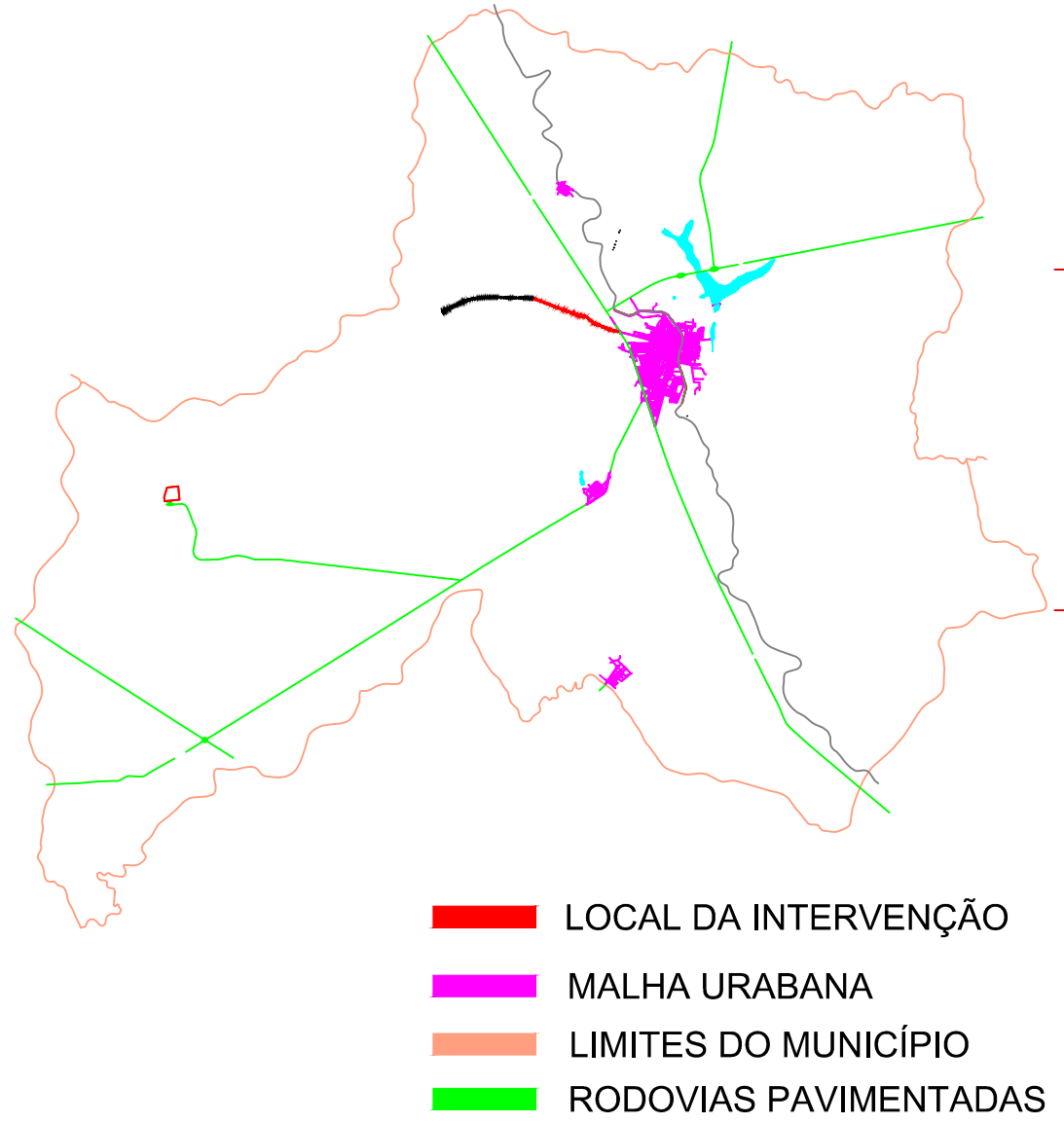


TRAÇADO GEOMÉTRICO PROPOSTO

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA ESTRADA

UTM INICIAL: 541.186 / 7.521.916

UTM FINAL: 537.504 / 7.523.375

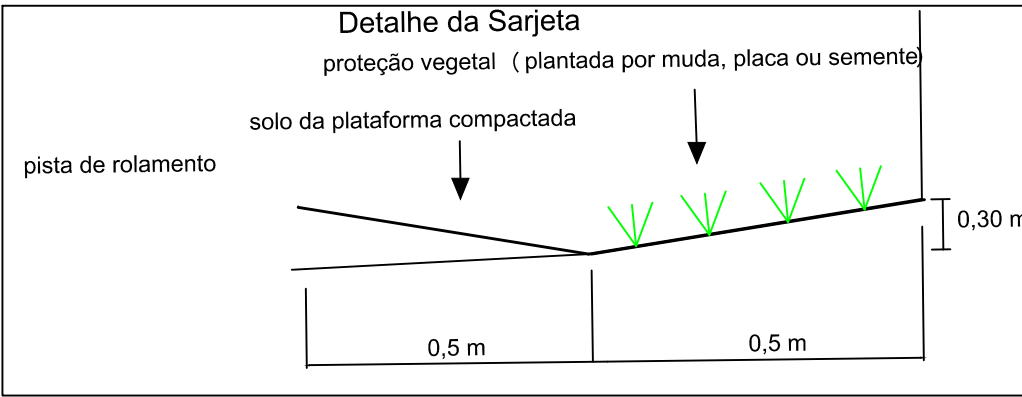
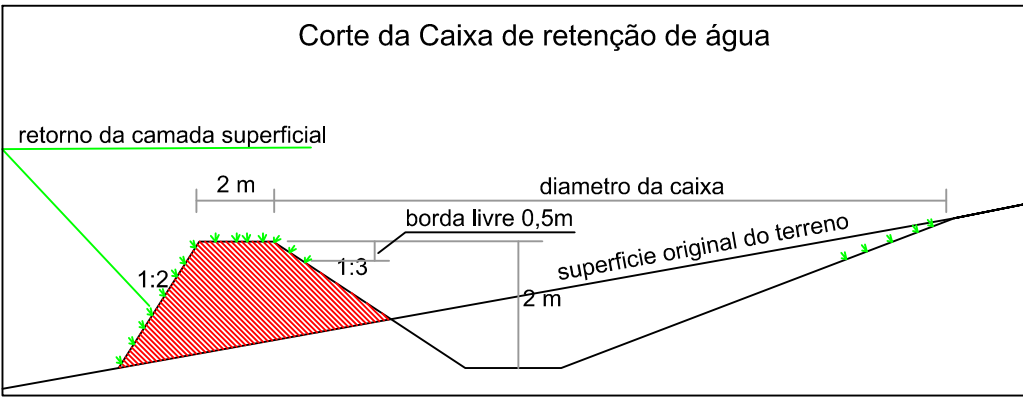
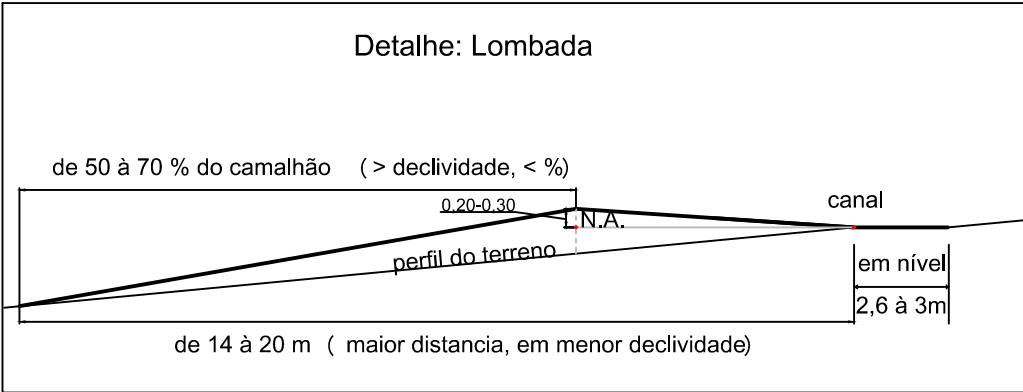
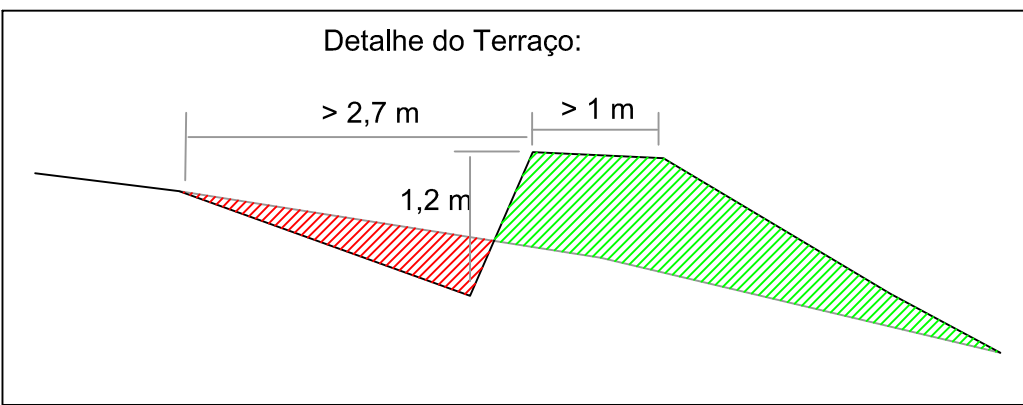


- LOCAL DA INTERVENÇÃO
- MALHA URABANA
- LIMITES DO MUNICÍPIO
- RODOVIAS PAVIMENTADAS

PERFIL TRANSVERSAL TRECHO A3

PERFIL TRANSVERSAL TRECHO A2

PERFIL TRANSVERSAL TRECHO A1



TRECHO A3 EXTENSÃO 1,65KM

UTM INICIAL: 539,041 / 7.522.787	UTM FINAL:537,504 / 7.523.375
<ol style="list-style-type: none">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 6,00 METROS DE LARGURA.ADOTAR ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TIPO B.REFAZER AS LOMBADAS EXISTENTES E CONSTRUIR 5 NOVAS. INSTALAR SISTEMAS RECEPTIVOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS, UTILIZANDO 46 SEGMENTOS DE TERRAÇOS COM 30M (1.380 METROS), CONFORME PLANTA E DESENHOS ANEXOS. MANTER AS CAIXAS DE RETENÇÃO INSTALADAS RECENTEMENTE.REVESTIMENTO COM 6,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESSURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIARIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FERTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES.	

TRECHO A2 EXTENSÃO 1,18 KM

UTM INICIAL: 540.086 / 7.522.324	UTM FINAL:539,041 / 7.522.787
<ol style="list-style-type: none">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 6,00 METROS DE LARGURA.ADOTAR ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TIPO B. CONFORME PLANTA E ANEXOS.REFAZER AS LOMBADAS EXISTENTES E INSTALAR SISTEMAS RECEPTIVOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS, UTILIZANDO 42 SEGMENTOS DE TERRAÇOS COM 30 M (1.260 METROS). ACRESCENTAR MAIS 4 LOMBADAS. MANTER CAIXA DE RETENÇÃO. PLANTA E DESENHOS ANEXOS.REVESTIMENTO COM 6,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESSURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIARIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FERTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES.	

TRECHO A1 EXTENSÃO 1,18 KM

UTM INICIAL: 541.186 / 7.521.916	UTM FINAL:540,086 / 7.522.324
<ol style="list-style-type: none">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 6,00 METROS DE LARGURA.ADOTAR ESTRATÉGIA DE INTERVENÇÃO TIPO B.REFAZER AS LOMBADAS EXISTENTES E CONSTRUIR 5 NOVAS. INSTALAR SISTEMAS RECEPTIVOS DAS ÁGUAS PLUVIAIS, UTILIZANDO 46 SEGMENTOS DE TERRAÇOS COM 30M (1.380 METROS), CONFORME PLANTA E DESENHOS ANEXOS. MANTER AS CAIXAS DE RETENÇÃO INSTALADAS RECENTEMENTE.REVESTIMENTO COM 6,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESSURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIARIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FERTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES	

LEGENDA	ESTRADA MUNICIPAL	EXTENSÃO
PGP 070	ESTRADA DO BRUMADO	4,01 KM

DEPARTAMENTO DE URBANISMO E HABITAÇÃO

PROGRAMA ESTADUAL DE MICROBACIAS HIDROGRAFICAS				IDENTIFICAÇÃO	PROJETO TÉCNICO DE REABILITAÇÃO DE “TRECHOS CRÍTICOS”	ESG	INDICADAS	
						DATA	MAR/2018	
JOAQUIM CARLOS CAMBRAIA CREA/SP 0600278645 ART:28027230180468714				CONTEÚDO	PROJETO ARQUITETÔNICO	CÓDIGO		
ALMIRA RIBAS GARMS PREFEITA						FOLHA	01/01	