

revestimento primário existente
saibro – esp. média = 15cm

greide projetado

greide existente

TERRAPLANAGEM

ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO EXISTENTE – SAIBRO – 2º cat. 0–200m
volume = $7,58\text{ m}^2 \times 7,80\text{ m} = 59,12\text{ m}^3$
largura da escavação = (7,00m de pavimento + 0,40m de cada lado)
área da seção longitudinal do insumo (polylines cinzas)

ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA, INCLUSIVE TRANSPORTE DE 1 KM
volume = $8,51\text{ m}^2 \times 7,80\text{ m} = 66,38\text{ m}^3$
largura da escavação = (7,00m de pavimento + 0,40m de cada lado)
área da seção longitudinal do insumo (polylines azuis)

COMPACTAÇÃO MECÂNICA A 95% DO PROCTOR NORMAL – PAVIMENTAÇÃO URBANA
volume = $0,15\text{ m} \times 7,80\text{ m} \times 42,59\text{ m} = 49,83\text{ m}^3$
extensão dos segmentos pertinentes (10,82m + 31,77m)
largura da compactação
altura da compactação

10,82m

31,77m

NOTA: QUANDO ACESSAR À ÁREA DAS POLYLINES,
DEVERÁ SER CONSIDERADA 25% DA MESMA COMO VERDADEIRA.

PROJETO: RUA DE CONTAGEM - PR

TÍTULO			
PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA BRASIL			
AUTOR			
OVIDIO LUIZ DRUSZCZ			
PROJETO			
CONTEÚDO			
PAVIMENTAÇÃO GRÁFICA DAS SEÇÕES			
LONGITUDINAIS DAS PARTES CONSTITUINTES			
DO PAVIMENTO			
FOLHA			
1/2			
MUNICÍPIO DE CONTAGEM-PR			