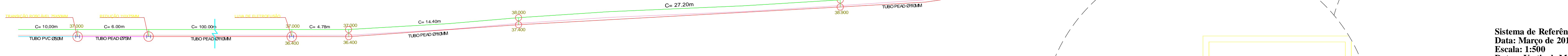
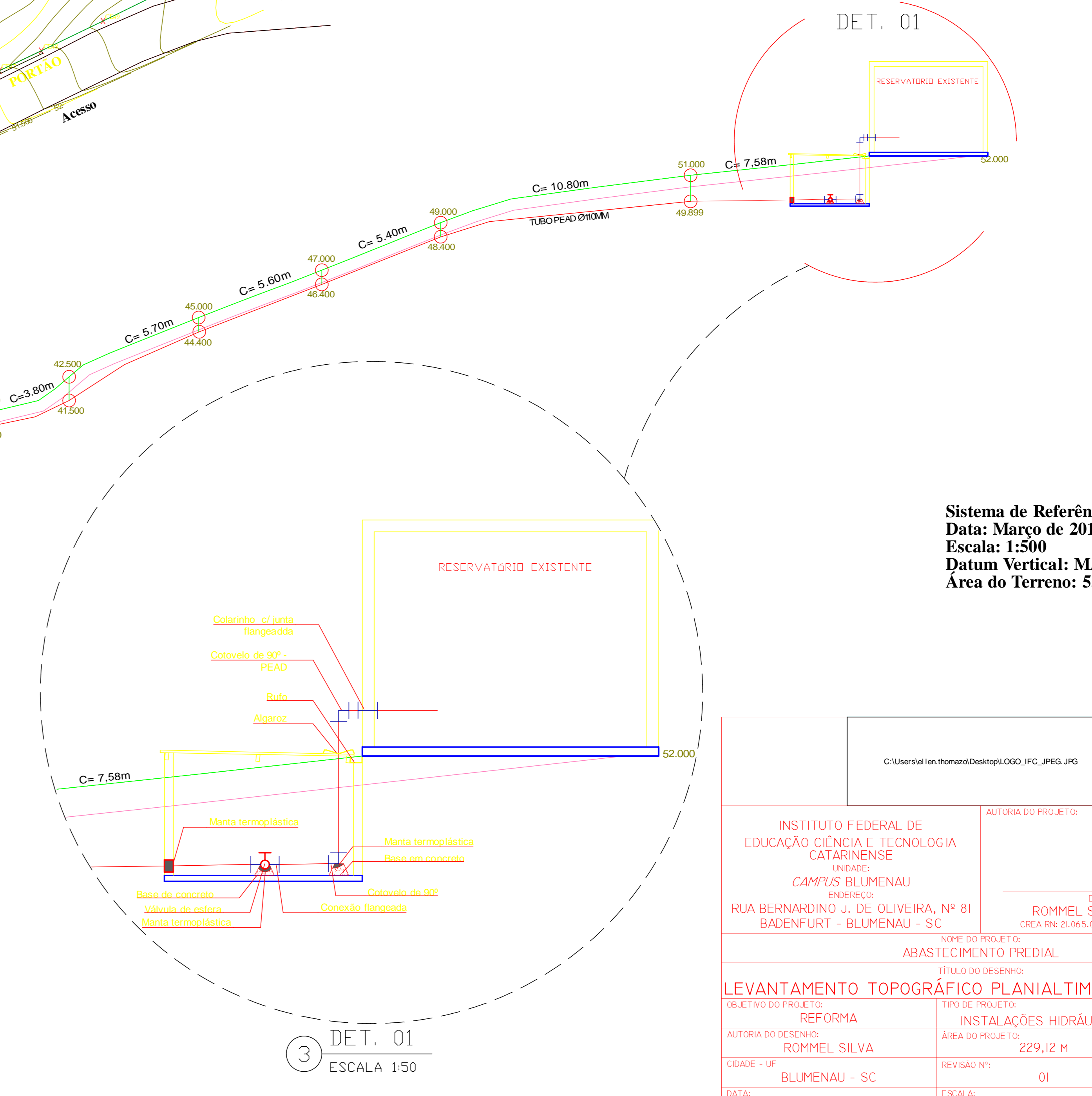


1 LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO - SITUAÇÃO
ESCALA 1:500



2 PERFIL - ABASTECIMENTO PREDIAL
ESCALA 1:125

- LEGENDA**
- PERFIL NATURAL DO TERRENO
 - LINHA DE PROFUNDIDADE MÍNIMA/ ESCAVAÇÃO
 - Tubulação PVC Ø 50mm a ser construída
 - Tubulação PEAD Ø 75mm a ser construída
 - Tubulação PEAD Ø 110mm a ser construída
 - Delimitação da área de intervenção (A= 6.563,98 m²)
 - Conexões
 - Manta termoplástica
 - Base em concreto
 - Válvula esférica



3 DET. 01
ESCALA 1:50

Sistema de Referência: SIRGAS 2000
Data: Março de 2010
Escala: 1:500
Datum Vertical: MAPGEO2010
Área do Terreno: 55.292,966 m²

C:\Users\ren.thomaz\Desktop\LOGO_IFC_IFG.JPG		AUTORA DO PROJETO	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE		ENGENHEIRO	
CAMPUS BLUMENAU		ROMMEL SOUZA DA SILVA	
RUA BERNARDINO J. DE OLIVEIRA, Nº 81		CREA/RN: 21.065.060-15 VISTOR: 128.969-5	
BADENFURT - BLUMENAU - SC		TÍTULO DO PROJETO	
ABASTECIMENTO PREDIAL			
TÍTULO DO DESENHO			
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO PLANIALTIMÉTRICO E PERFIL			
OBJETO DO PROJETO:	REFORMA	TIPO DE PROJETO:	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
AUTORA DO PROJETO:	ROMMEL SILVA	ÁREA DO PROJETO:	229,12 M
CIDADE - UF:	BLUMENAU - SC	REVISÃO Nº:	01
DATA:	08/2017	ESCALA:	INDICADA
		REFERÊNCIA:	HID 02/02

02