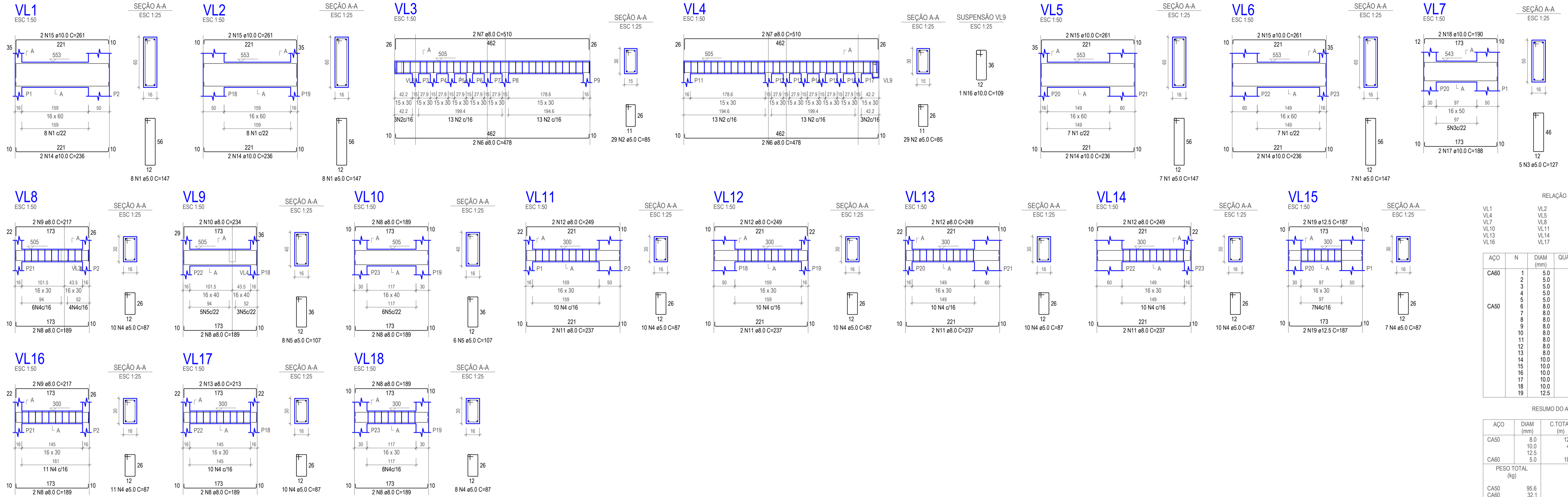


# VIGA LAJE



RELAÇÃO DO AÇO

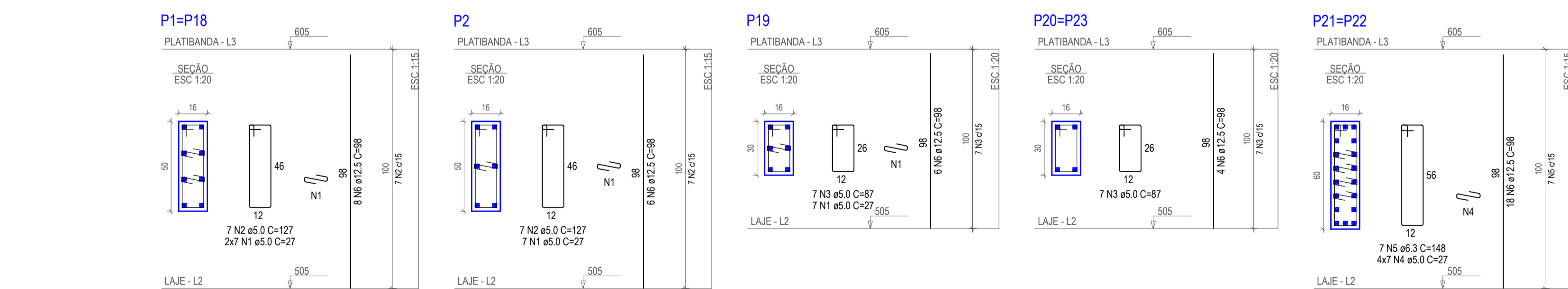
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	30	147	4410
CA60	2	5.0	88	85	4930
CA60	3	5.0	5	127	635
CA60	4	5.0	86	87	7482
CA60	5	5.0	14	107	1498
CA60	6	8.0	4	478	1912
CA60	7	8.0	4	510	2040
CA60	8	8.0	16	189	3024
CA60	9	8.0	4	217	868
CA60	10	8.0	2	234	468
CA60	11	8.0	8	237	1896
CA60	12	8.0	8	249	1992
CA60	13	8.0	2	213	426
CA60	14	10.0	8	236	1888
CA60	15	10.0	8	251	2008
CA60	16	10.0	1	109	109
CA60	17	10.0	2	188	376
CA60	18	10.0	2	190	380
CA60	19	12.5	4	187	748

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	126.3	54.8
CA50	10.0	48.4	32.8
CA50	12.5	7.5	7.9
CA60	5.0	189.6	32.1
PESO TOTAL (kg)			95.6
CA50			32.1

Volume de concreto (C-25) = 1.76 m³  
Área de forma = 25.57 m²

# PILAR PLATIBANDA



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	42	27	1134
CA60	2	5.0	21	127	2667
CA60	3	5.0	21	87	1827
CA60	4	5.0	56	27	1512
CA60	5	6.3	14	148	2072
CA60	6	12.5	72	98	7056

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	20.7	5.6
CA50	12.5	70.8	74.8
CA60	5.0	71.4	12.1
PESO TOTAL (kg)			80.3
CA50			12.1

Volume de concreto (C-25) = 0.58 m³  
Área de forma = 9.76 m²

APROVAÇÃO

---

PREFEITURA DE

## NAVIRAÍ

NOSSA CIDADE, NOSSO LUGAR

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

MURO PARA O NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL

LOCAL Prolongamento da Av. João Rigonato, Mat. 40.318 CRI - Naviraí/MS	ÁREA CONSTRUIDA 16.822,21 m²
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO <b>FÁBIO MARQUES RIBEIRO</b> CREA nº 15.276/MS	PREFEITO <b>RHAIZA REJANE NEME DE MATOS</b> CNPJ 03.155.934/0001-90

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CONTEÚDO VIGAS LAJE E PILAR PLATIBANDA	FOLHA <b>7/8</b>
---	---------------------

ESCALA Como indicado	DATA MARÇO/2023	CONVENIÊNCIA	COORDENADAS 23°23'39"S 54°12'19"W
-------------------------	--------------------	--------------	---