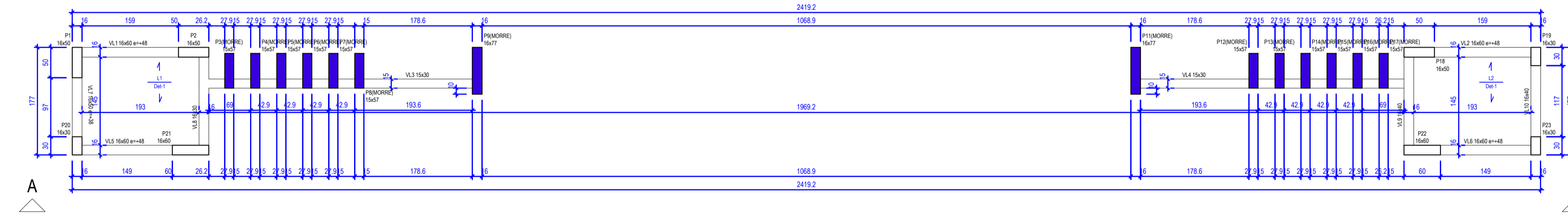


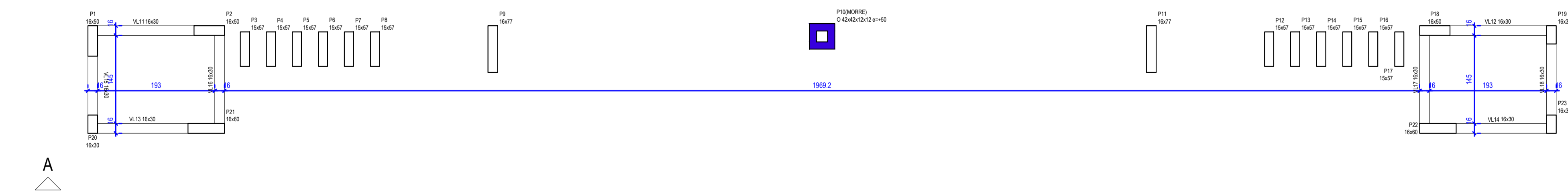
Forma do pavimento TÉRREO (Nível 0)

escala 1:50



Forma do pavimento LAJE (Nível 505)

escala 1:50



Forma intermediária do pavimento LAJE (Nível 300)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0

Características das matérias			
Esq	Ecs	Esq	Ecs
(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)
25	25000	25	25000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	0
P2	15x40	0	0
P3	15x40	0	0
P4	15x40	0	0
P5	15x40	0	0
P6	15x40	0	0
P7	15x40	0	0
P8	15x40	0	0
P9	15x40	0	0
P10	15x40	0	0
P11	15x40	0	0
P12	15x40	0	0
P13	15x40	0	0
P14	15x40	0	0
P15	15x40	0	0
P16	15x40	0	0
P17	15x40	0	0
P18	15x40	0	0
P19	15x40	0	0
P20	15x40	0	0
P21	15x40	0	0
P22	15x40	0	0
P23	15x40	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que não passa

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1.1	15x40	48	553
V1.2	15x40	48	553
V1.3	15x40	0	505
V1.4	15x40	0	505
V1.5	15x40	48	553
V1.6	15x40	48	553
V1.7	15x40	38	543
V1.8	15x40	0	505
V1.9	15x40	0	505
V1.10	15x40	0	505

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Localidade
L1	Trabalhada 10	12	0	505	260	90
L2	Trabalhada 10	12	0	505	260	90

Características das matérias			
Esq	Ecs	Esq	Ecs
(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)
25	25000	25	25000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	505
P2	15x40	0	505
P3	15x40	0	505
P4	15x40	0	505
P5	15x40	0	505
P6	15x40	0	505
P7	15x40	0	505
P8	15x40	0	505
P9	15x40	0	505
P10	15x40	0	505
P11	15x40	0	505
P12	15x40	0	505
P13	15x40	0	505
P14	15x40	0	505
P15	15x40	0	505
P16	15x40	0	505
P17	15x40	0	505
P18	15x40	0	505
P19	15x40	0	505
P20	15x40	0	505
P21	15x40	0	505
P22	15x40	0	505
P23	15x40	0	505

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1.11	15x40	0	300
V1.12	15x40	0	300
V1.13	15x40	0	300
V1.14	15x40	0	300
V1.15	15x40	0	300
V1.16	15x40	0	300
V1.17	15x40	0	300
V1.18	15x40	0	300

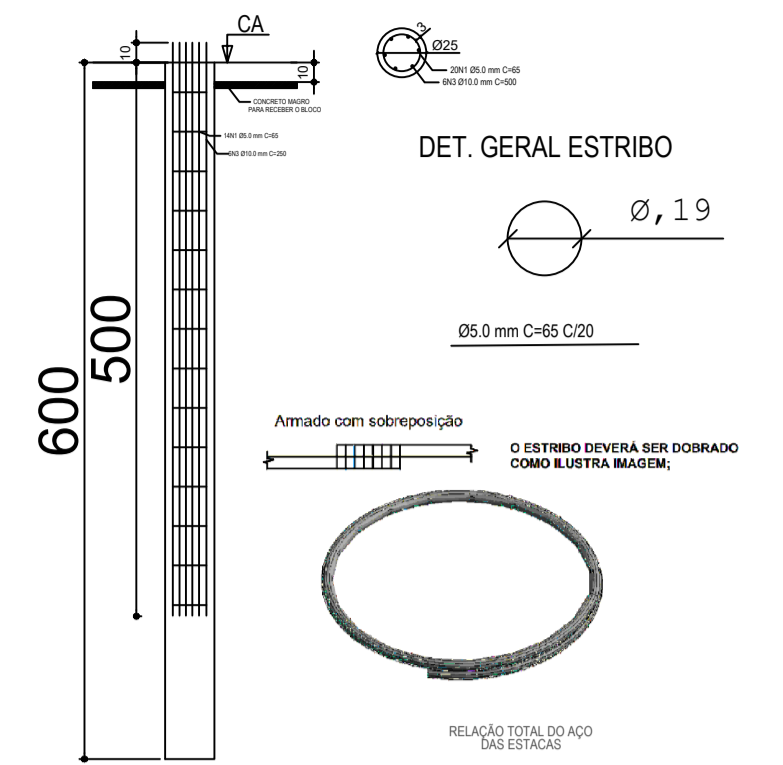
Características das matérias			
Esq	Ecs	Esq	Ecs
(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)	(kg/cm²)
25	25000	25	25000

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x40	0	300
P2	15x40	0	300
P3	15x40	0	300
P4	15x40	0	300
P5	15x40	0	300
P6	15x40	0	300
P7	15x40	0	300
P8	15x40	0	300
P9	15x40	0	300
P10	15x40	0	300
P11	15x40	0	300
P12	15x40	0	300
P13	15x40	0	300
P14	15x40	0	300
P15	15x40	0	300
P16	15x40	0	300
P17	15x40	0	300
P18	15x40	0	300
P19	15x40	0	300
P20	15x40	0	300
P21	15x40	0	300
P22	15x40	0	300
P23	15x40	0	300

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar que não passa

ESTACAS



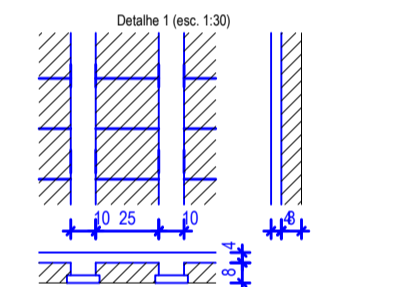
ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUMUL (cm)	C TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	590	85	3640
CA60	2	9.0	108	500	8400

RESUMO DO AÇO DAS ESTACAS			
ACO	DIAM (mm)	C TOTAL (cm)	PESO + PL (kg)
CA60	5.0	364	16.05
CA60	9.0	840	118.2
RESUMO TOTAL			134.25
CA60			134.25

Comprimento total de estaca = 138 m

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões (cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	Lajota cerâmica	B8/25/20	8	25	20	96

Legenda dos pilares	
	Pilar que nome
	Pilar que passa



APROVAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVIRAÍ

OBRA  
MURO PARA O NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL

LOCAL  
Prolongamento da Av. João Rigonato, Mat. 40.318 CRI - Naviraí/MS

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  
PLANTAS DE FORMA

FOLHA  
4/8

ESCALA  
Como indicado

DATA  
MARÇO/2023

CONVENIÊN

COORDENADAS  
23°23.7'35" S  
54°12'19.8" O