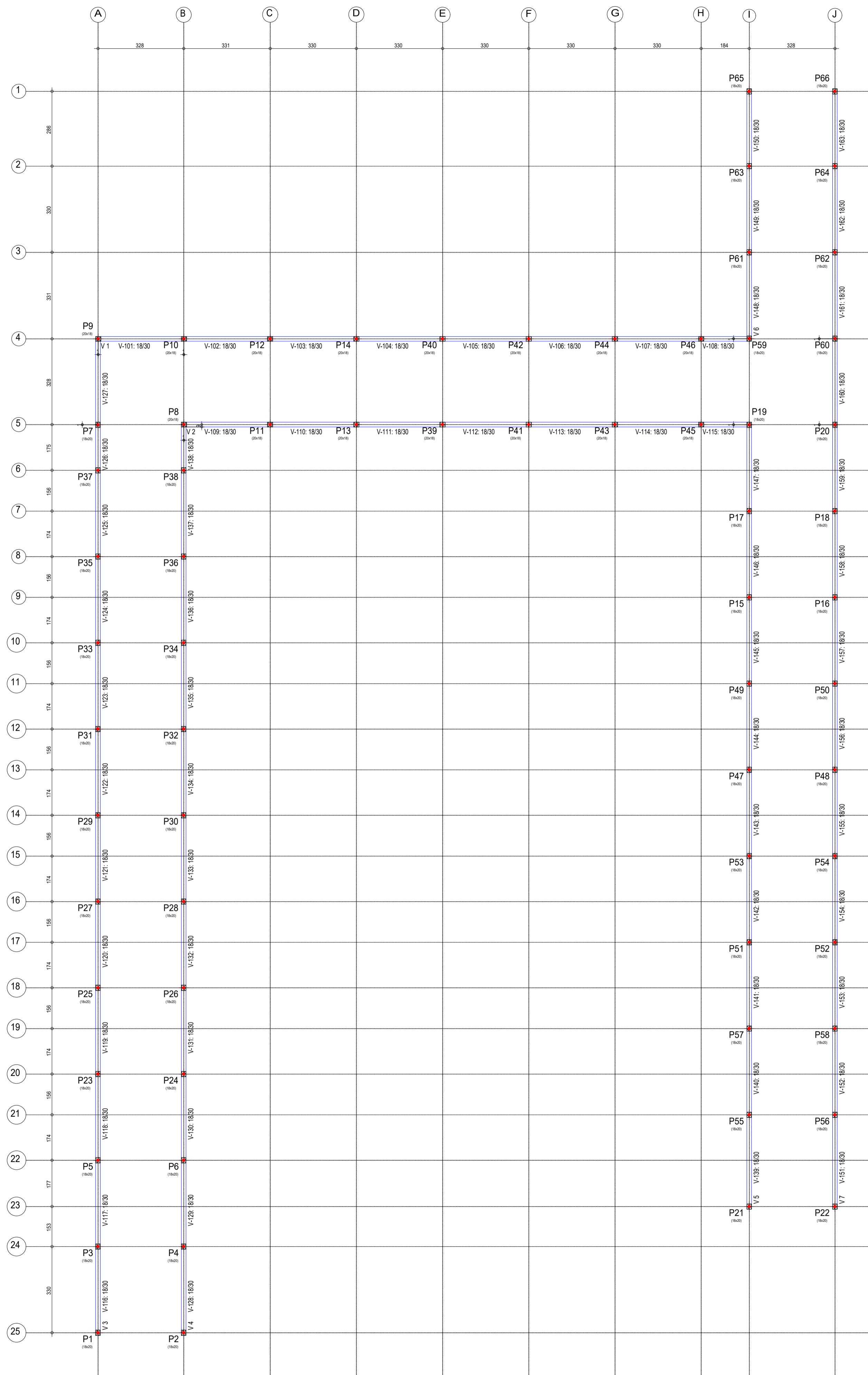


DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSÃO INICIAL	RETORNO RECEBIDO

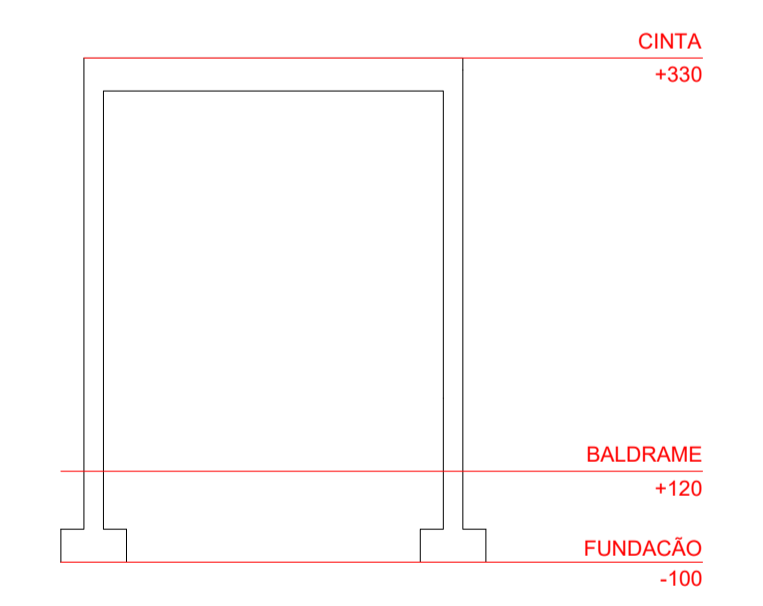
CONTRATANTE:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA			
ENDEREÇO:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR			
PROJETO:	REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA	ETAPA: EXECUTIVO		
ENDEREÇO DA OBRA:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR	PRANCHA		
AUTOR:	EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT	EST 01/07		
DESCRIÇÃO:	ESTRUTURAL PASSARELA - FÓRMA INFRAESTRUTURA			
ESCALA:	1/50	EXECUTADO:	REVISADO:	REVISÃO
DATA:	AGOSTO - 2020	SUAMI	CARLOS	04

