

QUADRO DE OBSERVAÇÕES

- 01 - Tempo de cura do concreto igual a 21 dias da concretagem.
02 - Conferir todas as medidas e níveis no local e com projeto arquitetônico.
03 - Concreto fck= 30 mpa
04 - Usar concreto magro em toda estrutura em contato com solo esp= 4 cm
05 - Impermeabilizar toda estrutura em contato com solo
06 - Não usar ferragem com indícios de corrosão
08 - Qualquer dúvida entrar em contato com o projetista

TRACO DO CONCRETO DE CONSISTÊNCIA NORMAL PARA VIBRAÇÃO 30 MPa	
Cimento	01 Saco
Areia Média / Grossa	04 Latas
Sílica D1	5,5 Latas
Água	1,5 Latas
LATAS DE 18 LITROS	

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	310
V2	15x30	0	310
V3	15x30	0	310
V4	15x30	0	310
V5	15x30	0	310
V6	15x30	0	310
V7	15x30	0	310
V8	15x30	0	310
V9	15x30	0	310
V10	15x30	0	310
V11	15x30	0	310
V12	15x30	0	310
V13	15x30	0	310
V14	15x30	0	310
V15	15x30	0	310

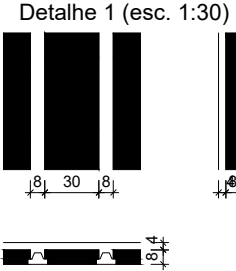
Latas			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)
L1	Pré-moldada	12	0
L2	Pré-moldada	12	0
L3	Pré-moldada	12	0
L4	Pré-moldada	12	0
L5	Pré-moldada	12	0
L6	Pré-moldada	12	0
L7	Pré-moldada	12	0

Sobrecarga (kg/m²)			
Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Accidental	Localizada
143	20	50	-
143	20	300	-
143	20	300	-
143	20	300	-
143	20	300	-
143	20	300	-
143	20	300	-

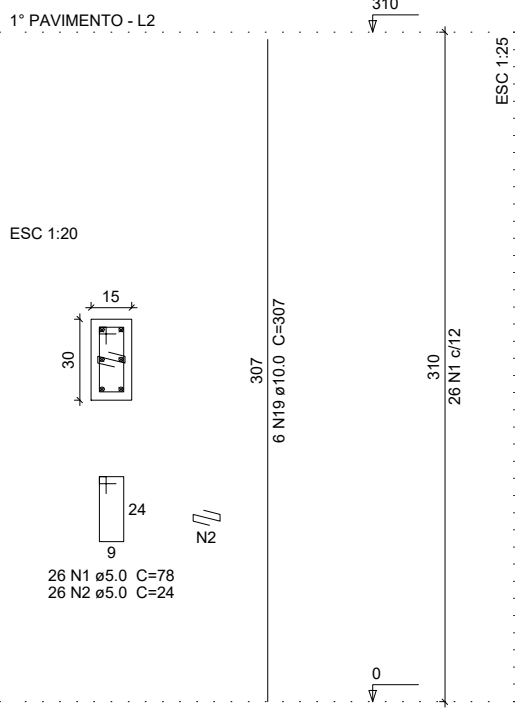
Características dos materiais	
Rsa (kg/cm²)	Esa (kg/cm²)
300	250/16

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15 x 30	0	310
P2	15 x 30	0	310
P3	15 x 30	0	310
P4	15 x 30	0	310
P5	15 x 30	0	310
P6	15 x 30	0	310
P7	15 x 30	0	310
P8	15 x 30	0	310
P9	15 x 30	0	310
P10	15 x 30	0	310
P11	15 x 30	0	310
P12	15 x 30	0	310
P13	15 x 30	0	310
P14	15 x 30	0	310
P15	15 x 30	0	310
P16	15 x 30	0	310
P17	15 x 30	0	310

