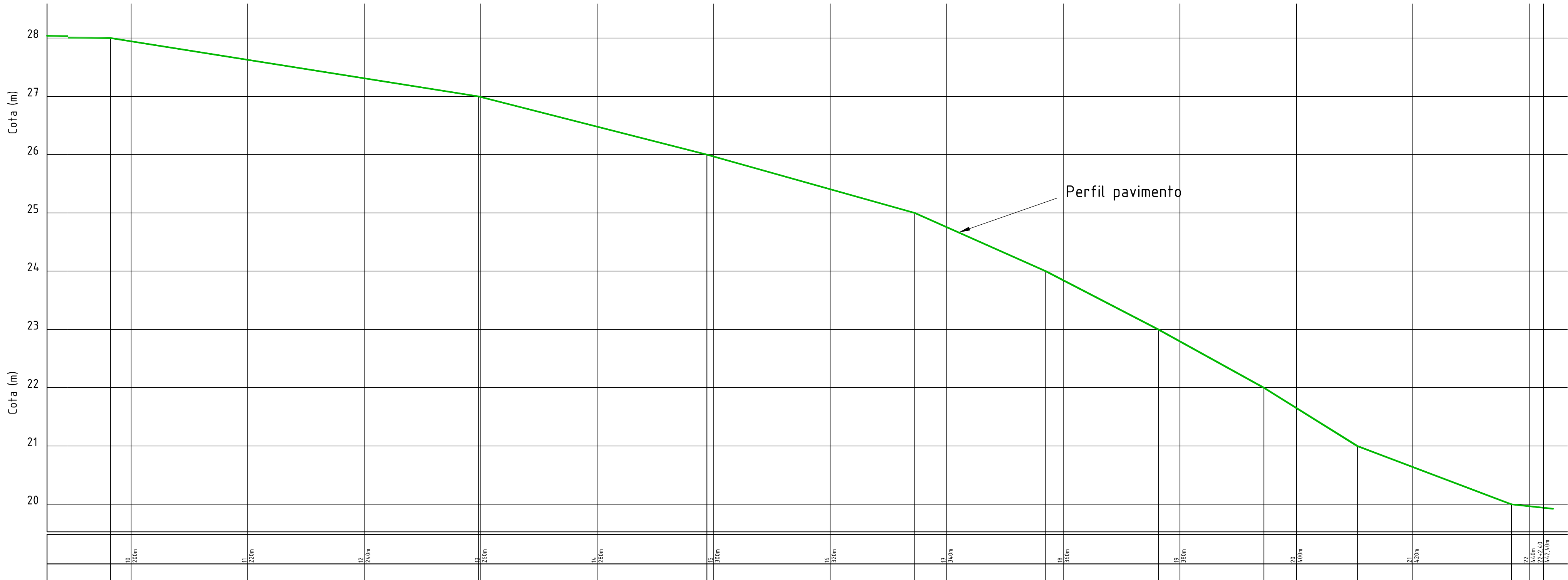


TRECHO 02
Estaca 10 à 22+2,40
 $C = 100,00 \times L = 9,00m = 900,00m^2$
Transição de larguras: $10,00m \times 8,00m = 80,00m^2$
 $C = 132,40m \times 7,00m = 926,80m^2$
Área TOTAL CBUQ = 1.906,80m²



Perfil Longitudinal – Av. Sete de Setembro

- TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
- ☒ CBUQ
 - ☐ Pedra Irregular
- PLUVIAL
- ☒ Existente
 - ☐ À executar



Prefeitura Municipal de Quaraí

obra/serviço: **Qualificação de vias urbanas**

local: **Av. 7 de Setembro**

prancha: **Projeto geométrico - planta baixa e perfil longitudinal - trecho 2**

extensão/área: **3.706,80m²** escala: **1/500** unidade: **metro** data: **Set/2015** nº: **02/05**

proprietário: **Ricardo Olaechea Gadret** responsável técnico: **Silmar S. de Melo**

prefeito municipal: **Av. Artigas, 310 | Centro | Quaraí/RS | CEP 97560-000**
(55) 3423.1001 | www.quarai.rs.gov.br