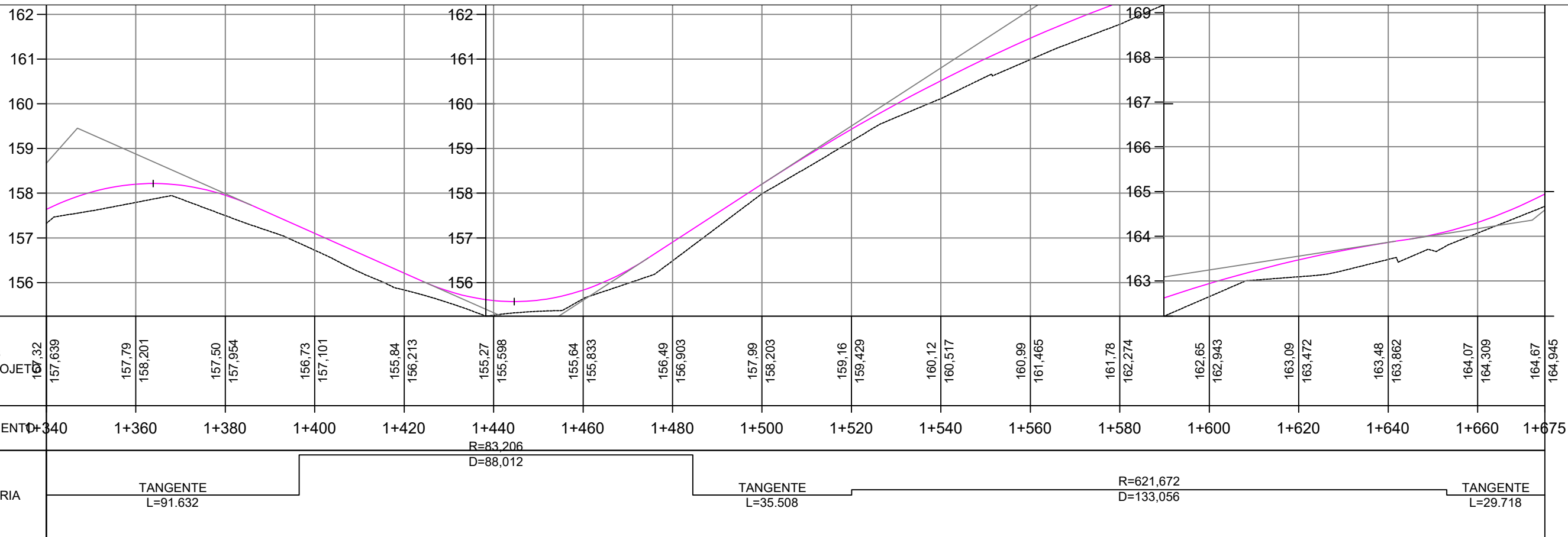
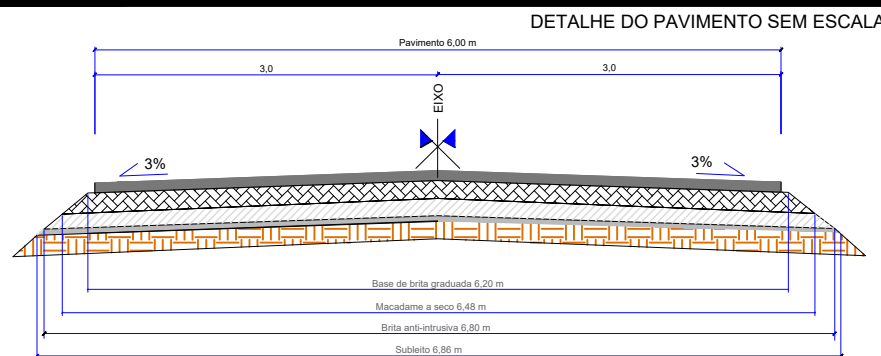
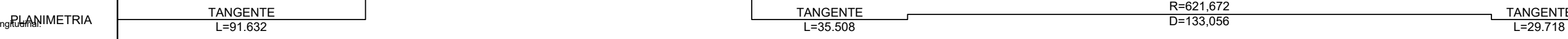



Planta Baixa:
Escala: 1/1000



Perfil Longitudinal
Escala:
H: 1/1.000
V: 1/100



- C.B.U.Q. (5 cm)
- Brita Graduada (14 cm) Largura média para cálculo de volume= 6,34 m
- Macadame Seco (18 cm) Largura média para cálculo de volume= 6,64 m
- Brita Anti-intrusiva (3 cm) Largura para cálculo de volume= 6,83 m
- Reforço do Subleito (30 cm) Largura para cálculo de volume= 7,16 m

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO DA ESTRADA INTERMUNICIPAL IVO DA ROSA ENTRE COTIPORÃ E DOIS LAJEADOS		PROPRIETÁRIO:  PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ - RS		CNPJ: 90.898.487/0001-64
PROJETO TÍTULO: ROTA ÁGUAS E VALES - KM 461,15 A KM 1461,15		TIPO: PROJETO PLANIALTIMÉTRICO		MUNICÍPIO: COTIPORÃ/RS
RESPONSÁVEL TÉCNICO: CRISTIANO FUGALI Engenheiro Civil CREA - RS 236549		PROPRIETÁRIO: IVELTOM MATEUS ZARDO Prefeito Municipal de COTIPORÃ - RS		DATA: DEZ / 2021
LOCAL: Cotiporã		TRECHO: Entre o Rio Carreiro e Cotiporã-RS		ESCALA: INDICADA
ÁREA: 6000,00 m²		LARGURA: 6,00 metros		PRANCHA: 06/16
EXTENSÃO: 1000,00 metros				