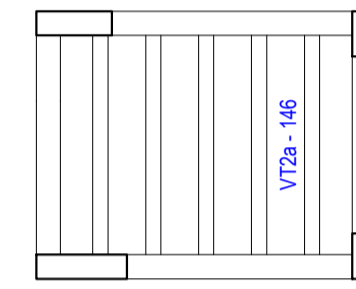
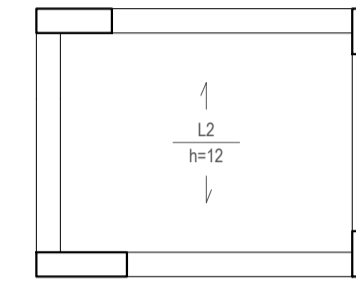
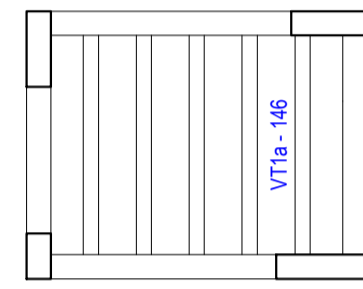
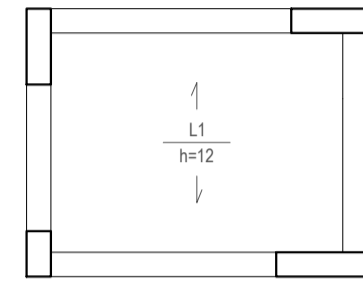


LAJE

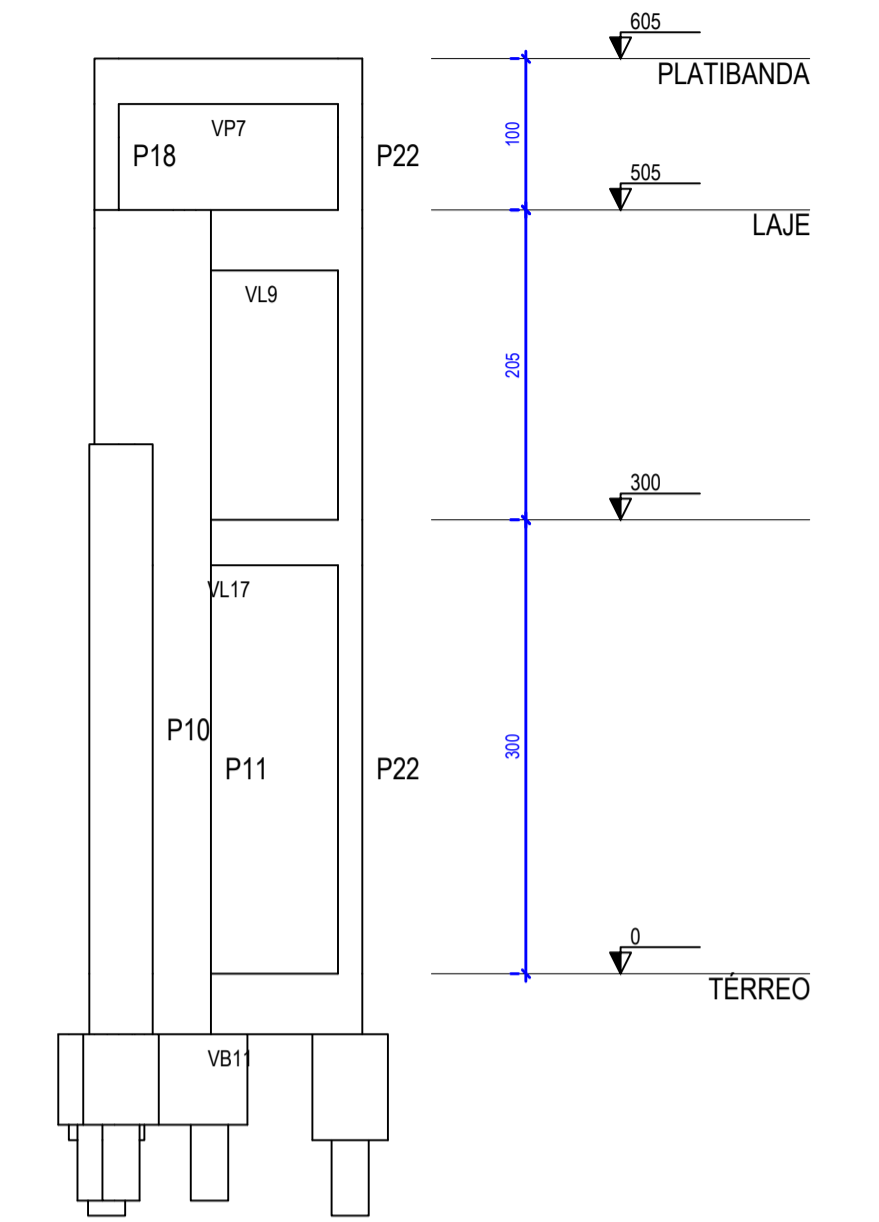


Armação positiva das lajes do pavimento LAJE (Eixo Y)

escala 1:50

Planta de vigotas pré-moldadas

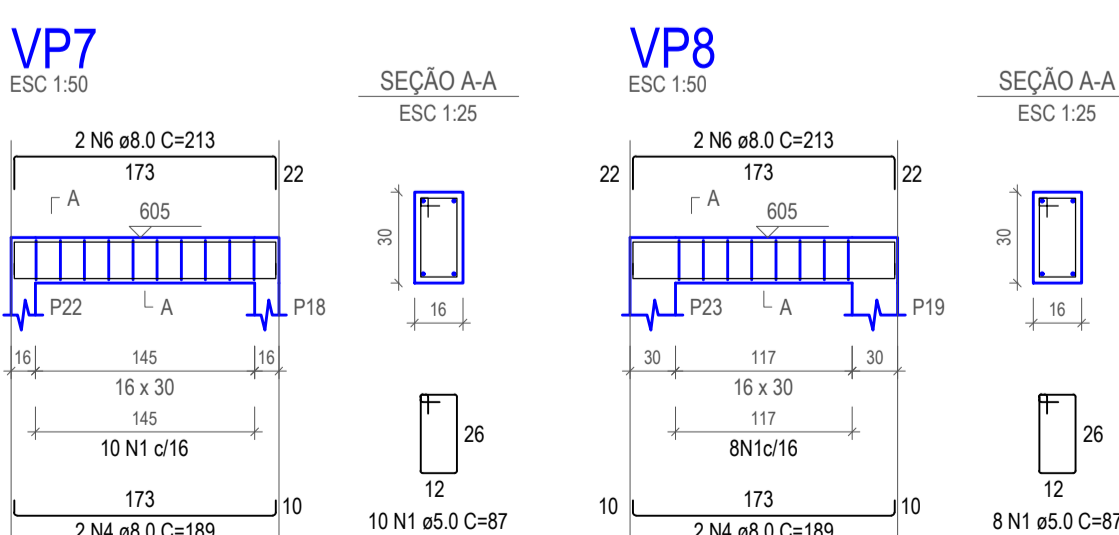
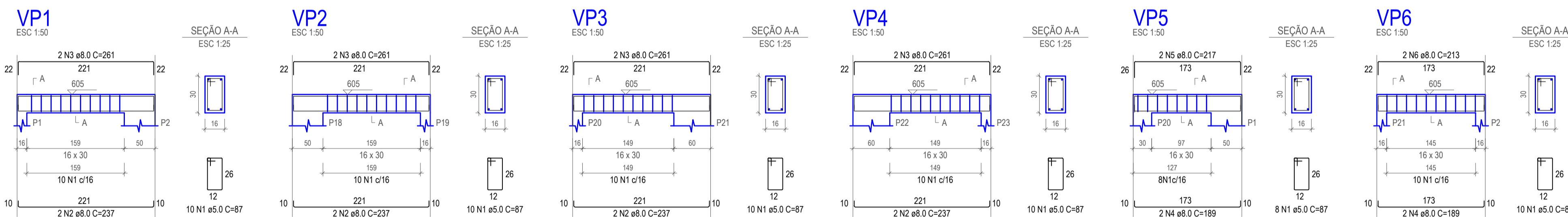
escala 1:50



Corte B-B

escala 1:50

VIGA PLATIBANDA



RELAÇÃO DO AÇO

VP1	VP2	VP3			
VP4	VP5	VP6			
VP7	VP8				
CA60	1	5,0	76	87	6612
CA50	2	8,0	8	237	1896
	3	8,0	8	261	2088
	4	8,0	8	189	1512
	5	8,0	2	217	434
	6	8,0	6	213	1278

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8,0	72,1	31,3
CA60	5,0	66,1	11,2
PESO TOTAL (kg)			
CA50			31,3
CA60			11,2

Volume de concreto (C-25) = 0,54 m³
Área de forma = 8,51 m²

APROVAÇÃO



PREFEITURA DE

NAVIRAÍ

NOSSA CIDADE, NOSSO LUGAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA: **MURO PARA O NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL**

LOCAL: Prolongamento da Av. João Rigonato, Mat. 40.318 CRI - Naviraí/MS	ÁREA CONSTRUIDA: 16.622,21 m²
	ÁREA DO TERRENO: 34.448,63 m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: FÁBIO MARQUES RIBEIRO CREA nº 15.276/MS	PREFEITO: RHAIZA REJANE NEME DE MATOS CNPJ 03.155.934/0001-90
--	--

DISCIPLINA: **PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO**

CONTEÚDO: LAJE E VIGA PLATIBANDA	FOLHA: 8/8
--	----------------------

ESCALA: Como indicado	DATA: MARÇO/2023	CONVENIÊNTO:	COORDENADAS: 23°23,79'S 54°12'19,83"O
-----------------------	------------------	--------------	---------------------------------------