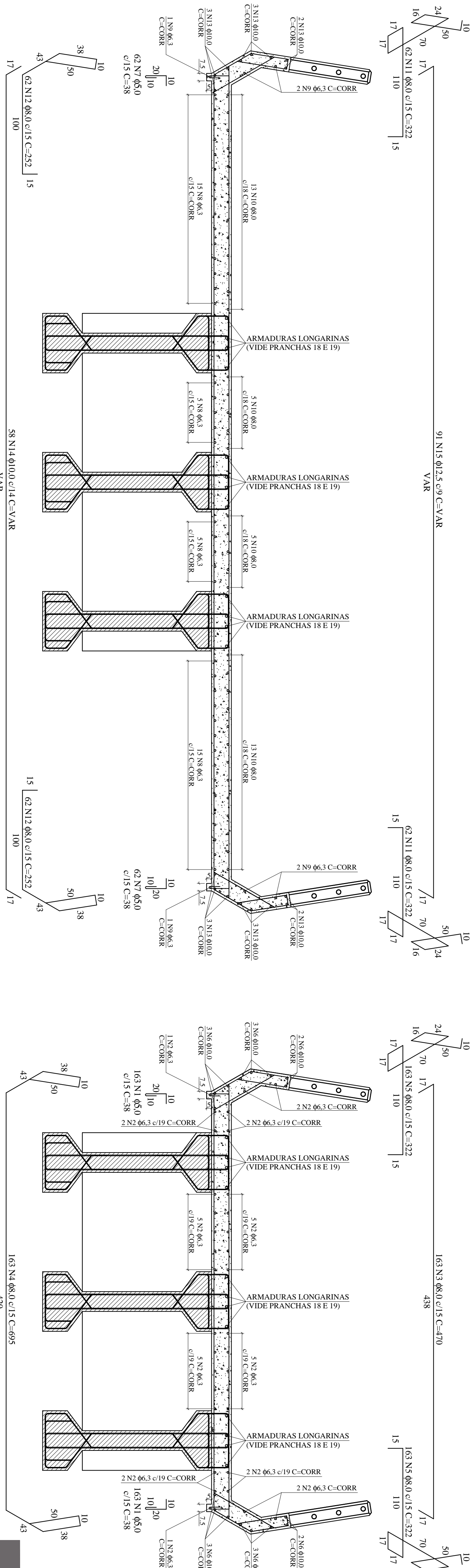
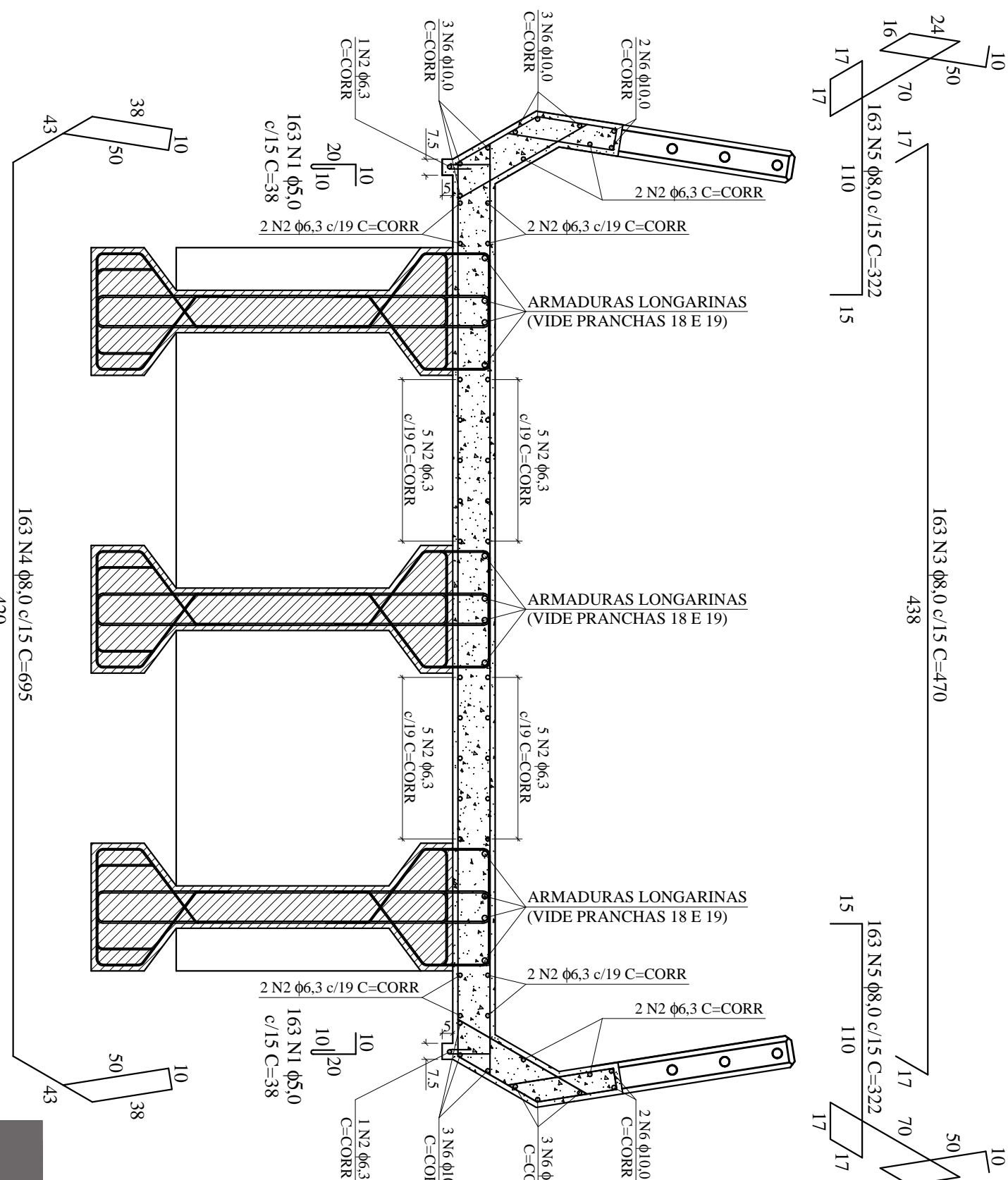


1 PLANTA DE ARMADURAS: PLANTA BAIXA LAJE DO TABULEIRO - VÃO 4 (CENTRAL)



2 PLANTA DE FORMAS: CORTE A-A (VÃO CENTRAL)



3 PLANTA DE FORMAS: CORTE B-B (VÃO CENTRAL)

LEGENDA:

- VIGA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO ARMADO
- MOLDADO IN LOCO

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C TOTAL
60	1	5.0	326	38	12388
50	2	6.3	34	CORR	82892
	3	8.0	163	470	76510
	4	8.0	163	840	137230
	5	10.0	326	322	104972
	6	10.0	16	CORR	39006
60	7	5.0	124	38	4712
	8	6.3	40	CORR	32400
	9	8.0	36	CORR	3550
	10	8.0	124	322	39928
	11	8.0	124	252	31248
	12	8.0	16	CORR	14800
	13	10.0	58	VAR	49416
	14	10.0	91	VAR	79079
	15	12.5			

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO+10%
CASO	6.3	1.208.42	325.67
	8.0	3.952.03	1.717.16
	10.0	1.032.24	700.58
	12.5	790.79	837.68
CABO	5.0	171.00	26.97
PESO TOTAL			
CASO	3.581.09		
CABO	28.97		

Vol. de concreto total (C-35) = 40.53m³

Area de forma total = 224.68 m²



TÍTULO		PROJETO EXECUTIVO DE ENGENHARIA	
OBJETO	PASSARELA DE CONCRETO RIO TUBARÃO	LOCAL	LIGADO ENTRE AS AVENIDAS JOSÉ A MOREIRA E MARECHAL DEODORO
CONTRATANTE	MUNICÍPIO DE TUBARÃO	RESP. PROJETO	ANDRÉ LABANOWSKI JUNIOR
	CNPJ: 82.928.656/0001-33	TOPOGRAFIA	ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 068.638-2
CONTEÚDO	PLANTA DE ARMADURAS: DETALHAMENTO DAS LAJES VÃO 4 (CENTRAL)	DESENHO	PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO
REFERÊNCIA	DATA	LRG	FOLHA
EXTENSÃO TOTAL: 1600 m	JUNHO/2017		24
LAJURIA: 4,00 m	ESCALA		26
ÁREA: 600,00 m²	INDICADA		