

PROJETO ELÉTRICO
Esc 1:50

LEGENDA		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	
---	RAMAL DE ENTRADA	
	CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO	
---	ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE	
---	CONDUTORES NEUTROS, FASE, RETORNO E PROTEÇÃO	
	TOMADA ALTA - CHUVEIRO (h=2,10m)	

QUADRO DE CARGAS						
CIRC.	ILUMINAÇÃO (9 W)	TOMADAS (100 VA)	CHUVEIRO (5.400 W)	CARGA TOTAL (W)	CONDUTOR (mm²)	DISJUNTOR (A)
1	2	4		418	2,5	16
2			1	5.400	6,0	32
3	3	4		427	2,5	16
TOTAL	45	800	5.400	6.245	6,0	40

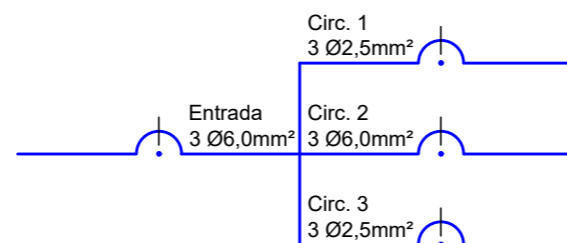
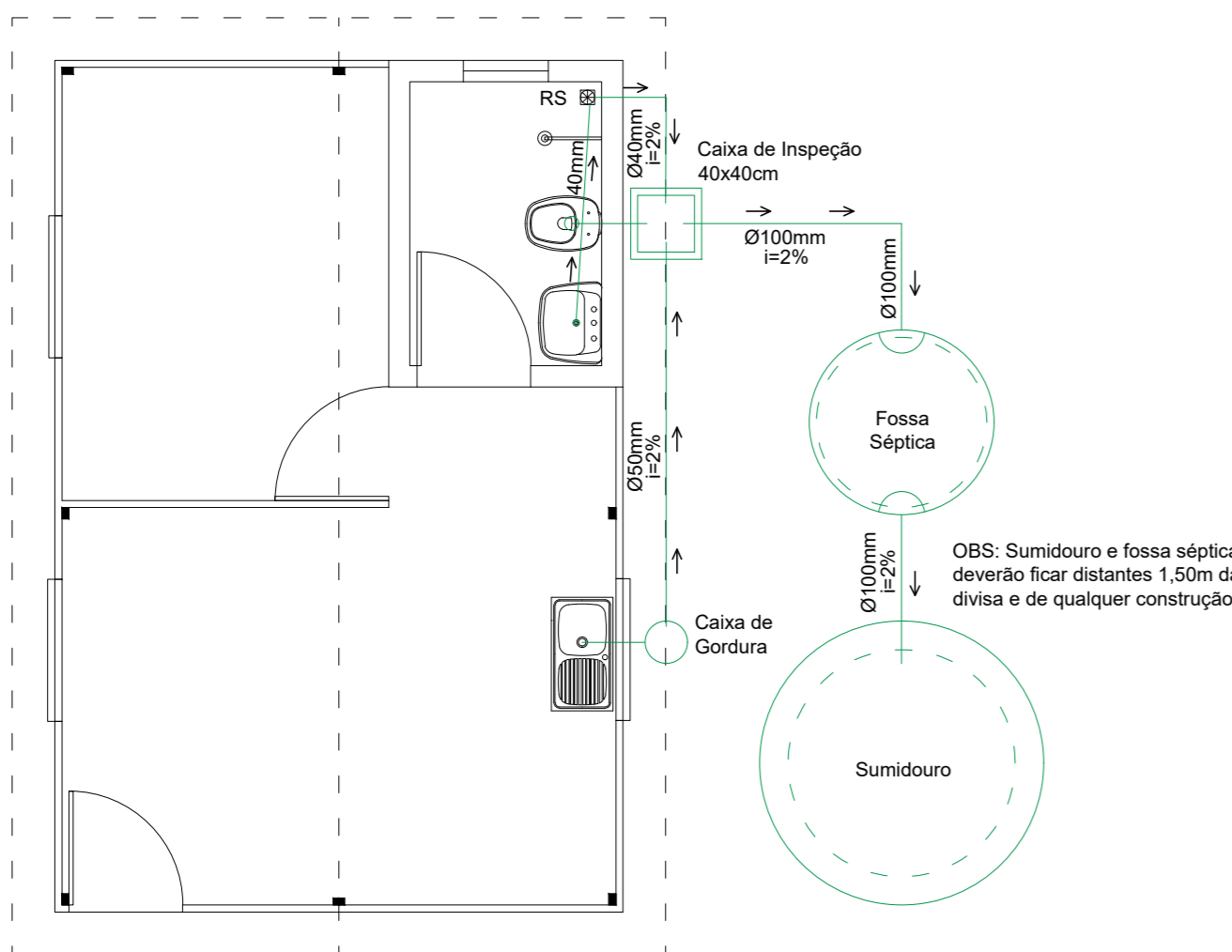
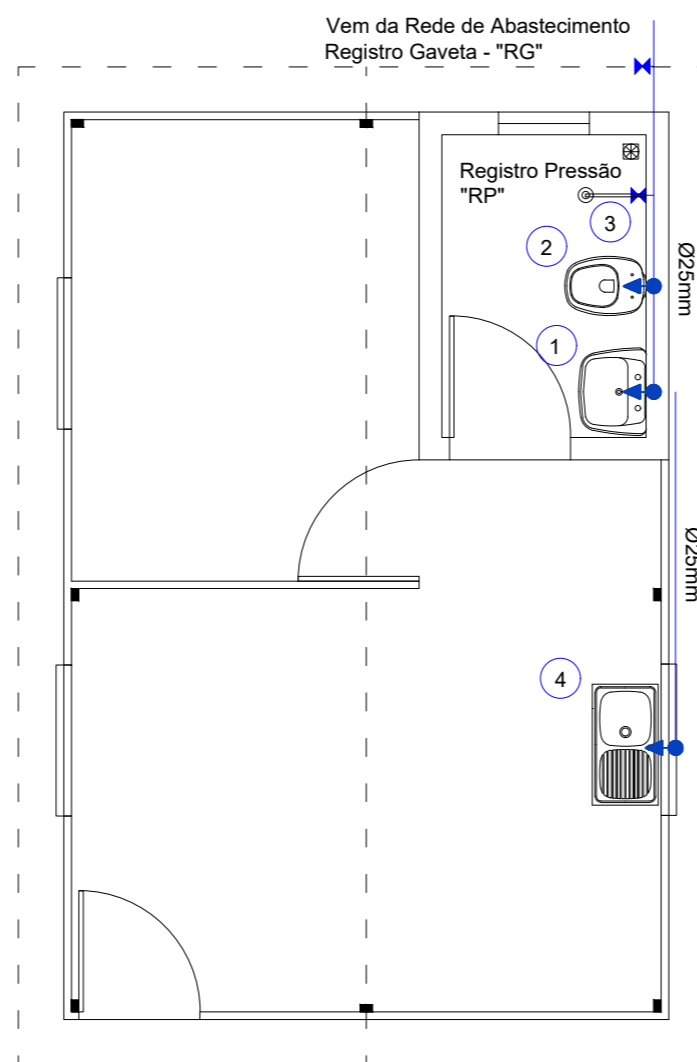


