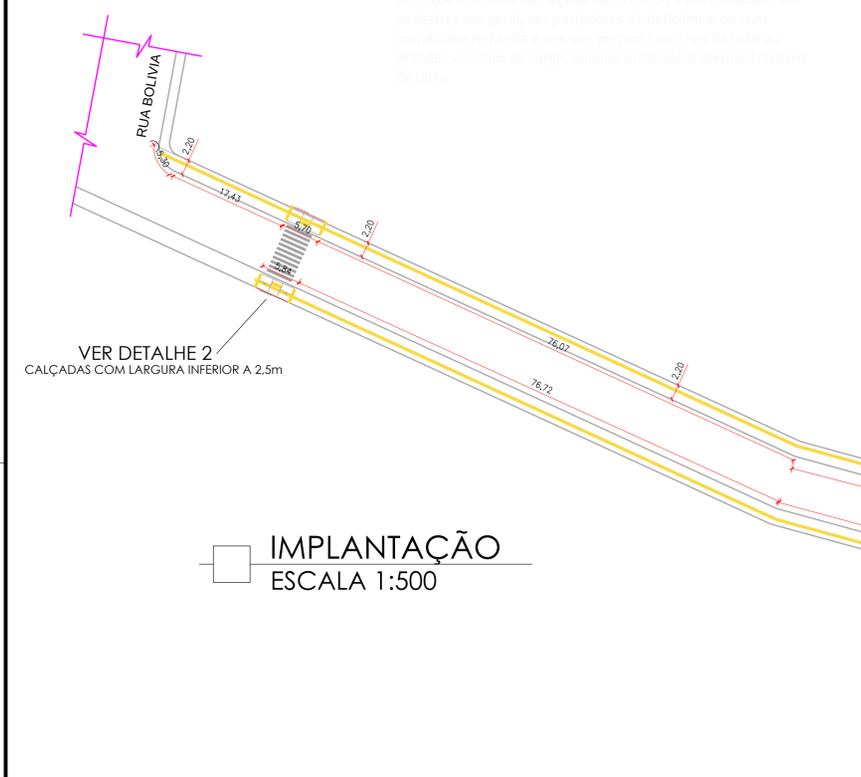
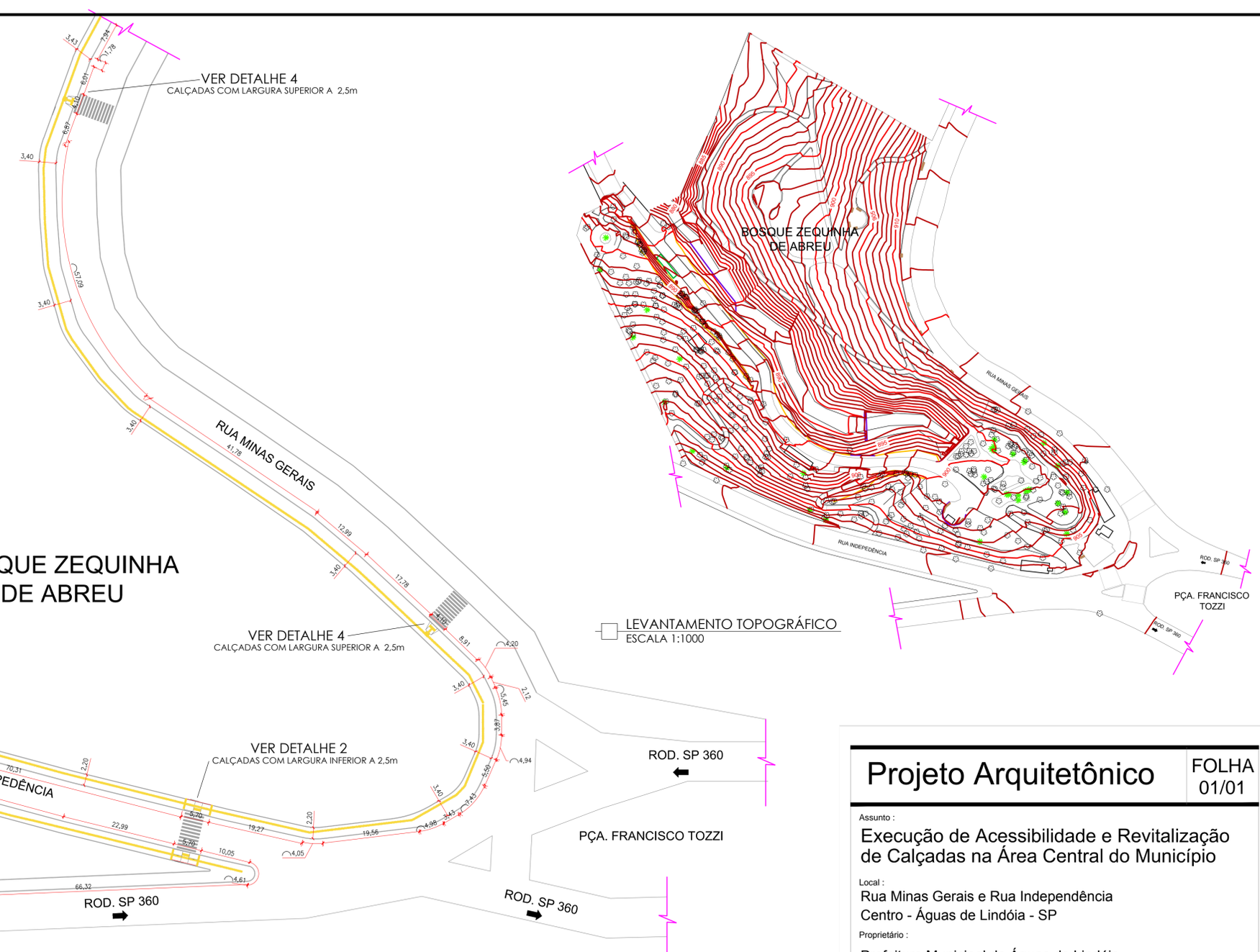


OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: a rebaixamento da guia para a implantação da calçada acessível, não pode diminuir a base de circulação que deve ser de no mínimo 1,20 metros. Não se pode ter declividade na base do rebaixamento para o lado contrário à a rampa, não pode formar uma curva, ficando dessa forma inclinada 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 realização 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 peso próprio - assentado com argamassa mista, base em concreto com fôr de 25 MPa, para guias, varietes ou asfalto. 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 alivia 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.



BOSQUE ZEQUINHA DE ABREU

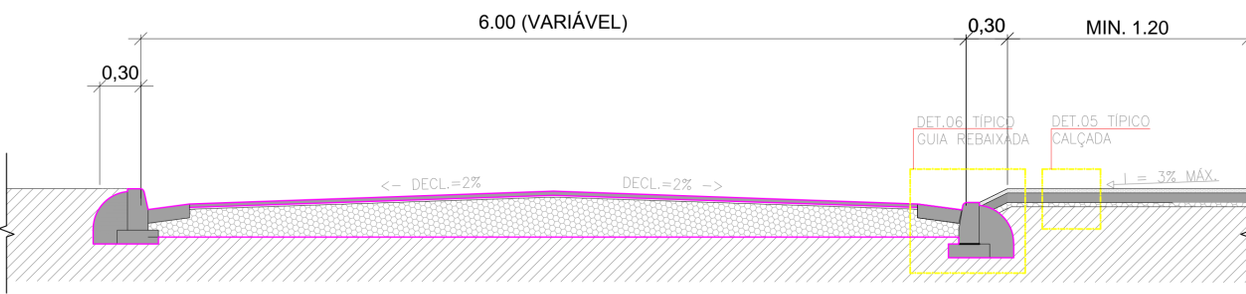
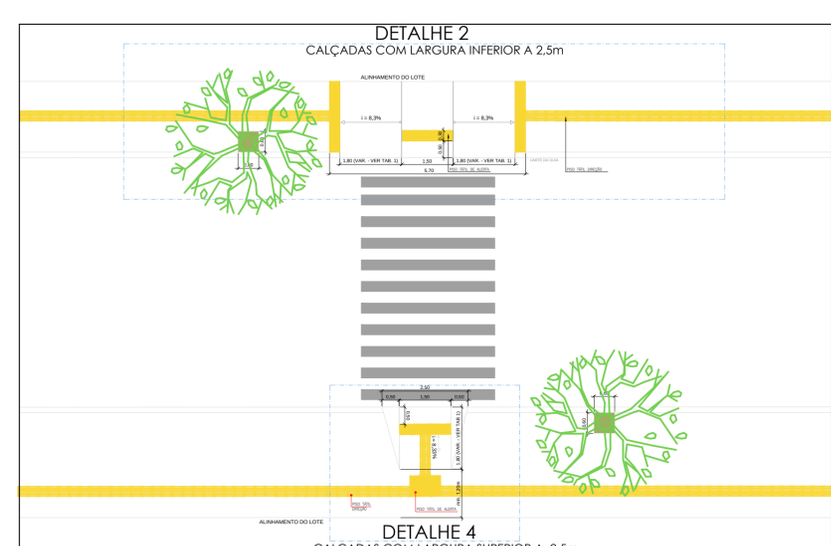
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESCALA 1:1000

IMPLANTAÇÃO
ESCALA 1:500

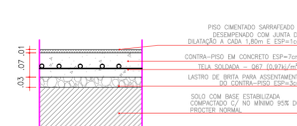
Projeto Arquitetônico FOLHA 01/01

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

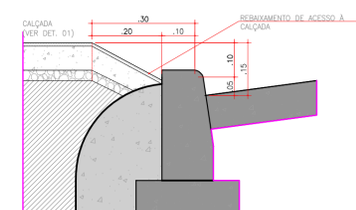
<p>Quadro de Áreas:</p> <p>Rua Independência423,35 m² Rua Minas Gerais784,82 m²</p> <p>Área Total da Intervenção.....1208,17 m²</p>	<p>Declaro que a aprovação deste projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura Municipal, do direito de propriedade do terreno.</p> <p>Prefeitura Municipal de Águas de Lindóia Proprietário</p> <p><i>Eng. Civil Victor Antônio de Carvalho</i> CREA 505685001 Responsável Técnico pelo Projeto</p> <p>ART.: 28027230220342428</p>
---	---



CORTE DETALHAMENTO
ESCALA 1:25



DETALHAMENTO CONSTRUTIVO
ESCALA 1:10



DETALHAMENTO REBAIXAMENTO
ESCALA 1:10

P.M.E.A.L.