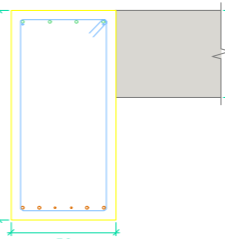
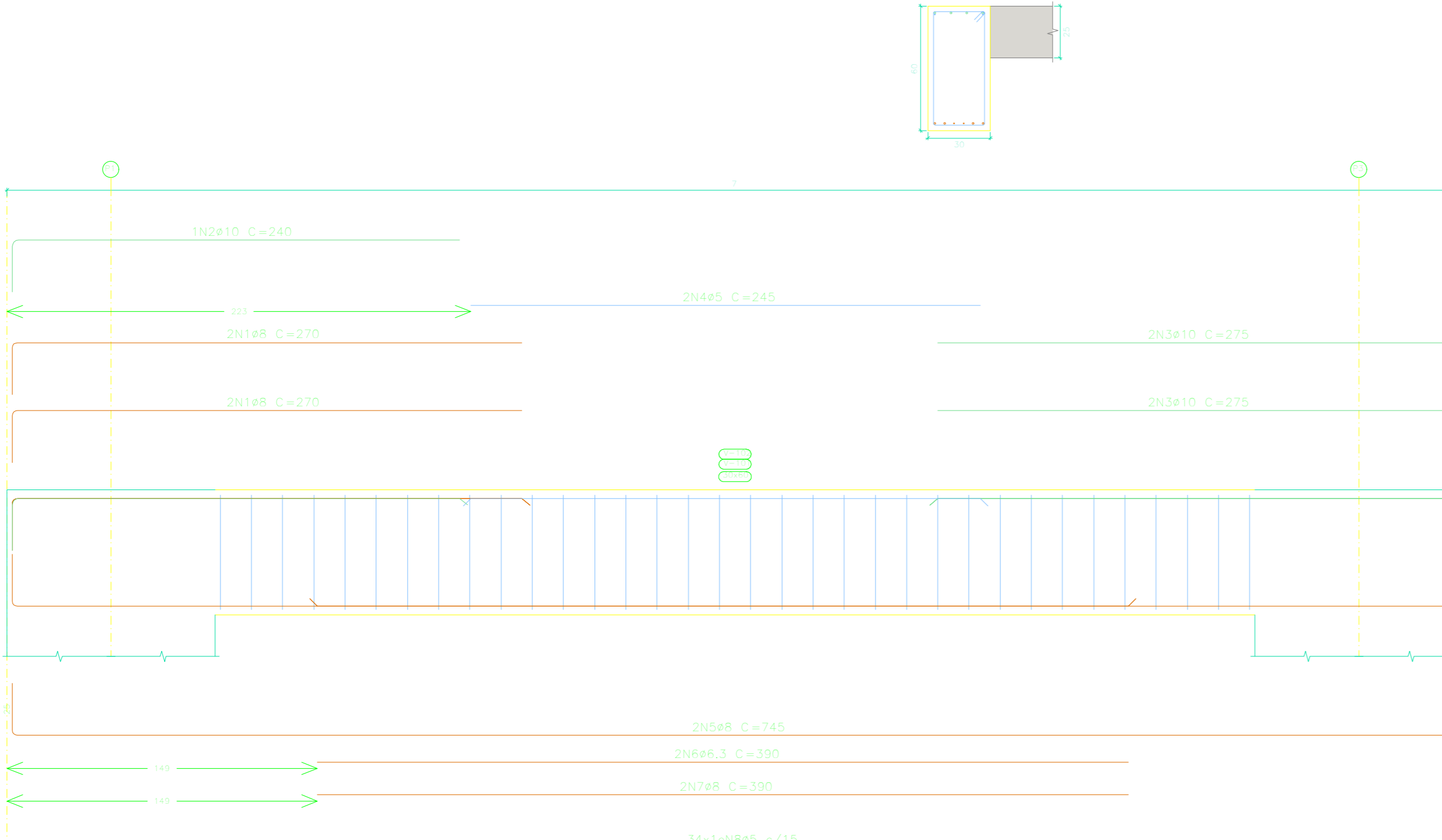


V 1

V 2



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

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 1=V 2	1	ø8	4	25 245	270	1080	4.3	
	2	ø10	1	25 215	240	240	1.5	
	3	ø10	4	250 25	275	1100	6.8	
	4	ø5	2	245	245	490		0.8
	5	ø8	2	25 695 25	745	1490	5.9	
	6	ø6.3	2	390	390	780	1.9	
	7	ø8	2	390	390	780	3.1	
	8	ø5	34	5 25	168	5712		9.0
				Total+10%: (x2):	25.9 51.8	10.8 21.6		
				ø5:	0.0	21.6		
				ø6.3:	4.2	0.0		
				ø8:	29.2	0.0		
				ø10:	18.4	0.0		
				Total:	51.8	21.6		