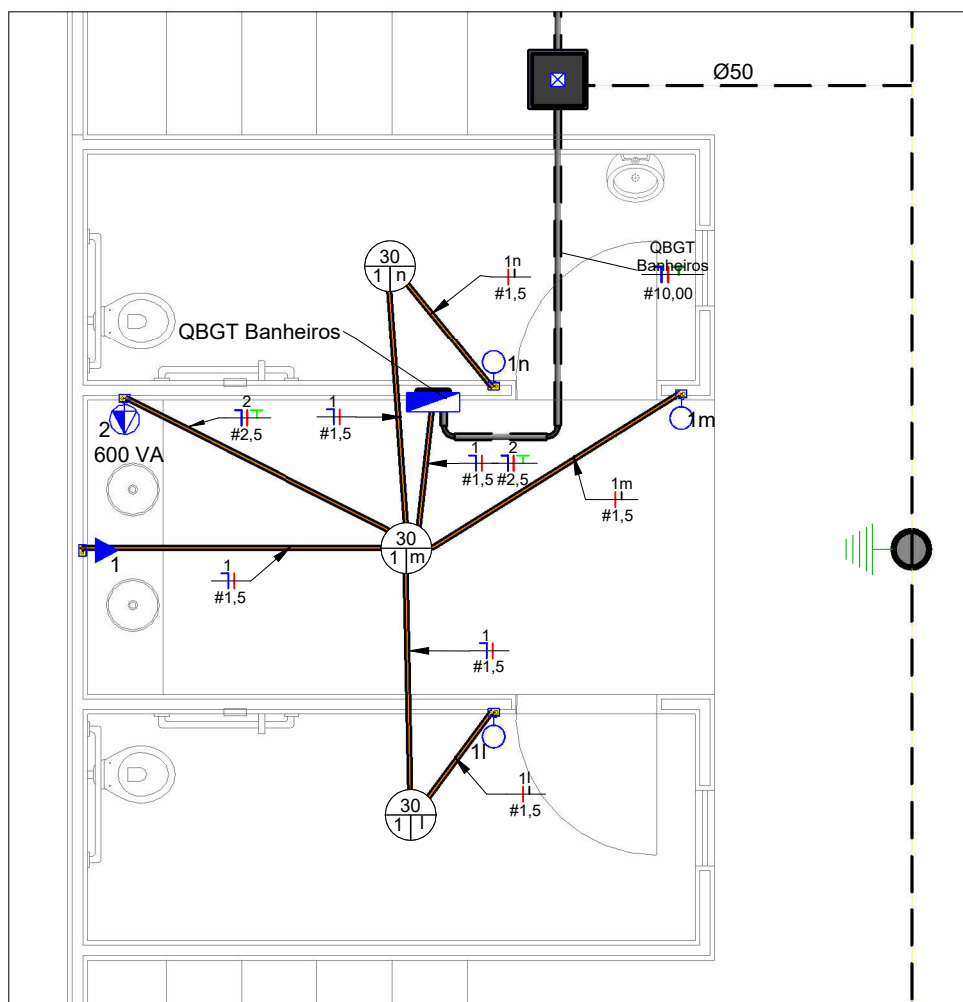
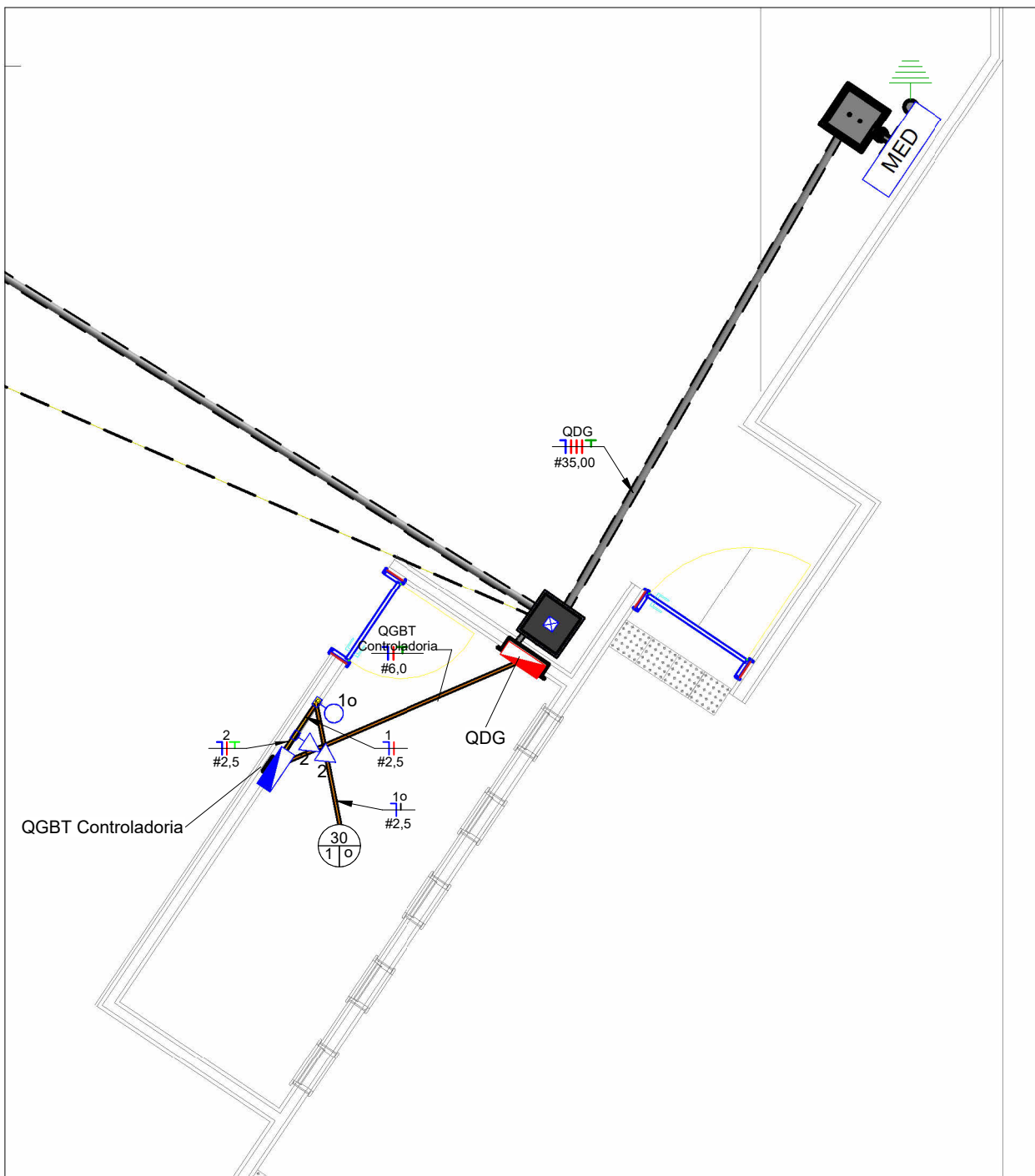


