

Legenda

Adutora	Booster
Rede de macrodistribuição	Estação elevatória
Rede de distribuição	Cruzeta
Rede desativada	Cap
Ramal de água	Macromedidor
Profundidade conhecida	Ventosa
Registro de manobra	Hidrante
Registro de descarga	Posteamento
Rede coletora	Lotes
Recalque	Edificações
PV/TIL	Meio fio

ATENÇÃO

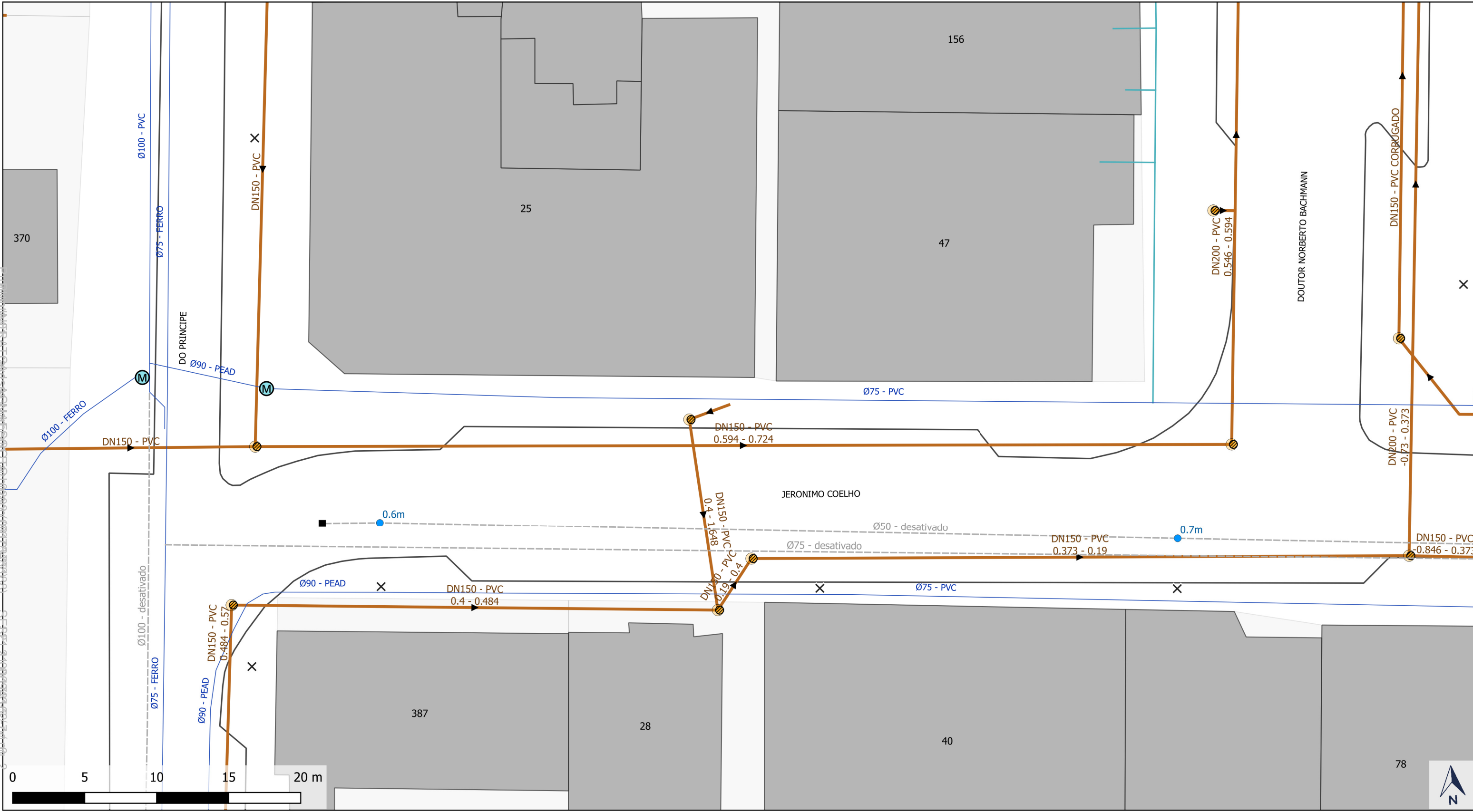
- Levantamento cadastral realizado via método não visual com georradar (GPR), podendo haver inconsistências com o existente em campo.
- Profundidades das redes indicadas são válidas somente para as proximidades dos pontos. Nas regiões sem pontos, é estimado que:
 - Redes distribuição e macrodistribuição: 0,8m a 1,2m.
 - Adutoras: 0,8m a 2,0m.
- Considerar a existência dos ramais de água alinhados perpendicularmente entre os hidrômetros e a rede de distribuição, e ramais de esgoto alinhados perpendicularmente entre as caixas de inspeção (CI) e a rede.
- Em ruas sem redes de água mapeadas considerar a existência de pelo menos uma rede de abastecimento de água em PVC Ø50mm.
- Quando conhecidas, as cotas de montante e jusante são informadas no rótulo da rede coletora, abaixo das informações de diâmetro e material.
- Rompimentos estarão sujeitos à cobrança conforme legislação vigente. Caso ocorram devem ser informados pelo telefone: **(47) 2105-1710**

