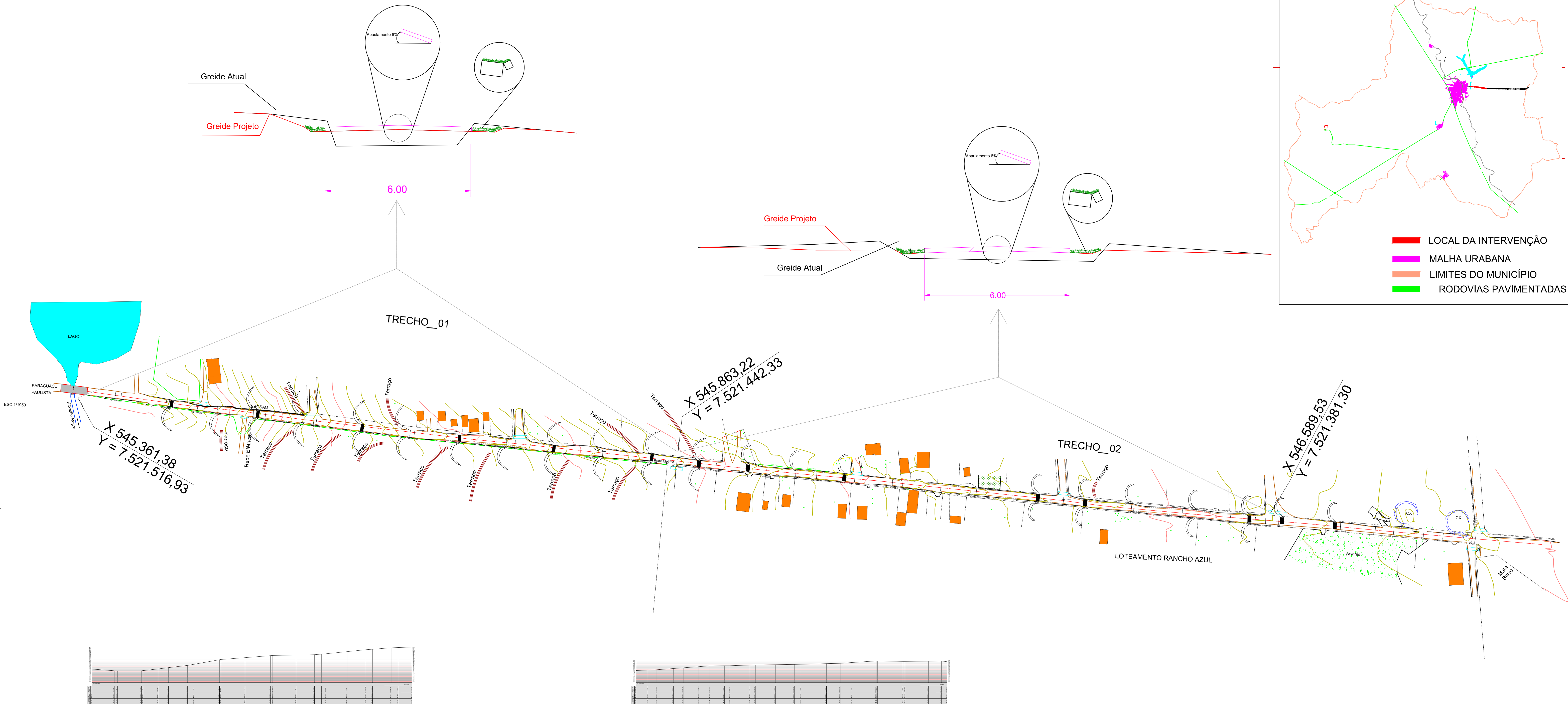
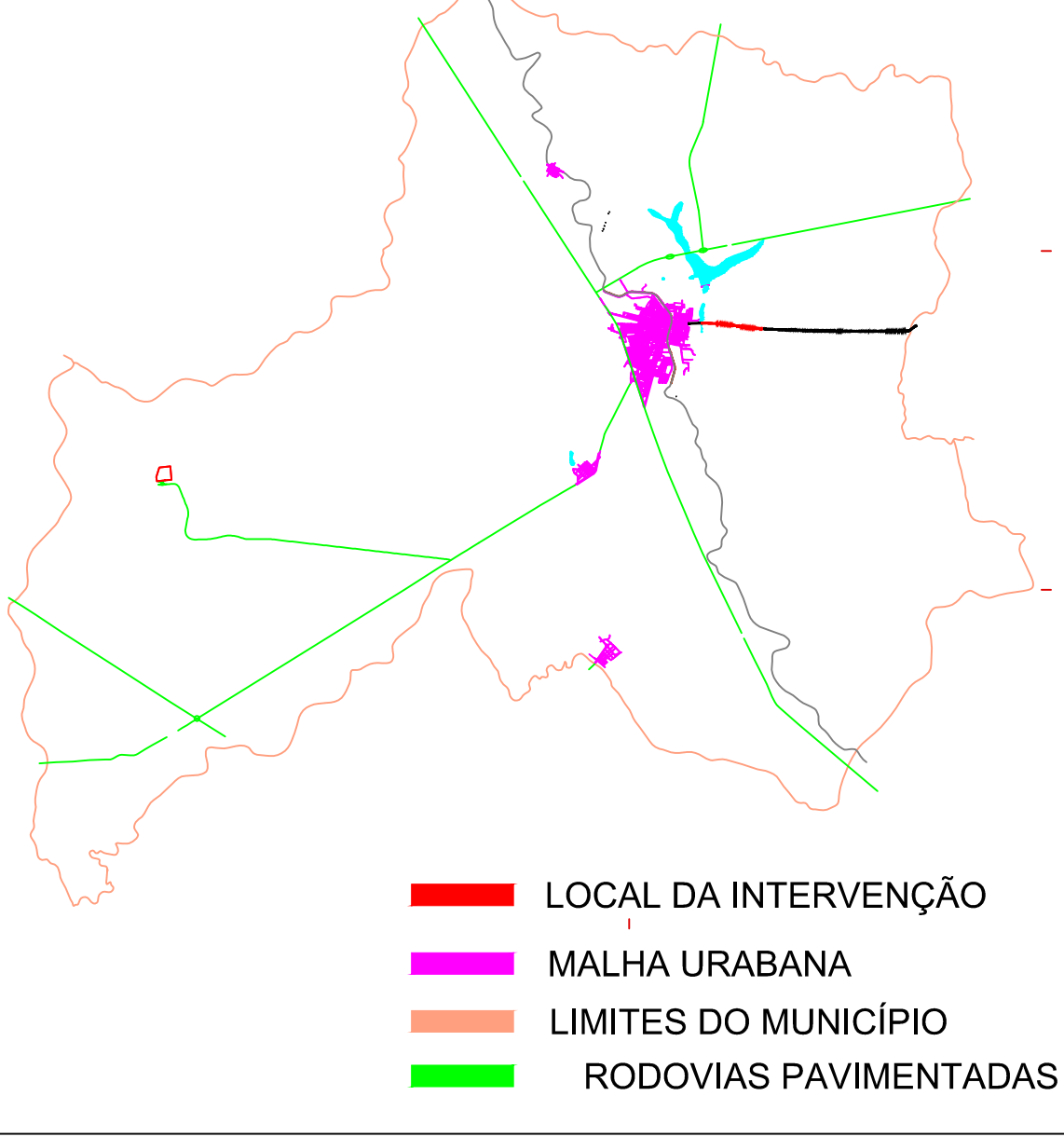


TRAÇADO GEOMÉTRICO PROPOSTO

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA ESTRADA

UTM INICIAL: 545.361 / 7.521.516
UTM FINAL:547.906 / 7.521.297



TRECHO B1 EXTENSÃO 0,627KM

UTM INICIAL: 545.361 / 7.521.516	UTM FINAL:545.863 / 7.521.442
1. ADEQUAÇÃO DA PLATAFORMA PARA 10 METROS DE LARGURA, ABAULAMENTO COM 6% DE DECLIVIDADE EM TODA EXTENSÃO DO TRECHO, COM SARJETAS DE 1 M. DE LARGURA DE CADA LADO. PISTA DE ROLAMENTO COM REVESTIMENTO COM 5,00 METROS DE LARGURA. ADOTAR ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TIPO B. CONFORME PLANTA E DESENHO ANEXOS.	
2. FAZER 5 LOMBADAS E REFAZER A LOMBADA EXISTENTE. INSTALAR SISTEMAS RECEPTIVOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS, UTILIZANDO 18 SEGMENTOS DE TERRAÇOS COM 30M (540 METROS), CONFORME PLANTA E DESENHOS ANEXOS. INSTALAR SISTEMA DE CANALETAS (MEIA CANA) DE CONCRETO NAS LATERAIS EM AMBOS OS LADOS TOTALIZANDO 400 M CONFORME DESENHO. HAVERÁ NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE 6 BUEIROS COM ALAS, NUM TOTAL 24 M DE TUBOS (0,6 M), NAS PASSAGENS DE ESTRADAS.	
3. PROCEDER O REVESTIMENTO DA PISTA, COM 5,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESSURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.	
4. PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIARIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FÉRTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES	

TRECHO B2 EXTENSÃO 0,61KM

UTM INICIAL: 545.863 / 7.521.442	UTM FINAL:546.589 / 7.521.381
1. ADEQUAÇÃO DA PLATAFORMA PARA 10 METROS DE LARGURA, ABAULAMENTO COM 6% DE DECLIVIDADE EM TODA EXTENSÃO DO TRECHO, COM SARJETAS DE 1 M. DE LARGURA DE CADA LADO. PISTA DE ROLAMENTO COM REVESTIMENTO COM 5,00 METROS DE LARGURA. ADOTAR ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TIPO B. CONFORME PLANTA E ANEXOS.	
2. FAZER 5 LOMBADAS. INSTALAR SISTEMAS RECEPTIVOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS, UTILIZANDO 14 SEGMENTOS DE TERRAÇOS COM 30M (420 METROS), CONFORME PLANTA E DESENHOS ANEXOS. HAVERÁ NECESSIDADE DE INSTALAÇÃO DE 8 BUEIROS COM ALAS, NUM TOTAL 32 M DE TUBOS (0,6 M), NAS PASSAGENS DE ESTRADAS	
3. REVESTIMENTO COM 5,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESSURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.	
4. PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIARIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FÉRTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES	

LEGENDA



LEGENDA	ESTRADA MUNICIPAL	EXTENSÃO
PGP 070	ESTRADA DO BURRINHO	1,24 KM

DEPARTAMENTO DE URBANISMO E HABITAÇÃO

PROGRAMA ESTADUAL DE MICROBACIAS HIDROGRAFICAS		INDICADAS		
IDENTIFICAÇÃO	PROJETO TÉCNICO DE REABILITAÇÃO DE "TRECHOS CRÍTICOS"	FECHA CÓDIGO DATA	MAR/2017	
CONTEÚDO	PROJETO ARQUITETÔNICO		01/02	

JOAQUIM CARLOS CAMBRAIA
CREA/SP 0600278645
ART:28027230180468714

ALMIRA RIBAS GARMS
PREFEITA