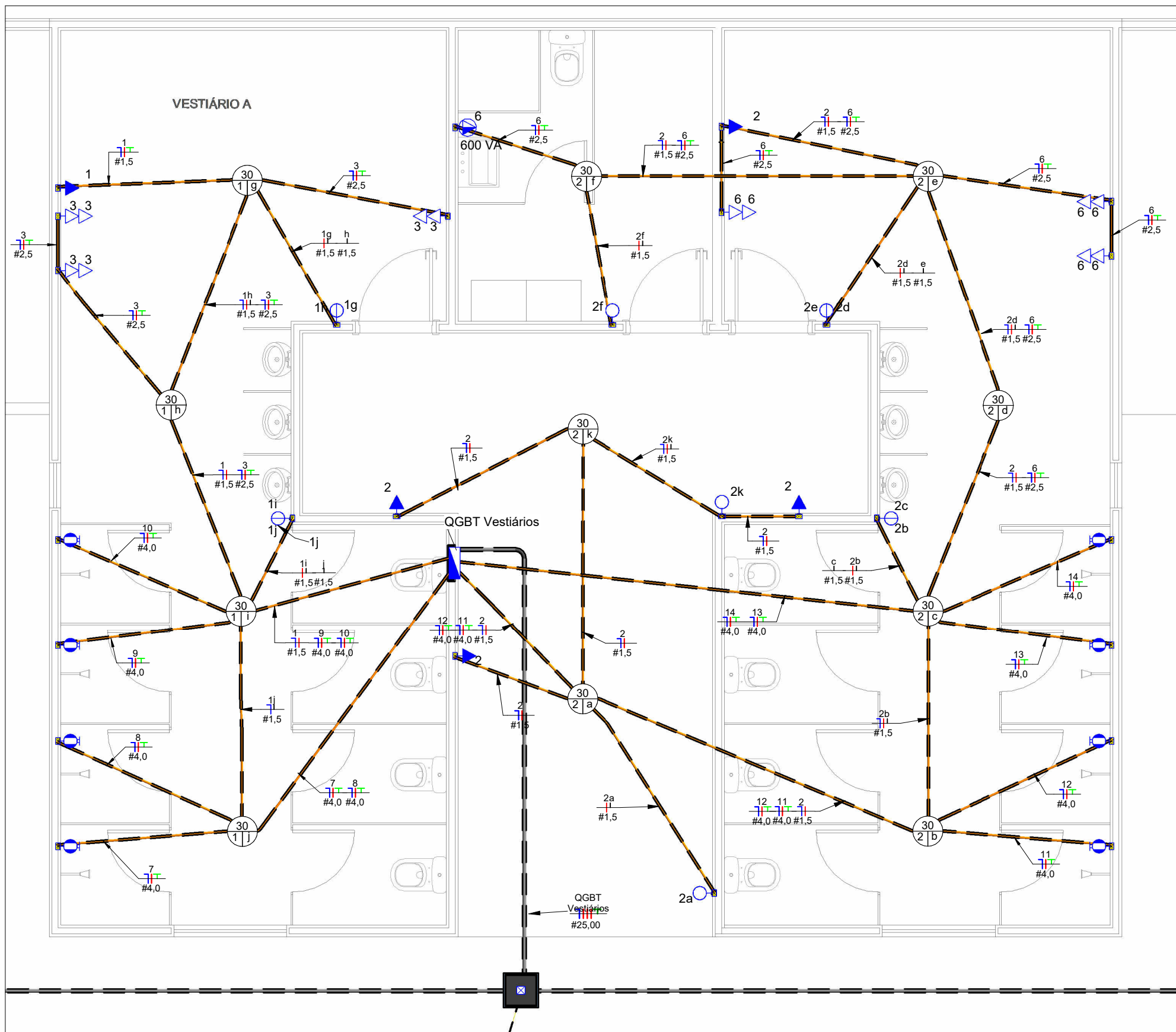
Planta Baixa Geral



Detalhamento Banheiros



Detalhamento Controladoria e Entrada de energia



Detalhamento Vestiários

### Legenda Planta Baixa

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Média 2P+T, 20A, a 110cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada Alta 2P+T, 20A, a 210cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Tomada de Piso 2P+T, 10A
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Ponto de Força com placa saída de fio, a "x" cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 2 interruptores simples, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 3 interruptores simples, embutido em caixa 4x2
	Interruptor paralelo (three-way), embutido em caixa 4x2
	Pulsador
	Ponto para campainha
	Ponto de Telefone e Rede, RJ45, 30cm do piso, embutido em caixa 4x2
	Conjunto de 2 Postos RJ45, postos horizontais, 30 cm do piso, caixa 4x4
	Dimer (Variador de Luminosidade)
	Sensor de presença, embutido em caixa 4x2
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embutido no teto
	Ponto de luz na parede a 210cm do piso acabado
	Eletroduto corrugado flexível embutido no teto ou na parede
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Eletroduto exclusivo para Telecom Rede
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso
	Eletroduto que sobe
	Eletroduto que desce
	Eletroduto que passa descendo
	Eletroduto que passa subindo

### CARIMBOS - APROVAÇÃO

0	EMISSÃO INICIAL	27/05/2026			
REV	DESCRIÇÃO	DATA/REV	EXEC	VER	APROV

PREFEITURA DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE / SECRETARIA DE OBRAS E INFRAESTRUTURA

### CONSTRUÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL DA CIDADE DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE

CONTEÚDO DA PRANCHA

### Planta Baixa, Detalhamento e Legenda

### ASSINATURAS

### RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EUCLIDES FERREIRA  
ENGENHEIRO CIVIL

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE

PROJETO

PROJETO ELÉTRICO CAMPO DE FUTEBOL DA CIDADE DE SANTA CRUZ DA BAIXA VERDE

MUNICÍPIO

SANTA CRUZ DA

BAIXA VERDE

ESTADO

PERNAMBUCO

DATA

Maio 2026

ESCALA

TIPO

COD.

FOLHA:

01 / 04