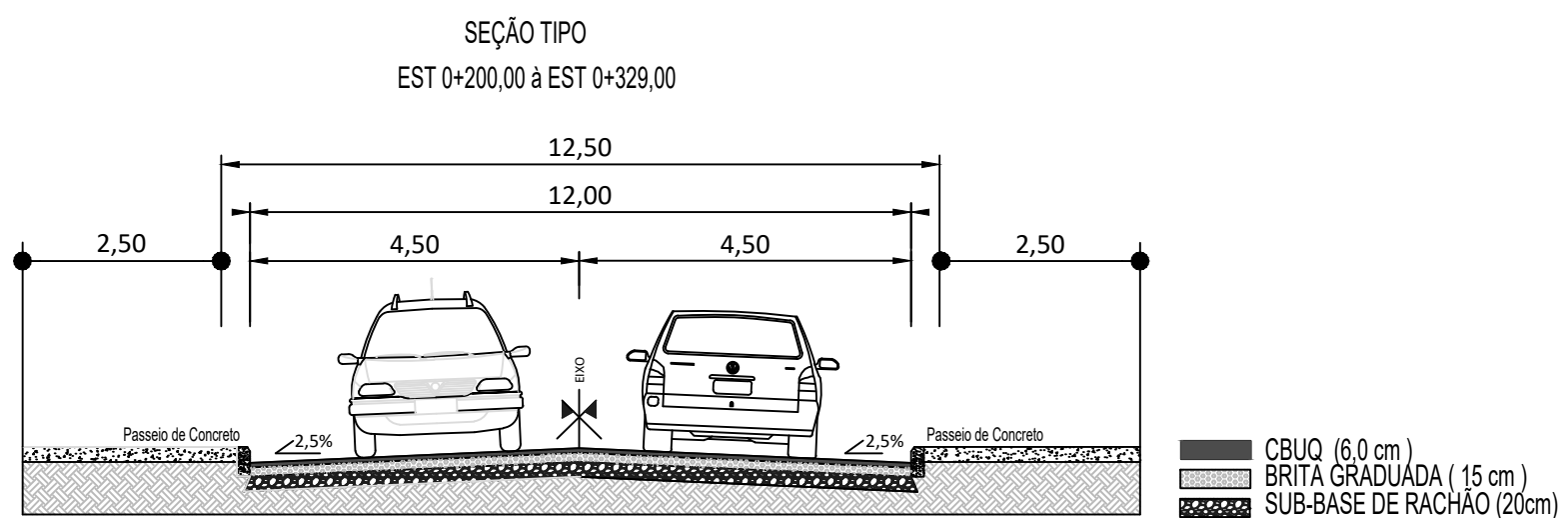


EST 0+200,00 à EST 0+329,00



DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA

S/ ESCALA

4,00 1,60 0,40

FAIXA DE RETENÇÃO

FAIXA DE SEGURANÇA

0,40 0,40 0,40

Diagrama de uma rampa de acesso com uma pista de rolamento. A rampa tem uma largura de 15 metros e uma inclinação máxima de 10%. A pista de rolamento tem uma largura de 3 metros e é feita de material anti-derrapante. A rampa é feita de material anti-derrapante e piso tátil. O meio-fio MFC 05 é mostrado no final da rampa.

Technical drawing of a mechanical part, likely a turbine or compressor component, showing a cross-section. The drawing includes dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1.50
 - Inner width: 1.00
 - Outer radius: 0.25
 - Inner radius: 0.25
- Labels:**
 - A**: Points to the inner cylindrical section.
 - B**: Points to the outer cylindrical section.
 - TURBO PSI DN 400**: Text label on the left side.

Diagrama de uma parede de pedra gres com tubo DN 400 e tampas de concreto armado. O diagrama mostra uma seção transversal da parede, com o tubo DN 400 passando através do centro. A parede é construída com pedras gres e possui uma tampa de concreto armado no topo e na base. O tubo DN 400 é apoiado por uma base de concreto armado. O diagrama também indica a presença de uma camada de brita de regularização (Ø=5cm) na base e uma camada de concreto armado (Ø=10cm) fca 20MPa no topo. A parede é construída com pedras gres (Ø=25cm).

Diagrama de uma parede de concreto armado com duas aberturas retangulares. A parede tem uma espessura total de 150 mm. Cada abertura tem uma altura de 0,75 m. O concreto tem uma resistência característica de compressão $f_{cd} = 10 \text{ MPa}$. As aberturas são reforçadas com uma alça metálica rebaxada. A distância entre as aberturas é de 0,75 m. A altura total da parede é de 1,50 m.

Technical drawing of a rectangular structure, showing three views: Vista Frontal, Vista Superior, and Vista Lateral. The drawing includes dimensions: 100 for the width, 13 for the height, and 15 for the depth. The structure is filled with a stippled pattern. The Vista Lateral view shows a curved top edge labeled $R=3$.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Laje) showing top and side views with dimensions and reinforcement details.

Top View Dimensions:

- Overall width: 0.74
- Overall length: 1.50

Reinforcement Details:

- N1:** 7 Ø 4.2mm CAB60-L=1.40-C/100m (Top longitudinal bars)
- N2:** 9 Ø4.2mm CAB60-L=0.80-C/17.5cm (Bottom longitudinal bars)
- 12 TAMPAS DE CONCRETO POR BL** (12 concrete cover blocks)

Side View Dimensions:

- Overall thickness: 10

REVISÃO	DATA	DESENHO	RESP. TÉCNICO/PROJETISTA
			ALTERAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO

SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ESPECIFICAÇÃO PROJETO: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PAVIMENTAÇÃO RUA IRACEMA DE ALENCAR </div>	PRANCHAS: 03/03	ÁREA: 3,993,46m²
	ESCALA: Indicada	

RESP. TÉCNICO: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PAULA ORVANA G. WIEBBELLING ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 217401 </div>	REFERÊNCIA: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> DETALHES </div>
	DATA: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> 03/06/2020 </div>

RESP. TÉCNICO: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PAULA ORVANA G. WIEBBELLING ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 217401 </div>	DESENHO: <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PAULA </div>
--	--