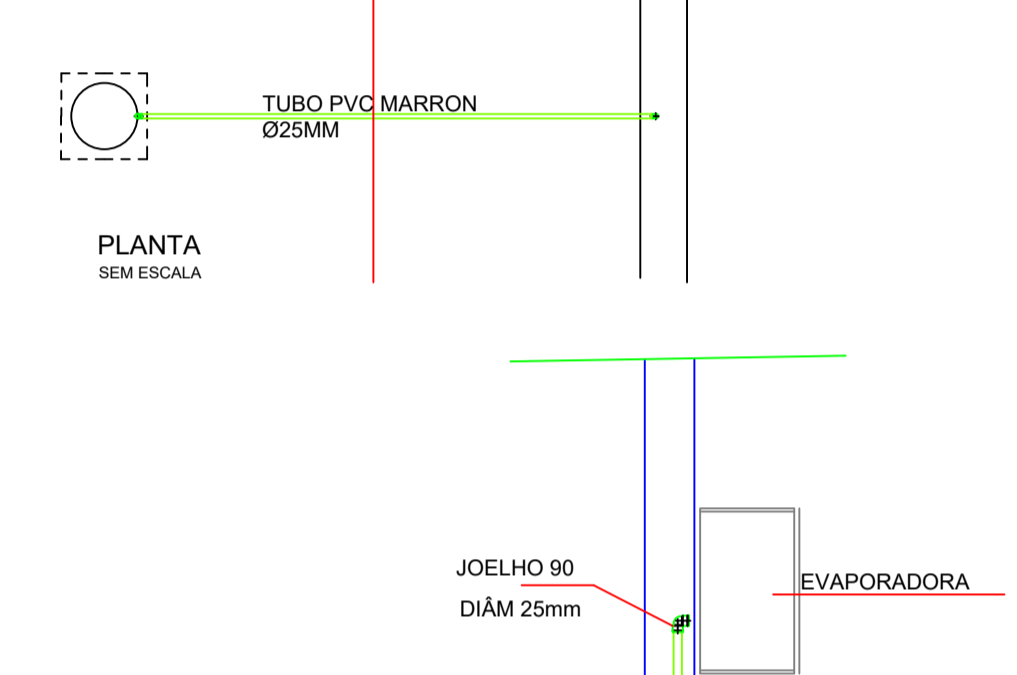


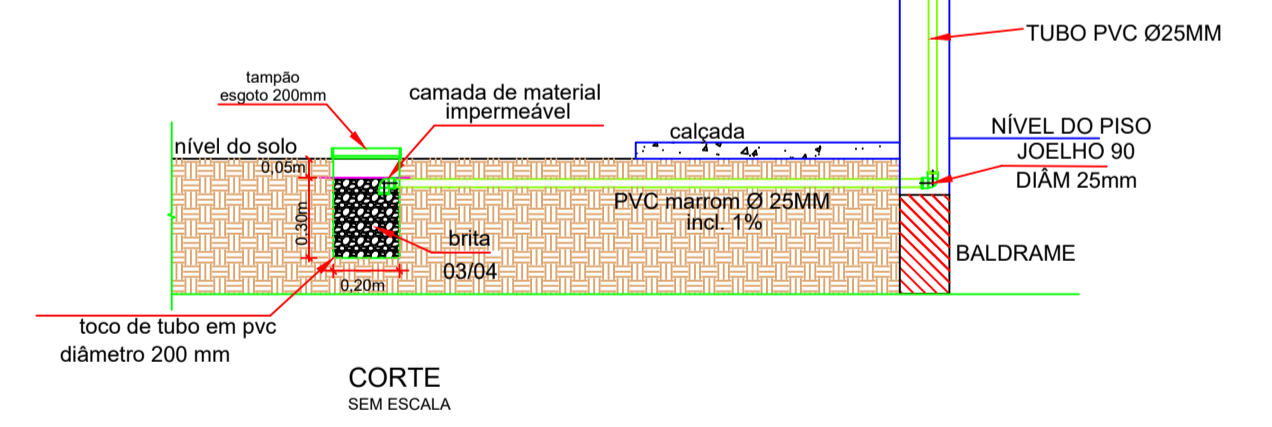
**DETALHE DO DRENO AR CONDICIONADO**



**LEGENDAS**

	Coluna de ventilação com extremidade superior em nível 0,30m acima da cobertura
	Tubo em PVC branco PB na bitola indicada
	Tubo em PVC marrom na bitola indicada
	CI - Caixa de Inspeção em alvenaria - Padrão AGESUL DETALHE HS-052 40x40 cm 10 Unid. 50x50 cm 6 Unid. 60x60 cm 6 Unid.
	CG - Caixa de gutierrez em alvenaria - Padrão AGESUL DETALHE HS-053 60x40x20 CM 4 Unid.
	GRELHA (139,39 m)
	Caixa para Dreno do Ar Condicionado (22 unid)

**NOTA**  
AS INCLINAÇÕES INDICADAS PARA AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO TER NO MÍNIMO 1% (REFEREM-SE A VALORES MÍNIMOS PARA O PERFEITO ESCOAMENTO DOS EFLUENTES); PODENDO SER ALTERADAS PARA MAIOR DEPENDENDO DAS CONDIÇÕES DE NÍVEIS DO TERRENO ONDE SERÃO IMPLANTADAS.



<b>AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS</b> SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA	
<b>BATALHÃO DA POLICIA MILITAR DE TRÂNSITO</b> CONSTRUÇÃO	
OBRA: <b>HIDRAULICO</b>	
LOCAL: AVENIDA ERNESTO GEISEL, ESQUINA COM A AV. MANOEL DA COSTA LIMA BAIRRO JARDIM NANHÁ - CAMPO GRANDE/ MS	
QUADRO DE ÁREAS: TERRENO: 5.115,86 m <sup>2</sup> A CONSTRUIR: 965,51 m <sup>2</sup>	
AUTOR DO PROJETO: ENGRº CIVIL ALENILSON RICARTEZ DE OLIVEIRA CREAMS 98630	
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 05.412.257/0001-28	
TÍTULO: <b>ESGOTO - DETALHE DRENO</b> PLANTA BAIXA	
FOLHA: <b>07/09</b>	
ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2024
REVISÃO: 04/06/2018	DESENHO: AUTOR