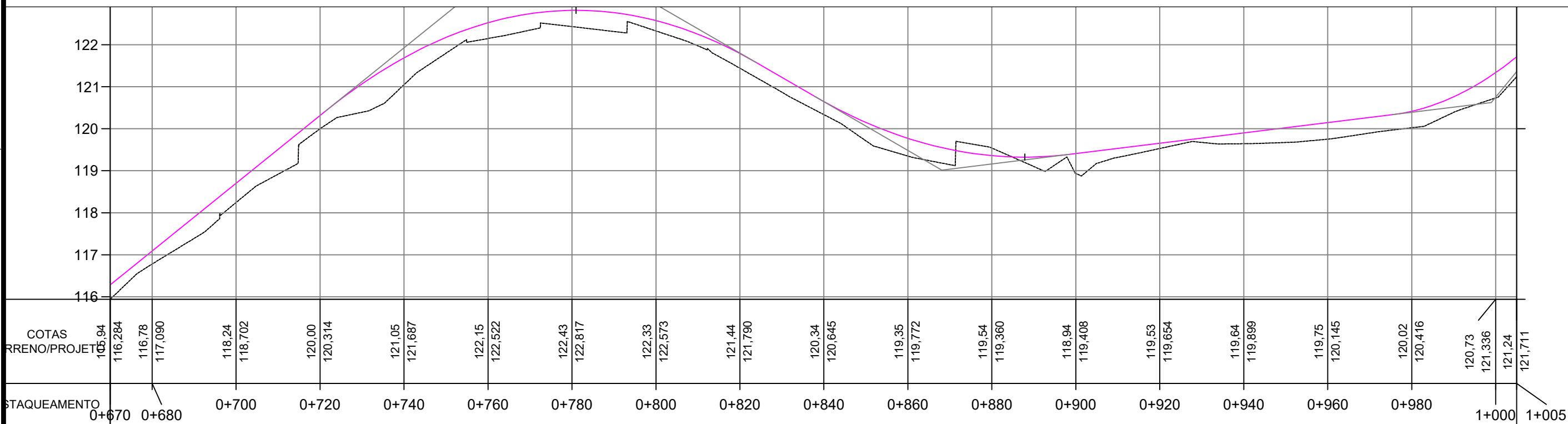


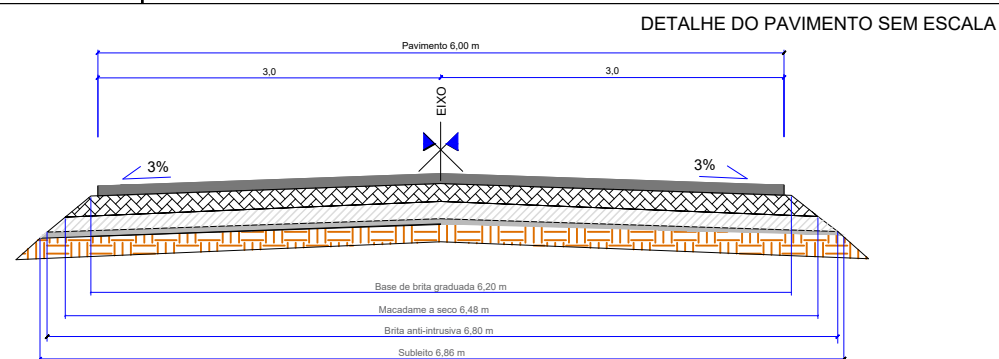
Planta Baixa:  
Escala: 1/1000



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

TANGENTE  
L=283.874

R=178.949



- C.B.U.Q. (5 cm)
- Brita Graduada (14 cm) Largura média para cálculo de volume= 6,34 m
- Macadame a 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

PROJETO:  
TÍTULO:  
ROTA ÁGUAS E VALES - KM 461,15 A KM 1461,15

PROPRIETÁRIO:  
 **PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ - RS**

TIPO:  
**PROJETO PLANIALTIMÉTRICO**

CNPJ:  
90.898.487/0001-64

MUNICÍPIO:  
COTIPORÃ/RS

DATA:  
DEZ / 2021

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
CRISTIANO FUGALI  
Engenheiro Civil  
CREA - RS 236549

PROPRIETÁRIO:  
IVELTOM MATEUS ZARDO  
Prefeito Municipal de  
COTIPORÃ - RS

LOCAL: Cotiporã

TRECHO: Entre o Rio Carreiro e Cotiporã-RS

ÁREA: 6000,00 m²

LARGURA: 6,00 metros

EXTENSÃO: 1000,00 metros

ESCALA:  
INDICADA

PRANCHA:  
04/16