

CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE (CUBUQ)

volume = $0,05 \text{ m} \times 637,36 \text{ m}^2 \times 2,40 \text{ tf/m}^3 = 76,48 \text{ tf}$

peso específico do revestimento betuminoso

área de pavimentação ($7,00\text{m} \times 90,50\text{m} = 633,50\text{m}^2$)
(embocadura para a marginal = $\frac{3,86\text{m}^2}{637,36\text{m}^2}$)

altura da revestimento betuminoso (asfalto)

BASE PARA PAVIMENTAÇÃO COM BRITA GRADUADA, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO

volume = $0,20 \text{ m} \times 707,26 \text{ m}^2 = 141,45 \text{ m}^3$

área da base ($7,80\text{m} \times 90,50\text{m} = 705,90\text{m}^2$)
(embocadura para a marginal = $\frac{1,36\text{m}^2}{707,26\text{m}^2}$)

altura da base

SUB-BASE DE SAIBRO

volume = $34,10 \text{ m}^2 \times 7,80 \text{ m} = 265,98 \text{ m}^3$

largura da sub-base = ($7,00\text{m}$ do pavimento + $0,40\text{m}$ de cada lado)

área da secção longitudinal do insumo (polyline rosa = $\frac{31,94\text{m}^2}{2,16\text{m}^2}$)
(concordância vertical = $\frac{34,10\text{m}^2}{34,10\text{m}^2}$)

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

CORR		PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA BRASIL	
RESPONSADO	OVIDIO LUIZ DRUSCZ	CONTEÚDO EQUIV. CAL. CUBO PR = 13,256/0	ASSINATURA
ESCALA	1:100	FOLHA _____	
DIA	17/12/2015	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DAS SEÇÕES LONGITUDINAIS DAS PARTES CONSTITUENTES DO PAVIMENTO.	2/2
PROJETO	PR-0890		
DESENHO	EQUIV. ORDEM		
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE CONTAGEM-PR	ASSINATURA	