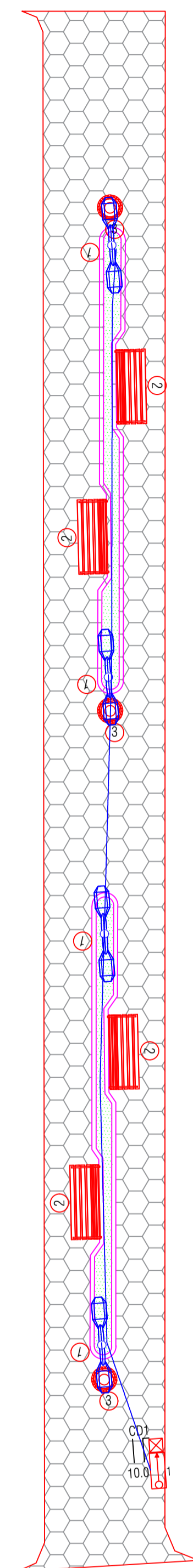
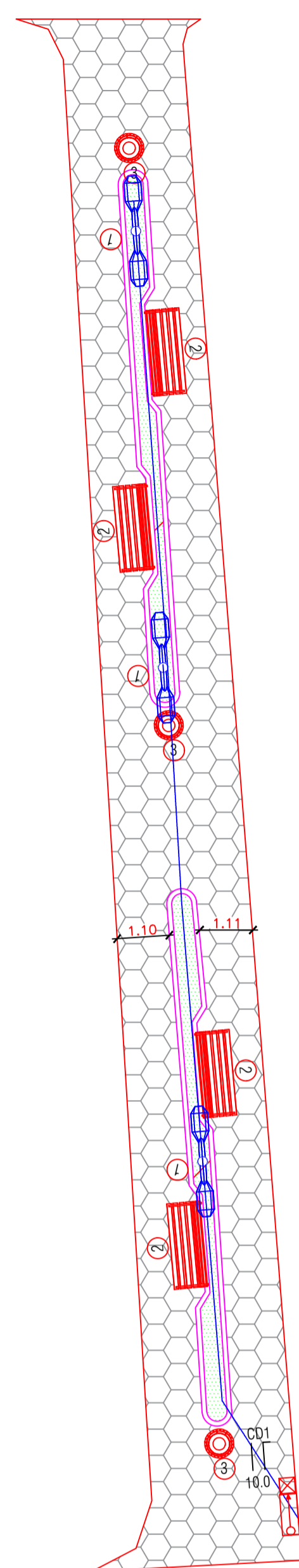


# RUA CERQUEIRA

# RUA FILADÉLFIO VILAS BOAS



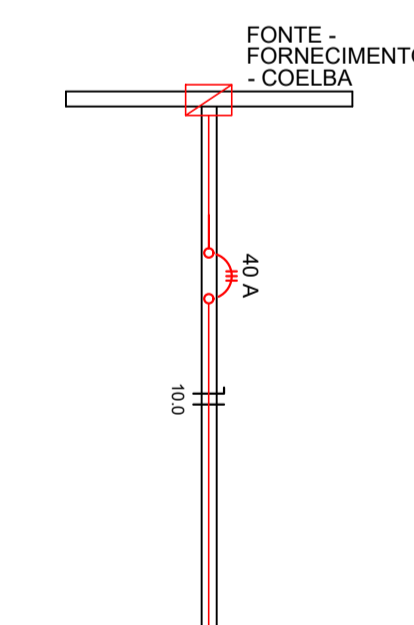
Quadro de Cargas (CD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Pot. - C (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	lb (A)	lbc (A)	dV parc (%)	dV total (%)
1	Iluminação 1	F+N+T	B1	220 V	152	140	A	140			0.87	1.00	1.80	2,5	24.0	20.8	1.40	1.40
2	Iluminação 2	F+N+T	B1	220 V	152	140	A	140			0.87	1.00	1.80	2,5	24.0	20.8	1.40	1.40
<b>TOTAL</b>						304	280	A	280									

Quadro de Demanda CD1

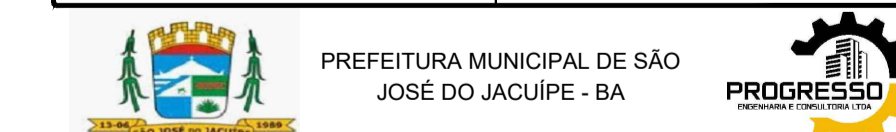
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação	1.12	100	1.12
<b>TOTAL</b>			<b>1.12</b>

Legenda	
	Caixa de passagem no solo
	Entrada de serviço
	Ponto de luz
	Relé fotoelétrico acoplado a Luminária
	Campo indicador de circuito
	Indicador das fiações: Neutro - Fase - Retorno (comando) - Terra
	Campo indicador de comando (especifico para o sist. iluminação)
	Campo indicador de bitola das fiações
	Elétroduto Corrugado PVC flexível - DN 16MM
	Elétroduto corrugado flexível PEAD embutido no solo - DN 32MM



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	APROVAÇÃO
R-00	26/03/2024	ELABORAÇÃO	OK

QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA (m²) 202,00	PERÍMETRO (m) 164,00



GERENTE	ESTUDO
ALBERLAN PERIS MOREIRA DA CUNHA	

LOCAL	FOLHA Nº
CALÇADINHO, SIN. SEDE DO MUNICÍPIO SÃO JOSÉ DO JACUIPE - BA	7 / 8

TÍTULO	FORMATO	REVISÃO
PLANTA ELÉTRICA	A2	00

PROJETO	RESP. TÉCNICO
CONSTRUÇÃO DE CALÇADINHOS	ISMAEL DE OLIVEIRA CARNEIRO - CREA: BA30001/00041