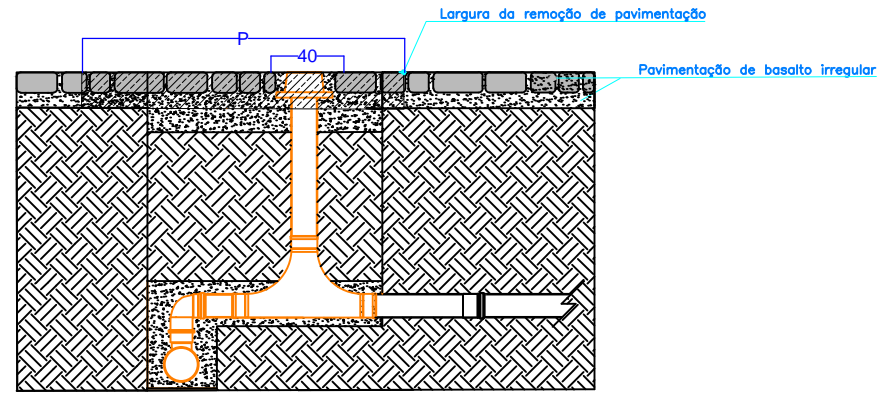
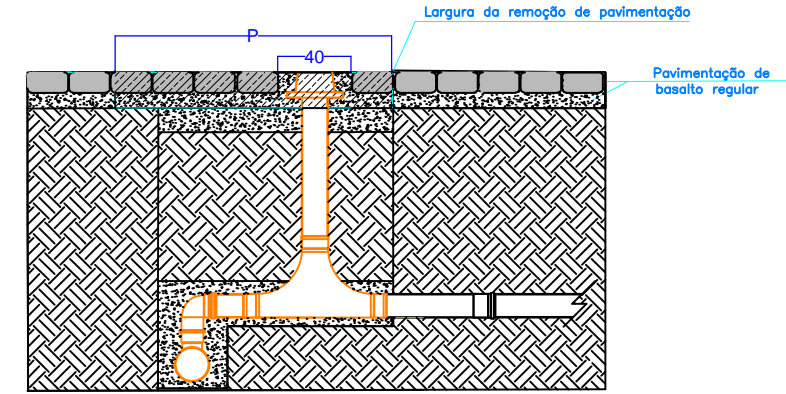


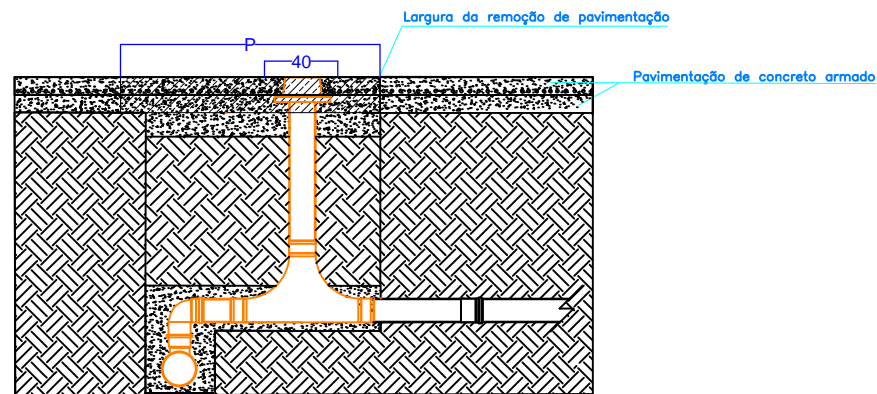
GABARITO PADRÃO PARA ESCAVAÇÕES DE VALA – REDE EM PASSEIO PÚBLICO



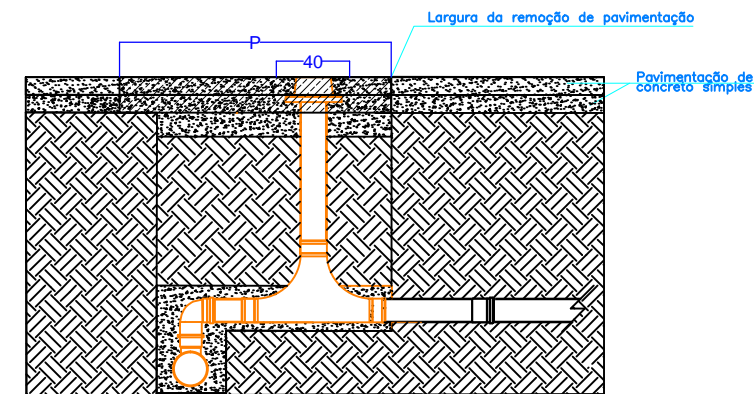
REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE BASALTO IRREGULAR



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE BASALTO REGULAR



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE CONCRETO ARMADO



REDE COLETORA IMPLANTADA NO PASSEIO DE CONCRETO SIMPLES

LARGURA REPAVIMENTAÇÃO	P
Basalto regular: Largura da vala + 0,85	
Basalto irregular: Largura da vala + 1,25	
Concreto simples: Largura da vala + 0,65	
Concreto armado: Largura da vala + 0,25	
Paralelepípedo: Largura da vala + 0,50	

LARGURA REMOÇÃO	R
Asfalto: Largura da vala	

	PROJETO:	IMPLANTAÇÃO DE REDE COLETORA DE ESGOTO SEPARADOR ABSOLUTO		
	ASSUNTO:	GABARITO PADRÃO ESCAVAÇÃO DE VALA - REDES DE PASSEIO PÚBLICO		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SISTEMA CARTOGRÁFICO:		PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR (UTM), DATUM SIRGAS 2000, ZONA 22 SUL	
ENG.º CÉSAR AUGUSTO CASA CREA RS 64.140	DETALHAMENTO:	ARQUIVO:	REVISÃO:	04
SUPERINTENDÊNCIA DE PLANEJAMENTO E OBRAS	DESENHO:	DATA:	ESCALA:	SEM ESCALA
	LETÍCIA CASAGRANDE	07/08/23		