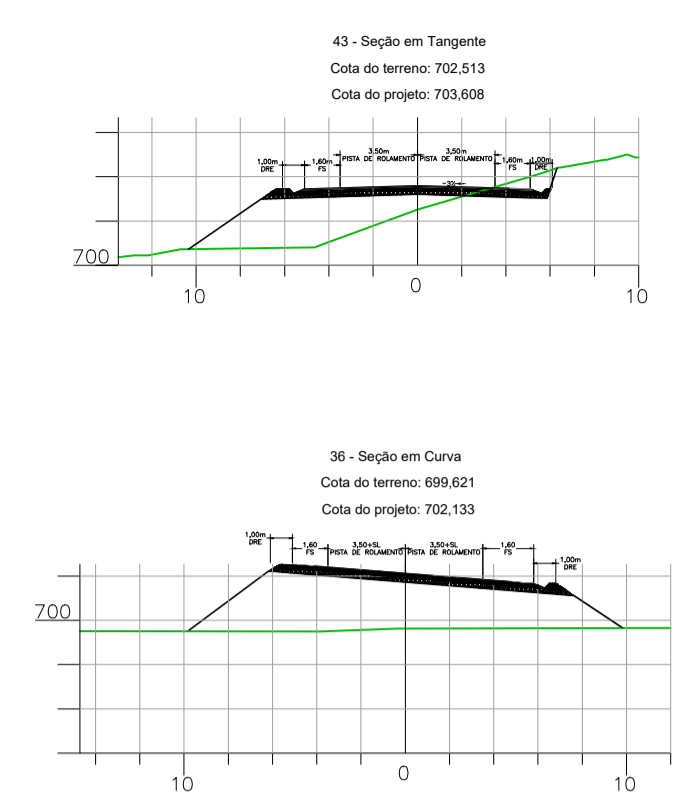


**SEÇÃO TIPO**



**CONVENÇÕES**

**CURVAS DE NÍVEL**  
EIXO PROJETADO  
LEVANTAMENTO ATUAL  
LAGOA EXISTENTE  
PISTA PROJETADA  
MEIO-FIO PROJETADO  
PASSEIO PROJETADO  
GRAMA  
POSTE  
CURVA HORIZONTAL CIRCULAR  
CRUZETAS

**PCV** - PONTO DE CURVA VERTICAL  
**PTV** - PONTO DE TANGÊNCIA VERTICAL  
**PCRV** - PONTO DE CURVA REVERSA VERTICAL  
**PIV** - PONTO DE INTERSEÇÃO VERTICAL  
**y** - PROJEÇÃO HORIZONTAL DA PARÁBOLA  
**K** - PARÂMETRO DA CURVATURA  
**e** - FLECHA MÁXIMA DA PARÁBOLA  
**a%** - % DA RAMPA  
**b** - EXTENSÃO DA TANGENTE  
**A** - COTA TERRENO  
**B** - COTA PROJETO  
**C** - ESTAQUEAMENTO

**PC** - PONTO DE CURVA  
**PT** - PONTO DE TANGENTE  
**PI** - PONTO DE INTERSEÇÃO

**OBSERVAÇÕES**

- OBSERVAÇÕES GERAIS:
- 1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  - 2 - PROJETO ELABORADO SOBRE O PLANO TOPOGRÁFICO LEVANTADO COM SISTEMA RTK E COM COORDENADAS UTM AMARRADOS NA BASE IBGE - DATUM SIRGAS 2000 E REFERENCIADOS NO MC -45°
  - 3 - PODERÃO OCORRER AJUSTES EM CAMPO QUANDO A EXECUÇÃO DA OBRA POR DETERMINAÇÃO DA PREFEITURA.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSION INICIAL	PRI	EDS	EDS	DEZ/2023

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO PRI - PRIMITIVA
------------------	--	---	------------------------------------

**Consórcio Diamante Engenharia**

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N.º 3280, NOVA GRANADA  
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080  
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3577-1920  
EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTUNA DE MINAS

**PROJETO DE DRENAGEM**

AUTORIA DO PROJETO: **JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA**  
CREA MG - 239787/0

CONTRATANTE DO PROJETO: **RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE**

DATA: DEZEMBRO/2023	ESCALA: SEM ESCALA	CÓDIGO: PRJ-DRE
TÍTULO DOS DESENHOS: DETALHES	FRANCHA: 04/08	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.