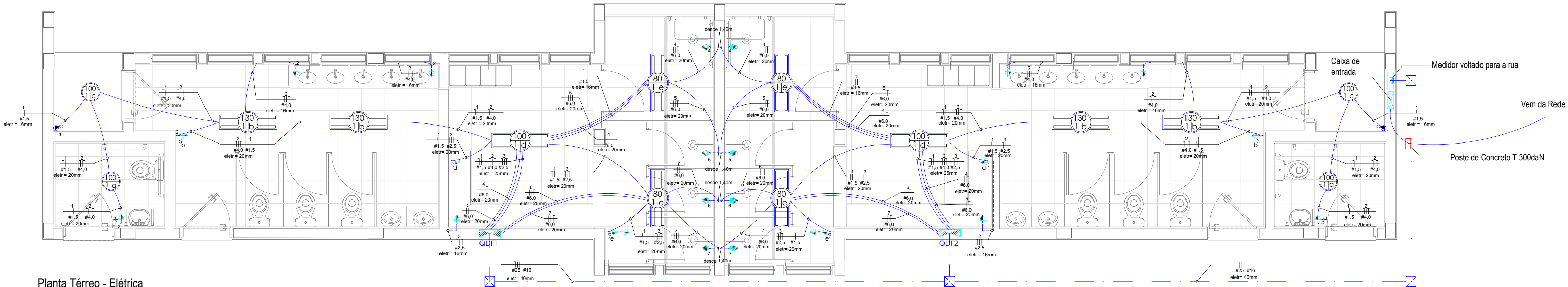
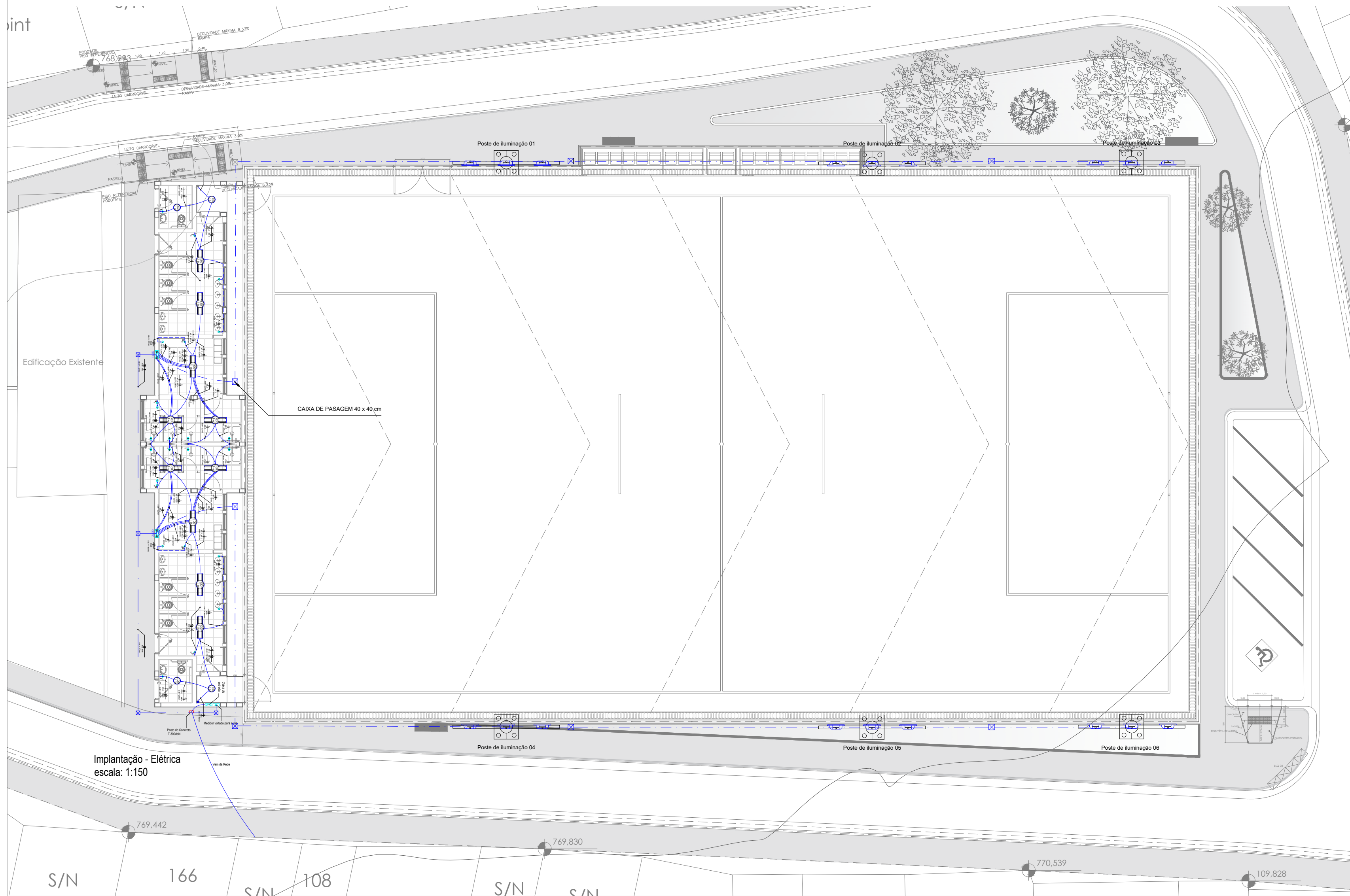


Planta Térreo - Elétrica  
escala: 1:50



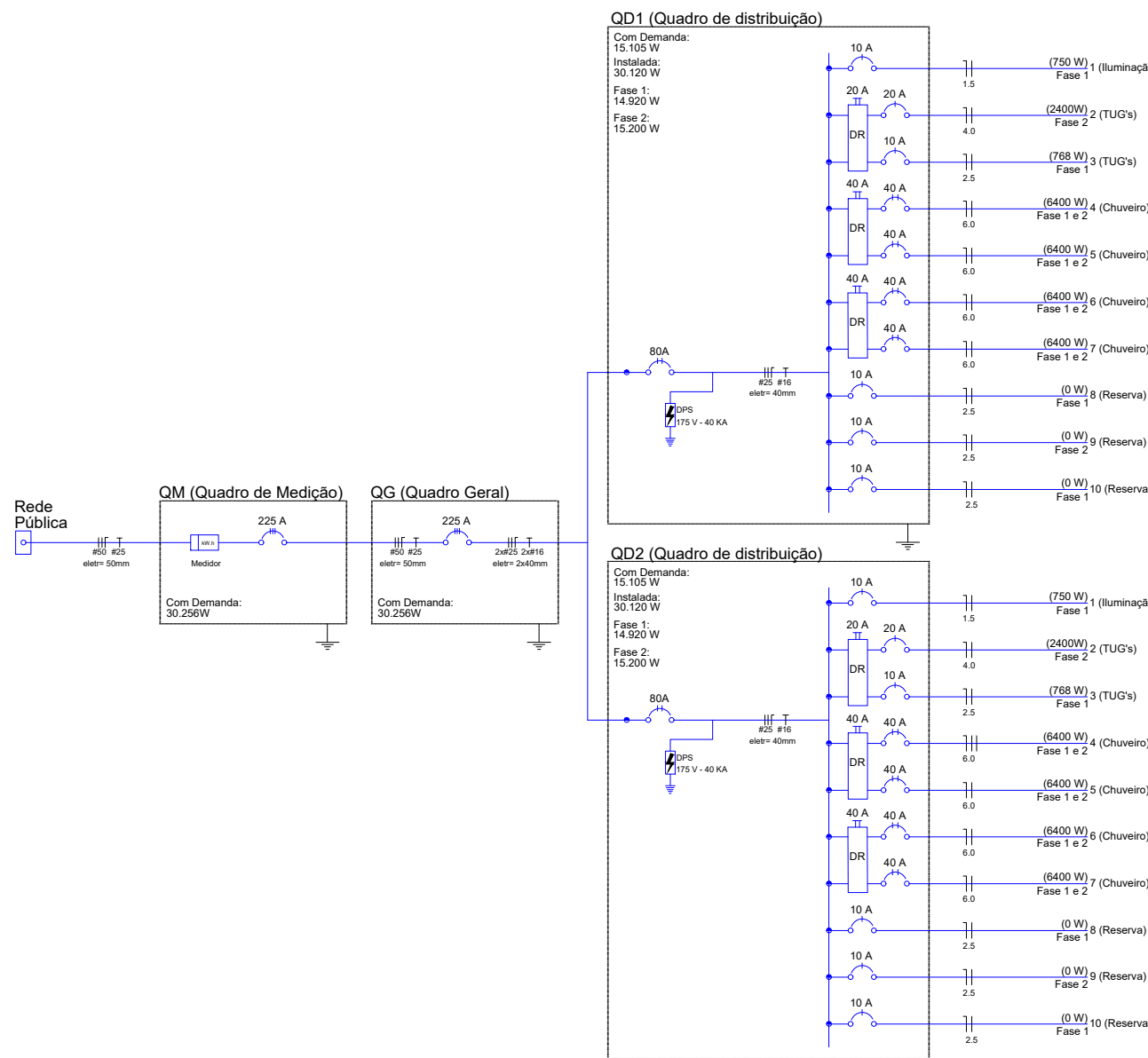
Planta Térreo - Elétrica  
escala: 1:50



Implantação - Elétrica  
escala: 1:150

## LEGENDA

	Tomada baixa de uso geral monofásica
	Tomada média de uso geral monofásica
	Tomada alta de uso geral monofásica
	Tomada alta de uso específico bifásica acima de VA
	Interruptor simples
	Interruptor paralelo
	Detector de movimentos na parede
	Caixa do medidor
	Caixa de Entrada
	Quadro de distribuição
	Luminária de sobrepor tipo calha aberta para 02 lâmpadas
	Luminária redonda de sobrepor com difusor em vidro
	Eletroduto sobre a laje
	Eletroduto embutido na parede
	Eletroduto sob o piso
	Caixa de passagem sob o piso



PROJETO ELÉTRICO		FOLHA:	01/01
		MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO SETOR DE PROJETOS	
OBRA: CAMPO DO BAHIA			
LOCAL: TRAVESSA DA RUA PORTO VITÓRIA - VILA DIRCE			
RECURSO/CONVÊNIO:		ART/RRT:	
SITUAÇÃO ENTORNO			
			
TABELA DE ÁREAS			
Total de áreas			
Área total do terreno	3.966,08 m2		
Área Construída	104,91 m2		
		RESPONSÁVEL TÉCNICO FELIPE DE SOUSA PINHEIRO ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP nº 5070185958	
DATA: 02/02/2022		ESCALA: INDICADA	
DESENHO ELABORADO POR: BRUNO OLIVEIRA DOS SANTOS - ENGENHEIRO CIVIL			
DESENHO ELABORADO POR: GABRIEL MELO DA SILVA - ESTAGIÁRIO			
REVISÃO NÚMERO: 01		MÊS: Fevereiro	

Projeto DO bahia.jpg