SONDAGENS

- A executora do projeto ou obra deve realizar sondagens para confirmar as informações do cadastro.
- Em caso de interferência, a executora do projeto deve adequá-lo ou prever a proteção e/ou relocação das tubulações, submetendo a solução escolhida a aprovação da Companhia Águas de Joinville.
- As sondagens deverão ser agendadas em horário comercial pelo telefone (47) 2105-1663 com no mínimo 48 horas de antecedência para acompanhamento.
- Todo o trâmite necessário e custos decorrentes das sondagens e execução dos remanejamentos, como projetos, materiais, mão-de-obra, equipamentos, topografia, materiais de reaterro e repavimentação, estarão às custas da executora do projeto ou da obra.

Descrição: Sistema de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto Travessa Norberto Bachmann - Requalificação - SEPUD

	Informações cartográficas: Projeção: UTM Fuso 22 S Datum: SIRGAS 2000	Versão: Emissão inicial
	Fonte de Dados: Base Cartográfica: Prefeitura de Joinville Cadastro Técnico: Companhia Águas de Joinville	
Protocolo SEI: 21.1.006943-5	Data: 30/06/2021	Folha: 1/3
Escala: 1:250		



Legenda

Adutora	Rede de macrodistribuição	Rede de distribuição	Rede desativada	Ramal de água	Profundidade conhecida	Registro de manobra	Registro de descarga	Rede coletora	Recalque	PV/TIL
Booster	Estação elevatória	Cruzeta	Cap	Macromedidor	Ventosa	Hidrante	Posteamto	Lotes	Edificações	Meio fio

