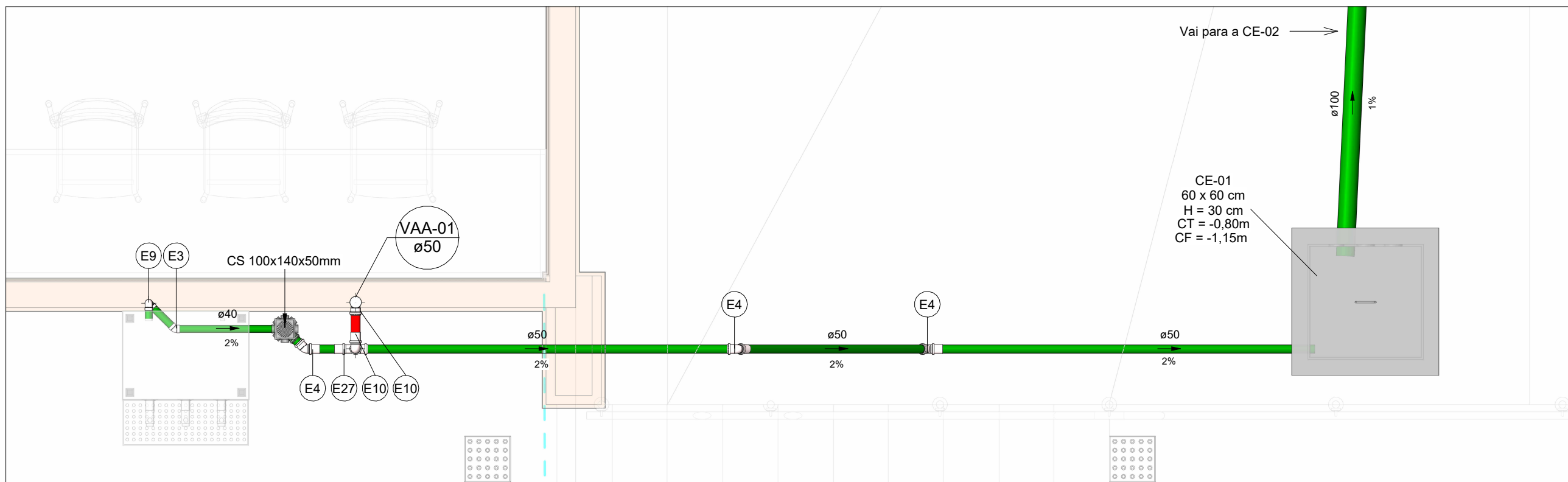


SAN-03

Escala 1 : 25

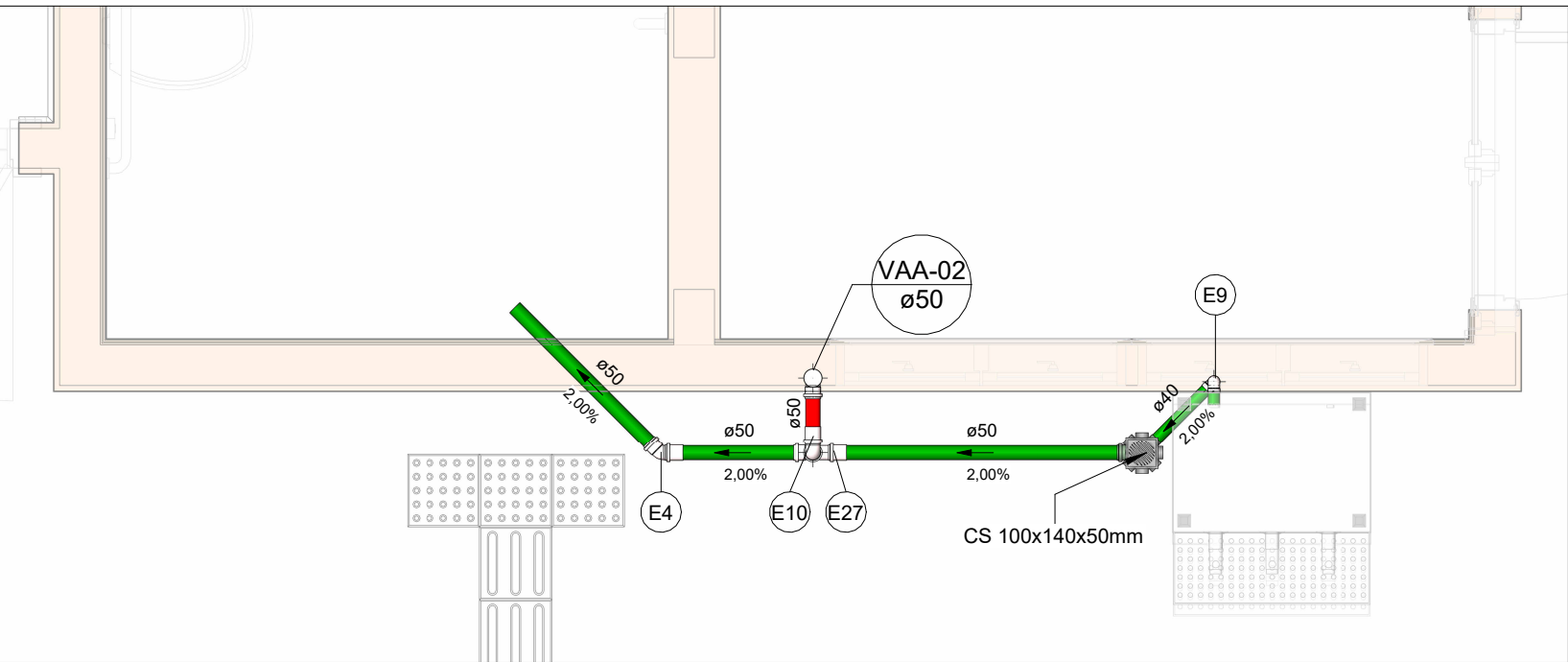
SAN-01

Escala 1 : 25



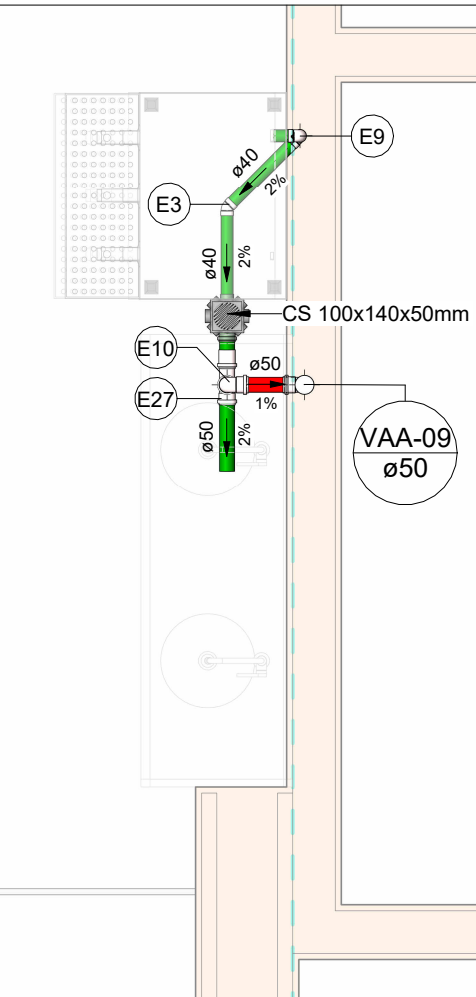
SAN-02

Escala 1 : 25

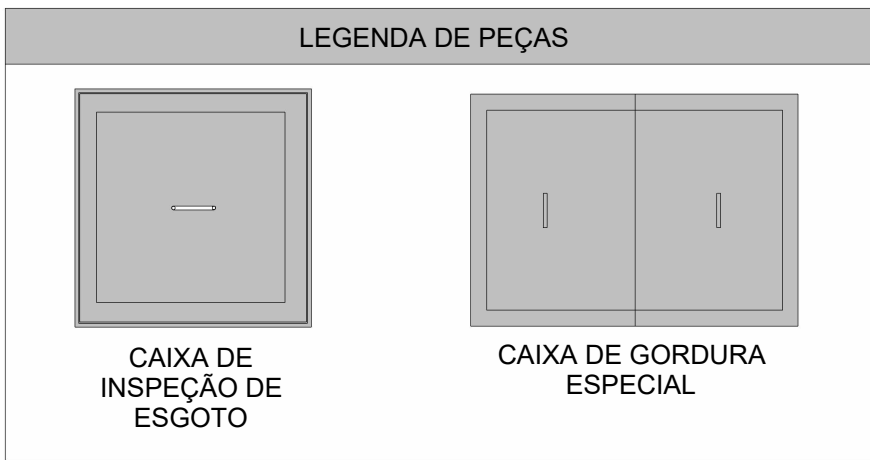


SAN-04

Escala 1 : 25



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



Caixas e ralos			
Nome	DarivaBIM: Comprimento	DarivaBIM: Largura	DarivaBIM: Profundidade
CE-01	0,60	0,60	0,30
CE-02	0,60	0,60	0,70
CGE-01	1,13	0,90	0,80
CGE-02	1,13	0,90	0,80

Conexões - Esgoto	
Descrição	Item
Anel de vedação para conexão Série R, 75mm	E1
Anel de vedação para conexão Série R, 100mm	E2
Joelho 45° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E3
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E4
Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E5
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E6
Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E7
Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E8
Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E9
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E10
Joelho 90° 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E11
Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E12
Junção Simples 75 x 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E13
Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E14
Luva de Correr 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E15
Luva de Correr 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E16
Luva de Correr 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E17
Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E18
Luva Simples 50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E19
Luva Simples 75mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E20
Luva Simples 75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E21
Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E22
Luva Simples 100mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E23
Redução Excêntrica 75x50mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E25
Redução Excêntrica 100x75mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE	E26
Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E27
Tê 75 x 50mm, Esgoto Série Normal - TIGRE	E28
Válvula de Admissão de Ar (VAA - DN50)	E29

NOTAS

1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
2. TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL; TODA TUBULAÇÃO DE GORDURA SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA;
3. AS VÁLVULAS DE ADMISSÃO DE AR DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 15 CENTÍMETROS ACIMA DA SAÍDA DO DESCONECTOR SANITÁRIO DE MAIOR ALTURA;
4. 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;
5. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ESGOTO E POÇOS DE VISITA SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
6. 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.
7. AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
· TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU INFERIOR A 75mm: 2%;
· TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO NOMINAL IGUAL OU SUPERIOR A 100mm: 1%; · TUBULAÇÕES DE VENTILAÇÃO: 1%;
8. A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEQUE PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS IN LOCO;
9. AS COTAS DE TOPO E DE FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PVS SÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
10. PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.



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

**CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
MONT SERRAT**

ENDEREÇO
RUA 03, QD.14, S/Nº, MONT SERRAT, NOVO GAMA - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9229,09m²	4020,94m²	2470,31m²	0,00m²	0,00m²	2470,31m²

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA
ENGENHEIRA CIVIL
CREA - 239787/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE
CNPJ: 01.409.705.0001-20
CPF: 041.530.091-84

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE PROJETO

DETALHES SANITÁRIOS

ASSUNTO:

DATA: JAN/2025
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 00
Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	01/2025	EMIÇÃO INICIAL	JGO

04 / 13

FOLHA: