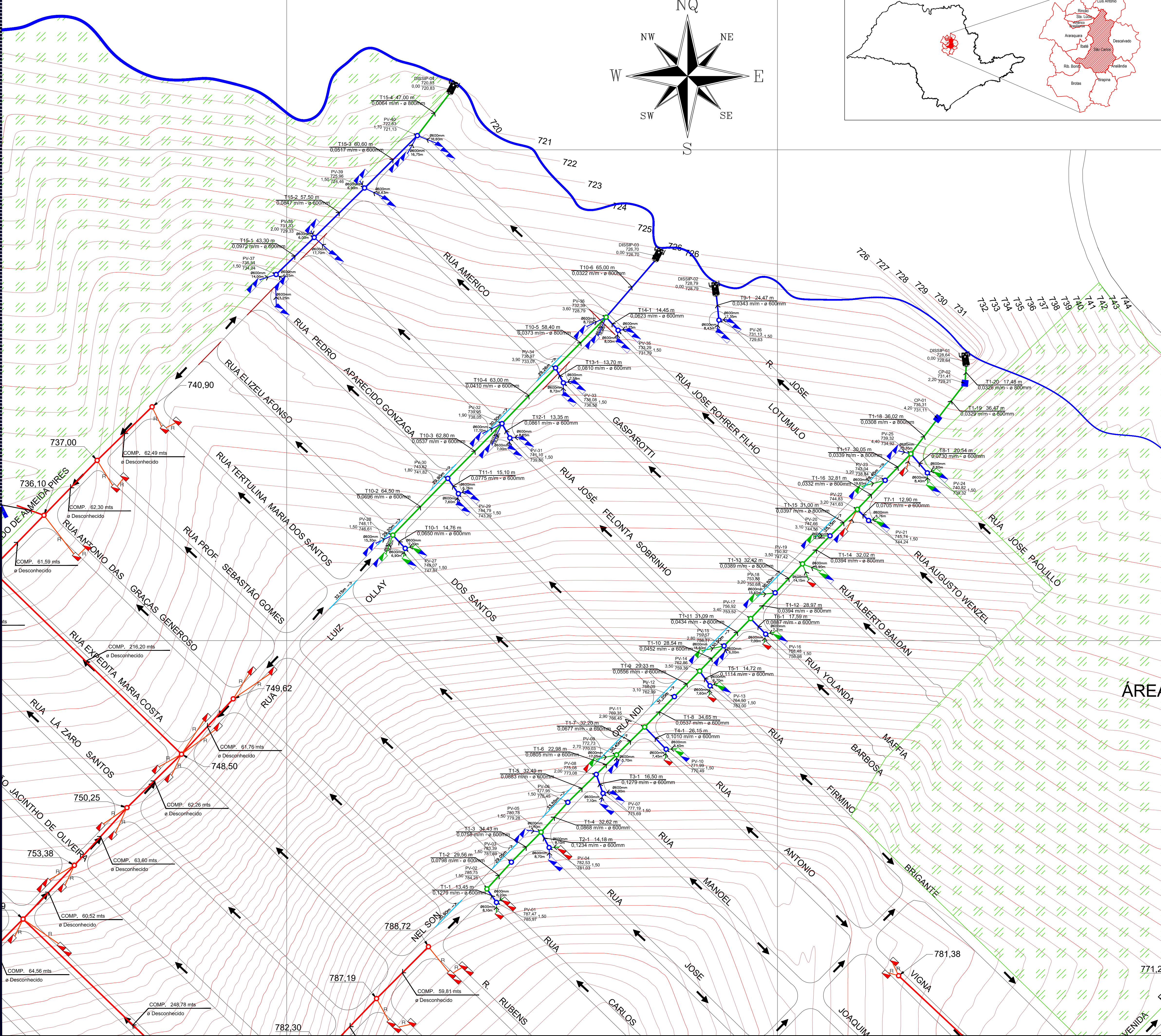
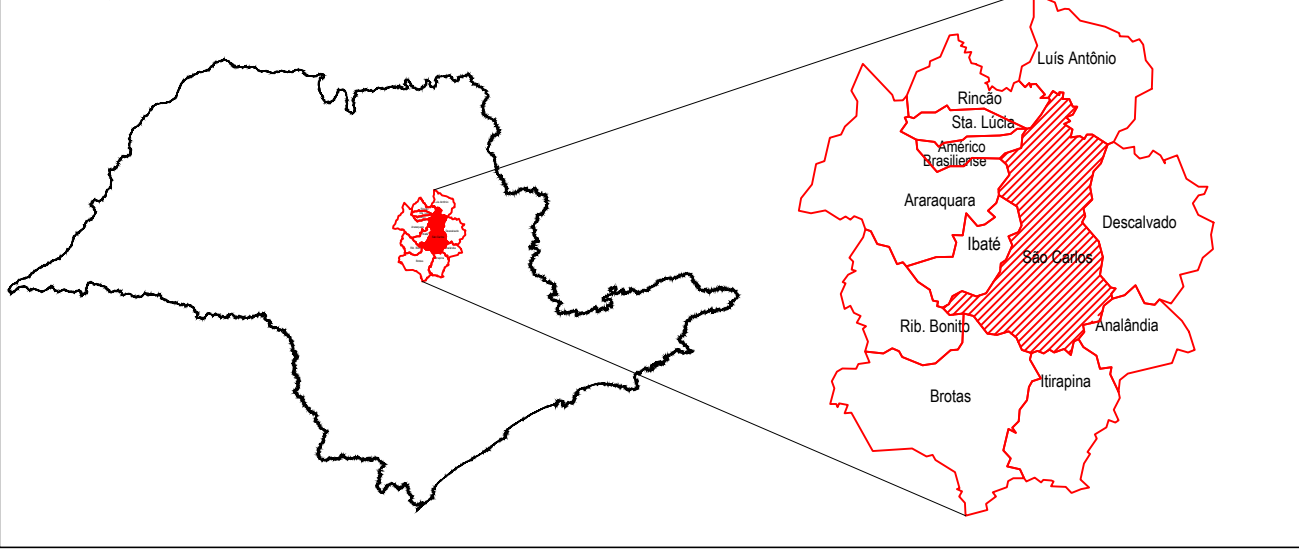


a Quente



LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA



FONTE / DADOS DE BASE
LEVANTAMENTO PLANIMÉTRICO CADASTRAL - FEV / 2019

AUTORES DO PROJETO / COLABORADORES

NOME FUNÇÃO

GERENCIAMENTO
EDSON GERALDO SABBAG JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL

COORDENAÇÃO
RENATO JOSÉ BASSO ENGENHEIRO CIVIL

COLABORADORES
TAYNARA MARZOLA ENGENHEIRA CIVIL
VINÍCIUS HENRIQUE DA SILVA AUXILIAR DE CAMPO
GABRIEL CONÇALVES DE OLIVEIRA AUXILIAR DE CAMPO
VITOR VALGAS CADISTA
FELIPE VICENTINI CADISTA

AUTORES DO PROJETO
EDSON GERALDO SABBAG JUNIOR ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5061405394

SISTEMA DE COORDENADAS

Orientação

Coordenadas e altitude do ponto BASE C.D. ARACY

Altitude: 600,00 m

Latitude: 22°19'38.2634" S

Longitude: 47°14'18.7034" W

Coficiente de Escala: N = 1.00071623

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

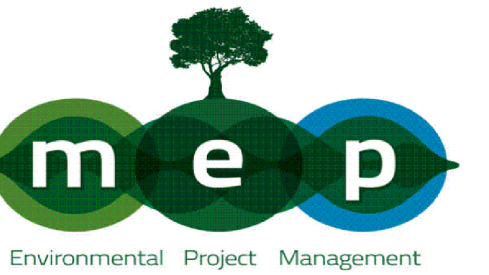
Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia

Projeto de Engenharia



Rua Lima e Costa, 209 - CEP: 17.501-500, Marília/SP, Tel: (14)3413.5643

PROJETO
PROJETO EXECUTIVO DE DISSIPADORES DE ENERGIA
NA MACROBACIA DO CORREGO ÁGUA QUENTE

MUNICÍPIO

SÃO CARLOS - SP

TÍTULO

MAPA DE IMPLANTAÇÃO

ASSUNTO

MAPA DE IMPLANTAÇÃO DE GALERIAS NO BAIRRO CIDADE ARACY

ESCALA

1:1.500

DATA

25/03/2019

ASSINATURAS

Proprietário

MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS

Aprovação do projeto - Responsável Técnico da Prefeitura

Elaboração do projeto - Responsável Técnico

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA

CODIGO MEP

Código Município

Código Plano de Trabalho

Código Setor

079

16MM

PJE