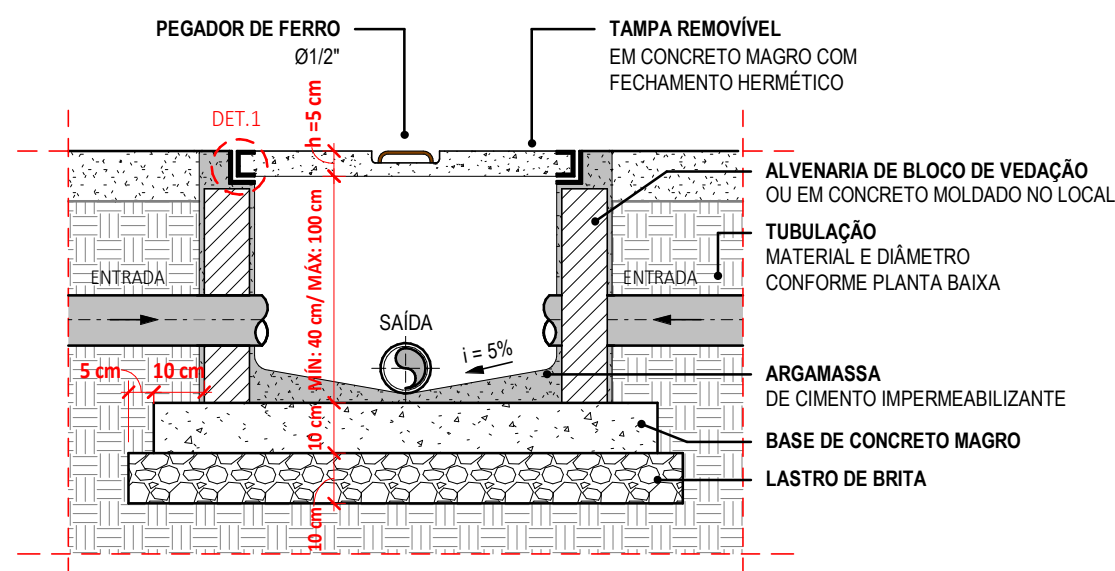
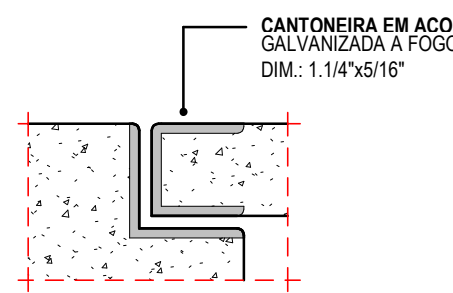


