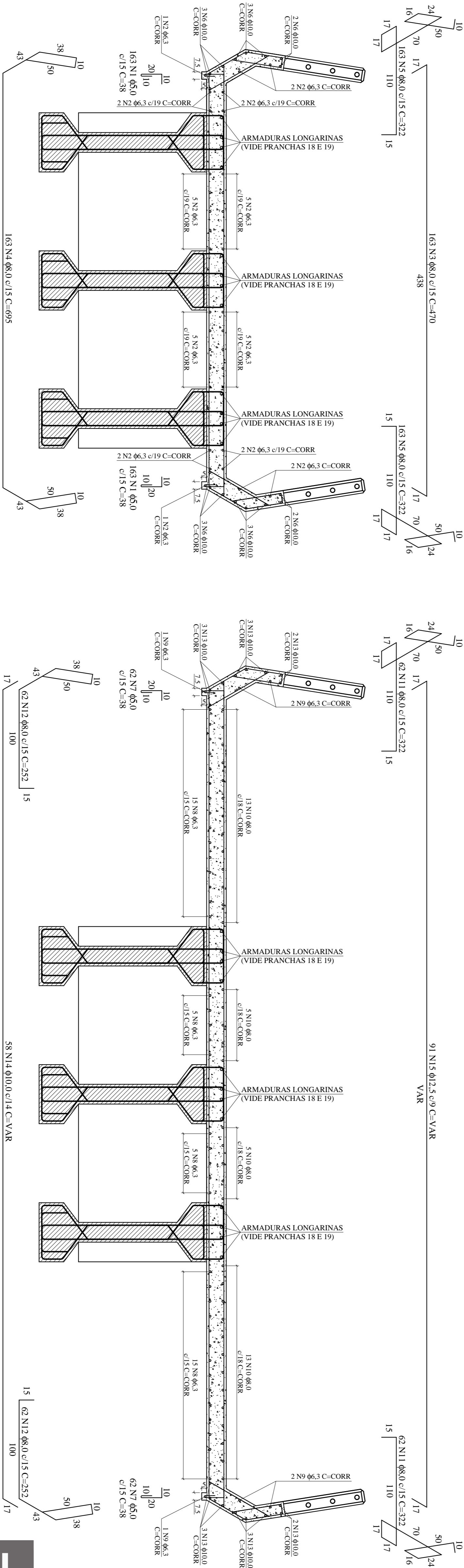


1 PLANTA DE ARMADURAS: PLANTA BAIXA LAJE DO TABULEIRO - VÃO 3 (CENTRAL)



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

CONCRETO ARMADO MOLDADO IN LOCO

RELAÇÃO DO AÇO

Lajes - Vão 3						
AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	
60	1	5,0	326	38	12388	
50	2	6,3	34	CORR	82892	
	3	8,0	1	CORR	113935	
	4	8,0	163	695	104872	
	5	8,0	326	322	39008	
	6	10,0	16	CORR	4712	
60	7	5,0	124	CORR	32400	
50	8	6,3	40	CORR	29160	
	9	8,0	36	CORR	39928	
	10	8,0	124	252	31248	
	11	8,0	16	CORR	14800	
	12	10,0	58	VAR	49416	
	13	10,0	16	VAR	14800	
	14	10,0	58	VAR	49416	
	15	12,5	91	VAR	79079	

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM	C.TOTAL	PESO+10%
CASO	6,3	1.208,42	325,67
	8,0	3.952,03	1.717,16
CABO	10,0	1.032,24	700,58
	12,5	790,79	837,65
	5,0	171,00	28,97
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

CONTRATANTE

MUNICÍPIO DE TUBARÃO

CONTRATANTE

CNPJ: 82.828.656/0001-33

CONTRATANTE

ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC - 064.638-2

CONTRATANTE

TOPOGRAFIA

CONTRATANTE

DETALHAMENTO DAS LAJES VÃO 3 (CENTRAL)

CONTRATANTE

PREFEITURA MUNICIPAL DE TUBARÃO

CONTRATANTE

DESENHO

CONTRATANTE

DATA

CONTRATANTE

JUNHO/2017

CONTRATANTE

ESCALA

CONTRATANTE

INDICADA

CONTRATANTE

FOLHA

CONTRATANTE

23

CONTRATANTE

26