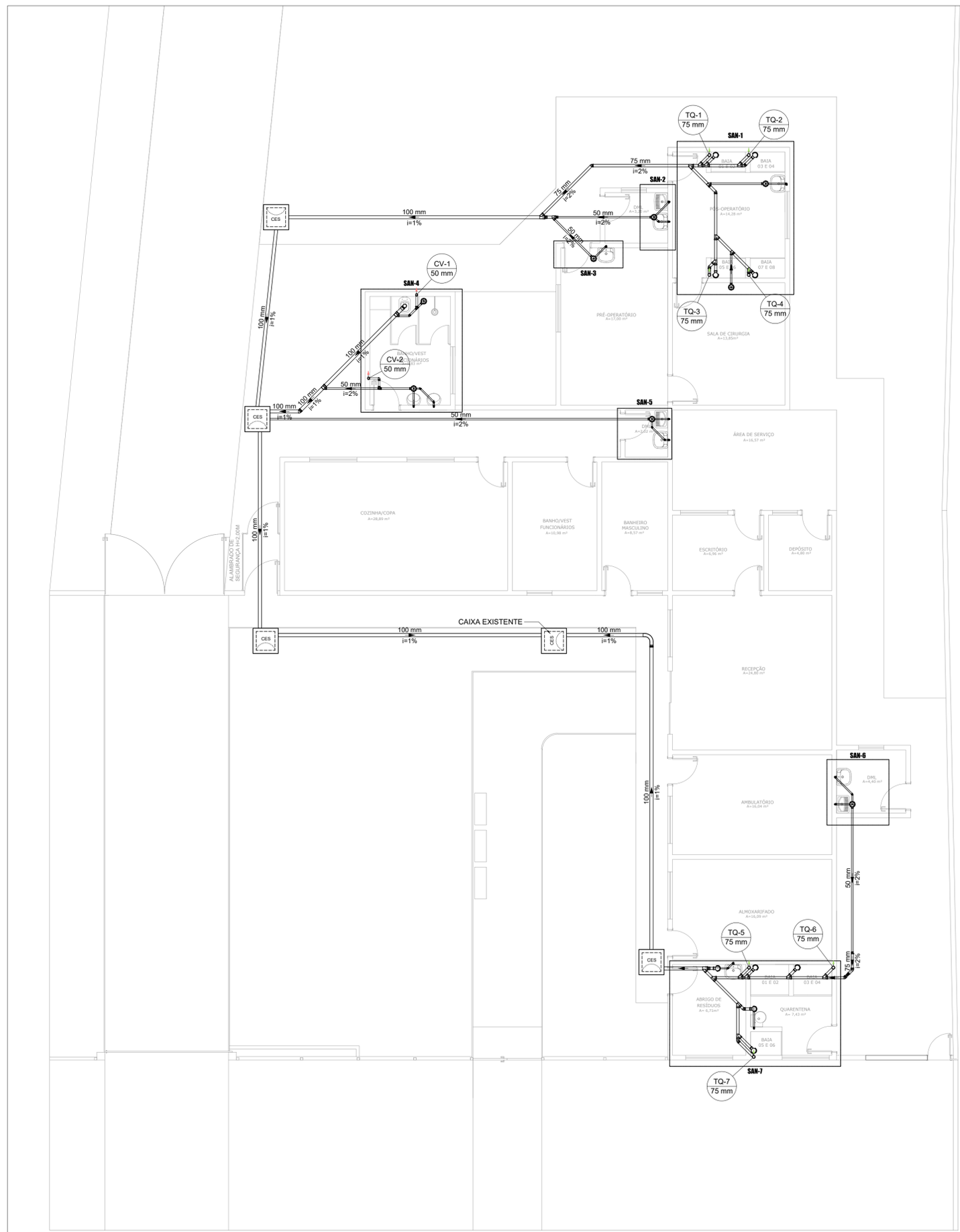
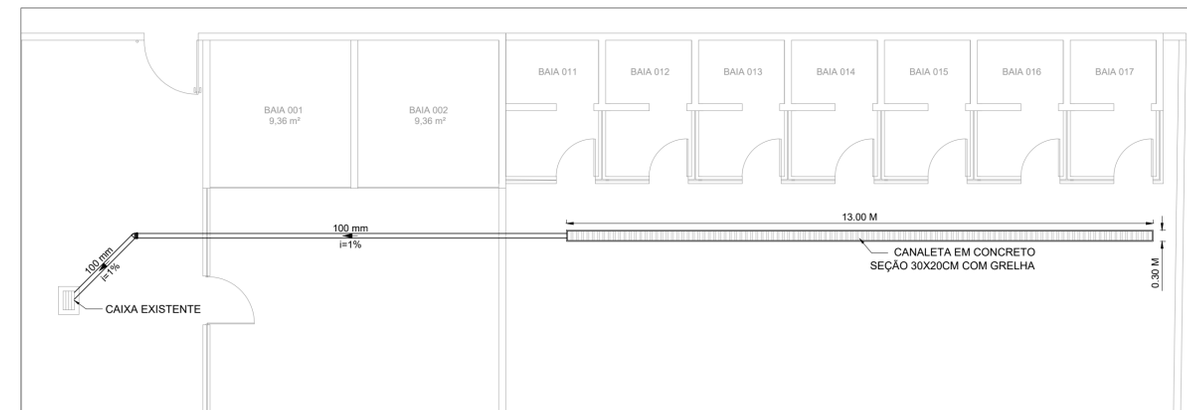


PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS  
ESCALA INDICADA



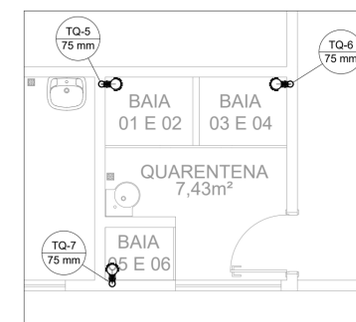
PARTE 1-2  
Escala 1:50



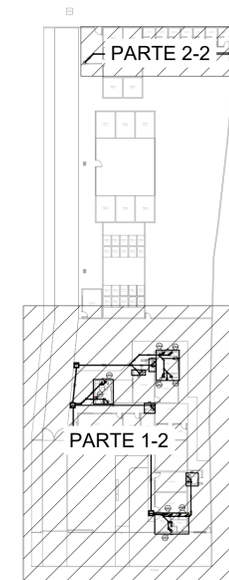
PARTE 2-2  
Escala 1:50



ESQUEMA E01 (BAIAS SUPERIORES)  
Escala 1:50



ESQUEMA E02 (BAIAS SUPERIORES)  
Escala 1:50



CROQUI  
Sem Escala

Lista de Materiais	
<b>Caixas de Passagem</b>	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada CES- 60x60 cm	4 pc
<b>PVC Acessórios</b>	
Caixa sifonada 150x150x50	8 pc
Joelho 45	16 pc
Joelho 90	16 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	9 pc
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/2" - 1.1/2"	3 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	9 pc
Válvula p/ tanque 1 1/2"	3 pc
<b>PVC Esgoto</b>	
Curva 90 curta 40 mm	12 pc
Curva 90 longa 100 mm	1 pc
Joelho 45	2 pc
100 mm	2 pc
40 mm	7 pc
50 mm	1 pc
75 mm	8 pc
Joelho 90	1 pc
100 mm	5 pc
50 mm	14 pc
75 mm	14 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	12 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	2 pc
100 mm - 75 mm	2 pc
75 mm - 50 mm	3 pc
75 mm 75 mm	14 pc
Redução excêntrica 100 mm - 75 mm	2 pc
75 mm - 50 mm	2 pc
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	57.5 m
40 mm	14.56 m
50 mm - 2"	39.95 m
75 mm - 3"	31.60 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	2 pc
Terminal de Ventilação 50 mm	2 pc

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixa Inspeção Esgoto Sifonada
	Chuveiro Residencial
	Curva 90 longa
	Joelho 45
	Joelho 90
	Joelho 90- coluna
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório Residencial com sifão
	Ramais de Ventilação
	Redução excêntrica
	Tanque de Lavar Roupa DN 40mm
	Vaso Sanitário c/ 90°

NOTAS:

- TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO SERÃO EM PVC RÍGIDO;
- ADOTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA OS TUBOS COM DIÂMETROS ATÉ Ø75MM E 1% PARA TUBOS COM DIÂMETROS ≥ Ø100MM;
- A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PELO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES;
- PARA INSTALAR LOUÇAS CONSULTAR AINDA O PROJETO DE ARQUITETURA;
- EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REV. 01	03/03/21	ATENDIMENTO AO RELATÓRIO DE ANÁLISE	DAC
REV. 00	27/03/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:			RESP.:
		Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	
GERÊNCIA DE PROJETOS <b>DENIS DE SOUZA SILVA</b> CREA: MG-127.216/D		COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOSIO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D	
RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENC. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D		PROJETO <b>CAMILA ANDRADE</b>	
DESENHO <b>CAMILA ANDRADE</b>		DISCIPLINA <b>ESGOTO</b>	
FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>		FOLHA N°: <b>01/02</b>	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
27/03/2020	INDICADA	R01	DAC-FMPA-CANIL-PE-ESG-R01.DWG