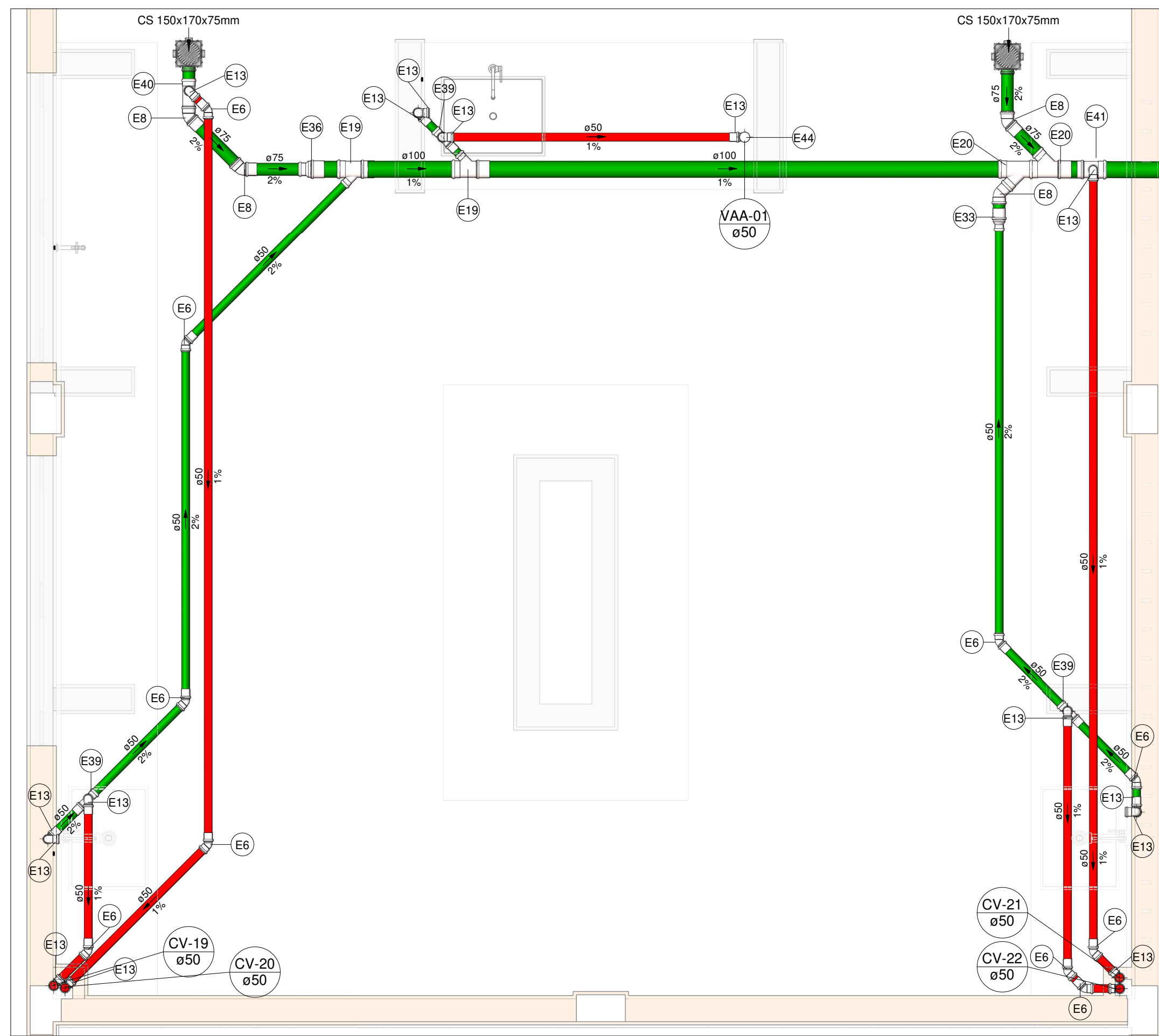




PLANTA BAIXA ESGOTO SANITÁRIO - TÉRREO (PARTE 2)




Escala 1 : 75

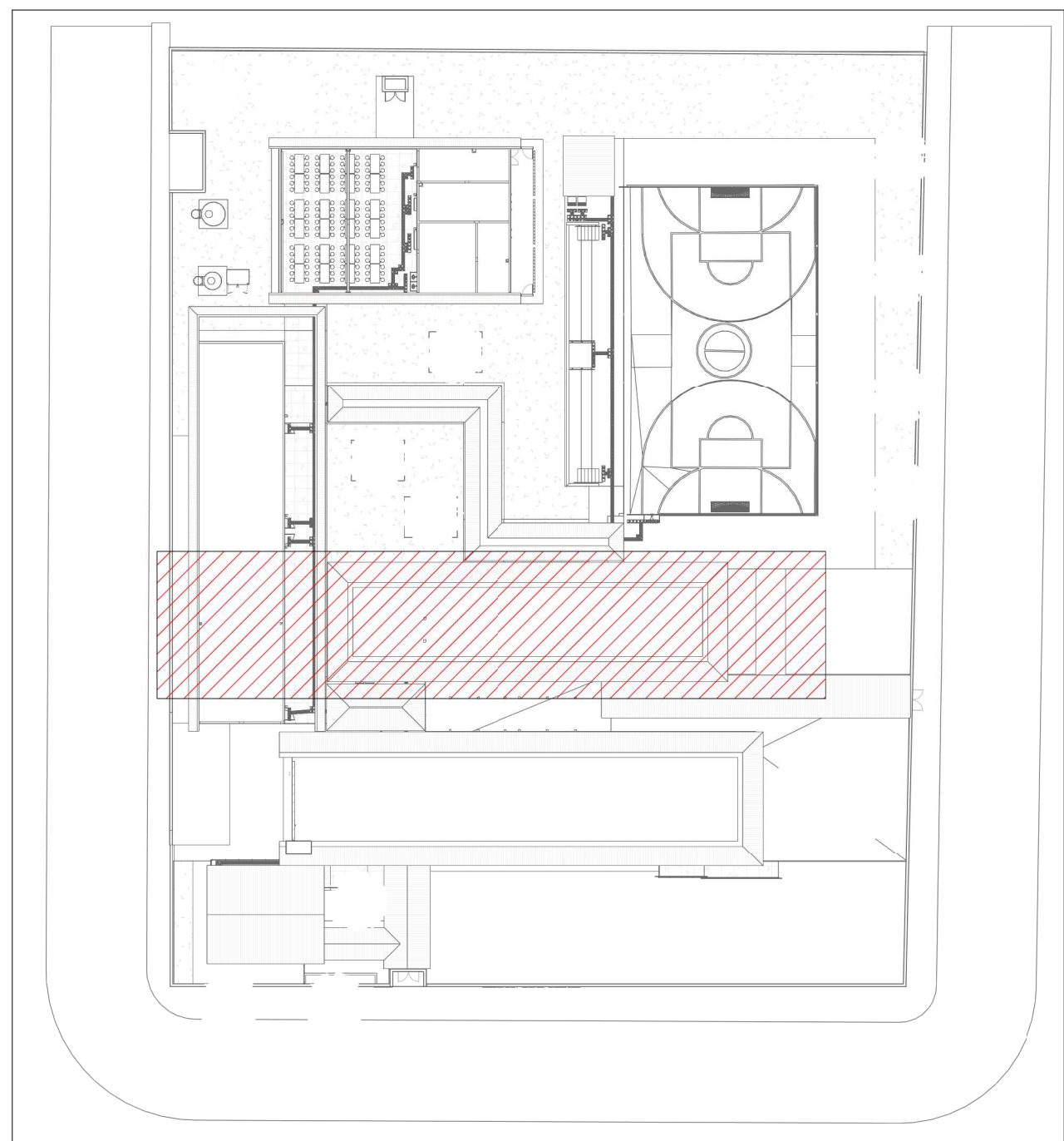
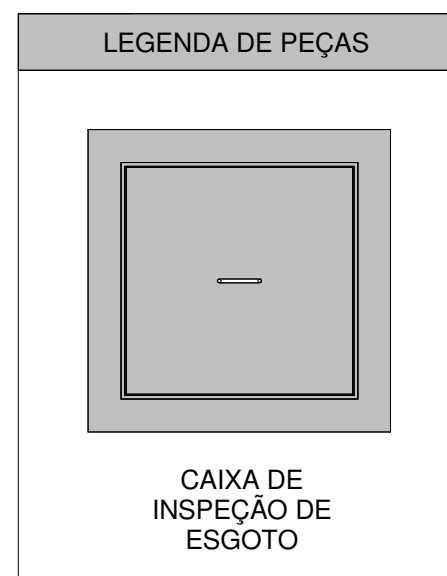


SAN - 05

Escala 1 : 25

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
AF	PRUMADA DE ÁGUA FRIA
CV	COLUNA DE VENTILAÇÃO
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO SANITÁRIO
CGE	CAIXA DE GORDURA ESPECIAL
CS	CAIXA SIFONADA
RQ	RALO SECO QUADRADO
RG	REGISTRO DE GAVETA
RP	REGISTRO DE PRESSÃO
	Tubulações verticais
	Código de acessórios de tubo

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
	Esgoto - Sanitário
	Esgoto - Gordura
	Esgoto - Ventilação



MAPA CHAVE ESGOTO SANITÁRIO (PARTE 2)

Escala 1 : 500

NOTAS

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
2. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÁ EM PVC SOLDÁVEL; TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SANITÁRIO;
3. TODA CULONA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA À ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELHADEIRO OU LAJE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTITUTIVO PROPOSTO EM PROJETO;
4. TODA VALVULA DE ADMISSÃO DE AR DEVE SER INSTALADA ACIMA DO FECHO HÍDRICO MAIS ALTO DO RAMAL DA TUBULAÇÃO.
5. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
6. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
7. AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DE ÁGUA FRIA DEVEM SER INSTALADAS COM UMA LEVE DECLIVIDADE, TENDO EM VISTA REDUZIR O RISCO DE FORMAÇÃO DE BOLHAS DE AR EM SEU INTERIOR;
8. O ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ:
 - TUBOS DE Ø150mm: 2,30m;
 - TUBOS DE Ø100mm: 1,80m;
 - TUBOS DE Ø75mm E INFERIORES: 1,5m.
9. QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
 - TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%;
 - TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%;
 - TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO: 1%;
10. A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEGUE PARA LIGAMENTO EM CONJUNTO SÉPTICO, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS IN LOCO;
11. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.

Conexões - Esgoto	
Descrição	Item
Anel de vedação para Vaso Sanitário	E1
Bucha de Redução Longa 50x40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E2
Cap 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E3
Curva 45° Longa 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E4
Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E5
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E6
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E7
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E8
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E9
Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E10
Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E11
Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E12
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E13
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E14
Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E15
Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E16
Junção Simples 75 x 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E17
Junção Simples 75 x 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E18
Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E19
Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E20
Junção Simples 100 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E21
Luva de Correr 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E22
Luva de Correr 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E23
Luva de Correr 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E24
Luva de Correr 200mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E25
Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E26
Luva Simples 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E27
Luva Simples 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E28
Luva Simples 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E29
Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E30
Luva Simples 100mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E31
Luva Simples 150mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E32
Redução Excêntrica 75x50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E33
Redução Excêntrica 75x50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E34
Redução Excêntrica 100x50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E35
Redução Excêntrica 100x75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E36
Redução Excêntrica 100x75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E37
Terminal de Ventilação 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E38
Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E39
Tê 75 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E40
Tê 100 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E41
Tê 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E42
Tê 150 x 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E43
Válvula de Admissão de Ar (VAA - DN50)	E44



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI DOM PRADA

ENDEREÇO RUA FELICIANO CUSTÓDIO DE FREITAS, CENTRO, URUAÇU - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4411,49 m²	1880,64 m²	1851,80 m²	273,85 m²	575,09 m²	2301,87 m²



Consórcio Diamante Engenharia

CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA

AV. BARÃO HOMEM D E MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoprojetaengenharia.com.br

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA
CREA - 239787/D

MARIANE DE PAULA FERNANDES
CREA - 243393/D

RT DA OBRA

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-64

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO _____

PLANTA BAIXA ESGOTO SANITÁRIO – TÉRREO (PARTE 2)
MAPA CHAVE ESGOTO SANITÁRIO (PARTE 2)
DETALHES SANITÁRIOS

-ASSUNTO

DATA: _____
JUNHO/2025

— ESCALA: —
INDICADA

REVISÃO: 00

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	06/2025	EMISSION INICIAL	JGO

04 / 16

FOLHA