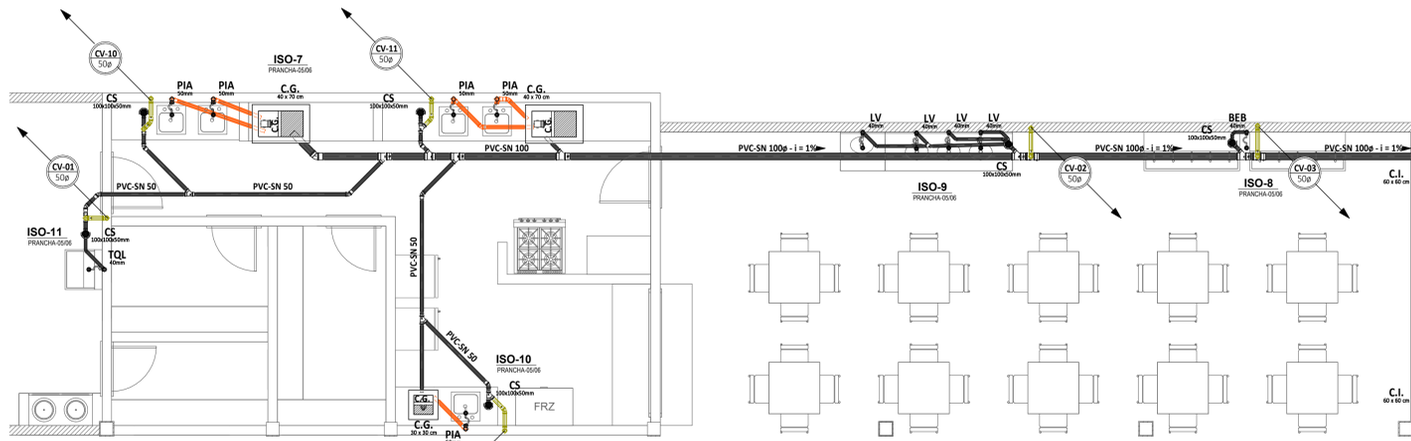
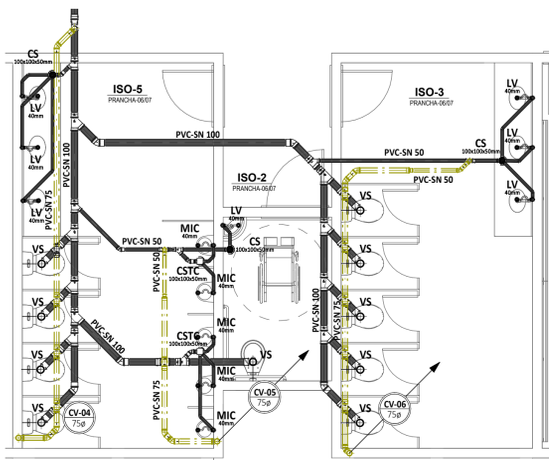


