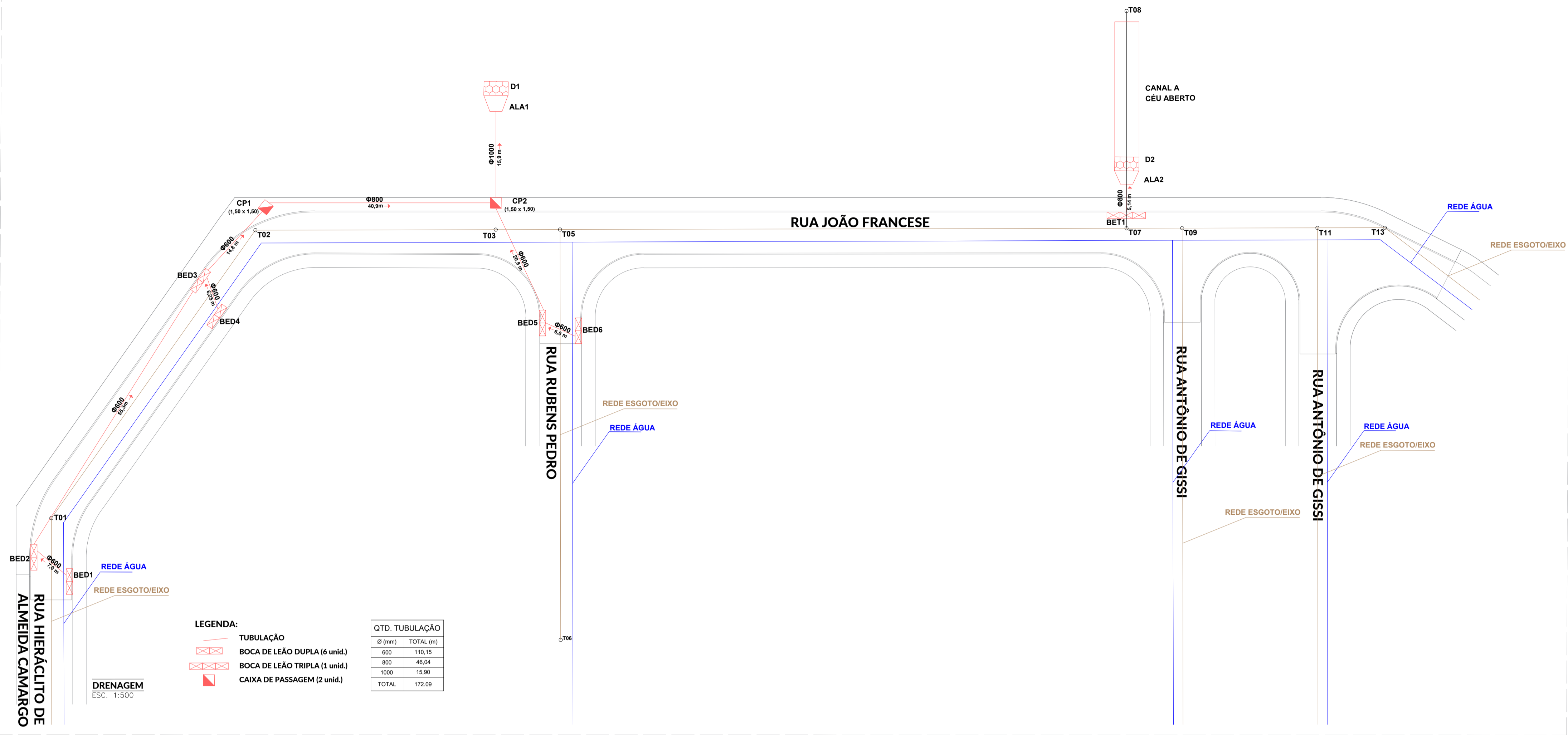
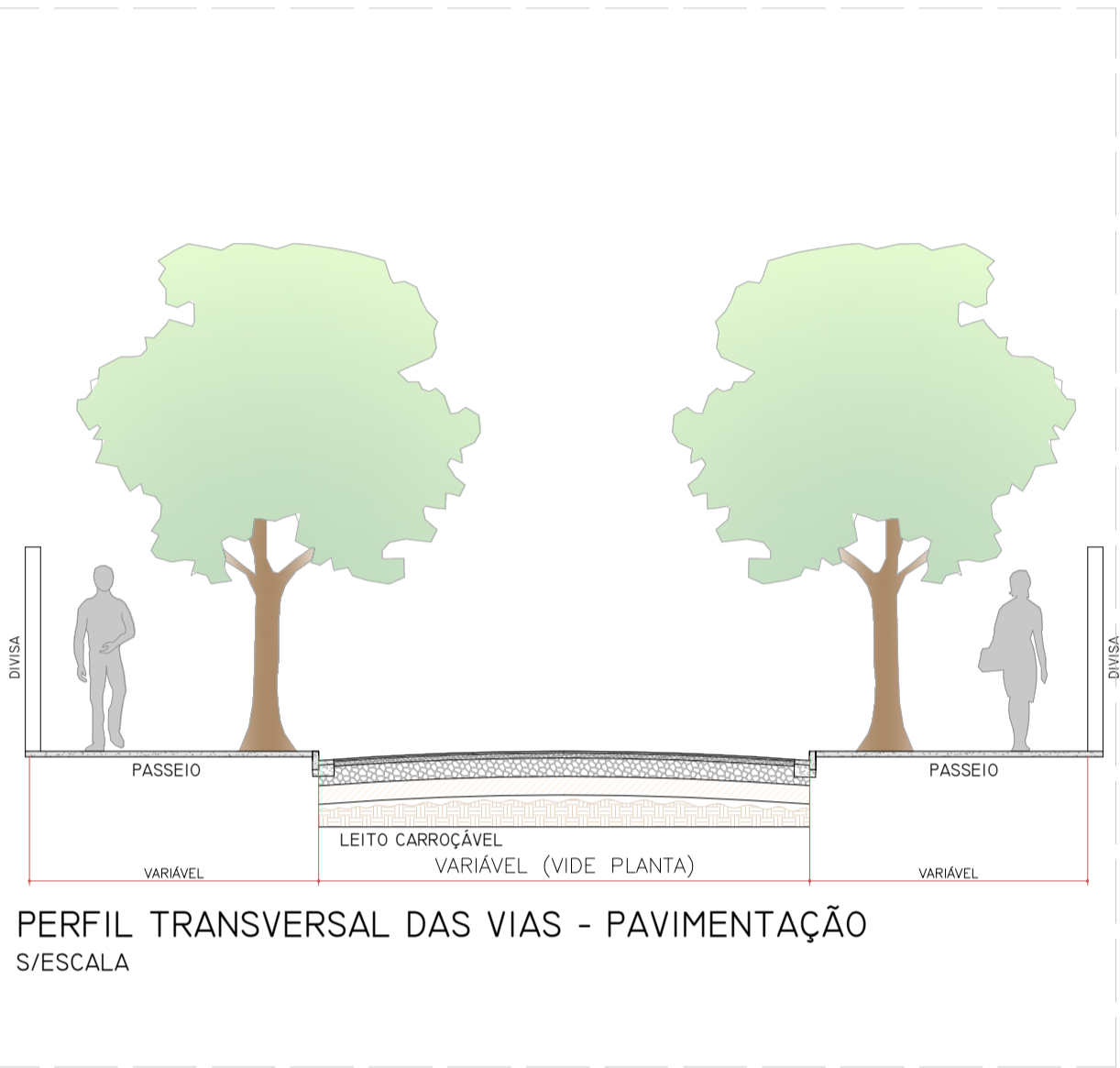


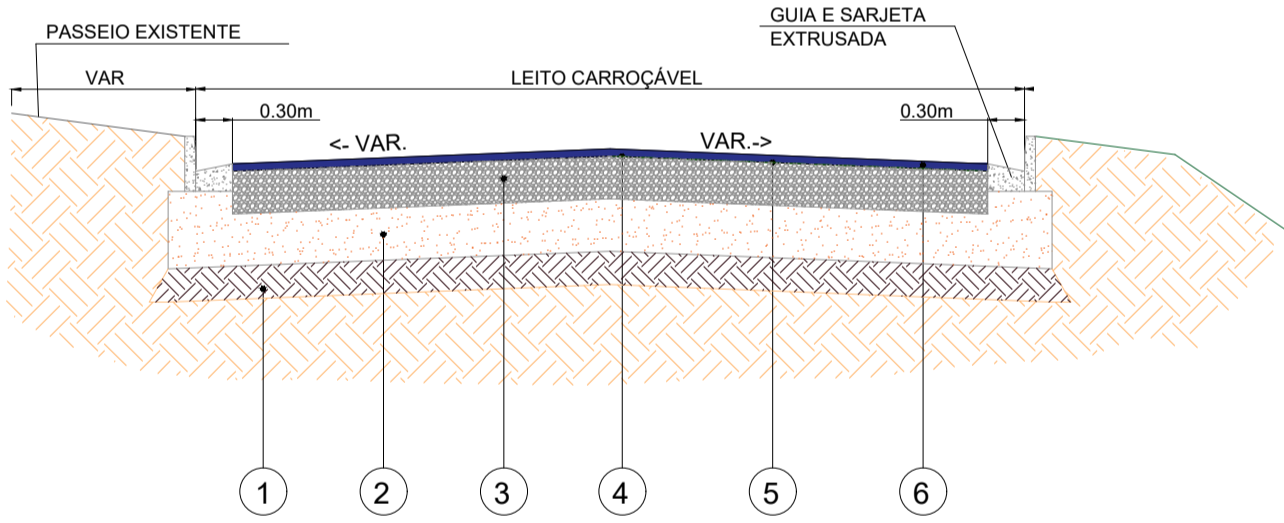
DRENAGEM



LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

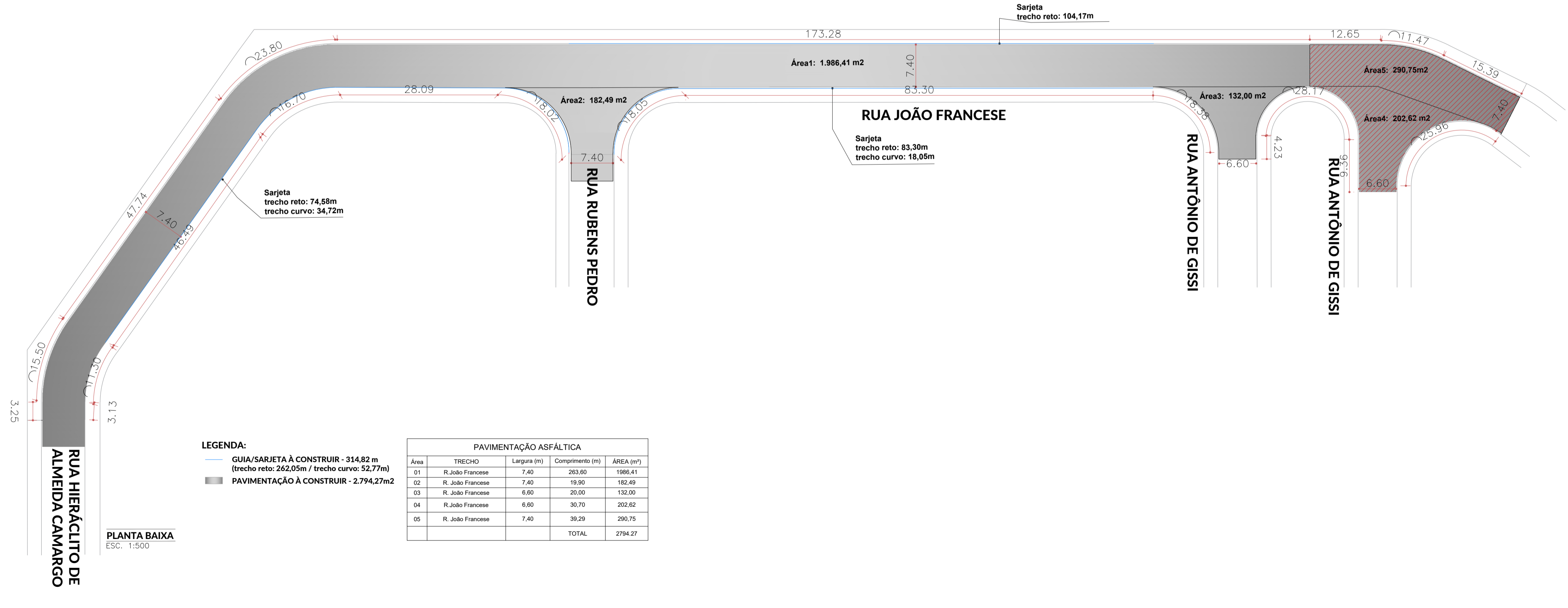


ESTRUTURA DO PAVIMENTO



- 1 - MELHORIA DO SUBLEITO POR COMPACTAÇÃO, NA ESPESSURA DE 15 CM, A NO MÍNIMO 100% DO P.N.
- 2 - SUB-BASE DE SOLO ARENOSO FINO, NA ESPESSURA DE 15 CM ACABADA, COMPACTADA A NO MÍNIMO 95% DO P.M. (SOLO FINO).
- 3 - BASE DE BSG, ESPESSURA DE 15 CM ACABADA, COMPACTADA A NO MÍNIMO 95% P.N.
- 4 - IMPRIMADURA IMPERMEABILIZANTE COM CM-30 A RAZÃO DE 1,20 L/M2
- 5 - IMPRIMADURA LIGANTE COM EMULSÃO RR-1-C, A RAZÃO DE 1,20 L/M2
- 6 - CAPA DE ROLAMENTO DE C.B.U.Q., NA ESPESSURA DE 3 CM ACABADA

PAVIMENTAÇÃO



OBJETO DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA RUA JOÃO FRANCENSE	
ENCOMENDADOR RUA JOÃO FRANCENSE, RESIDENCIAL TÊNIS CLUBE	
PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OLÍMPIA	
MUNICÍPIO ESTÂNCIA TURÍSTICA DE OLÍMPIA/SP	
PROJETO BÁSICO	
FECHA/GRÁFICA LOCALIZAÇÃO DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO PERFIL DETALHES	ASSINATURAS EUCENIO JOSÉ ZULIANI PREFEITO MUNICIPAL PROJETO APROVADO
ESCALA Indicada	LUIS CARLOS BENITES BIAGI RESPONSÁVEL TÉCNICO Engenheiro Civil
CÓDIGO 01/03	DESENHOS LEANDRO C. BATISTA
DATA 06/02/2026	REVISÃO R01
COORDENAÇÃO SETOR DE PROJETOS SECRETARIA DE OBRAS, ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA	