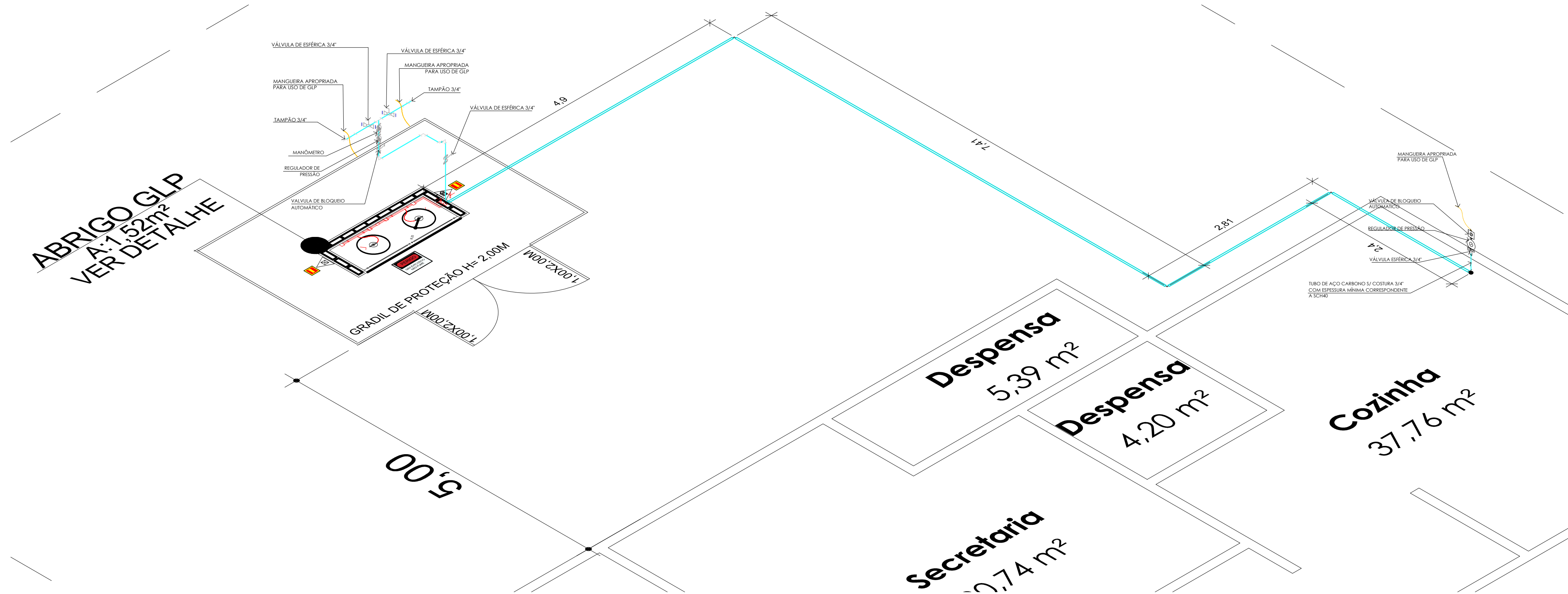


CENTRAL	
Quantidade de recipientes	02
Capacidade volumétrica individual	45 kg
Capacidade volumétrica total	90 kg
Distâncias (recipientes)	Divisa de propriedades
	Entre recipientes
	Aberturas abaixo da descarga da válvula de segurança
	Fontes de ignição
	Portas e janelas
	Produtos tóxicos, perigosos, inflamáveis e chama aberta
	Materiais combustíveis
	Estocagem de oxigênio
	Estocagem de hidrogênio
	Redes elétricas
	Nível de tensão
	Distância
Parede	Tempo de resistência
	Altura
	Distância do recipiente
	Comprimento
Quantidade e capacidade dos extintores	

REDE DE DISTRIBUIÇÃO INTERNA		
Tipo de tubo		Cobre Soldável (Classe A)
Afastamento das tubulações aparentes		
Sistemas elétricos de potência em baixa tensão isolados	Em eletrodutos não metálicos	>1,00m
	Em eletrodutos não metálicos ou sem eletrodutos	>1,00m
	Tubulação de água quente e fria	Não se aplica
Tubulação de vapor		Não se aplica
Chaminés		Não se aplica
Tubulação de gás		Não se aplica
Outras tubulações		Não se aplica

Escola: Escola EstadualPe. José Maria do SacreÁrea Total Construída: 1,52m²Cidade: Nova Brasilândia -MT				
INSTALAÇÕES DE GÁS				
Item	Serviços	Memória Cálculo	Un	Quant.
1	Serviços Preliminares			
1.1	Escavação	Distância entre a casa de gás e as conexões da cozinha x a profundidade da escavação (0,80m) x a largura da escavação (0,40m).	m²	5,61
2	Instalação GLP			
2.1	Abrigo de Gás	Uma unidade de abrigo de gás para 02 un de P45: Um abrigo para atender a cozinha	und	1,00
2.2	Reaterro	80% do volume da escavação	m³	4,49
2.3	Tubo de aço sem costura - tubo 3/4"	Distância entre abrigo de gás e as conexões da cozinhas (10,47 +1,00m abrigo +1,00m da cozinha	m	17,52
2.4	Curva 90º 3/4"	Abrigo até a cozinhas	und	3,00
2.6	Regulador de pressão 3/4" 2º estágio	cozinha	und	2,00
2.7	Válvula Esférica 3/4"	abrigo + cozinha	und	2,00
2.8	Válvula de Bloqueio Automático	abrigo + cozinha	und	2,00
2.9	Manômetro	abrigo=1	und	1,00
2.10	Tampão 3/4"	abrigo=2	und	2,00
2.11	Regulador de pressão 3/4" 1º estágio	abrigo=1	und	1,00
2.12	Pigtail	Mangueira flexível para abrigo e pontos de consumo na cozinha	und	3,00
2.13	Quadro de Inspeção	Quadro de inspeção 40x50 cm de imbutir para abrigo de válvula esférica 3/4"	und	1,00
2.14	Pintura do tubo - cor amarela, com 1 demão de zarcão	17,52(comprimento total do tubo de 3/4")*0,06	m²	1,00
2.15	União 3/4"	Colocar a cada 6 m	und	3,00
2.16	Alambrado metálico de proteção no entorno do abrigo, h=2,00 (com portão duas folhas de abrir 2,00x2,00m)	Comprimento do alambrado no entorno do abrigo =9,74m	m	9,74

1 PLANTA BAIXA - PROJ DE GÁS
ESCALA 1:50



2 DET. PROJETO - ISOMÉTRICA ESQUEMÁTICA
SEM ESCALA

NOTAS:
1- DIMENSÕES EM METRO E EM ACABADO SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
2- TODAS AS PAREDES NÃO COTADAS SÃO DE 15cm.
3- TODAS AS "BONECAS" NÃO COTADAS SÃO DE 10cm.
4- O QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES CONTEMPLA MATERIAIS DE TODO O PROJETO.
5- MARCAÇÃO DOS CORTES NBR 6492/1994 ITEN A-12 "MARCAÇÃO DOS CORTES GERAIS".
6- MARCAÇÃO DAS FACHADAS NBR 6492/1994 ITEN A-15 "INDICAÇÃO DAS FACHADAS E ELEVAÇÕES".

ROO	—	—	—
REV.	DESCRIÇÃO	DATA:	APROV.



PROJETO GLP
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	INSTITUCIONAL EDUCACIONAL ESCOLA ESTADUAL Pe. JOSÉ MARIA DO SACRAMENTO		
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA -MT CNPJ:15.023.963/0001-88		
LOCAL	Avenida Vereador General Nunes De Araújo, 1341 - Centro, Nova, Brasilândia - MT 78860-000		
AUTOR DO PROJETO	KARINA FRANÇA GARCIA PROJETISTA E ORÇAMENTISTA CRL 184242		

ASSUNTO GLP - COZINHA PLANTA BAIXA ISOMÉTRICA.	ESCALA	INDICADA	FOLHA
	DATA	17/04/2024	01
	DESENHO	KARINA FRANÇA GARCIA	02

ÁREAS VER ARQUITETURA	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permeab.	Cof. Aprov.	Nº de Pisos
	-	-	-	1