FUNDAÇÃO
Piso
Escala: 1:100



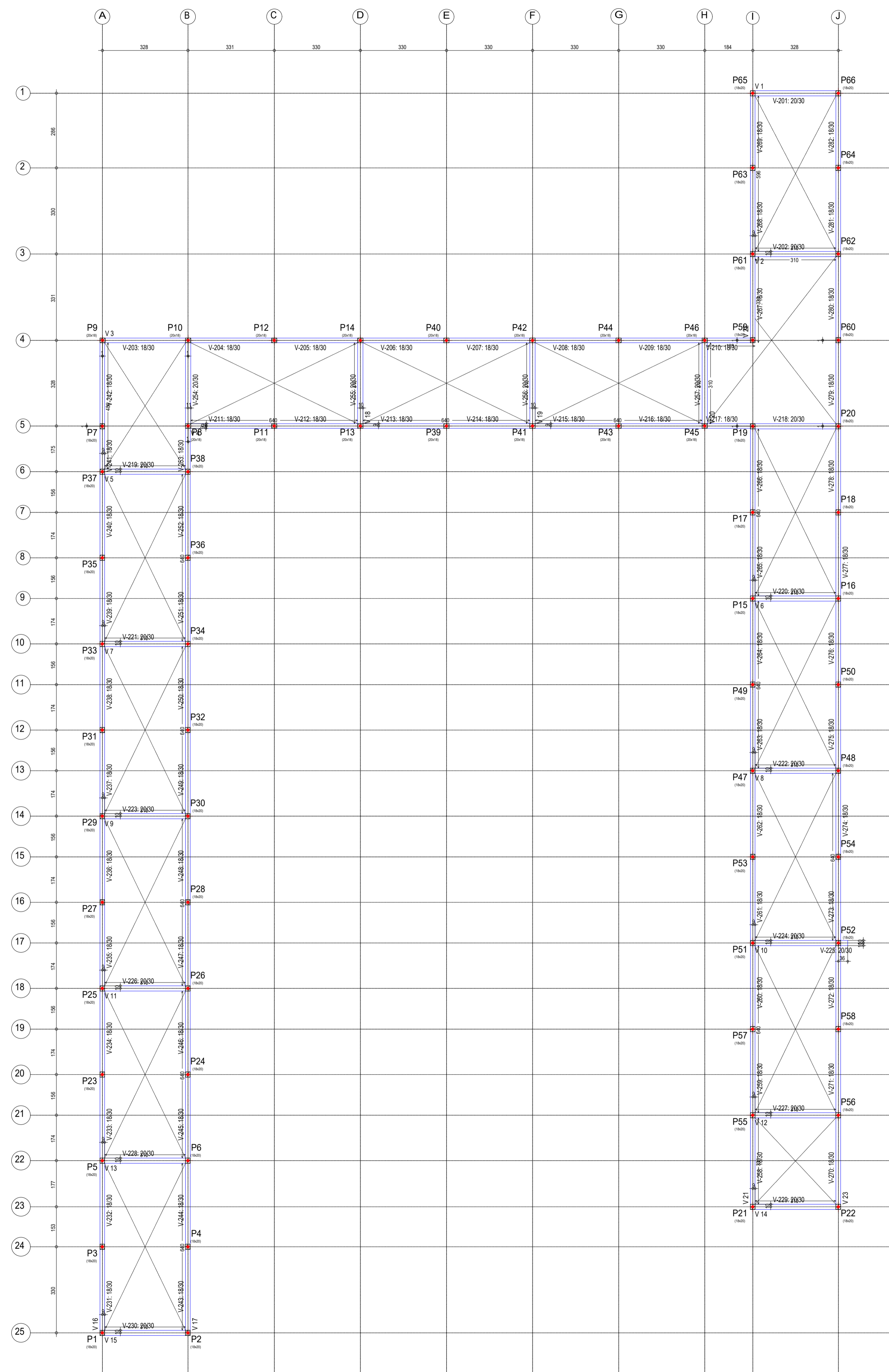
BALDRAME				
Elemento	Fórmis (m2)	Superfície (m2)	Volume (m3)	Baras (kg)
Vigas	113,29	33,98	10,940	554
Pilares	44,88	-	1,980	432
Total	-	33,98	12,920	986
Índices (por m2)	-	-	0,355	27,12
Superfície total: 36,36 m2				

BALDRAME
Piso
Escala: 1:100



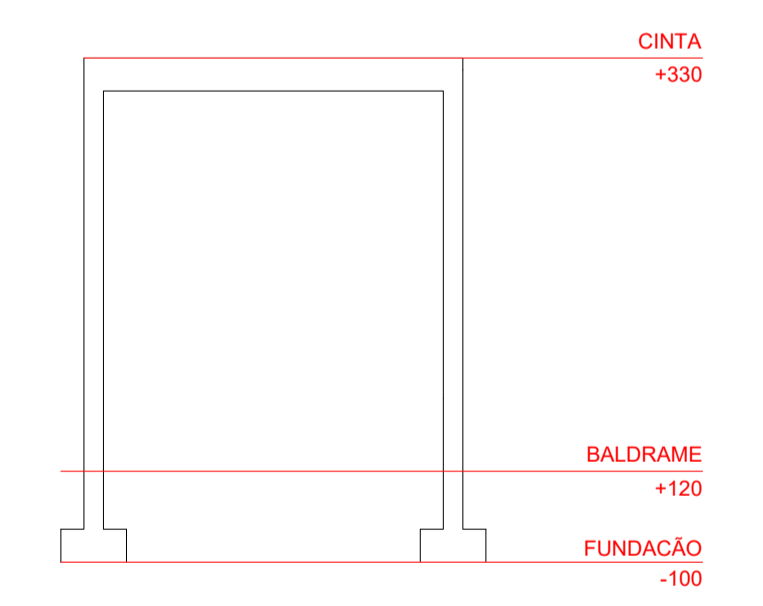
DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSÃO INICIAL	RETORNO RECEBIDO

CONTRATANTE:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA		
ENDEREÇO:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR		
PROJETO:	REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA	ETAPA: EXECUTIVO	
ENDEREÇO DA OBRA:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR	PRANCHA	
AUTOR:	EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT	EST 02/07	
DESCRIÇÃO:	ESTRUTURAL PASSARELA - FÓRMA BALDRAME	REVISÃO	
ESCALA:	1/50	EXECUTADO: SUAMI	REVISADO: CARLOS
DATA:	AGOSTO - 2020		04



