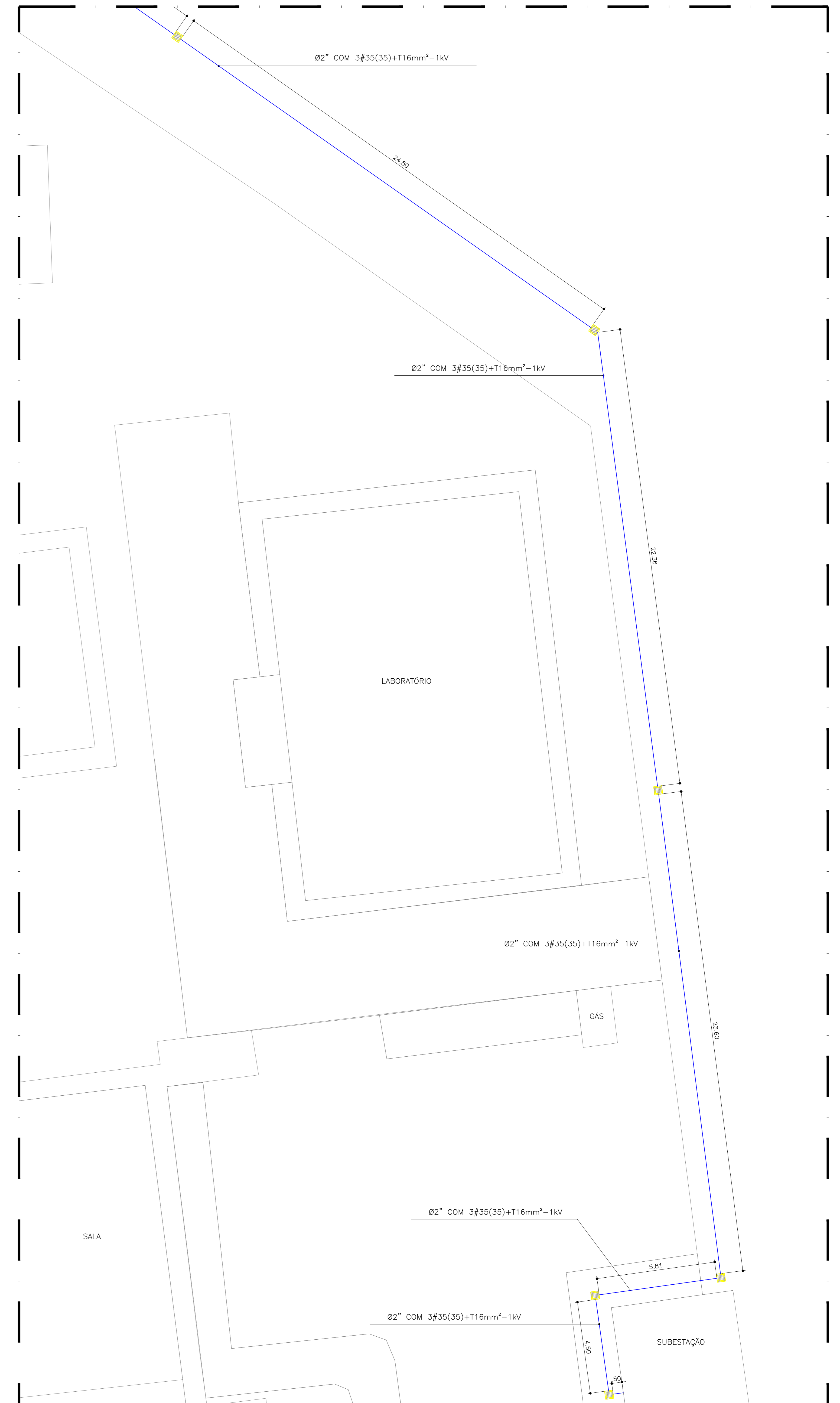
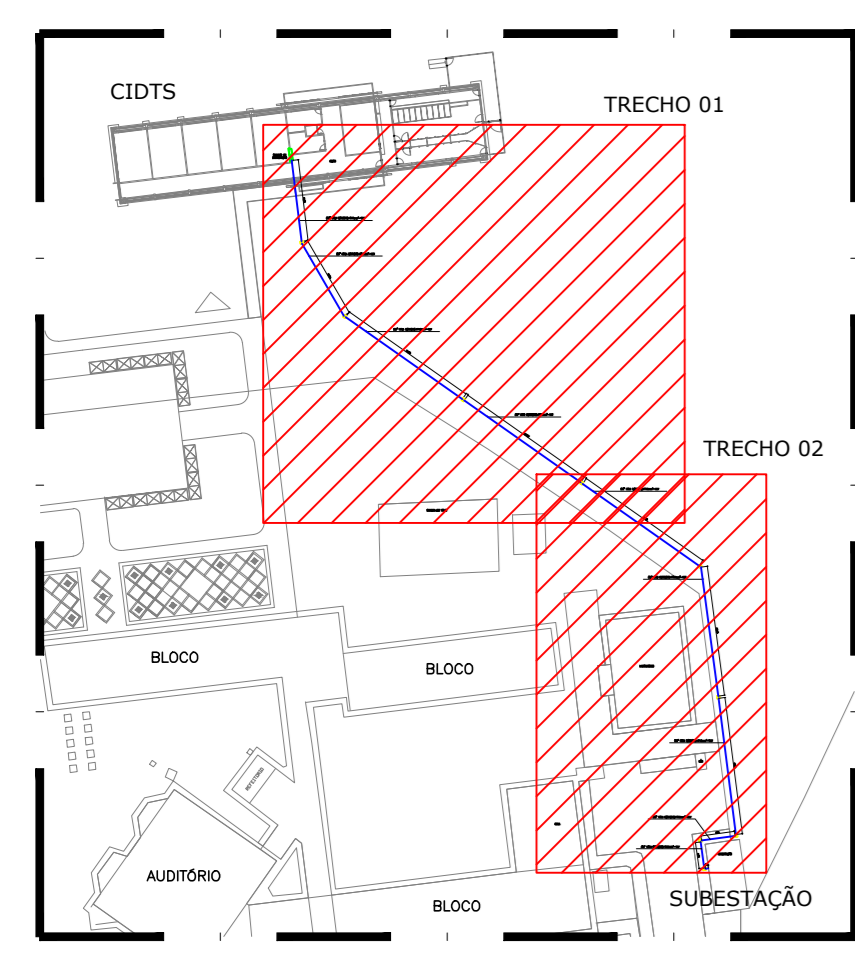


01.00 IMPLANTAÇÃO - ALIMENTAÇÃO - TRECHO 01
ESCALA 1/100



01.01 IMPLANTAÇÃO - ALIMENTAÇÃO - TRECHO 02
ESCALA 1/100



01.02 MAPA MOSCA
ESCALA 1/E

LEGENDA ELÉTRICA	
	CAIXA EM ALVENARIA, COM TAMPAS DE CONCRETO, COM MEDIDAS INTERNAS DE 40x40x40cm, COM 10cm DE BRITA, INSTALADA NO PISO ACABADO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO, DE EMBUIR, COMPLETO COM DISJUNTORES E BARRAMENTOS, CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1010/1020 COM GRAU DE PROTEÇÃO IP54 E TAMPA DE METAL ONIBRANCA, ATENDENDO OBRIGATORIAMENTE NA ÍNTEGRA A NORMA ABNT NBR 60439-1 E 60439-3 DE 2003, INSTALADO A 1,50m DO PISO ACABADO AO CENTRO DO MESMO.
	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA.
	CONDUTORES: FASE, RETORNO, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.

ENGENHARIA E ARQUITETURA
CNPJ: 08.753.223/001-31

Av. Dom Luís, 500
Sala 1511 - Aldeota
CEP 60160-196 - Fortaleza/CE
85 9 9894-7999
Rlap@servicos@gmail.com

Proprietário:	
Construtor:	
CREA/CAU:	
APROVO BOMBEIROS:	
APROVO PREFEITURA:	

PROJETO:	PROJETO ELÉTRICO
CLIENTE:	IFCE CAMPUS BOA VIAGEM
LOCAL:	MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM - CE
CONTEÚDO:	IMPLANTAÇÃO - ALIMENTAÇÃO - TRECHO 01 IMPLANTAÇÃO - ALIMENTAÇÃO - TRECHO 02 MAPA MOSCA
DATA:	MARÇO/2025
ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	PO1_CIDTS_ELE.dwg

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	GIORDANO CARVALHO
PROJETISTA E ARQUITETA:	GIORDANO PINHEIRO
DESENHISTA:	
FOLHA:	01/03