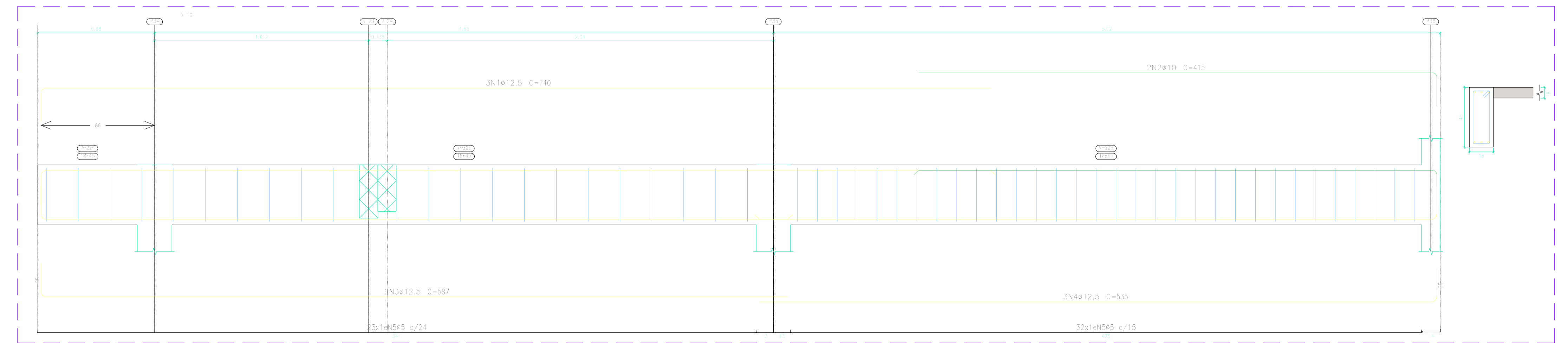
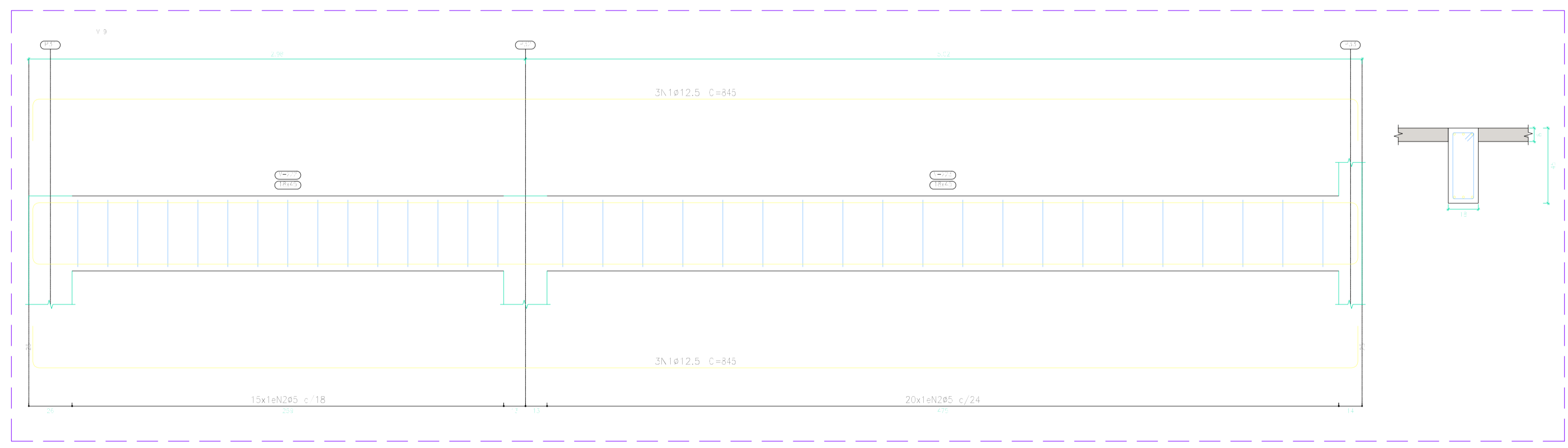


LAJE - NIVEL 3.10  
 Desenho de vigas  
 Concreto: C25, em geral  
 Aço das barras: CA-50 e CA-60  
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60  
 Escala vigas 1:20  
 Escala seções 1:20  
 Escala aberturas 1:20



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 6	1	ø6.3	3	[Diagram]	120	360	0.9	
	2	ø6.3	6	[Diagram]	235	1410	3.5	
	3	ø6.3	3	[Diagram]	250	750	1.8	
	4	ø6.3	3	[Diagram]	210	630	1.5	
	5	ø6.3	3	[Diagram]	105	315	0.8	
	6	ø5	2	[Diagram]	270	540		0.8
	7	ø5	2	[Diagram]	125	250		0.4
	8	ø5	2	[Diagram]	245	490		0.8
	9	ø5	2	[Diagram]	130	260		0.4
	10	ø5	2	[Diagram]	180	360		0.6
	11	ø6.3	2	[Diagram]	820	1640	4.0	
	12	ø6.3	2	[Diagram]	1100	2200	5.4	
	13	ø6.3	1	[Diagram]	340	340	0.8	
	14	ø6.3	1	[Diagram]	225	225	0.6	
	15	ø6.3	1	[Diagram]	315	315	0.8	
	16	ø6.3	1	[Diagram]	195	195	0.5	
	17	ø6.3	1	[Diagram]	275	275	0.7	
	18	ø5	93	[Diagram]	86	7958		12.6
					Total	1052	23.4	17.2
V 7	1	ø8	4	[Diagram]	375	1500	5.9	
	2	ø5	15	[Diagram]	86	1290		2.0
					Total	1026	6.5	2.2
V 8	1	ø12.5	4	[Diagram]	845	3380	42.6	
	2	ø5	36	[Diagram]	104	3744		5.9
					Total	1026	35.9	6.5
V 9	1	ø12.5	6	[Diagram]	845	5070	48.8	
	2	ø5	35	[Diagram]	114	3960		6.3
					Total	1026	53.7	6.9
V 10	1	ø12.5	3	[Diagram]	740	2220	21.4	
	2	ø10	2	[Diagram]	415	830	5.1	
	3	ø12.5	2	[Diagram]	587	1174	11.3	
	4	ø12.5	3	[Diagram]	535	1605	15.5	
	5	ø5	55	[Diagram]	114	6270		9.8
					Total	1026	53.6	10.8
					ø5:		0.0	43.5
					ø6.3:		23.4	0.0
					ø8:		6.50	0.0
					ø10:		5.61	0.0
					ø12.5:		42.56	0.0
					Total:		72.00	43.5

Proprietário: \_\_\_\_\_

Autor: Breno Oliveira Queiroga de Moraes  
Eng. Civil - CRA-RN 210/07/810-8

Execução: \_\_\_\_\_

Fiscalização: \_\_\_\_\_

Título: PROJETO DE AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MATERNIDADE VICENTE RÉGO FILHO - MUNICÍPIO DE RIACHO DA CRUZ/RN

Endereço: AVENIDA CAMILA DE LELLIS, 425, CENTRO - RIACHO DA CRUZ/RN

Conteúdo: VIGAS DA LAJE (V6 A V10)

Prancha: 16/25

Desenho: THAMIRES GODEIRO

Escala: 1/50

Data: ABRIL/2018

Modificação: \_\_\_\_\_ Observação: \_\_\_\_\_