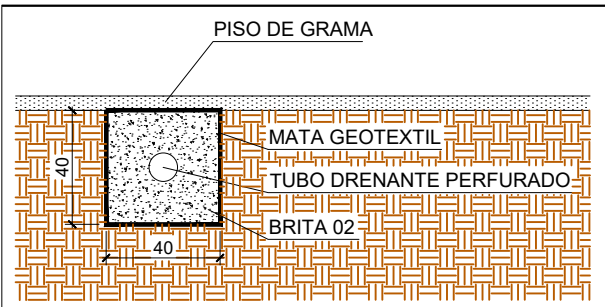


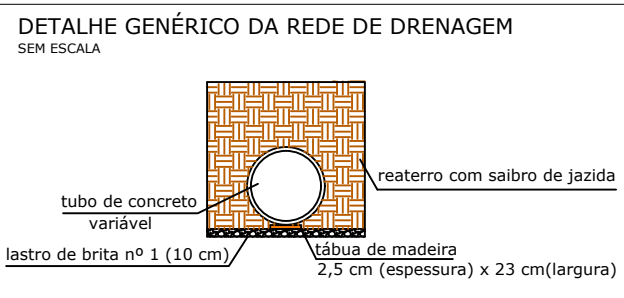
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:125

Legenda - PRAÇA	
	Boca de lobo existente
	Caixa de areia pluvial c/grelha
	Cap
	CurVar 45°
	Junção com redução
	Redução Excêntrica

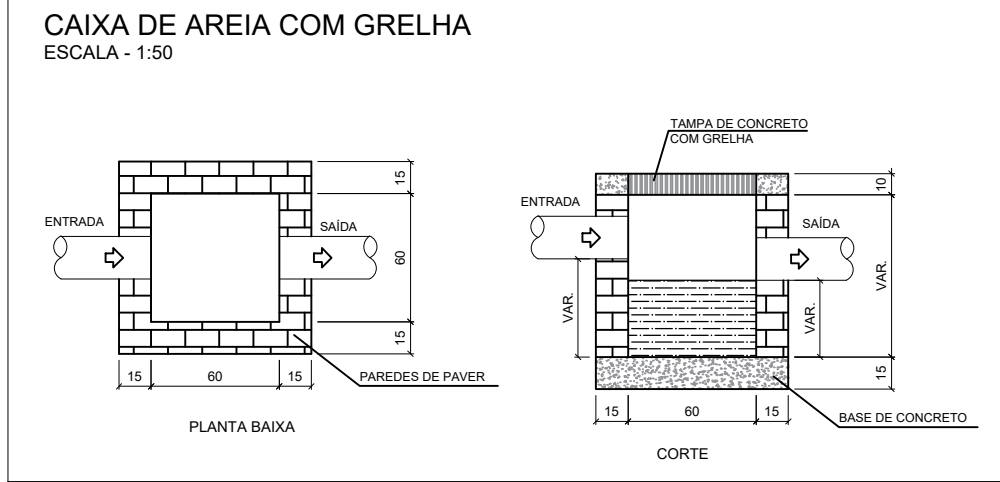
Legenda de condutos - PRAÇA	
	Pluvial - Concreto Simples
	Pluvial - Tubo Drenante Perfurado



DETALHE 1 - TUBO DRENANTE PERFURADO
ESCALA 1:25



DETALHE GÊNÉRICO DA REDE DE DRENAGEM
SEM ESCALA



55 ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO NORDESTE DO ESTADO DE SANTA CATARINA
ASSOCIAÇÃO E COORDENAÇÃO DE PLANEJAMENTO URBANO MUNICIPAL E REGIONAL - COM. SC 48.664
88216-000 - JOINVILLE - SC - Rua Max Cohn, 1843 - América - Fone: (47) 3433-3827
www.ameco.org.br

Equipe Técnica:
Arquitetos: BRANCA SCHWARTZ, JULIANO VERNANÇO, FABIANA YUM FLUJOKA
Engenheiras Cíveis: ROGERIO FERRARI MAISTRO
Técnicas em Edificações: MARCOS STADELHOFFER
Analista de Projeto: LUISA FROES
Estagiária de Arquitetura: ELLEN FERNANDA CHIELA
Estagiária de Engenharia Civil: FERNANDA CAROLINA FALKOWSKI

Projeto	ROTATÓRIA BEIRA RIO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL ÁREA TOTAL = 2.953,51m²		
	COMPANHIA ÁGUAS DE JOINVILLE Endereço: Av. José Vieira - América - Joinville - SC		
	Assinatura: _____ PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE		
	Assinatura Responsável Projeto: _____ Rodrigo Ferrari Maistro Engenheiro CIVIL - CREA/SC 103401-3		
Identificação e Assinaturas	Assinatura Responsável pela Execução: _____		
	Assinatura: _____		
Prancha	Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR.
	Nome: _____	Região: _____	_____
	Nome completo: _____	Região: _____	_____
	Data: _____	Indicador: _____	_____
	Out: _____	_____	_____
		PLANTA BAIXA DETALHES	01/01