

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 duvida entrar em contato com o projetista

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

Resumo do aço 1° PAVIMENTO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	181.7	78.8
	10.0	364.5	247.2
CA60	5.0	680.1	115.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	326		
CA60	115.3		

Volume de concreto (C-30) = 7.32 m³  
Área de forma = 99.13 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO NEIVA

PROJETO ESTRUTURAL:  
EMEIF JOSE REBUZZI SARCINELLI

AUTORAS DO PROJETO:

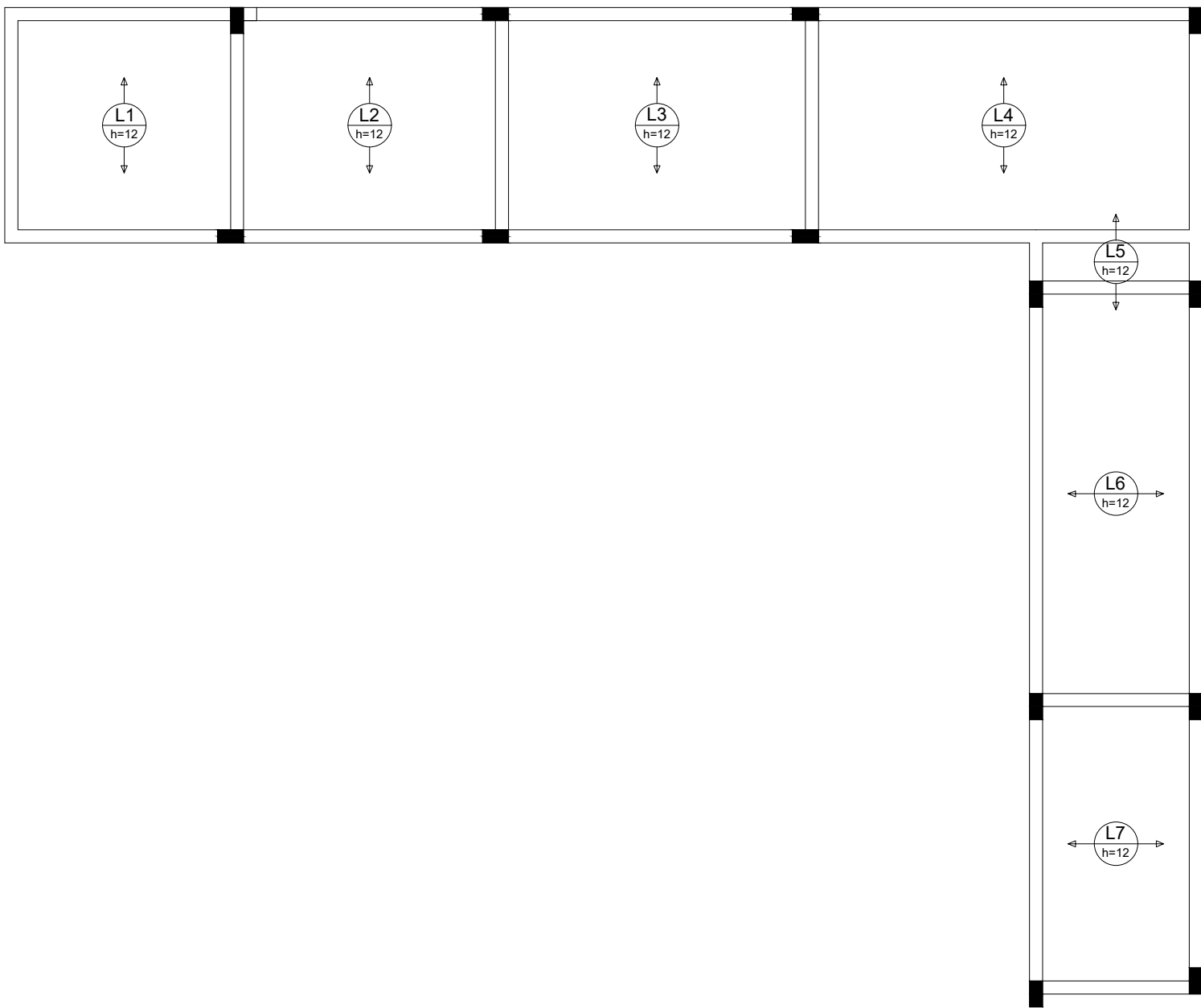
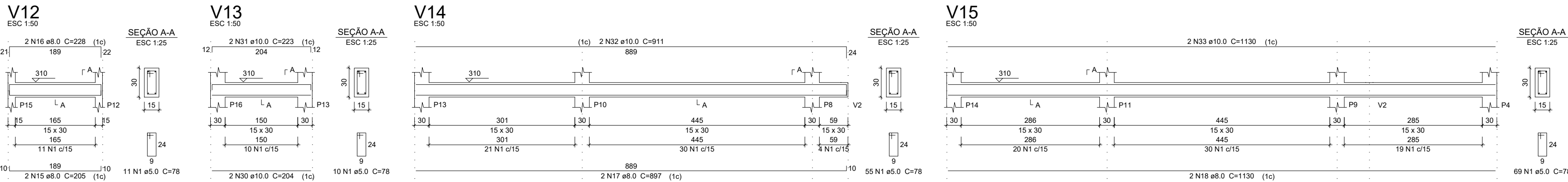
ENG. JEFER DOS SANTOS LADISLAU - CREA-ES: 43.139/D

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

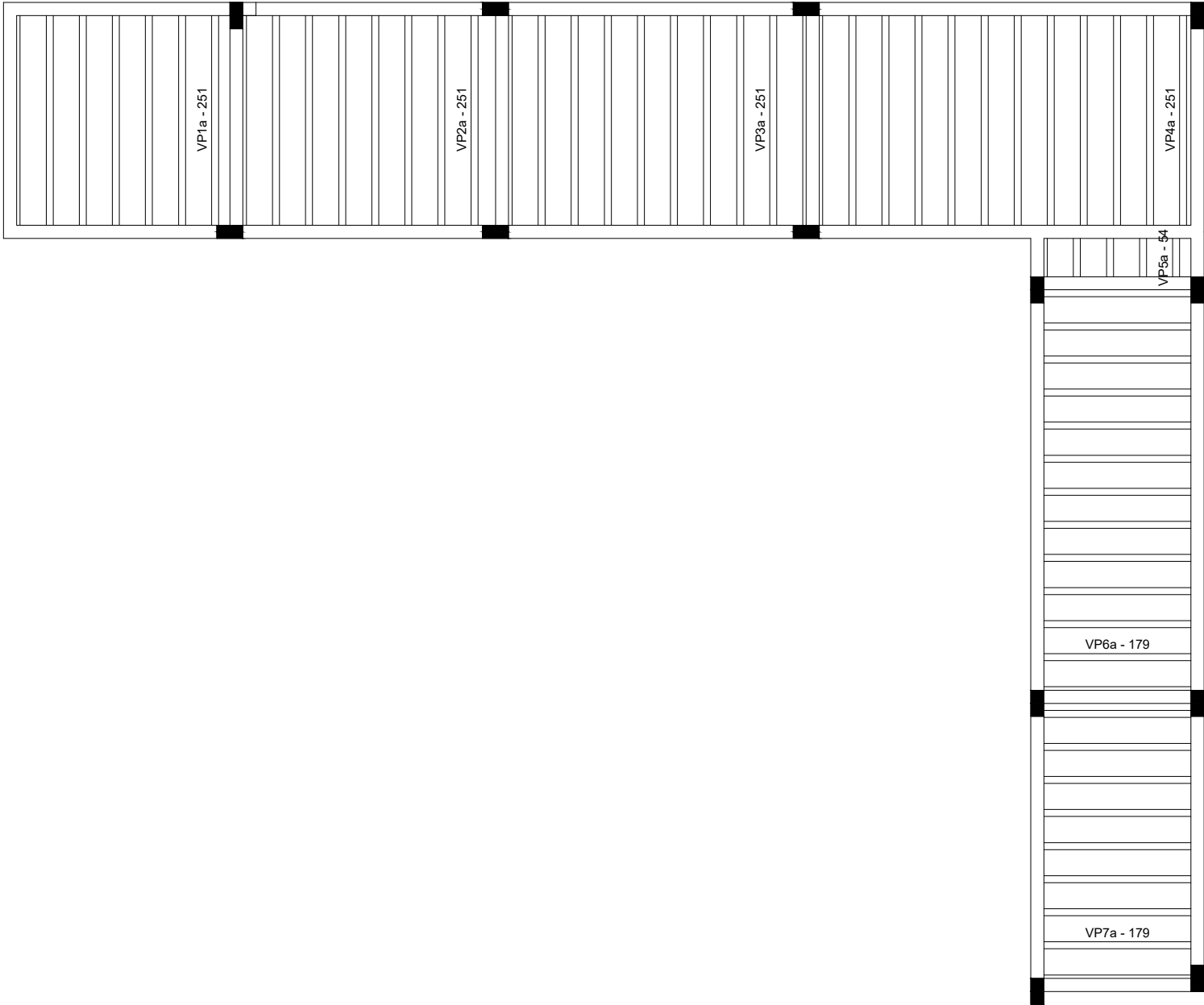
PAVIMENTO: 1º PAVIMENTO

PROJETO	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: 05/07



Armação positiva das lajes do pavimento 1° PAVIMENTO (Eixo Y)



Planta de vigotas pré-moldadas