



PERFIL DA REDE A SER EXECUTADA

INTERFERENCIA COM REDE DA GN
 A COMGAS DEVERA SONDAR AS REDES DE
 DE DN 300 FOFO DE ÁGUA BRUTA E PEAD
 DN 560 DE ÁGUA BRUTA ANTES DE EXECUTAR
 O REMANEJAMENTO DA REDE LT3S -GÁS NATURAL

INTERFERENCIA COM REDE DA GN
 A COMGAS DEVERA SONDAR AS REDES DE
 DE DN 300 FOFO DE ÁGUA BRUTA E PEAD
 DN 560 DE ÁGUA BRUTA ANTES DE EXECUTAR
 O REMANEJAMENTO DA REDE LT3S -GÁS NATURAL

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 ÁGUA BRUTA FoFo K9 - 235,60m
- REDES A SEREM CORTADAS
- ADUTORA PEAD 516 mm - AB

		DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO <small>Rua Vereador Geraldo Dias, nº 1500 - Jundiaí - SP www.daejundiai.com.br</small>	
ASSUNTO: PROJETO BÁSICO DE REDES DE ÁGUA TRATADA			
OBRA: TRECHO 3 E 4 - ROD. JOÃO CERESER (SP360) - km 62+279 a 63+122m			FOLHA: 6 DE 6
END.: REMANEJAMENTO DE ADUTORAS DN 300 e EXTENSÃO ADUTORA DN250 AV. DR. ARMANDO GIASSETTI (UNIP-TORRES SÃO SOJE)			DATA: 17.04.2018 ESCALA: H: 1:1000 V: 1:100
RESP. TÉCNICO: ENG. ROGERIO B. SANT'ANNA	PROJETO: ENG. ULLISES NICIOLI JR	DESENHO:	SEÇÃO: SOA
CREA:	EXAMIN. TOPOG.: ROB2018	NÚMERO:	SERVIÇO: GOA
APROVAÇÃO:	ASS:	DESENHO VINCULADO:	REVISÃO: 02