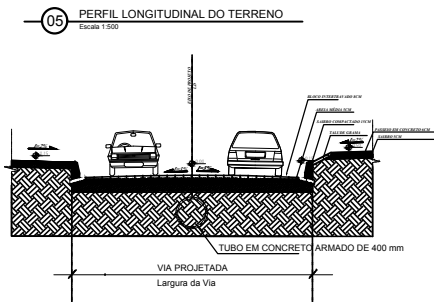
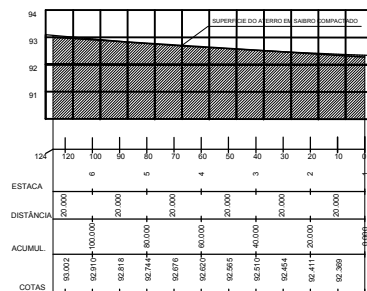
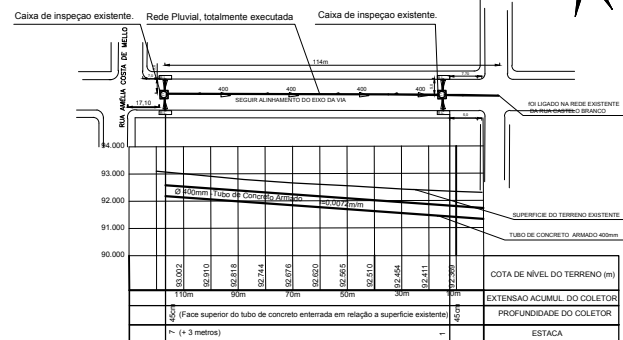


**13 ACESSIBILIDADE CALÇADAS (RAMPAS E PISO TÁTIL)**  
sem escala

Rampa em cimento ou concreto, inclinação 8,33%.  
Quadros de 1,5m com junta plástica.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha instalar no início de rampas, esquinas e no contorno de árvores.  
Piso tátil direcional na cor amarela em toda extensão da calçada, sempre no centro da largura útil.

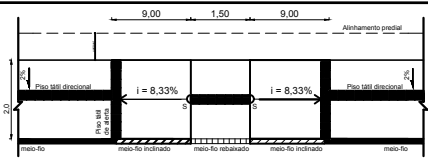
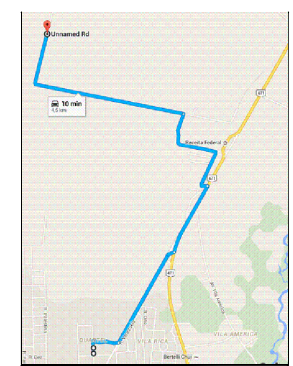
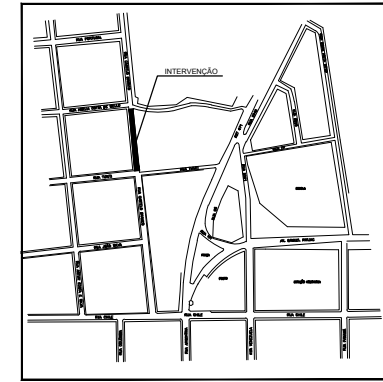


**06 CORTE TRANSVERSAL DA VIA PROJETADA - CAMADAS**  
sem escala



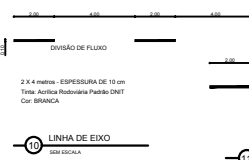
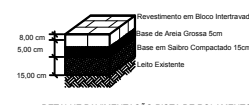
**LEGENDA**

- Melo-fio novo de concreto
- Melo-fio enterrado para contenção dos blocos
- Árvores existentes a manter
- Eixo de pista
- Cotas de eixo
- Placas de sinalização
- Placa de iluminação
- Pavimentação existente - Sábrio
- Piso tátil direcional
- Pavimentação em concreto a construir
- Pavimentação em sabrio a construir
- Pavimentação em bloco intertravado a construir
- Piso tátil de alerta
- Placas de sinalização de faixa de pedestre



**13 ACESSIBILIDADE CALÇADAS (RAMPAS E PISO TÁTIL)**  
sem escala

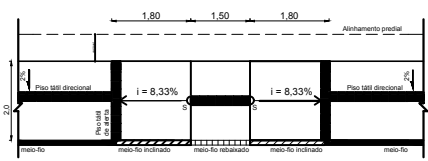
Rampa em cimento ou concreto, inclinação 8,33%.  
Quadros de 1,5m com junta plástica.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha instalar no início de rampas, esquinas e no contorno de árvores.  
Piso tátil direcional na cor amarela em toda extensão da calçada, sempre no centro da largura útil.



**QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL**

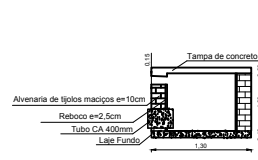
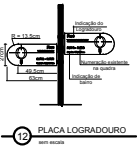
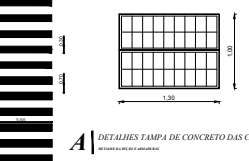
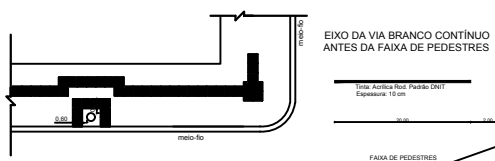
SINAL	NOME	CÓDIGO	DIMENSÕES	SUPOORTES AÇO GALV.
	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	A-32B	Lado=0,25M	S-1 COLUNA SIMPLES
<b>TOTAL</b>	<b>04</b>			
	LOUVRADOURO	A-32B	Lado=0,25M	S-1 COLUNA SIMPLES
<b>TOTAL</b>	<b>02</b>			

Quantitativo segundo Normas de Sinalização Vertical (CONTEC/ABR/2005)



**13 ACESSIBILIDADE CALÇADAS (RAMPAS E PISO TÁTIL)**  
sem escala

Rampa em cimento ou concreto, inclinação 8,33%.  
Quadros de 1,5m com junta plástica.  
Piso tátil de alerta na cor vermelha instalar no início de rampas, esquinas e no contorno de árvores.  
Piso tátil direcional na cor amarela em toda extensão da calçada, sempre no centro da largura útil.



<b>RUA CASTELO BRANCO</b>	Data
ACESSIBILIDADE, PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO E DRENAGEM PLUVIAL	SET/2018
<b>RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	Escalas
Eng. Civil Kristhie C. Leonetti CREA-RS: 221568	1 / 500 1 / 1000
Proprietário: Prefeitura Municipal do Chuí End.: Rua Castelo Branco entre as ruas Tujuí e Amélia	Prancha
	01/01