ATENÇÃO

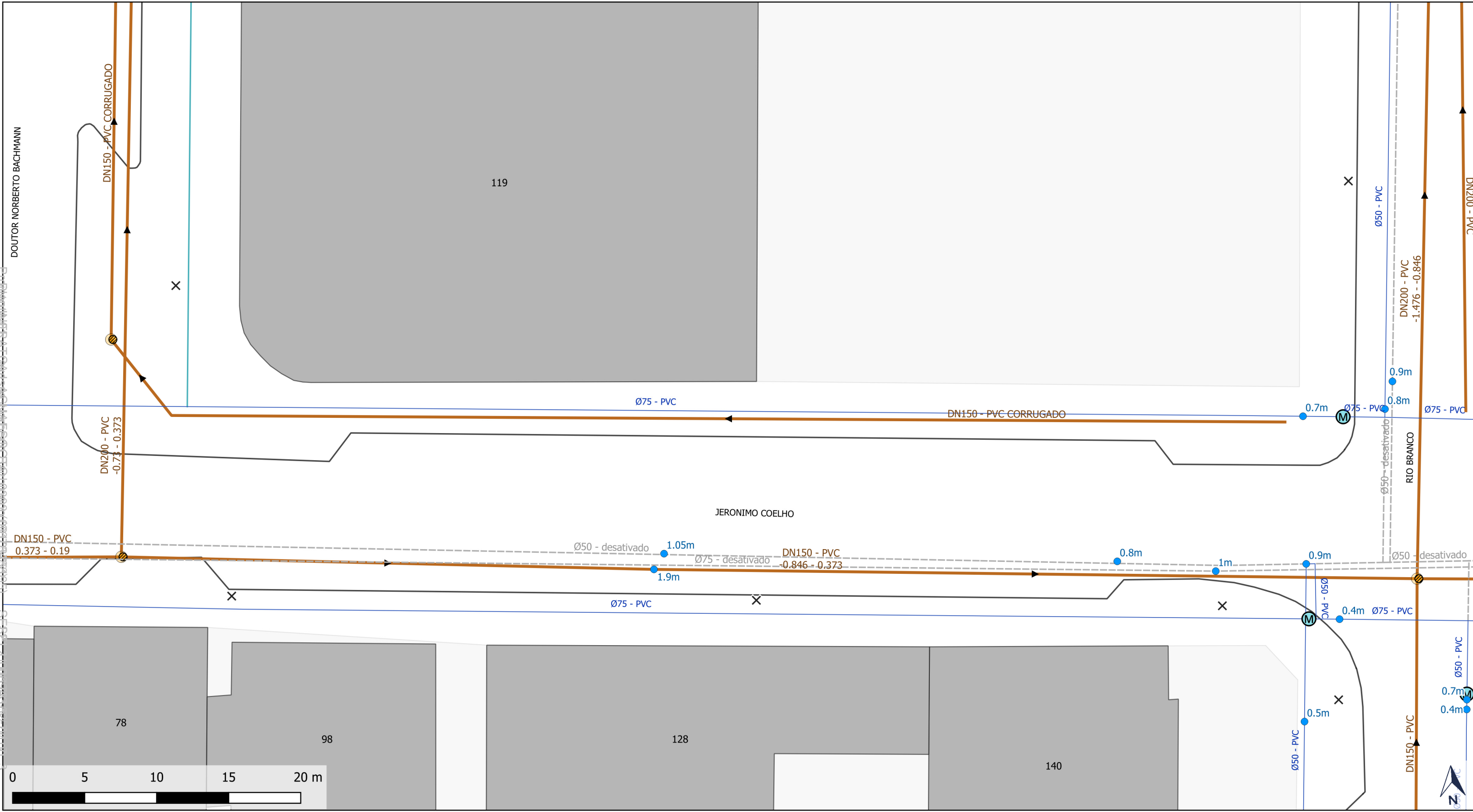
- Levantamento cadastral realizado via método não visual com georradar (GPR), podendo haver inconsistências com o existente em campo.
- Profundidades das redes indicadas são válidas somente para as proximidades dos pontos. Nas regiões sem pontos, é estimado que:
 - Redes distribuição e macrodistribuição: 0,8m a 1,2m.
 - Adutoras: 0,8m a 2,0m.
- Considerar a existência dos ramais de água alinhados perpendicularmente entre os hidrômetros e a rede de distribuição, e ramais de esgoto alinhados perpendicularmente entre as caixas de inspeção (CI) e a rede.
- Em ruas sem redes de água mapeadas considerar a existência de pelo menos uma rede de abastecimento de água em PVC Ø50mm.
- Quando conhecidas, as cotas de montante e jusante são informadas no rótulo da rede coletora, abaixo das informações de diâmetro e material.
- Rompimentos estarão sujeitos à cobrança conforme legislação vigente. Caso ocorram devem ser informados pelo telefone: **(47) 2105-1710**

