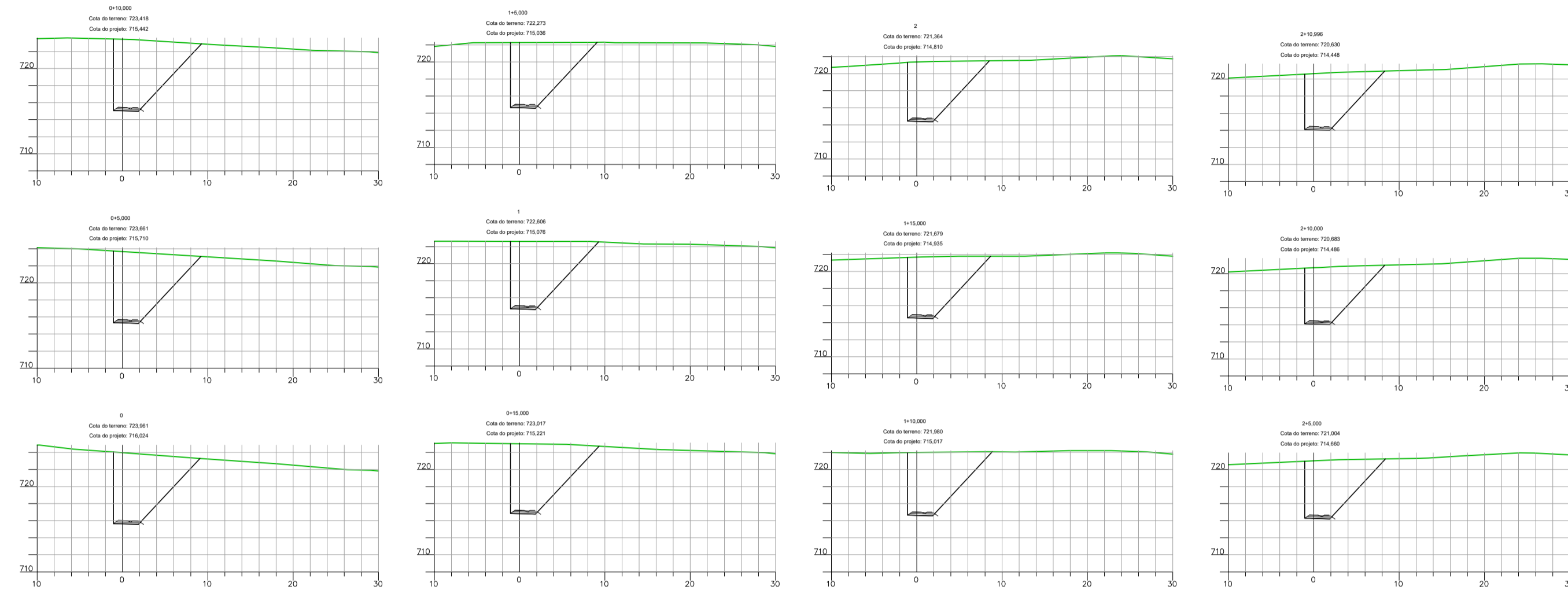
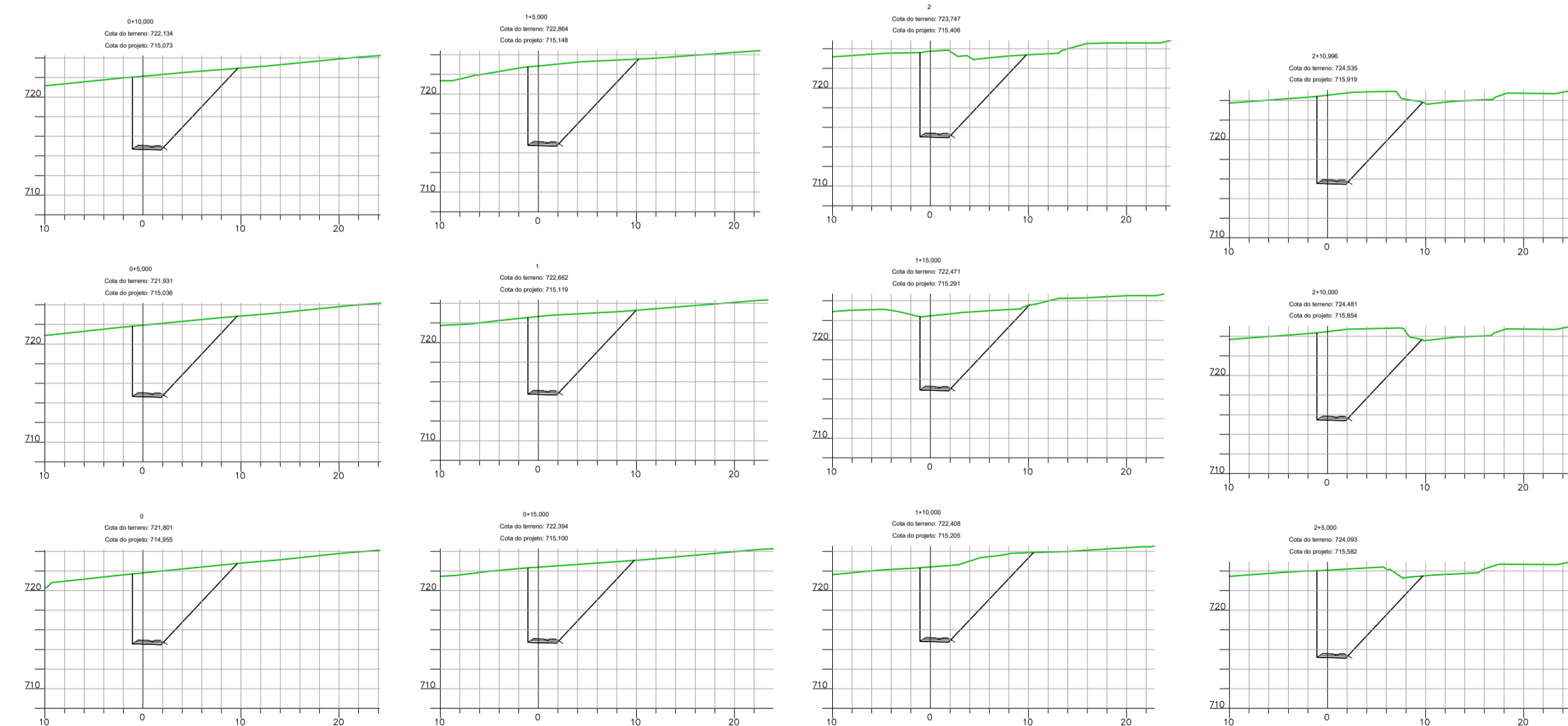


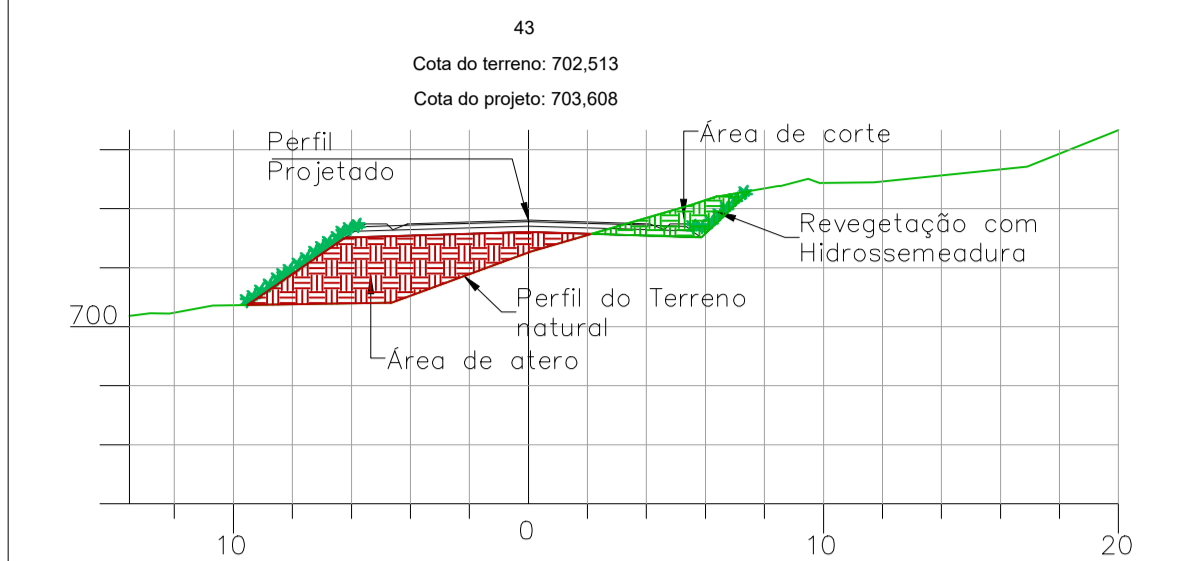
Seções transversais - Acesso mineração - ramo B



Seções transversais - Acesso mineração - ramo A



SELÇÃO TIPO



CONVENÇÕES

CURVAS DE NÍVEL
 CURVAS DE NÍVEL

EIXO PROJETADO
 EIXO PROJETADO

LEVANTAMENTO ATUAL
 LEVANTAMENTO ATUAL

LAGOA EXISTENTE
 LAGOA EXISTENTE

PISTA PROJETADA
 PISTA PROJETADA

MEIO-FIO PROJETADO
 MEIO-FIO PROJETADO

PASSEIO PROJETADO
 PASSEIO PROJETADO

GRAMA
 GRAMA

POSTE
 POSTE

CRUZETAS
 CRUZETAS

CURVA HORIZONTAL CIRCULAR
 PC - PONTO DE CURVA
 PT - PONTO DE TANGENTE
 PI - PONTO DE INTERSEÇÃO

LEGENDA DE CURVAS VERTICAIS:
 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 - ESTACAMENTO

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.
 - 4 - NO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO FORAM ADOTADOS:
 - TALUDES DE CORTE: H=1,0 ; V=1,0;
 - TALUDES DE ATERRO: H=3,0 ; V=2,0.
 - 5 - AS ELEVAÇÕES INDICADAS REFEREM-SE A COTA DE PAVIMENTO ACABADO.
 - 6 - TODOS OS TALUDES DEVERÃO SER PROTEGIDOS COM REVESTIMENTO VEGETAL.
 - 7 - PARA MOVIMENTAÇÃO DE TERRA A CEU ABERTO ATENDER A NBR 9061 E A NR 18 DA PORTARIA 3214 DO MTE, ESPECIFICAMENTE OS ITENS 18.6.5, 18.6.7 E 18.6.9.

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

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

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

REALIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE FORTUNA DE MINAS

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

AUTORIA DO PROJETO:
 JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA
 CREA: MG - 33787/D

CONTRATANTE DO PROJETO:
 RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: FEV/2024
 ESCALA: Seções transversais - 1:500
 CÓDIGO: PRJ-TER

TÍTULO DOS DESENHOS: Seções transversais
 PRANCHAS: 03/05

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR. | TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-TER-PMPM-LIG-AM330-MC238 R00