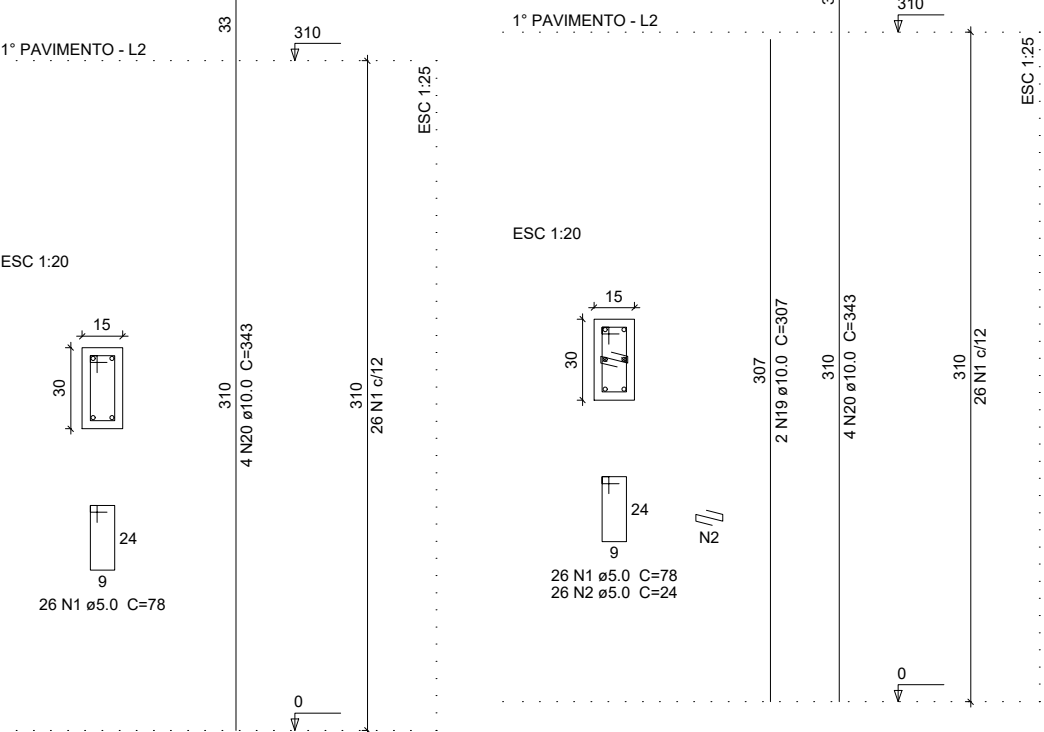
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



P1



P2=P3=P5=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P6
=P15=P16

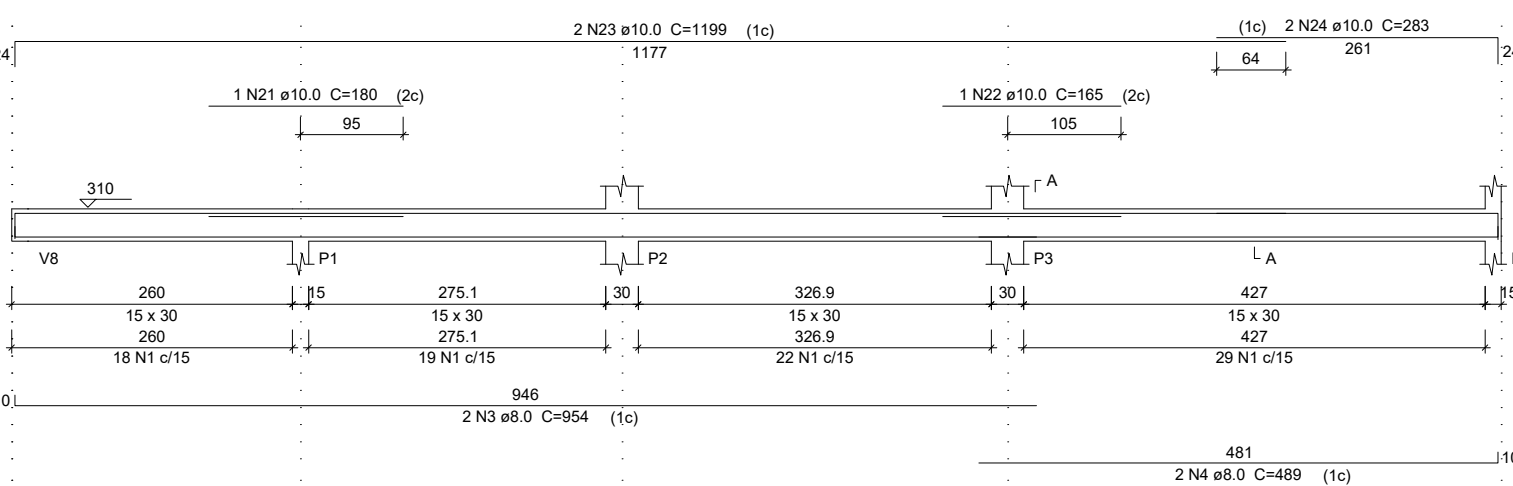


Forma do pavimento 1º PAVIMENTO

escala 1:50

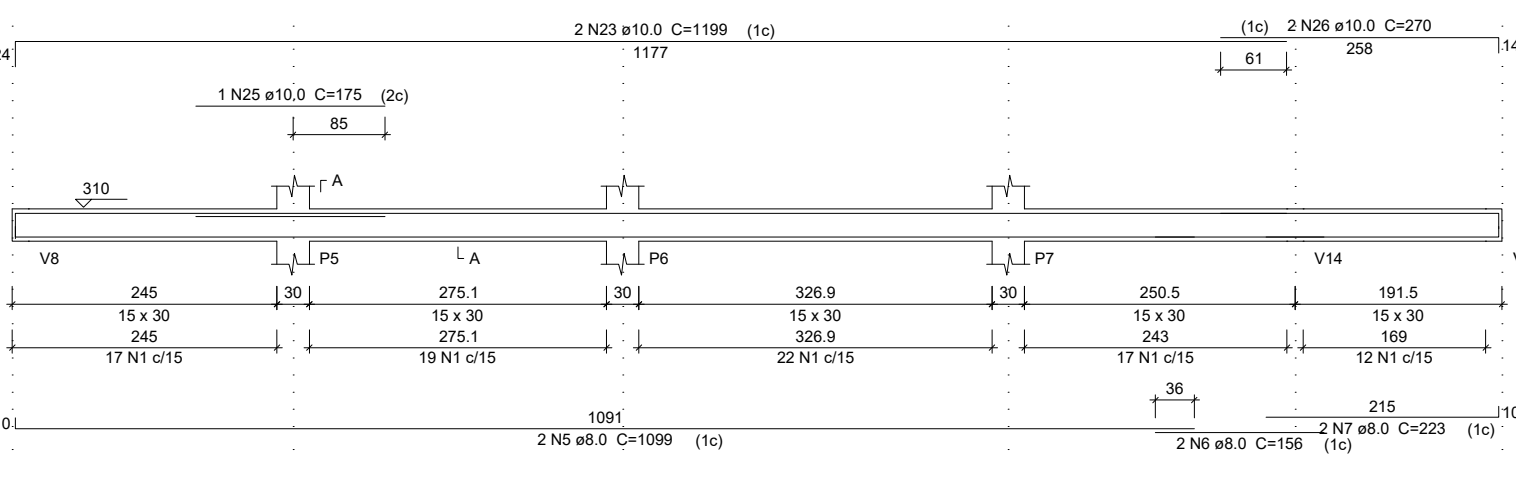
V1

ESC 1:50



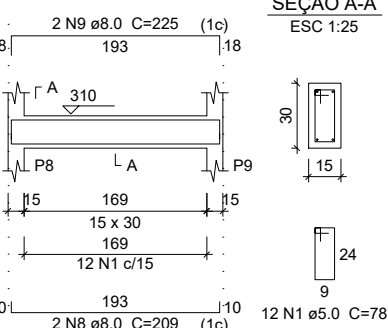
V2

ESC 1:50



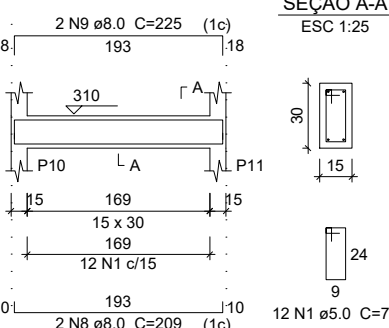
V3

ESC 1:50



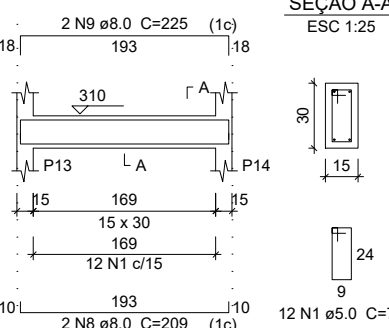
V4

ESC 1:50



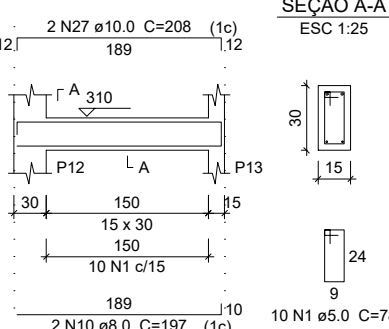
V5

ESC 1:50



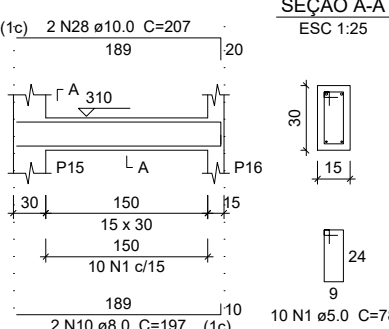
V6

ESC 1:50



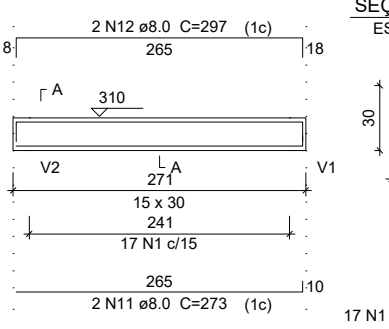
V7

ESC 1:50



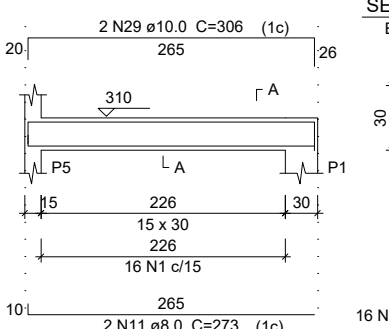
V8

ESC 1:50



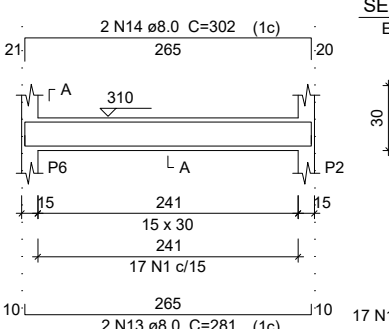
V9

ESC 1:50



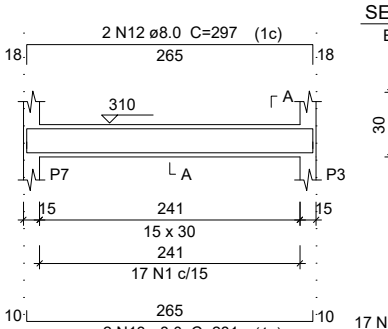
V10

ESC 1:50



V11

ESC 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA

PROJETO ESTRUTURAL:

EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI

AUTORAS DO PROJETO:

ENG. JEFER DOS SANTOS LADISLAU - CREA-ES: 43.139/D

DESCRIÇÃO: PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE PASSARELA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE NA EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI

PAVIMENTO: 1º PAVIMENTO

IMÓVEL	AVENIDA JOSE REBUZZI SARCINELLI	JOÃO NEIVA-ES
BAIRRO	CRISTAL	C.E.P.: 29680-000
DESENHO:	JEFER DOS SANTOS LADISLAU	DATA: DEZEMBRO DE 2024
ESCALAS:	INDICADAS	
OBSERVAÇÕES:	EDIFÍCIO PÚBLICO	

PRANCHA: 04/07