SONDAGENS

- A executora do projeto ou obra deve realizar sondagens para confirmar as informações do cadastro.
- Em caso de interferência, a executora do projeto deve adequá-lo ou prever a proteção e/ou relocação das tubulações, submetendo a solução escolhida a aprovação da Companhia Águas de Joinville.
- As sondagens deverão ser agendadas em horário comercial pelo telefone (47) 2105-1663 com no mínimo 48 horas de antecedência para acompanhamento.
- Tudo o trâmite necessário e custos decorrentes das sondagens e execução dos remanejamentos, como projetos, materiais, mão-de-obra, equipamentos, topografia, materiais de reaterro e repavimentação, estarão às custas da executora do projeto ou da obra.

Descrição: Sistema de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto Travessa Norberto Bachmann - Requalificação - SEPUD

	Informações cartográficas: Projeção: UTM Fuso 22 S Datum: SIRGAS 2000	Versão: Emissão inicial
	Fonte de Dados: Base Cartográfica: Prefeitura de Joinville Cadastro Técnico: Companhia Águas de Joinville	
Protocolo SEI: 21.1.006943-5	Data: 30/06/2021	Folha: 2/3
Escala: 1:250		



Legenda

Adutora	Booster
Rede de macrodistribuição	Estação elevatória
Rede de distribuição	Cruzeta
Rede desativada	Cap
Ramal de água	Macromedidor
Profundidade conhecida	Ventosa
Registro de manobra	Hidrante
Registro de descarga	Posteamto
Rede coletora	Lotes
Recalque	Edificações
PV/TIL	Meio fio

ATENÇÃO

- Levantamento cadastral realizado via método não visual com georradar (GPR), podendo haver inconsistências com o existente em campo.
- Profundidades das redes indicadas são válidas somente para as proximidades dos pontos. Nas regiões sem pontos, é estimado que:
 - Redes distribuição e macrodistribuição: 0,8m a 1,2m.
 - Adutoras: 0,8m a 2,0m.
- Considerar a existência dos ramais de água alinhados perpendicularmente entre os hidrômetros e a rede de distribuição, e ramais de esgoto alinhados perpendicularmente entre as caixas de inspeção (CI) e a rede.
- Em ruas sem redes de água mapeadas considerar a existência de pelo menos uma rede de abastecimento de água em PVC Ø50mm.
- Quando conhecidas, as cotas de montante e jusante são informadas no rótulo da rede coletora, abaixo das informações de diâmetro e material.
- Rompimentos estarão sujeitos à cobrança conforme legislação vigente. Caso ocorram devem ser informados pelo telefone: **(47) 2105-1710**

SONDAGENS

- A executora do projeto ou obra deve realizar sondagens para confirmar as informações do cadastro.
- Em caso de interferência, a executora do projeto deve adequá-lo ou prever a proteção e/ou relocação das tubulações, submetendo a solução escolhida a aprovação da Companhia Águas de Joinville.
- As sondagens deverão ser agendadas em horário comercial pelo telefone (47) 2105-1663 com no mínimo 48 horas de antecedência para acompanhamento.
- Todo o trâmite necessário e custos decorrentes das sondagens e execução dos remanejamentos, como projetos, materiais, mão-de-obra, equipamentos, topografia, materiais de reaterro e repavimentação, estarão às custas da executora do projeto ou da obra.

Descrição: Sistema de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto Travessa Norberto Bachmann - Requalificação - SEPUD

	Informações cartográficas: Projeção: UTM Fuso 22 S Datum: SIRGAS 2000	Versão: Emissão inicial
	Fonte de Dados: Base Cartográfica: Prefeitura de Joinville Cadastro Técnico: Companhia Águas de Joinville	
Protocolo SEI: 21.1.006943-5	Data: 30/06/2021	Folha: 3/3
Escala: 1:250		