PLANTA BAIXA DO FUNDO DA CAIXA
1:15

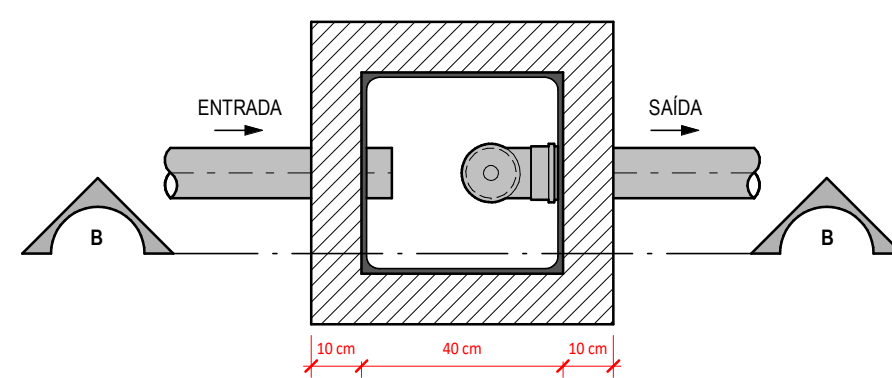


CORTE A-A
1:15

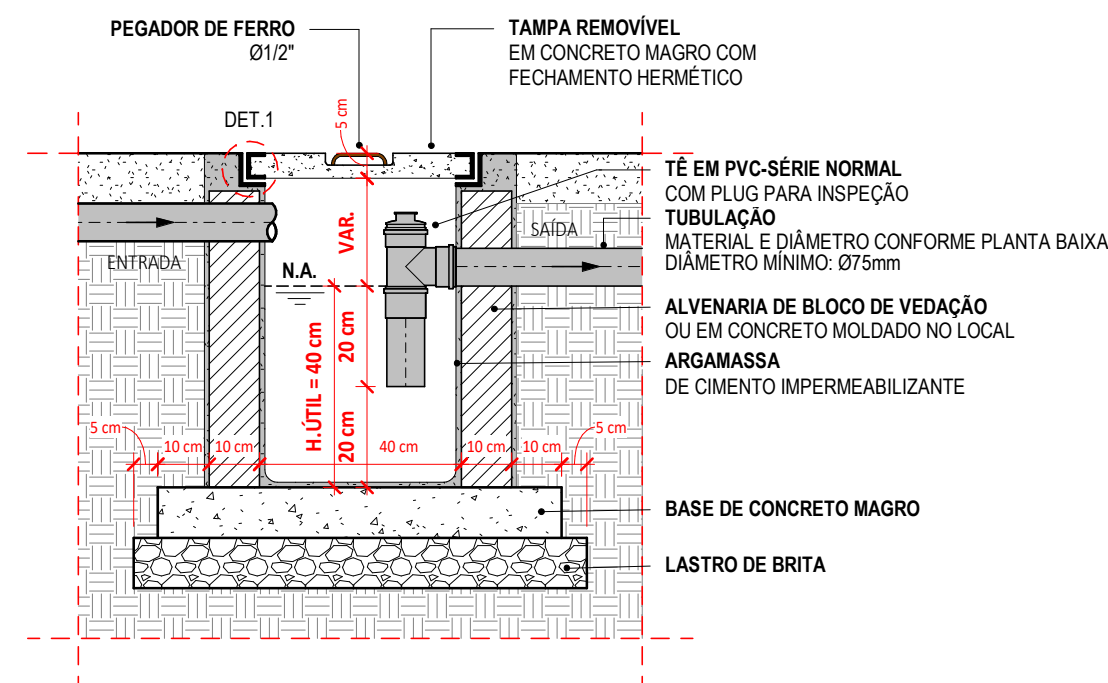


DETALHE - 01
CANTONEIRA METÁLICA

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)
