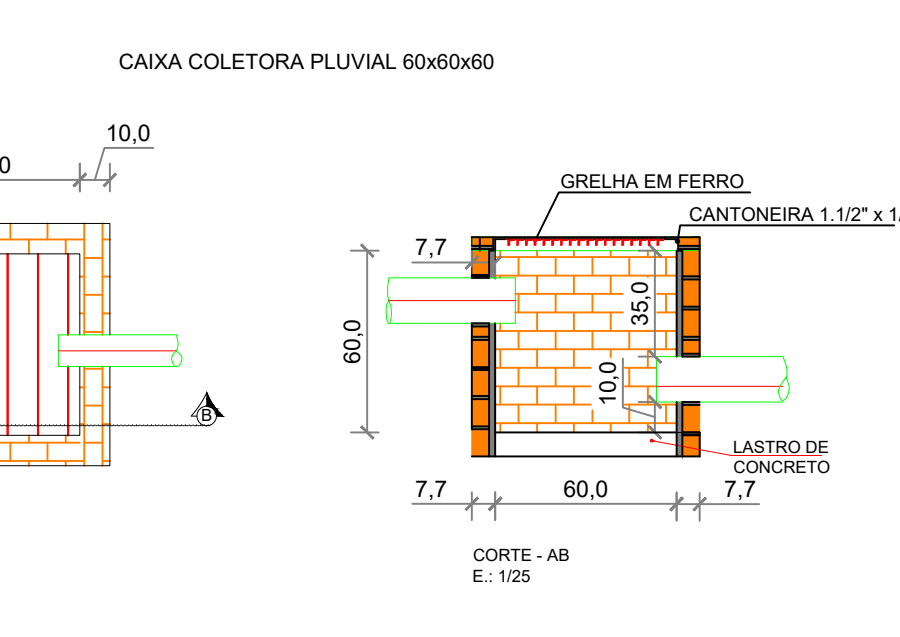
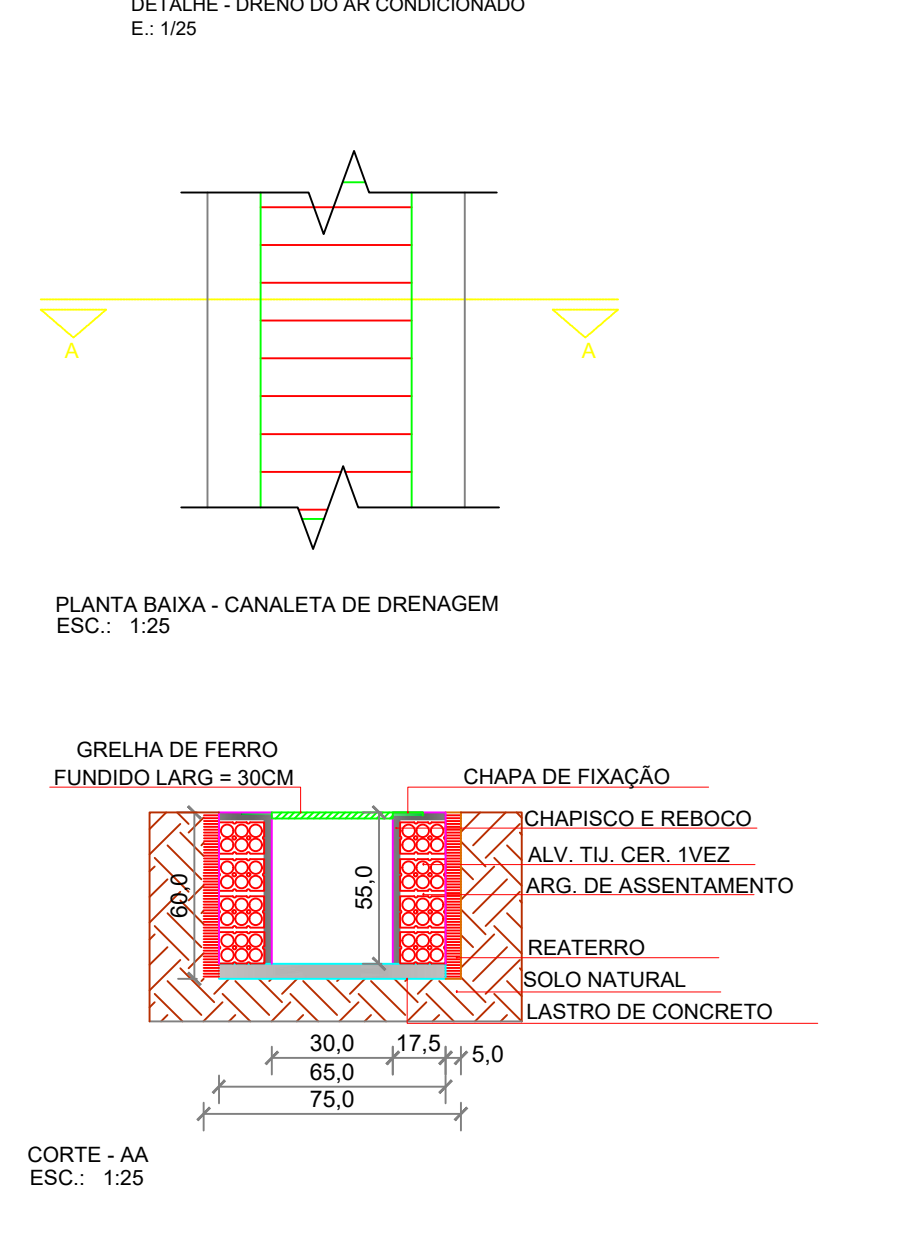
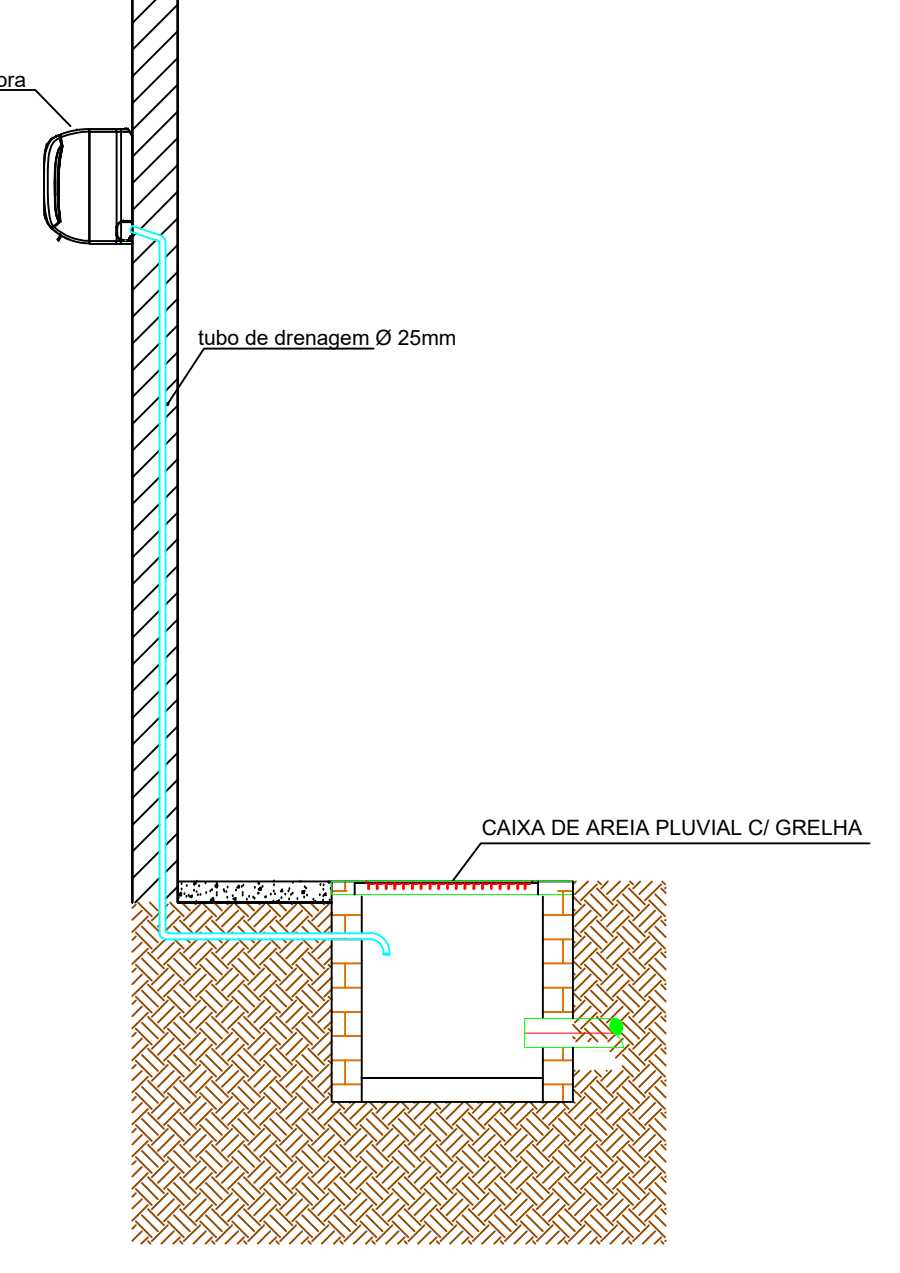
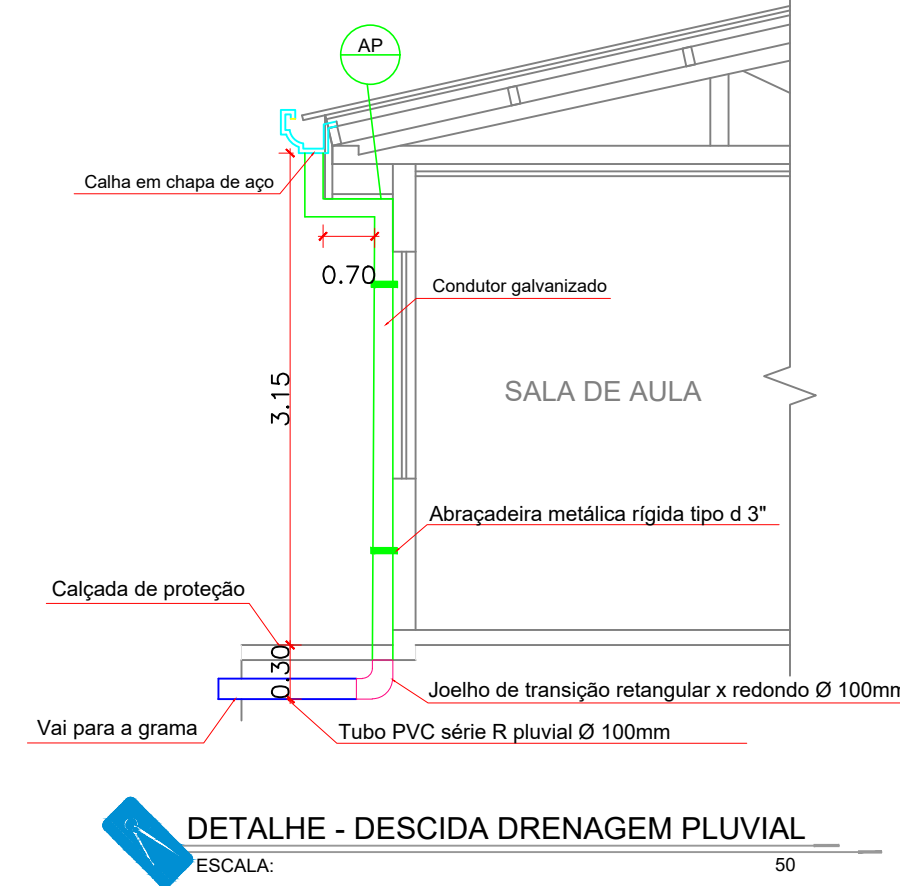


QUADRO DE LEGENDA	
	Caixa de descida de água pluvial
	Desenvolvimento
1. Condutor em chapa de aço galvanizado número 28 desenvolvimento de 33 cm, incluído transporte vertical.	
2. Toda a drenagem será disposta no entorno do terreno.	
3. As colunas AP1 a AP106 possuem 3,85m de condutor.	
4. As colunas AP5 a AP106 possuem 7,88m de condutor.	
5. A vedação possui 80 unidades colunas de água pluvial.	
Materiais:	
Condutor vertical retangular, desenvolvimento 33 cm em chapa de aço galvanizado número 28 - comprimento total = 303,96 m.	
Fusão de tubo vertical de aço galvanizado número 28 - comprimento total = 321,83 m.	
Caixa em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm = 475,70 m.	
Joelho de transição retangular x redondo Ø 100mm - 80 Peças	
Tubo PVC série R pluvial Ø 100mm = 88,00 m	
Caixa em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm	
Condutor galvanizado (desenvolvimento 33 cm)	
Abrasadeira metálica rígida tipo Ø 3"	
Caixa Coletora Pluvial Ø 60cm x 60cm x 60cm - 17 und	
PVC	
Tubo de Drenagem Para Sarjeta = 50,40 m	
Canal de Drenagem Pluvial = 11,07m = 215,83 m	



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 DEVEJAM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%.

04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEM SER PREVISTAS CAIXAS DE ÁREA 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

_____/_____/_____

_____/_____/_____

_____/_____/_____

CEPI WALDEMAR LOPES DO AMARAL BRITO

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO

RUA 05 DE MARÇO, Nº50 - CENTRO PORANGATU-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA
Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1	Idem ARQ 1

AUTOR: ARG. FÁBIO EMMANUEL MATOS PERIOTTO - CAU: A1060950

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.725/0001-20
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.520.091-64

DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL
DETALHES / LEGENDAS

ASSUNTO:

DATA: FEVEREIRO/2024 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 000 Nº PROJETO:

REV	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/1

FOLHA