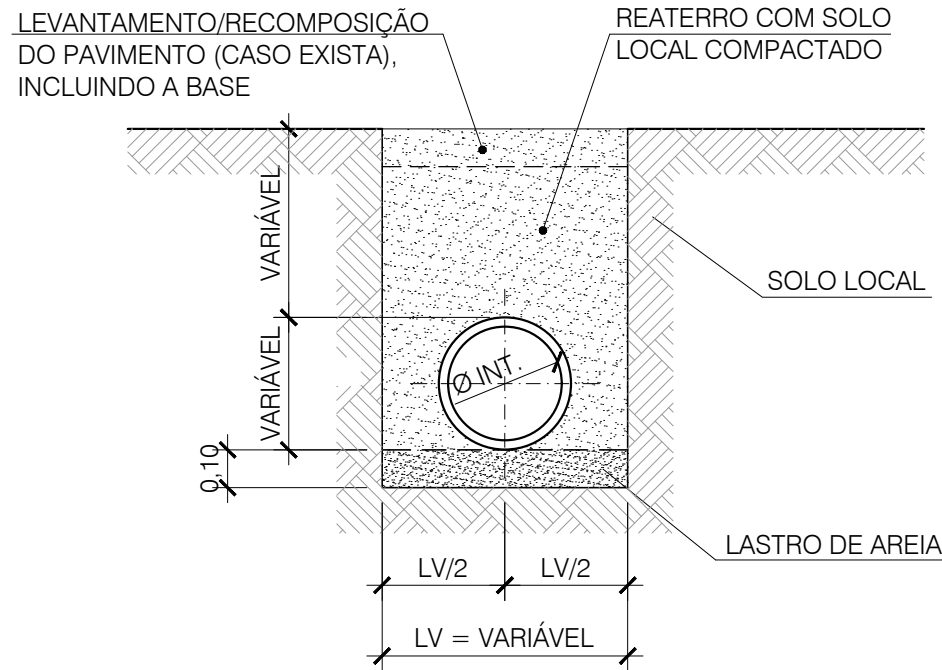


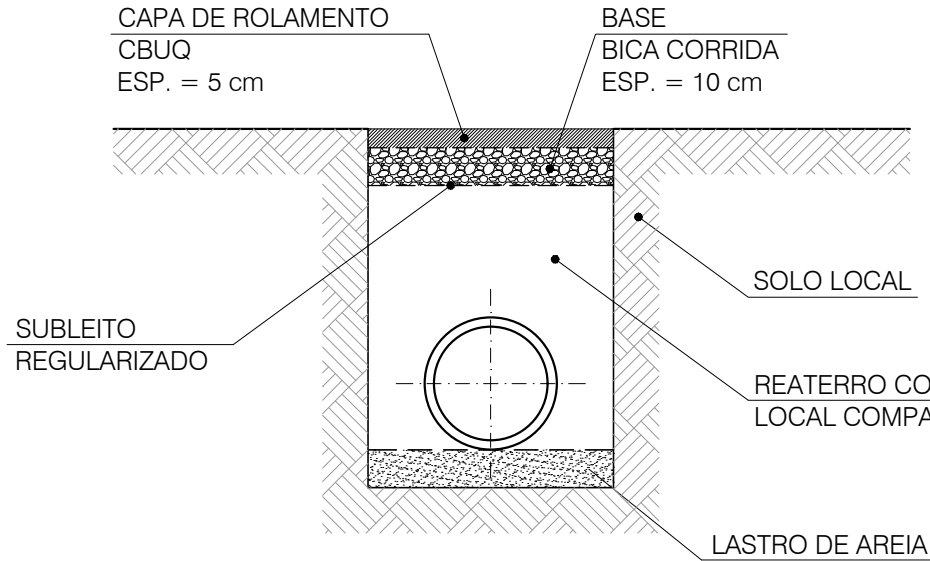
Extrato da NBR 12.266/1992						
ANEXO - Tabelas e figuras						
Tabela 1 - Largura da vala para obra de esgoto						
Diâmetro Nominal (mm)	Cota de corte (m)	Largura da vala em função do tipo de escoramento e cota de corte				
		Pontaletes (m)	Contínuo e descontinuo (m)	Especial (m)	Metálico-madeira (m)	ADOTADO¹ SAEG (m)
100 e 150	0 - 2	0,65	0,65	0,75	-	1,01
	2 - 4	0,75	0,85	1,05	-	1,31
	4 - 6	0,85	1,05	1,35	-	1,61
200	0 - 2	0,70	0,70	0,80	-	1,01
	2 - 4	0,80	0,90	1,10	1,75	1,31
	4 - 6	0,90	1,10	1,40	1,90	1,61
250 e 300	0 - 2	0,80	0,80	0,90	-	1,01
	2 - 4	0,90	1,00	1,20	1,85	1,31
	4 - 6	1,00	1,20	1,50	2,00	1,61
350 e 400	0 - 2	0,90	1,10	1,20	-	1,01
	2 - 4	1,00	1,30	1,50	2,15	1,31
	4 - 6	1,10	1,50	1,80	2,30	1,61

