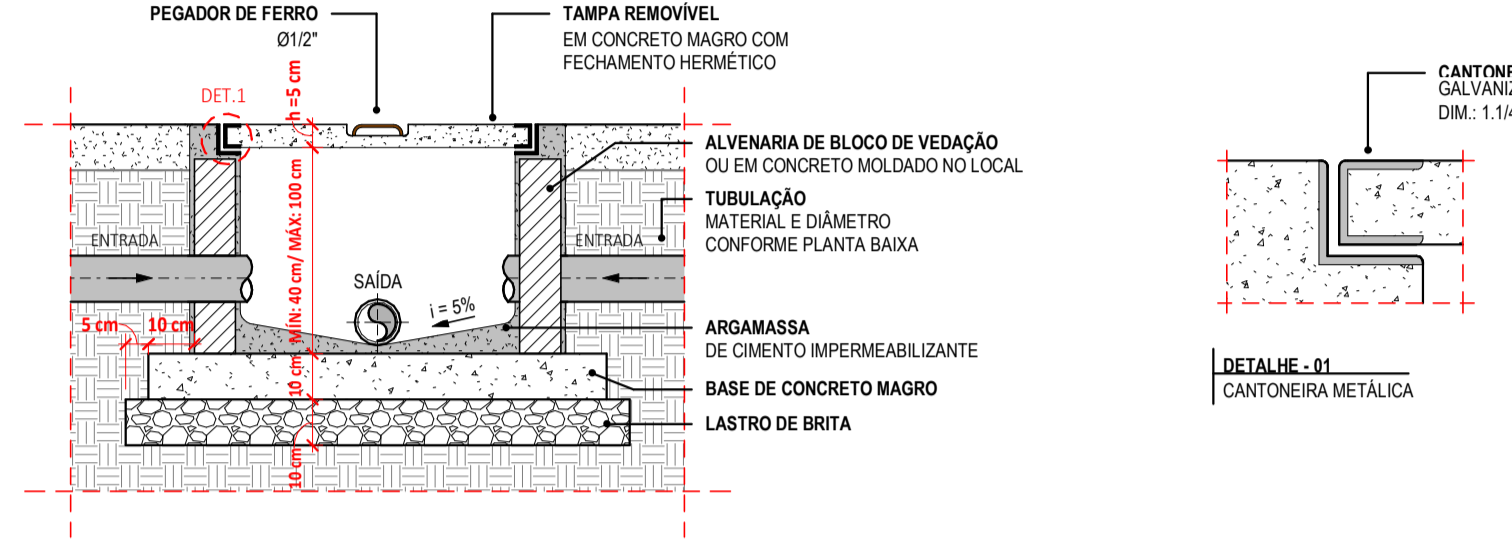
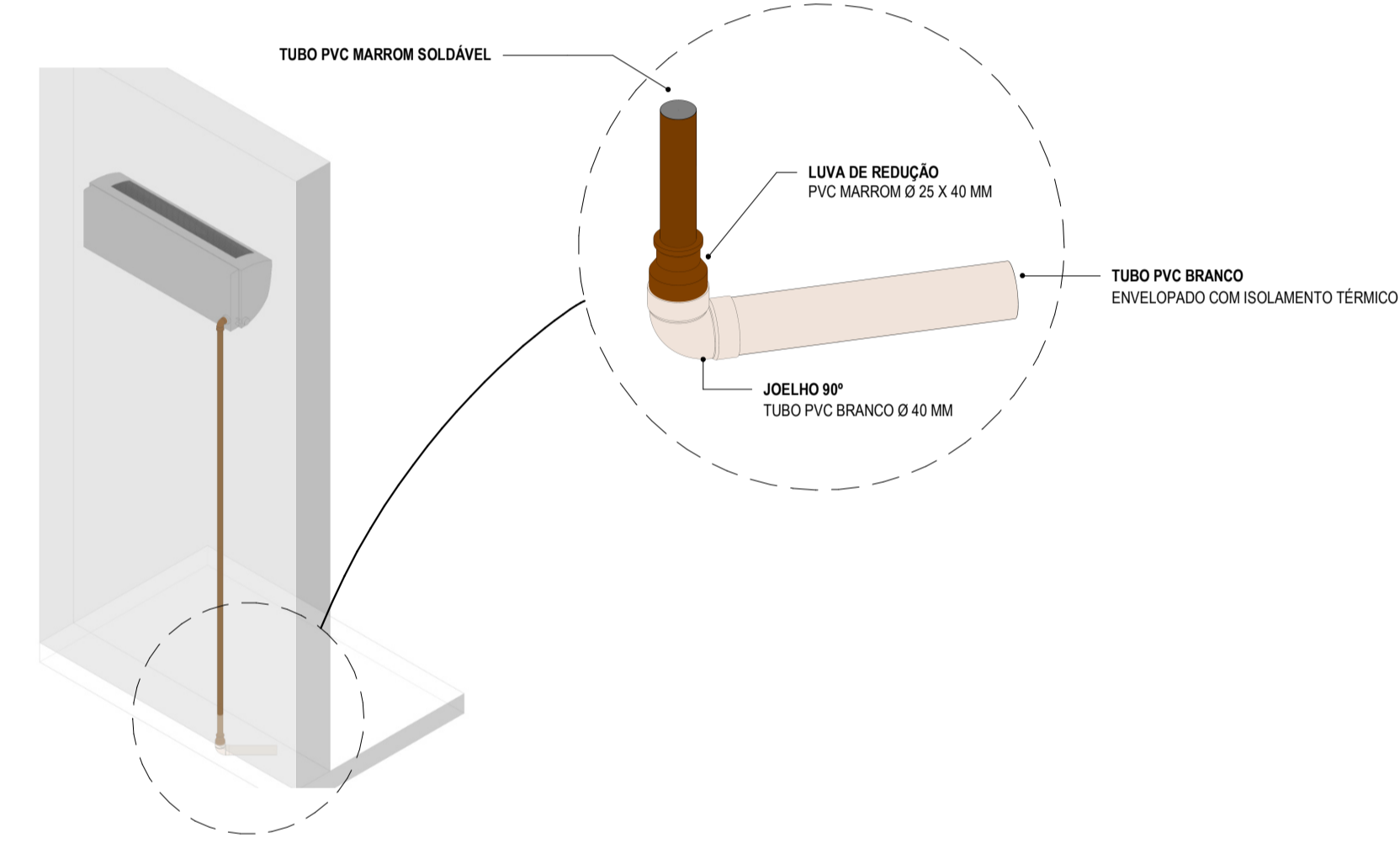


PLANTA BAIXA DO FUNDO DA CAIXA
1:15

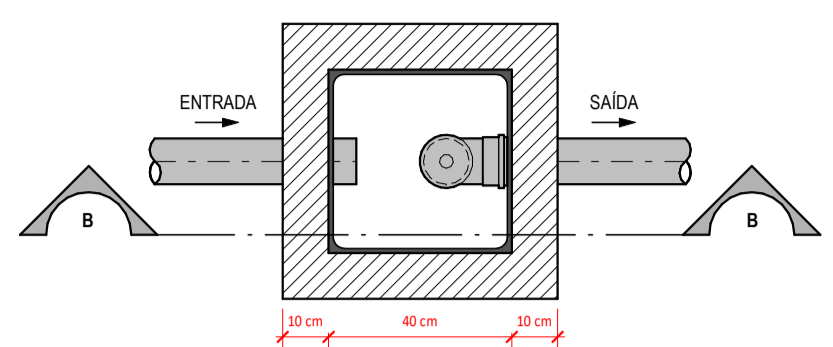


CORTE A-A
1:15

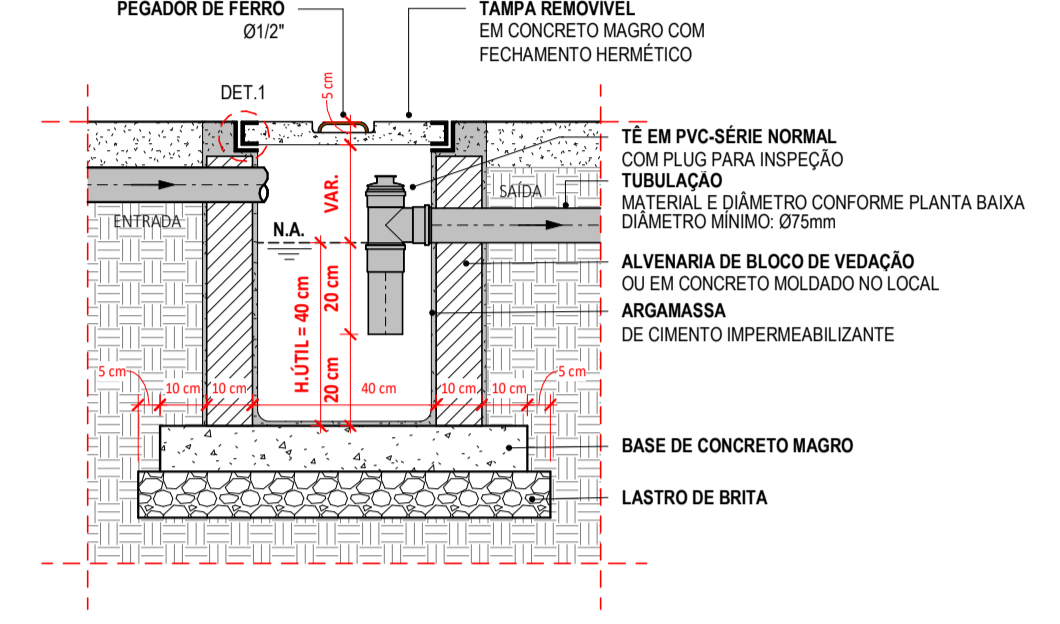
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)
1/2 ESCALA



