

Forma do pavimento Resvatório (Nível 780) escala 1:50

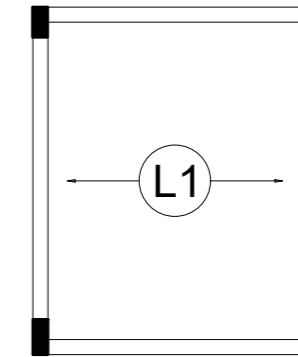
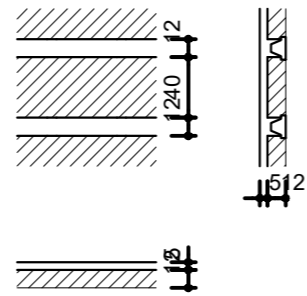
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	780
V2	15x30	0	780
V3	15x30	0	780
V4	15x30	0	780

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B12/40/200	12	40	200	12

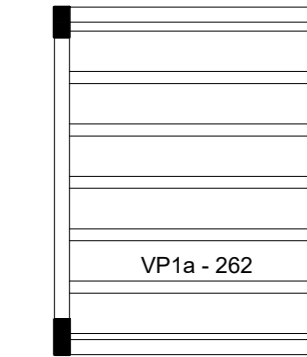
Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Pré-moldada	17	0	780	350

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P31	15 x 30	0	780
P33	15 x 30	0	780
P34	15 x 35	0	780
P35	15 x 35	0	780

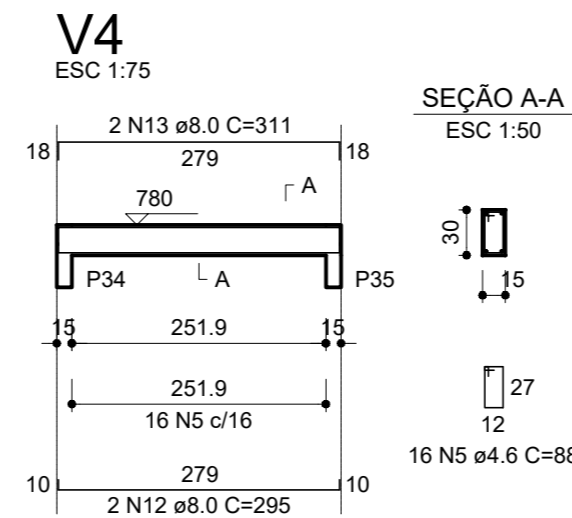
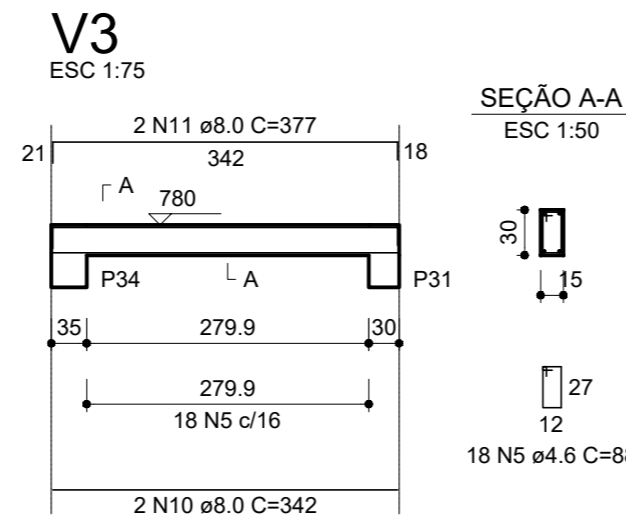
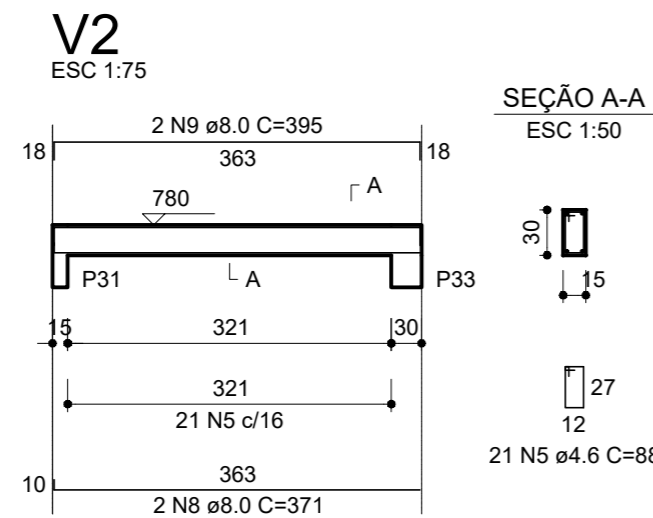
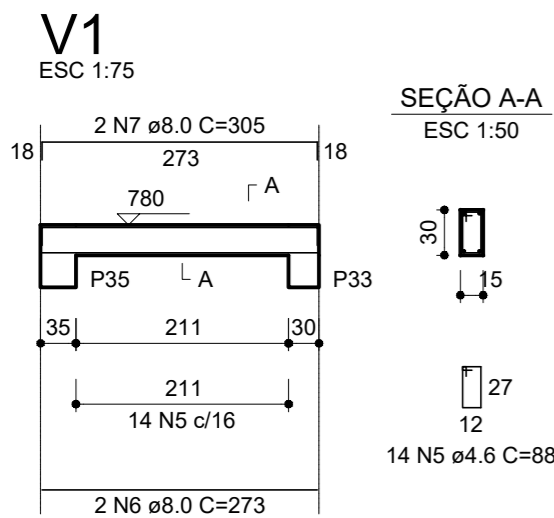
Detalhe 1 (esc. 1:50)



Armação positiva das lajes do pavimento Resvatório (Eixo X) escala 1:75



Planta de vigotas pré-moldadas escala 1:75



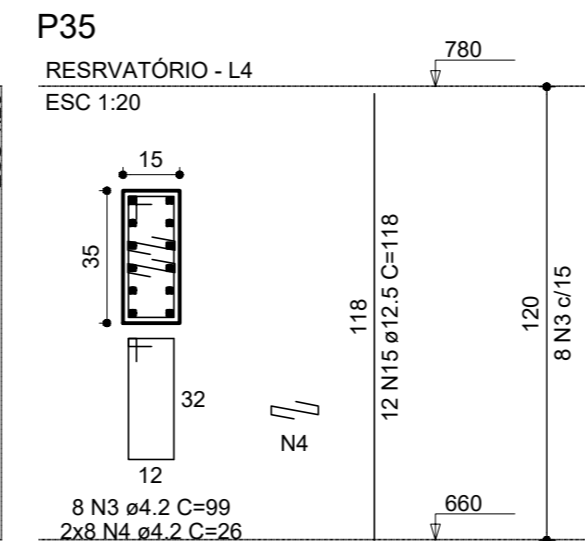
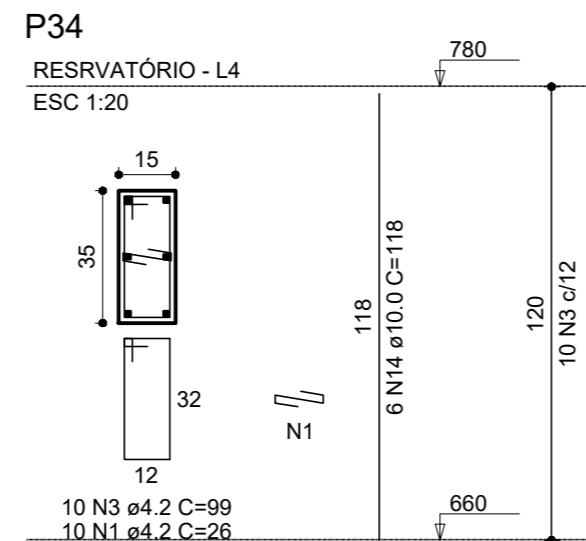
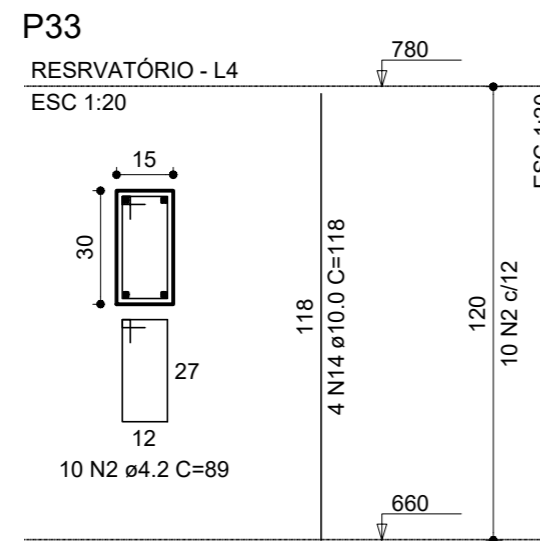
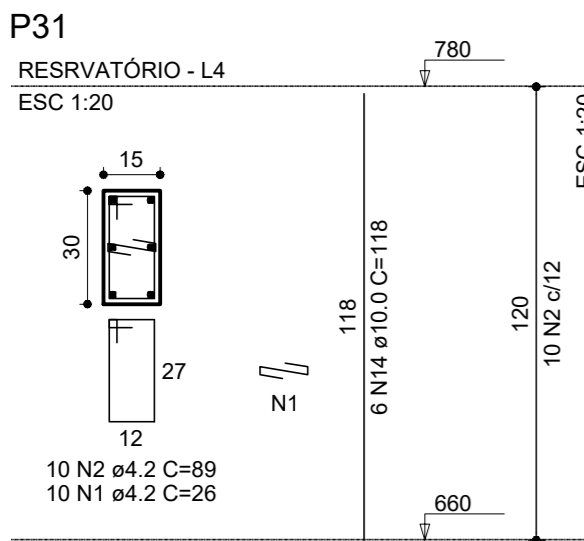
RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	4.2	20	26	520
	2	4.2	20	89	1780
	3	4.2	18	99	1782
	4	4.2	16	26	416
CA50	5	4.6	69	88	6072
	6	8.0	2	273	546
	7	8.0	2	305	610
	8	8.0	2	371	742
	9	8.0	2	395	790
	10	8.0	2	342	684
	11	8.0	2	377	754
	12	8.0	2	295	590
	13	8.0	2	311	622
	14	10.0	16	118	1888
	15	12.5	12	118	1416

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	53.4	21.09
	10.0	18.9	11.66
	12.5	14.2	13.67
CA60	4.2	45	4.90
	4.6	60.7	7.95
PESO TOTAL (kg)			
CA50		46.42	
CA60		12.85	

Volume de concreto (C-30) = 1.20 m³  
Área de forma = 14.08 m²



MINISTÉRIO DA DEFESA	ANO	TIPO	FOLHA	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL DO ESTADO DO AMAPÁ
PCN	2022	EST	10/19	
CONVENIENTE		LOCAL		MODIFICAÇÕES
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL - AP		MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP.		
OBRA			ÁREA	A
REVITALIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO ADMINISTRATIVO DA PREFEITURA			A = 989,69m²	B
DETALHES LAJE DA PLATIBANDA				C
AUTOR	DESENHO/CAD	DATA	D	
PAULO HENRIQUE GUIMARÃES TEIXEIRA	PAULO HENRIQUE GUIMARÃES TEIXEIRA	OUTUBRO 2022		
PREFEITO	VISTO	DIM	E	
JOSÉ SERAFIM PÍCANO FILHO	Paulo Guimarães	METRO		
COORDENADAS	INDICADA	F		
0°36'11.4"N 50°41'57.1"W				