR	Rede Primária Cabo Nu		
	Rede Primária Cabo Coberto Simplex		
	Rede Primária Cabo Coberto Duplo		
	Rede Secundária Cabo Nu		
	Rede Secundária Cabo Isolado		
TRANSFORMADOR	Transformador EDAL Nº X, Triângulo, 30 KVA		
	Transformador Particular Nº X, Triângulo, 45 KVA		
SECCIONAMENTO E MANOBRA	Chave Fusível		
	Seccionador Faca Unipolar Sem Abertura em Carga		
	Seccionador Faca Tripolar Com Abertura em Carga		
ATERRAMENTO	Para - Raios		
	Aterramento		
	Aterramento Provisório		



PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO IPANEMA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucivan de Brito Macário
Tecnólogo em Sistemas Elétricos
CREA-0212115294

PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO

OBRA:	PROJETO DE RETIRADA E EXTENSÃO PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA COM SE MONOFÁSICA E BIFÁSICA	DESENHO:	LUCIVAN DE BRITO MACÁRIO
ENDEREÇO:	RIACHO JOÃO GOMES - ZONA RURAL - SANTANA DO IPANEMA	PROJETO:	LUCIVAN DE BRITO MACÁRIO
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DO IPANEMA	CREA-AL:	Nº 0212115294

ASSUNTO: PROJETO PARA RETIRADA DE REDE ELÉTRICA EXISTENTE E CONSTRUÇÃO DE REDE PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA COM MONTAGEM DE 04 SUBESTAÇÕES TIPO AÉREAS, PARA VIABILIZAR A CONSTRUÇÃO DA BARRAGEM JOÃO GOMES, SITUADO ÀS MARGENS DO RIACHO JOÃO GOMES, SANTANA DO IPANEMA AL.

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	PRANCHA:	PREFEITURA MUNICIPAL
Dezembro/2018	1/1000	Data	02/04	