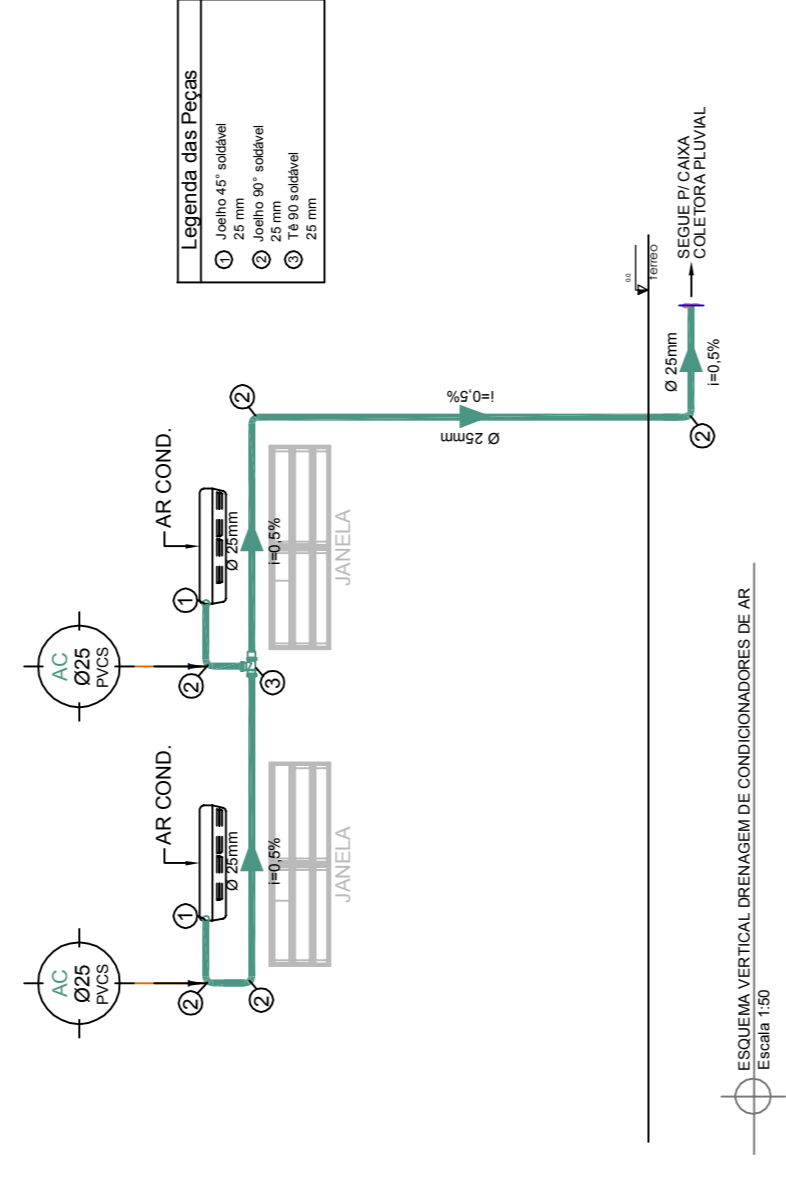


CORTE
ESCALA: 1/50



Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	8 pç
Tê 90° PVC soldável 25 mm	16 pç
Joelho 45° PVC soldável 25 mm	32 pç
Joelho 90° PVC soldável 25 mm	43,00 m
Tubos PVC soldável 25 mm	08 unid
Caixa 60 x 60 c/ Fundo de Brita	

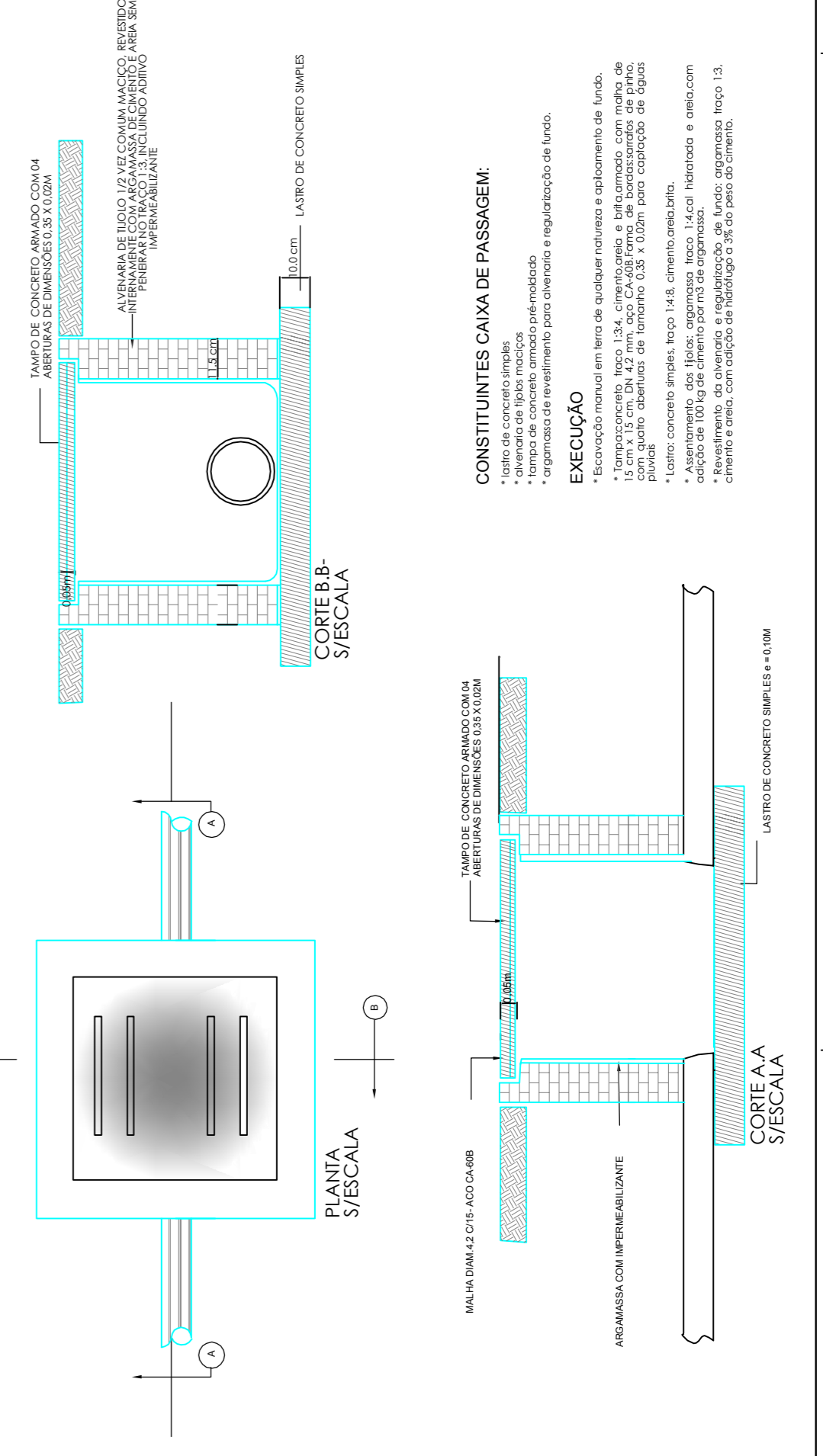
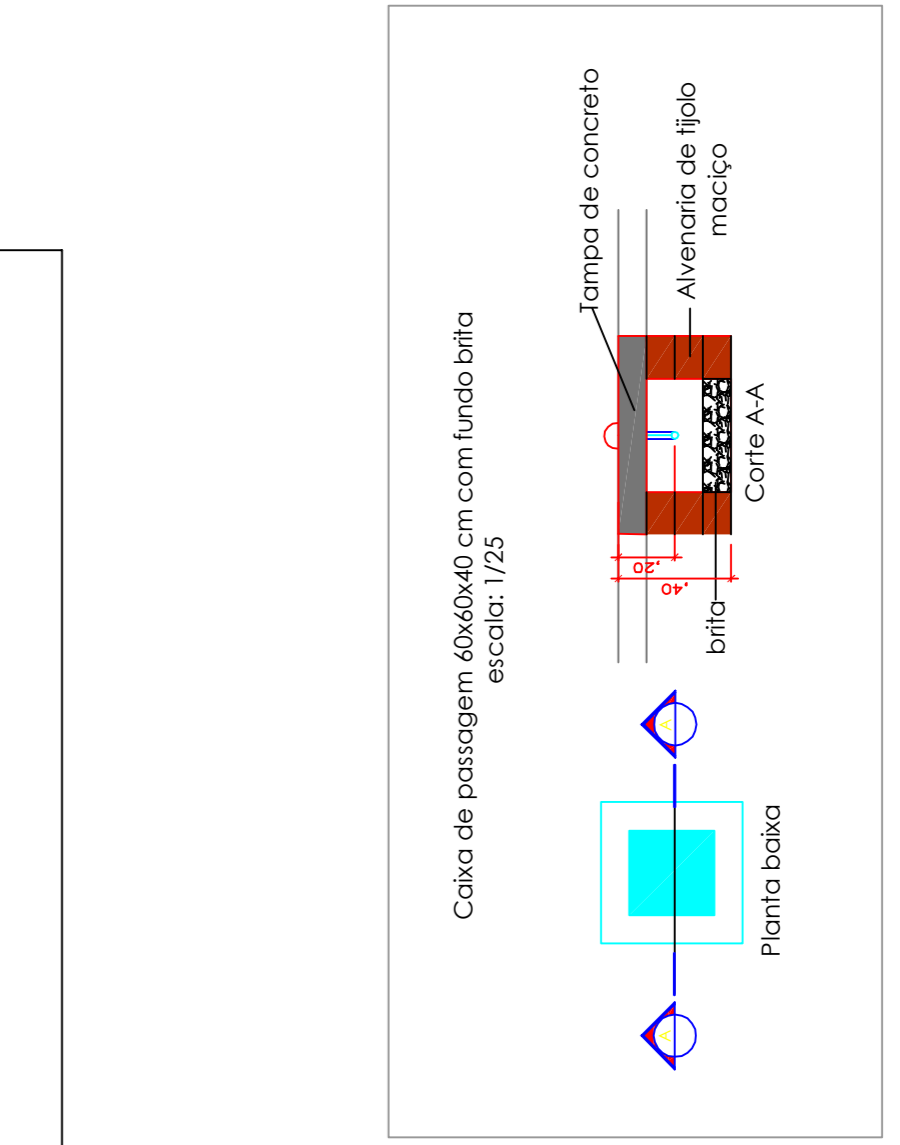
LEGENDA	
	Sentido do fluxo da drenagem
	Coluna de dreno dos condicionadores de ar
	Tê de 90° Soldável 25mm (condicionadores de ar)
	Curva 90° Soldável 25mm (condicionadores de ar)
	Tubo PVC 25mm (dreno dos condicionadores de ar)

Legenda das indicações

AC - Tubulação de dreno dos condicionadores de ar

AP - Águas Pluviais

	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR-SUIE
TIPO DA OBRA:	CONSTRUÇÃO DE 08 SALA
PROPRIETÁRIO - CNPJ:	
LOCAL E ENDEREÇO CADASTRAL:	Endereço Município de - Meio Grosso
AUTOR DO PROJETO:	
CREA-D.M.T. CAE:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
CREA-D.M.T. CAE:	
ESCALA: SEÇÃO:	
DESENHO:	DRENAGEM - AR CONDICIONADORES
ÁREAS:	VER ARQUITETANDO
ESTATÍSTICA:	
TERREO:	
DEMAIS PAV.:	
COEF. APROVEIT.:	
Nº DE PRISSE:	01
ASSUNTO:	DRENAGEM - AR CONDICIONADORES
FOUNUP:	01/01



CONSTITUINTES CAIXA DE PASSAGEM:

- Tubo de concreto tipo AP
- Armadura de ferro metálica para moldado
- Argamassa de revestimento para o interior e regularização de fundo

EXECUÇÃO

Execução manual em forma de qualquer coléteira e esboço de fundo. Fundo de concreto tipo AP, com diâmetro interno de 40 mm e comprimento de 15 cm x 13 cm, 1,2 m. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem.

Armadura de ferro metálica para moldado. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem.

Armadura de ferro metálica para moldado. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem. Escal. Coef. aproveit. de aproveitamento de 0,50 para a caixa de passagem.