S/ ESCALA

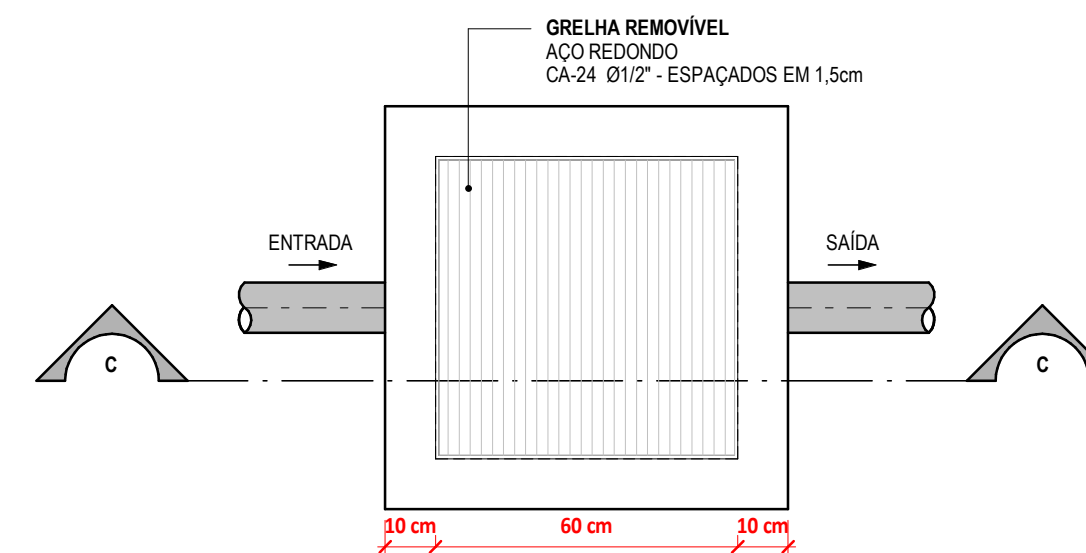


PLANTA BAIXA
1:15

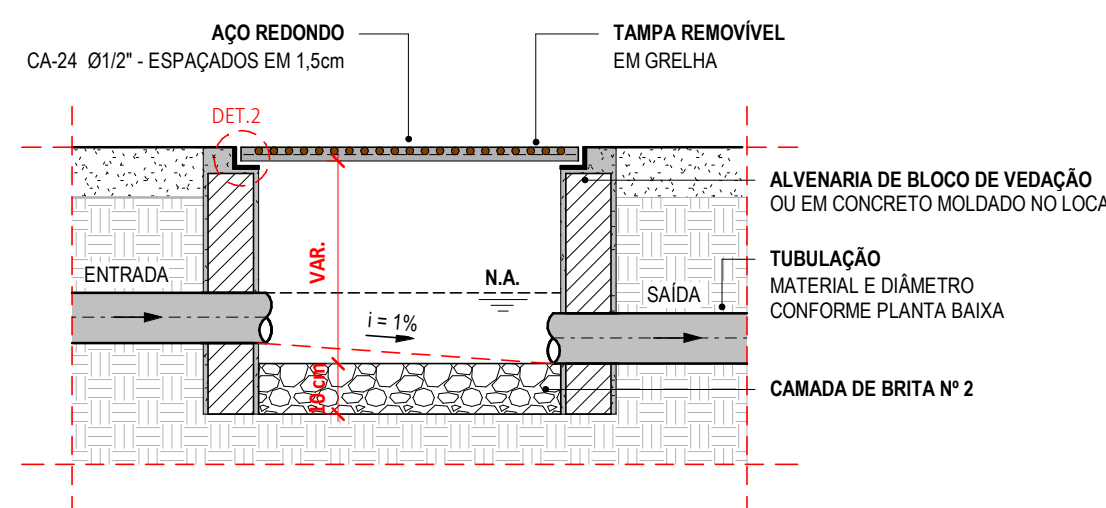


CORTE B-B
1:15

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

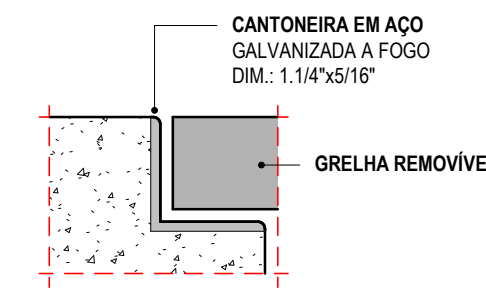


PLANTA BAIXA DO FUNDO DA CAIXA
1:10

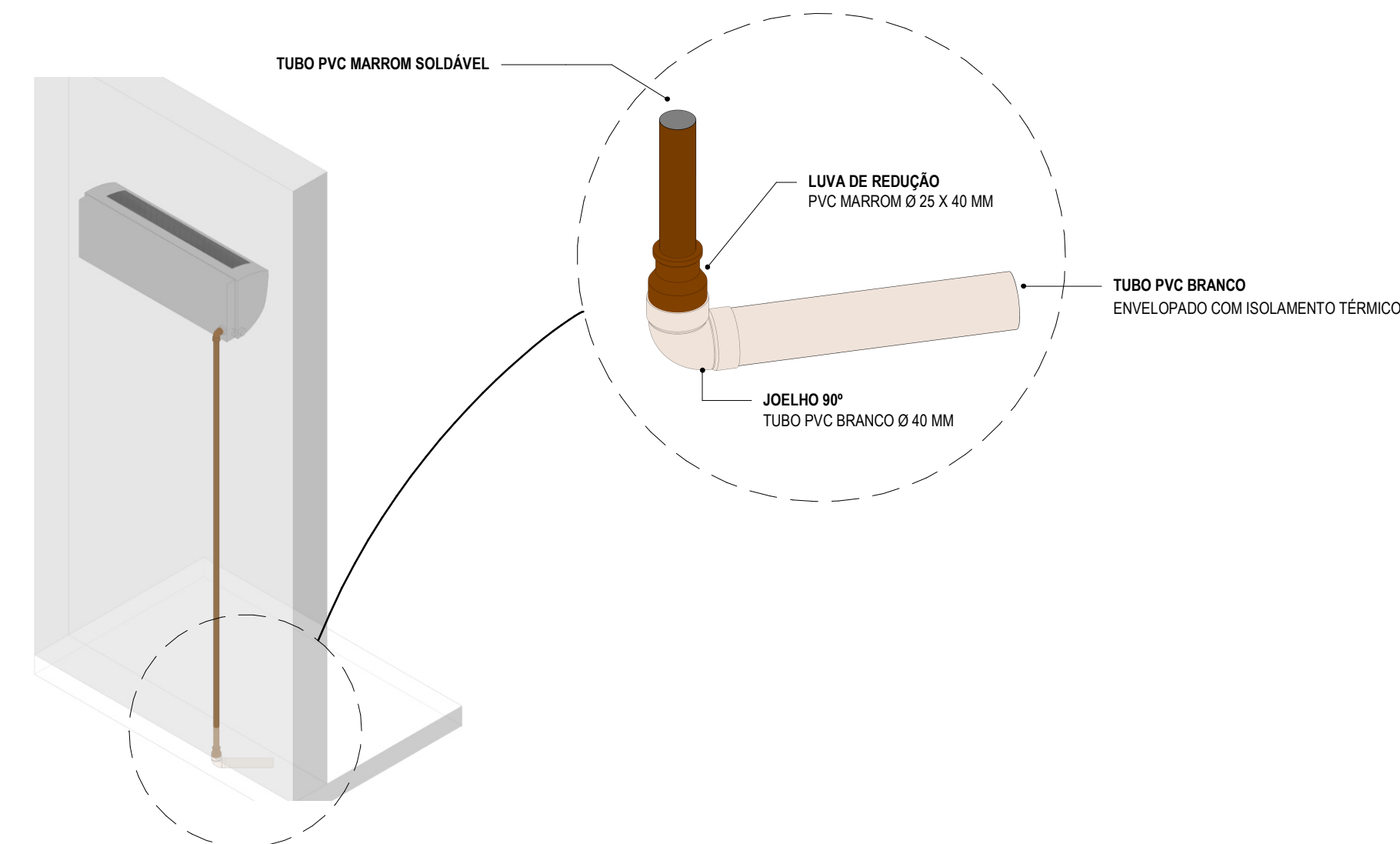


CORTE C-C
1:10

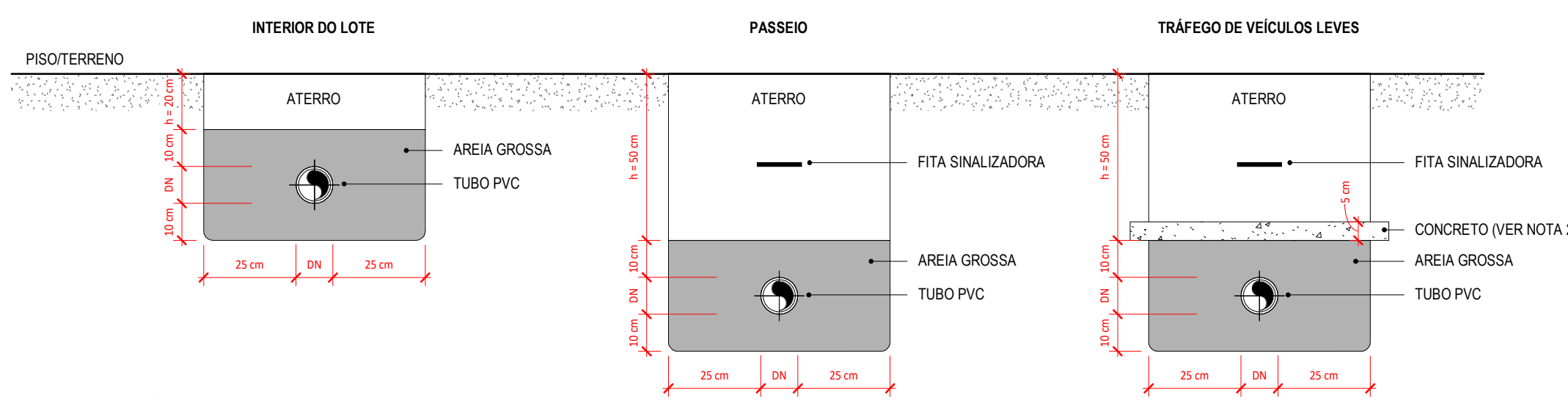
DETALHE CAIXA DE DE AREIA (CA)
S/ ESCALA



DETALHE - 02
CANTONEIRA METÁLICA

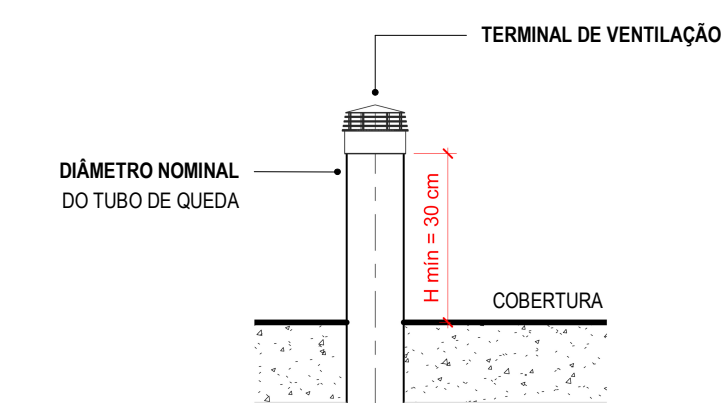


DETALHE DRENO DA UNIDADE EVAPORADORA
S/ ESCALA



DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
S/ ESCALA

NOTAS DE INSTRUÇÃO (Fonte: Manual Técnico da Tigre)
 1. 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.
 2. Apenas necessário quando não for possível executar o recobrimento 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 canalotas de concreto que impeçam a ação desses esforços sobre a tubulação.



DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO
S/ ESCALA

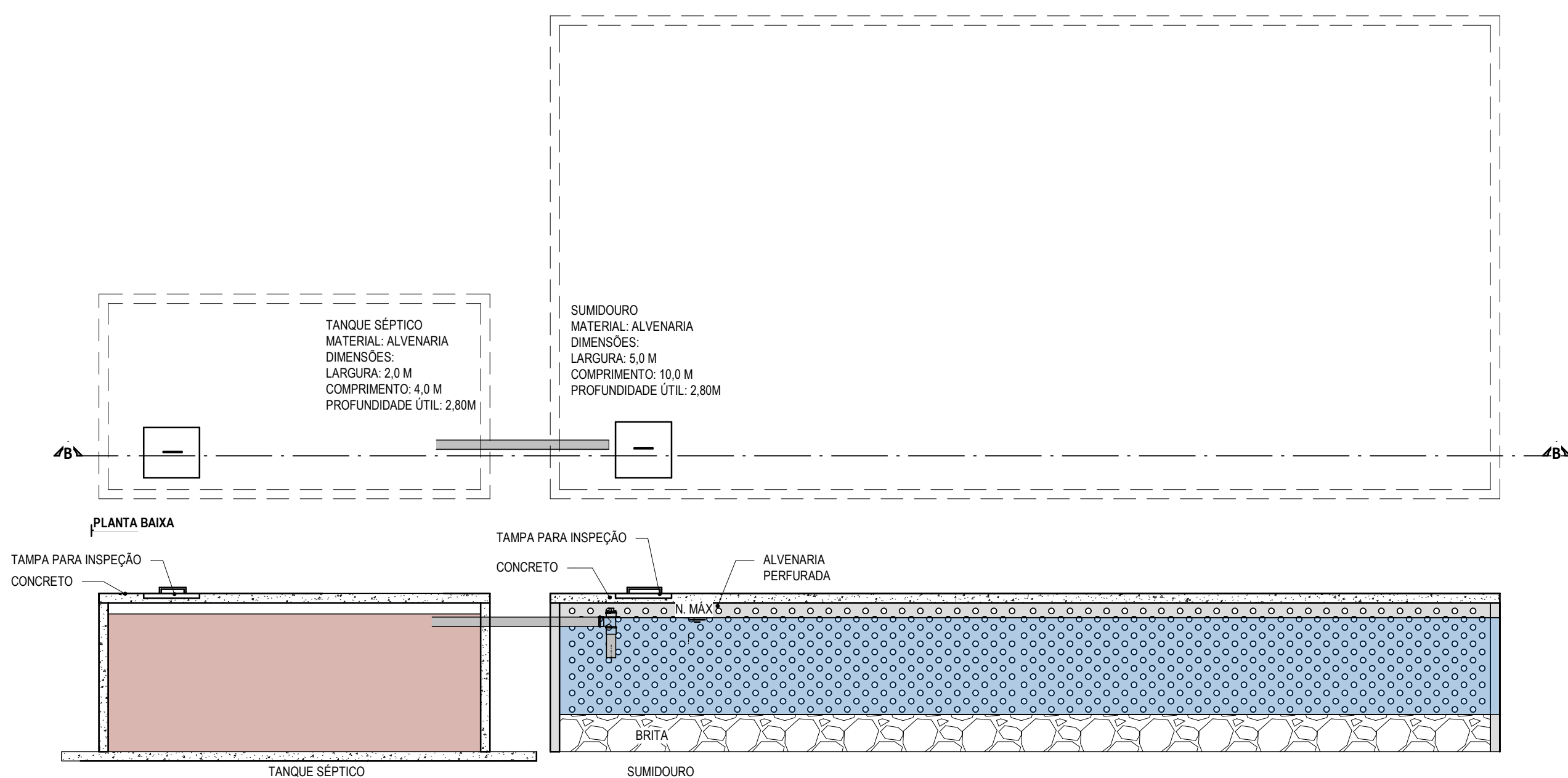
LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE 001		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
			SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO
SIGLAS DAS COLUNAS			
COLUNA BITOLA	HID-1 4"	TQ - Tubo de Queda CV - Ventilação AP - Águas Pluviais	TG - Tubo de Gordura TS - Tubo de Sabão AF - Água Fria
ALP - Alimentador Predial LEZ - Limpeza EXT(A)VS - Extrator/Avisador			Hidrómetro
RS - Registro de Gaveta, 3/4"	RP - Registro de Pressão, 1/2"	12	Item referente à peça
LV - Lavatório, 1/2"	DU - Ducha Higiênica, 1/2"	RH	Raio Hemisférico, tipo Abacaxi
CD - Caixa de Descarga, 1/2"	CH - Chuveiro, 1/2"	CS	Caixa Sifonada
TQ - Tanque de Lavar, 3/4"	TJ - Torneira de Lavar, 1/2"	RS	Raio Seco

LEGENDA DE CORES

	Caixa em Alvenaria de brita no fundo		Caixa em Alvenaria
	Caixa em Alvenaria de fundo em concreto		Caixa em Alvenaria
	Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)		Caixa em Alvenaria com anel de vedação

	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 AFIAO INSTALADA SOB O PISO		ESGOTO GORDUROSO 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
S/ ESCALA

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA 	PROPRIETÁRIO
----------------	--------------

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO

GEOPAC
 AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301
 BARRIO: AGRICOLA PROFITIZADORA
 FONE: 83 3241 3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
 DETALHE CAIXA DE DE AREIA (CA)
 DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO (CI)
 DETALHE DRENO DA UNIDADE EVAPORADORA

DETALHE TUBULAÇÃO ENTERRADA - PVC
 FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO - RETANGULAR

DETALHE TERMINAL DE VENTILAÇÃO

EDIFÍCIO: ARACATICE

DATA: JUNHO/2022

PROJETO: 0808

DESENHO: CAMILY HASCONCELOS

ESCALA: INDICADA