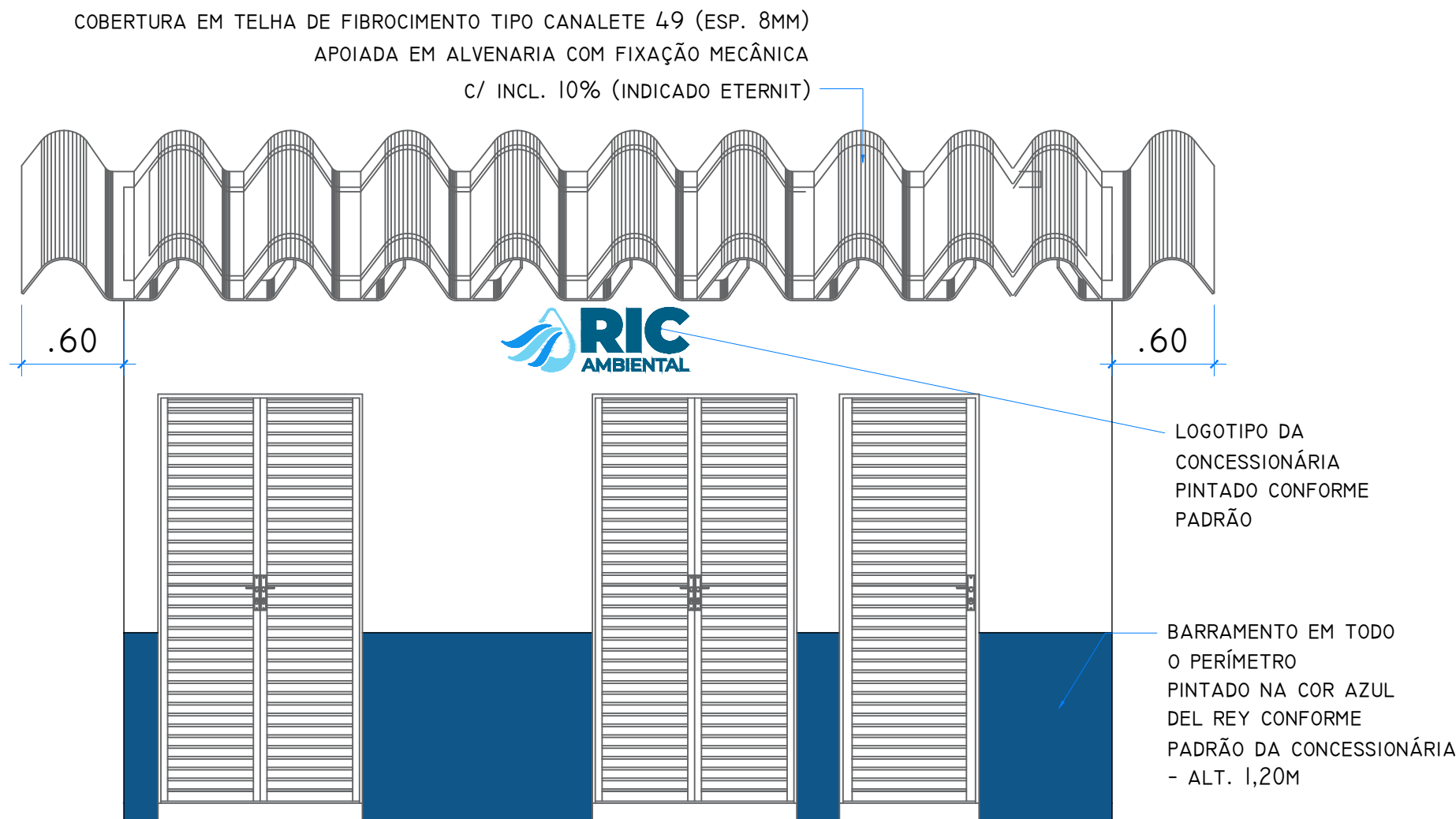


PERSPECTIVA
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL
ESCALA 1:35

QUADRO ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓD.	LARG.	ALT.	PEIT.	DESCRIÇÃO
PAA80	0.80	2.40		PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR UMA FOLHA
PAA120	1.20	2.40		PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR DUAS FOLHAS

QUADRO ESQUADRIAS - JANELAS				
CÓD.	LARG.	ALT.	PEIT.	DESCRIÇÃO
ELV120	1.20	0.40	2.00	ABERTURA COM ELEMENTO VAZADO - COBOGÓ
ELV155	1.55	0.40	2.00	ABERTURA COM ELEMENTO VAZADO - COBOGÓ

OBSERVAÇÃO:

NOTAS

A edificação denominada Casa de Química dos Reservatórios será executada conforme projeto arquitetônico, cortes, detalhes construtivos e modelagem 3D.

- A cobertura será em telha tipo canaleta 49, espessura de 8 mm (Eternit), apoiada diretamente sobre as alvenarias, sem laje, com uma água e sistema de captação de águas pluviais conforme projeto.
- Deverá ser previsto desnível de 10 cm entre o piso interno e o piso externo, garantindo adequada drenagem.
- A mureta de contenção interna será executada em obra, com dimensões variáveis ("var") conforme o volume dos reservatórios químicos, assegurando a contenção de vazamentos.
- Deverá ser garantido o escoamento e a drenagem interna, evitando acúmulo de líquidos.
- Os ambientes dos tanques químicos deverão possuir revestimento cerâmico com PEI mínimo 5, resistente a agentes químicos, em peças 10x10 cm, 15x15 cm ou 60x60 cm, garantindo estanqueidade e facilidade de manutenção.
- As aberturas para ventilação permanente serão executadas com elementos vazados (cobogós), conforme projeto.
- A fachada seguirá a identidade visual definida, com logotipo na platibanda.
- Será executado barrado na cor azul del rey, com altura de 1,20 m a partir do piso externo, em todo o perímetro.
- Deverá ser prevista barreira impermeável nas áreas dos reservatórios químicos.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:

DESENHO: KELLEN DOS SANTOS VENUTO

DATA DE APROVAÇÃO: 27/04/2026

REVISÃO: 00

TODOS OS PROJETOS PADRÕES DEVERÃO, QUANDO NECESSÁRIO, SER AJUSTADOS, EM TEMPO HÁBIL PARA A EXECUÇÃO DA OBRA, ATENDENDO AS ESPECIFICIDADES DE CADA PROJETO, ADEQUANDO-OS AO LOCAL DE CONSTRUÇÃO.

RIC AMBIENTAL - ÁGUA E ESGOTO DE MARILIA - S/A		PADRONIZAÇÃO	
	(14) 3434.0220 Avenida Santo Antônio, 1.817 - Marília - SP ricambiental.com.br	D. EST. UNIDADES OPERACIONAIS	D6.1
		D6. CASA DE QUÍMICA	

ABRIGO DE QUÍMICA - MODELO 01