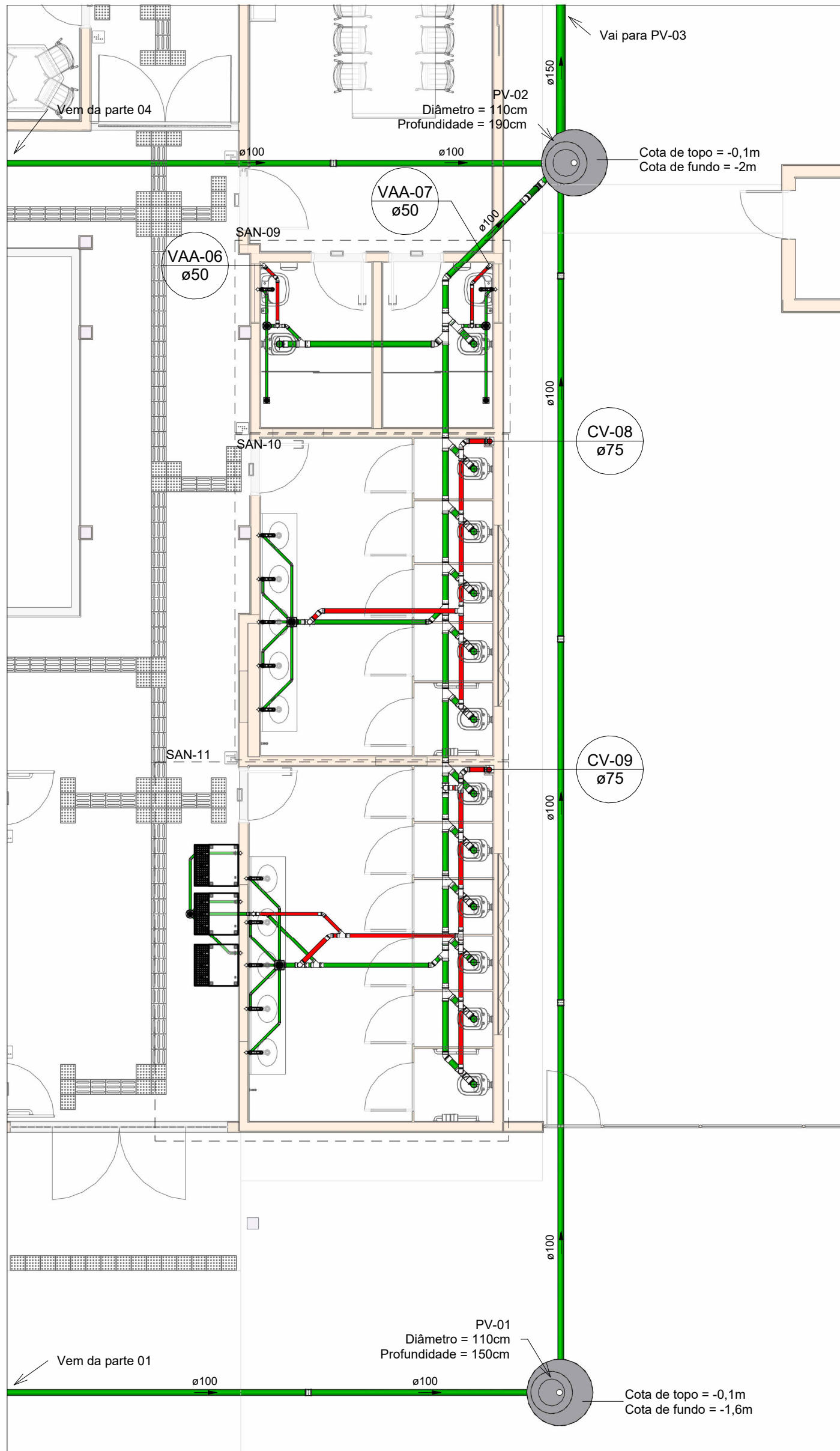


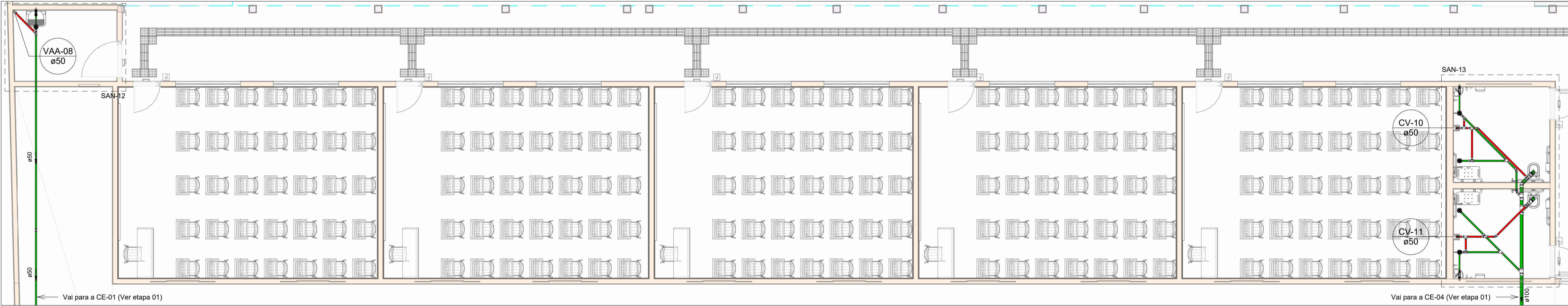
PLANTA BAIXA ESGOTO - TÉRREO PARTE 01

Escala 1 : 75



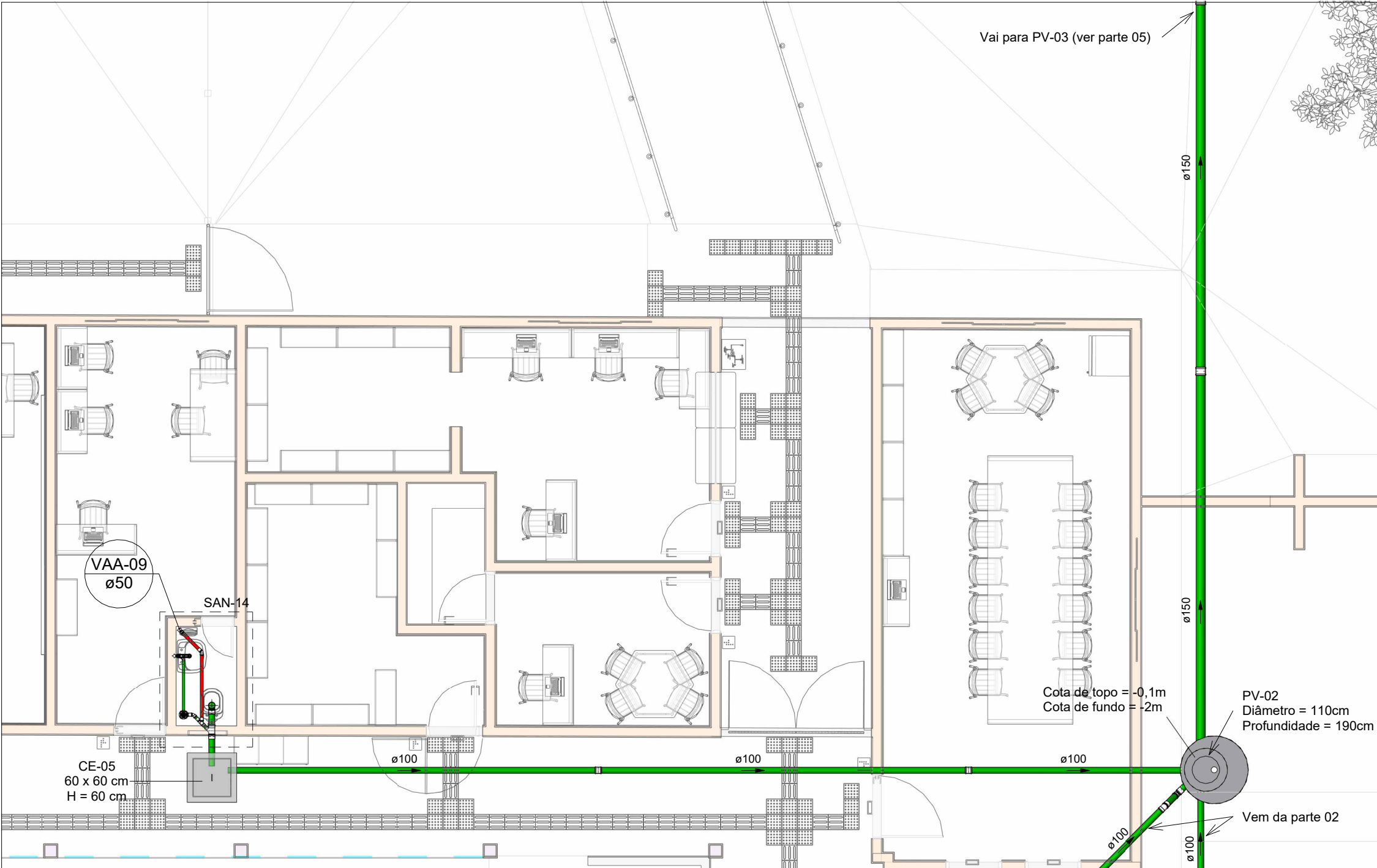
PLANTA BAIXA ESGOTO - TÉRREO PARTE 02

Escala 1 : 75



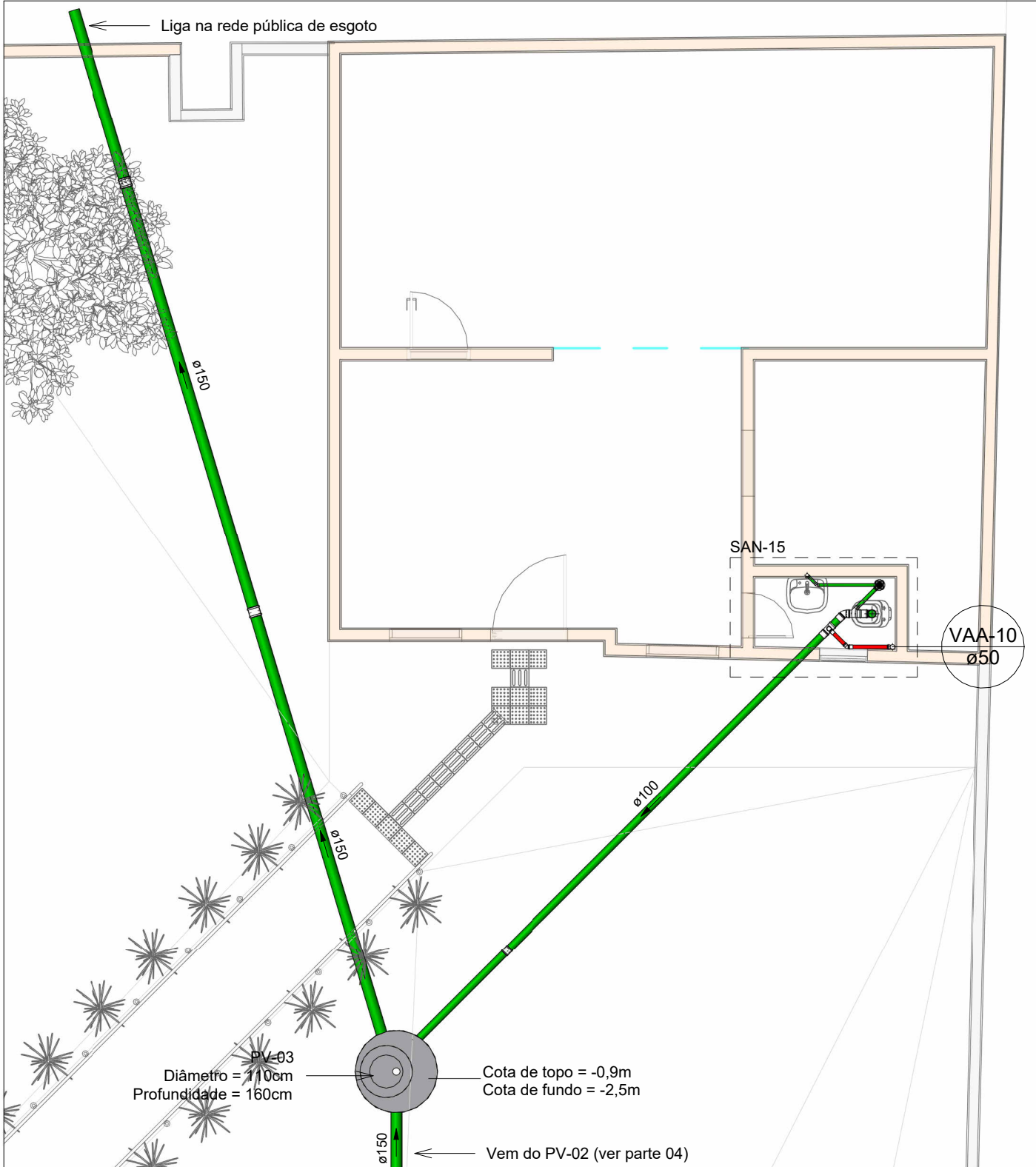
PLANTA BAIXA ESGOTO - TÉRREO PARTE 03

Escala 1 : 75



PLANTA BAIXA ESGOTO - TÉRREO PARTE 04

Escala 1 : 75



PLANTA BAIXA ESGOTO - TÉRREO PARTE 05

Escala 1 : 75

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

Tabela de Poço de Visita		
Descrição do Material	Ø do Poço de Visita (m)	Profundidade (m)
PV-01	110	150
PV-02	110	190
PV-03	110	160

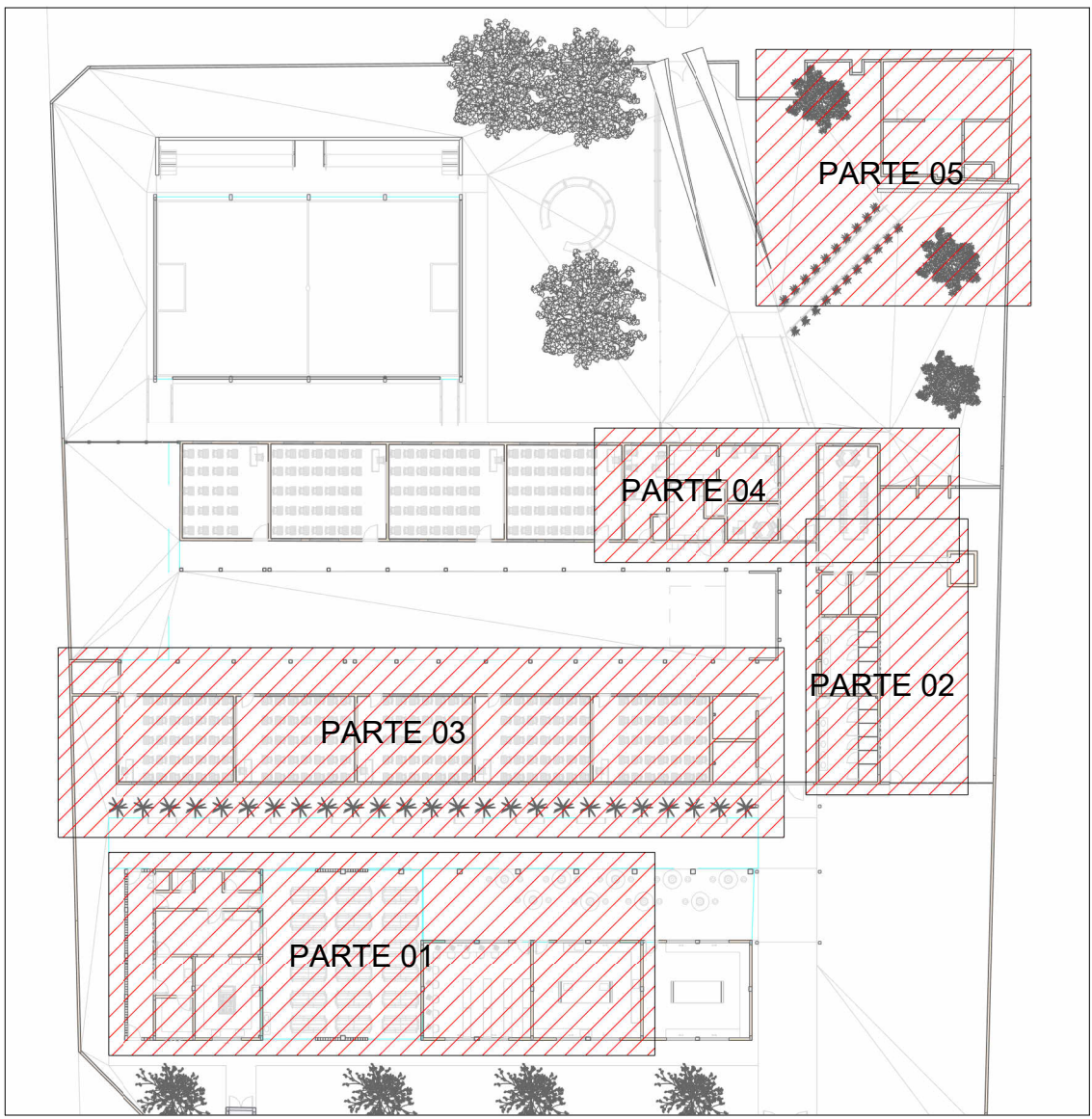
Tabela de Caixas de Esgoto/Pluvial			
Nome	Comprimento (m)	Largura (m)	Profundidade (m)
CE-01	60	60	65
CE-02	80	80	60
CE-03	80	80	85
CE-04	80	80	100
CE-05	60	60	60
CGE-01	143	120	80

LEGENDA DE PEÇAS

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO

CAIXA DE GORDURA ESPECIAL

POÇO DE VISITA



MAPA CHAVE

Escala 1 : 500

- 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. TODA COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER SUA EXTREMIDADE SUPERIOR ABERTA A ATMOSFERA E ULTRAPASSAR O TELhado OU LAJE DE COBERTURA CONFORME DETALHE CONSTRUTIVO PROPOSTO EM PROJETO;
 4. AS VÁLVULAS DE ADMISSÃO DE AR DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 15 CENTÍMETROS ACIMA DA SAÍDA DO DESCONECTOR SANITÁRIO DE MAIOR ALTURA;
 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 E POÇOS DE VISITA SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER APERFIZADAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO;
 7. 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;
 8. 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%;
 9. A TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO SEGUIRÁ PARA LIGAMENTO EM REDE PÚBLICA, A POSIÇÃO E COTA DE FUNDO DA MESMA DEVERÃO SER APERFIZADAS IN LOCO;
 10. AS COTAS DE TOPO E DE FUNDO DAS CAIXAS DE PASSAGEM E PVS SÃO DE ACORDO COM O NÍVEL DO PROJETO ARQUITETÔNICO;
 11. 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

IRMÃ ANGÉLICA

ENDEREÇO: AV INDEPENDÊNCIA, SN Q 4 L 9. JARDIM MONTE CRISTO.

74968-350 Aparecida de Goiânia - GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4682,10 m²	1787,31 m²	1372,15 m²	0,00 m²	844,02 m²	2216,17 m²

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 SANITÁRIO

TIPO DE PROJETO

MAPA CHAVE
PLANTAS BAIXAS DE ESGOTO - TÉRREO

ASSUNTO:

DATA: NOV/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RT/ART: 01/05

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	11/2024	EMISSION INICIAL	JGO
01	12/2024	P/ APROVAÇÃO	JGO

FOLHA: