

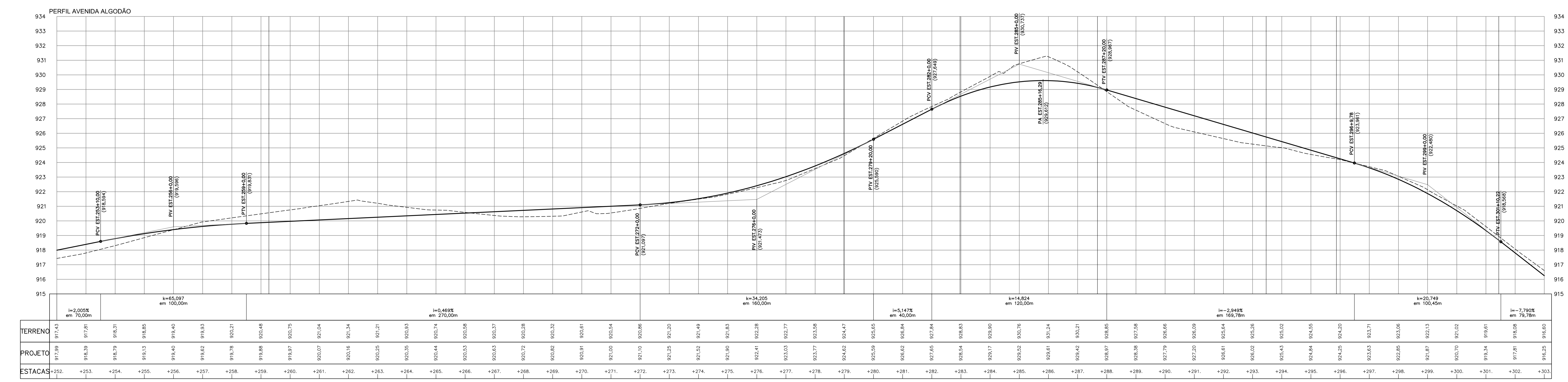
- LEGENDA - PLANTA:
- EIXO PROJETADO
  - FAIXA DÔMÍNIO
  - BORDO DE PISTA PROJETADO
  - CURVA DE NÍVEL MESTRA
  - CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
  - MURO
  - ESTRADA DE TERRA
  - CERCA
  - VEGETAÇÃO
  - EDIFICAÇÕES
  - POSTE DE CONCRETO
  - POSTE DE MADEIRA

- LEGENDA - PERFIL:
- TERRENO NATURAL
  - GREIDE PROJETADO

NOTA:  
COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

PROJETO GEOMÉTRICO - PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA HORIZONTAL 1:1000  
ESCALA VERTICAL 1:100

ELEMENTOS GEOMÉTRICOS - AVENIDA ALGODÃO											
Nº	DEFLEXÃO/AZIMUTE	TT (m)	R (m)	D/L (m)	AC	TE-PC	ET-PT	PONTO	PI	TE-PC	ET-PT
C12	-	23,882	840,000	394,324	026° 53' 47,68"	259+5,399	278+19,723	N E	7.530.524.1434 403.979.4725	7.530.491.4225 403.844.7856	7.530.324.6574 403.844.7856
L15	186° 42' 50,17"	-	-	79,630	-	278+19,723	282+19,353	N E	-	7.530.324.6574 403.844.7856	7.530.245.5739 403.835.4724
C13	-	2,230	500,000	94,262	010° 48' 05,67"	282+19,353	287+13,615	N E	7.530.198.6275 403.829.9438	7.530.245.5739 403.835.4724	7.530.153.5489 403.815.7150
L16	187° 31' 04,84"	-	-	115,680	-	287+13,615	293+9,284	N E	-	7.530.153.5489 403.815.7150	7.530.043.2343 403.780.8948
C14	-	1,955	150,000	48,169	018° 23' 57,06"	293+9,284	295+17,463	N E	7.530.020.0673 403.773.9623	7.530.043.2343 403.780.8948	7.529.995.7766 403.773.9623
L17	179° 07' 07,78"	-	-	111,349	-	295+17,463	301+8,813	N E	-	7.529.995.7766 403.773.9623	7.529.884.4405 403.775.6683



REV. 00	19/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		SERVIÇO DE PROJETO: <b>FELIPE G. ALEXANDRE</b> CREA: MG-245.296/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS: <b>DENIS DE SOUZA SILVA</b> CREA: MG-127.216/D RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>ENGR. FÁBIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D PROJETO: <b>PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</b> DESENHO: <b>ÉRICA DE SOUSA SILVA</b>	
<b>OBRAS DE DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DA VIA DE INTERLIGAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL - PARQUE REAL AO ALGODÃO</b>			
ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL - BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		GEOMÉTRICO EXECUTIVO FOLHA Nº: <b>06/10</b>	
DATA INICIAL:	ESCALA:	REVISÃO:	ARQUIVO:
19/11/2021	1:1000	ROO	DAC-PMPA-UA-PE-GE-ROO.DWG