

QUADRO DE LEGENDA

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 interior do lençol;

3. As calhas AP01 e AP02 possuem 1,70 m de condutor;

3. As calhas AP03 e AP04 possuem 3,65 m de condutor;

4. A edificação possui 33 decimas colônias de água pluvial

Materiais:

Condutor vertical integral: desenvolvimento 33 cm em chapa de aço galvanizado número 26 - comprimento total = 150,15 m

Fixação de tubos verticais de por diâmetros maiores que 75 mm com abraçadeira metálica rígida tipo 6" 3"

Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm = 347,85 m

Tubo PVC para Pluvial Ø 100mm = 36,30 m

Calha em chapa de aço galvanizado Número 24, desenvolvimento de 50 cm

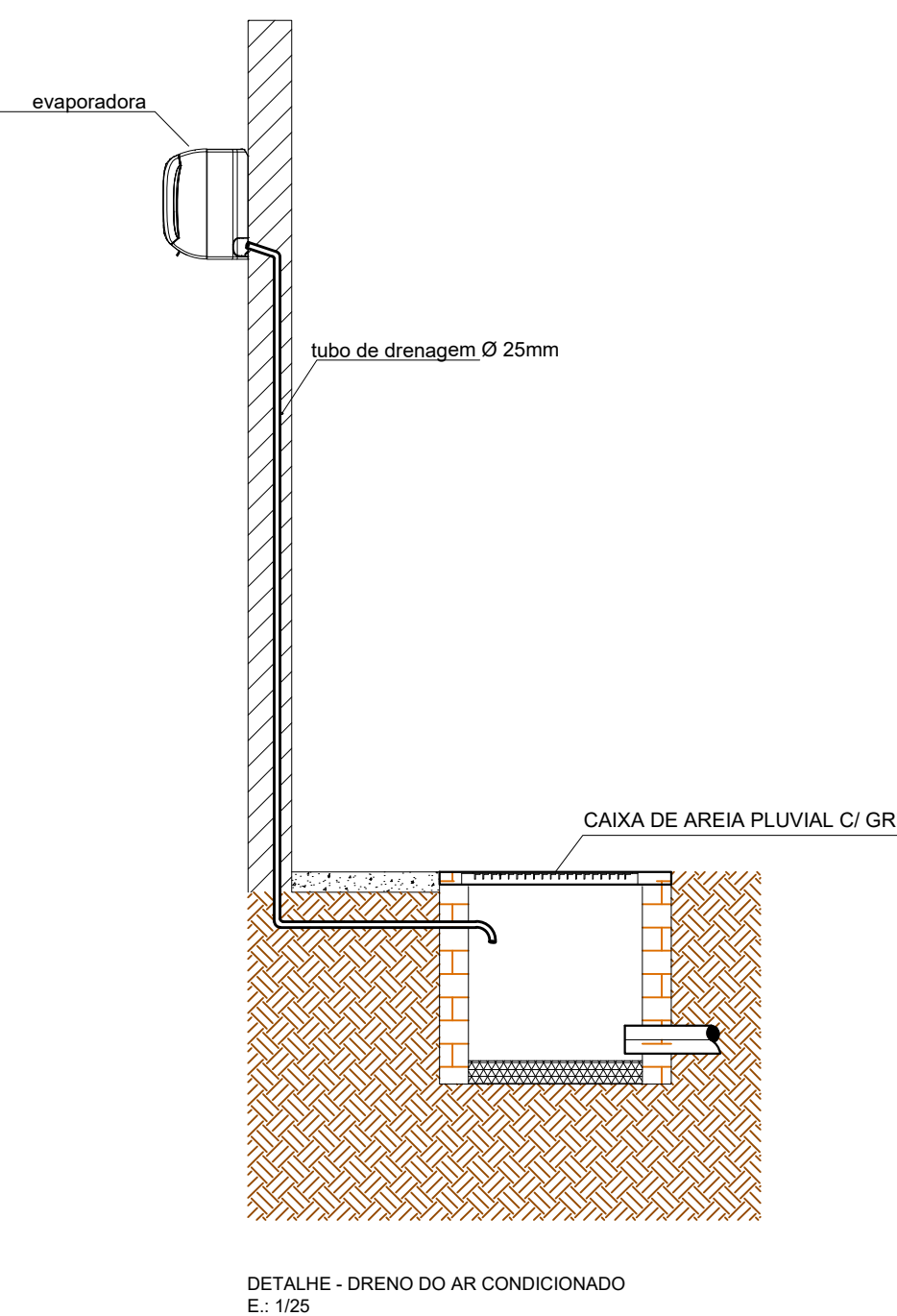
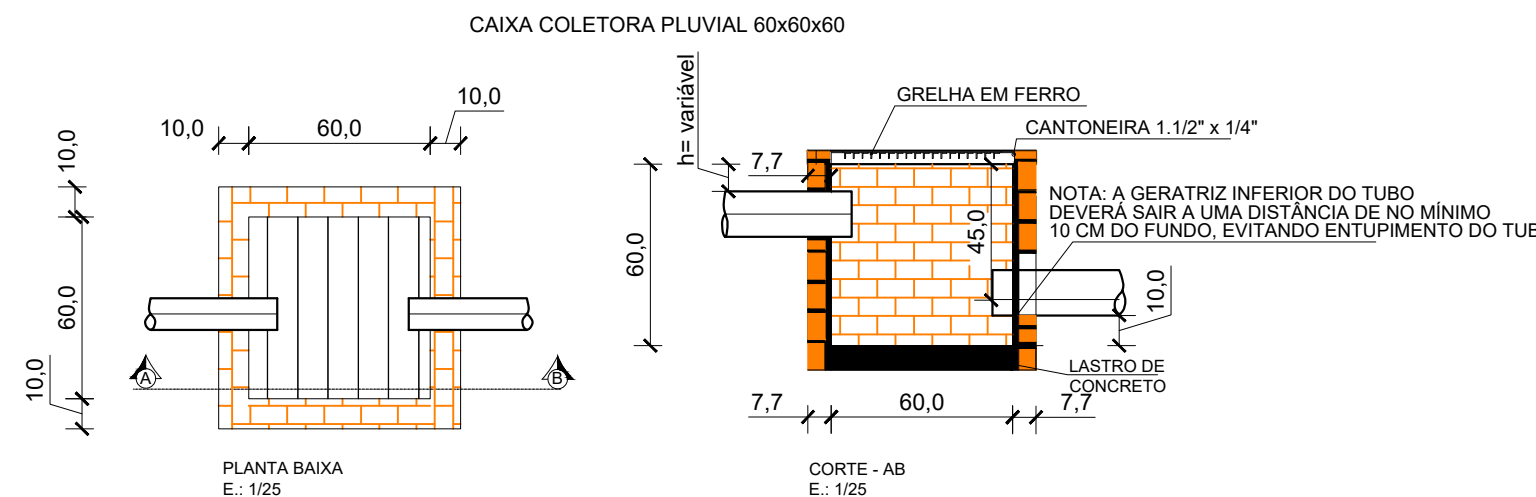
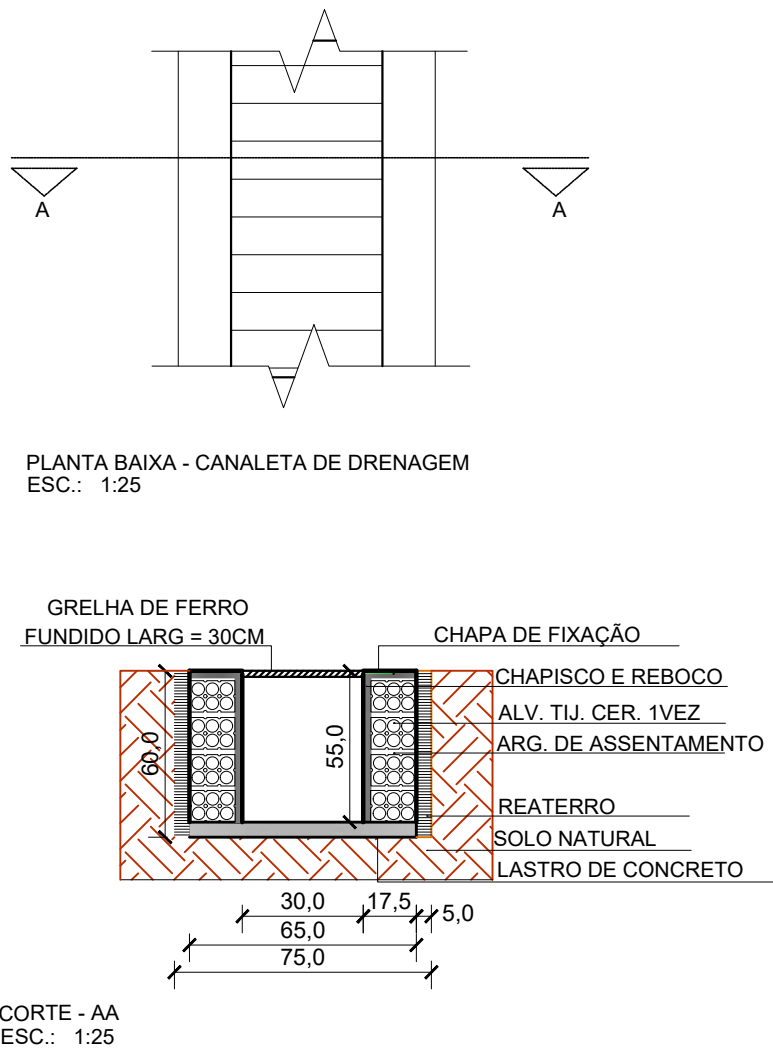
Condutor galvanizado desenvolvimento 33 cm