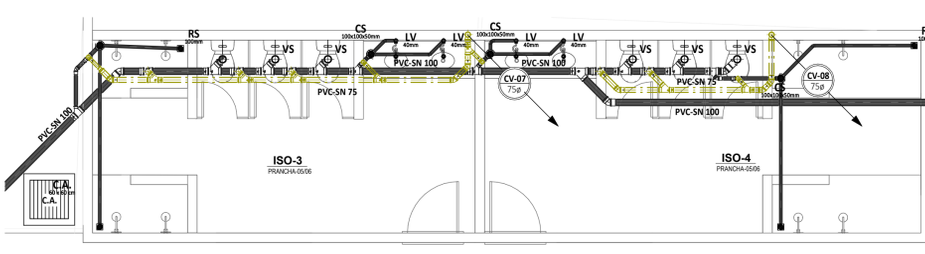
5 TERREO - ESGOTO
1:100



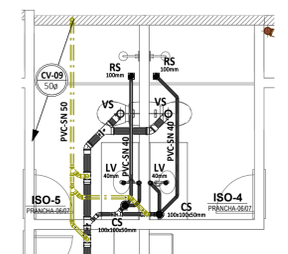
DET-ESG-1
1:50



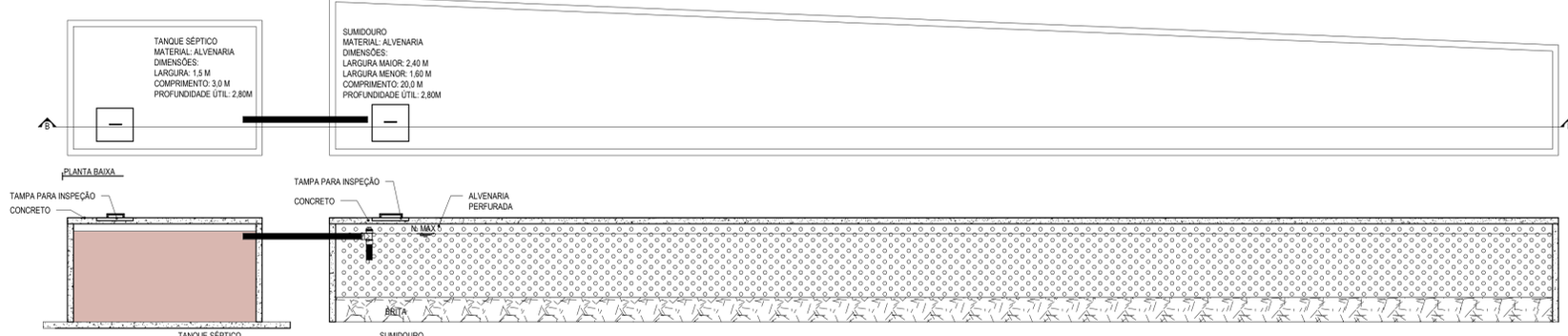
DET-ESG-2
1:50



DET-ESG-3
1:50



DET-ESG-4
1:50



DET TANQUE SÉPTICO E SUMIDOURO-6
1:50

LEGENDA DE CORES

ÁGUA FRIA TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm²	ALIMENTAÇÃO TUBULAÇÃO EM PVC MARRON RÍGIDO, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm²
TUBULAÇÃO DE AFIÃO INSTALADA SOB O PISO	ESGOTO GORDUROSO TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE NORMAL, PARA UMA PRESSÃO DE SERVIÇO DE 7,5 kgf/cm²
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)	

DIMENSÕES E ALTURA DE INSTALAÇÃO DOS PONTOS HIDRÁULICOS

ITEM	PONTO HIDRÁULICO	DIMENSÃO	ALTURA DE INSTALAÇÃO
Água Fria			
BEB	BEBEDOURO	1/2"	0,50 m
CD	CAIXA DE DESCARGA	1/2"	0,20 m
CH	CHUVEIRO	3/4"	2,20 m
DU	DUCHA HIGIÊNICA	1/2"	0,30 m
LV	LAVATÓRIO	1/2"	0,60 m
MIC	MICTÓRIO DE DESCARGA AUTOMÁTICA	1/2"	1,15 m
PIA	PIA DE COZINHA RESIDENCIAL	3/4"	1,10 m
TQ	TANQUE DE LAVAR	3/4"	1,10 m
Esgoto			
BEB	BEBEDOURO	40mm	0,50 m
LV	LAVATÓRIO DE USO GERAL	40mm	0,50 m
MIC	MICTÓRIO DE DESCARGA AUTOMÁTICA	40mm	0,50 m
PIA	PIA DE COZINHA RESIDENCIAL	50mm	0,50 m
TQ	TANQUE DE LAVAR	40mm	0,50 m

LEGENDA DE SÍMBOLOS

▲ (001) NOME DO CORTE Nº DA FRANCHA	↗ SOBE, DESCE E PASSA ENTRE OS PAVIMENTOS
↘ SOBE E DESCE ANDANDO MESMO PAVIMENTO	

SÍMBOLOS DAS COLUNAS

COLUNA (HD-1) BITOLA (4")	TQ - Tubo de Queda	TG - Tubo de Gordura
ALP - Alimentador Predial	LV - Ventilação	TS - Tubo de Sabão
LPE - Linhas	AP - Águas Pluviais	AF - Água Fria
EXT-ÁVIS - Extrator/Avivador		Hidrometro

NOTAS GERAIS TANQUE SÉPTICO E SUMIDOURO

- DEVERÁ SER MANTIDA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA VERTICAL ENTRE O FUNDO DO SUMIDOURO E O NÍVEL MÁXIMO DA SUPERFÍCIE DO AQUÍFERO DE 1,5 M, QUANDO O NÍVEL DO AQUÍFERO FOR ALTO, DEVERÁ SER PREVISTO O REBAIXAMENTO DO MESMO POR MEIO DE SISTEMA DE DRENAGEM OU APLICAÇÃO DE CANTEIRO DE CANTEREO DE ESTATO TRANSFÊRICO.
- TANTO OS FUNDOES QUANTO AS PAREDES LATERAIS DO SUMIDOURO, NÃO DEVEM SOFRER COMPACTAÇÃO DURANTE A SUA CONSTRUÇÃO.
- AS TUBULAÇÕES DE TRANSPORTES DE ESGOTO DEVEM SER PROTEGIDAS CONTRA CARREGAS ROTACIONAIS, PARA NÃO CAUSAR EXTRAVASAMENTO OU OBSTRUÇÃO DO SISTEMA.
- NÃO PERMITIR PLANTIO DE ÁRVORES PRÓXIMOS AOS SUMIDOUROS, PARA NÃO DANIFICAR ESTES DEVIDO ÀS RAÍZES DAS ÁRVORES.

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETA: *Leonardo Silveira Lima* PROPRIETÁRIO

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DA EEF EDMAR BENA CABREIRO

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
DET TANQUE SÉPTICO E SUMIDOURO
DET ESG
TERREO - ESGOTO

LOCAL: ARACATI-CE
PROJETO: CAMILY VASCONCELOS
DATA: JULHO/2022
FRANCHA: 04/07

FRANCHA A1 Escala: 1:100 x 1:100