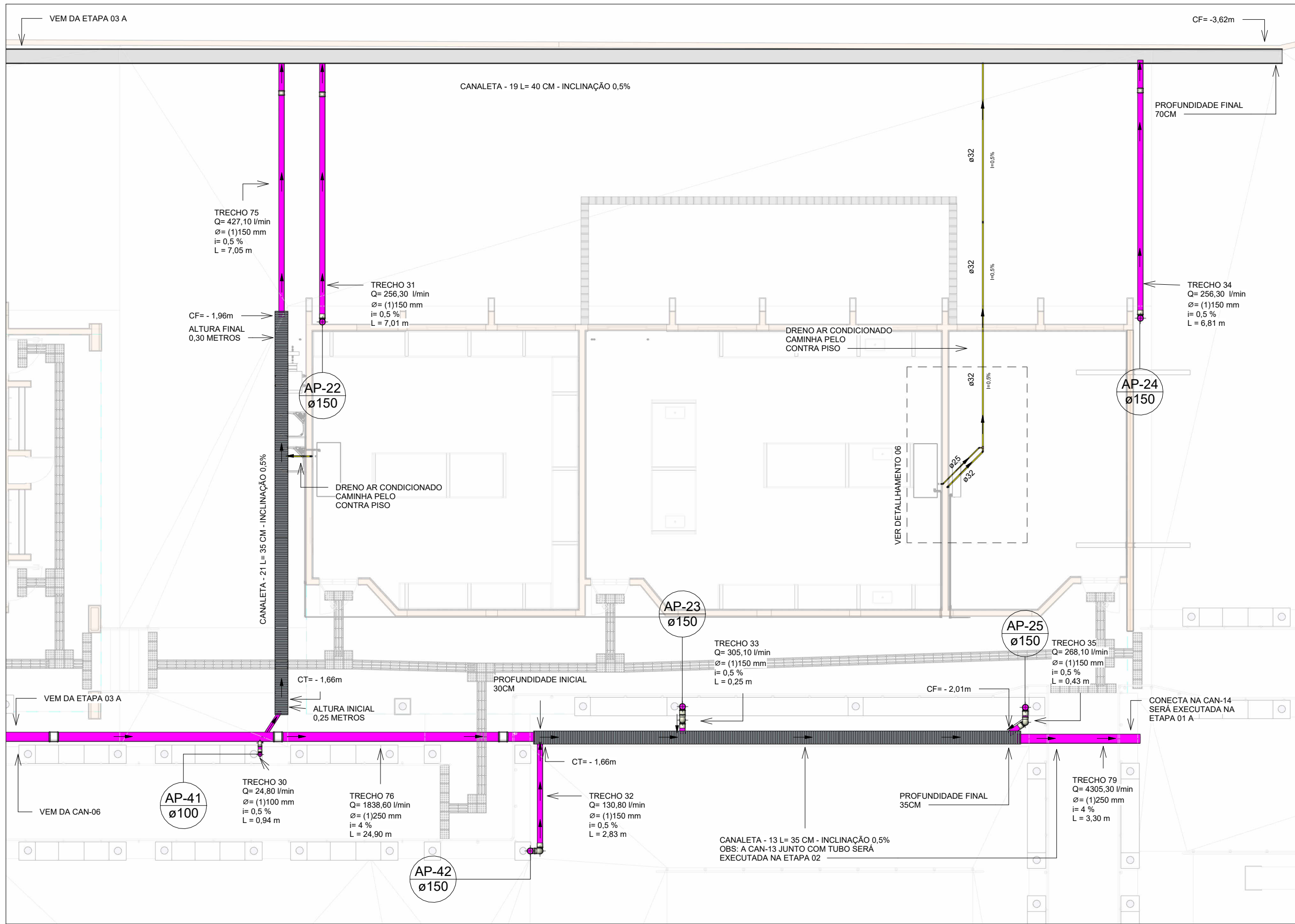


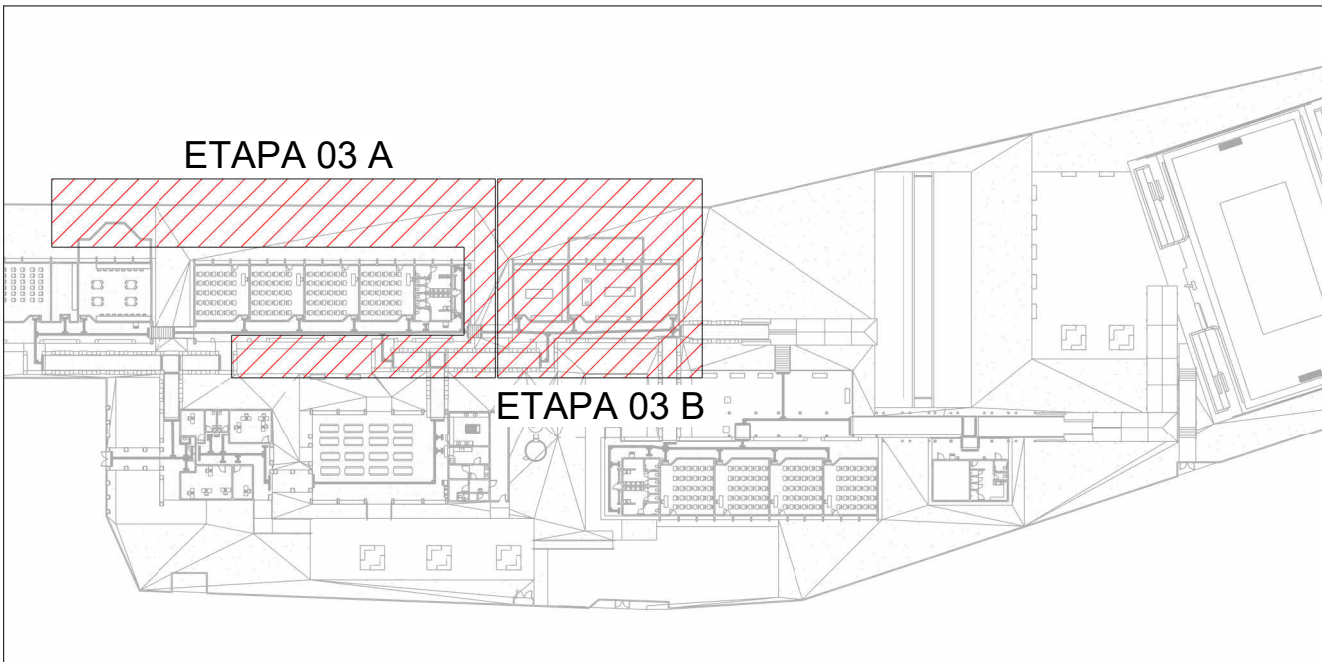
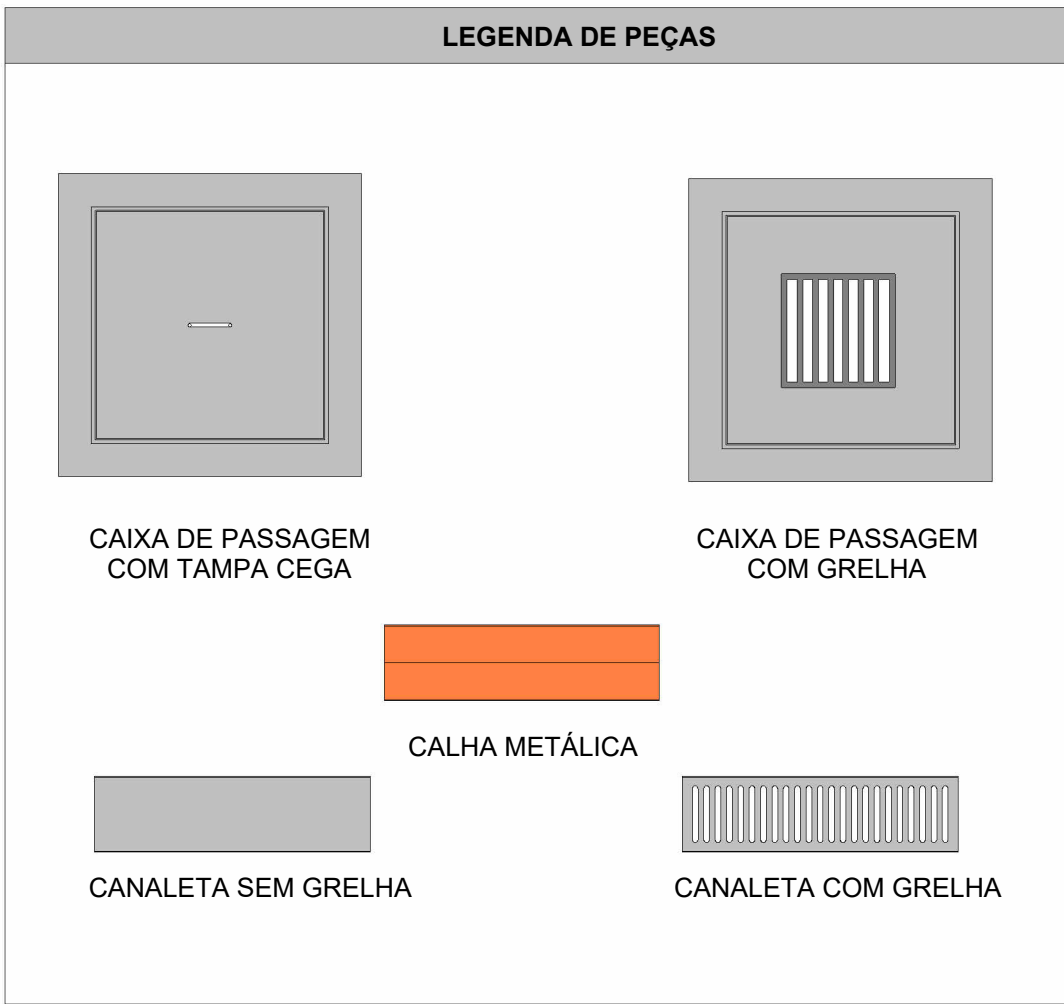
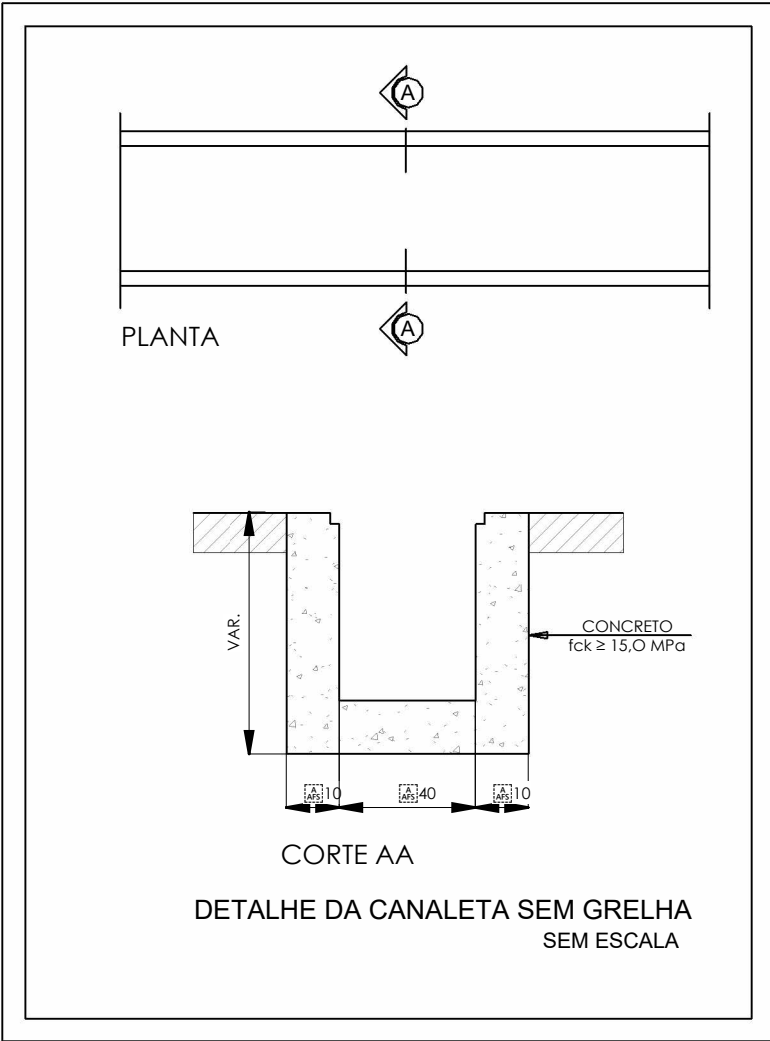
