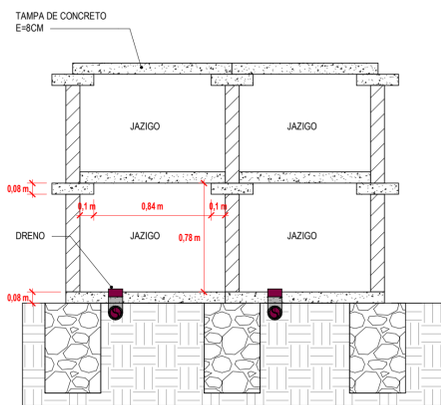
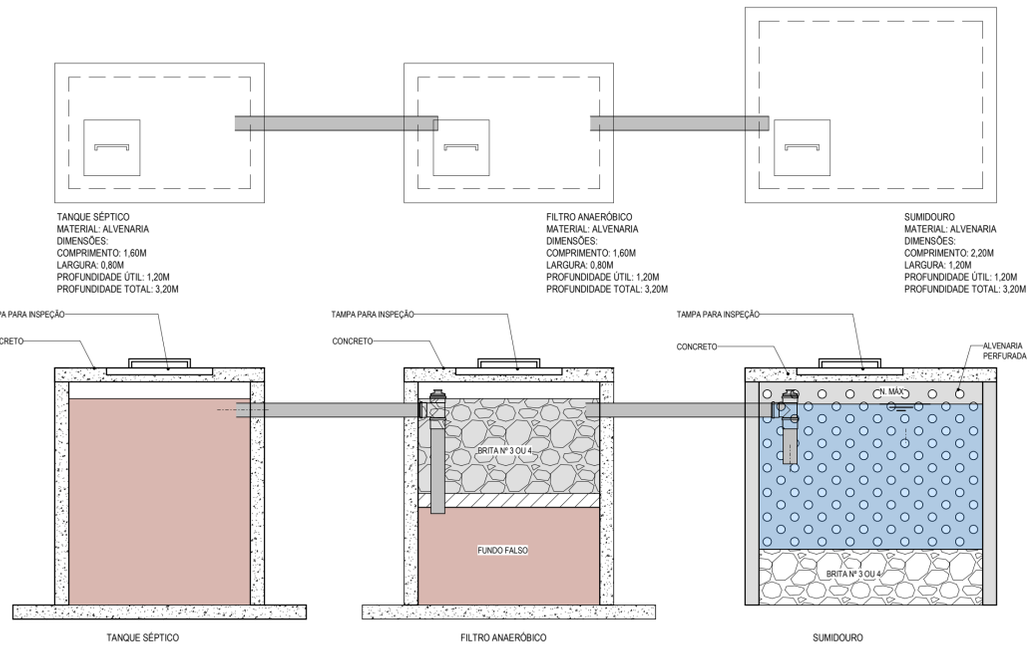


**DRENO JAZIGOS**  
1:150



**DET JAZIGOS**  
S/ESCALA



**DET TANQUE SÉPTICO, FILTRO E SUMIDOURO - JAZIGOS**  
S/ESCALA

**LEGENDA DE SÍMBOLOS**

	NOME DO CORTE Nº DA FRANCHA		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
	SOBRE E DESCE AINDA NO MESMO PAVIMENTO		SOBRE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
<b>SIGLAS DAS COLUNAS</b>			
	COLUNA BITOLA		TQ - Tubo de Queda CV - Ventilação AP - Água Fria
	ALP - Alimentador Predial LPZ - Limpesca EXTIAVS - Extintor/Alivador		TG - Tubo de Gordura TS - Tubo de Sabão AF - Água Fria
	RP - Registro de Pressão, 12"		Hidrometro
	RG - Registro de Gaveta, 3/4"		RP - Registro de Pressão, 12"
	LV - Lavatório, 12"		DU - Ducha Higiênica, 12"
	CD - Caixa de Descarga, 12"		CH - Chuveiro, 12"
	RA - Ralo Hemisférico, tipo Abacaxi		
	TQ - Tanque de Lavar, 3/4"		TJ - Tomieira de Lavar, 12"

	Caixa de Areia (C.A.) Caixa em Alvenaria o brito no fundo		Caixa de Gordura (C.G.) Caixa em Alvenaria
	Caixa em Alvenaria o fundo em concreto		Caixa de Inspeção (C.I.) Sifonada (C.I.S.)
	Caixa em Alvenaria		Caixa de Registros (C.R.) Caixa em Alvenaria Com registro esfera soldável
	Caixa em Alvenaria Tampa com anel de vedação		

**LEGENDA DE CORES**

	ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO. PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²		ALIMENTAÇÃO PREDIAL TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO. PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²
	ÁGUAS PLUVIAIS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN) OU SÉRIE REFORÇADA (PVC-SR) QUANDO ESPECIFICADA.		ESGOTO GORDUROSO QUANDO NÃO INDICADO, EM TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	ESGOTO QUANDO NÃO INDICADO, TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		SABÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	VENTILAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		DRENO - JAZIGOS TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)
	DRENO DE AR-CONDICIONADO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL (PVC-SN)		

**NOTAS GERAIS**

- SUBSISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS (NBR 10844)**
- TODO COLETOR VERTICAL DE CALHA PARA ÁGUAS PLUVIAIS DE TELHADO, DEVERÁ SER PROVISTO DE UM RALO COM HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI (RH);
  - OS TUBOS DE QUEDAS DEVEM, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO. QUANDO NECESSÁRIOS, OS DESVIOS DEVEM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 90°;
  - CAIMENTO MÍNIMO DE 0,5%;
  - AMBIENTES FREQUENTEMENTE LAVÁVEIS (COMO BANHEIRO, COZINHAS, LAVANDERIAS, ÁREAS DE SERVIÇO E SIMILARES) DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO MÍNIMO DE 0,5% EM DIREÇÃO AO RALO OU PORTA DE SAÍDA, COM LIMITE MÁXIMO DE 1,5%;
  - BOXES DE BANHEIRO E SAUNAS DEVEM SER EXECUTADOS COM CIMENTO ENTRE 1,5 E 2,5% EM DIREÇÃO AO RALO;
  - AS SUPERFÍCIES DE LAJES IMPERMEABILIZADAS DEVEM SER EXECUTADAS COM CIMENTO MÍNIMO DE 1,5%.

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601981087	

**APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO	AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301 BARRIO: AERÓDROMO (PRATACAZÉ) FONE: 83 3241 3141   E-MAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI
PROJETO	CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: DET JAZIGOS DET TANQUE SÉPTICO, FILTRO E SUMIDOURO - JAZIGOS DRENO JAZIGOS

LOCAL:	ARACATI-CE	DATA:	PROJETO:
DESENHO:	CAMILY HASCONCELOS	ESCALA:	OUTUBRO/22 0304
INDICAÇÃO:		ARQUIVO:	