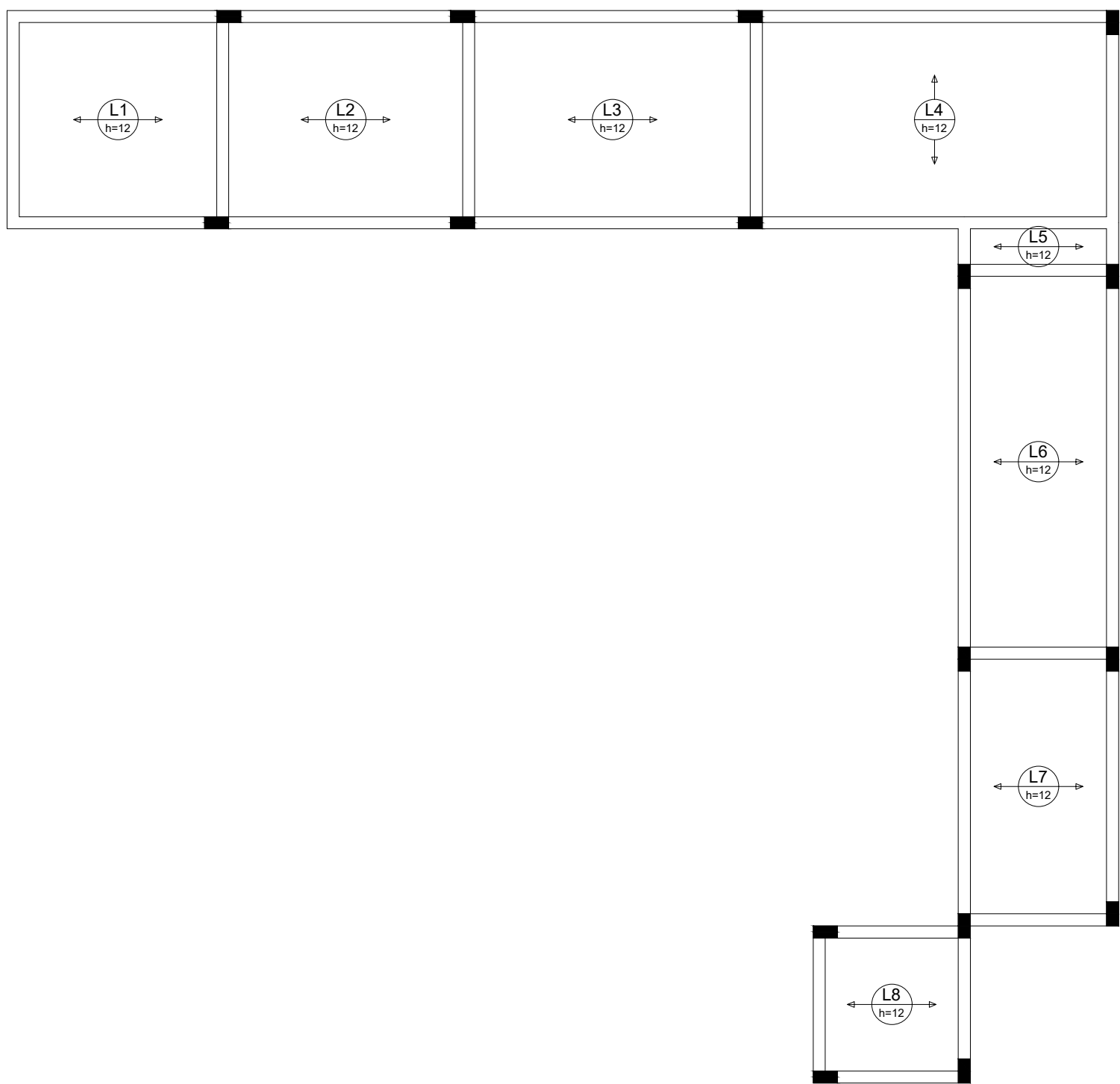


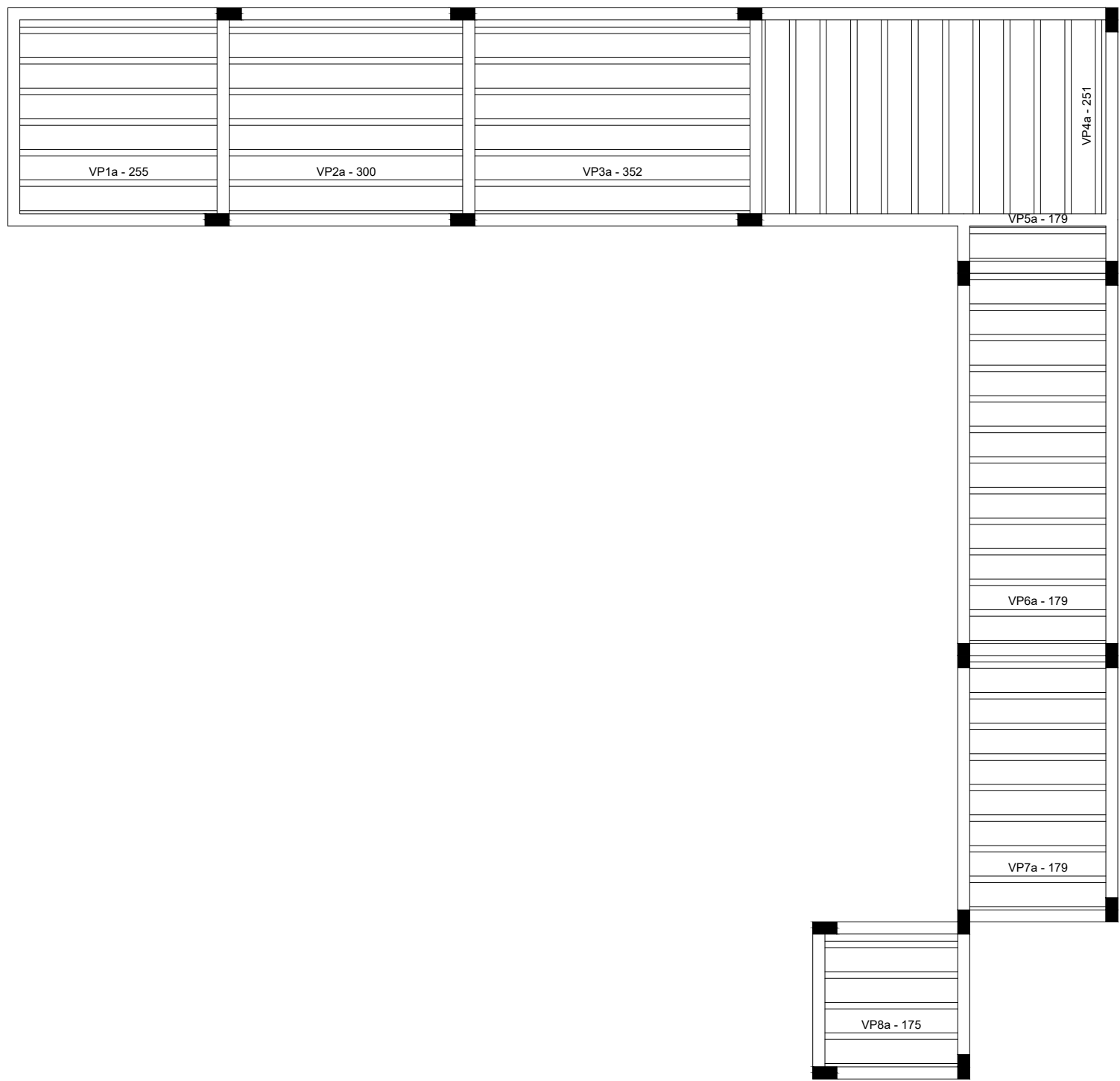
QUADRO DE OBSERVAÇÕES	
01 -	Tempo de cura do concreto igual a 21 dias da concretagem.
02 -	Conferir todas as medidas e níveis no local e com projeto arquitetônico.
03 -	Concreto fck= 30 mpa
04 -	Usar concreto magro em toda estrutura em contato com solo esp= 4 cm
05 -	Impermeabilizar toda estrutura em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

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	



Armação positiva das lajes do pavimento COBERTURA (Eixo Y)

escala 1:50



Planta de vigotas pré-moldadas

escala 1:50

Resumo do aço COBERTURA

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	246.6	107
	10.0	258.6	175.4
CA60	5.0	661.4	112.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	282.4		
CA60	112.1		

Volume de concreto (C-30) = 7.43 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: COBERTURA	

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:		PRANCHA: 07/07	
EDIFÍCIO PÚBLICO			