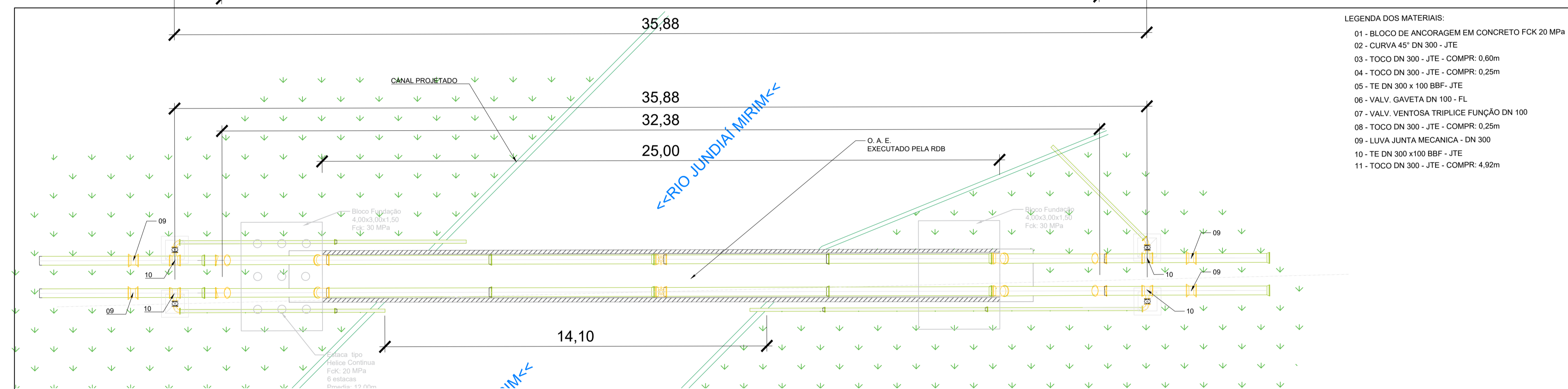
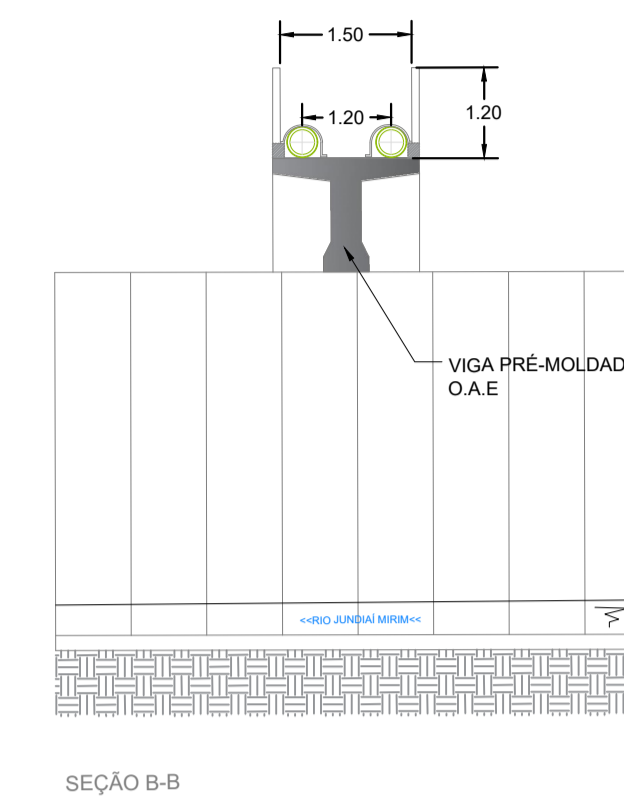
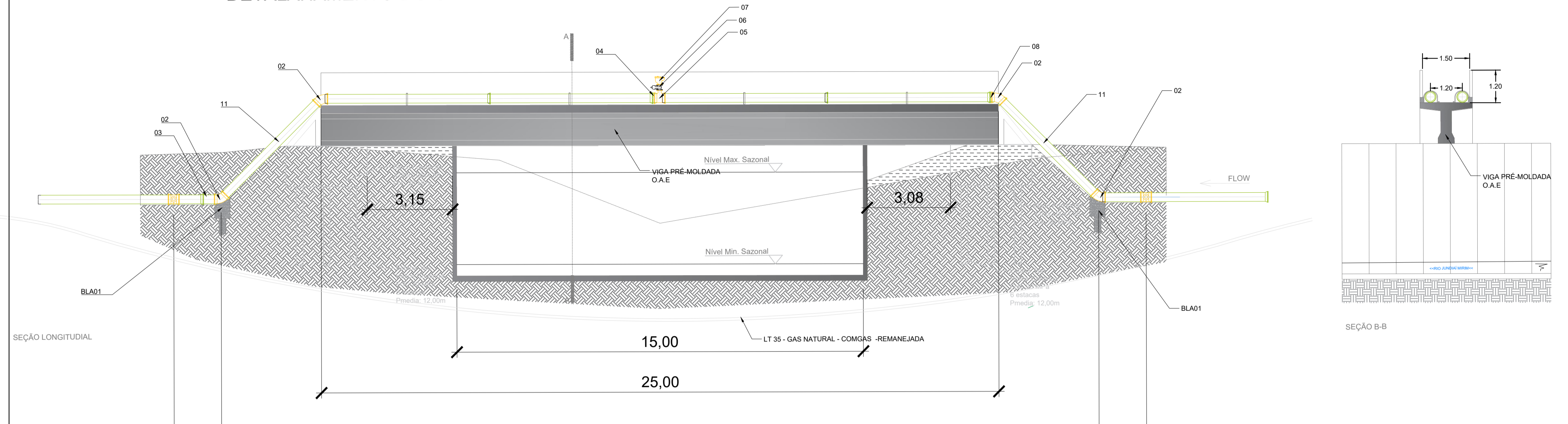
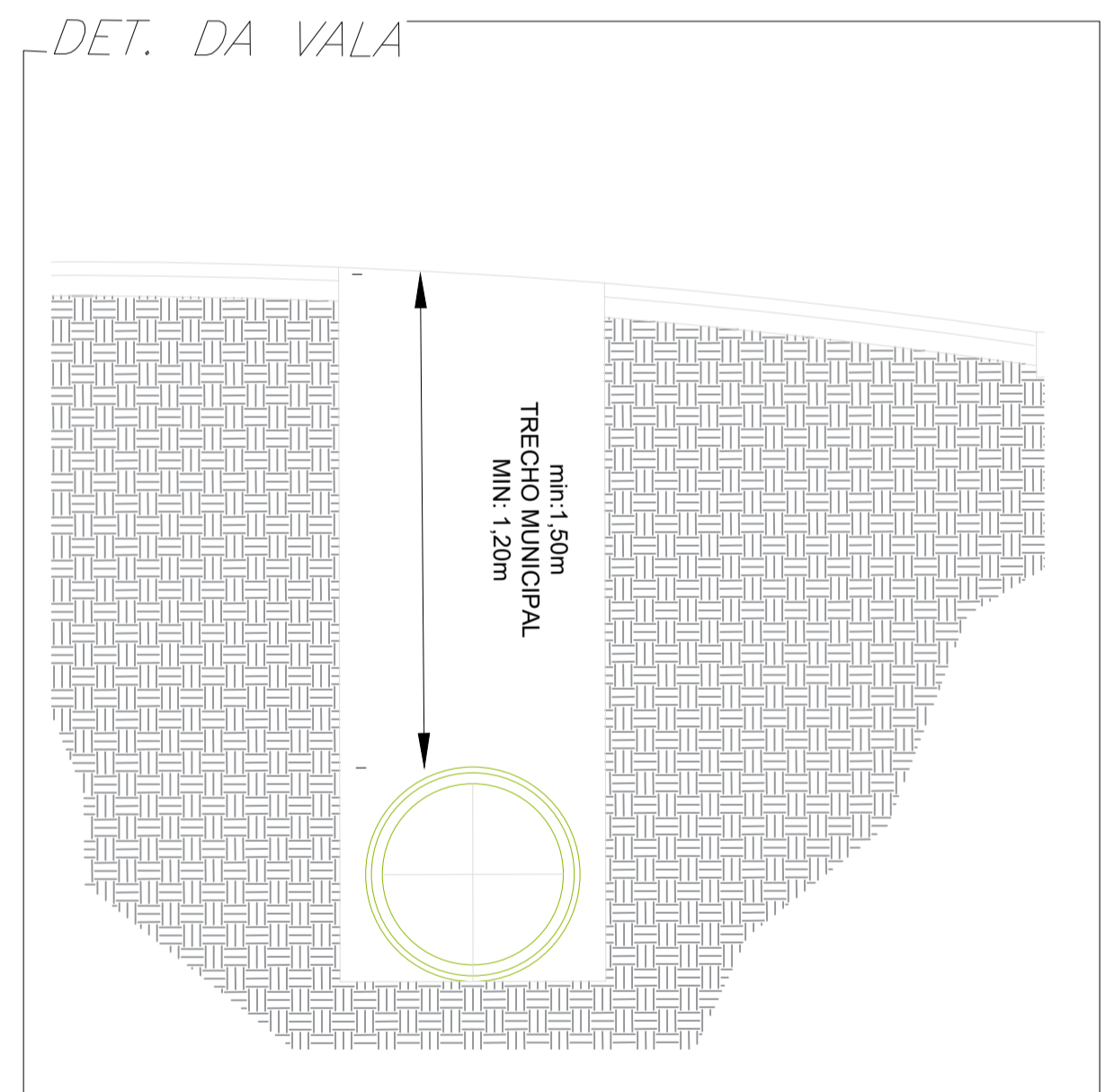


DETALHAMENTO DO CAVALETE DAS ADUTORAS DE AGUA BRUTA DN 300 EM JTE SOBRE - O.A.E.

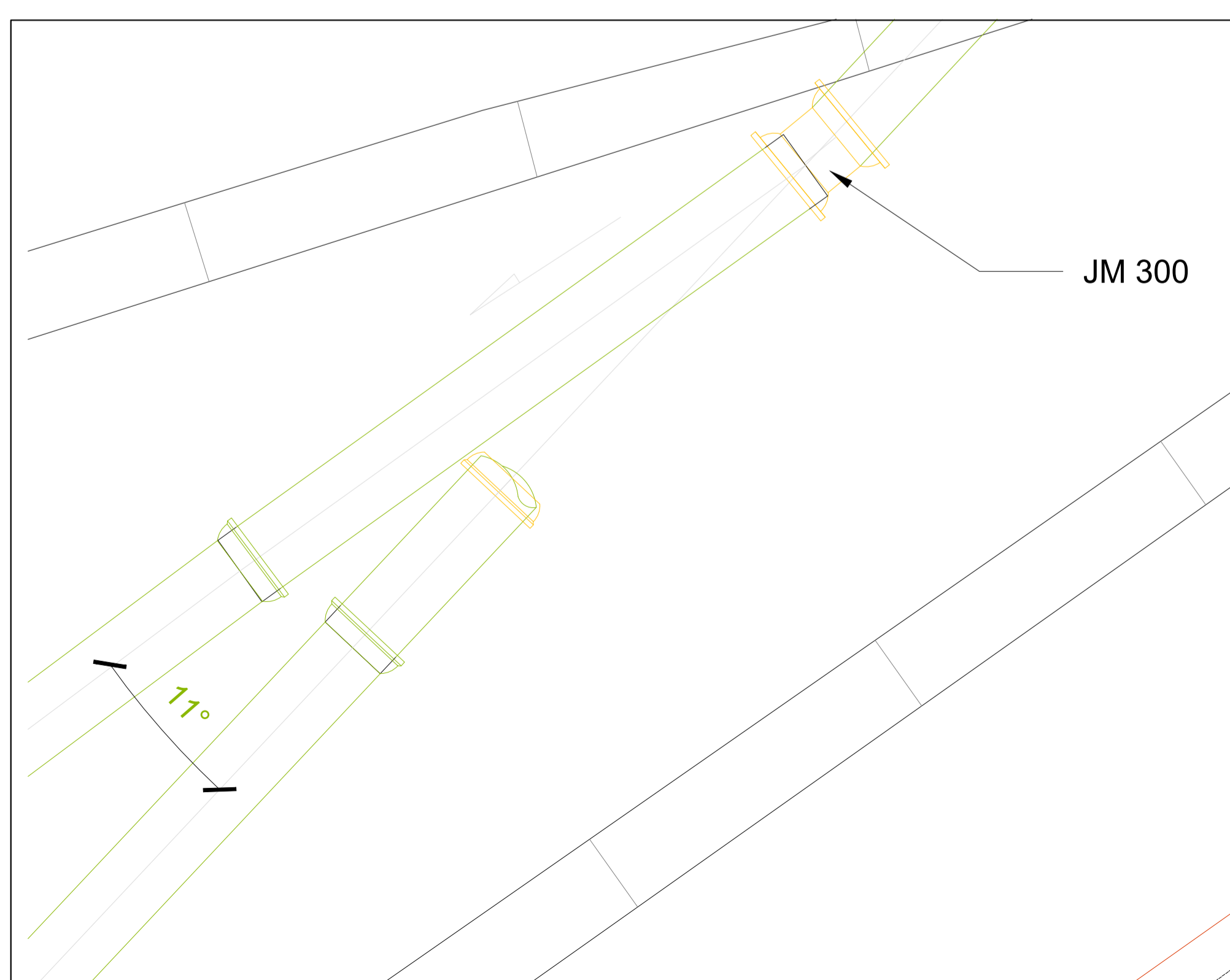


- LEGENDA DOS MATERIAIS:
- 01 - BLOCO DE ANCORAGEM EM CONCRETO FCK 20 MPa
 - 02 - CURVA 45° DN 300 - JTE
 - 03 - TOCO DN 300 - JTE - COMPR: 0,60m
 - 04 - TOCO DN 300 - JTE - COMPR: 0,25m
 - 05 - TE DN 300 x 100 BBF - JTE
 - 06 - VALV. GAVETA DN 100 - FL
 - 07 - VALV. VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DN 100
 - 08 - TOCO DN 300 - JTE - COMPR: 0,25m
 - 09 - LUVA JUNTA MECANICA - DN 300
 - 10 - TE DN 300 x 100 BBF - JTE
 - 11 - TOCO DN 300 - JTE - COMPR: 4,92m

TRECHO 4 - DETALHE DA EXECUÇÃO DAS ADUTORAS DE ÁGUA BRUTA SOBRE O.A.E.
REMANEJAMENTO DE ADUTORA SOBRE O.A.E. 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



TRECHO 4 - AJUSTE COM LUVA JM - ADT - AB

BLOCOS DE ANCORAGEM DAS ADUTORAS

DIMEN.	C 11°15'	C 22°30'	C 45°	C 90°	TE /CAP	PRESSÃO
b(M)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	P = 120 m.c.a.
B(M)	1,00	1,50	1,80	2,00	1,80	
L(M)	0,80	1,00	1,50	2,00	1,50	
H(M)	1,00	1,30	1,50	2,00	2,00	
VOLUME:	0,72	1,50	2,93	5,60	3,90	

1- Todos os blocos possuem armadura de pele dupla de aço CA50 A-10mm (3/8")
 2- Concreto Fck > ou = 20MPa (Fc28 = 18 MPa)
 3- Forma de madeira compensada resinada de 5 mm. (especificação mínima)

dae Jundiaí

DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
 Rua 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
 REMANEJAMENTO DE ADUTORAS DN 300 e EXTENSÃO ADUTORA DN250
 AV. DR. ARMANDO GIASSETTI (UNIP-TORRES SÃO SOJE)

FOLHA: 3 DE 6
 DATA: 17.04.2018
 ESCALA: 1:1000
 DET: 1.20

RESP. TÉCNICO: ENG. ROGERIO B. SANT'ANNA
 PROJETO: ENG. ULISSES NICIOLI JR
 DESENHO: [blank]
 CREA: [blank]
 APROVAÇÃO: [blank]

SEÇÃO: SOA
 SERVIÇO: GDA
 REVISÃO: 02