

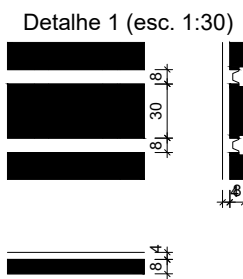
		Vigas	
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	620
V2	15x30	0	620
V3	15x30	0	620
V4	15x30	0	620
V5	15x30	0	620
V6	15x30	0	620
V7	15x30	0	620
V8	15x30	0	620
V9	15x30	0	620
V10	15x30	0	620
V11	15x30	0	620
V12	15x30	0	620
V13	15x30	0	620
V14	15x30	0	620
V15	15x30	0	620

		Lajes				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L2	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L3	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L4	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L5	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L6	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L7	Pré-moldada	12	0	620	143	20	50	-
L8	Pré-moldada	12	0	620	143	20	150	-

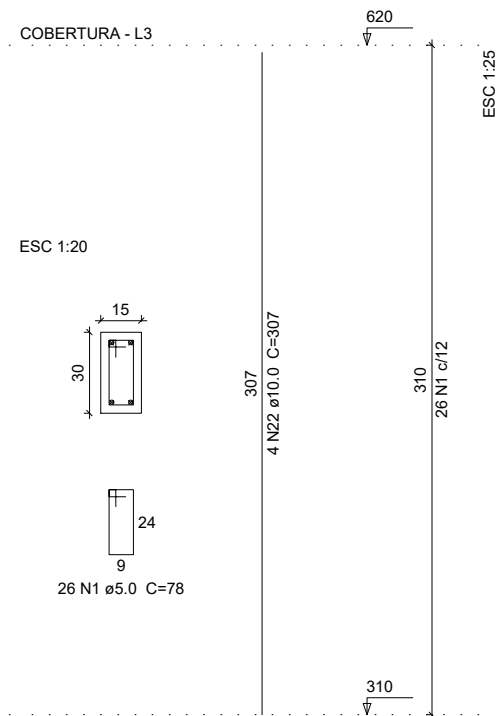
Características dos materiais	
fk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	260716

		Pilares	
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P2	15 x 30	0	620
P3	15 x 30	0	620
P4	15 x 30	0	620
P5	15 x 30	0	620
P6	15 x 30	0	620
P7	15 x 30	0	620
P8	15 x 30	0	620
P9	15 x 30	0	620
P10	15 x 30	0	620
P11	15 x 30	0	620
P12	15 x 30	0	620
P13	15 x 30	0	620
P14	15 x 30	0	620
P15	15 x 30	0	620
P16	15 x 30	0	620
P17	15 x 30	0	620