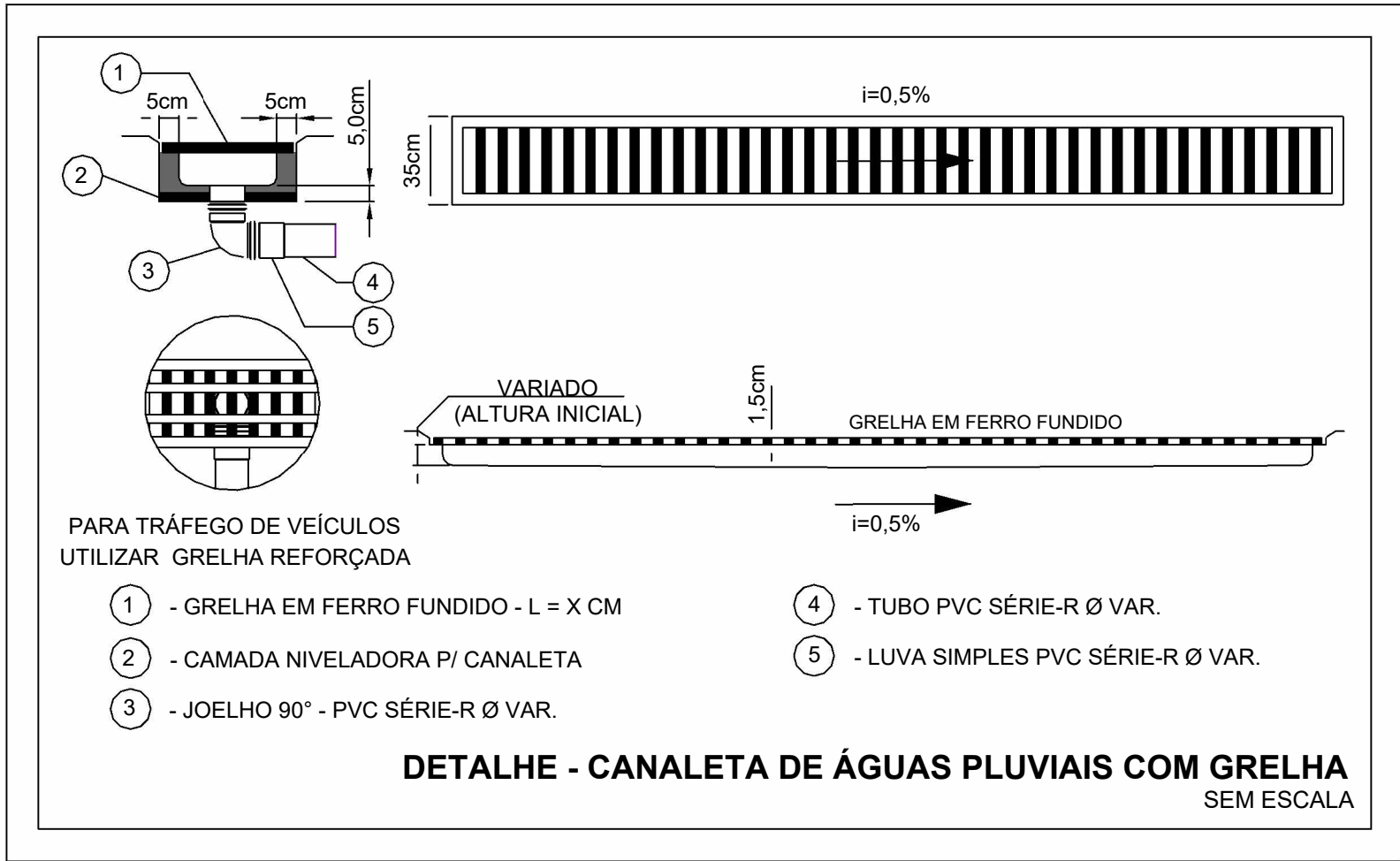
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 03 A

Escala 1 : 100



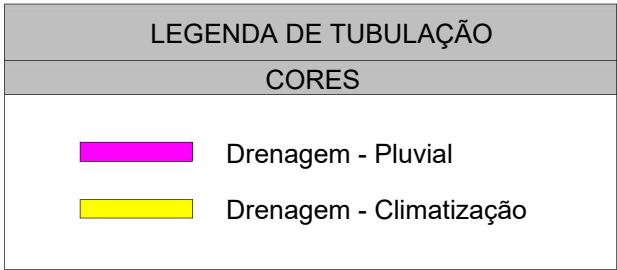
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 03 B

Escala 1 : 100



MAPA CHAVE - TÉRREO ETAPA 03

Escala 1 : 1000



- 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 - TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5% a 2,0%.
 - 6 - 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.
 - 7 - AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM SEGUEM PARA POÇOS DE INFILTRAÇÃO LOCADOS EM PROJETO, E SUA EXTRAVASÃO VAI PARA SARIETA.
 - 8 - AS COTAS DE TOPO E COTA DE FUNDO UTILIZADAS EM PROJETO SEGUE AS DO PROJETO DE TOPOGRAFIA FORNECIDA PELO CLIENTE.
 - 9 - PARA AS CANALETAS EXISTENTE, SERÁ NECESSÁRIO FAZER A SUBSTITUIÇÃO DE SUAS GRELHAS E ADEQUAR A PROFUNDIDADE CONFORME INDICADA NO PROJETO.
 - 10 - OS TUBOS PARA DRENOS DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL.
 - 11 - INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA DOS TUBOS DE DRENOS DO AR CONDICIONADO 0,5%.
 - 12 - 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.
 - 13 - 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	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9229,09 m²	4002,61 m²	2470,31 m²	00 m²	00 m²	2470,31 m²

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

RT DA OBRA:

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

PROJETO DE DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 03 A
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TÉRREO ETAPA 03 B
DETALHES CONSTRUTIVOS

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

08 / 14

FOLHA:

841x594mm