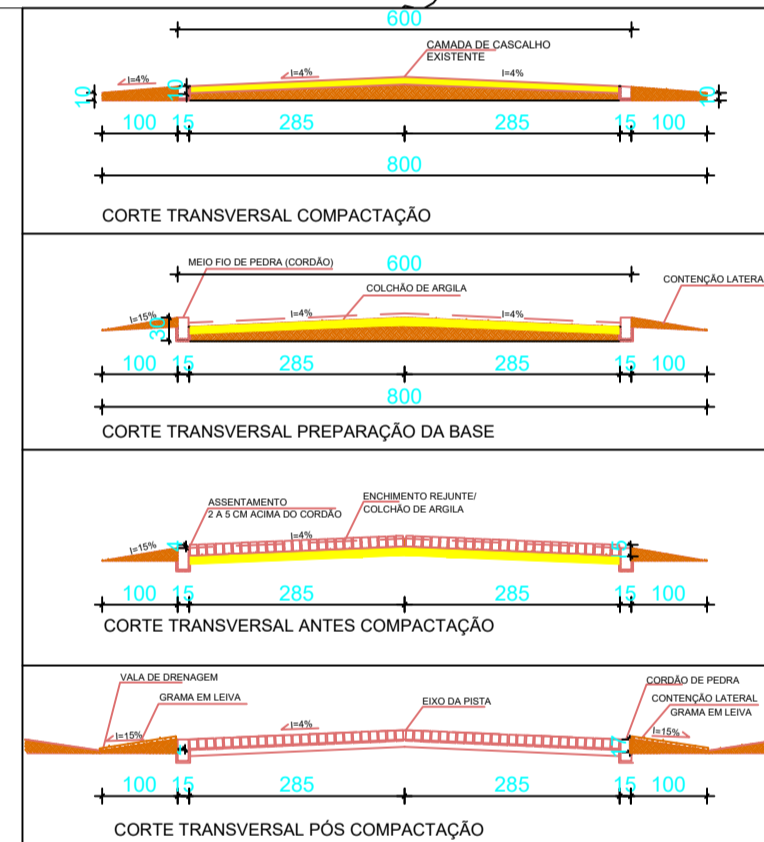
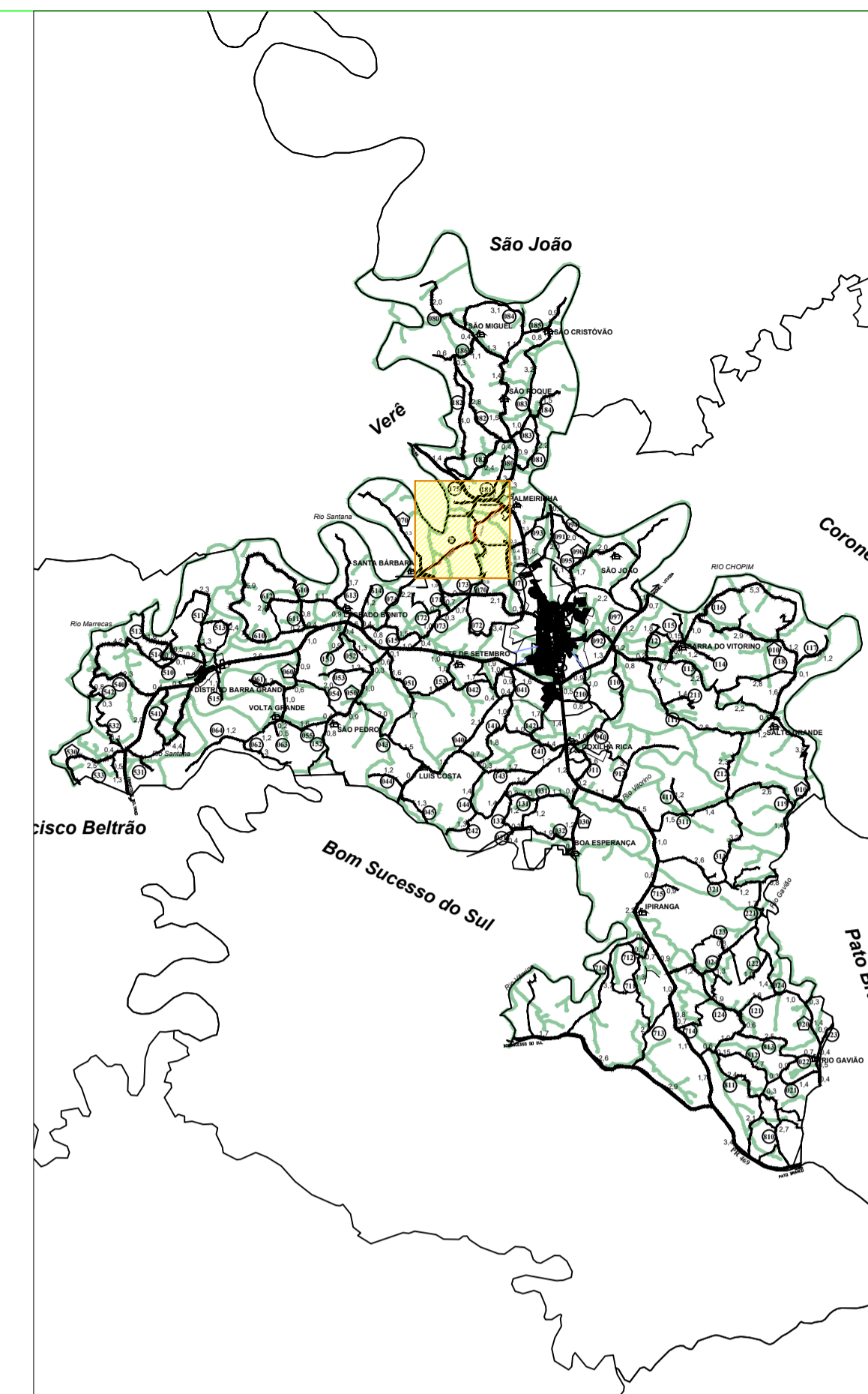


