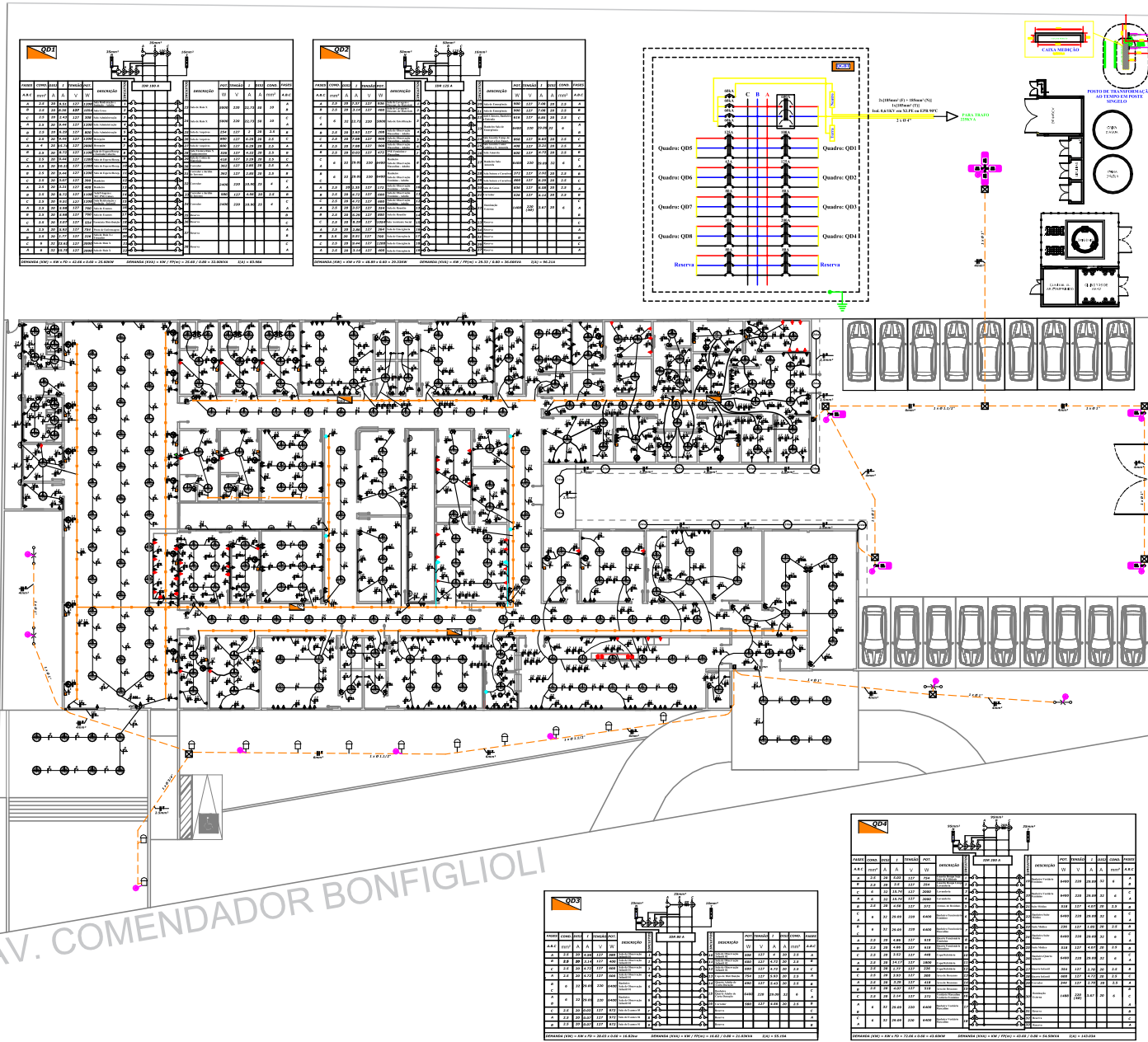


# RUA ANANIAS DE CARVALHO

RUA RUY BARBOSA



RUA GUSTAVO DE GODDY

SÍMBOLOS	
DESCRIÇÃO	
	QGBT Quadro Geral de Baixa Tensão
	Quadro distribuição com barramento (3F+N+T)
	Interruptor simples 1 tecla
	Interruptor simples 2 teclas
	Interruptor simples 3 teclas
	Interruptor paralelo
	Tomada uso geral 2P+T - 0.35m do piso
	Tomada uso geral 2P+T - 1.10m do piso
	Tomada uso geral 2P+T - 2.10m do piso
	Tomada uso específico 2P+T - no piso
	Tomada uso específico 2P+T - 0.35m do piso
	Tomada uso específico 2P+T - 1.10m do piso
	Tomada uso específico 2P+T (220V) - 0.35m do piso
	Tomada uso específico 2P+T (220V) - 1.10m do piso
	Tomada telefone e lógica - RJ 45
	Exaustor no teto (220V)
	Lâmpada de LED (1-circ. ; 2-acionamento ; 3-potência)
	Chuveiro elétrico
	Ventilador de Parede
	Caixa Liga-Desliga Ventilador
	Caixa Antena TV
	Caixa de passagem embutido na parede
	Caixa de passagem embutido no piso
	Tubulação embutida na parede ou tate
	Tubulação embutida no piso
	Tubulação embutida no piso - telefonia
	Perfilado galvanizado sobre a tate
	Poste gavl. curto com 01 luminária LED 150W - 10m
	Poste gavl. reto 02 com luminária LED 100W - 3m
	Poste ornamental com 01 luminária LED 50W - 1m
	Haste cobreada tipo Copperweld Ø 5/8" x 2400mm
	Painel de acionamento da iluminação externa com DSI gerat, IDR, contator e programador horário

PRONTO SOCCORRO MUNICIPAL  
 Rua: Avenida Comendador Bonfiglioli - Centro - Vitória, Espírito Santo - 29060-000  
 PROJETO ELÉTRICO DE DISTRIBUIÇÃO - ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
 DATA: 01/04