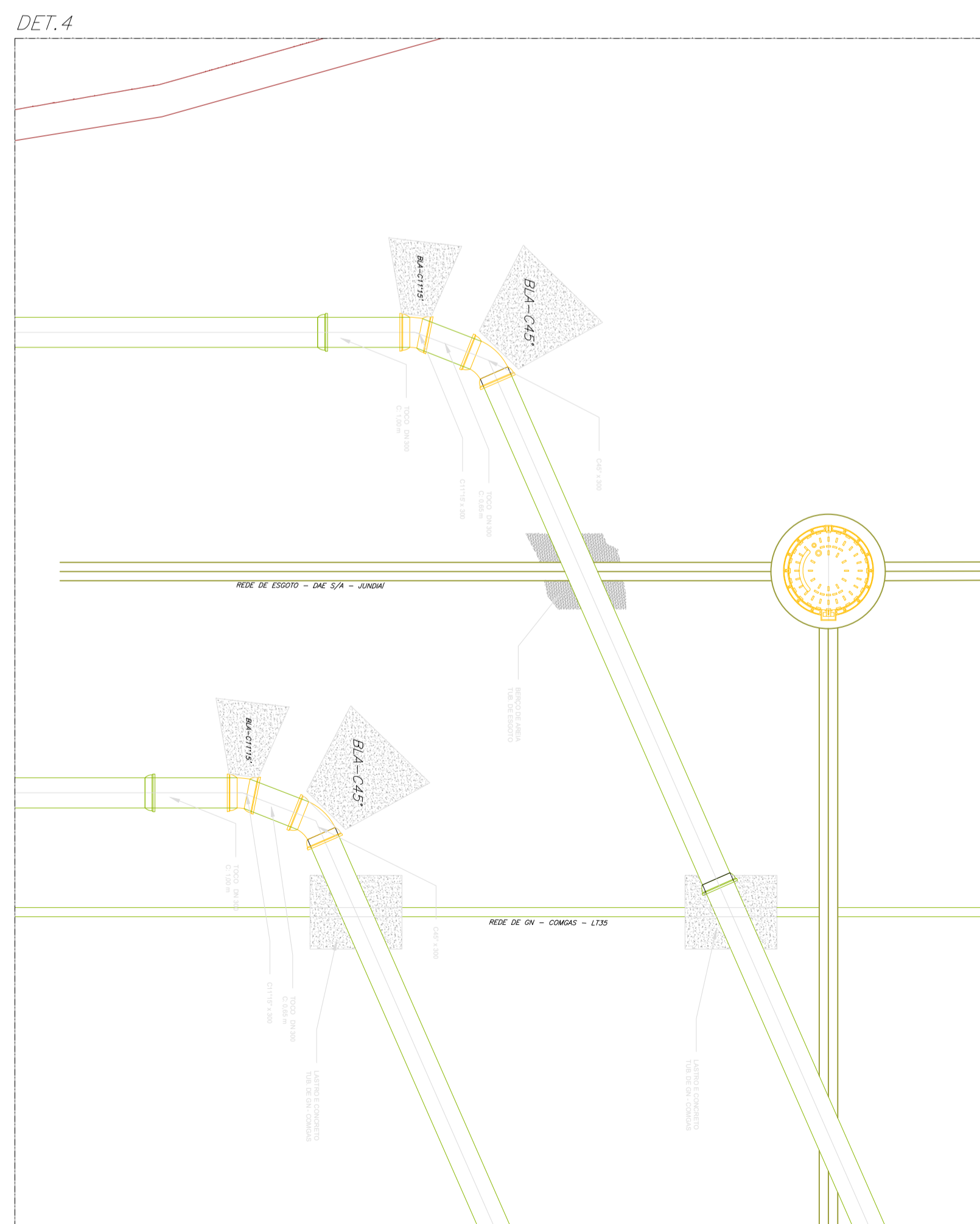
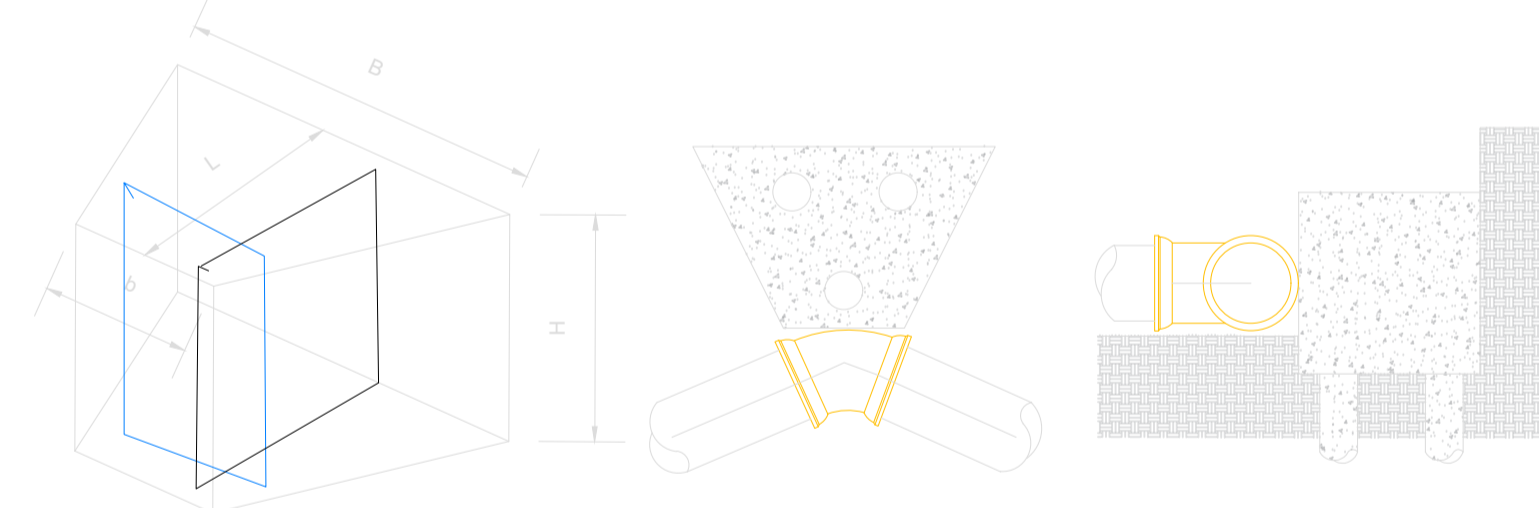


IMPLANTAÇÃO DO REMANEJAMENTO DAS ADUTORAS DE AGUA BRUTA DN 300 mm



BLOCOS DE ANCORAGENS:



Dimensões de Volumes dos Blocos

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 = 80 m.c.g.
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	

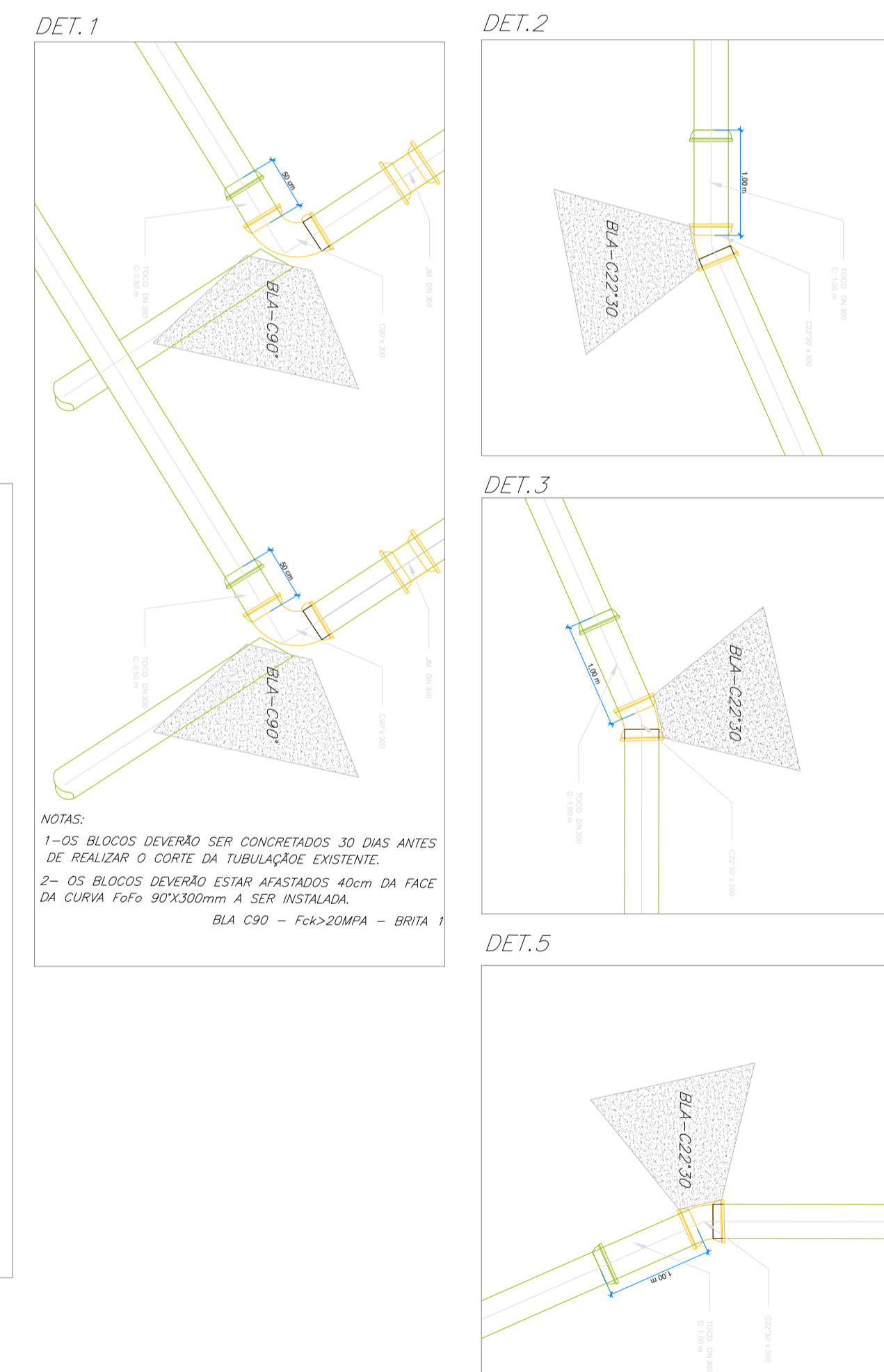
- 1- Todos os blocos possuem armadura de pele dupla de aço CA50 A-10mm (3/8")
- 2- Concreto Fck > ou = 20MPa (Fc28 = 18 MPa)
- 3- Forma de madeira compensada resinada de 5 mm. (especificação mínima)

LEGENDA:

- FAIXA DE DOMINIO PROJETADA
- FAIXA NÃO EDIFICANTE
- ADUTORA DN 300mm AB - EXECUTAR
- ADUTORA DN 300mm DESATIVAR

NOTAS:

1. PREVER A CONSULTA AOS CADASTROS DA DAE / COMGAS PMJ GALERIAS
2. EXECUTAR ANTES DAS ESCAVAÇÕES AS SONDAGENS DAS INTERFERÊNCIAS
3. TODOS OS EVENTUAIS DANOS AS INSTALAÇÕES SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA/EXECUTORA



NOTAS:  
 1- OS BLOCOS DEVERÃO SER CONCRETADOS 30 DIAS ANTES DE REALIZAR O CORTE DA TUBULAÇÃO EXISTENTE.  
 2- OS BLOCOS DEVERÃO ESTAR AFASTADOS 40cm DA FACE DA CURVA FfO 90x300mm A SER INSTALADA.  
 BIA C90 - Fck>20MPa - BRITA 1

REV 07 - RBS 30/06/2020 - AJUSTES DAS CX'S REGISTROS E VALVULAS

REV 01 - UNJ - 11.04.2018 - ATENDIMENTO AO C-CRB-DAE-0202-19

ASSUNTO: PROJETO BASICO DE ADUTORAS DE AGUA BRUTA		FOLHA: 1 de 2
OBRA: TRECHO 2 - RODOVIA JOÃO CERESER (SP360) - KM 63+369	REMANEJAMENTO ADUTORA DE AGUA BRUTA DN 300mm	DATA: 21.11.2018
END.: RUA ALICE B. BENACHIO / RUA JORGE MARQUESIN	PQ. DA REPRESA - JUNDIAÍ/SP	ESCALA: 1:500
RESP. TÉCNICO: ROGERIO B. SANTIAGO	PROJETO: ENG. ULLISES NICIOLI JR	DESENHO: UNJ
CREA: [blank]	EXAT. TOPOG.: ROTASBANDEIRAS	NUMERO: [blank]
APROVAÇÃO: [blank]	ASS.: [blank]	DESENHO VINCULADO: [blank]
		SERVIÇO: GOA
		REVISÃO: 07