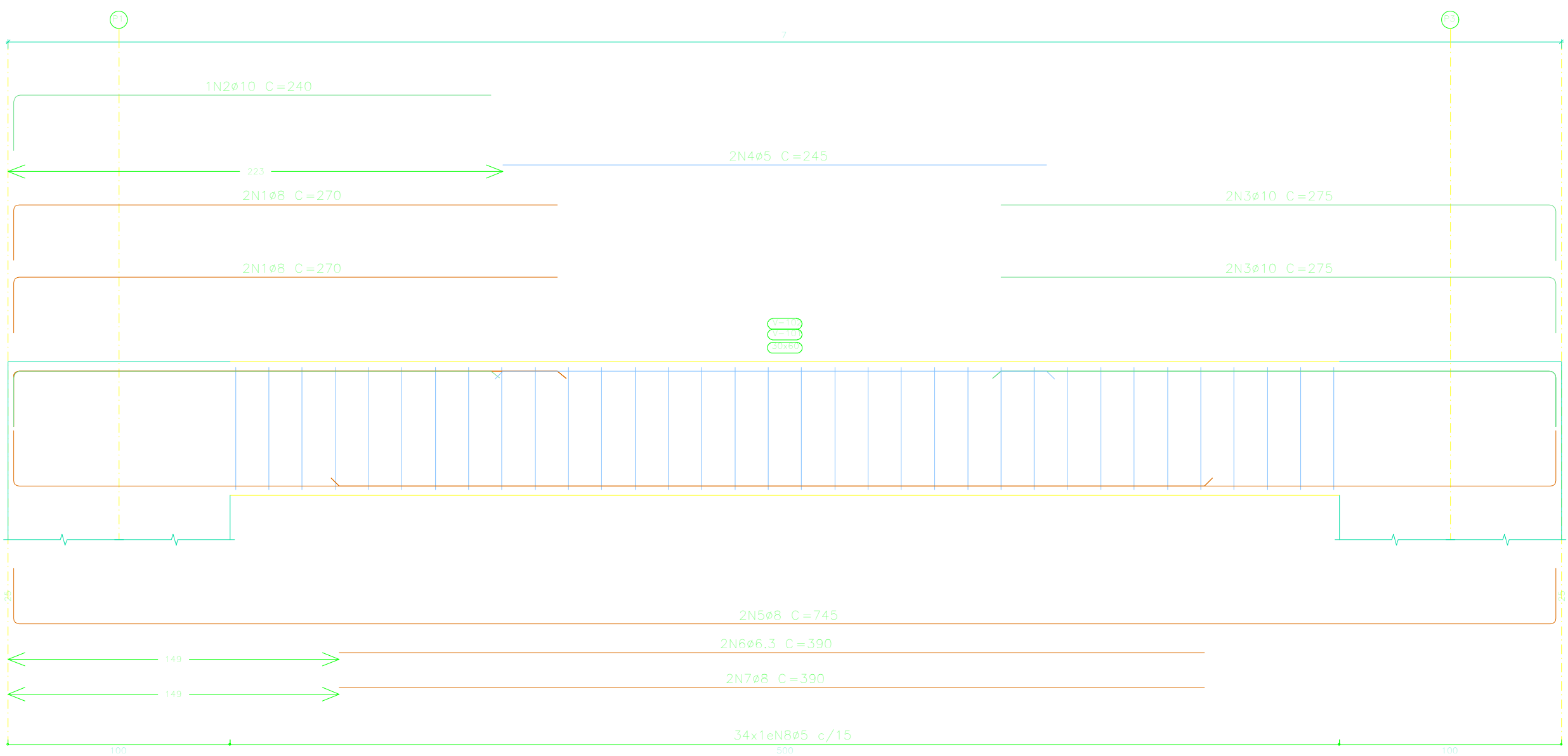
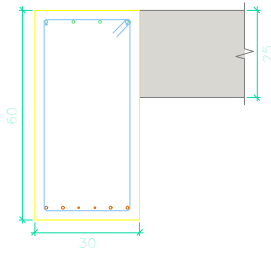


V 1
V 2



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1=V 2	1	ø8	4		270	1080	4.3	
	2	ø10	1		240	240	1.5	
	3	ø10	4		275	1100	6.8	
	4	ø5	2		245	490		0.8
	5	ø8	2		745	1490	5.9	
	6	ø6.3	2		390	780	1.9	
	7	ø8	2		390	780	3.1	
	8	ø5	34		168	5712		9.0
Total+10%: (x2):							25.9 51.8	10.8 21.6
							ø5: ø6.3: ø8: ø10: Total:	21.6 0.0 0.0 0.0 21.6

Resumo Aço Desenho de vigas		Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	ø6.3	15.6	4	
	ø8	67.0	29	
	ø10	26.8	18	51
CA-60	ø5	124.0	21	21
Total				72

Piso 1
Desenho de vigas
Concreto: C25, em geral
Aço das barras: CA-50 e CA-60
Aço dos estribos: CA-50 e CA-60
Escala vigas 1:20
Escala seções 1:20
Escala aberturas 1:20

NOTAS
01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

PROJETO ARQUITETÔNICO

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
------	-----------	------	-----	--------

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

FELIPE GEFERSON SEME AMED
Prefeito do Município de São Lourenço da Serra

ENGª BIANCA HARUE DOBASHI
CREA: 5070292468

USUÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LOURENÇO DA SERRA



EMPREENDIMENTO

ALARGAMENTO DA PONTE - RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO

ENDEREÇO

RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, CENTRO

TÍTULO

ALARGAMENTO DA PONTE RUA HONÓRIO AUGUSTO DE CAMARGO, SOB O RIO
SÃO LOURENÇO - VIGAS

RESPONSÁVEL	ART/RRT	DESENHO	APROV.
BIANCA H. DOBASHI		BIANCA HARUE DOBASHI	
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA
INDICADA			4/4
DATA	ARQUIVO	REV.	00
11/07/2025			