DIAGRAMA UNIFILAR
Esc 1:50



PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTO
Esc 1:50

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO - PVC Ø40MM, Ø50MM E Ø100MM
	CAIXA DE GORDURA
	RALO SIFONADO
	CAIXA DE INSPEÇÃO - 40x40CM



PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA
Esc 1:50

LEGENDA		ALTURA DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	NUMERAÇÃO	DESCRIÇÃO
---	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - PVC Ø25MM	1	LAVATÓRIO - H = 1,10M
	PONTO DE UTILIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA	2	BACIA SANITÁRIA SUSPensa - H = 1,70M A 2,15M
	REGISTRO GAVETA / PRESSÃO	3	REGISTRO PRESSÃO - H = 1.10M A 1.20M
		4	PIA - H = 1,10M



PREFEITURA MUNICIPAL DE PINHAL GRANDE - RS

OBRA **MÓDULO HABITACIONAL - ASSISTÊNCIA SOCIAL**

ENDEREÇO **Diversas Localidades do Município - Pinhal Grande /RS**

PROJETO ELÉTRICO E HIDROSSANITÁRIO

PREFEITO MUNICIPAL

LUCAS MICHELON

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Engenheira Civil Raieli Rubin - CREA/PR 182780-D

DATA **2025 / 2028** ESCALA **INDICADA** ÁREA **24,00m²** PRANCHA **02/02** DESENHO **Raieli**