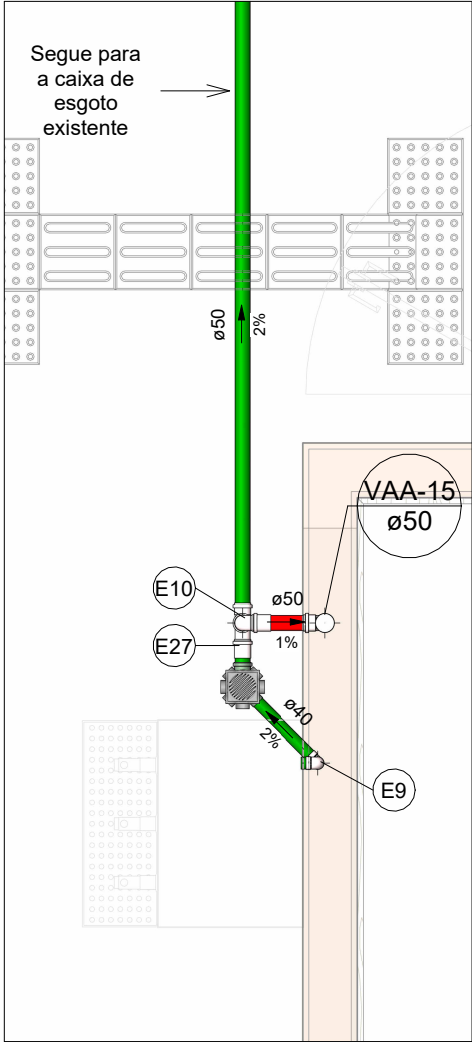
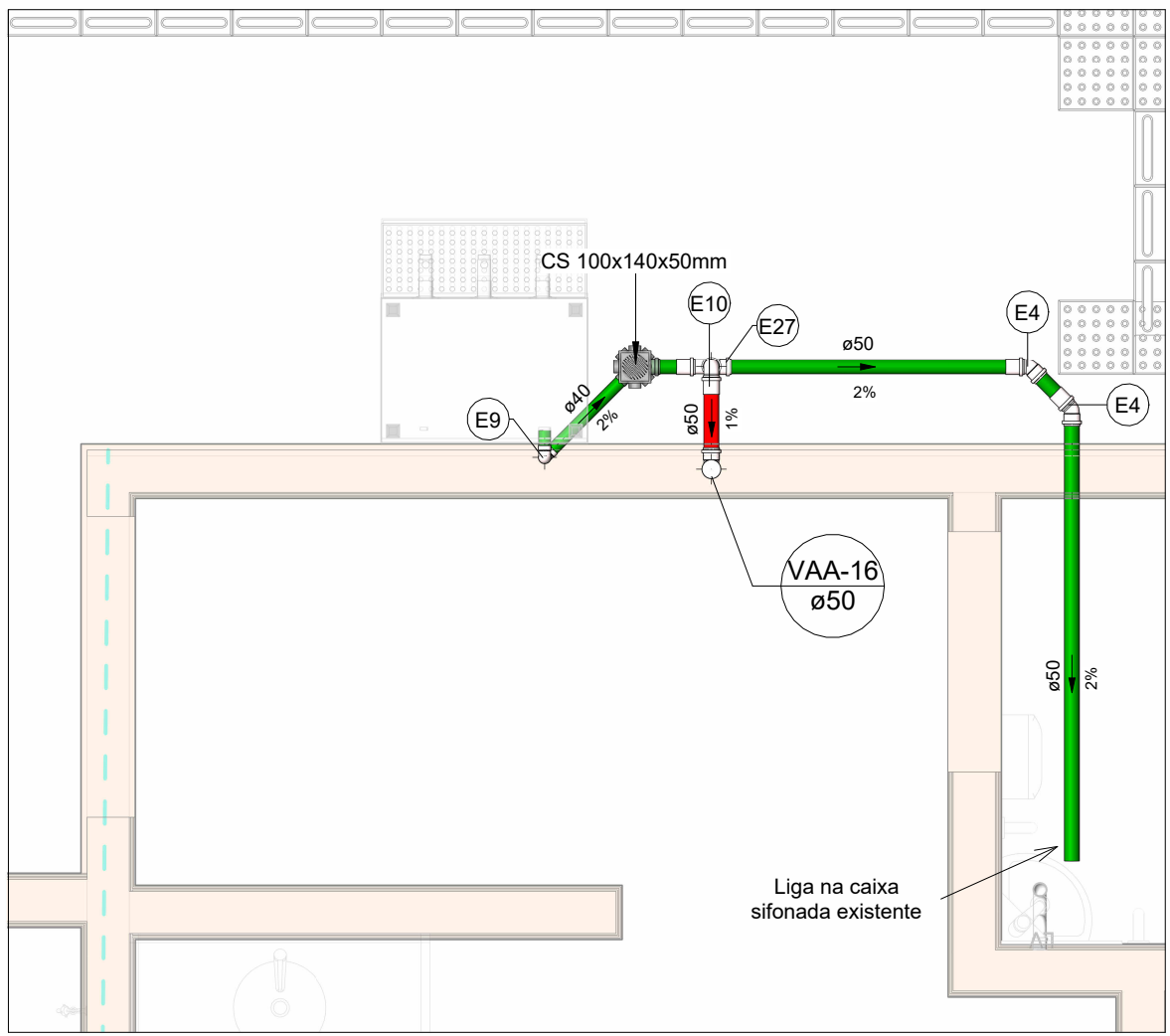


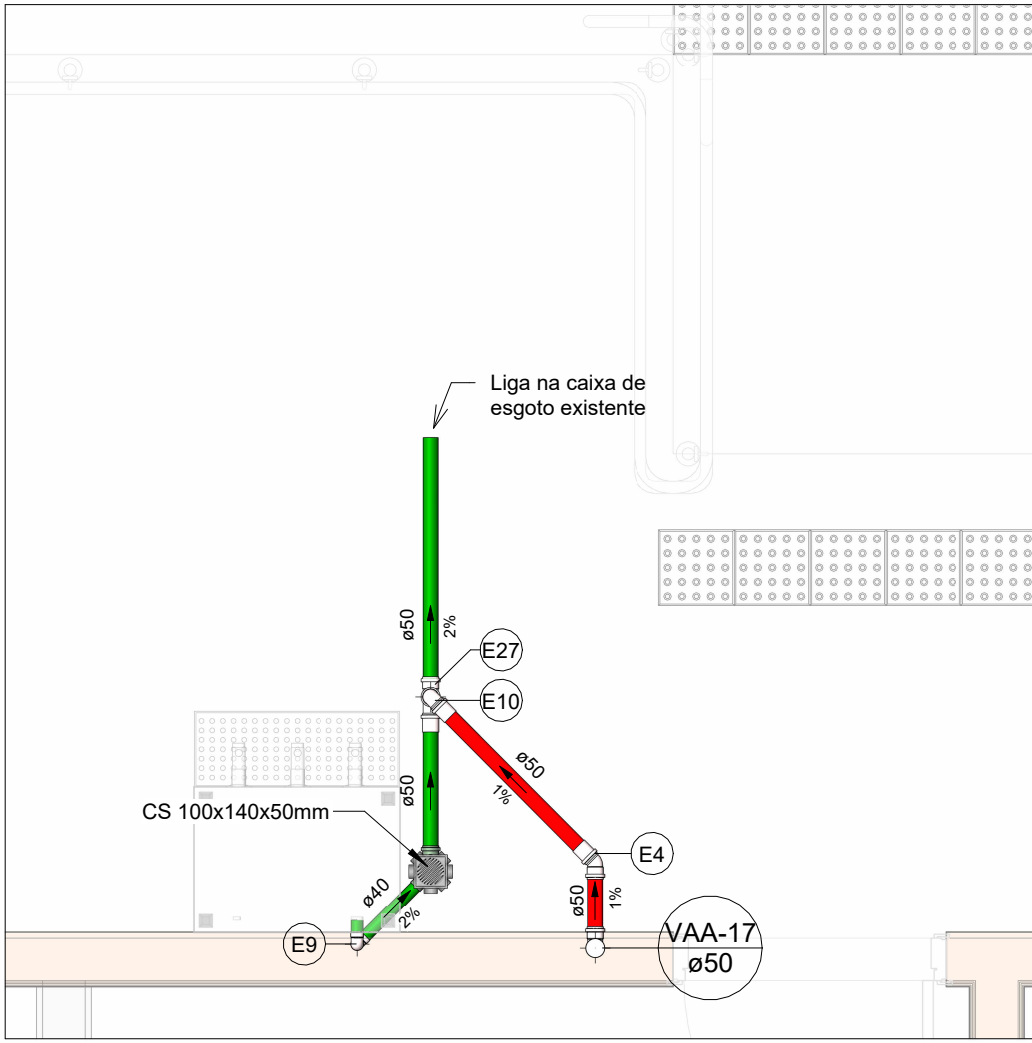
**SAN-05**  
Escala 1 : 25



**SAN-06**  
Escala 1 : 25



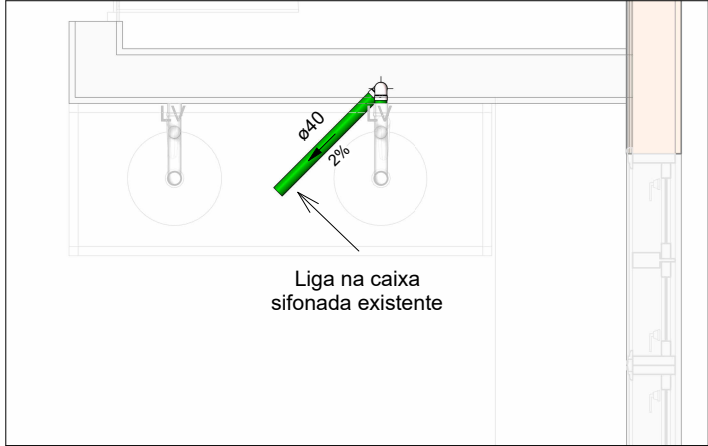
**SAN-07**  
Escala 1 : 25



**SAN-08**  
Escala 1 : 25

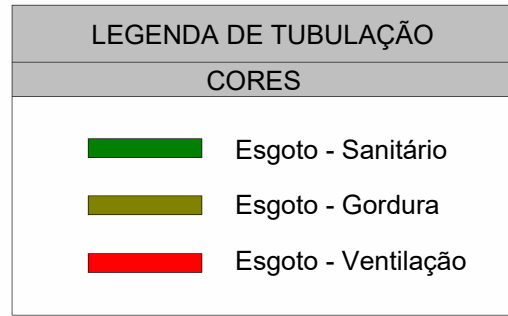


**SAN-09**  
Escala 1 : 25



**SAN-10**  
Escala 1 : 25

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**
- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
  - TODA TUBULAÇÃO DE ESGOTO SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE NORMAL; TODA TUBULAÇÃO DE GORDURA SERÁ EM PVC RÍGIDO SÉRIE REFORÇADA;
  - AS VÁLVULAS DE ADMISSÃO DE AR DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 15 CENTÍMETROS ACIMA DA SAÍDA DO DESCONECTOR SANITÁRIO DE MAIOR ALTURA;
  - TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ESGOTO SANITÁRIO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAIS DEVERÃO SER DE FÁCIL REMOÇÃO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E LIMPEZAS;
  - 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;
  - 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.
  - 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%;
  - A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEQUE PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER AFERIDAS IN LOCO;
  - AS COTAS DE TOPO E DE FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PVS SÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
  - 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 CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE 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

**05 / 13**  
FOLHA: