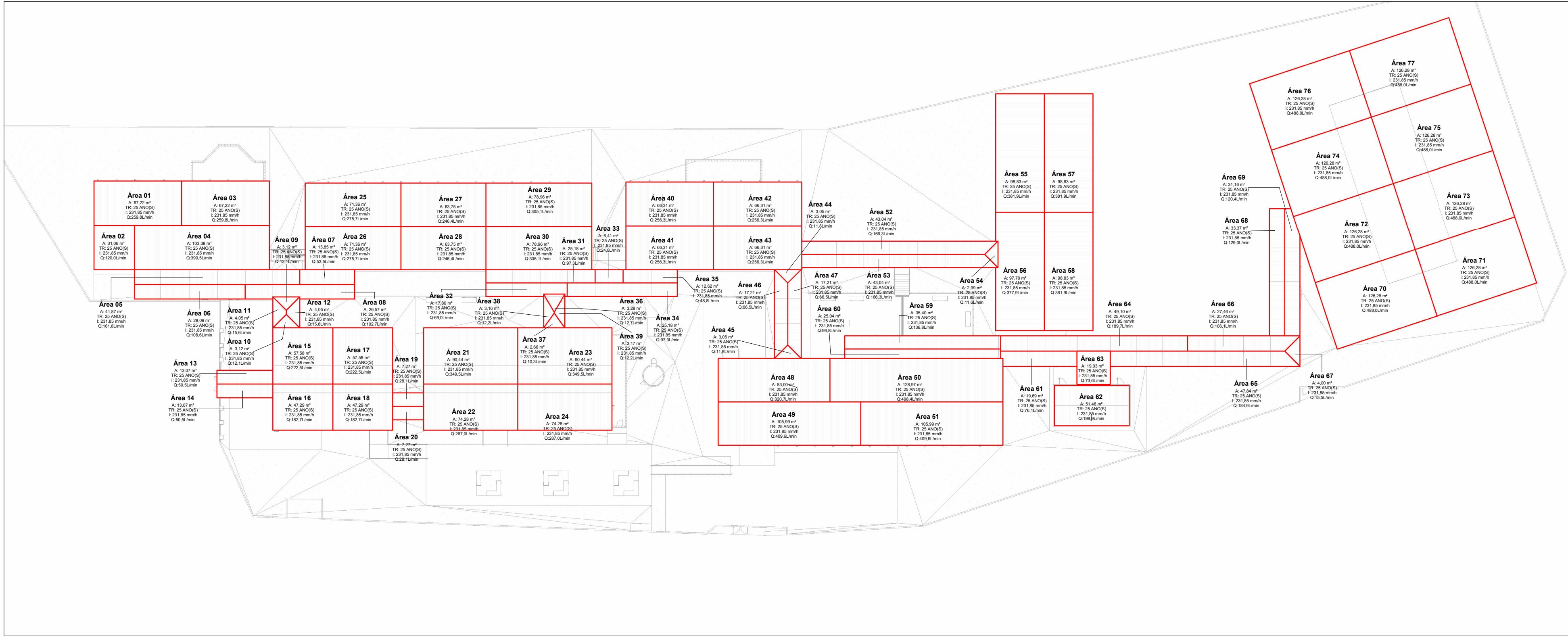


MAPA DE ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO - TÉRREO

Escala 1 : 400



MAPA DE ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO - COBERTURA

Escala 1 : 400

Tabela de Caixas de Pluviais			
Descrição do Material	Comprimento (m)	Largura (m)	Profundidade (m)
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,40
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,60	0,60	0,40
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,60	0,60	0,35
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,60	0,60	0,50
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,60	0,60	0,40
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,45
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,70	0,70	0,35
Caixa de Passagem Pluvial de Alvenaria com Grelha - CAG	0,70	0,70	0,45
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,35
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,40
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,90	0,90	0,50
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,40
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,55
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,50
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,80	1,20	0,80
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,55
Caixa de Inspeção de Alvenaria Tampa Cega - CAP	0,60	0,60	0,35

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:
 - TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5% a 2,0%;
- 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 SEGUE 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	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
9229,09 m²	4002,61 m²	2470,31 m²	00 m²	00 m²	2470,31 m²

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

RT DA OBRA:

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

PROJETO DE DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

MAPA DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO - TÉRREO
MAPA DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO - COBERTURA

ASSUNTO:

DATA: JAN/2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 01	Nº RRT/ART:
-------------------	---------------------	----------------	-----------------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
00	01/2025	EMISSÃO INICIAL	JGO
01	01/2025	P/APROVAÇÃO	JGO

01/14

FOLHA: