



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:300

RESUMO

- 12 M TUBO DE CONCRETO 600 MM
- 78 M TUBO DE CONCRETO 400 MM
- 02 CAIXA DE PASSAGEM 04/05 = 40x40x60 cm
- 05 CAIXA DE PASSAGEM 01/02/03/06/07 = 50x50x100 cm

 ALEPASY <small>ENGENHARIA</small>	
TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE REDE DE AGUA PLUVIAL NA PRAÇA DE EVENTOS	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG	CNPJ: 16.672.041/0001-64.
PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE REDE DE AGUA PLUVIAL / PRAÇA DE EVENTOS	
ENDEREÇO: RUA RAIMUNDO COSTA CHAVES, INIMUTABA/MG.	CEP: 35796-000
PREFEITURA MUNICIPAL DE INIMUTABA/MG	RESPONSÁVEL TÉCNICO:
EMERSON DANIEZZI PREFEITO MUNICIPAL	ATHANASE LEON PAPASPYROU SAINT'YVES ENGENHEIRO CIVIL - CREA/MG: 292.433
ESCALAS: INDICADAS	DATA: JUNHO /2024
COORDENADAS:	INDICADAS
PRONÓIA: 01/01	DESENHO: CAMILA KELLIAVILA ENG. CIVIL
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	
ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda Rua Matozinhos, 371 - 201/05, St. Luzia, Sete Lagoas/MG Rua do Bonfim, 106, Sala 1, Centro, Diamantina/MG	Gil de Almeida Saint'Yves - Engenheiro Civil CREA/MG: 26.540/D - (38)98822-6901 Athanasios Leon Pappaspyrou Saint'Yves Engenheiro Civil - CREA/MG: 292.433 - (38)99821-0603