

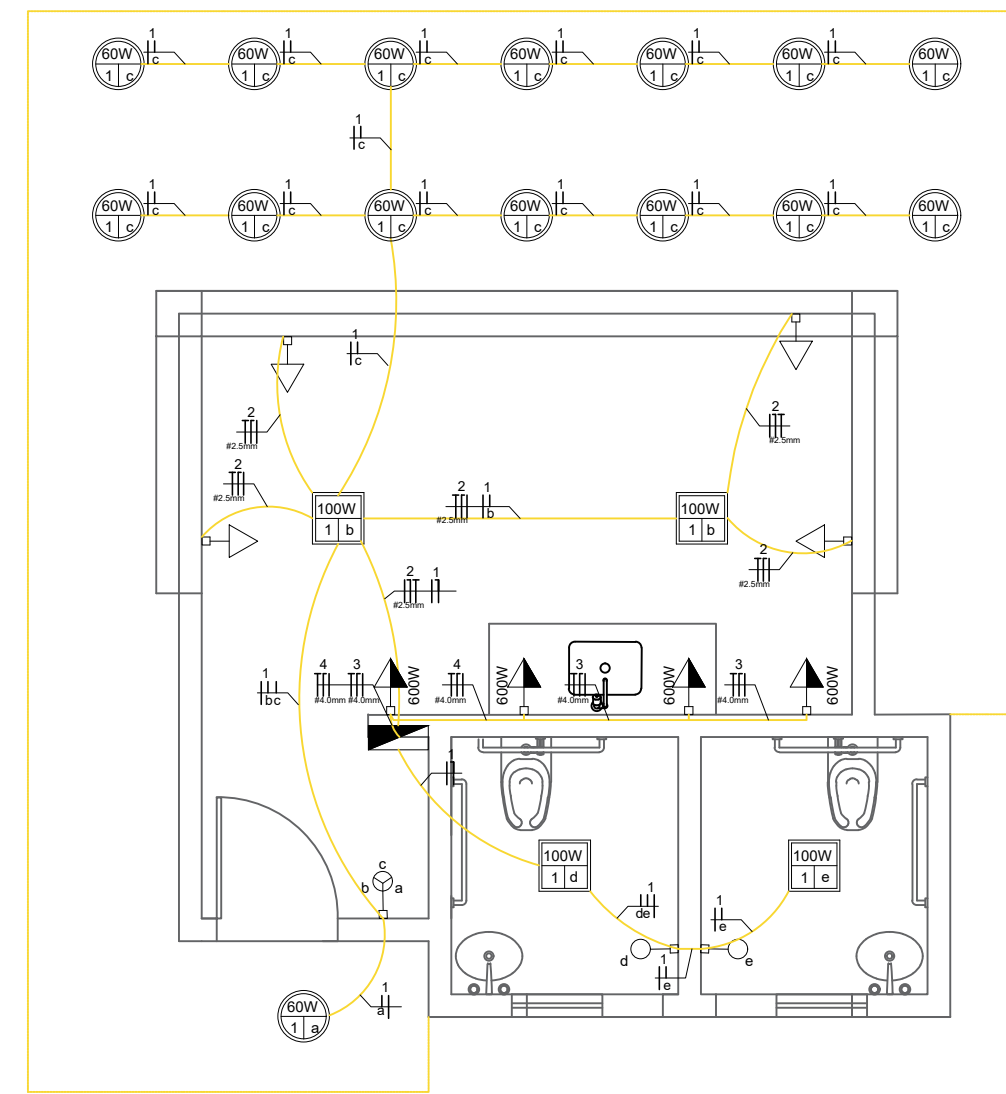
LEGENDA		LEGENDA	
ÁGUA		ESGOTO	
Símbolo	Descrição	Nº	Descrição
	TÊ		CAIXA SIFONADA
	JOELHO 90°		JOELHO 90° 50mm P/ CIMA
	JOELHO 45°		CURVA 90° 100mm P/ CIMA
	JOELHO 90° SAÍDA PARA BAIXO		JUNÇÃO 100x50mm
	TÊ DE SAÍDA PARA BAIXO		

LEGENDA		ÁGUA		ESGOTO	
		ALTURA	DIÂMETRO	ALTURA	DIÂMETRO
BA	VASO SANITÁRIO	H=33cm	Q 50mm	PISO	Q 100mm
LA	LAVATÓRIO	H=60cm	Q 25mm	H=40cm	Q 40mm
RG	REGISTRO DE GAVETA	H=280cm	INDICADO	H=40cm	Q 40mm

RESUMO LOUÇAS E METAIS		
Descrição	UN	Quantidade
Bacia Sanitária padrão PNE	un	02
Válvula descarga hydra cromada	un	02
Lavatório coluna suspensa	un	02
torneira cromada para lavatório	un	02
Barra de Apoio em L (sanitário)	un	02
Toalheiro Plástico tipo dispenser	un	02
Saboneteira Plástica tipo dispenser	un	02
Papeleira de parede cromada	un	02

RESUMO ÁGUA FRIA GERAL		
Descrição	UN	Quantidade
Tubo PVC água fria 25mm	m	4,80
Tubo PVC água fria 50mm	m	7,45
Tubo PVC água fria 32mm	m	1,15
Joelho 90° PVC água fria 50mm	un	02
Luva Redução PVC água fria 50x25mm	un	01
TÊ PVC água fria 50mm	un	01
Joelho 90° PVC água fria 25mm	un	01
Registro de Gaveta cromado 3/4"	un	01
Registro de Gaveta cromado 1.1/2"	un	02
Flange 50mm	un	01
Flange 32mm	un	01
Flange 25mm	un	01

RESUMO ESGOTO SANITÁRIO GERAL		
Descrição	UN	Quantidade
Tubo PVC Esgoto 50mm	m	14,79
Tubo PVC Esgoto 100mm	m	7,70
Caixa de inspeção	un	02
Caixa hermética de ventilação	un	02
Curva PVC 90° 100mm	un	02
Joelho PVC 90° 50mm	un	06
Junção PVC 100x50mm	un	04
Caixa Sifonada	un	02
Fossa Séptica 190x110x140m	un	01
Sumidouro Ø120x500cm	un	01

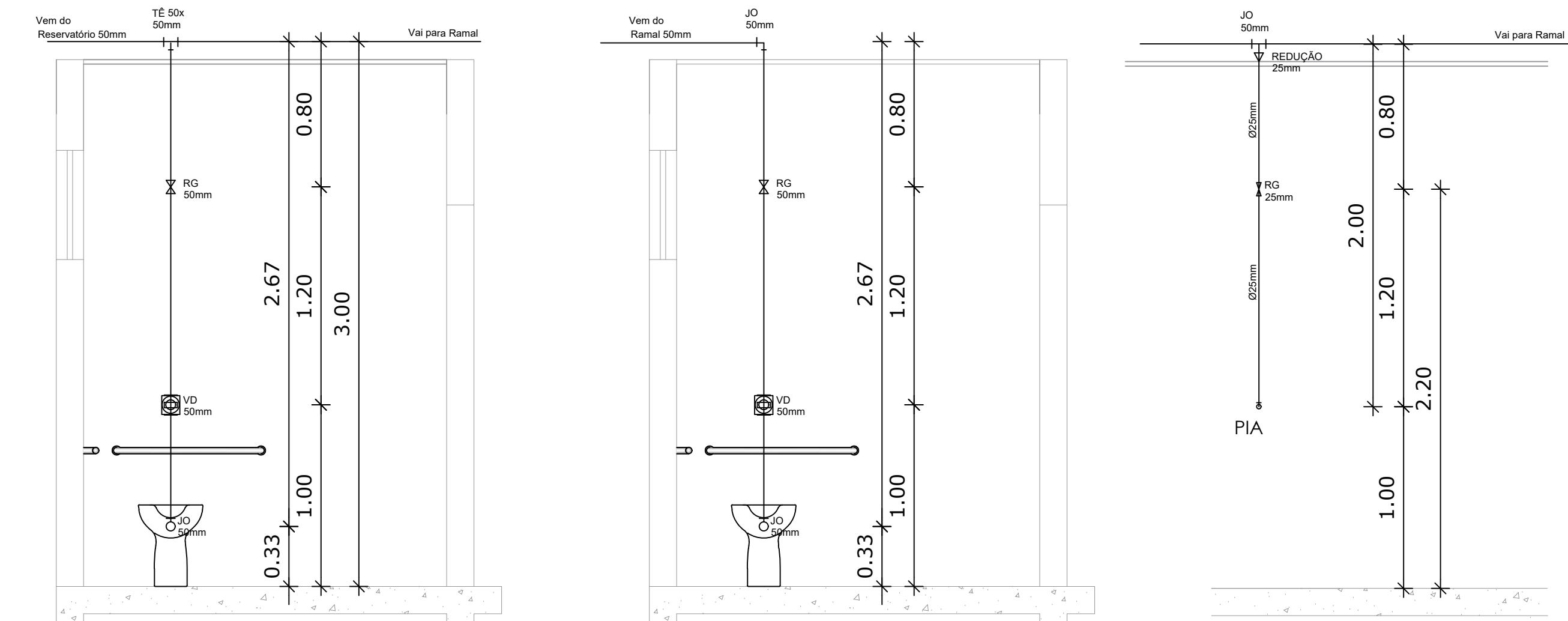


- LEGENDA:
- TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 0.35 m DO PISO - COR BRANCA -
  - TOMADA 2P + T UNIVERSAL h = 1.10 m DO PISO - COR BRANCA -
  - INTERRUPTOR SIMPLS UMA SEÇÃO h = 1.10 m DO PISO - COR BRANCA -
  - INTERRUPTOR SIMPLS TRÊS SEÇÕES h = 1.10 m DO PISO - COR BRANCA -
  - LUMINÁRIA TIPO PAFON LED DE EMBUTIR QUADRADA
  - LUMINÁRIA TIPO SPOT SOBREPOR REDONDO PRETO DIRECIOAVEL 12x8cm
  - ELETRODUTO D EPVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DE TETO, CONTENDO FIOS FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE
  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ABRIGAR DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS EMBUTIDO A 1.50m DO PISO EXISTENTE

NOTA:  
1- QUANDO NÃO INDICADO, CONSIDERAR ELETRODUTO DE Ø3/4"

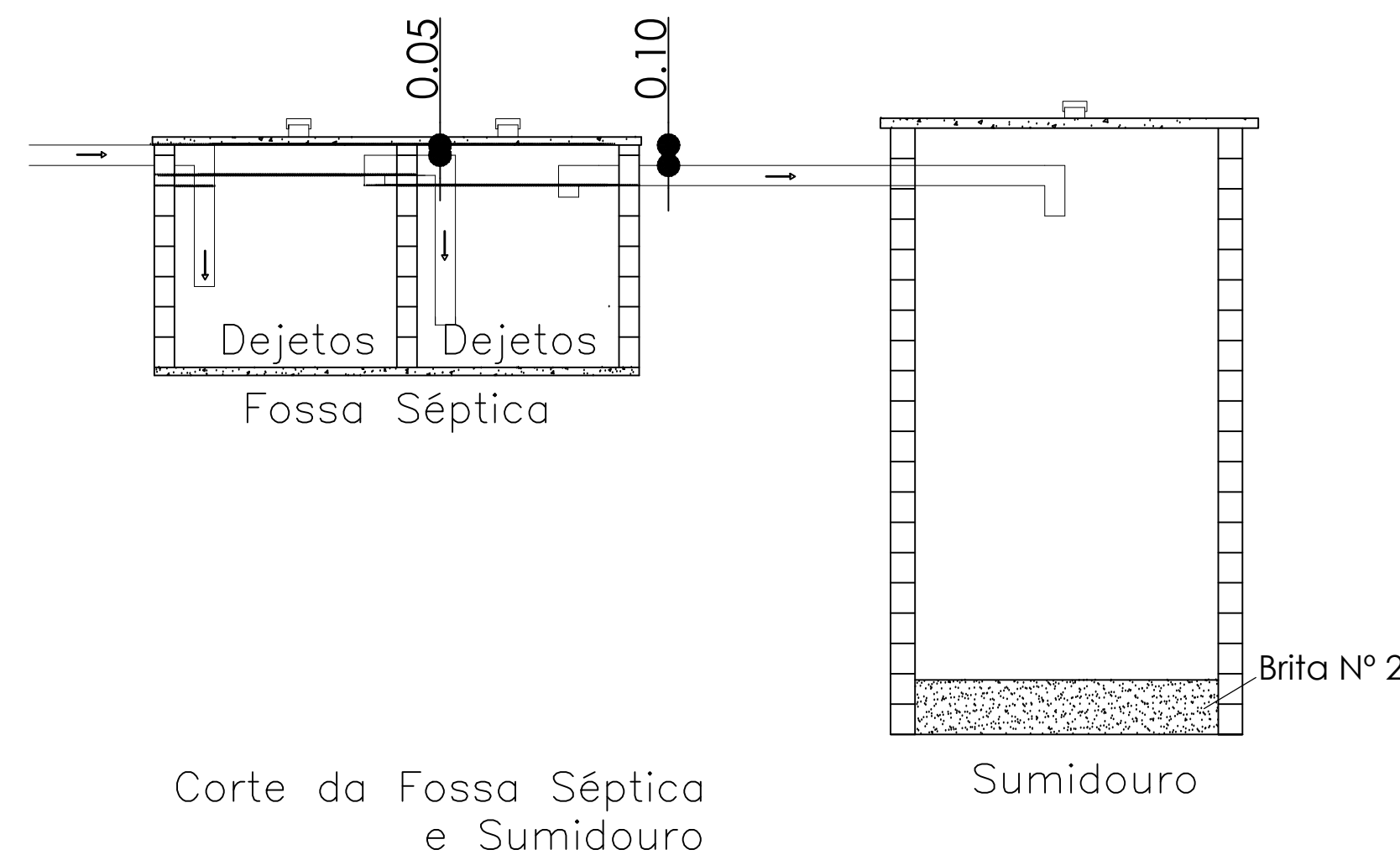
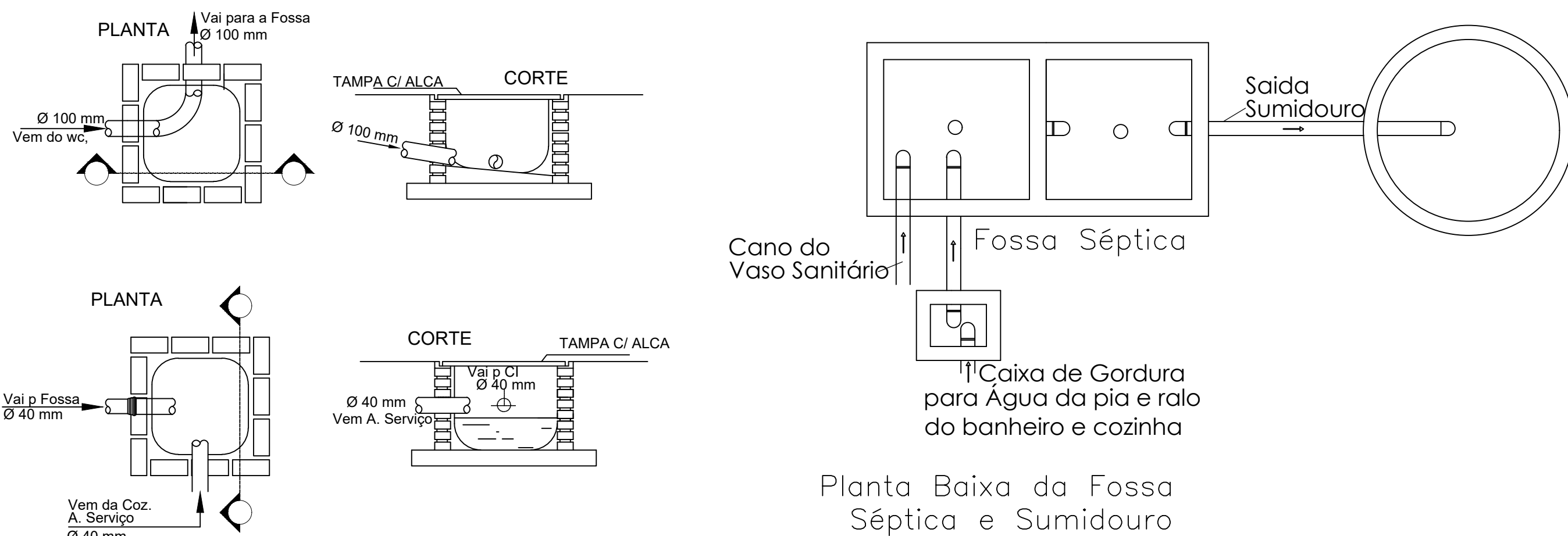
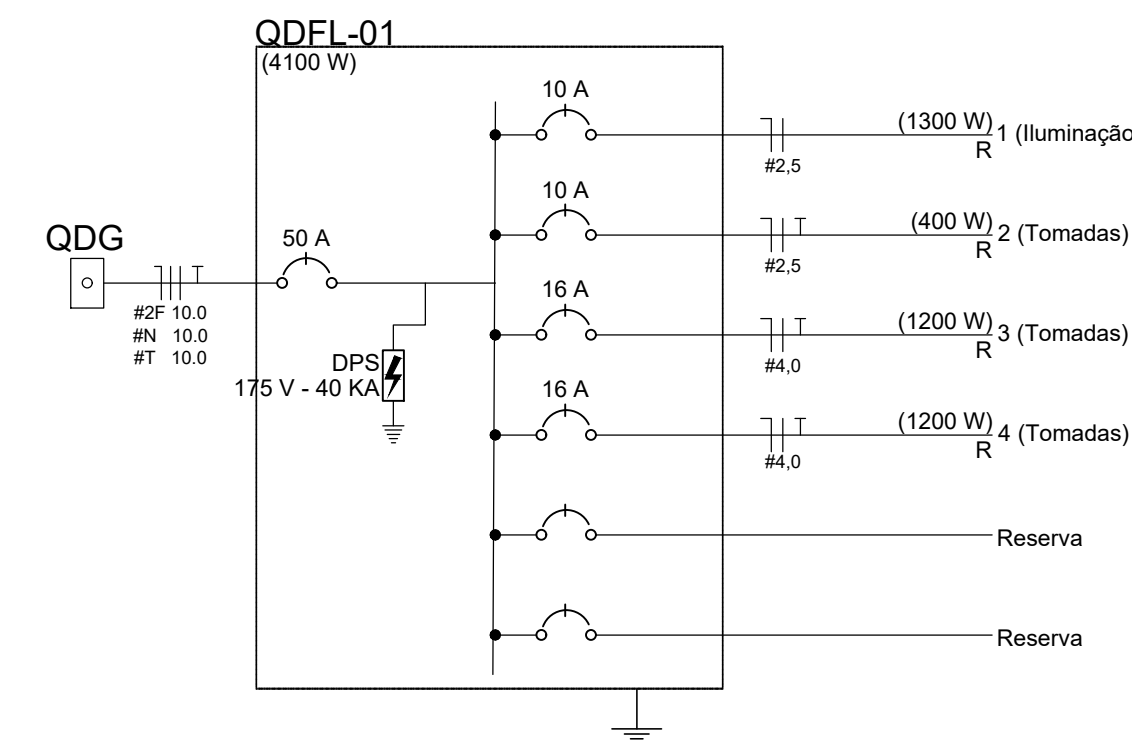
#### Quadro de Materiais

Item	Descrição	Unidade	Unidade
1	Disjuntor Termomagnético 50A	un	01
2	Disjuntor Termomagnético 10A	un	02
3	Disjuntor Termomagnético 16A	un	02
4	Interruptor Simples 1 teclas com placa	un	02
5	Interruptor Simples 3 teclas com placa	un	01
6	Tomada 3p tipo universal	un	08
7	Luminária Pafon LED quadrada de embutir	un	04
8	Luminária SPOT sobrepor	un	15
9	Eletroduto Flexível ø3/4"	m	56,50
10	Eletroduto Rígido ø3/4"	m	49,56
11	Cabo de Cobre ø2,5mm	m	203,40
12	Cabo de Cobre ø4,0mm	m	18,00
13	Cabo de Cobre ø10,0mm	m	198,24
14	Quadro de distribuição	un	01



#### Quadro Geral de Cargas 220/127V

Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação		Tomadas ( W)		Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
			60w	100w	100w	600w				
1	Iluminação	110	15	4			1300	R+S	2.5	10.0
2	Tomadas	110			4		400	S+T	2.5	10.0
3	Tomadas	110				2	1200	R+T	4.0	16.0
4	Tomadas	110				2	1200	R+S	4.0	16.0
5	Reserva									
6	Reserva									
TOTAL							4100	R+S+T	10.0	50.0



DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA  
AV. Valdir Mazutti, nº 799W Bom Jardim, Campos de Júlio - MT  
Telefone: 65 3387-2800

Obras:	PROJETO PARA REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA VALDIR MASUTTI - CENTRO Quadra 18, Lote 01, Av. Valdir Mazutti	Área da Praça: 5.828,55 m2
MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO-MT CNPJ: 01.614.516/0001-99	CINTYA VIEIRA SÓUTO Arquiteta e Urbanista Responsável Técnico CAU 134752-7	
Conteúdo: QUIOSQUE PLANTA HIDRÁULICA PLANTA SANITÁRIA PLANTA ELÉTRICA DETALHES	DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.	
Data: FEVEREIRO/2024	Escala: INDICADAS	Desenho: Folha: 8/ 11