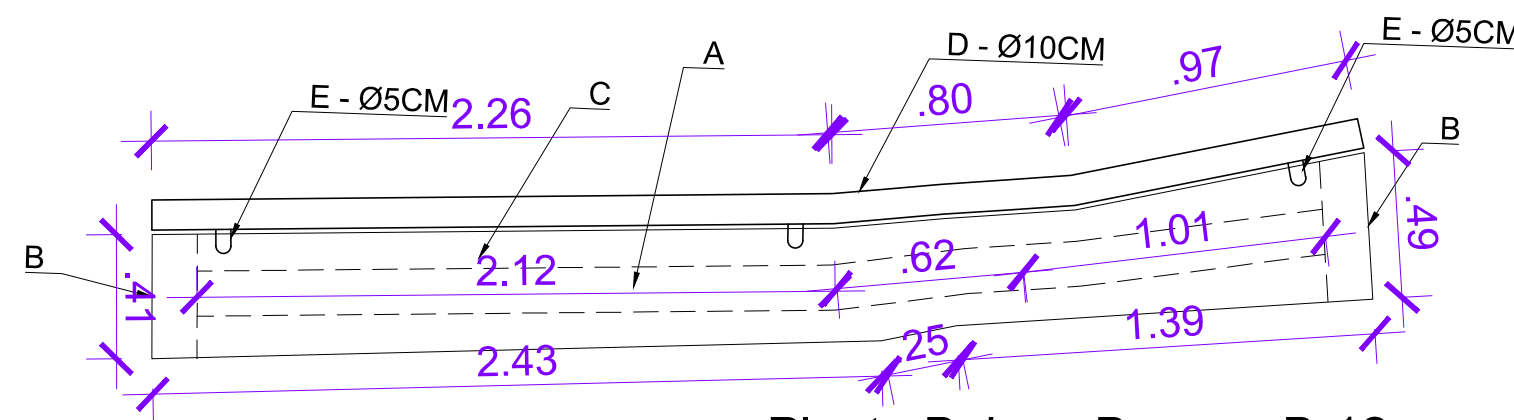


 <p>Planta Baixa - Banco - B-11</p>			 <p>Corte</p>			<p>DEMOLIÇÃO:</p> $A - \frac{L}{2} \times \frac{E}{2} \times H = 0.16m^3$ $B - (0.46+0.40) \times (0.15 \times 0.40) = 0.05m^3$ $C - 1.25m^2(\text{área geométrica extraída p/ AutoCAD}) \times 0.05=0.06m^3$ <p>SUBTOTAL - 0.27m³</p> <p>REMOÇÃO DE TUBO METÁLICO Ø5 e 10CM:</p> $D - 1.75+0.75+0.67=3.17m$ $E - 0.27 \times 3=0.81m$ <p>SUBTOTAL - 3.98m</p>		
 <p>Planta Baixa - Banco - B-12</p>			 <p>Corte</p>			<p>DEMOLIÇÃO:</p> $A - \frac{L}{2} \times \frac{E}{2} \times H = 0.22m^3$ $B - (0.41+0.49) \times (0.15 \times 0.40) = 0.05m^3$ $C - 1.60m^2(\text{área geométrica extraída p/ AutoCAD}) \times 0.05=0.08m^3$ <p>SUBTOTAL - 0.35m³</p> <p>REMOÇÃO DE TUBO METÁLICO Ø5 e 10CM:</p> $D - 2.26+0.80+0.97=4.03m$ $E - 0.27 \times 3=0.81m$ <p>SUBTOTAL - 4.84m</p>		
 <p>Planta Baixa - Banco - B-13</p>			 <p>Corte</p>			<p>DEMOLIÇÃO:</p> $A - 1.34m^2(\text{área geométrica extraída p/ AutoCAD}) \times 0.45=0.60m^3$ <p>SUBTOTAL - 0.60m³</p>		
 <p>Planta Baixa - Banco - B-14</p>			 <p>Corte</p>			<p>DEMOLIÇÃO:</p> $A - \frac{L}{2} \times \frac{E}{2} \times H = 0.22m^3$ $B - (0.42+0.43) \times (0.15 \times 0.40) = 0.05m^3$ $C - 1.78m^2(\text{área geométrica extraída p/ AutoCAD}) \times 0.05=0.08m^3$ <p>SUBTOTAL - 0.35m³</p> <p>REMOÇÃO DE TUBO METÁLICO Ø5 e 10CM:</p> $D - 1.31+2.53=3.84m$ $E - 0.27 \times 3=0.81m$ <p>SUBTOTAL - 4.65m</p>		
Assunto: PLANTA BAIXA E ELEVÇÃO P/ BASE DE CÁLCULO - VOLUME DEMOLIÇÃO DOS BANCOS			Título/Obra: Revitalização do Calçadão da Praça da Rua Manoel André			 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA</p> <p>Secretaria Municipal de Infraestrutura</p>		
Prancha: 04/25			Localização: Bairro: Centro					
Data:		Escala: Indicadas	Responsável: _____			MEMÓRIA DE CÁLCULO - ÁREAS		