Abraçadeira metálica rígida tipo 6" 3"

Calha Coletora Pluvial Ø 60cm x 60cm x 60cm - 17 und

Tubo de Drenagem Para Sarjeta = 181,87 m

Canal de Drenagem Pluvial 1.2% x 121,11m



DETALHES - DRENAGEM PLUVIAL
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 BÉRAL E PLATIBANDA DEVE SER UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,2%;
- 03 - A NBR 1084:1989 RECOMENDA QUE OS CONDUTORES HORIZONTAIS DEVEREM SER PROJETADOS, SEMPRE QUE POSSÍVEL, COM DECLIVIDADE UNIFORME, COM VALOR MÍNIMO DE 0,5%;
- 04 - NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS, DEVEREM SER PREVISTAS CAIXAS DE ÁGUA SEMPRE QUE HOUVER CONEXÕES COM OUTRA TUBULAÇÃO, MUDANÇA DE DECLIVIDADE, MUDANÇA DE DIREÇÃO E AINDA A CADA TRECHO DE 20M NOS PERCORSOS RETILÍNEOS.

PLANTA BAIXA - IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL PISO
ESCALA: 1/100



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI MOISES SANTANA

AMPLIAÇÃO E REFORMA

ENDEREÇO
PÇA RUI BARBOSA 1 S/N, CENTRO - SILVÂNIA - GO

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

AUTOR: CARLOS ALBERTO DIAS JUNIOR | CREA-SP: 30624169/0

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.725/0001-30
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64

DRENAGEM

TIPO DE PROJETO
PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO GERAL - DRENAGEM PLUVIAL PISO

DETALHES / LEGENDAS

ASSUNTO:

DATA: MARÇO/2024
ESCALA: INDICADA
REVISÃO: 000
Nº RBTIART:

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO