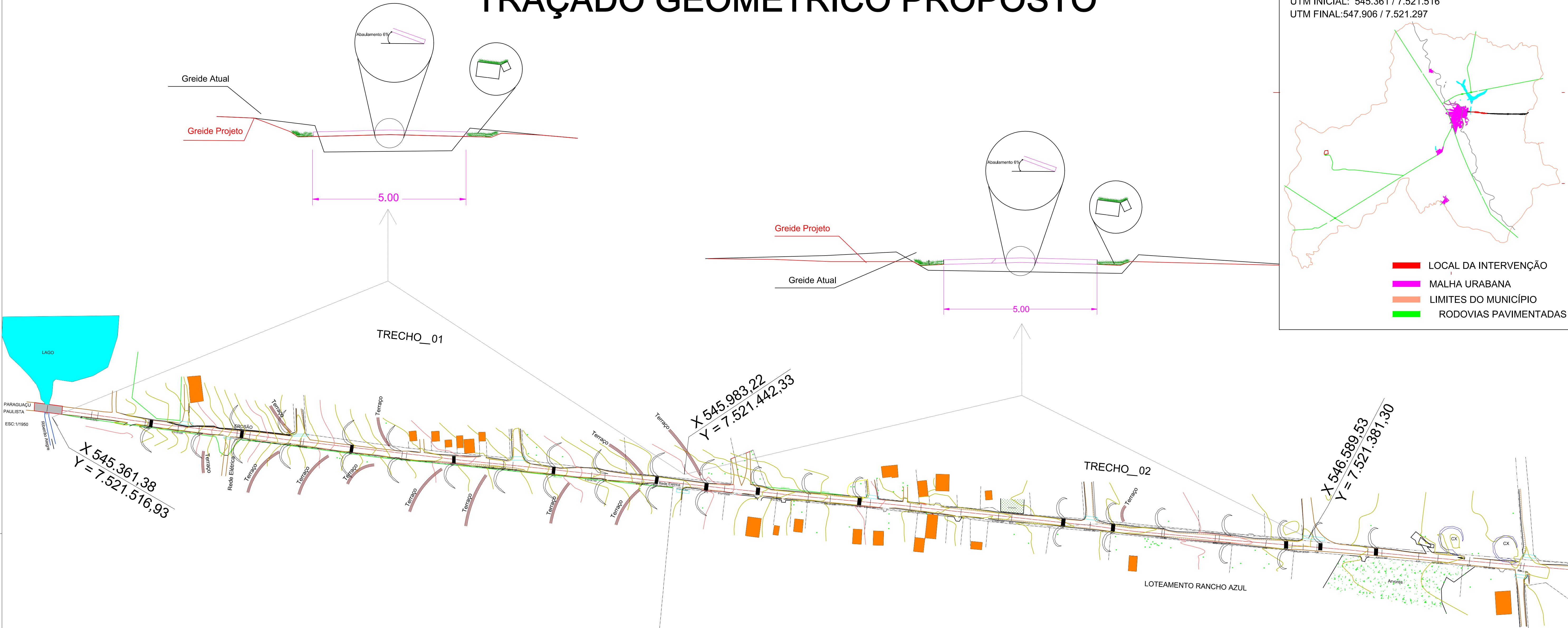


TRAÇADO GEOMÉTRICO PROPOSTO

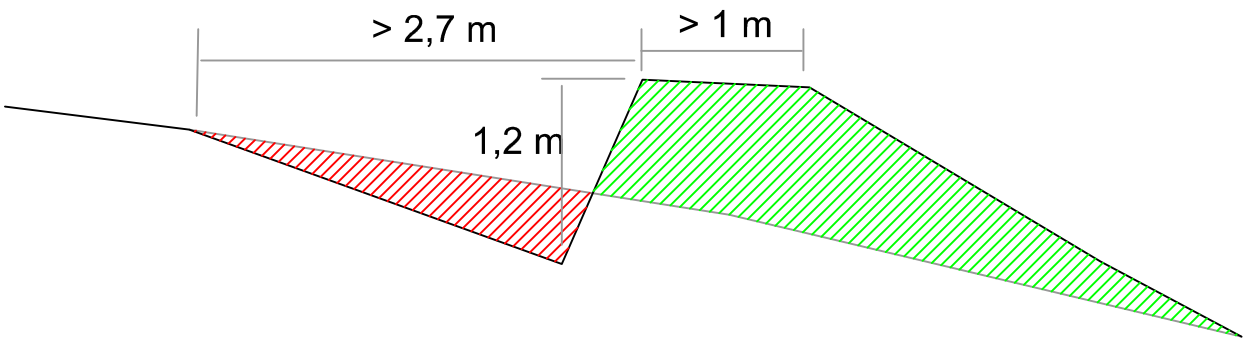
MAPA DE LOCALIZAÇÃO DA ESTRADA

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

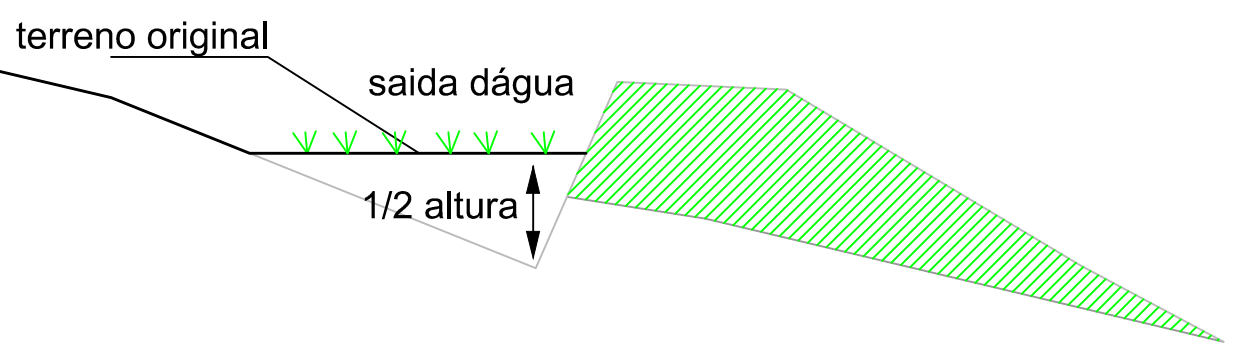
LOCAL DA INTERVENÇÃO
MALHA URABANA
LIMITES DO MUNICÍPIO
RODOVIAS PAVIMENTADAS



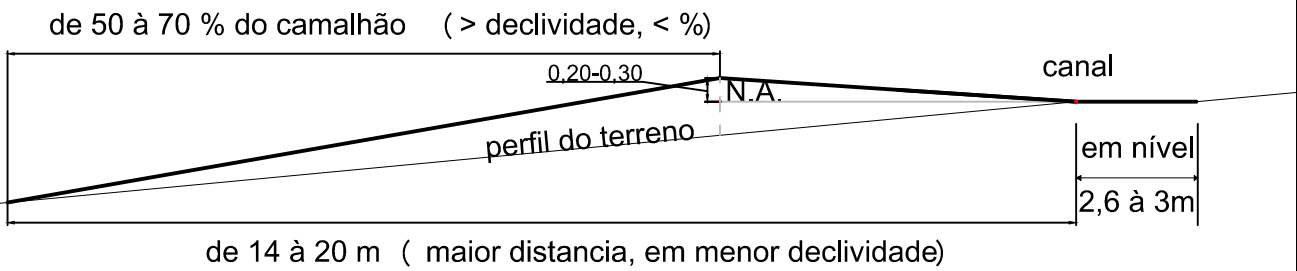
Detalhe do Terraço:



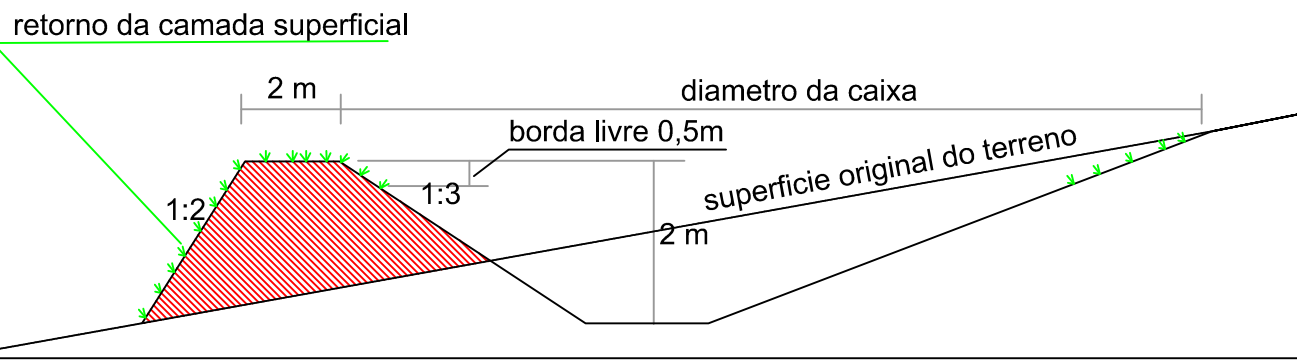
Detalhe da extremidade de saída d'água do Terraço:



Detalhe: Lombada



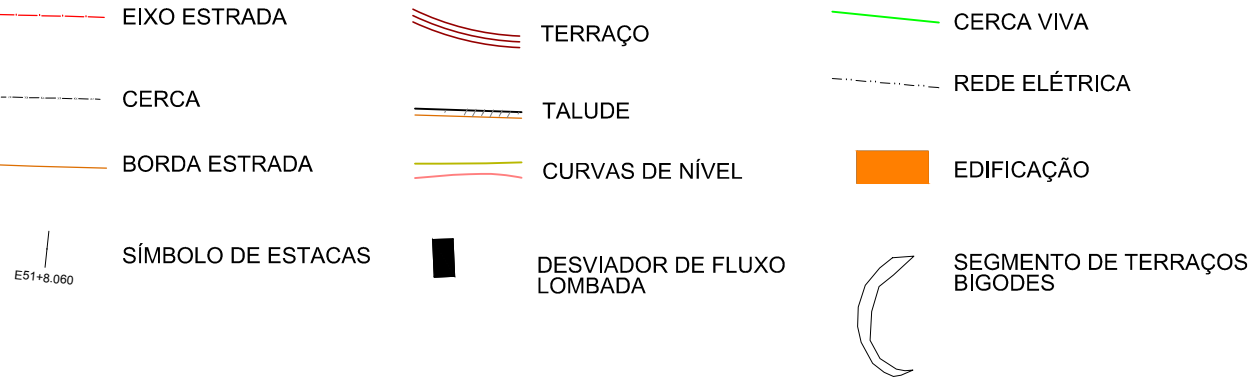
Corte da Caixa de retenção de água



TRECHO B1 EXTENSÃO 0,627KM

- UTM INICIAL: 545.361 / 7.521.516 UTM FINAL:545.863 / 7.521.442
- 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.
 - 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.
 - PROCEDER O REVESTIMENTO DA PISTA, COM 5,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.
 - PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIÁRIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FÉRTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES

LEGENDA



TRECHO B2 EXTENSÃO 0,61KM

- UTM INICIAL: 545.863 / 7.521.442 UTM FINAL:546.589 / 7.521.381
- 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.
 - 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.
 - REVESTIMENTO COM 5,00 METROS DE LARGURA, COM SOLO BRITA, NA PROPORÇÃO DE 50% (0,04 METROS) COM ESPESURA DE 8 CM EM TODA EXTENSÃO TOTAL DO TRECHO.
 - PROTEÇÃO VEGETATIVA DAS SARJETAS, COM SEMEADURA DE BRACHIÁRIA EM TODA EXTENSÃO. NAS ÁREAS LATERAIS COM MOVIMENTAÇÃO DE SOLO, O RETORNO DE CAMADA FÉRTIL PROPORCIONARÁ A PROTEÇÃO PELO BANCO DE SEMENTES

PROGRAMA ESTADUAL DE MICROBACIAS HIDROGRAFICAS

JOAQUIM CARLOS CAMBRAIA
CREA/SP 0600278645
ART:28027230180468714

ALMIRA RIBAS GARMS
PREFEITA

DEPARTAMENTO DE URBANISMO E HABITAÇÃO

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

PROJETO TÉCNICO DE REABILITAÇÃO DE "TRECHOS CRÍTICOS"	INDICADAS
PROJETO ARQUITETÔNICO	MAR/2018
	01/01

