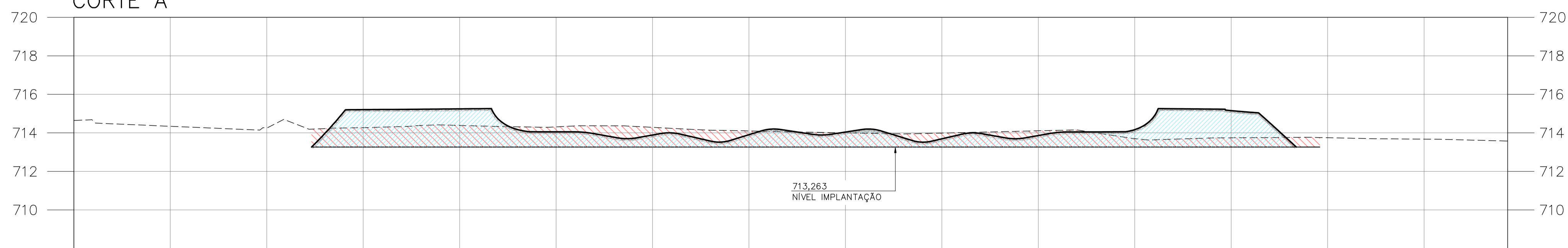
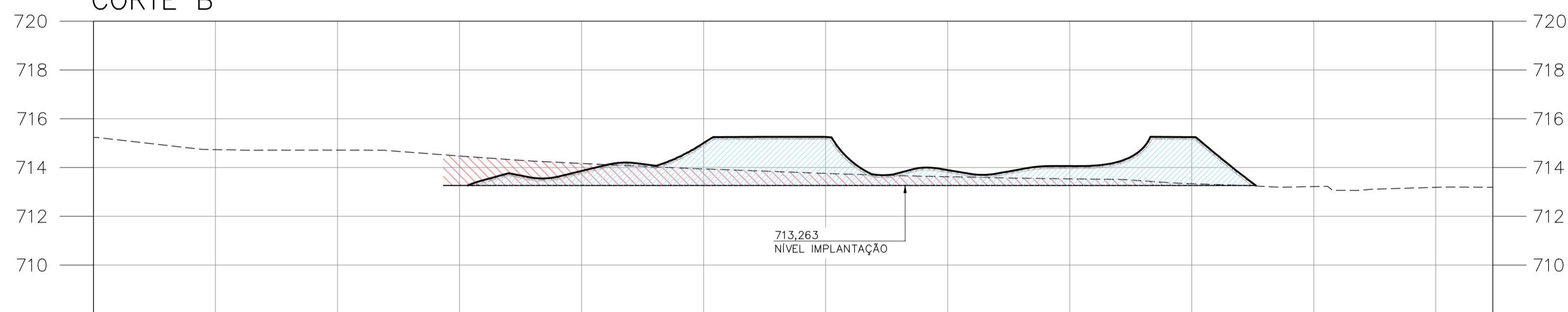


CORTE A



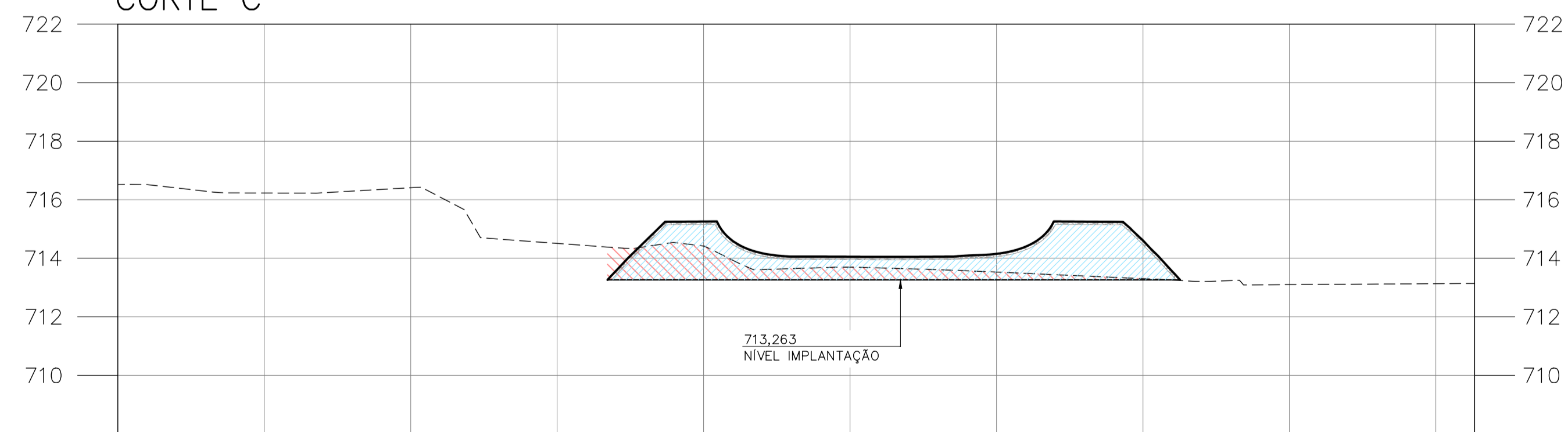
DIST.	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m	50m	55m	60m	65m	70m	74m
ELEV. TERRENO PROJETO	714,652	714,342	714,261	714,270 715,191	714,387 715,245	714,312 714,054	714,287 713,888	714,100 713,905	714,000 714,041	713,990 713,691	714,107 713,861	713,700 714,167	713,746 715,153	713,750	713,675	713,576

CORTE B



DIST.	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m	50m	55m	57m
ELEV. TERRENO PROJETO	715,233	714,733	714,714	714,472	714,166 713,858	713,940 715,005	713,758 715,251	713,623 713,895	713,535 714,059	713,336 715,246	713,217	713,187	713,191

CORTE C



DIST.	0m	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m
ELEV. TERRENO PROJETO	716,511	716,230	716,410	714,508	714,419 715,256	713,696 714,053	713,528 714,152	713,304 714,608	713,100	713,132

PLANTA SITUAÇÃO



LEGENDA

- PERFIL**
- GREIDE DE PROJETO
 - - - - - TERRENO NATURAL
 - ▨ CORTE
 - ▨ ATERRO
 - ▨ CAMADA EM BGS

NOTAS

1. ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METROS (E.A.);
2. SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000 ZONA 23S;
3. AS ELEVAÇÕES SÃO REFERENTES AO PAVIMENTO ACABADO;
4. A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA CORRESPONDE A 1,5%;
5. ALTURA MÁXIMA DOS ROLLERS 1,20m;
6. O RAIO DE CURVATURA DOS ROLLERS TRANSVERSAIS (h=1,20m) É 1,74m;
7. PARA GEOMETRIA DOS TALUDES FORAM ADOTADOS (EXCETO ONDE INDICADO):
 - TALUDES DE CORTE EM SOLO: 2,0:1,0 (V/H);
 - TALUDES DE ATERRO: 1,0:1,25 (V/H);
8. AS FACES DOS TALUDES DEVERÃO SER COBERTAS POR SOLO COMPACTADO ESPESURA DE 15cm E SEREM REVESTIDAS POR CIMA COM CAMADA VEGETAL EM SEMEADURA;
9. A ESTABILIDADE DOS TALUDES DEVERÁ SER GARANTIDA NA EXECUÇÃO DA OBRA;
10. ESPAÇOS NÃO PAVIMENTADOS COM CBUQ DEVERÃO SER GRAMADOS;
11. PARA PLANTA DE TERRAPLENAGEM, VER PRANCHA 1/4;
12. PARA VISUALIZAÇÃO DA PISTA - PUMP TRACK EM 3D, VER PRANCHA 2/4;
13. PARA PERFIL LONGITUDINAL, VER PRANCHA 3/4;
14. PARA SEÇÕES TRANSVERSAIS DE TERRAPLENAGEM, VER PRANCHAS 4/4.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EXE	DCO	MGC	24/01/2023
01	REVISÃO	EXE	SHAP	FFG	11/08/2023

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

ELABORAÇÃO:

Consórcio Pitágoras
 Rua Desembargador Jorge Fontana, nº 80, salas 1303 e 1304, Edifício Belvedere Plaza, bairro Belvedere, Belo Horizonte, CEP 30.320.670
 TEL: (31) 3342-4405 / (31) 3342-7076 / (31) 3521-1920

REALIZAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MOLEVADE
 RUA GERALDO DE MIRANDA 337, CARNEIROS, JOÃO MOLEVADE - MINAS GERAIS
 CEP: 35930-027 TEL: (31) 3859-2500

PROJETO DO PUMP TRACK SECRETARIA DE OBRAS
 AV. WILSON ALVARENGA S/N - BELMONTE - JOÃO MOLEVADE - MG - CEP: 35930-292

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CONTRATANTE DO PROJETO:
 JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA CREA - 239787/D	RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: AGOSTO/2023	ESCALA: 1:150	CÓDIGO: PRJ-TER
----------------------	------------------	--------------------

TÍTULO DOS DESENHOS:
 PERFILS LONGITUDINAIS CORTES A, B E C
 PLANTA SITUAÇÃO

PRANCHA: **03/04**

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

TÍTULO DOS DESENHOS:
 PRJ-EXE-TER-MJL-PEX-4100-REV01