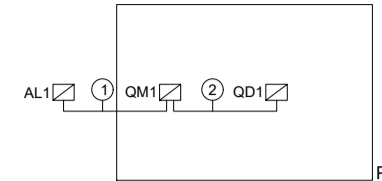


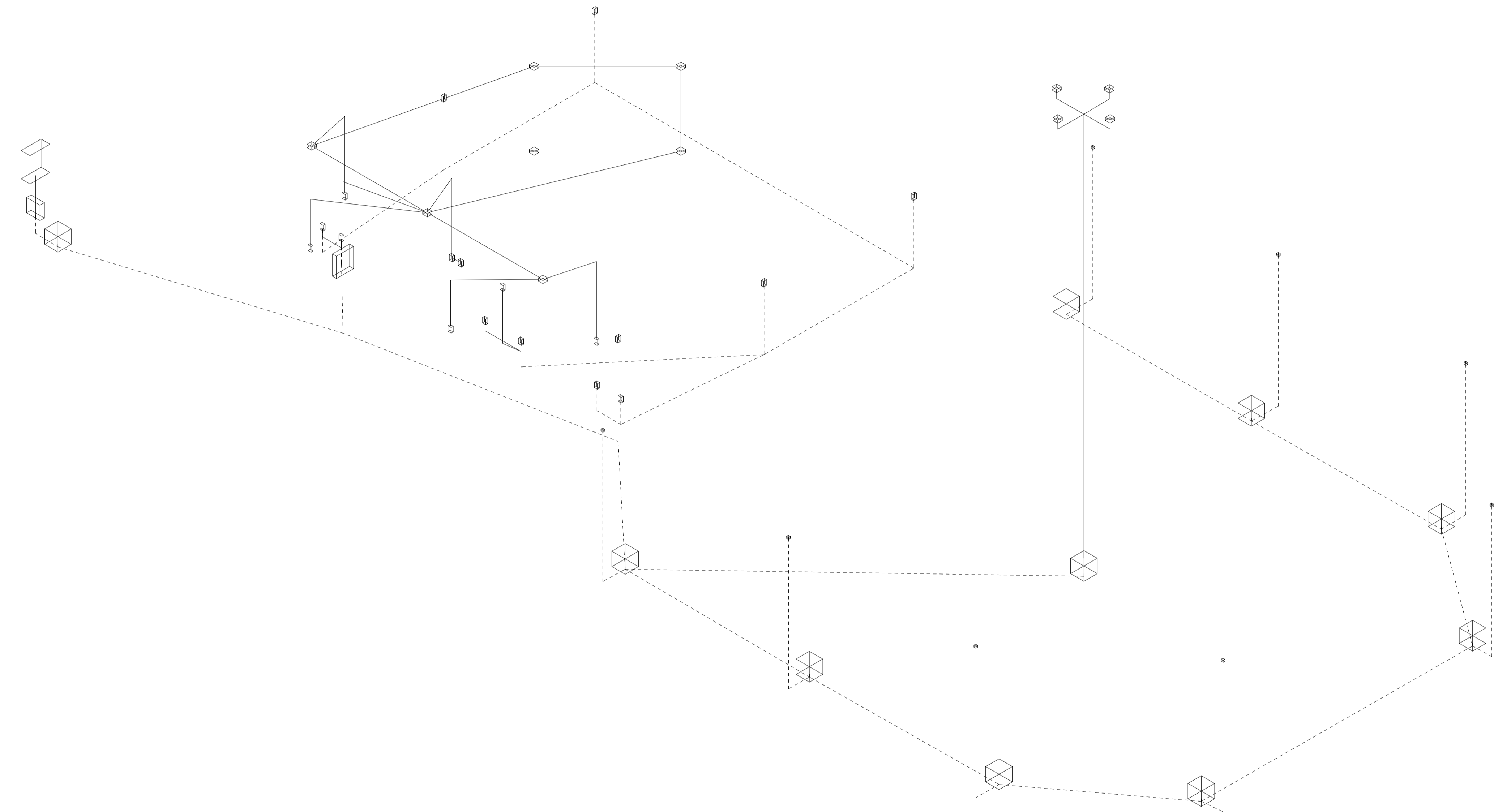
Esquema vertical elétrico



Praca (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 <sup>2</sup> )	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	QM1
②	QD1



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
<>	<>	<>	<>

<b>Obra</b> <b>ACADEMIA DA SAÚDE</b> Implantação na praça do bairro Castelo Branco	
Projeto Anselmo Guilherme de A. Filho CREA 211712377-5	Proprietário Prefeitura Municipal de Caicó CNPJ N° 08.096.570/0001-39
<b>Projeto</b> <b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
Descrição <b>Esquema</b> Esquema isométrico de fiação	
<b>Folha</b> <b>6/9</b>	
Data Novembro/2018	Escala Indicada
Desenho Eng. Anselmo Guilherme	Conferência Revisor