



$$VC = 0,28 \text{ m}^3/\text{m} + 0,10 \text{ m}^3/\text{m} = 0,38 \text{ m}^3/\text{m}$$
$$VC = 0,40 \text{ m}^3/\text{m}$$

**FERRAGEM=** 300 N1 ø10.0 (286) c/ 20 cm  
300 N2 ø10.0 (252) c/ 20 cm  
10 N3 ø8.0 (61,2) m

**RESUMO AÇO=** ø10.0 = 1.017 kg  
(Fyk = 500 MPa) ø8.0 = 245 kg

**EXTENSÃO TOTAL = 60 m**

**VOLUME DE CONCRETO = 24 m³**  
(Fck = 40 MPa)

**COBRIMENTO DE CONCRETO = 3 cm**

**ÁREA DE FORMA = 84 m²**

## VIGA DE COROAMENTO RUA CAIS CONDE D'EU - JOINVILLE

**PROJETO EXECUTIVO**

**CORTE 01**

**DETALHAMENTO N1**

**DETALHAMENTO N2**

DATA 03 / 2024  
ESCALA 1 : 10  
UNIDADE METROS  
CÓDIGO DETALHAMENTO DE VIGA  
REQUISITANTE PMJ

AUTOR EMERSON LUIZ PAGANI  
CREA 042993-0

01  
01