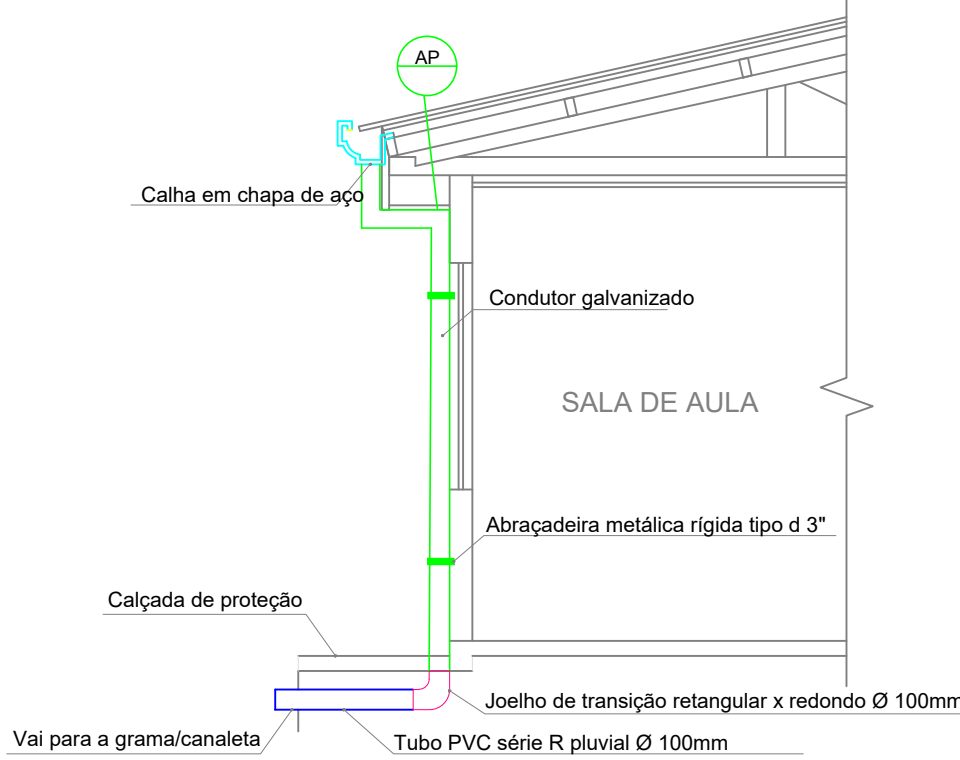
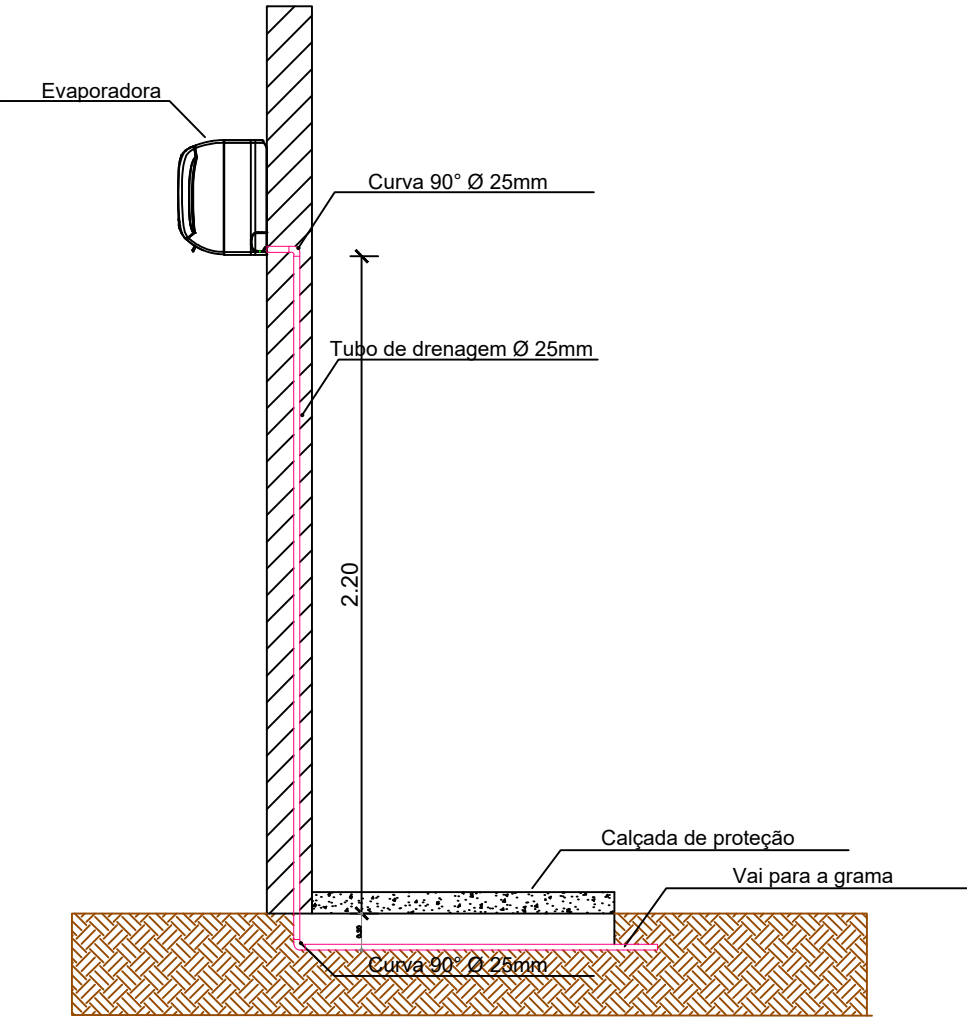


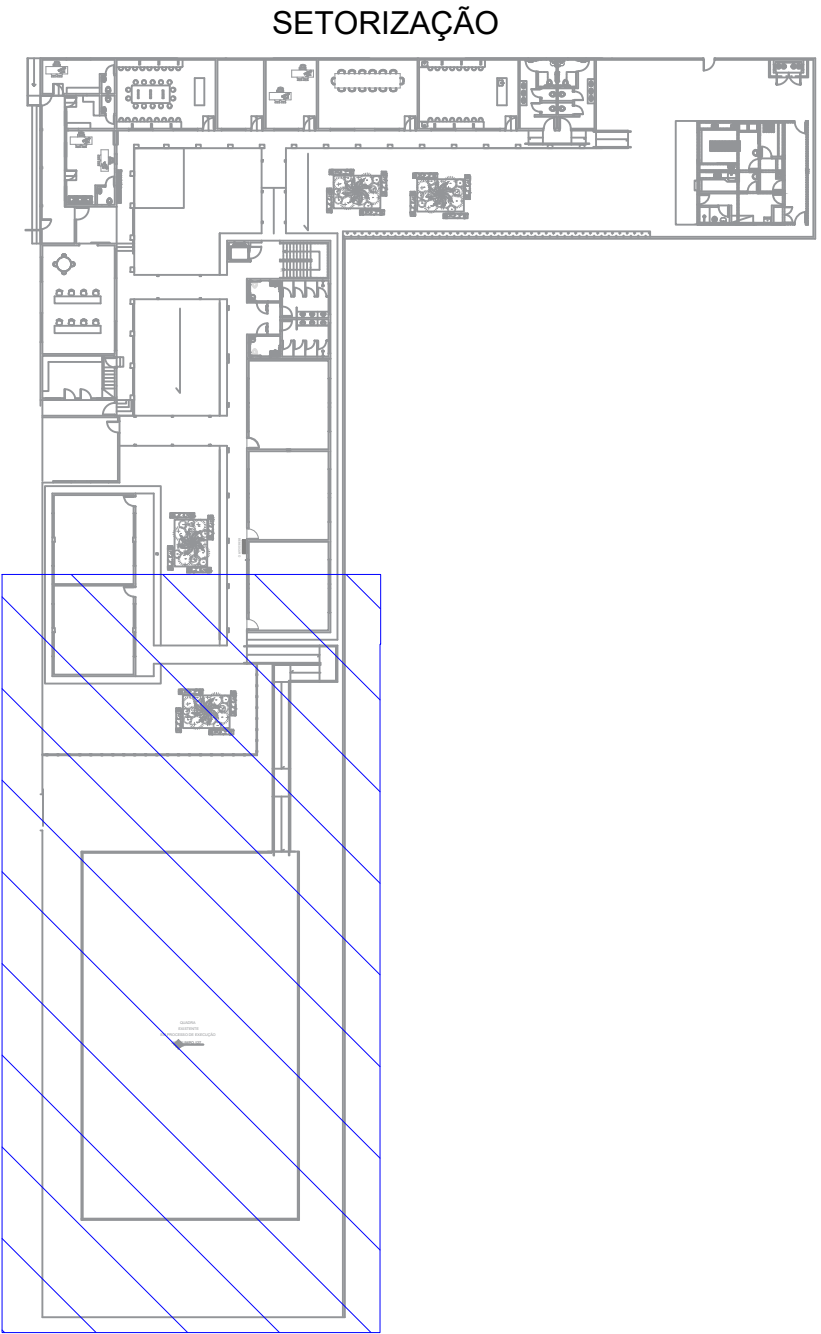
PLANTA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1:100



