


1	Abertura para ventilação cruzadas ao nível do piso e teto(d=15x10cm),protegidas com tela quebra-chama de malha 3,0mm.
2	Parede de alvenaria.
3	Porta metálica com veneziana(dimensão das portas 60x100mm).
4	Registro de fecho rápido(registro de corte).
5	Tredolet com válvula de retenção.
6	Pig-tail de borracha - ϕ 6,4mm.
8	Gambiarra - ϕ 1/2".
9	Tanque P13.
10	Muro com altura mínima de 2,00(dois) metros.
11	Laje impermeabilizada (i=2%) espessura= 12cm.
12	Placa de fundo amarelo com letras pretas.
13	Identificação do tanque:(data,fabricação,norma,nº de série,marca,capacidade,pressão,área externa,etc).
14	Piso interno com 10 centímetros de espessura.
15	Piso externo.

 SISTEMA: ARQUITETÔNICO	PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO DO FÓRUM DE TRAIÚ		PROJETADO: ARQ. CLARICE GAVAZZA 17 / 12 / 18 A23580-6 DESENHADO: CLARICE 17 / 12 / 18
	LOCALIDADE: MUNICÍPIO DE TRAIÚ	REVISÃO: 00	VERIFICADO: _____ / ____ / ____
	TÍTULO: DETALHE GÁS	ESCALA: INDICADA	APROVADO: _____ / ____ / ____