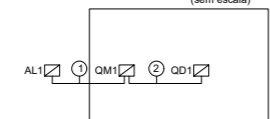


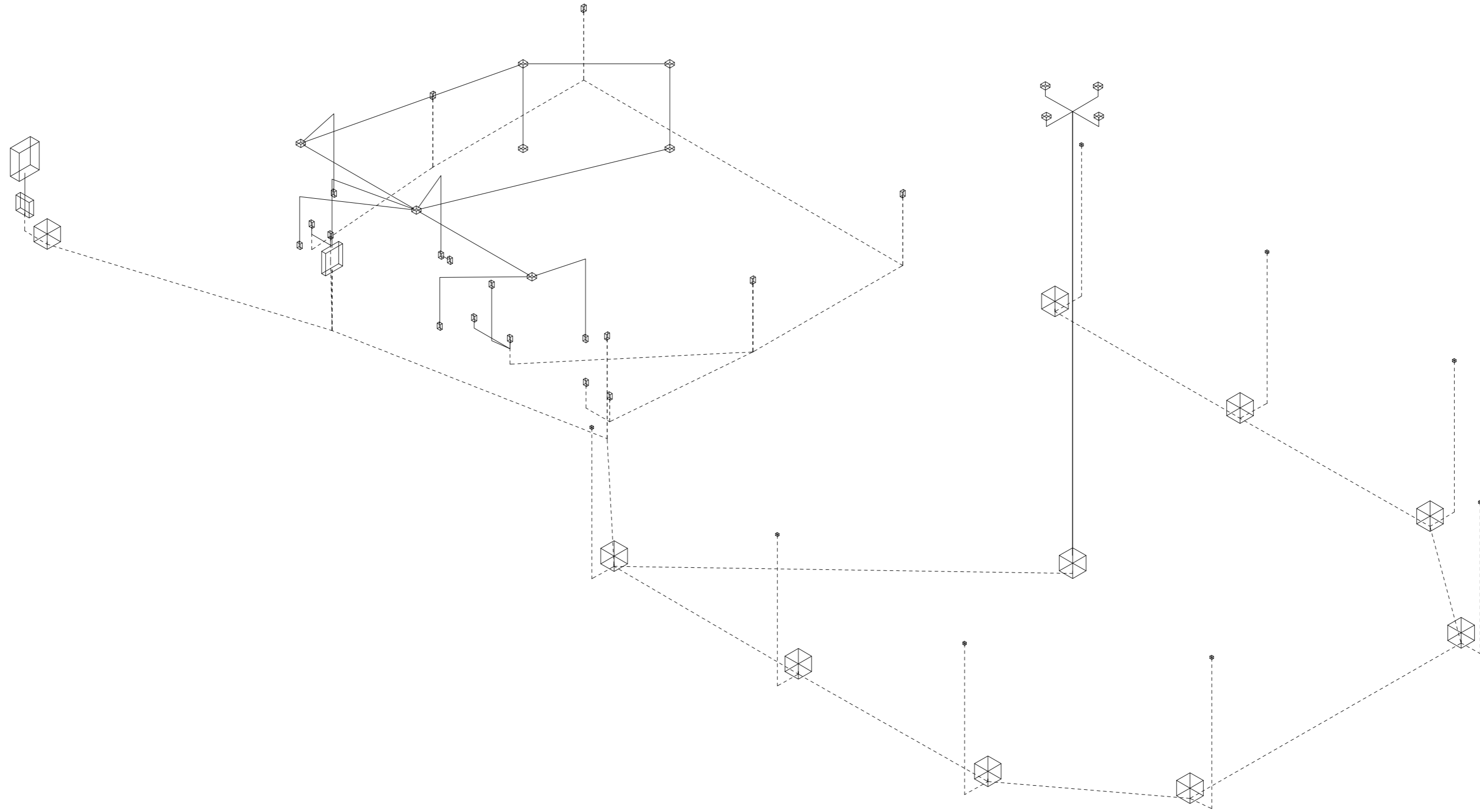
Esquema vertical elétrico



Praça (Área de vivência e área descoberta)

Quadro	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm ²)	Disj (A)	Conduto
QD1	Quadro de Distribuição	3F+N+T	380/220 V	1623	261	583	778	1521	302	484	734	2,5	10	ø3/4"
QM1	Quadro Medidor	3F+N+T	380/220 V	1623	261	583	778	1521	302	484	734	6	25	ø3/4"

Legenda de fiação	
①	cab. 2x1,5
②	cab. 2x2,5



Esquema isométrico de Fiação
Escala 1:50



Prefeitura Municipal de Caicó
CNPJ N° 08.096.570/0001-39
Avenida Cel. Martiniano, 993,
Centro, Caicó/RN

N°	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
<>	<>	<>	<>

ACADEMIA DA SAÚDE Rua Leocárdia Maria de Brito, s/n, Boa Passagem	
Projeto: Anselmo Guilherme de A. Filho CREA 21172377-5	Proprietário: Prefeitura Municipal de Caicó CNPJ N° 08.096.570/0001-39
PROJETO ELÉTRICO	
Descrição: Esquema isométrico de fiação	
Data: Novembro/2018	Escala: Indicada
Desenho: Eng. Anselmo Guilherme	Conferência: Revisor
Folha: 7/10 Conj. A1 Fic./Conj. 2/2	