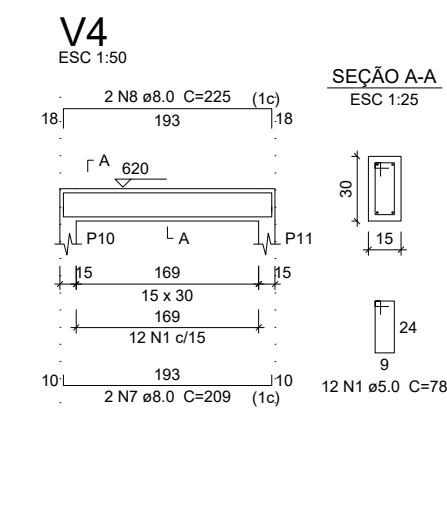
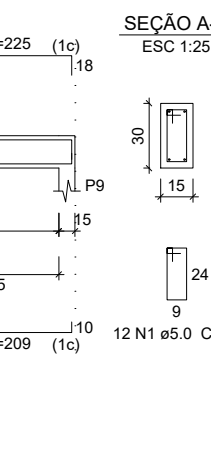
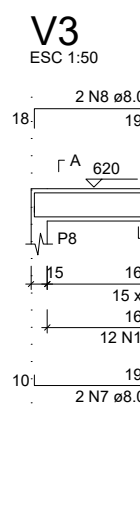
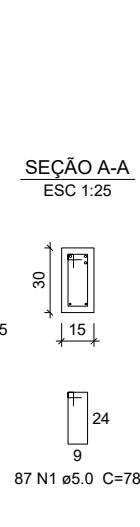
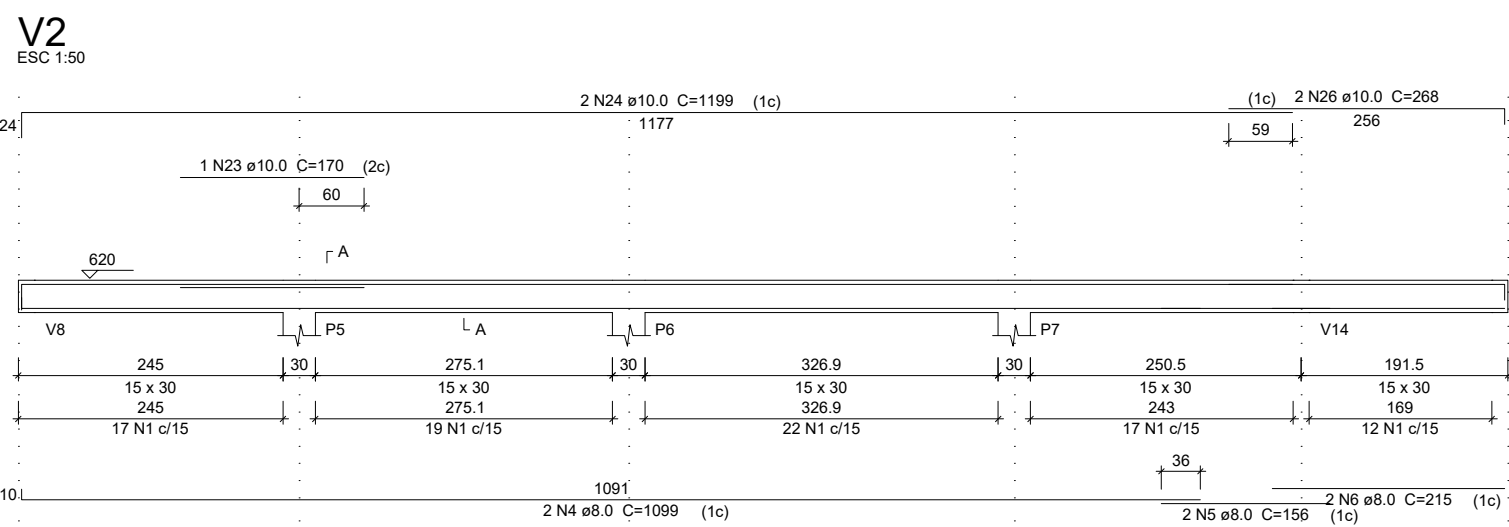
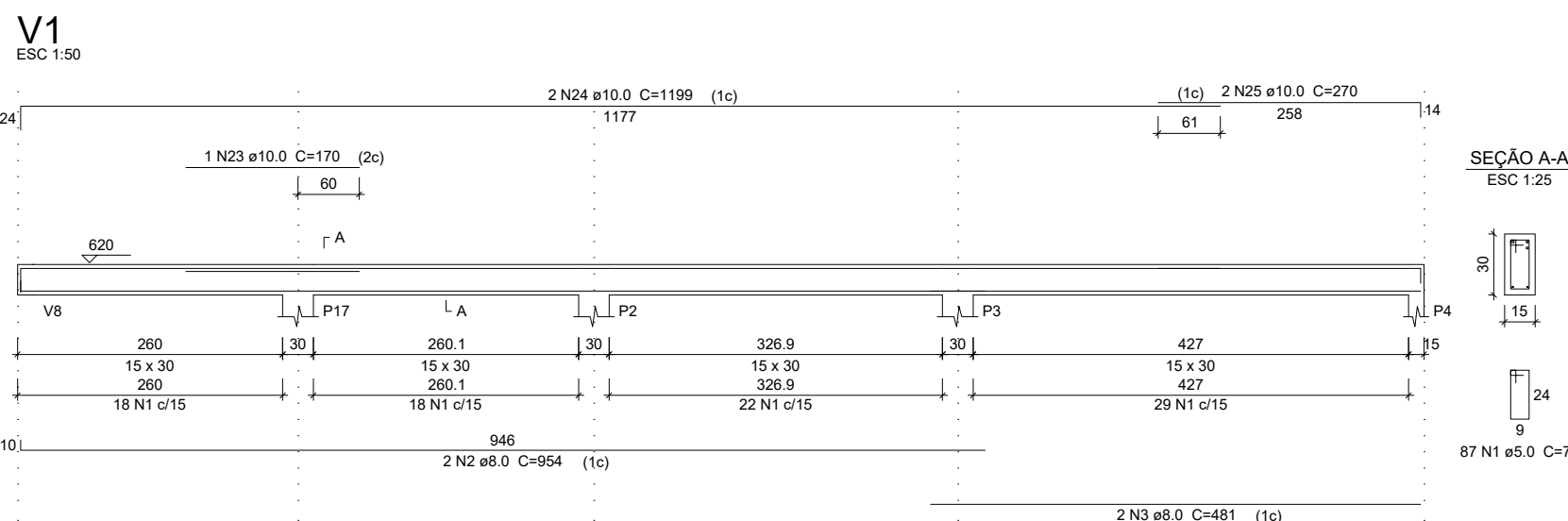
Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



P2=P3=P4=P5=P6=P7=P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P15=P16=P17



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50



PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA

PROJETO ESTRUTURAL:	EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI
AUTORAS DO PROJETO:	
DESCRIÇÃO:	PROJETO ESTRUTURAL PARA CONSTRUÇÃO DE PASSARELA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ACESSIBILIDADE NA EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI
PAVIMENTO:	COBERTURA

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: 06/07