

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	
CA60	1	5.0	408	27	11016	
	2	5.0	102	127	12954	
	3	5.0	774	26	20124	
	4	5.0	516	139	71724	
	5	5.0	172	27	4644	
	6	5.0	86	181	15566	
	7	5.0	120	103	12360	
	8	5.0	102	87	8874	
	9	5.0	68	147	9996	
	CA50	10	10.0	100	503	50300
		11	10.0	16	348	5568
		12	12.5	66	565	37290
		13	12.5	6	503	3018
		14	12.5	6	120	720

RESUMO DO AÇO

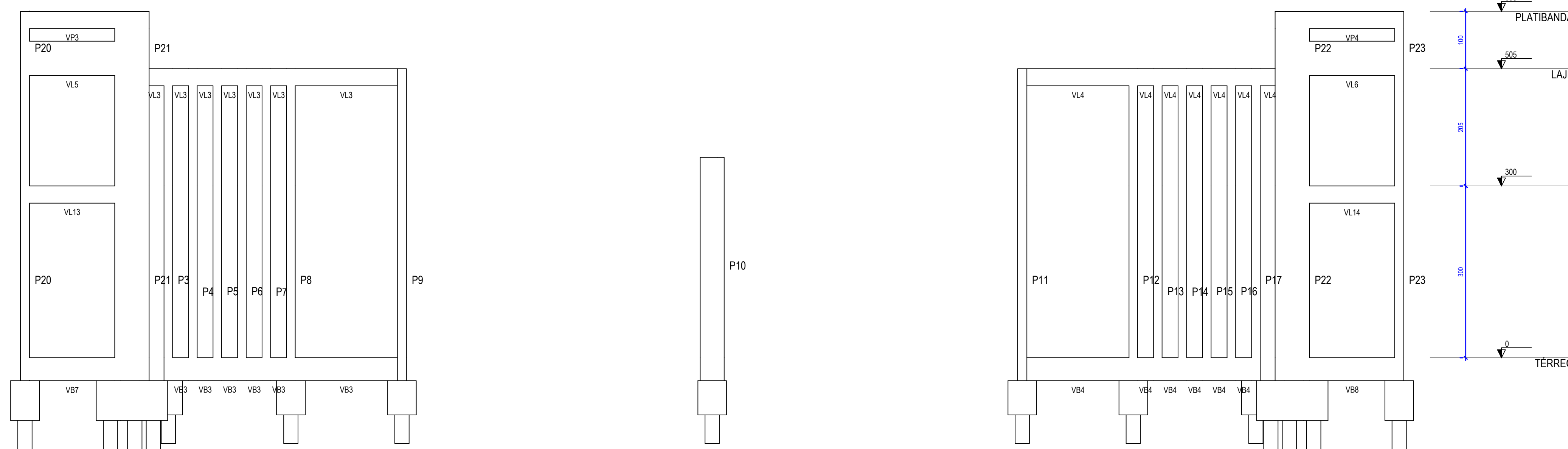
ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	558.7	378.9
CA60	12.5	410.3	434.8
CA60	5.0	1672.6	283.6

PESO TOTAL (kg)	
CA50	813.7
CA60	283.6

Volume de concreto (C-25) = 9.84 m³  
Área de forma = 163.74 m²

## PILARES - LAJE

## CORTE AA



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  
16.822,21 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  
PILARES LAJE E CORTE AA

FOLHA  
6/8

ESCALA  
Como indicado

DATA  
MARÇO/2023

CONVENIO

COORDENADAS  
23°23'37"S  
54°12'19"W