




QUANTITATIVO VERTICAL A IMPLANTAR		
Layout	Descrição	Quantidade
R-1920 	Placa de regulamentação, reflexiva. D=0,90m	01 un
A-33b Faixa Elevada 	Placa de advertência, reflexiva. A=0,80 x 0,50m	01 un
A-33b Faixa Elevada a 50m 	Placa de advertência, reflexiva. A=0,80 x 0,50m	01 un
Suporte 3,00m	Aço galvanizado	01 un
Suporte 3,50m	Aço galvanizado	02 un

Diagrama de uma calçada segmentar com uma faixa de demolição de pavimento existente. A calçada é composta por segmentos de concreto (verde) e segmentos de pavimento existente (vermelho). A faixa de demolição é indicada por uma linha vermelha e o texto "Demolição de pavimento existente". A calçada é delimitada por uma linha vermelha e o texto "As calçadas segmentares com a faixa deverão sofrer intervenção para instalação de piso tátil direcional".

Technical drawing showing a cross-section of a reinforced concrete slab with various layers and dimensions. The drawing includes the following components and dimensions:

- BARRA DE TRANSFERÊNCIA Ø 16 LISA c/40**: Reinforcement bar with diameter 16 mm, smooth, and length 40 cm.
- L = 30 cm (METADE PINTADA E ENGRAXADA)**: Total length of the reinforcement bar, with half painted and half greased.
- ACABAMENTO EM POLIURETANO**: Polyurethane finish layer.
- TRELIÇA H8**: H8 mesh reinforcement.
- TELA Q 138**: Q 138 fabric reinforcement.
- CONCRETO Fck = 30 MPa**: Concrete with characteristic compressive strength of 30 MPa.
- PINTAR COM EMULSÃO ASFÁLTICA / GRAXA**: Painting with asphalt emulsion / grease.
- MAT. BRITADO Nº 2**: No. 2 crushed material.
- LONA PLÁSTICA**: Plastic liner.

Dimensions and offsets shown in the drawing:

- Vertical dimensions on the left: 03, 12, 10, 15.
- Horizontal dimensions: 15, 15, 06, 4.2 mm, 6 mm, 4.2 mm, 10.

The technical drawing shows a mechanical part with the following dimensions:

- Top View:**
 - Overall width: 1.00
 - Overall length: 1.20
 - Four vertical slots, each 0.40 wide and 0.50 deep.
 - Distance between the first and second slot: 0.60
 - Distance between the second and third slot: 0.60
 - Distance between the third and fourth slot: 0.60
- Front View:**
 - Overall height: 0.90
 - Four triangular features, each 0.10 high and 0.20 wide.
 - Distance between the first and second triangle: 0.80
 - Distance between the second and third triangle: 0.80
 - Distance between the third and fourth triangle: 0.80

[illegible]


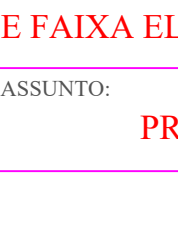
Technical drawing showing two shapes with dimensions and area calculations:

- Left Shape (Red Ring):**
 - Outer diameter: 0.50
 - Thickness: 0.05
 - Area: $A = 0.20 \text{ m}^2$
- Right Shape (Yellow Rectangle with Inscribed Diamond):**
 - Width: 0.50
 - Height: 0.80
 - Area: $A = 0.40 \text{ m}^2$
 - Inscribed diamond width: 0.25
 - Dimensions 0.02 and 0.01 are indicated for the top-left corner of the rectangle.

**SUPORTE 3,00 m
SEM ESCALA**

0,5000 0,40 2,00 0,50 NÍVEL DO RISO

0,80 0,7 2,2 0,5 NÍVEL DO RISO

<div><div><div><div>NOVA FRIBURGO PREFEITURA</div><div><div>200 anos 1824 - 2024 Nova Friburgo celebra 200 anos</div></div></div><div><div>SECRETARIA DA CASA CIVIL - EGCP</div></div></div></div>			
<div>PROJETO DE FAIXA ELEVADA E ACESSIBILIDADE DAS CALÇADAS</div>			
<div>Nº DO PROCESSO:</div>		<div>ASSUNTO: <div>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO</div></div>	
<div><div>SECRETÁRIA SMOMU:</div><div></div><div>SECRETÁRIA SMADUS:</div><div></div><div>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</div><div></div></div>			
<div>ENDEREÇO : R. ARNALDO BITTECOURT, S/Nº, CENTRO, NOVA FRIBURGO - RJ</div>			
<div>DETALHAMENTOS, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E QUADRO</div>			
<div>CONSTRUÇÃO :</div>	<div>ESCALA : <div>INDICADA</div></div>	<div>DATA : <div>DEZ. / 2024</div></div>	<div>PRANCHA : <div>17/17</div></div>
<div>OBSERVAÇÕES:</div>			