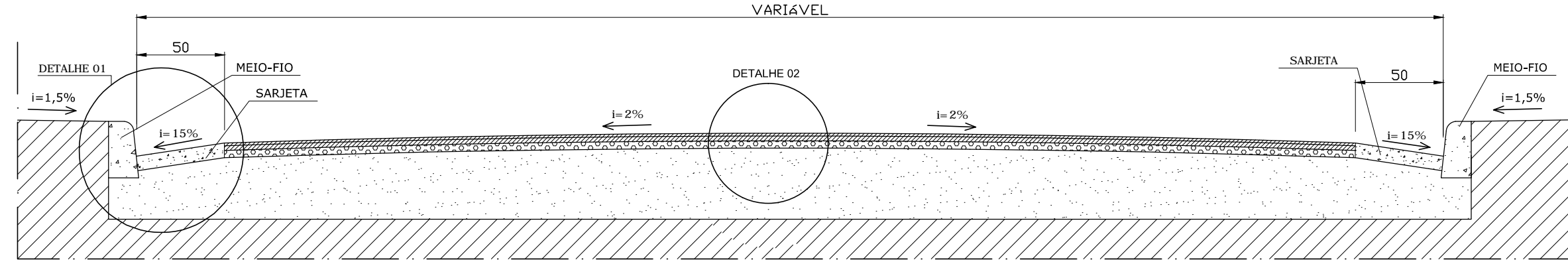
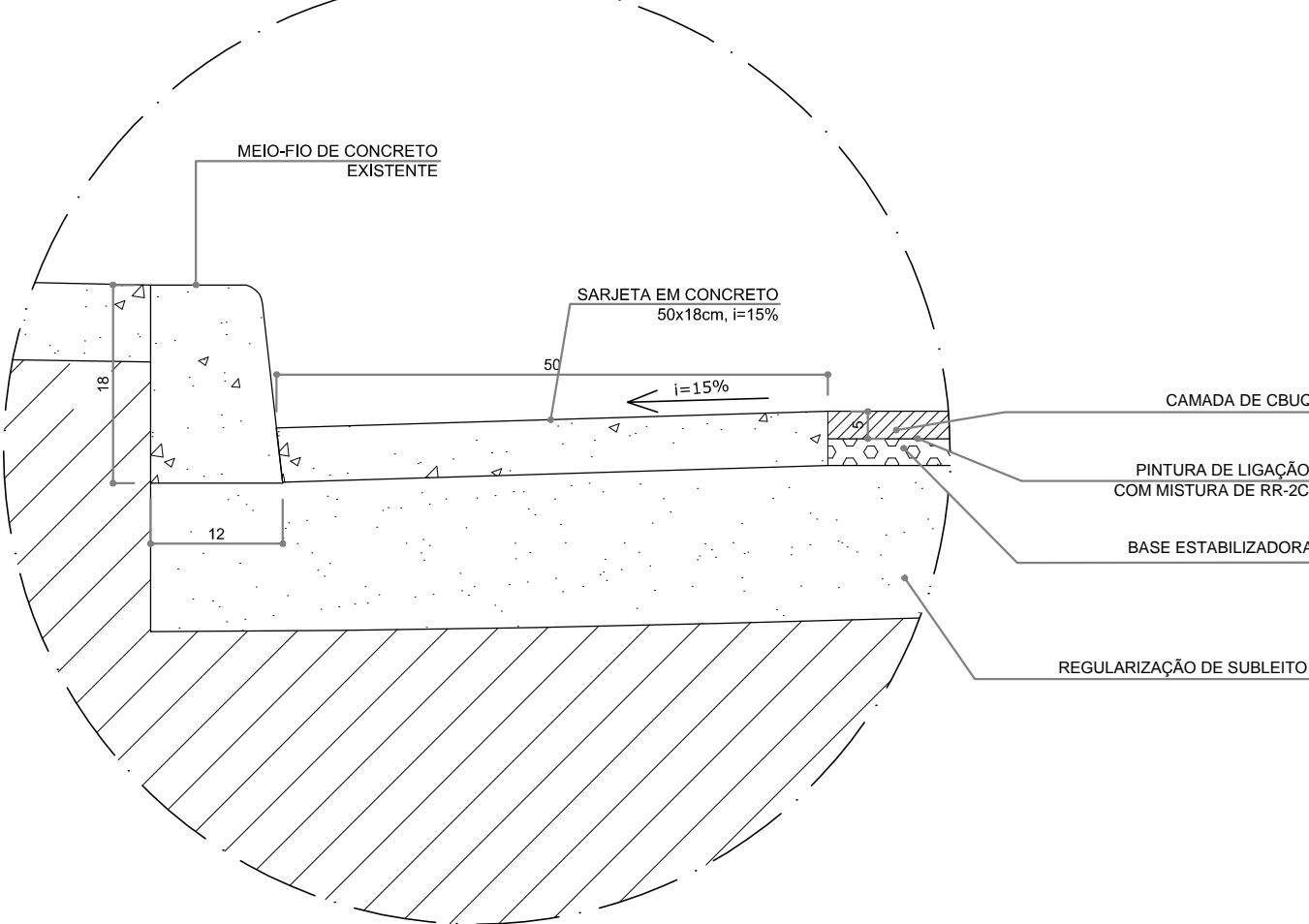