PLANTA BAIXA
ESC. 1:500



QUADRO RESUMO DE MATERIAL					
MATERIAL	QUANTIDADE	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ESPESSURA (cm)	TOTAL
CORDÃO DE PEDRA	2	3500	1	1	7000.0000
REGULARIZAÇÃO DE BASE	1	3500	6	1	21000.0000
COLCHÃO DE ARGILA	1	3500	6,0000	0,1000	21000.0000
ASSENTAMENTO DE PEDRAS POLIÉDRICAS	1	3500	5,7000	1	19950.0000
COMPACTAÇÃO DO PAVIMENTO	1	3500	6	1	21000.0000
CONTENÇÃO LATERAL	2	3500	1	1	7000.0000
GRAMA EM LEIVA	2	3500	1	1	7000.0000

- NOTAS:
- O projeto atende ao código de trânsito brasileiro e seus anexos.
 - O projeto está compatível com o plano diretor municipal e também atende as normas de acessibilidade PNE.
 - No entorno e no local da intervenção, possui infraestrutura de pavimento, sendo com pedras irregulares ou cascalho.

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Responsável Técnico pelo Projeto: **MARCELO DE MARI**
Engenheiro Civil - CREA PR-116.348/D

Responsável pelo Município: **VILMAR SCHMOLLER**
Prefeito Municipal

Prefeitura Municipal de Itapejara D'Oeste
CNPJ 76.995.430/0001-52 Estado do Paraná
Departamento de Urbanismo
Avenida Manoel Ribas, 620, Centro, Cep 85.580-000, Fone (46) 3526 8300 / 8303

FINALIDADE: PAVIMENTAÇÃO COM PEDRAS IRREGULARES

REFERÊNCIA: PLANTA DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO PLANTA PAVIMENTAÇÃO CORTE TRANSVERSAL

LOCALIZAÇÃO: SANTA BARBARA TRECHO 075 PRANCHA: 01/03

ESCALA INDICADA: DATA: 28-abr-21 ARQUIVO / DATA: PAV - SANTA BARBARA - PALMEIRINA 28 04 21 DWG DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS QUALQUER MODIFICAÇÃO DEVERÁ TER AUTORIZAÇÃO DO DU - ITAPEJARA D'OESTE