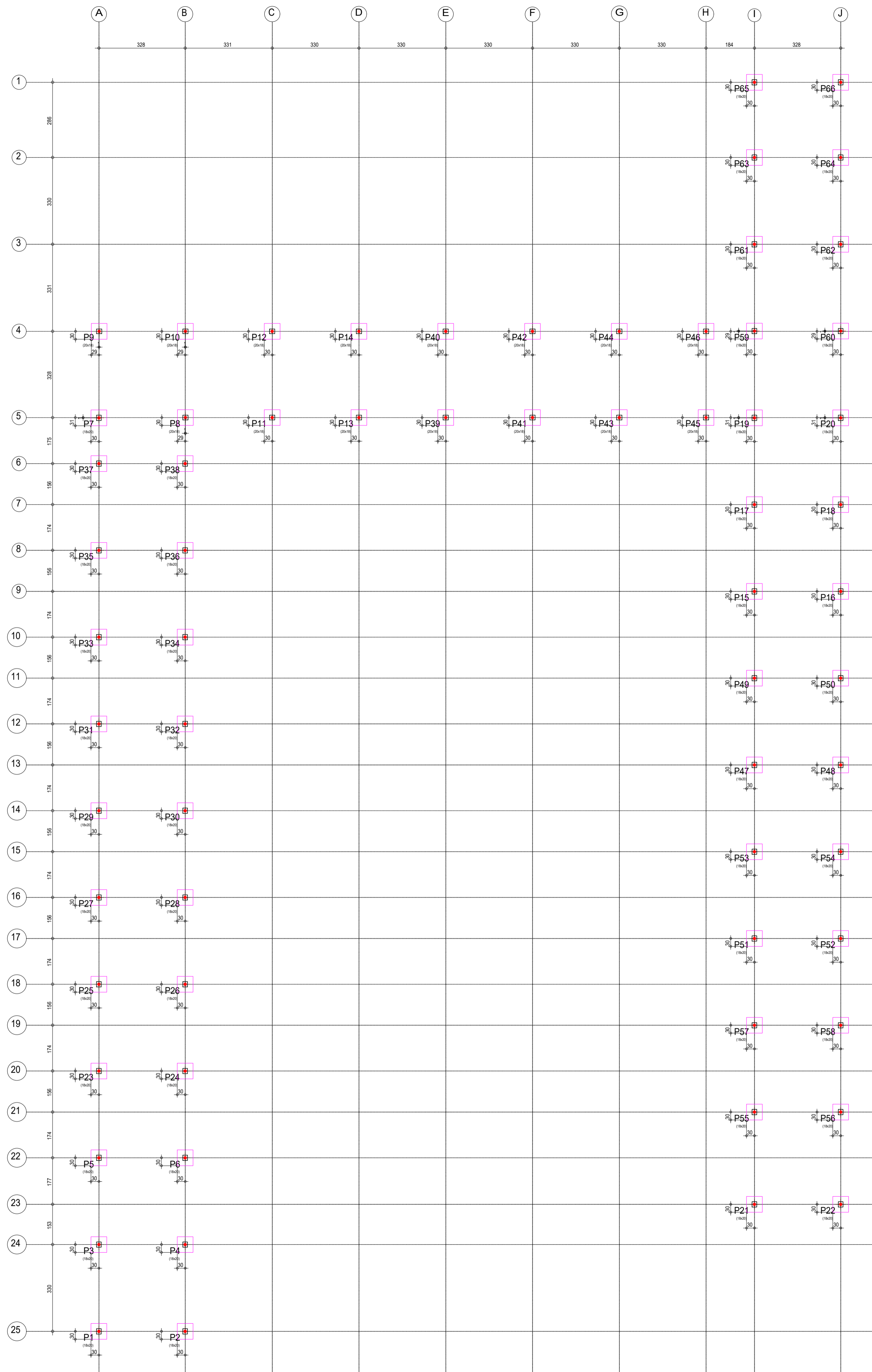
TÉRREO
Piso
Escala: 1:100

Elemento	TÉRREO			
	Fórmãs (m ²)	Superfície (m ²)	Volume (m ³)	Barbas (kg)
Vigas	146,99	45,20	14,680	728
Pilares	140,58	-	6,600	744
Total	-	45,20	21,280	1472
Índices (por m ²)	-	-	0,447	30,94
Superfície total: 47,58 m ²				



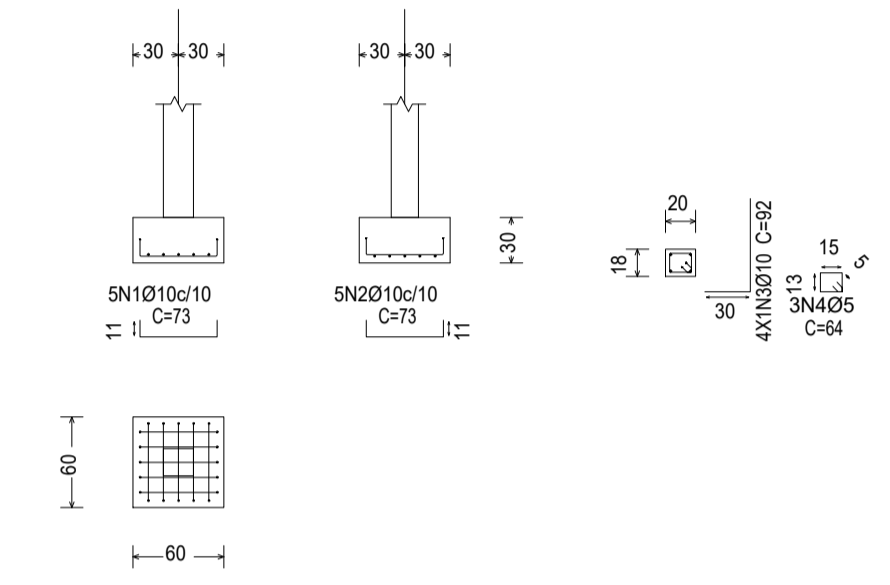
DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSÃO INICIAL	RETORNO RECEBIDO

CONTRATANTE:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA		
ENDEREÇO:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR		
PROJETO:	REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA	ETAPA: EXECUTIVO	
ENDEREÇO DA OBRA:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR	PRANCHA	
AUTOR:	EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO CAU-147519-2 ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT CAU-147519-0	EST 03/07	
DESCRIÇÃO:	ESTRUTURAL PASSARELA - FÓRMA DE CINTA	REVISÃO	
ESCALA:	1/50	EXECUTADO:	REVISADO:
DATA:	AGOSTO - 2020	SUIAMI	CARLOS
			04



FUNDAÇÃO
Piso
Escala: 1:100

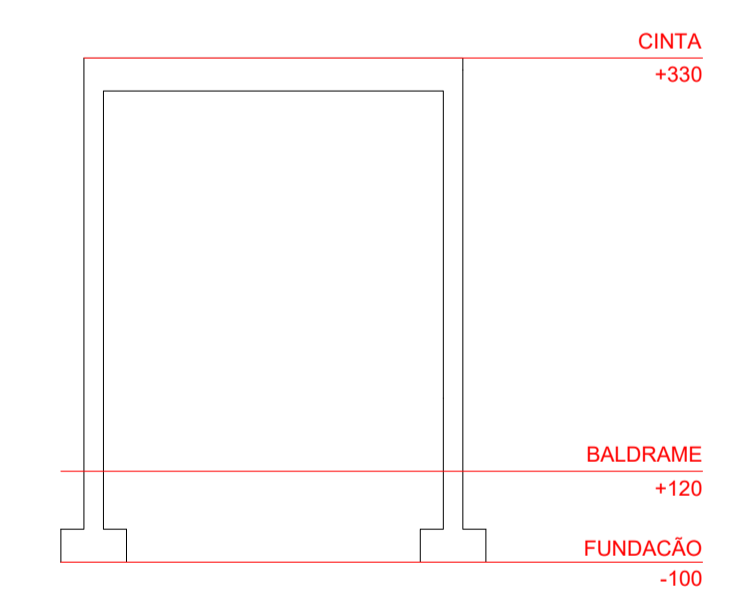
Resumo Aço FUNDAÇÃO			
Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total	
CA-50 Ø10	724.7	491	491
CA-60 Ø5	126.7	22	22
Total			513



