

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBOS DE CONCRETO

PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

CÓRTE ESQUEMÁTICO
SEM ESCALA

Tampa cega em concreto armado
Nível a tampa no nível do pavimento
acabado malha 15x15 Ø10mm

Min. 120
Min. 100
min. 0,80
Inclua o B.O. na planta da vala

Realizar reboco interno

Rede Coletora
Depósito de areia
Concreto magro
Fundo da vala do tubo

Alvenaria em bloco estrutural ou tijolo maciço duplo

DETALHE DE ASSENTAMENTO DOS TUBOS DE CONCRETO

ESCALA S/ESCALA

COTA DE PROJETO

GREIDE DE TERRAPLANAGEM

20 De 20

REATERRO COMPACTADO
COM SOLO DE 1ª CATEGORIA

var.

TUBO

10

(REJUNTADO NAS
EMENDAS)

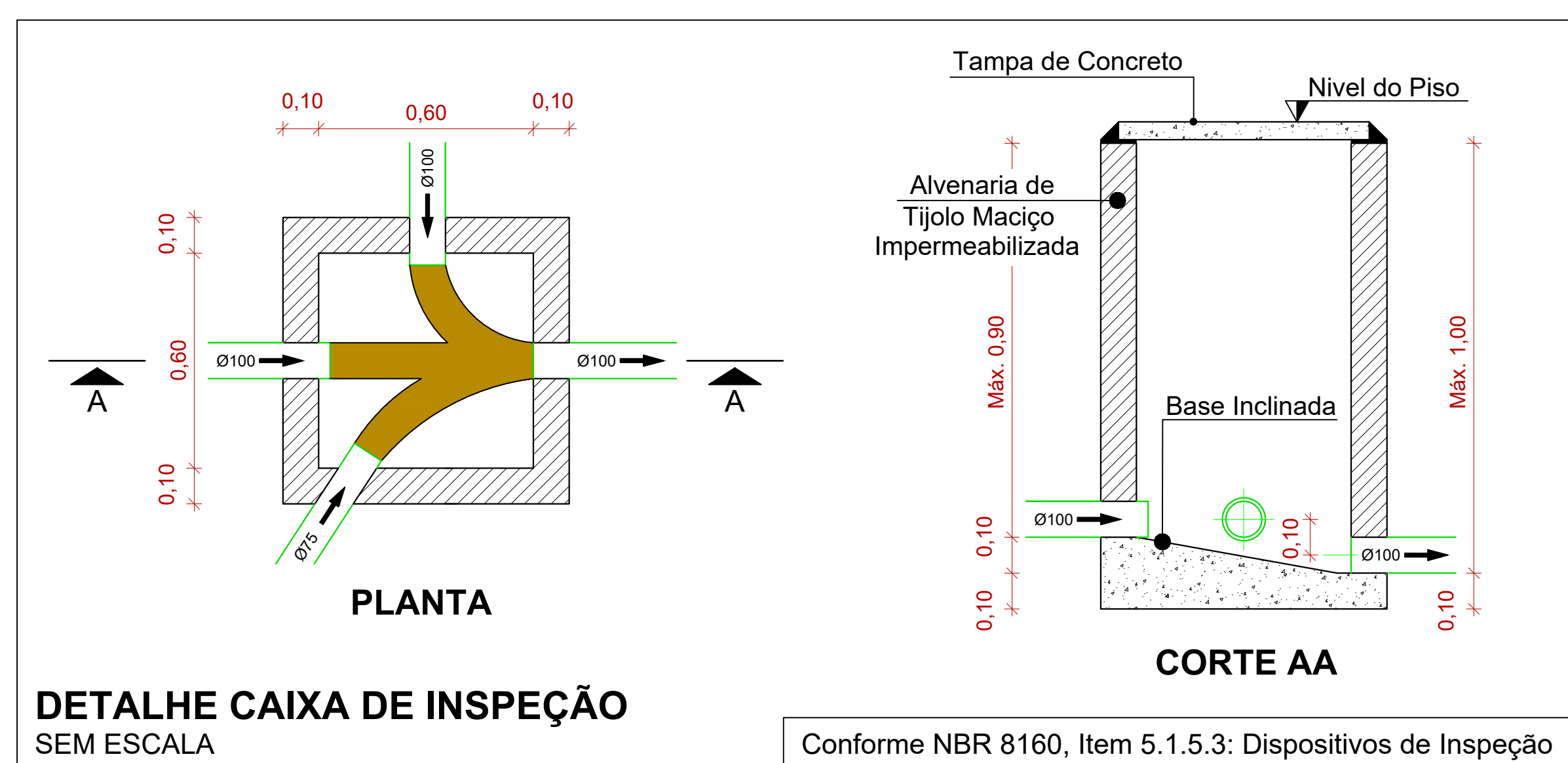
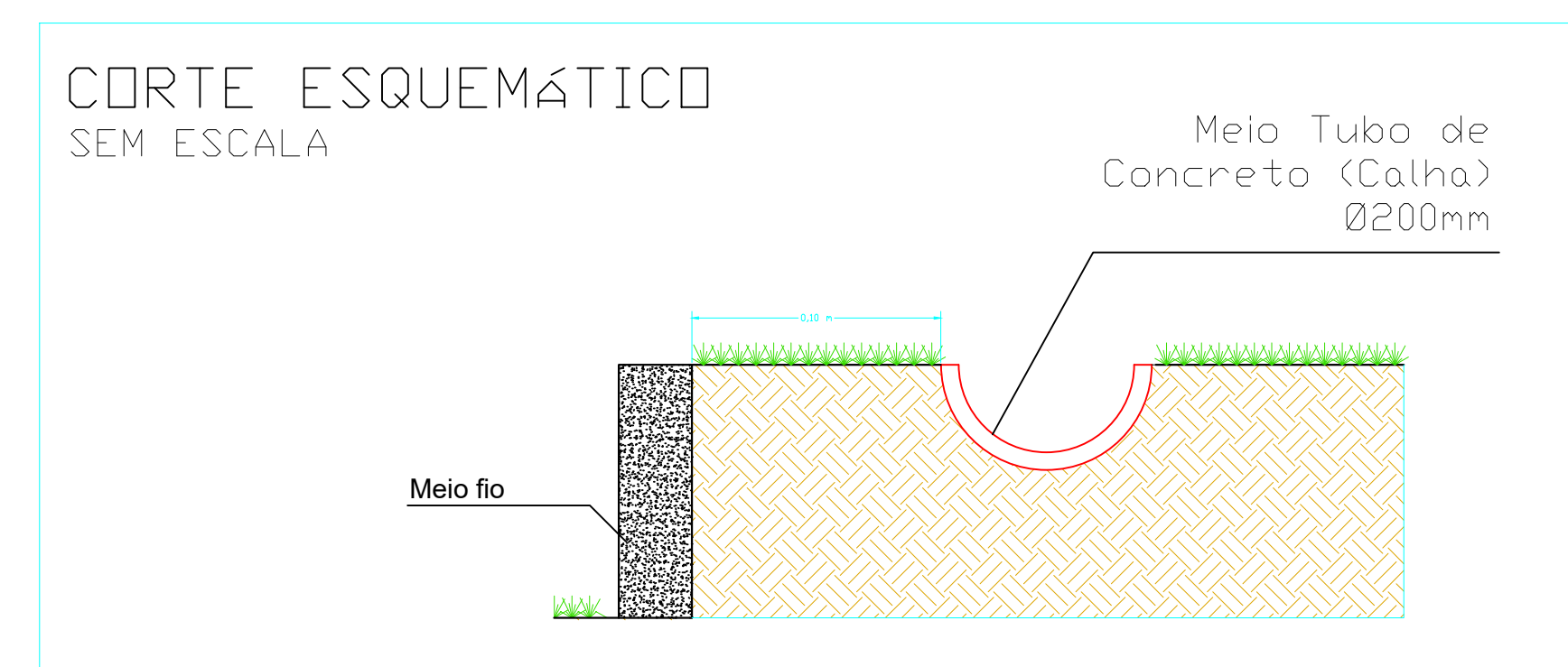
76

COTA FUNDO DE VALA

**USAR AREIA PARA
TUBOS DE PVC**






CAMADA DE
BRITA Nº2

De= Diâmetro externo



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO SEM ESCALA

Conforme NBR 8160, Item 5.1.5.3: Dispositivos de Inspeção

Legenda de Conduitos	
	Tudo de PVC - Corrugado e per furado (ø100)
	Tudo concreto (ø200)
	Tudo concreto - meia calha (ø200)
	Tubo de concreto (ø400)
	Tubo de concreto - meia calha (ø400)

Lista de Materiais		
Descrição	Qtd	UN
Caixa de Inspeção, 60x60cm, em alvenaria	02	UN
Saída Boca de Bueiro Simples Tubular ø300mm	01	UN
Tubo Corrugado Rígido para Drenagem ø100mm	65	M
Tubo de Concreto ø300mm	24,50	M
Tubo de Concreto Semi-circular (calha) ø200mm	19	M

Lista de Materiais		
Descrição	Qtd	UN
Caixa de Inspeção, 60x60cm, em alvenaria	02	UN
Saída Boca de Bueiro Simples Tubular ø300mm	01	UN
Tubo Corrugado Rígido para Drenagem ø100mm	65	M
Tubo de Concreto ø300mm	24.50	M
Tubo de Concreto Semi-circular (calha) ø200mm	19	M

R00	23/03/2026	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
		<p>(47) 3531-4242 amavi@amavi.org.br amavi.org.br Rua XV de Novembro, 737 Centro, Rio do Sul/SC 89160-015</p>
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITUPORANGA CNPJ: 03.102.645/0001-00		ASSINATURA:
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: GABRIEL SOLDATELLI MURARA		ASSINATURA:
ENGENHEIRO SANITARISTA-AMBIENTAL - CREA 071.197-1-SC		
PROJETO: ETAPA: PROJETO BÁSICO HIDROSSANITÁRIO - HIDRÁULICO		
OBRA: PRACA BAIRRO SALTO GRANDE		
LOGRADOURO: RUA BEIRA RIO DO SALTO SAMUEL BERNERT BAIRRO: SALTO GRANDE N°: 31 MUNICÍPIO: ITUPORANGA UF: SC CEP: 88.000-000		
ÁREA EXISTENTE: 11.681,88 m²		ÁREA INTERVENÇÃO: 2269,94 m²
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA TERREO DETALHES LISTA DE MATERIAIS		ESCALA: INDICADA CÓDIGO AMAVI: 3798 DESENHISTA: GABRIEL SOLDATELLI MURARA
		PLU-PB 01/01