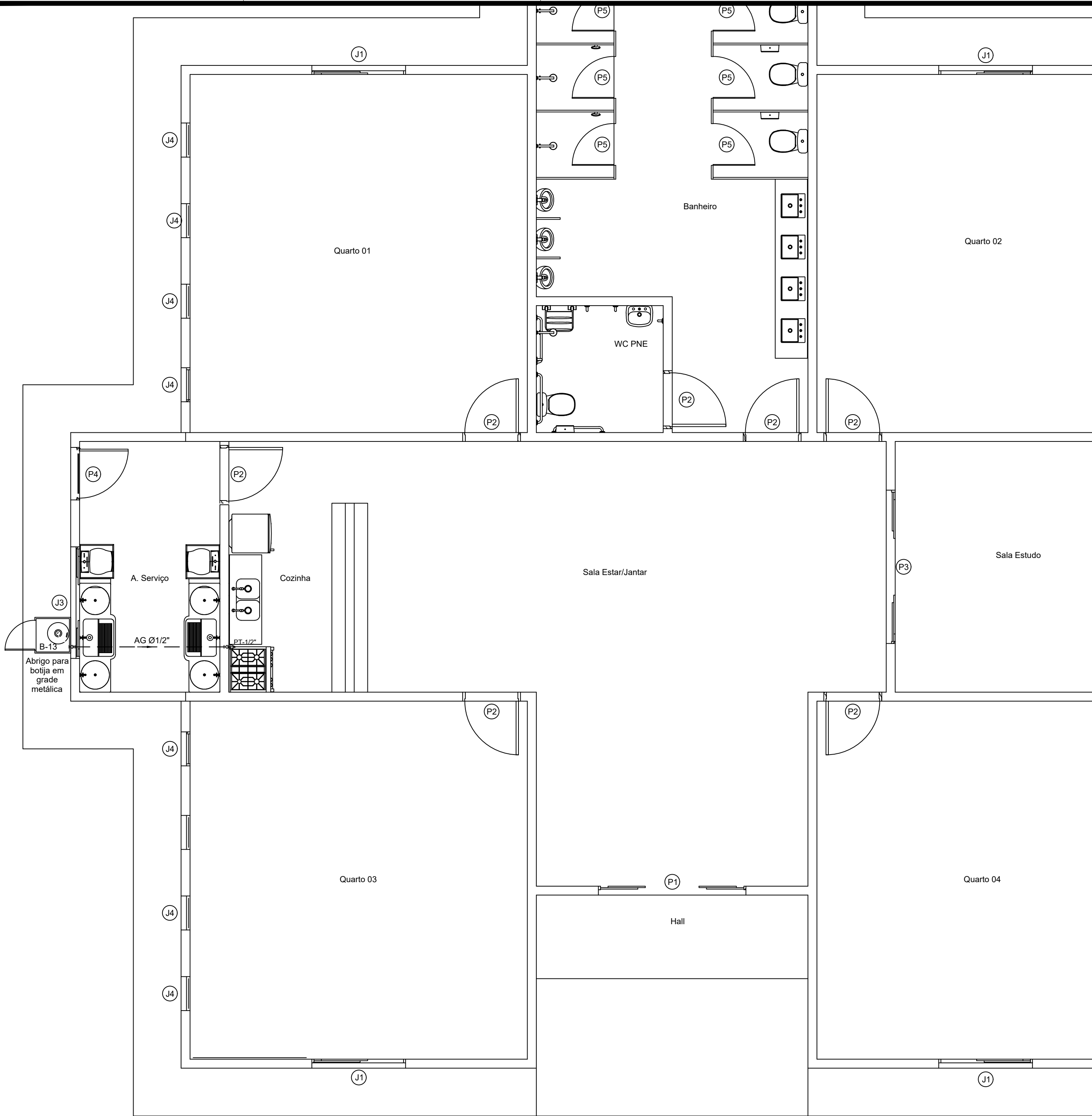


01 PLANTA BAIXA

ESCALA: 1 : 50



02 DETALHE ISOMÉTRICO

ESCALA: 1 : 25

Legenda	
	Botija 13kg GLP com mangueira pigtail com regulador de pressão
	Válvula de esfera c/ cobre - VESF

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data

RESPONSÁVEL TÉCNICO	
REITORIA OU DIREÇÃO GERAL	AUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
NOVO PARAÍSO

OBRA / SERVIÇO:
CONSTRUÇÃO DOS ALOJAMENTOS

ENDEREÇO:
BR-174, Km -512 - Vila Novo Paraíso Caracará - RR / CEP: 69.365-000

DESCRIÇÃO DO PROJETO:
PROJETO INSTALAÇÕES DE GÁS

ENDEREÇO:
PLANTA BAIXA
DETALHE ISOMÉTRICO

AUTOR DO PROJETO:
RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016

DESENHO:
RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016

INFORMAÇÕES:		PRANCHA:
ÁREA DO TERRENO:	00,00 m²	GAS P01/01
ÁREA ÚTIL:	00,00 m²	
ÁREA CONSTRUÍDA:	00,00 m²	
TX. DE OCUPAÇÃO:	00,00 %	
TX. PERMEABILIDADE:	00,00 %	

DATA:
SETEMBRO/2018

ESCALA:
INDICADA