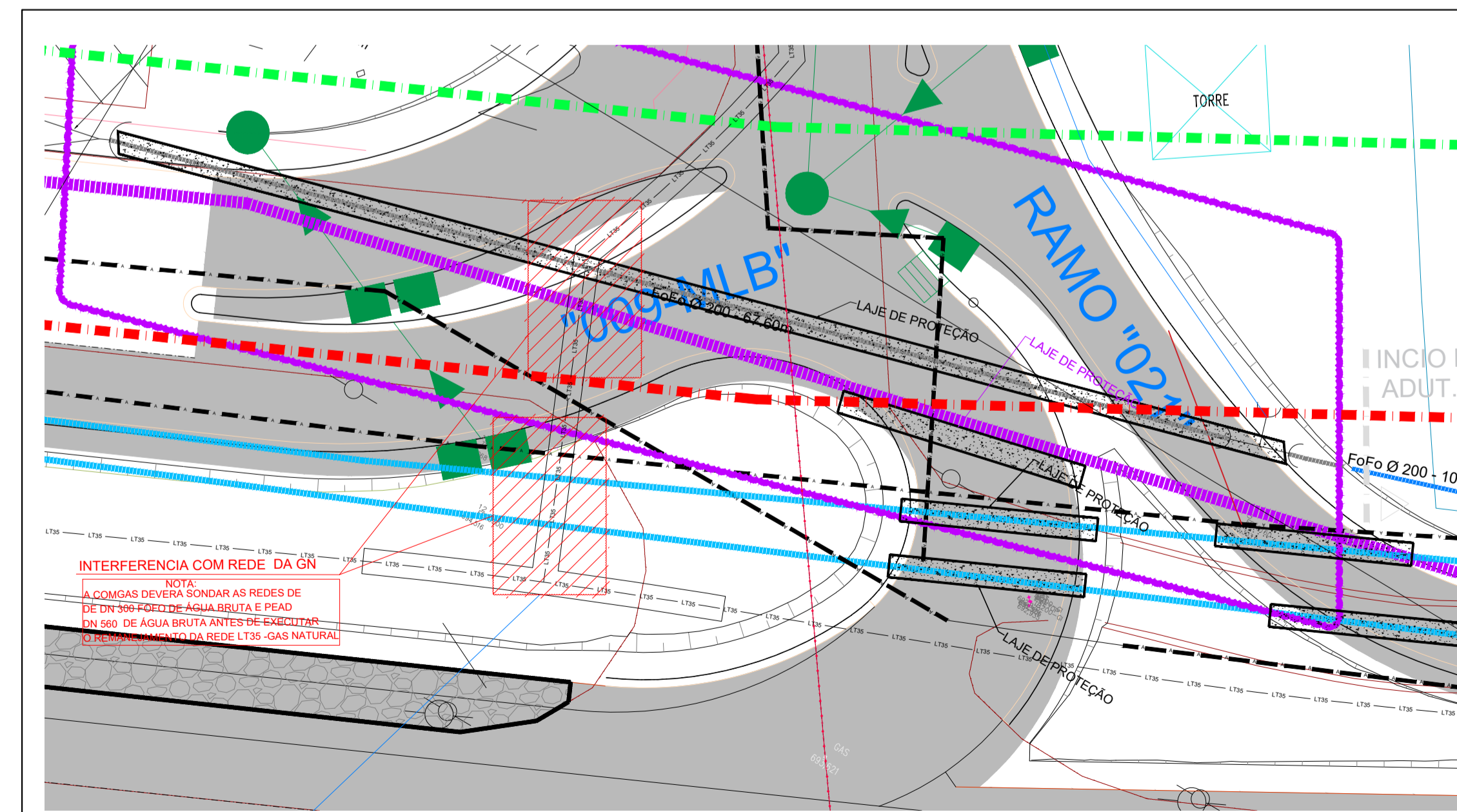


IMPLANTAÇÃO - KM.62+401 AO KM63+122



DET.2 - TRAVESSIA CEAGESP
LAJE PROTEÇÃO ESC.: 1:100

LEGENDA:

- ADUTORA A SER EXECUTADA
 FoFo Ø 250 mm - 369,70m
 FoFo Ø 200 mm - 489,40m
 FoFo Ø 150 mm - 56,50m
- ADUTORA A SER REMANEJADA DE AGUA BRUTA FoFo K9 - 235,60m
- REDES A SEREM CORTADAS
- ADUTORA PEAD 516 mm - AB

DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO	
R. Vereador Geraldo Dias, nº 1500 - Jundiaí - SP www.daejundiai.com.br	
ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE REDES DE AGUA TRATADA	
OBRA:	TRECHO 3 E 4 - ROD. JOÃO CERESER (SP360) - km 62+279 a 63+122m
END.:	REMANEJAMENTO DE ADUTORAS DN 300 e EXTENSÃO ADUTORA DN250 AV. DR. ARMANDO GIASSETTI (UNIP-TORRES SÃO SOJE)
RESP. TÉCNICO:	ENG. ROGERIO B. SANT'ANNA
CREA:	17000/0-1
APROVAÇÃO:	ASS.:
PROJETO:	ENG. ULISSÉS NICIOLI JR
EXAMIN. TOPOG.:	ROB2018
DESIGNO VINCULADO:	
FOLHA:	1 DE 6
DATA:	17.04.2018
ESCALA:	1:1000
DET. INDICADA:	GOA
REVISÃO:	02