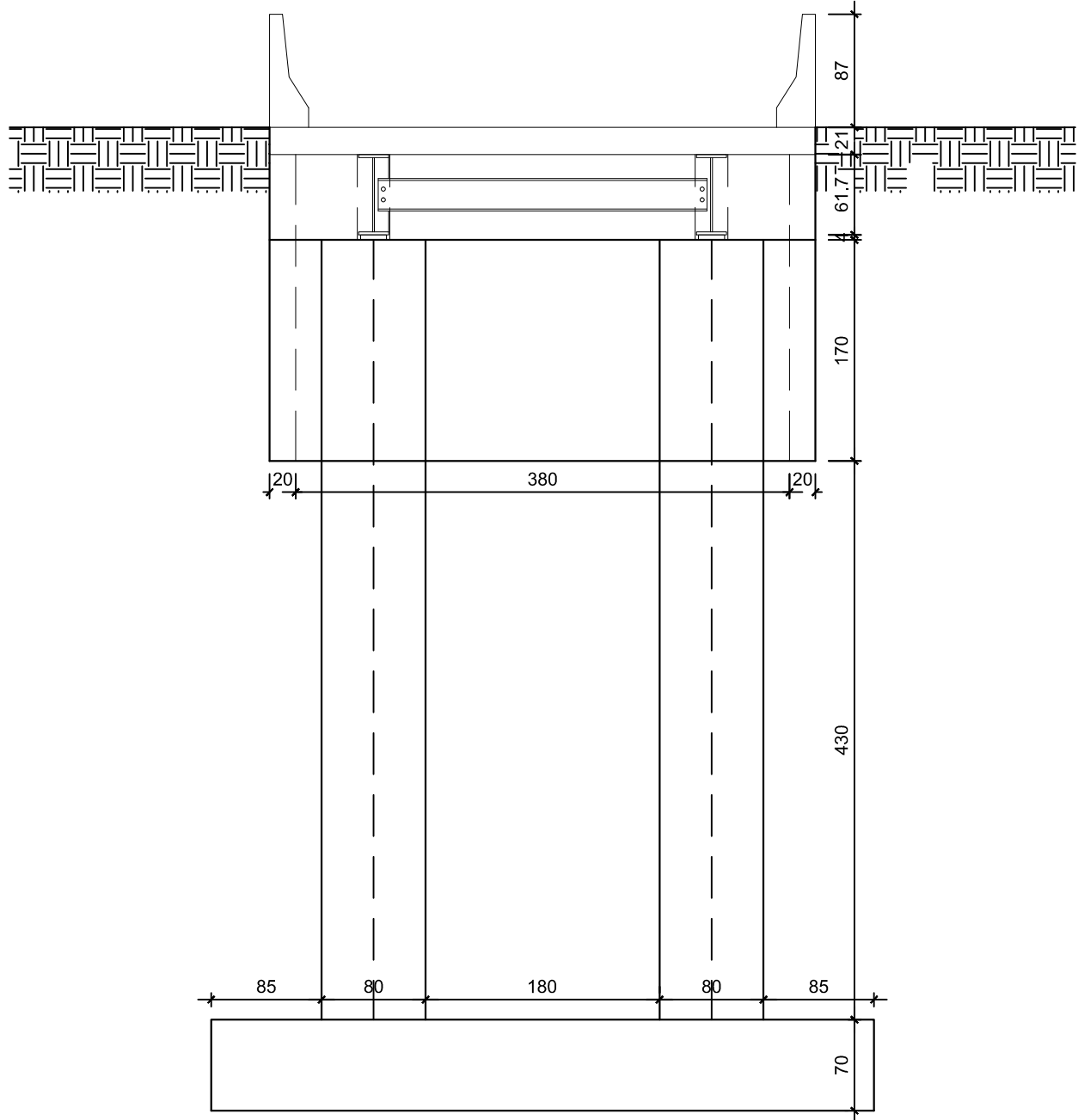
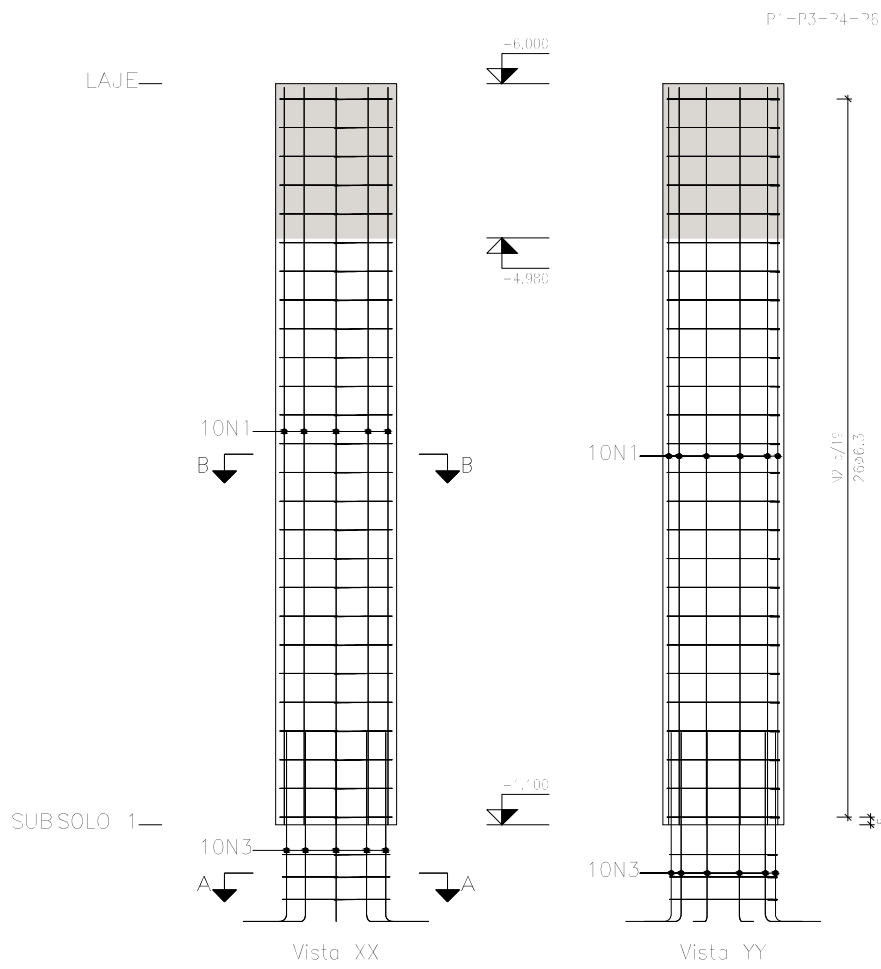


3 AA  
ESC.: 1/50



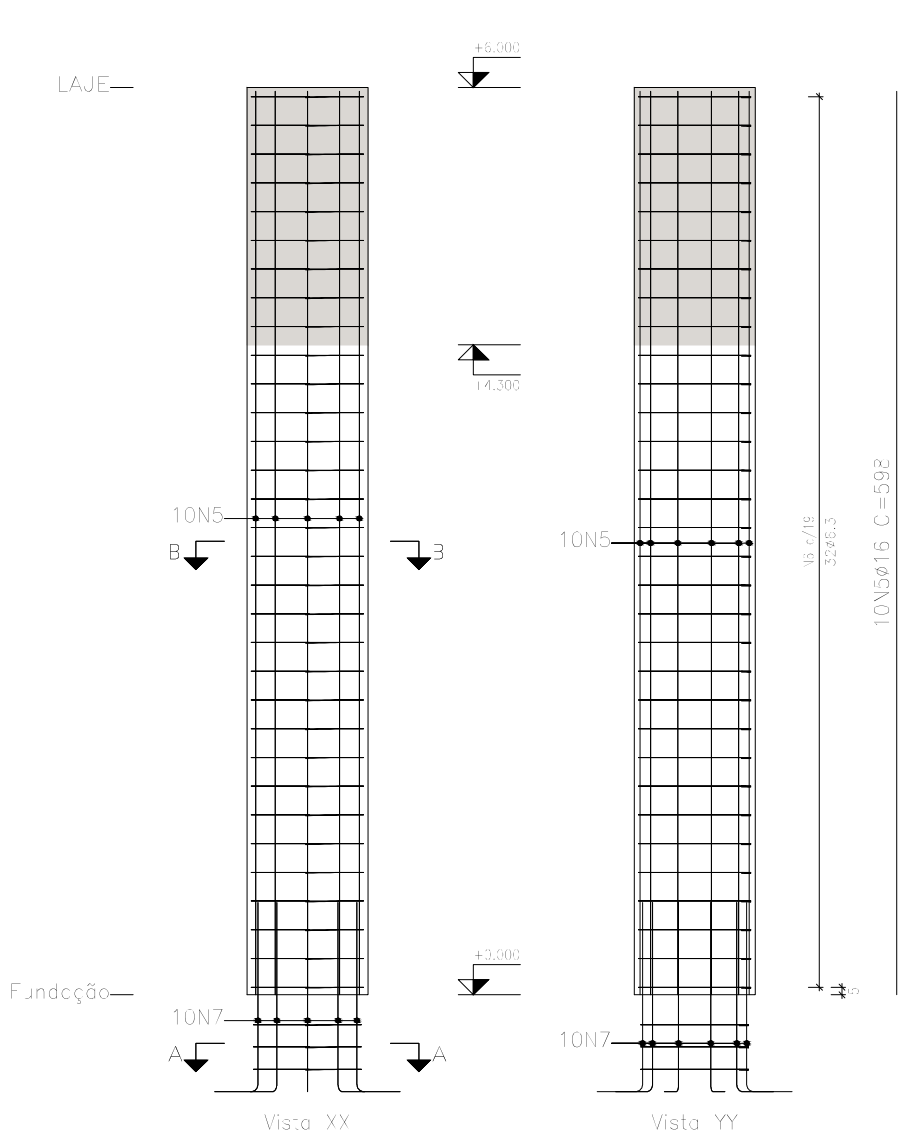
4 BB  
ESC.: 1/50



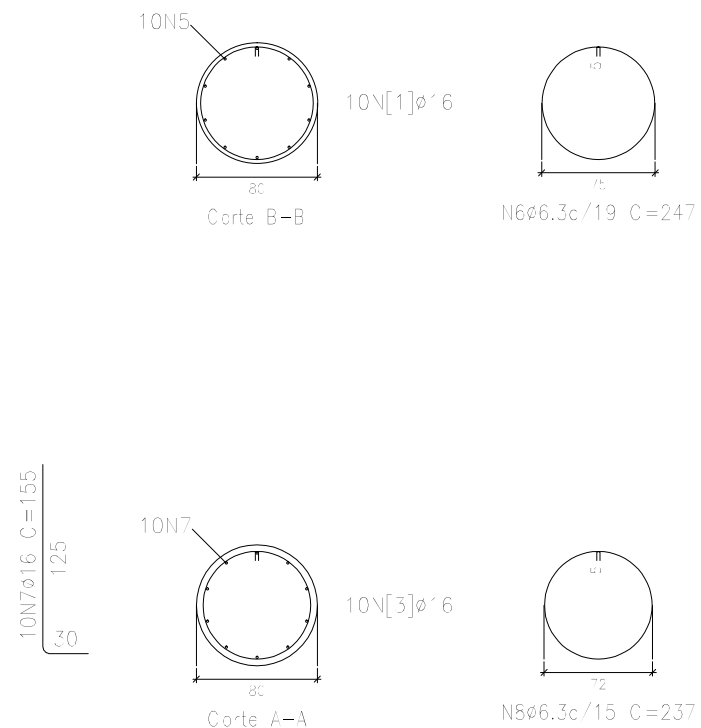
PILAR P1=P3=P4=P6  
ESC.: 1/50

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P3=P4=P6	1	Ø16	10	488	488	4880	77.0	
	2	Ø6.3	26	75	247	6422	15.7	
	3	Ø16	10	125	155	1550	24.5	
	4	Ø6.3	3	72	237	711	1.7	
Total+10% (x4):					130.8	523.2		
P2=P5	5	Ø16	10	598	598	5980	94.4	
	6	Ø6.3	32	75	247	7904	19.4	
	7	Ø16	10	125	155	1550	24.5	
	8	Ø6.3	3	72	237	711	1.7	
Total+10% (x2):					154.0	308.0		
					Ø6.3:	122.8	0.0	
					Ø16:	708.4	0.0	
					Total:	831.2	0.0	

Legenda: 1=Ø



PILAR P2=P5  
ESC.: 1/50



PROJETO PONTE BARRA ILHA - CÔRREGO BARRA DA ILHA				
RESPONSÁVEL TÉCNICO			CREA	
SAMUEL ELIAS CORDEIRO			200235/D	
PROPRIETÁRIO			CNPJ/CPF:	
PREFEITURA MUNICIPAL DE OLHOS D'ÁGUA			01.612.547/0001-00	
DETALHE		USO		
CORTE TRANSVERSAL AA, CORTE TRANSVERSAL BB		PÚBLICO		
DETALHAMENTO DE PILAR		PERÍMETRO		
UTILIZAR CONCRETO FCK 25 MPA		INDICADA	20,00 m	
DATA		ESCALA	ÁREA	
ABRIL DE 2020		CONTRATO REPASSE	FOLHA	
			3/4	
LOCAL				
COMUNIDADE DE BARRA DA ILHA - MUNICÍPIO DE OLHOS D'ÁGUA/MG				

PREFEITURA

**OLHOS D'ÁGUA**

UMA CIDADE SE FAZ COM A PARTICIPAÇÃO DE TODOS