DETALHE DRENO DA UNIDADE EVAPORADORA
1/2 ESCALA

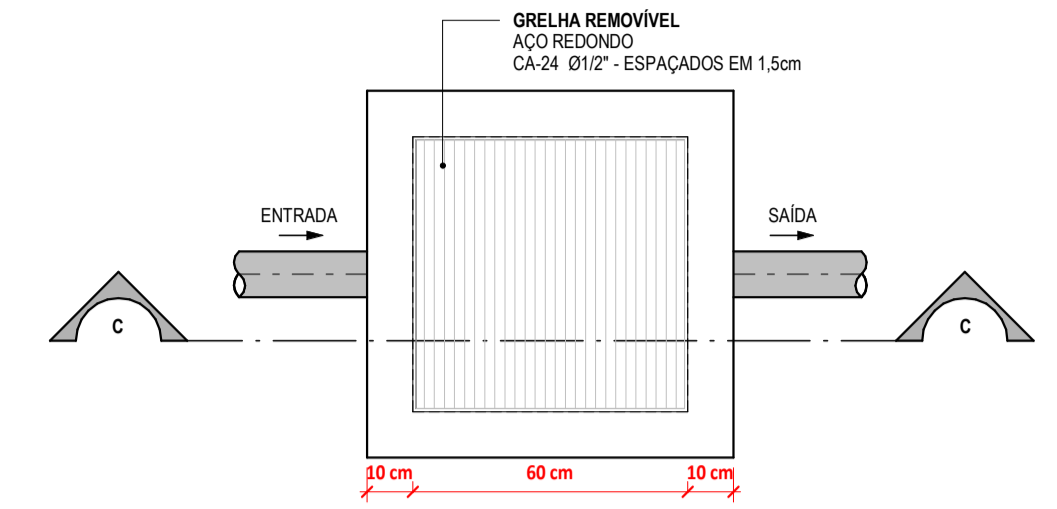


PLANTA BAIXA
1:15

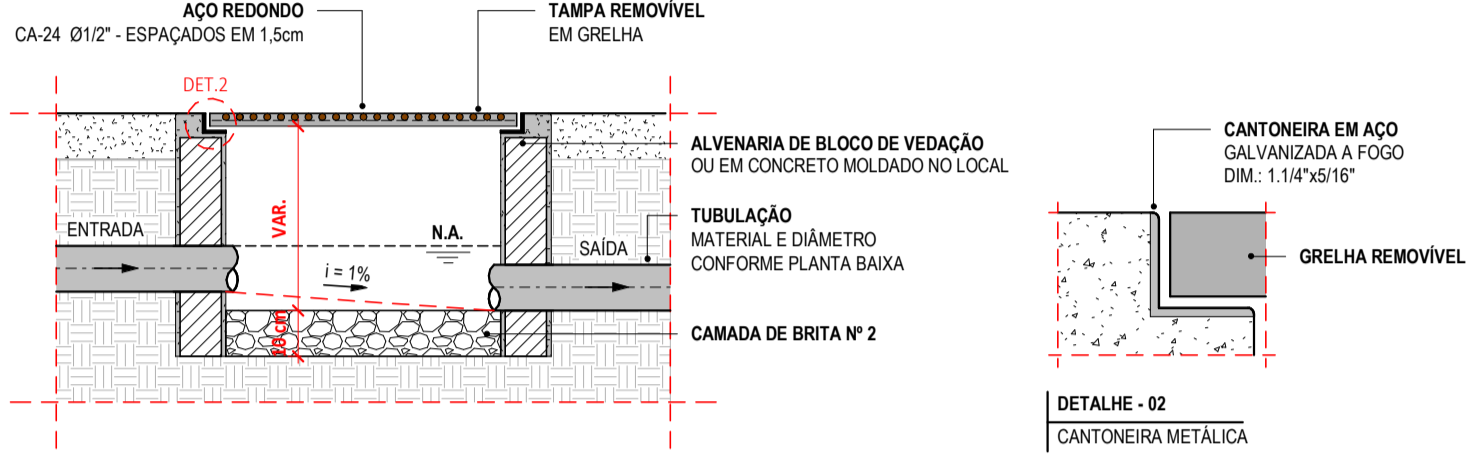


CORTE B-B
1:15

2. DETALHE CAIXA DE SABÃO/GORDURA (CGS)
1/2 ESCALA

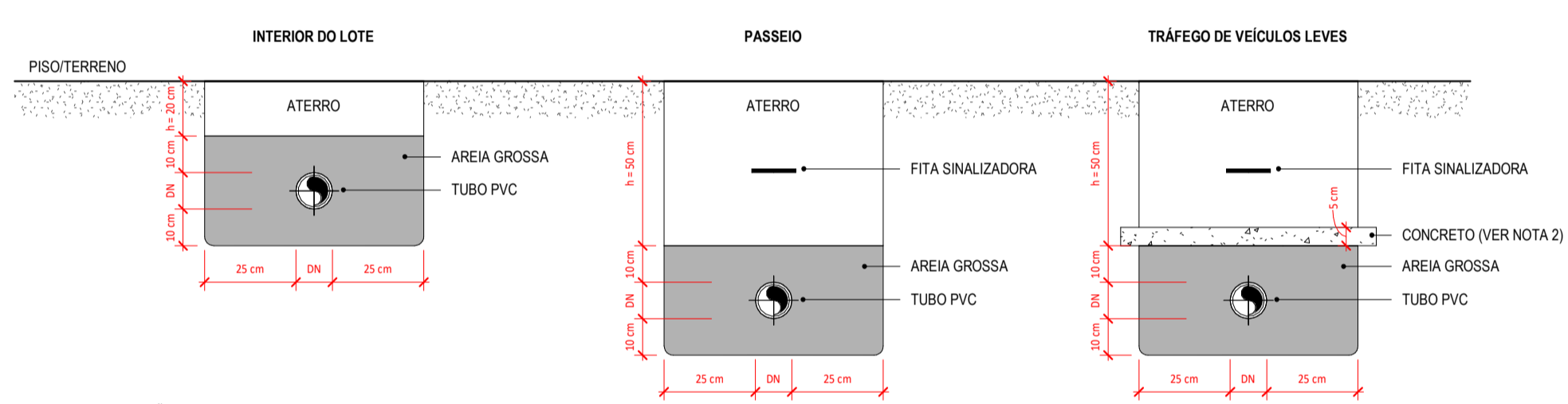


PLANTA BAIXA DO FUNDO DA CAIXA
1:10



CORTE C-C
1:10

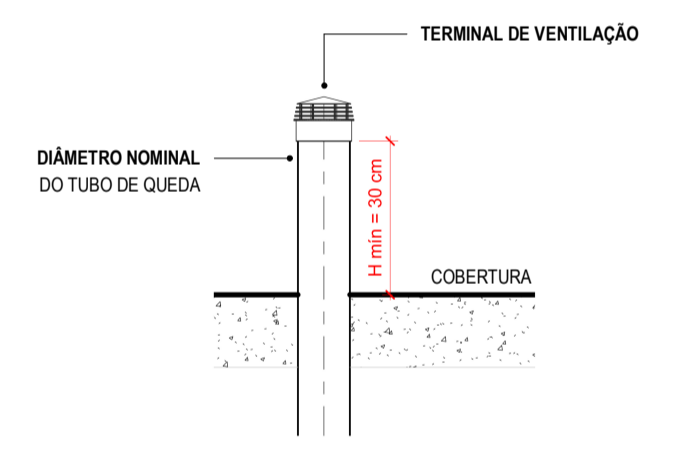
DETALHE CAIXA DE AREIA (CA)
1/2 ESCALA



DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
1/2 ESCALA

NOTAS DE INSTRUÇÃO (Fonte: Manual Técnico da Tigris)

- As tubulações devem ser assentadas em terreno resistente ou sobre base apropriada, livre de detritos ou materiais pontiagudos. O fundo da vala deve ser uniforme. Quando for preciso regularizar o fundo, utilize areia ou material granular. Estando o tubo colocado no seu leito, preencha lateralmente com o material indicado, compactando-o manualmente em camadas de 10 a 15 cm até atingir a altura da parte superior do tubo. Complete a colocação do material até 30 cm acima da parte superior do tubo.
- Apenas necessário quando não for possível executar o revestimento mínimo, ou se a tubulação estiver sujeita à carga de rodas, fortes compressões ou, ainda, situada sob área edificada, deverá existir uma proteção adequada, com uso de lajes ou canalistas de concreto que impeçam a ação desses esforços sobre a tubulação.



DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO
1/2 ESCALA

LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHIA		SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO		

SÍMBOLOS DAS COLUNAS

COLUNA BITOLA	TO - Tubo de Queda CV - Ventilação AF - Água Fria	TS - Tubo de Gordura TF - Tubo de Sabão AF - Água Fria
ALP - Almetedor Pradal EPO - Limpador EXTRA VS - Extensor/Alisador		Hidrometro

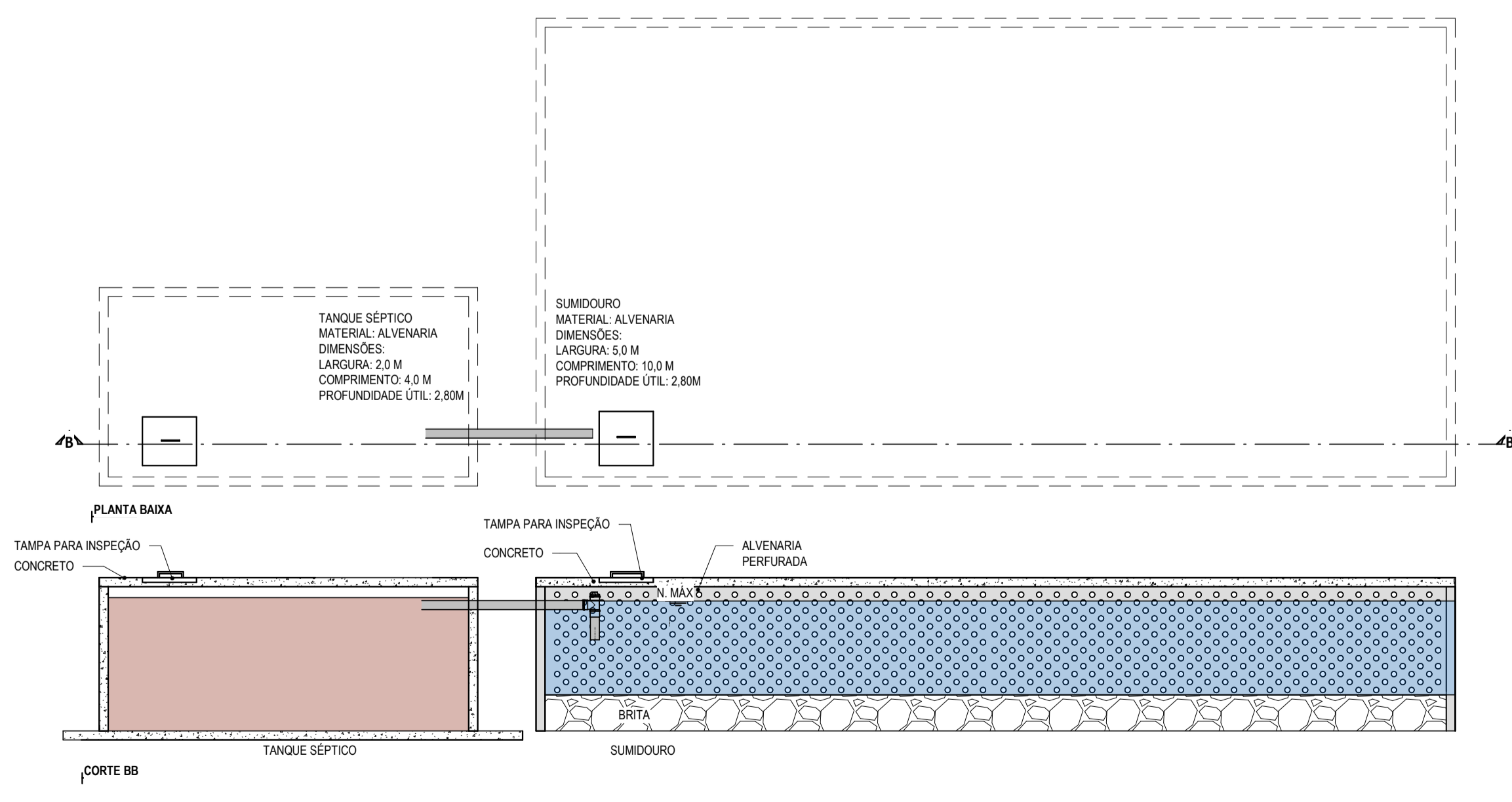
	Registro de Gaveta, 3/4"		Registro de Pressão, 1/2"		Item referente à peça
	Lavatório, 1/2"		Ducha Higiênica, 1/2"		Rio Hidrométrico, tipo Abacaxi
	Caixa de Descarga, 1/2"		Chuveiro, 1/2"		Caixa Sifonada
	Tanque de Lavar, 3/4"		Tanque de Lavar, 1/2"		Rio Saco

BEB - Bebedouro, 1/2"

	Caixa de Areia (C.A.)		Caixa de Gordura (C.G.)
	Caixa em Alvenaria c/ brita no fundo		Caixa em Alvenaria
	Caixa em Alvenaria c/ fundo em concreto		
	Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)		
	Caixa em Alvenaria		
	Caixa em Alvenaria Tampa com anel de vedação		

LEGENDA DE CORES

	ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/CM²		ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARROM RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KGf/CM²
	TUBULAÇÃO DE AFAQ INSTALADA SOB O PISO		ESGOTO/GORDUREIRO QUANDO NÃO INDICADO, EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-SR), QUANDO ESPECIFICADA		SABÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		DRENO DE AR-CONDICIONADO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	VENTILAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		



FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO - RETANGULAR
1/2 ESCALA

ASSINATURA E APROVAÇÃO

PROJETISTA

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL E SANITARISTA
CREA-RJ/P 60165/1067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

EMPREENHAMENTO

CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABUIRO DO CABREIRO

ENCOMENDADO

ARACATITE

PROJETOS

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONFESSÃO DA PRONHA

DETALHE CAIXA DE AREIA (CA) DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI) FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO -
DETALHE DRENO DA UNIDADE EVAPORADORA RETANGULAR
DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO

DESENHO	CAMLY VASCONCELOS	ESCALA	INDICADA	PRONHA
REVISÃO	R01	CONTEÚDO	DREMS	DATA
				MAR/2025

08/08