FUNDAÇÃO
Piso
Escala: 1:50

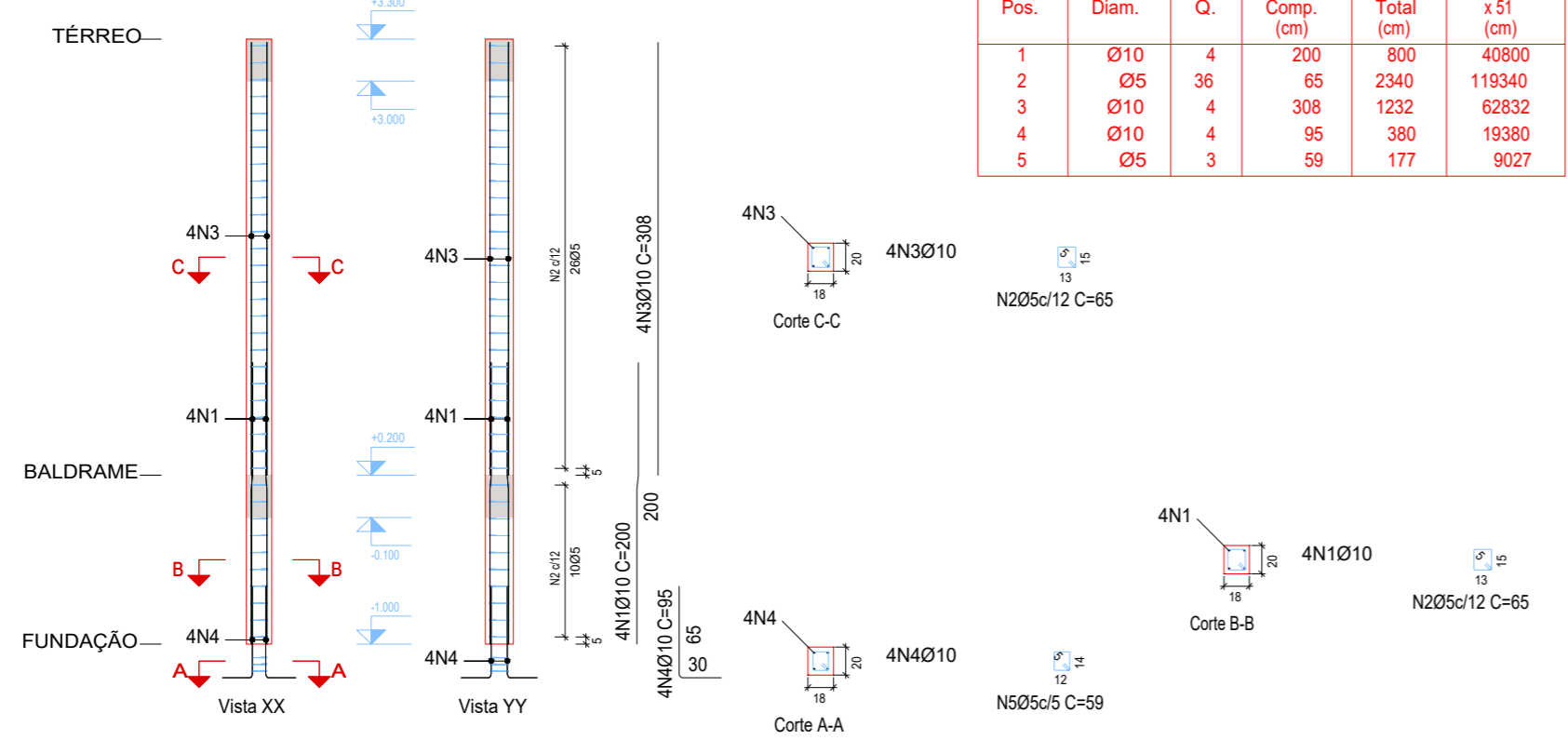
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P8=P9=P10=P11	1	Ø10	5	11	51	11	73	365	2.2	
P2=P3=P14=P38	2	Ø10	5	11	51	11	73	365	2.2	
P40=P41=P42=P43	3	Ø10	4	30	62	92	368	2.3		
P44=P45=P46	4	Ø5	3		64		64	192		0.3
Total+10%:									7.4	0.3
(x15):									111.0	4.5
Ø5:									0.0	4.5
Ø10:									111.0	0.0
Total:									111.0	4.5

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob. (cm)	Reta (cm)	Dob. (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P1=P2=P3=P4=P5	1	Ø10	5	11	51	11	73	365	2.2	
P6=P7=P15=P16	2	Ø10	5	11	51	11	73	365	2.2	
P17=P18=P19=P20	3	Ø10	4	30	62	92	368	2.3		
P21=P22=P23=P24	4	Ø5	3		64		64	192		0.3
P25=P26=P27=P28										
P29=P30=P31=P32										
P33=P34=P35=P36										
P37=P38=P47=P48										
P49=P50=P51=P52										
P53=P54=P55=P56										
P57=P58=P59=P60										
P61=P62=P63=P64										
P65=P66										
Total+10%:									7.4	0.3
(x51):									377.4	15.3
Ø5:									0.0	15.3
Ø10:									377.4	0.0
Total:									377.4	15.3



11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSÃO INICIAL	RETORNO RECEBIDO
DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA			
ENDEREÇO: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR			
PROJETO: REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA			ETAPA: EXECUTIVO PRANCHA EST 04/07
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR			
AUTOR: EMPRESA: ESPIRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT			REVISÃO 04
DESCRIÇÃO: ESTRUTURAL PASSARELA - DETALHAMENTO DA INFRAESTRUTURA			
ESCALA:	1/50	EXECUTADO: SUAMI	REVISADO: CARLOS
DATA:	AGOSTO - 2020		

P1=P2=P3=P4=P5=P6=P7=P15=P16=P17=P18=P19=P20=P21=P22=P23=P24=P25=P26=P27=P28=P29=P30=P31=P32=P33=P34=P35=P36=P37=P38=P47=P48=P49=P50=P51=P52=P53=P54=P55=P56=P57=P58=P59=P60=P61=P62=P63=P64=P65=P66



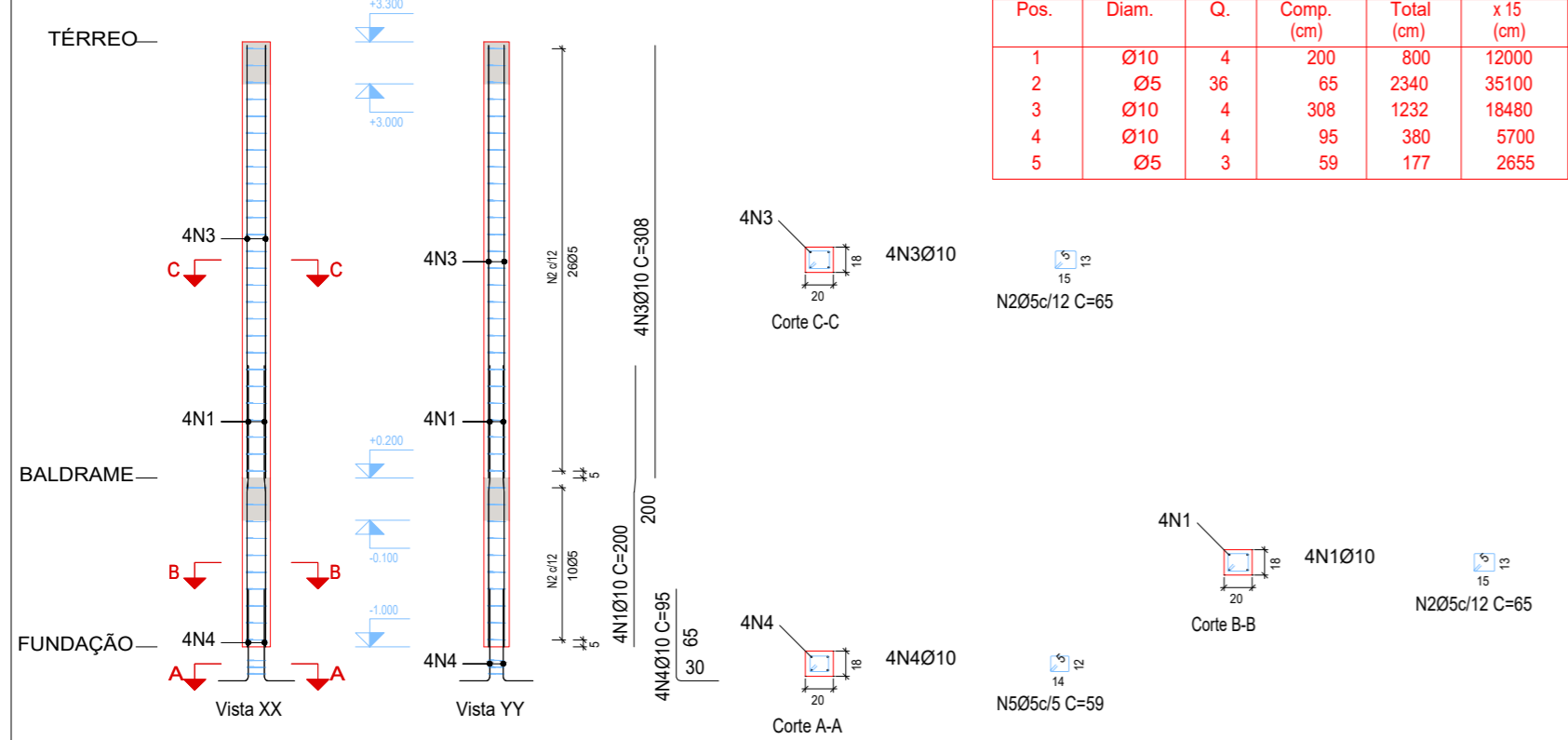
Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	x 51 (cm)
1	Ø10	4	200	800	40800
2	Ø5	36	65	2340	119340
3	Ø10	4	308	1232	62832
4	Ø10	4	95	380	19380
5	Ø5	3	59	177	9027

Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armaduras CA-50 e CA-60			Taxa (kg/m3)
		Tipo: C25, em geral Cobrimento: 2.5 cm		Longitudinal (kg)	Estribos (kg)	Total +10 % (kg)	
		Volume (m3)	Fôrmas (m2)				
TERREO	18x20	5.69	2.36	7.6	2.7	11.3	1.81
BALDRAME		2.20	0.91	4.9	1.0	6.5	2.68
Total (x51)		402.63	166.67	638.6	187.4	907.8	2.05

Resumo Aço Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50 Ø10	1591.9	1079	1079
CA-60 Ø5	1661.2	287	287
Total			1366

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
P1=P2=P3=P4=P5 P6=P7=P15=P16 P17=P18=P19=P20 P21=P22=P23=P24 P25=P26=P27=P28 P29=P30=P31=P32 P33=P34=P35=P36 P37=P38=P47=P48 P49=P50=P51=P52 P53=P54=P55=P56 P57=P58=P59=P60 P61=P62=P63=P64 P65=P66	1	Ø10	4	110 10 80	200	800	4.9		
	2	Ø5	36	13	65	2340		3.7	
	3	Ø10	4	308	1232	62832	7.6		
	4	Ø10	4	95	380	19380	2.3		
	5	Ø5	3	59	177	9027		0.3	
Total+10% (x51):							16.3	4.4	
							831.3	224.4	
P8=P9=P10=P11 P12=P13=P14=P39 P40=P41=P42=P43 P44=P45=P46	1	Ø10	4	110 10 80	200	800	4.9		
	2	Ø5	36	15	65	2340		3.7	
	3	Ø10	4	308	1232	62832	7.6		
	4	Ø10	4	95	380	19380	2.3		
	5	Ø5	3	59	177	9027		0.3	
Total+10% (x15):							16.3	4.4	
							244.5	66.0	
							Ø5:	0.0	290.4
							Ø10:	1075.8	0.0
							Total:	1075.8	290.4

