

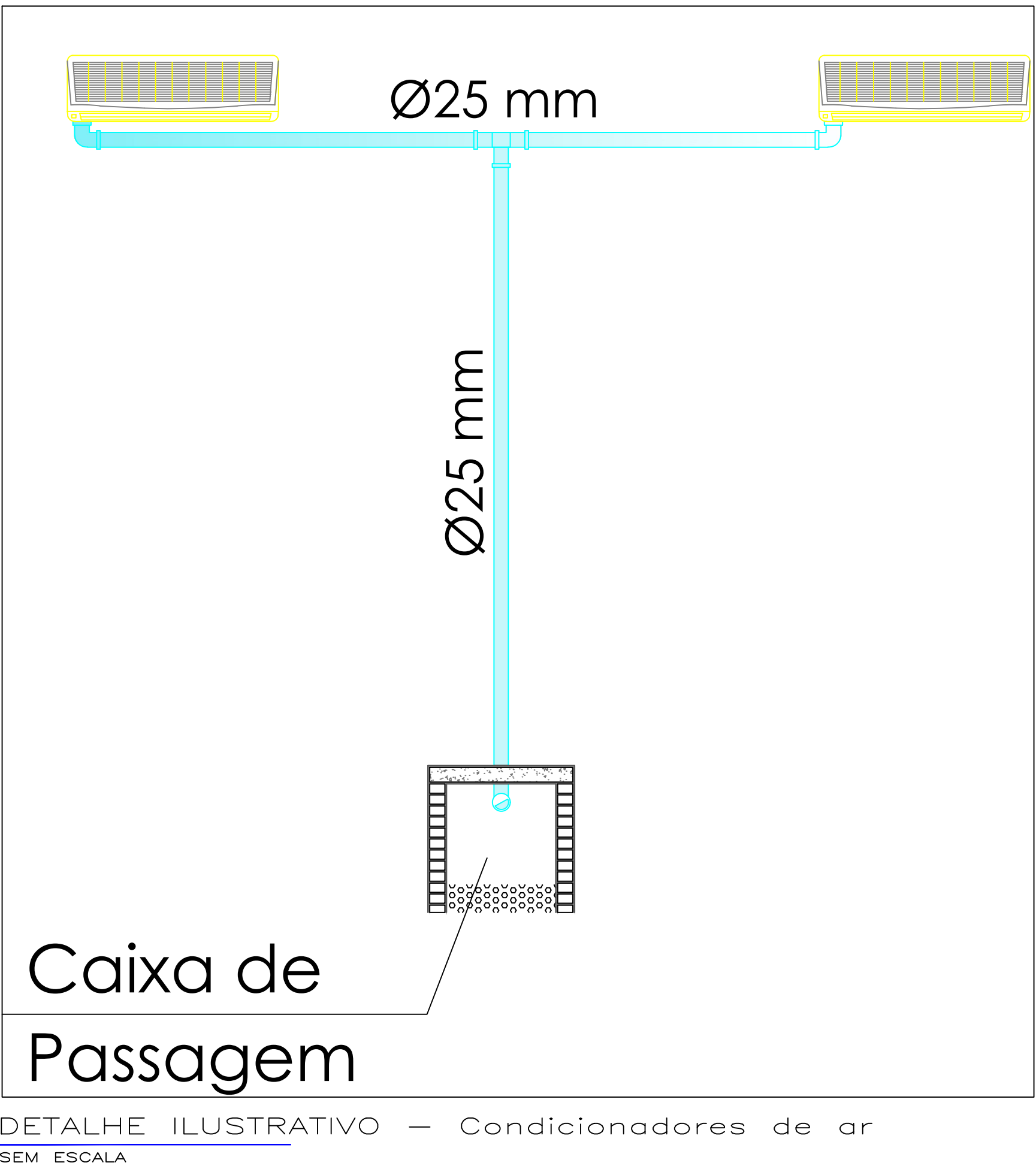
Legenda
Caixa de Inspeção

- Caixa Inspeção: Esgoto Sifonada 0,60 x 0,60 x 0,60 m
- Caixa de Gordura Ø 0,60 m
- Caixa Inspeção: Esgoto Sifonada 0,80 x 0,80 x 0,60 m
- Caixa p/ condicionador de ar 0,30 x 0,30 m (com fundo de brita)
- Caixa de água pluvial com tampa de grelha 0,60 x 0,60 m (com fundo de brita)
- Caixa de água pluvial com tampa de grelha 0,80 x 0,80 m (com fundo de brita)

Trecho da Vala	Distância (m)	Largura da vala (m)	Inclinação (m/m)	Prof. Inicial (m)	Prof. Final (m)
1-2	5,30	0,40	0,005	0,20	0,23
2-4	5,60	0,40	0,005	0,23	0,25
3-4	5,60	0,40	0,005	0,25	0,28
4-5	5,60	0,40	0,005	0,28	0,31
5-6	5,60	0,40	0,005	0,31	0,34
6-7	5,60	0,40	0,005	0,34	0,37
7-8	5,60	0,40	0,005	0,37	0,39
8-9	5,40	0,40	0,005	0,39	0,42
9-10	5,44	0,40	0,005	0,42	0,45
10-11	20,00	0,40	0,005	0,45	0,55
11- CAIXA.20	12,14	0,40	0,005	0,55	0,61

Trecho da Vala	Distância (m)	Largura da vala (m)	Inclinação (m/m)	Prof. Inicial (m)	Prof. Final (m)
12-13	11,62	0,40	0,005	0,20	0,26
13-14	5,70	0,40	0,005	0,26	0,29
14-15	5,60	0,40	0,005	0,29	0,31
15-16	5,60	0,40	0,005	0,31	0,34
16-17	5,60	0,40	0,005	0,34	0,37
17-18	5,60	0,40	0,005	0,37	0,40
18-19	5,40	0,40	0,005	0,40	0,43
19-20	5,60	0,40	0,005	0,43	0,61
20-21	19,00	0,40	0,005	0,61	0,71
21-22	19,00	0,40	0,005	0,71	0,80
22-23	18,30	0,40	0,005	0,80	0,89
23-SARJ. (PVC)	10,44	0,40	0,005	0,89	0,94

Trecho da Vala	Comprimento (m)	Largura da vala (m)	Inclinação (m/m)	Prof. Inicial (m)	Prof. Final (m)
V1-V2	26,00	0,60	0,005	0,20	0,33
V2-V3	3,00	0,60	0,005	0,33	0,35
V3-V4 (TUBO)	10,11	0,30	0,005	0,35	0,40
V4- V5	3,00	0,60	0,005	0,40	0,41
V5-CX.18 (TUBO)	7,00	0,30	0,005	0,41	0,45
V6-V7	10,00	0,60	0,005	0,20	0,25
V7-V8	12,00	0,60	0,005	0,25	0,31
V8-V9	14,00	0,60	0,005	0,31	0,38
V9-V10 (TUBO)	13,06	0,30	0,005	0,38	0,45
V10-SARJETA (TUBO)	5,70	0,30	0,005	0,45	0,47



LEGENDA

	Tubo de concreto simples, rejuntado com argamassa de cimento e areia sem peneirar no traço 1:3
	Vala de Drenagem com grelha de ferro
	Tubo ponta bolsa, PVC
	Trecho com inclinação
	Altura indicada de vala ou caixa
	Porcentagem de inclinação no trecho
	Sentido do fluxo da drenagem
	CAIXA DE ÁGUA PLUVIAL C/GRELHA DE DE CONCRETO
	Sentido do caimento da Calçada.

ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER- SEDUC SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS DA EDUCAÇÃO - SAOB	
TIPO DA OBRA:	INSTITUCIONAL - CONSTRUÇÃO E.E. PARQUE SABIA
PROPRIETÁRIO OPI OU COG:	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	Rua: Suselito Kubitschek, 50 m Parque Sabia (São Mateus) Município de Viana Grande - MT INSCRIÇÃO CADASTRAL:
AUTOR DO PROJETO: CREA-D.M.T. CAE:	HELOISA GOMES ARAUJO Engenheira Sênior em Aventura CREA: MT035653
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA-D.M.T. CAE:	
ESCALA INDICADA (DATA: ABRIL/2017)	ASSUNTO: PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS PLANTA BAIXA E DETALHES
DESENHO: HELOISA GOMES ARAUJO	FOLHA Nº: 01/02
ESTATÍSTICA	
ÁREAS:	% DE OCUPAÇÃO
VER PROJETO ARQUITETÔNICO	TÉRMINO
	DEMAIS PAV.
	CONF. APROV. Nº DE PROJ.
	01