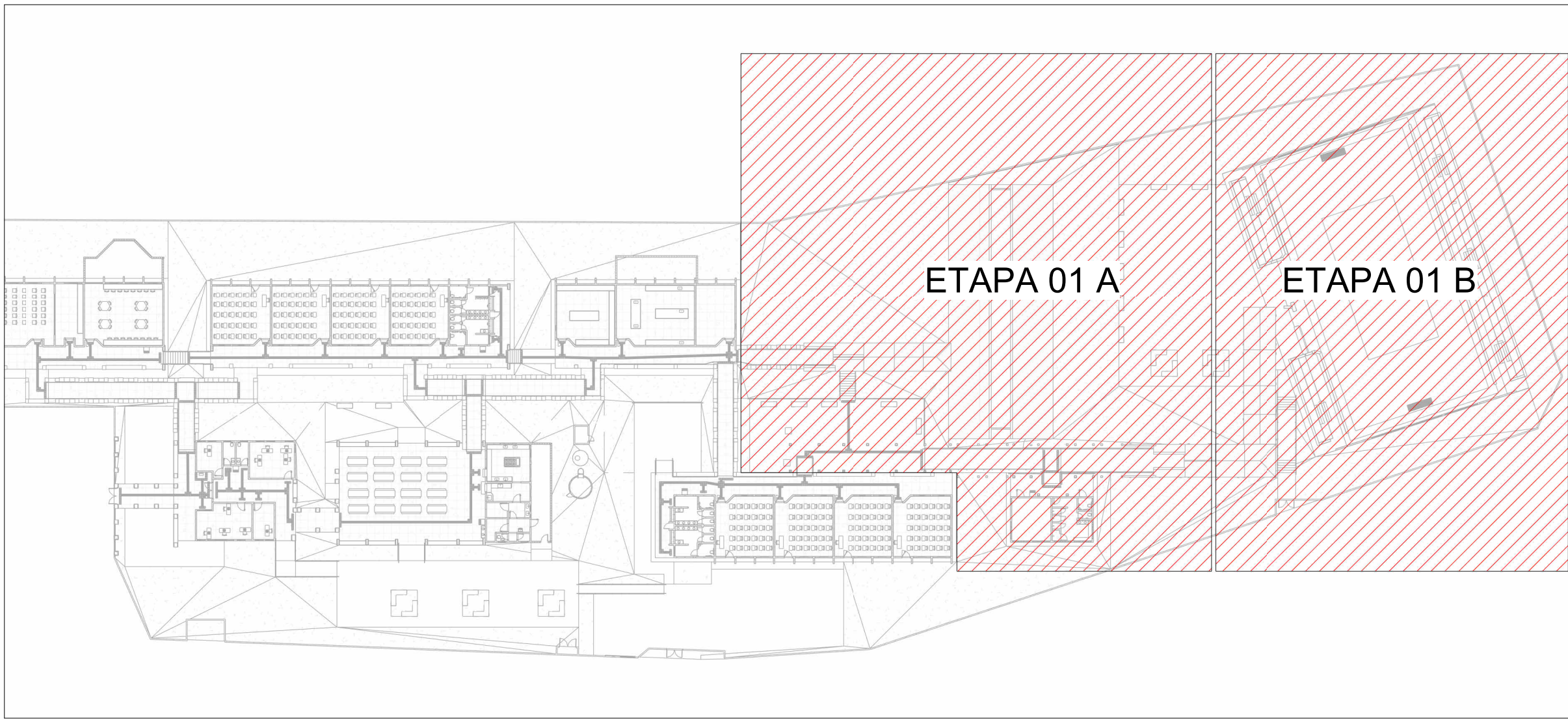




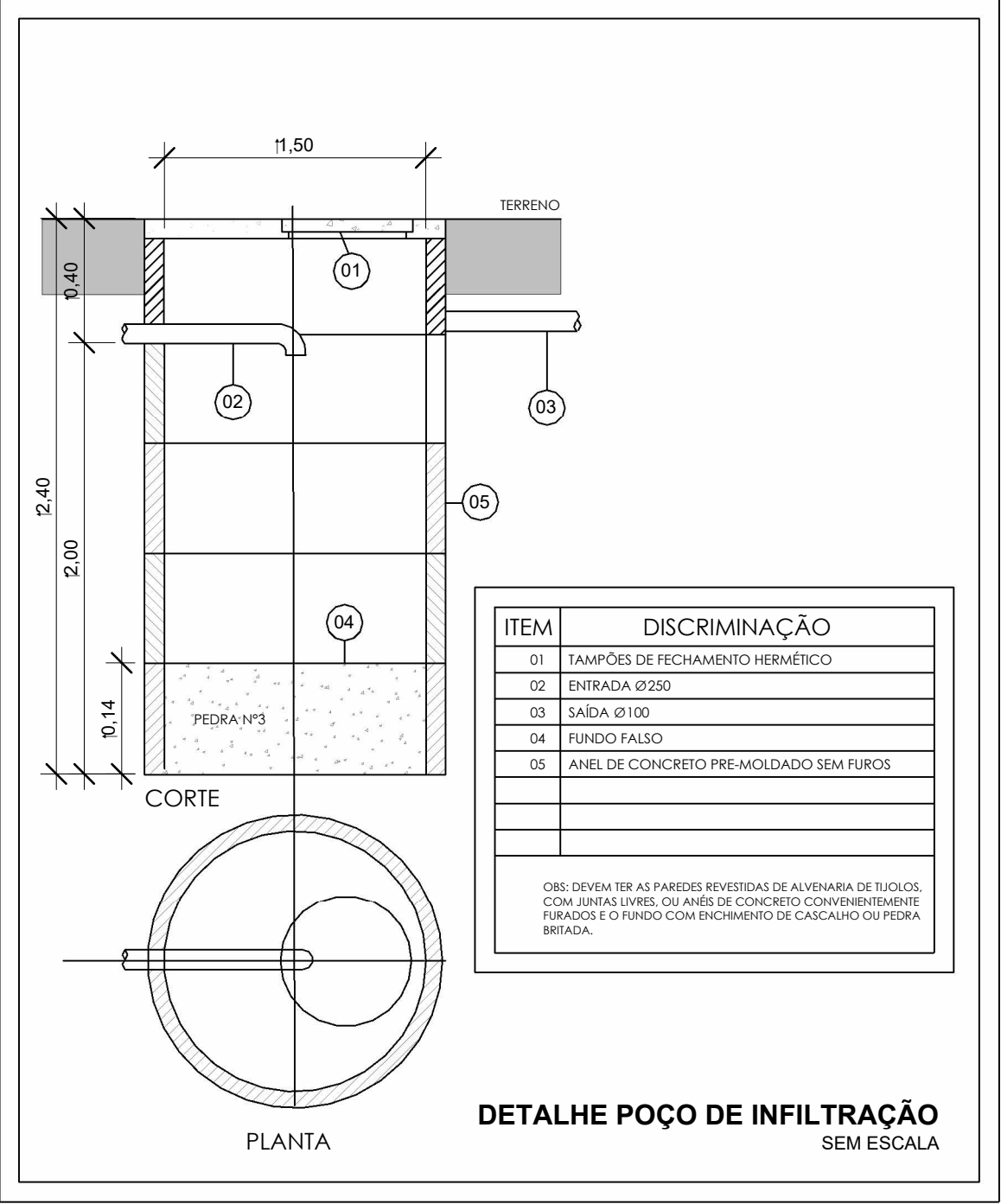
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 01 B
Escala 1 : 100



MAPA CHAVE - TÉRREO ETAPA 01
Escala 1 : 600

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
	Drenagem - Pluvial
	Drenagem - Climatização

LEGENDA DE PEÇAS	
	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA CEGA
	CAIXA DE PASSAGEM COM GRELHA
	CALHA METÁLICA
	CANALETA SEM GRELHA
	CANALETA COM GRELHA



NOTAS

- 1 - DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm;
- 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS, CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO;
- 3 - 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;
- 4 - QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
- 5 - AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO;
- 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM SEGUEM PARA POÇOS DE INFILTRAÇÃO LOCADOS EM PROJETO, E SUA EXTRAVASÃO VAI PARA SARIETA;
- 7 - AS COTAS DE TOPO E COTA DE FUNDO UTILIZADAS EM PROJETO SEQUE AS DO PROJETO DE TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE;
- 8 - PARA AS CANALETAS EXISTENTE, SERÁ NECESSÁRIO FAZER A SUBSTITUIÇÃO DE SUAS GRELHAS E ADEQUAR A PROFUNDIDADE CONFORME INDICADA NO PROJETO;
- 9 - OS TUBOS PARA DRENOS DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL;
- 10 - INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA DOS TUBOS DE DRENOS DO AR CONDICIONADO 0,5%;
- 11 - PARA AS CALHAS QUE VÃO DESAGUAR EM OUTRAS CALHAS, É NECESSÁRIO INSTALAR UM TUDO DE QUEDA 100mm COM JOELHO DE 90° PARA FAZER O DIRECIONAMENTO CORRETO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, VER EM PROJETO O DETALHAMENTO;
- 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

CEPI 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
9229,09 m²	4002,61 m²	2470,31 m²	00 m²	00 m²
			ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	
			2470,31 m²	

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA
ENHENHEIRA 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 DE DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 01 B
DETALHE CONSTRUCTIVO

ASSUNTO:

DATA:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
JAN/2025	INDICADA	01	
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	01/2025	EMISSÃO INICIAL	JGO
01	01/2025	P/APROVAÇÃO	JGO

03/14
FOLHA: