

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;

5. As colunas AP44 a AP56 h= 4,20m de condutor - 12 und x 4,20m = 50,40m;

6. Condutores horizontais = 77,00m;

7. A edificação possui 56 decidas coletoras de água pluvial

Material:

Condutor vertical retangular, desenvolvimento 33 cm em chapa de aço alvanzizado número 26 - comprimento total = 324,33m

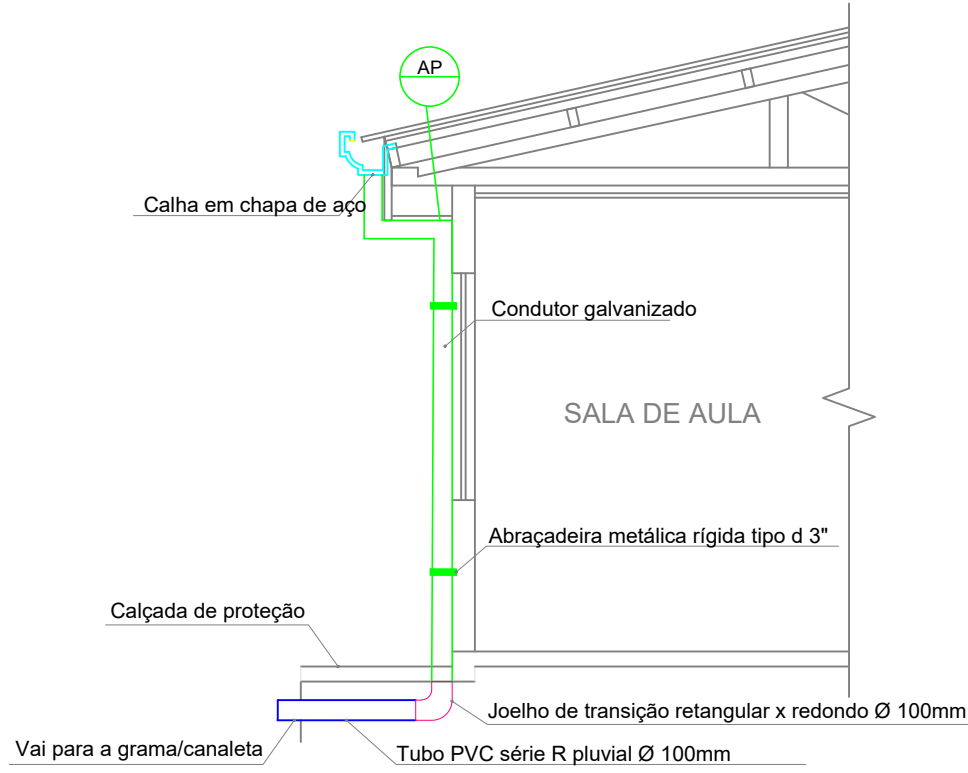
Fixação de tubos verticais de ppr diâmetros maiores que 75 mm com abraçadeira metálica rígida tipo d 3", fixada em perfilado em alvenaria - comprimento total = 235,85m.

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

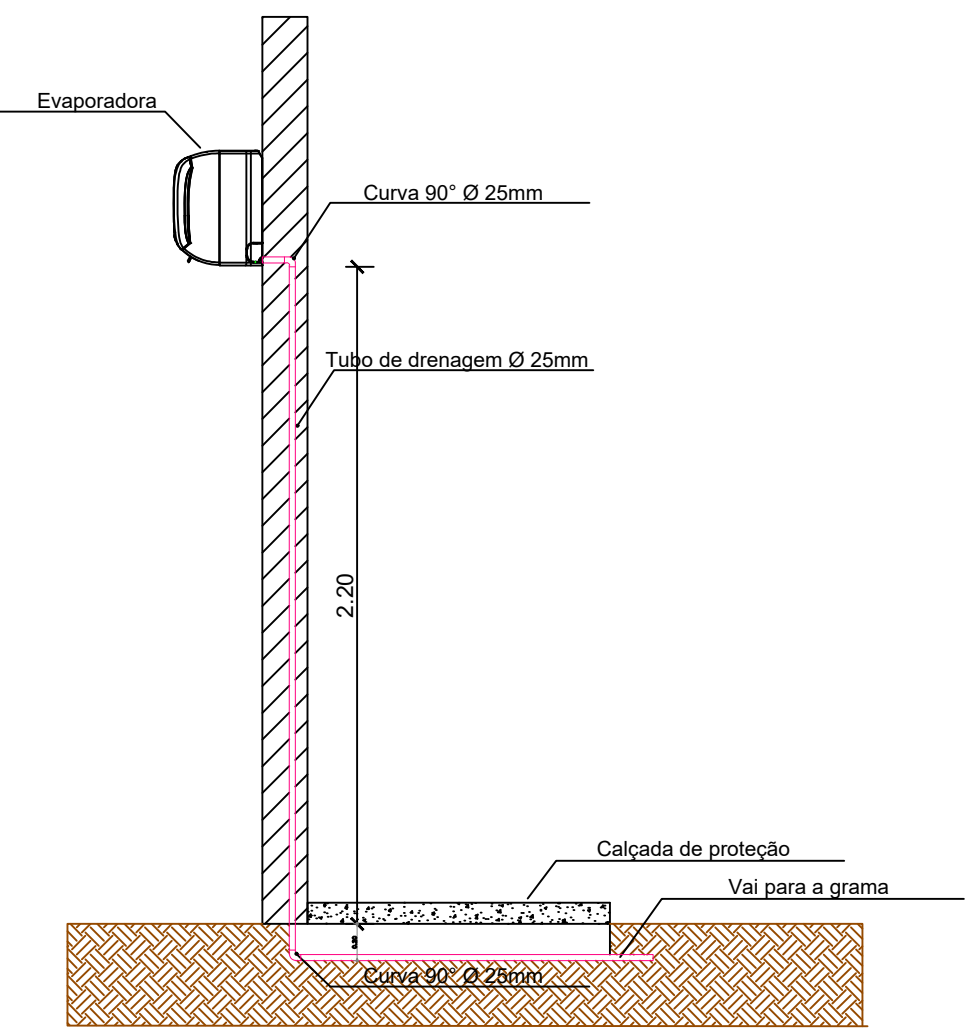
Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)

Abraçadeira metálica rígida tipo d 3"



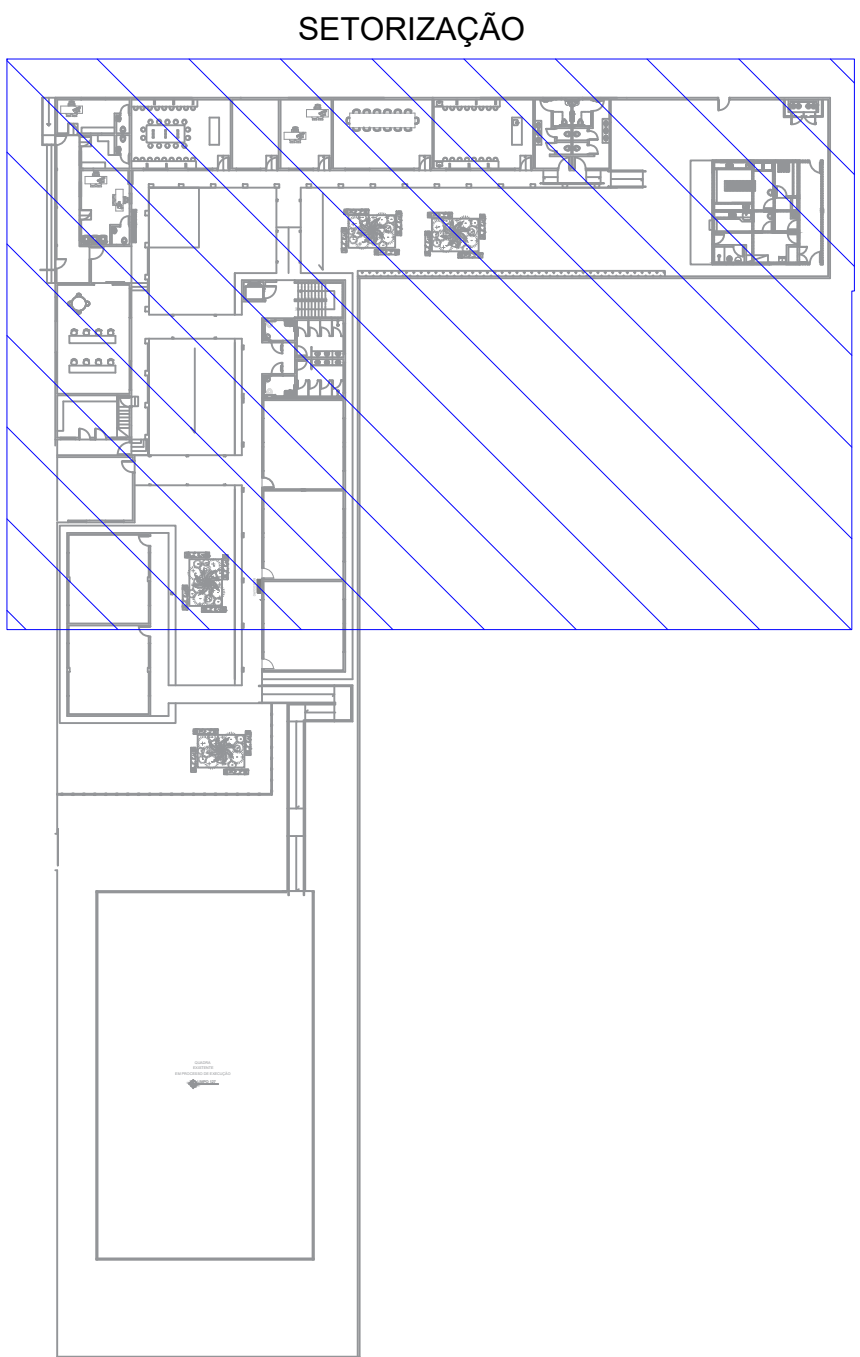
DETALHE- DESCIDA DRENAGEM PLUVIAL

ESCALA: 1: 50



DETALHES - DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO

ESCALA: 1: 25



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:	ESCALA:	REVISÃO:	Nº RRT/ART:
NOVEMBRO/2023	INDICADA	000	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

01/04

FOLHA:

PLANTA DRENAGEM PLUVIAL

ESCALA: 1:100