DETALHE- DESCIDA DRENAGEM PLUVIAL
ESCALA: 1:50



DETALHES - DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO
ESCALA: 1:25



QUADRO DE LEGENDA	
AP-D	Coluna de descida de água pluvial Desenvolvimento
1. Condutor em chapa de aço galvanizado número 26 desenvolvimento de 33 cm, incluso transporte vertical; 2. Toda a drenagem será disposto no entorno do terreno; 3. As colunas AP1 a AP20 h= 3,50m de condutor - 20 und x 3,00m = 70,00m; 4. As colunas AP21 a AP30 h= 6,33m de condutor - 10 und x 6,33m = 66,33m; 5. As colunas AP31 a AP44 h= 3,50m de condutor - 14 und x 3,50m = 49,00m; 6. As colunas AP44 a AP56 h= 4,20m de condutor - 12 und x 4,20m = 50,40m; 7. Condutores horizontais = 77,00m. 7. A edificação possui 56 decidas coletoras de água pluvial Materiais: Condutor vertical retangular, desenvolvimento 33 cm em chapa de aço alvanizado número 26 - comprimento total = 324,33m Fixação de tubos verticais de ppr diâmetros maiores que 75 mm com abraçadeira metálica rígida tipo d 3", fixada em perfilado em alvenaria - comprimento total = 235,85m.	
	Joelho de transição retangular x redondo Ø 100mm - 56 Peças
	Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, (desenvolvimento de 50 cm) comprimento total = 321,10m
	Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)
	Abraçadeira metálica rígida tipo d 3"

ESPECIFICAÇÕES E REFERÊNCIAS PROJETO DE DRENAGEM

- 01 - A DRENAGEM DEVERÁ RECOLHER E CONDUZIR AS ÁGUAS DA CHUVA ATÉ UM LOCAL ADEQUADO E PERMITIDO;
02 - A INCLINAÇÃO DAS CALHAS DE BEIRAL E PLATIBANDA DEVE SER UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%;
03 - A NBR 10844:1989 RECOMENDA QUE OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVEM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5% ;
04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEM SER PREVISTAS CAIXAS DE AREIA SEMPRE QUE HOUVER CONEXÕES COM OUTRA TUBULAÇÃO, MUDANÇA DE DECLIVIDADE, MUDANÇA DE DIREÇÃO E AINDA A CADA TRECHO DE 20M NOS PERCURSOS RETILÍNEOS.



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI RAULINA DA FONSECA PASCOAL
AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO					
RUA 7 DE SETEMBRO S/N - BAIRRO CENTRO MARZAGÃO/GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
_____	_____	_____	_____	_____	VIDE ARQ. 01

AUTOR: FÁBIO EMMANUEL MATOS PERIOTTO | CAU: A1060090

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705/0001-20
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL
DETALHES / LEGENDAS

ASSUNTO:

DATA:
NOVEMBRO/2023

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO:
000

Nº RRT/ART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

02/04

FOLHA:

02/04
FOLHA: