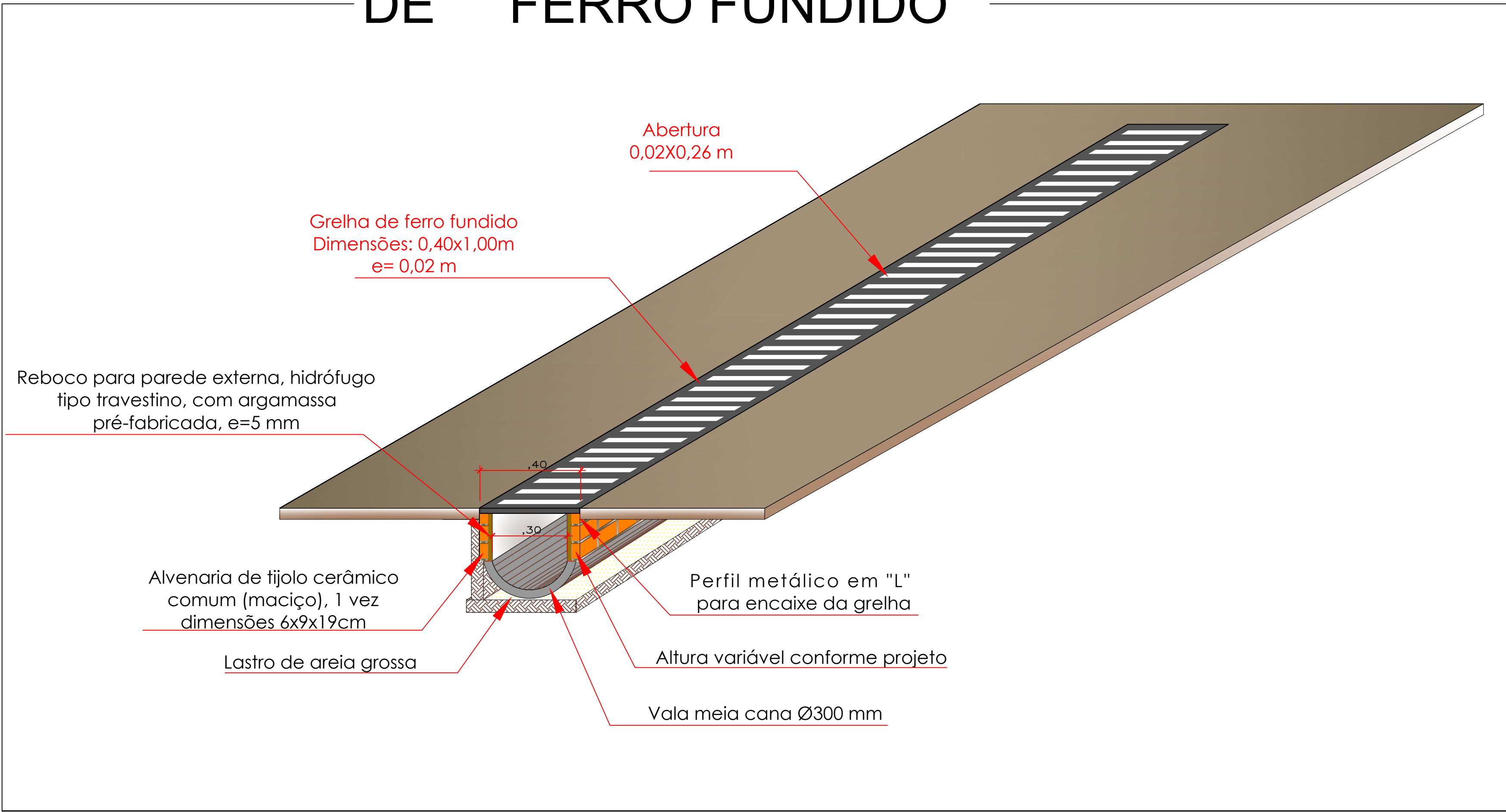
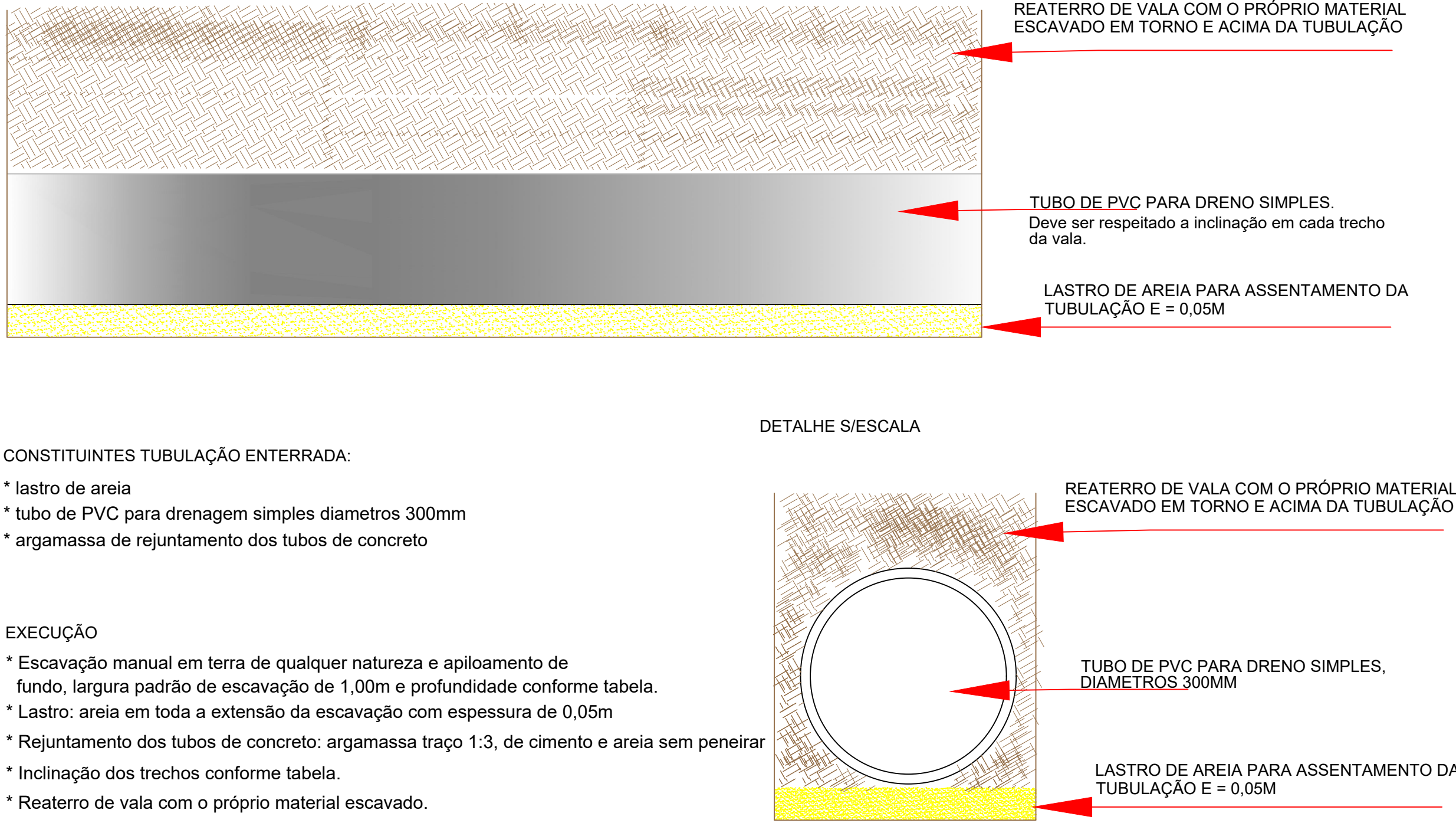


CANALETA COM GRELHA DE FERRO FUNDIDO



Drenagem com tubulação enterrada



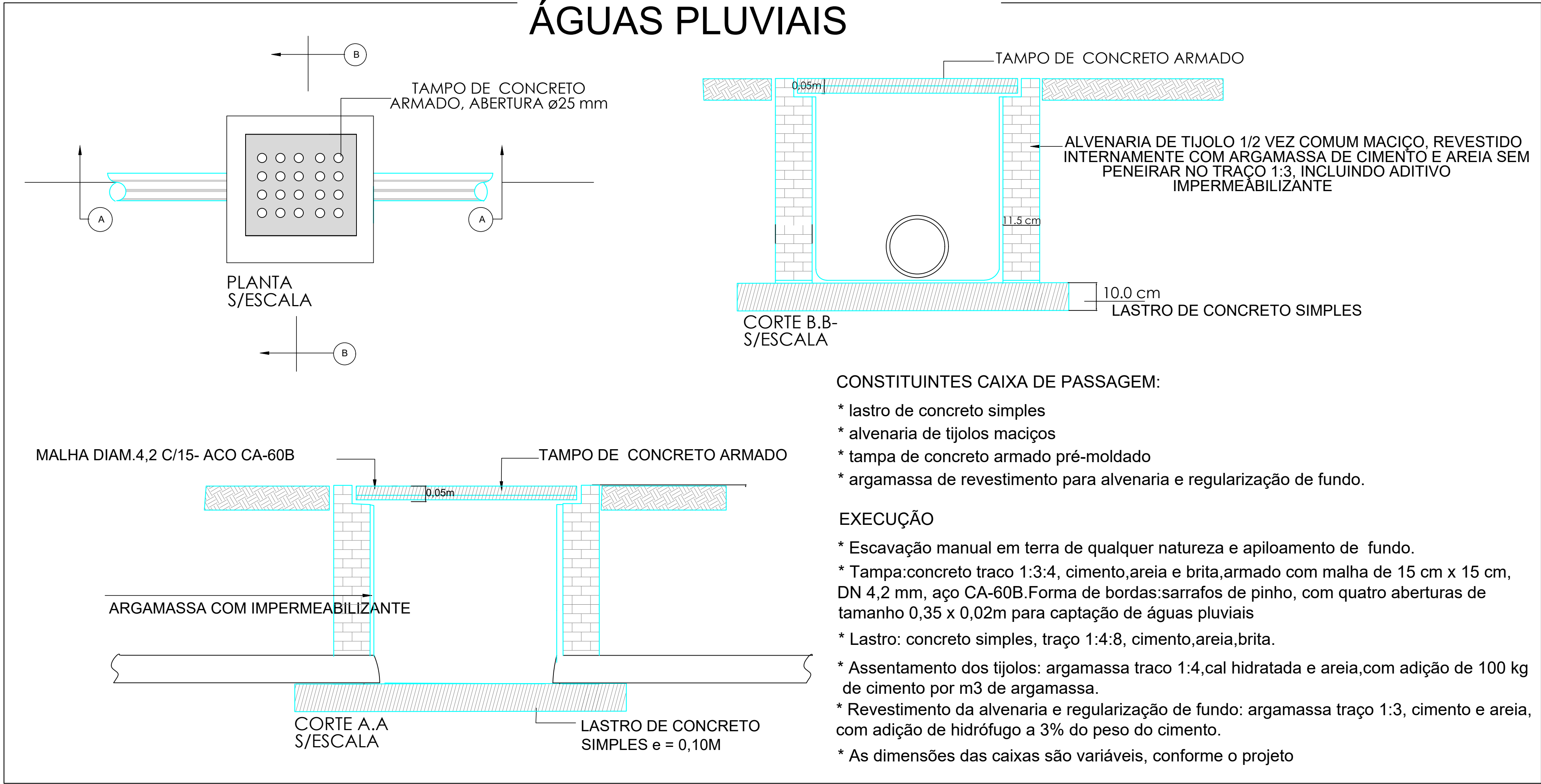
CONSTITUINTES TUBULAÇÃO ENTERRADA:

- * lastro de areia
- * tubo de PVC para drenagem simples diâmetros 300mm
- * argamassa de rejuntamento dos tubos de concreto

EXECUÇÃO

- * Escavação manual em terra de qualquer natureza e apiloamento de fundo, largura padrão de escavação de 1,00m e profundidade conforme tabela.
- * Lastro: areia em toda a extensão da escavação com espessura de 0,05m
- * Rejuntamento dos tubos de concreto: argamassa traço 1:3, de cimento e areia sem peneirar
- * Inclinação dos trechos conforme tabela.
- * Reaterro de vala com o próprio material escavado.

CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS




CONSTITUINTES CAIXA DE PASSAGEM:

- * lastro de concreto simples
- * alvenaria de tijolos maciços
- * tampa de concreto armado pré-moldado
- * argamassa de revestimento para alvenaria e regularização de fundo.

EXECUÇÃO

- * Escavação manual em terra de qualquer natureza e apiloamento de fundo.
- * Tampa:concreto traço 1:3:4, cimento,areia e brita,armado com malha de 15 cm x 15 cm, DN 4,2 mm, aço CA-60B.Forma de bordas:sarrafos de pinho, com quatro aberturas de tamanho 0,35 x 0,02m para captação de águas pluviais
- * Lastro: concreto simples, traço 1:4:8, cimento,areia,brita.
- * Assentamento dos tijolos: argamassa traço 1:4,cal hidratada e areia,com adição de 100 kg de cimento por m3 de argamassa.
- * Revestimento da alvenaria e regularização de fundo: argamassa traço 1:3, cimento e areia, com adição de hidrófugo a 3% do peso do cimento.
- * As dimensões das caixas são variáveis, conforme o projeto

		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 SABIÁ	
PROPRIETÁRIO CPF OU CGC:		SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER	
LOCAL E INSCRIÇÃO CADASTRAL:		Rua Juscelino Kubitschek, S/nº, Parque Sabiá (São Matheus) Município de Várzea Grande - MT	
AUTOR DO PROJETO: CAU:		HELOISA GOMES ARAUJO Engenheira Sanitarista e Ambiental CREA: MT035403	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CREA:			
ESCALA: INDICADA	DATA: ABR/2017	ASSUNTO:	FOLHA Nº
DESENHO: PADRÃO SEDUC		PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS - DETALHES	02/02
E S T A T I S T I C A			
ÁREAS: VER PROJETO ARQUITETÔNICO	% DE OCUPAÇÃO		Nº DE PISOS
	TERREO	DEMAIS PAV.	
			01