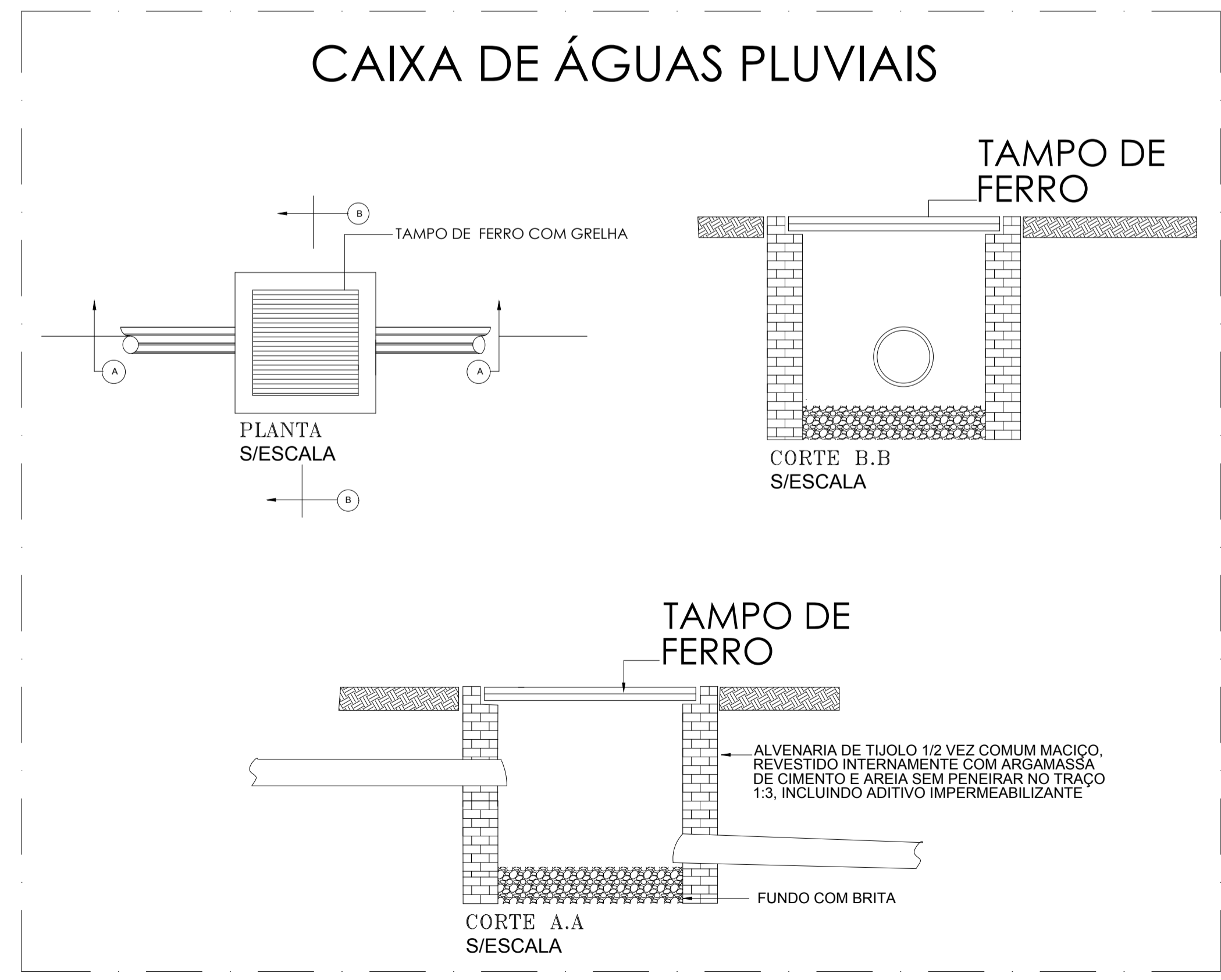


1 PLANTA BAIXA — ÁGUA FRIA  
ESCALA 1:125

LEGENDA	
	Tubo PVC para escoamento de águas pluviais
$h$	Altura indicada de vala ou caixa pluvial
$i\%$	Porcentagem de inclinação no trecho
	Sentido do fluxo da drenagem
	Caixa de água pluvial com Grelha de ferro
	Tê de 90° Soldável 25mm ( condicionadores de ar)
	Curva 90° Soldável 25mm (condicionadores de ar)
	Coluna de dreno dos condicionadores de ar
	Tubo PVC 25mm (dreno dos condicionadores de ar)



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS			
TIPO DA OBRA:	ESCOLA ESTADUAL JOSÉ ALVES BEZERRA		
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO DOS GAÚCHOS		
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:	Endereço: Av. Guilherme Meyer Município de Porto dos Gaúchos - MATO GROSSO		
AUTOR DO PROJETO: CREA:	Evelin Luani Montagna CREA-MT 039125		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:	Evelin Luani Montagna CREA-MT 039125		
ESCALA: INDICADA   DATA: JUL/2019	ASSUNTO:	FOLHA Nº	
DESENHO:	PROJETO HIDROSSANITÁRIO - DRENAGEM DOS CONDICIONADORES - PLANTA BAIXA	01/01	
E S T A T I S T I C A			
ÁREAS:	% DE OCUPAÇÃO	COEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
	TÉRREO		
VER PROJETO ARQUITETÔNICO			<b>01</b>