

SITUAÇÃO - ESG
1:125

LEGENDA DE SÍMBOLOS

	NOME DO CORTE Nº DA PRANCHA		SOBRE E DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
			SOBRE E DESCE ANDA NO MESMO PAVIMENTO
SIGLAS DAS COLUNAS			
	COLUNA BITOLA		TQ - Tubo de Queda CV - Ventilação AF - Água Fria
	TG - Tubo de Gordura TS - Tubo de Sabão AF - Água Fria		Hidrometro
	ALP - Alimentador Predial LIZ - Limpesca EXTAVS - Extravisor/Avissador		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 - Ralo Hemiférico, tipo Abacaxi		CH - Chuveiro, 1/2"
	RH - Ralo Seco		CS - Caixa Sifonada
	TQ - Tanque de Lavar, 3/4"		TJ - Torneira de Lavar, 1/2"
	RS - Ralo Seco		
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 MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²		ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 KG/CM²
	TUBULAÇÃO DE AFIAJÓ, 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)		

NOTAS GERAIS

- SUBSISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO (NBR 8160)**
- TODOS LAVATORIOS/PASTILQUES DEVERÃO SER PROVIDOS DE SIFÃO COM PELO MENOS 5 CM DE FECHO HÍDRICO.
 - TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ SER PROVIDA DE UM TERMINAL DE VENTILAÇÃO EM SUA EXTREMIDADE SUPERIOR, INSTALADO A 0,30 M DA COBERTURA, OU 2,00 M DO TERRAÇO, DEVERÁ SER PREVISTA A APLICAÇÃO DE SOLAMENTO ACÚSTICO NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO INSTALADAS EM PAREDES, REBAIXOS, FORROS FALSOS, ETC. DE AMBIENTES DE PERMANÊNCIA PROLONGADA.
 - OS TUBOS DE QUEDAS DEVEREM, SEMPRE QUE POSSÍVEL, SER INSTALADOS EM UM ÚNICO ALINHAMENTO. QUANDO NECESSÁRIOS, OS DEBIVOS DEVEM SER FEITOS COM CURVAS DE RAIO LONGO OU DOIS JOELHOS DE 45°.
 - CAIMENTO MÍNIMO DA TUBULAÇÃO DE ESGOTO:
DN MENOR OU IGUAL A 75 MM = 2%
DN MAIOR OU IGUAL A 100 MM = 1%

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA:
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RUP: 0601981067

PROPRIETÁRIO:

APROVAÇÃO

GEOPAC
AV. PADRE ANTÔNIO TOMAZ, Nº 202, SALAS 301
BARRIO: AERONÁUTICA - FORTALEZA - CE
FONE: 85 3241 3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DA ESCOLA EM TABULEIRO DO CABREIRO

PROJETO:
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DET - ESGOTO
DET - ESGOTO
SITUAÇÃO - ESG

LOCAL:
ARACATI/CE

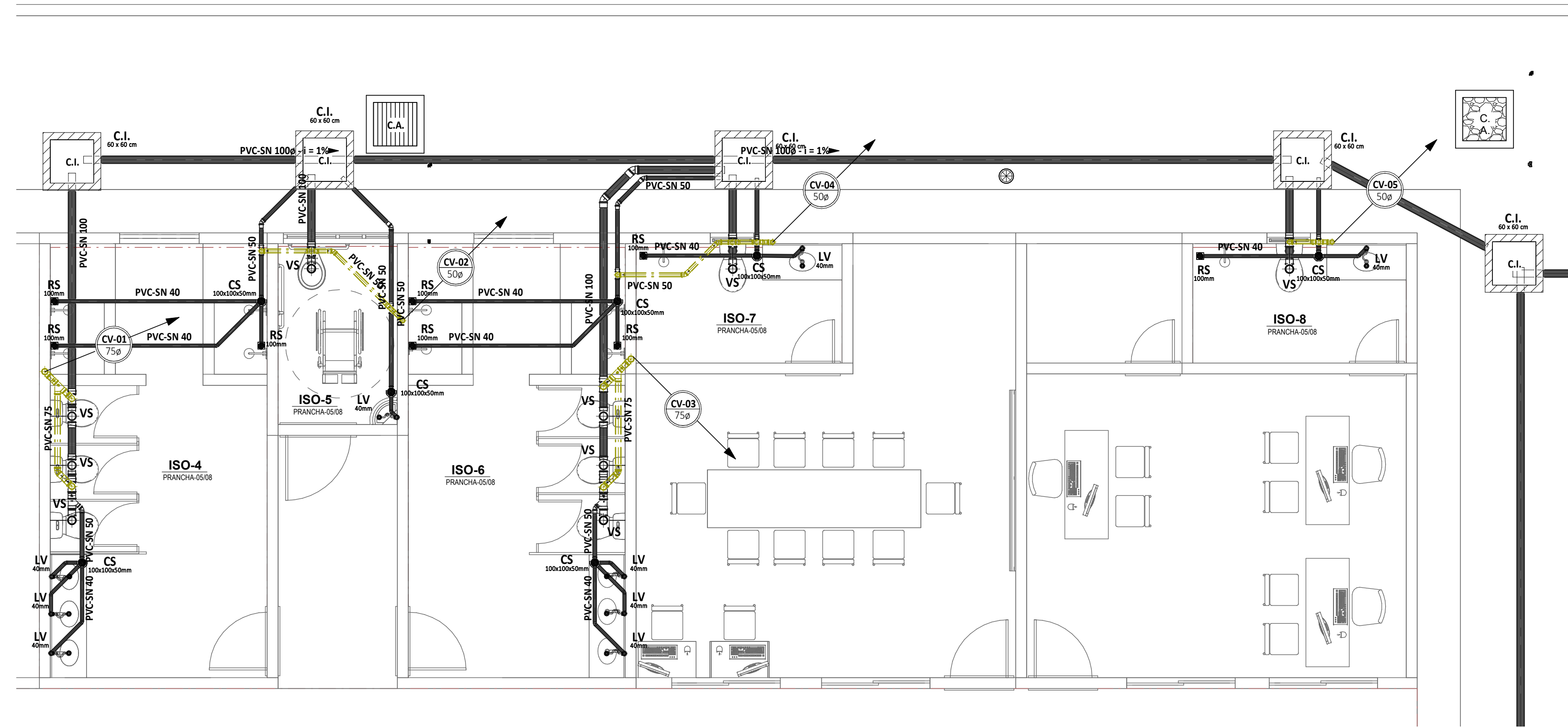
DESENHO:
CAMILY HASCONCELOS

DATA:
JUNHO/2022

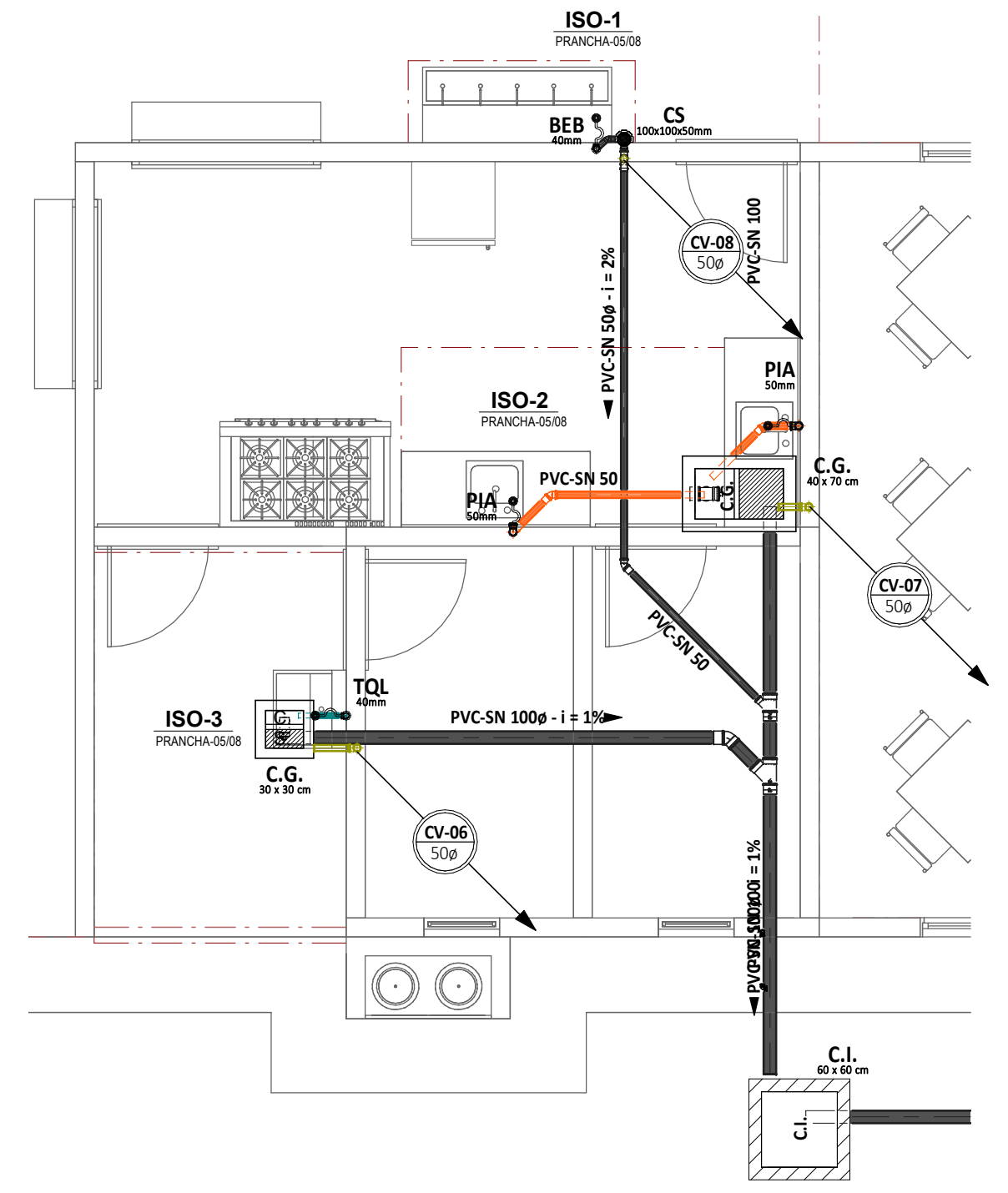
PRIMEIRA:
0408

ESCALA:
INDICADA

ARQUIVO:



DET - ESGOTO
1:50



DET - ESGOTO
1:50