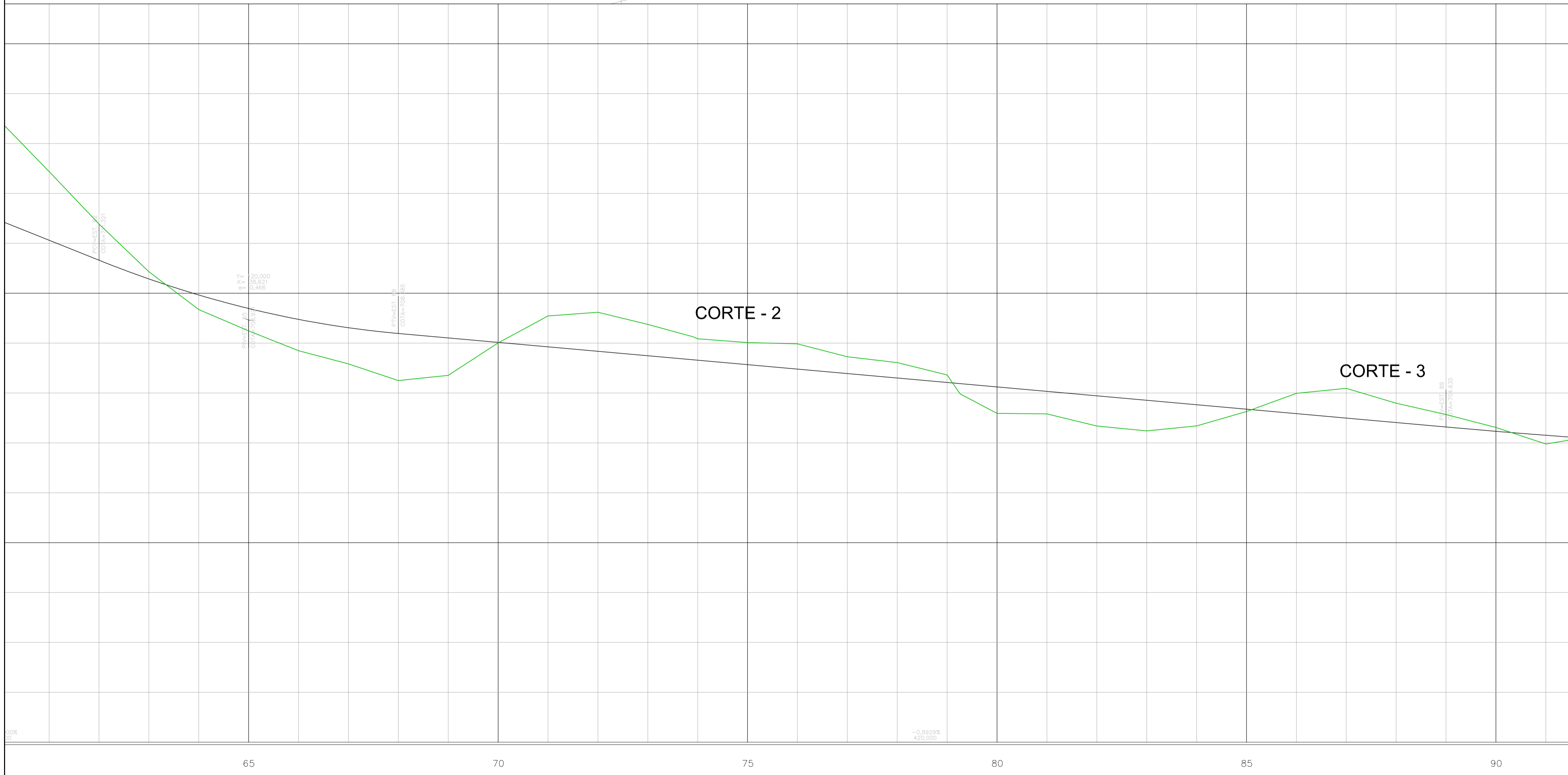


CONVENÇÕES

- CURVAS DE NÍVEL
- EIXO PROJETADO
- LEVANTAMENTO ATUAL
- LAGOA EXISTENTE
- PISTA PROJETADA
- MEIO-FIO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO
- GRAMA
- POSTE
- CRUZETAS
- CURVA HORIZONTAL CIRCULAR
- PC - PONTO DE CURVA
- PT - PONTO DE TANGENTE
- PI - PONTO DE INTERSEÇÃO

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 RAMP
 b - EXTENSÃO DA TANGENTE
 A - COTA TERRENO
 B - COTA PROJETO
 C - ESTACAMENTO



714,121	714,877	711,321	712,771	710,573	710,862	709,928	709,346	709,387	708,487	708,950	707,695	708,616	707,166	708,385	706,496	708,207	706,705	708,028	708,006	707,850	709,088	707,671	709,236	707,492	708,749	707,314	708,172	707,135	708,019	706,957	707,970	706,778	707,453	706,600	707,218	706,421	706,723	706,374	705,965	706,242	705,181	706,064	705,160	705,885	704,677	705,707	704,481	705,528	704,681	705,350	705,257	705,171	705,987	704,992	706,186	704,814	705,591	704,635	705,133	704,463	704,618	704,304	703,954
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

OBSERVAÇÕES

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 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°
- PODERÃO OCORRER AJUSTES EM CAMPO QUANDO A EXECUÇÃO DA OBRA POR DETERMINAÇÃO DA PREFEITURA.

LINEA BASE	EXTENSÃO
USINA/AMARRADO_001	2.304,962 m.
AMARRADO_002	80,000 m.
INT AMARRADO_003	100,000 m.
INT AMARRADO_004	100,000 m.
INT AMARRADO_005	100,000 m.
INT AMARRADO_006	100,000 m.
INT AMARRADO_007	100,000 m.
INT AMARRADO_008	100,000 m.
INT AMARRADO_009	100,000 m.
INT AMARRADO_010	100,000 m.
INT AMARRADO_011	100,000 m.
INT AMARRADO_012	100,000 m.

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

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

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA
 AV. BARÃO HOMEM DE MELLO, N.º 3280, NOVA GRANADA, BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30494-080
 TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7078 / (31) 3571-1920
 EMAIL: contato@grupoprojetoenharia.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTUNA DE MINAS

PROJETO GEOMÉTRICO

AUTORIA DO PROJETO: **JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA** (CREA MG - 33978/D)
 CONTRATANTE DO PROJETO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTUNA DE MINAS**
 RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE:

DATA: DEZEMBRO/2023
 ESCALA: PLANTA=1:2000 PERFIL=H-1:2000 V-1:200
 CÓDIGO: PRJ-GE0

TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA E PERFIL
 FRANCHA: 03/05

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-GE0-PMM-FMG-AMC350-MS238-FR0