

Resumo quantitativos Rede de Água (Memória cálculo):

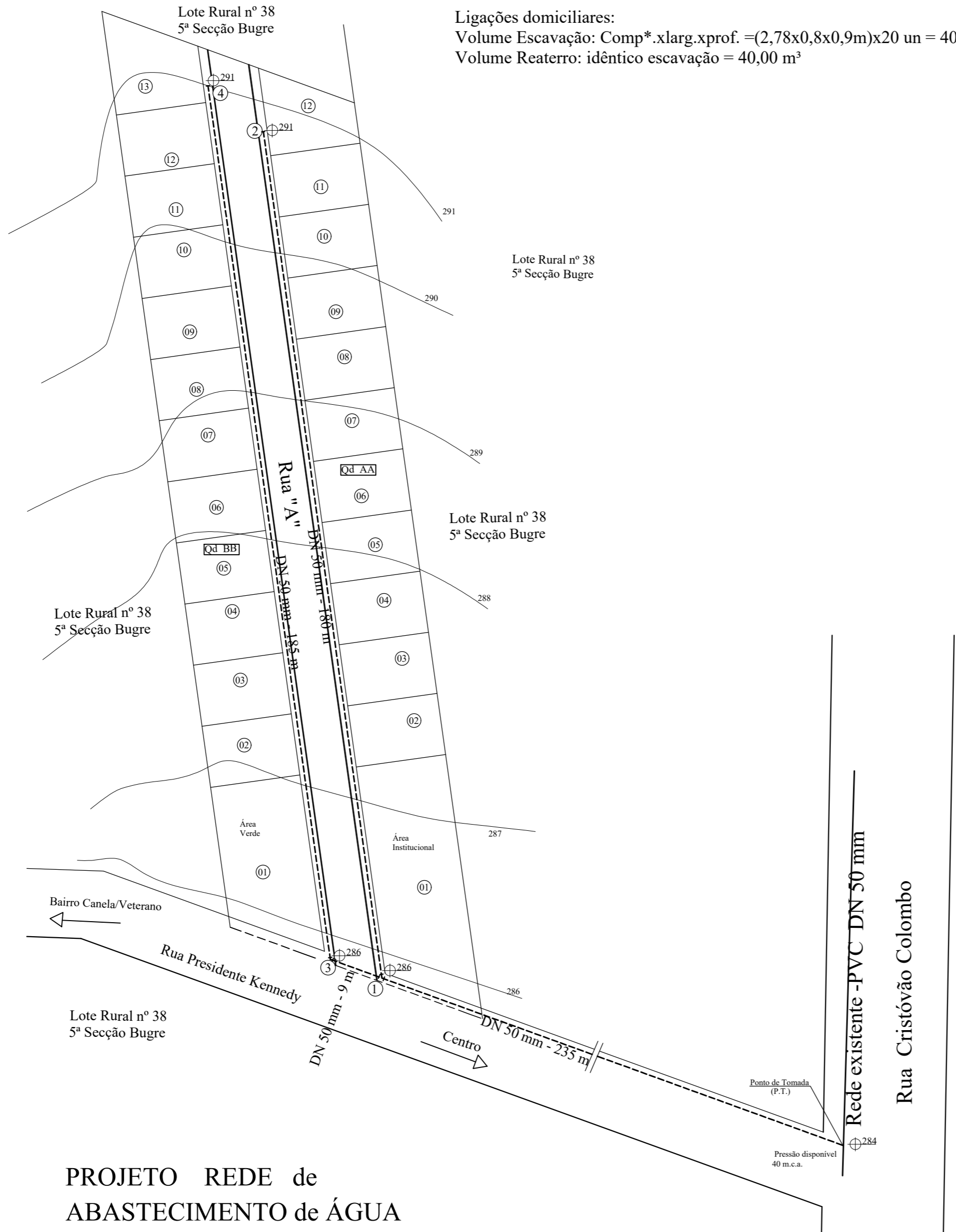
Volume Escavação:  $\text{Comp} \cdot \text{xlarg} \cdot \text{xprof} = 609 \times 0,8 \times 0,9 = 438,48 \text{ m}^3$

Volume Reaterro: idêntico escavação = 438,48 m<sup>3</sup>

Ligações domiciliares:

Volume Escavação:  $\text{Comp} \cdot \text{xlarg} \cdot \text{xprof} = (2,78 \times 0,8 \times 0,9 \text{ m}) \times 20 \text{ un} = 40,0 \text{ m}^3$

Volume Reaterro: idêntico escavação = 40,00 m<sup>3</sup>



## PROJETO DE URBANIZAÇÃO

Proprietário: Município de Alecrim/RS

R. Técnico: Engº Civil  
Elton Luís Cagliari/ CREA/RS 102.506

DATA: Agosto/2025

ESCALA: 1/1000

ÁREA: 10.000,00 m<sup>2</sup>

Prancha: 03

LOCAL: Rua "A" Esquina Rua Presidente Kennedy - Bairro Canela - Alecrim/RS

PROJETO REDE de  
ABASTECIMENTO de ÁGUA