¹ Adotada a média ponderada das larguras, TIPO ESPECIAL, por diâmetro e cota de corte

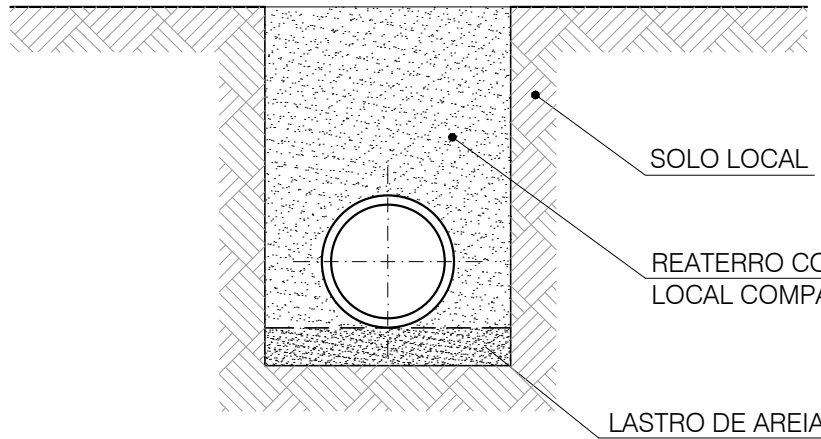


LV = Largura da vala (vide tabela "Extrato da NBR 12.266-1992")

**DETALHE DAS VALAS - CORTE E REATERRO**  
ESC. 1:25



**RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO ASFÁLTICO**  
ESC. 1:25



**RECOMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO NATURAL (TERRA)**  
ESC. 1:25

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	SAEG		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	PMETG/SAEG VISTO, ACEITO E COMPATIBILIZADO	EXECUTADO POR:	SAEG - Companhia de Serviço de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá PROJETO EXECUTIVO DO SISTEMA DE ESGOTOS DO BAIRRO ENGENHEIRO NEIVA LINHAS DE RECALQUE BASF E DISTRITO INDUSTRIAL DETALHES DE VALAS E RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTO CORTES	Nº CONTRATADA 154-HID-LR-009 ESCALA INDICADA
					ACEITO	DATA							
-	-	-	-	-						O PROJETO ORIGINAL FOI COMPATIBILIZADO COM VISTAS À SUA ADEQUAÇÃO ÀS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS DO CONTRATO Nº 08/2023/AGEVAP/PM GUARATINGUETÁ	DES.: HZGC	12/2024	
										COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS (PMETG/SAEG) - DEZ/2024	PROJ.: HZGC	12/2024	
										Engº Civil HELVÉCIO ZAGO GALVÃO CÉSAR - CREA/SP 5062695510	APROVADO POR: MSJ		ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO DE GUARATINGUETÁ
										ART nº 262024232477	ASS.:		SUB-ÁREA PROJ.: SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO