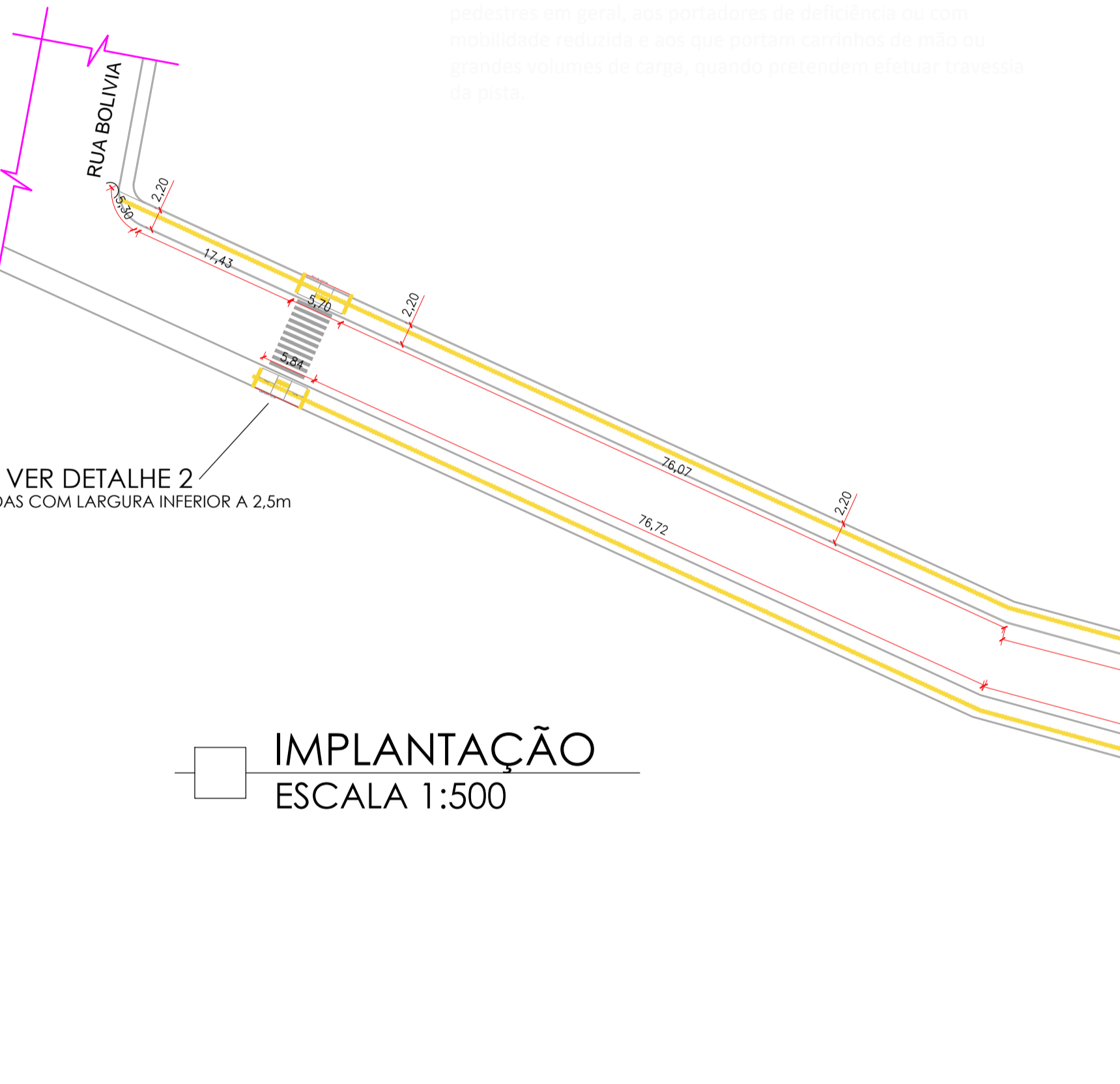
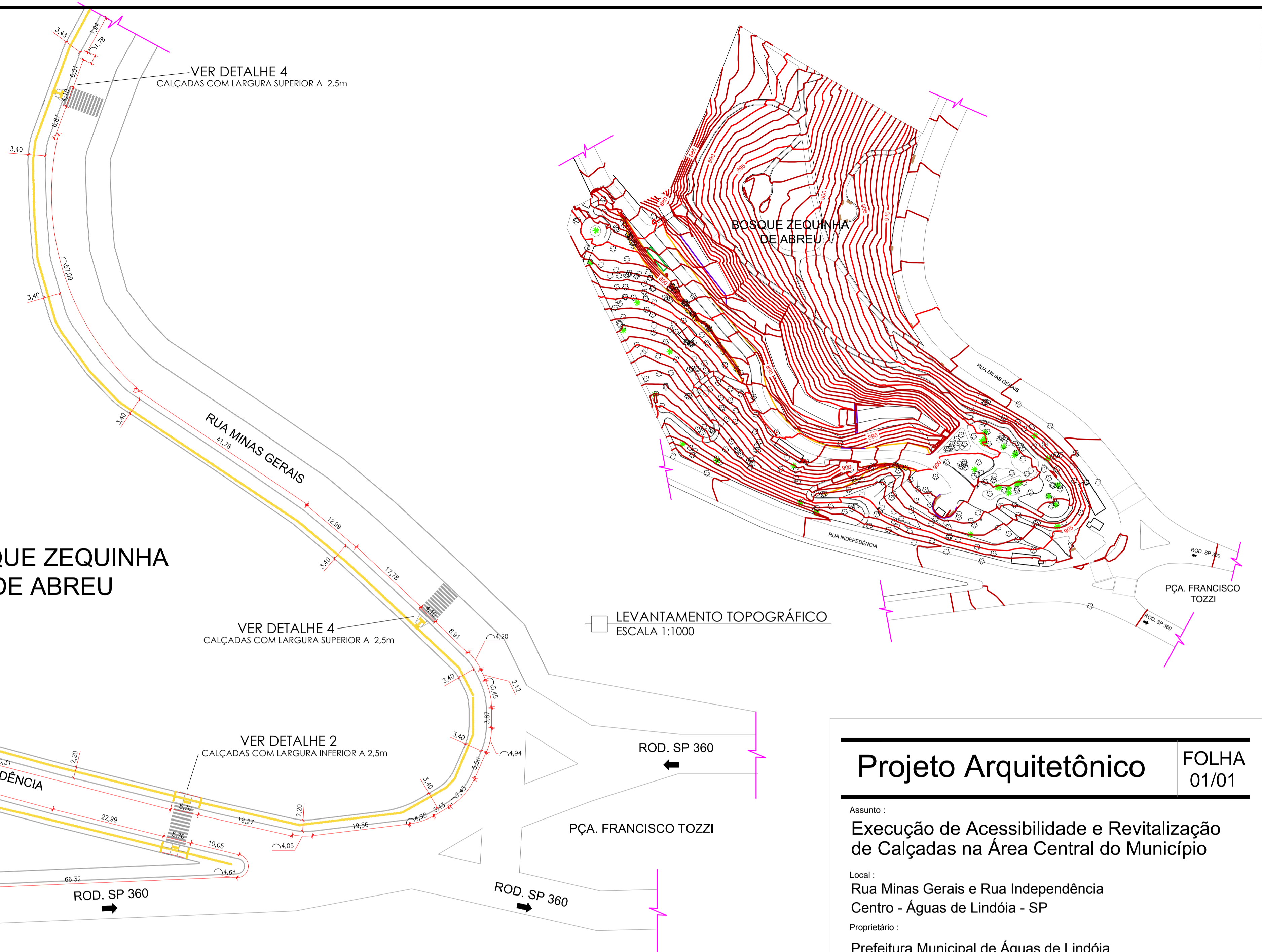


**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** a rebaixamento da guia para a implantação da calçada acessível, não pode diminuir a base de circulação que deve ser de no mínimo 1,20 metros. Não se pode ter declividade na base do rebaixamento para o lado contrário à a rampa, não pode formar uma curva, ficando dessa forma inclinada podendo prender as rodas das cadeiras de rodas e das cadeiras de rodas. É muito importante que a base para implantação tenha inclinação superior a 3%.

**EXECUÇÃO RAMPA:** Para a execução da rampa deve-se considerar algumas questões, como: Relevo manual da guia pré-moldada, inclusive fôrmas e empilhamentos. Demolição manual de concreto simples. Laceração manual em caso de 15 e 24 categorias em sala ou casa até 1,5 m. Remoção de entulho exposto de obra com sacos metálicos - terra, silvênio, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal, lastro de pedra britada. Armadura em tela soldada de aço. Piso com resíduo em concreto simples com controle de flux. 30 Mpa. Concreto desarmado para um pavimento mais fino (pedaço) assentado com argamassa mista, base em concreto com fôr de 25 MPa, para guias, varietas ou bordões. Rebaixamento de guia pré-moldada para a rampa.

**OBJETIVO DO PROJETO:** O rebaixamento da calçada junto às faixas de travessia de pedestres é um recurso que alinha as condições normais da calçada melhorando a acessibilidade aos pedestres em geral, aos portadores de deficiência ou com mobilidade reduzida e aos que possuem carrinhos de mão ou grandes volumes de carga, quando pretendem efetuar travessias de rua.



IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:500

LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO  
ESCALA 1:1000

**Projeto Arquitetônico** FOLHA 01/01

Assunto :  
**Execução de Acessibilidade e Revitalização de Calçadas na Área Central do Município**

Local :  
Rua Minas Gerais e Rua Independência  
Centro - Águas de Lindóia - SP

Proprietário :  
Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia

Quadro de Áreas :

Rua Independência .....	423,35 m <sup>2</sup>
Rua Minas Gerais .....	784,82 m <sup>2</sup>

Área Total da Intervenção.....1208,17 m<sup>2</sup>

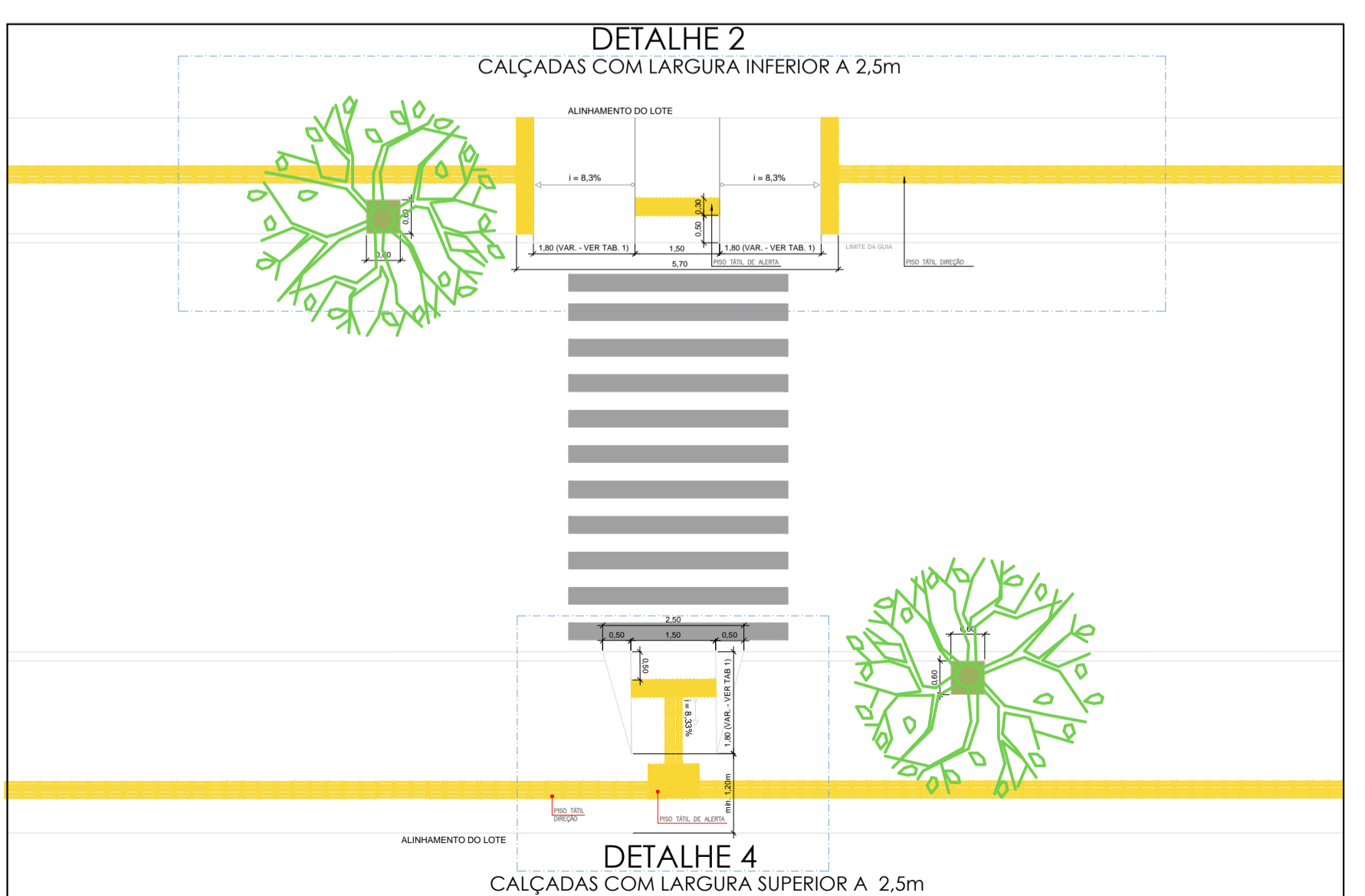
Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.

Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia  
Proprietário

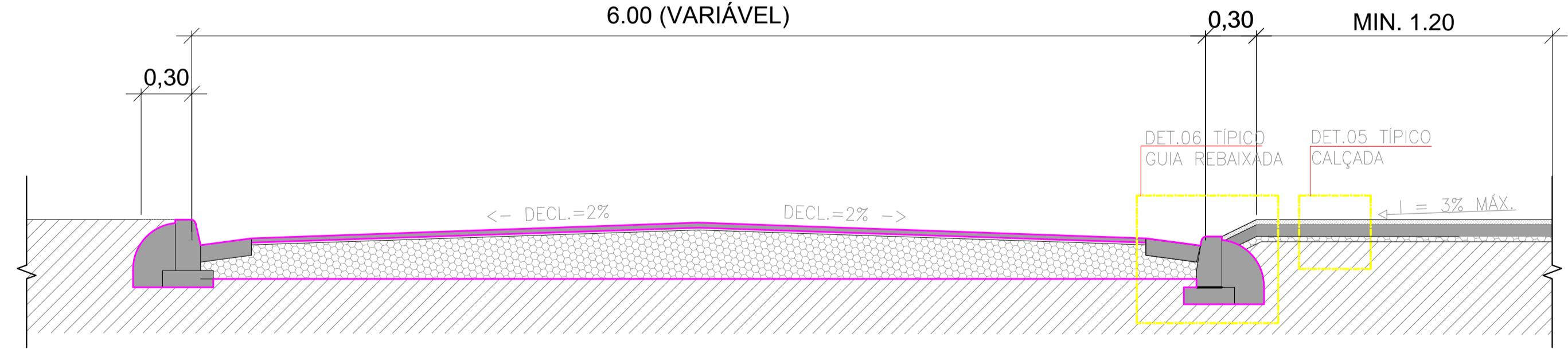
*Eng. Civil Victor Antônio de Carvalho*  
CREA 505685001  
Responsável Técnico pelo Projeto

ART. : 28027230220342428

**P.M.E.A.L.**



DETALHAMENTO  
ESCALA 1:100



CORTE DETALHAMENTO  
ESCALA 1:25

