

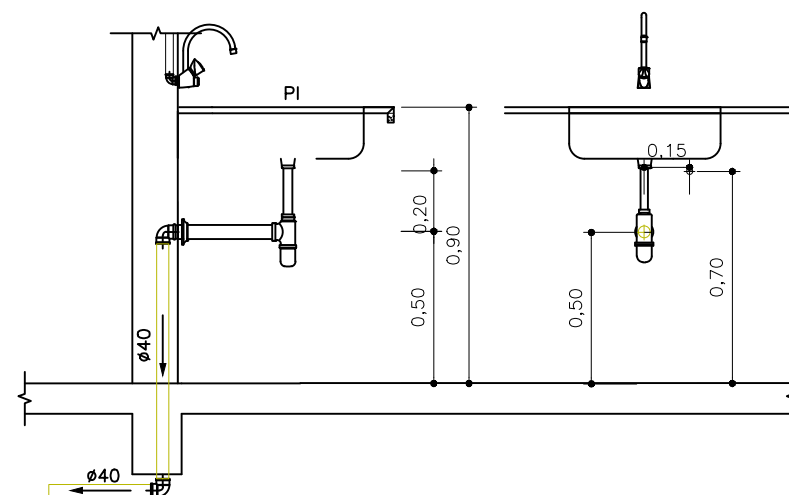
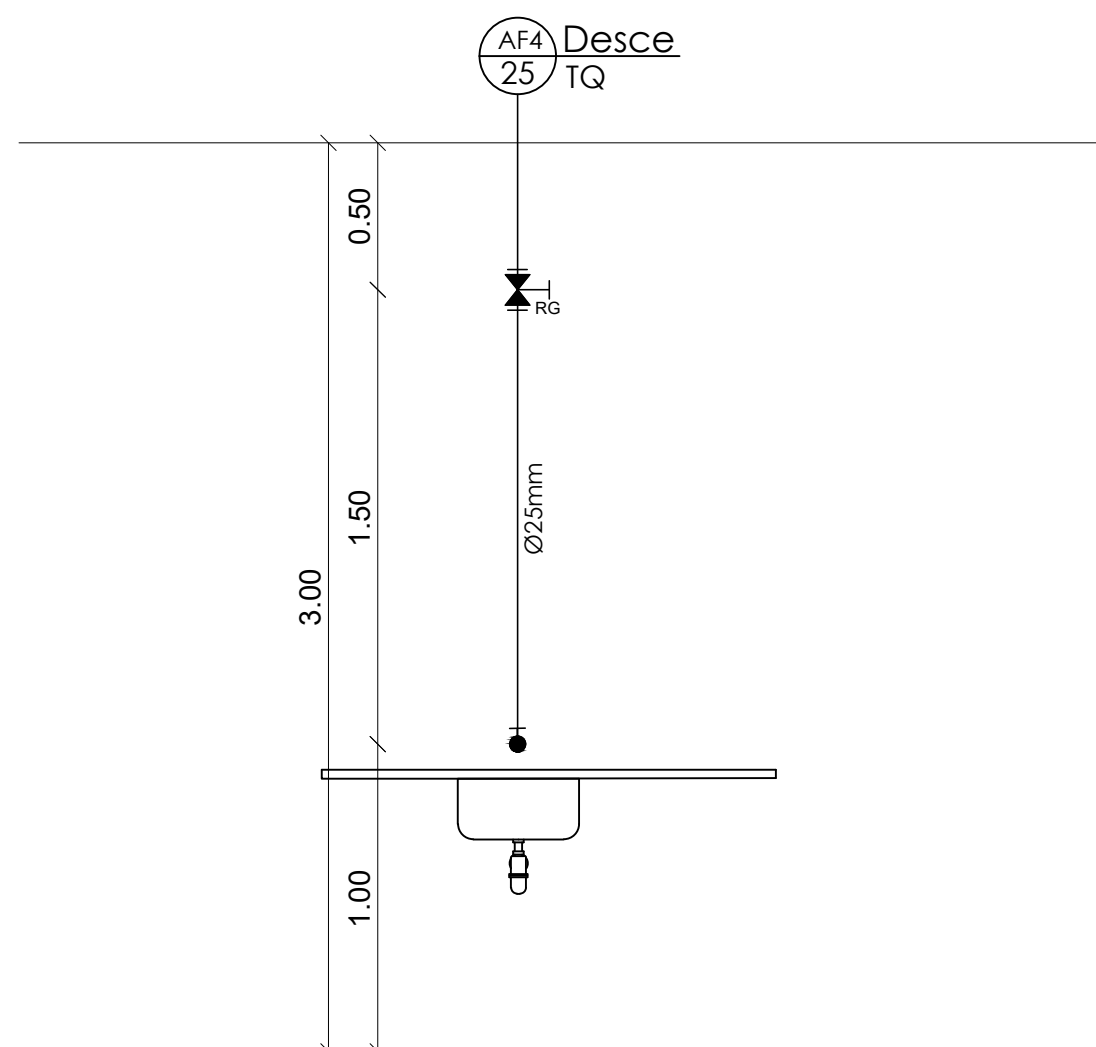


LEGENDA	
ESGOTO	
Nº	Descrição
	CAIXA SIFONADA
	JOELHO 90º P/ CIMA

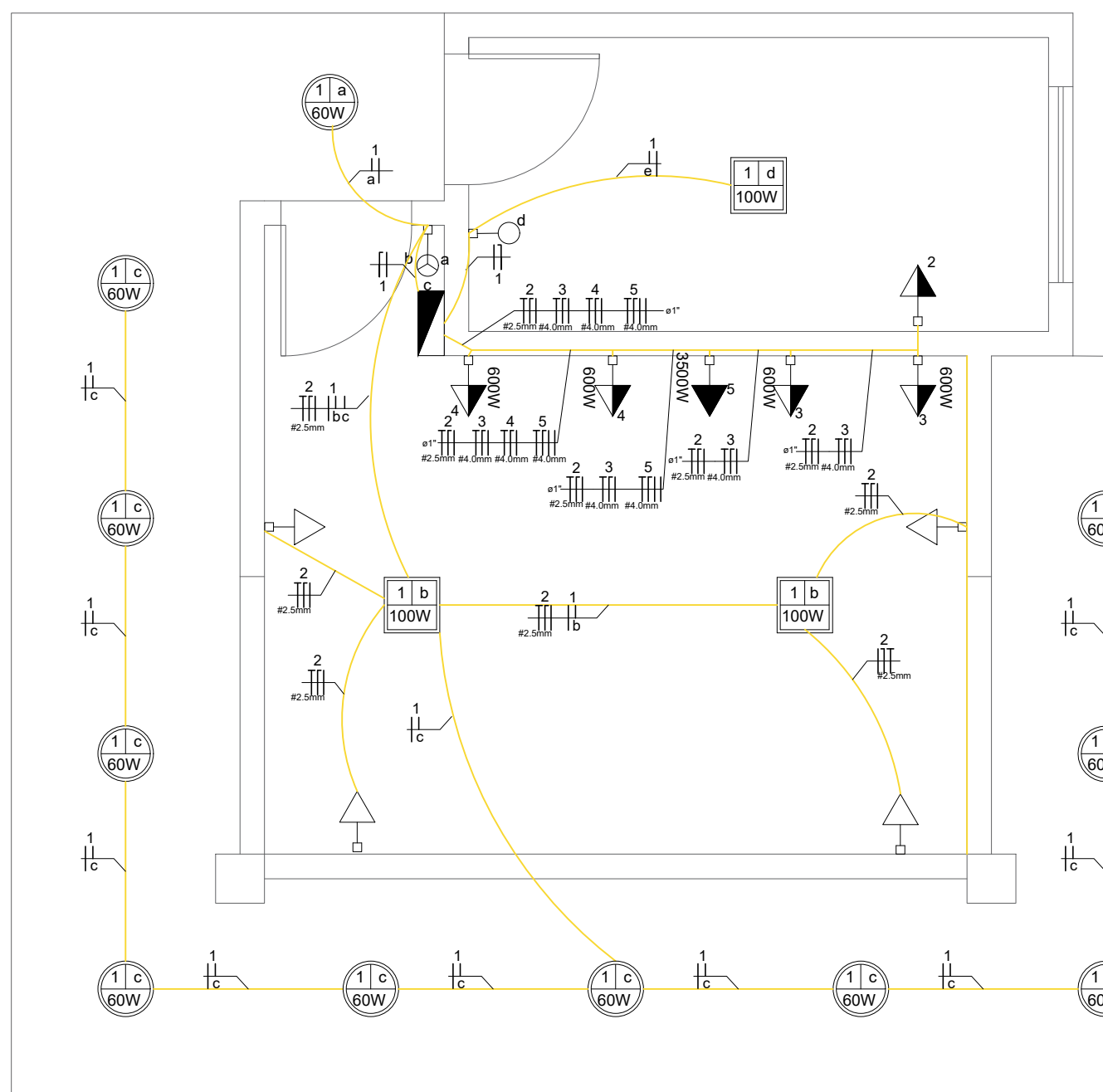
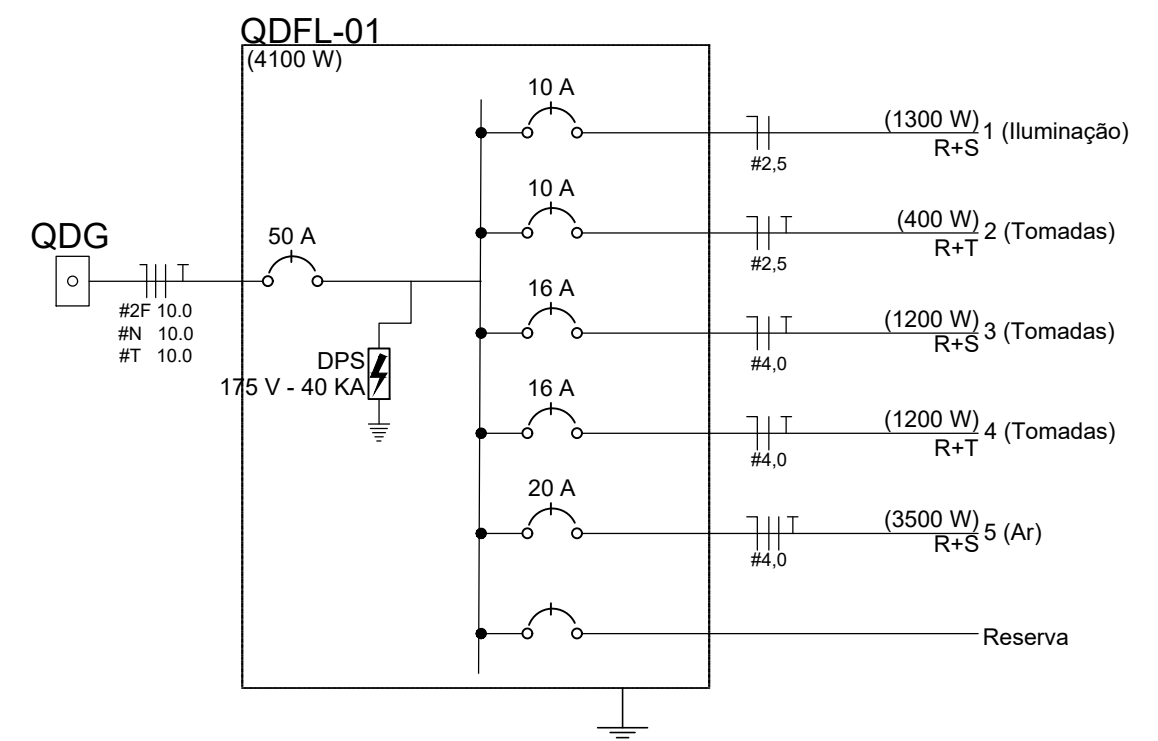
LEGENDA		ÁGUA		ESGOTO	
		ALTURA	DIÂMETRO	ALTURA	DIÂMETRO
LA	LAVATÓRIO	H=100cm	Ø 25mm	H=50cm	Ø 40mm
RG	REGISTRO DE GAVETA	H=280cm	INDICADO		

RESUMO ESGOTO SANITÁRIO GERAL			
	Descrição	UN	Quantidade
	Tubo PVC Esgoto 100 mm	m	25,00
	Tubo PVC Esgoto 50 mm	m	3,40
	Caixa de inspeção	un	01
	Caixa Sifonada	un	01
	Joelho PVC 90º 50mm	un	02







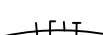

RESUMO ÁGUA FRIA GERAL		
Descrição	UN	Quantidade
Tubo PVC água fria 25mm	m	32,55
Tubo PVC água fria 32mm	m	4,75
Joelho 90° PVC água fria 25mm	un	06
Registro de Gaveta cromado 3/4"	un	01
Flange 32mm	un	01
Flange 25mm	un	01



Quadro Geral de Cargas							220/127V				
jito	Descrição	V (V)	Iluminação		Tomadas ( W)			Pot. total. (W)	Fases	Seção (mm2)	Disj (A)
			60w	100w	100w	600w	3500w				
	Iluminação	110	11	3	100w	600w	3500w	960	R+S	2.5	10.0
	Tomadas	110			5			500	S+T	2.5	10.0
	Tomadas	110				2		1200	R+S	4.0	16.0
	Tomadas	110				2		1200	R+T	4.0	16.0
	Tomadas	220					1	3500	R+S	4.0	20.0
	Reserva										
AL								7.360	R+S+T	10.0	50.0



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 SIMPLES UMA SEÇÃO h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA -
	INTERRUPTOR SIMPLES TRÊS SEÇÕES h = 1,10 m DO PISO - COR BRANCA -
	LUMINÁRIA TIPO FALON 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"

Item	Descrição	Unidade	Quantidade
1	Disjuntor Termomagnético 50A	un	01
2	Disjuntor Termomagnético 10A	un	02
3	Disjuntor Termomagnético 16A	un	02
4	Disjuntor Termomagnético 20A	un	02
5	Interruptor Simples 1 teclas com placa	un	01
6	Interruptor Simples 3 teclas com placa	un	01
7	Tomada 3p tipo universal	un	10
8	Luminária Pafon LED quadrada de embutir	un	03
9	Luminária SPOT sobrepor	un	11
10	Eletroduto Flexível ø3/4"	m	56,50
11	Eletroduto Flexível ø1"	m	3,50
11	Eletroduto Rígido ø3/4"	m	49,56
12	Cabo de Cobre ø2,5mm	m	203,40
13	Cabo de Cobre ø4,0mm	m	28,00
14	Cabo de Cobre ø10,0mm	m	198,24
15	Quadro de distribuição	un	01

		<p>Prefeitura <b>Campos de Júlio</b></p>				<p>Semeando desenvolvimento</p>	
<p>DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AV. Valdir Mazutti, nº 799W Bom Jardim, Campos de Júlio - MT Telefone: 65 3387-2800</p>							
<p>Obra:</p> <p>PROJETO PARA REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA VALDIR MASUTTI - CENTRO Quadra 18, Lote 01, Av. Valdir Mazutti</p>				<p>Área da Praça: _____ 5.828,55 m2</p>			
<p>MUNICÍPIO DE CAMPOS DE JÚLIO-MT CNPJ: 01.614.516/0001-99</p>				<p>CINTYA VIEIRA SOUTO Arquiteto e Urbanista Responsável Técnico CAU 134752-7</p>			
<p>Conteúdo: QUIOSQUE PLANTA HIDRÁULICA PLANTA SANITÁRIA PLANTA ELÉTRICA DETALHES</p>				<p>DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.</p>			
<p>Data: FEVEREIRO/2024</p>		<p>Escala: INDICADAS</p>		<p>Desenho:</p>		<p>Folha: 04</p>	