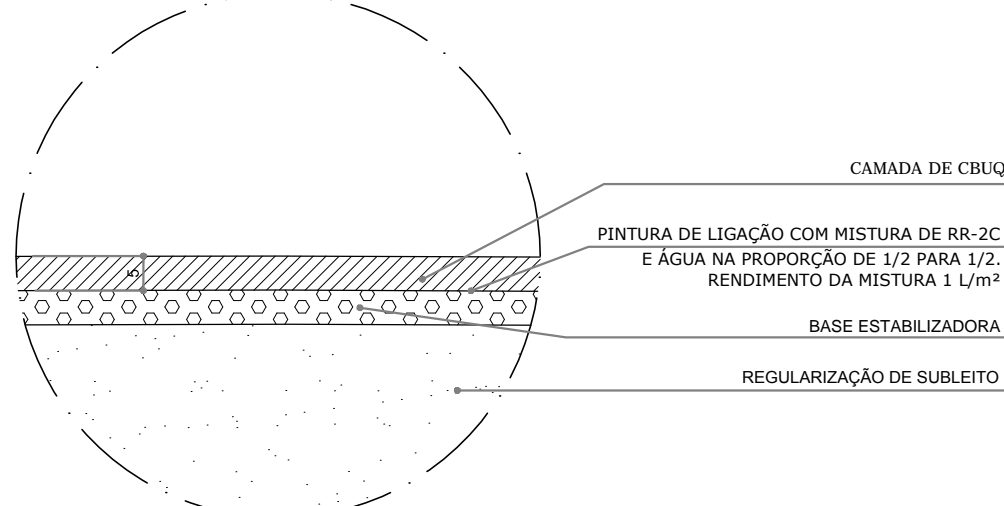
ESTRADA - PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA: 1/1000



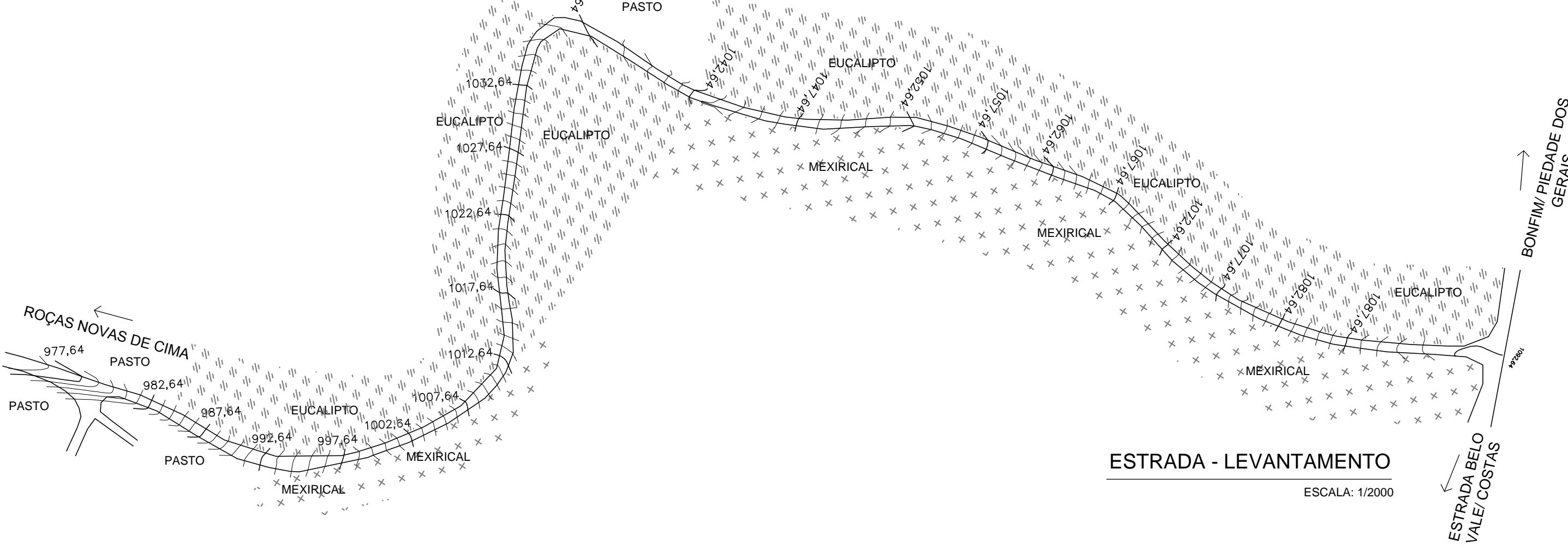
AMPLIAÇÃO 01 - PERFIL TRANSVERSAL
ESCALA: 1/25



DETALHE 01
ESCALA: 1/12,5



DETALHE 02
ESCALA: 1/12,5



ESTRADA - LEVANTAMENTO
ESCALA: 1/2000

- OBS.:
- 1- ELEVACOES EM METRO, DIMENSÕES EM CM E DIÂMETROS EM MM, SALVO INDICAÇÕES CONTRÁRIAS.
 - 2- UTILIZAR SARJETA TIPO STC-08, DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DEB-02, E BOCA DE LOBO SIMPLES - PADRÃO MANUAL DNIT
 - 3 - AS REDES QUE LIGAM AS BOCAS DE LOBO DEVERÃO SER DE MANILHA DE CONCRETO DN 400MM.
- LEGENDA:
- DISSIPADOR DE ENERGIA
 - BOCA DE LOBO SIMPLES

HIDIVA ENGENHARIA E CONSULTORIA	
R.T.	
DENEB OLIVEIRA BEJAR PROJETISTA	
COORDENAÇÃO	DOB
PROJETO	DOB
DESENHO	ACFM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELO VALE PAVIMENTAÇÃO ESTRADAS ROÇAS NOVAS PROJETO EXECUTIVO			
FORMATO	ESCALA	ID	REVISÃO
A1	INDICADA	LAVANTAMENTO E PROJETO GEOMÉTRICO	a
DATA	08/2015		FOLHA
			01