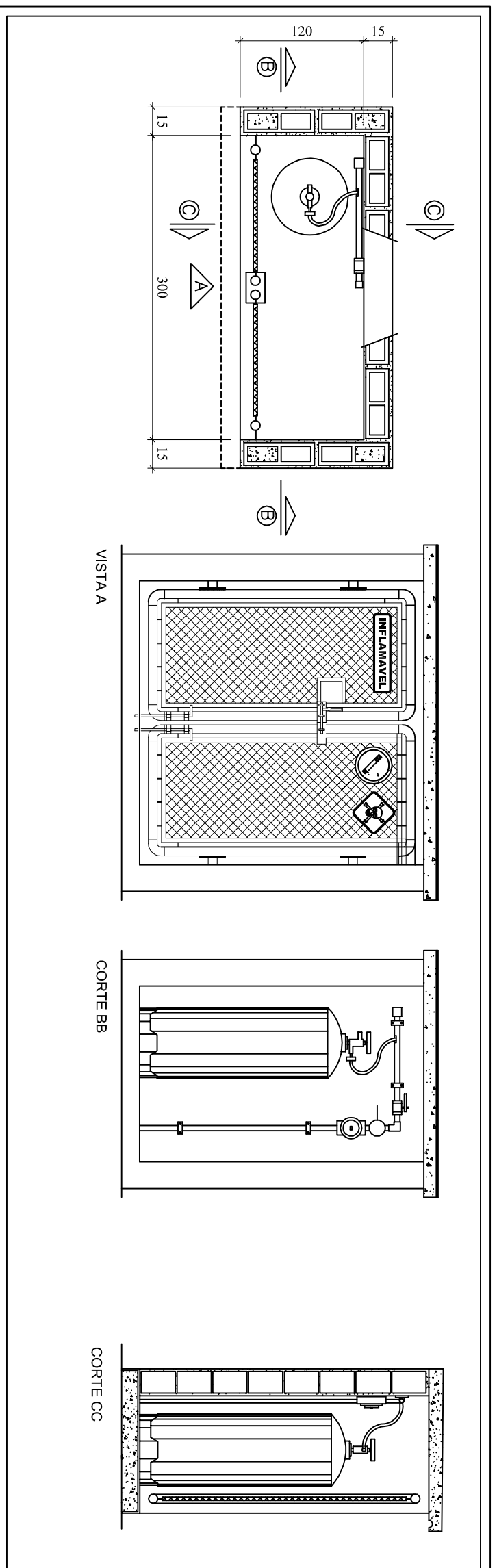


Quadro de Aberturas (Portas)			
ESTILO	DIMENSÕES		MATERIAL
	LARGURA	ALTURA	
P1	3.00	2.10	VENEZIANA-AÇO
			CORRER (2 FL.)
			QUANTIDADE
			1

A Central de Gás deve ser construída para atender as normas do Corpo de Bombeiros. A descrição dos serviços segue abaixo:

- Isolar o local da obra com tela tipo tapume com sinalização de área interdita;
- Executar baldrame para apoio das paredes, impermeabilizar com Neutrol ou produto equivalente;
- As paredes deverão ser executadas em alvenaria de tijolo cerâmico, sendo amarradas entre os pilares, ou em bloco de concreto;
- As laje deverá ser maciça ou treliçada com espessura de 10 cm, apoiada em vigas;
- Executar piso de concreto desempenado na parte interna da Central de Gás;
- Chapiscar as paredes internas, externas e fundo da laje com argamassa de cimento e areia no traço 1:2, com aditivo específico para melhor aderência;
- Rebocar com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, com aditivo acrílico impermeabilizante;
- Fazer a regularização da superfície de toda laje e impermeabilizar com manta asfáltica 4 mm seguindo as orientações do fabricante.
- Executar proteção mecânica sobre a impermeabilização;
- Instalar porta de acesso em aço carbono com veneziana com tranca para cadeado, cor azul;
- Instalar blocos de ventilação de concreto 32x32, conforme projeto;
- Executar pintura do piso com tinta cor concreto para piso no interior da Central de Gás;
- A pintura com emassamento das paredes internas e teto deverá ser realizada com tinta acrílica, Suvnil ou Coral cor branco gelo e massa pva;
- Pintar as paredes externas e laje com textura rolada cor branca;
- A rede de gás, registros e acessórios da Central de Gás necessários para atender a Cozinha existente deverá ser construída seguindo as Normas Técnicas do Corpo de Bombeiros;
- Os cilindros para a Central de Gás será fornecido pelo Sesc.



LEGENDA

- ▲ EXTINTOR PORTÁTIL COM CARGA DE Pó BC* CAPACIDADE = 20 BC
- ▲ CENTRAL DE "GLP" CAPACIDADE = P-190 1 + 1 +