

PLANTA BAIXA DRENAGEM

ESCALA.....1:350

SEÇÃO 01

ESCALA.....1:50

OBs. A tubulação de drenagem deve ter
Inclinação mínima de 1%

LEGENDA:

Código	Descrição	Unidades	Quantidade
	Tubo de Concreto PS-2 Ø 40cm (Berço com brita e aterro com brita)	m	343,00
	Tubo de Concreto Existente	m	---
	Caixa de Captação Det. 01	und	12
	Caixa de Junção tubo de Ø40 Det.03	und	04
	Caixa de Inspeção tubo de Ø40cm Det.02	und	02

Aprovações:			
Representante Tomador			
Geison Kurtz Prefeito			
Responsável técnico			
Eva Scheila Mariani Esser			
Revisão	Alteração	Desenhista	Data
02			
01			
00	Emissão Inicial	Eva	18/11/2025

PROJETO DE DRENAGEM - EXECUTIVO

Engenheiro(a):	
Eva Scheila Mariani Esser	
CREA/SC: 146919-8	
Email: planejamento@ituporanga.sc.com.br	

Proprietário:	CNPJ: 83.102.640/0001-30
Prefeitura Municipal de Ituporanga	

Uso:	Endereço da obra:
PROJETO DE DRENAGEM	Rua Anselmo Meurer, Bairro Vila Nova- Ituporanga - SC

Referência:	Pavimentação Anselmo Meurer
Planta Baixa Drenagem Seção 01	

Desenho:	Área:	Data:	Prancha: A-1
Eva	Extensão:.....209,11m Total:.....1.404,07m²	Escala: Indicada	01/02