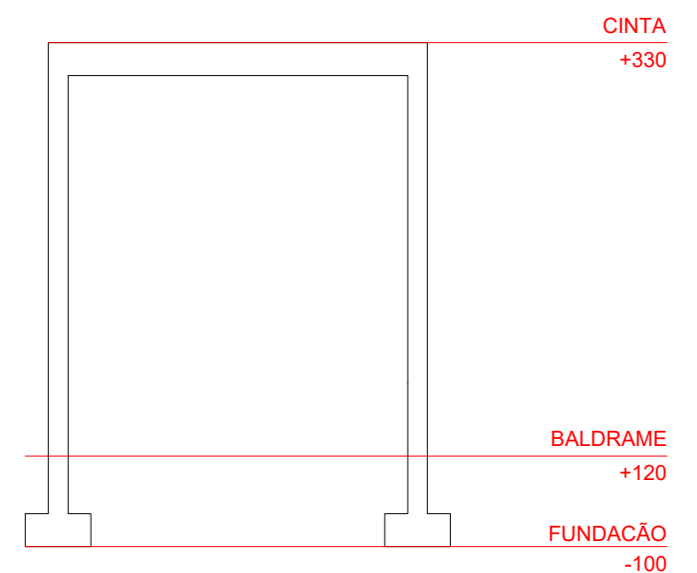
P8=P9=P10=P11=P12=P13=P14=P39=P40=P41=P42=P43=P44=P45=P46



Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)	x 15 (cm)
1	Ø10	4	200	800	12000
2	Ø5	36	65	2340	35100
3	Ø10	4	308	1232	18480
4	Ø10	4	95	380	5700
5	Ø5	3	59	177	2655

Planta	Dimensão (cm)	Concreto		Armaduras CA-50 e CA-60			Taxa (kg/m3)
		Tipo: C25, em geral Cobrimento: 2.5 cm		Longitudinal (kg)	Estribos (kg)	Total +10 % (kg)	
		Volume (m3)	Fôrmas (m2)				
TERREO	20x18	1.67	2.36	7.6	2.7	11.3	6.15
BALDRAME		0.65	0.91	4.9	1.0	6.5	9.10
Total (x15)		34.83	49.02	187.8	55.1	267.0	6.98

Pilares que nascem em BALDRAME e chegam em TERREO
 Concreto: C25, em geral
 Aço das barras: CA-50 e CA-60
 Aço dos estribos: CA-50 e CA-60



DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSION INICIAL	RETORNO RECEBIDO

CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA

ENDEREÇO: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR

PROJETO: REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA

ENDEREÇO DA OBRA: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR

AUTOR: EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA
 ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO
 ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT

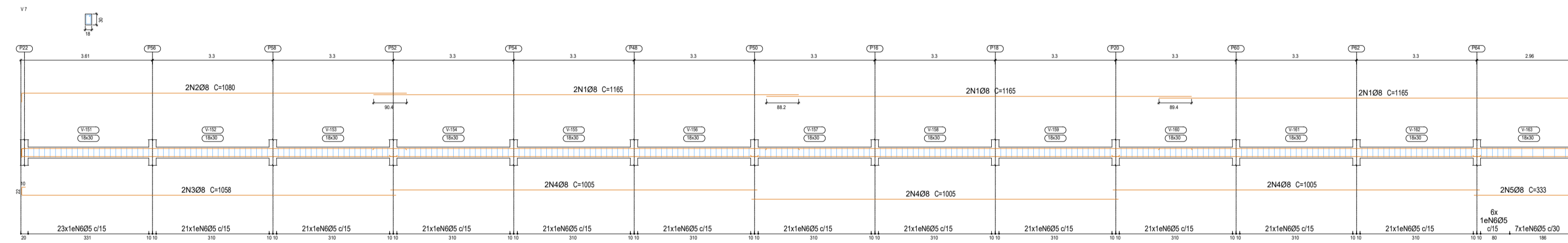
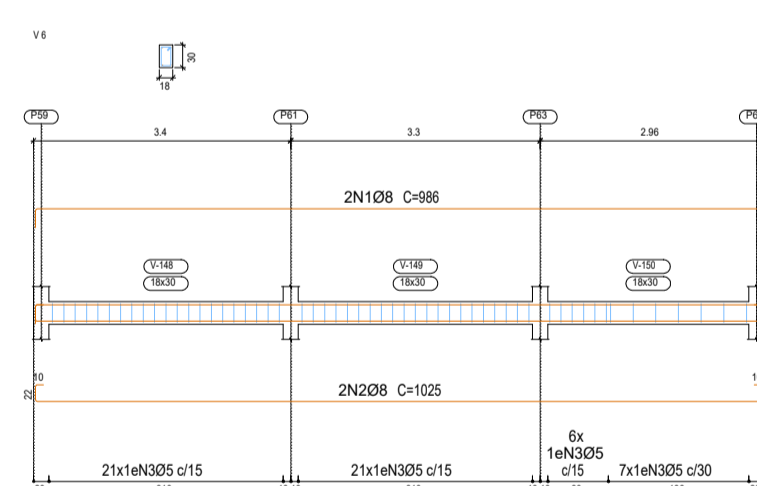
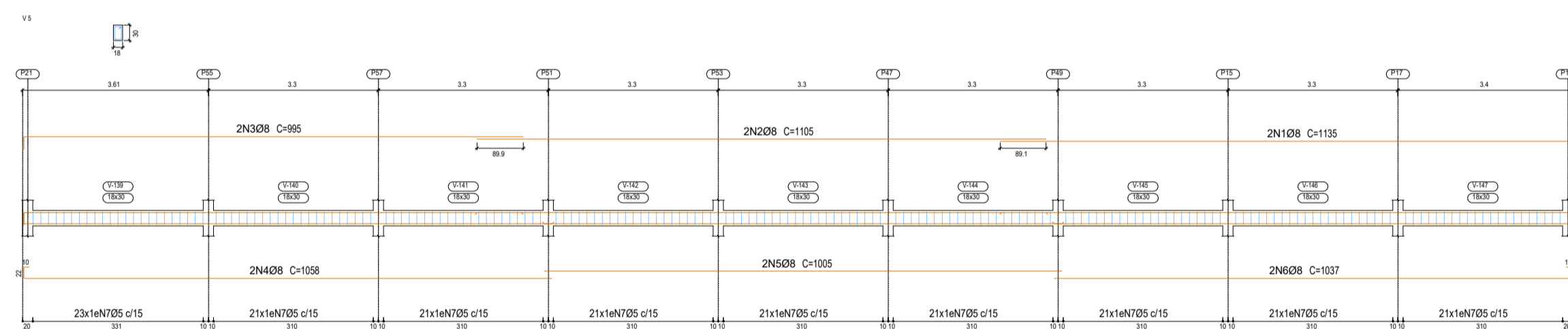
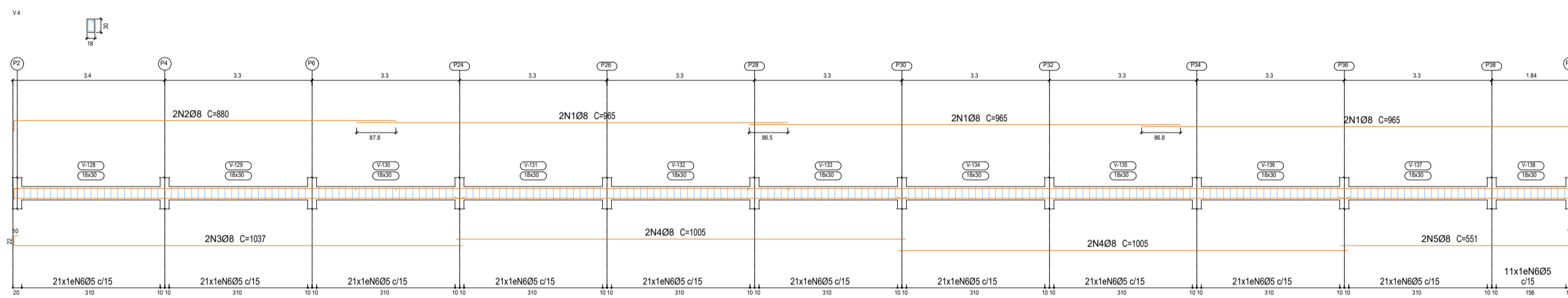
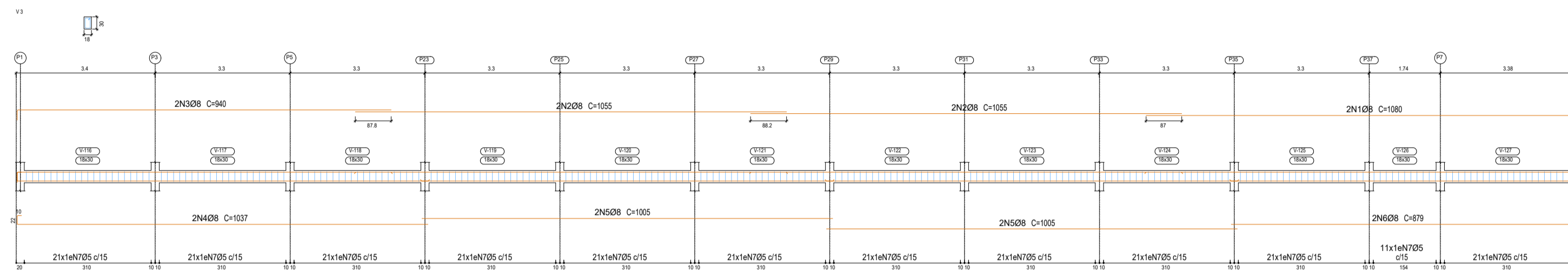
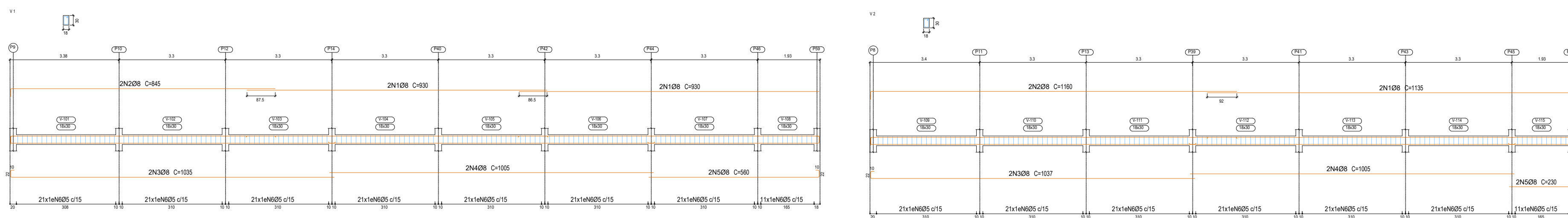
DESCRIÇÃO: ESTRUTURAL PASSARELA - DETALHAMENTO DOS PILARES

ESCALA: 1/50
 DATA: AGOSTO - 2020

EXECUTADO: SUIAMI
 REVISADO: CARLOS

ETAPA: EXECUTIVO
 PRANCHA
EST 05/07
 REVISÃO 04

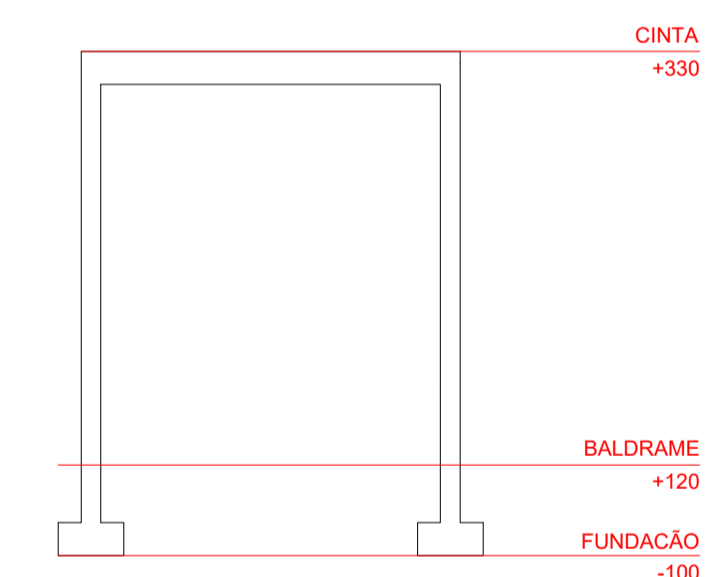
UERR_COBERTURA_PASSARELA_R04.dwg



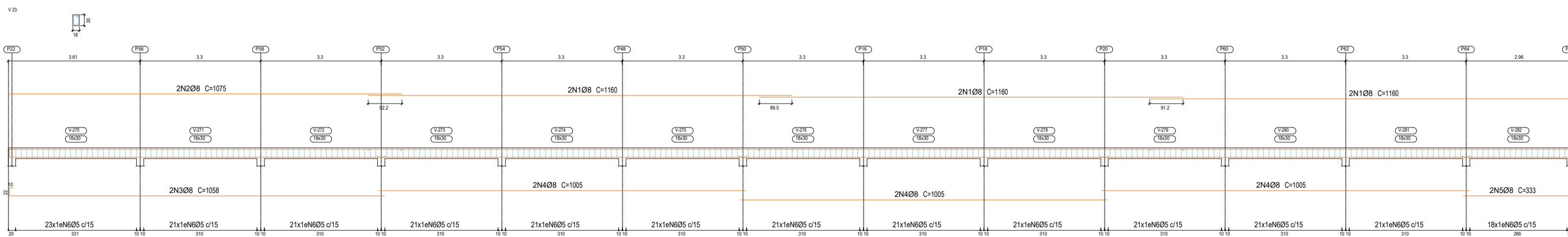
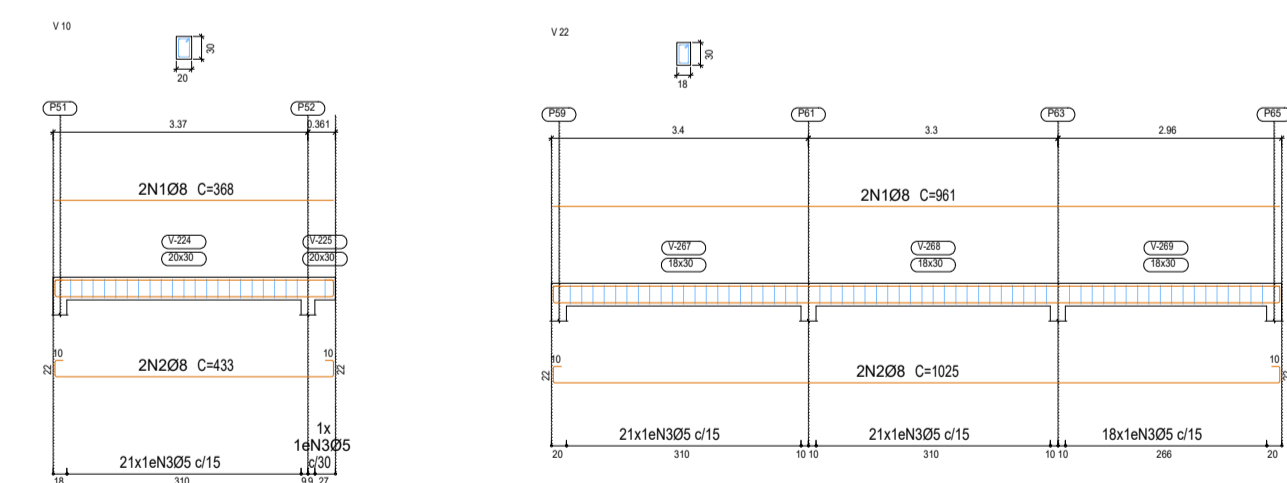
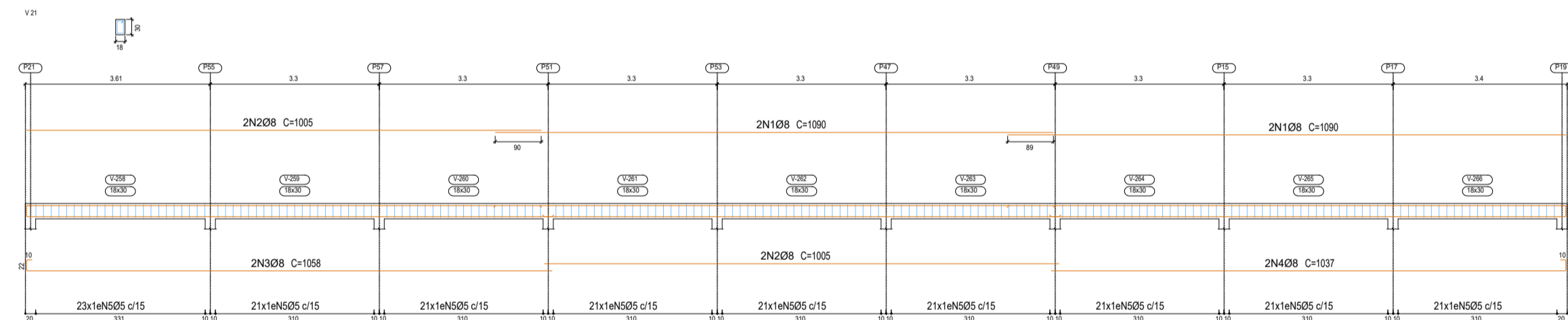
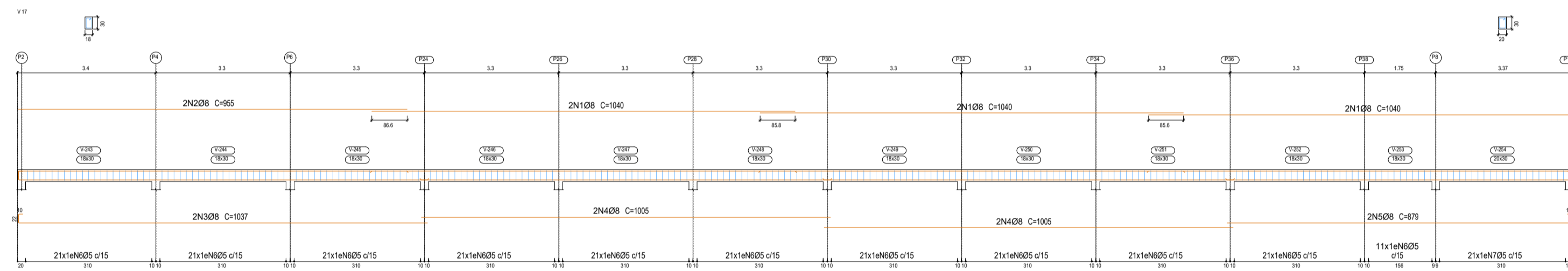
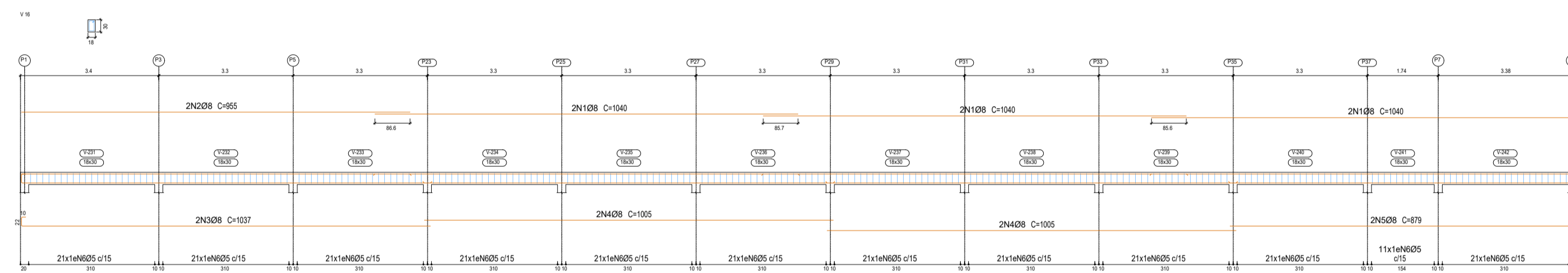
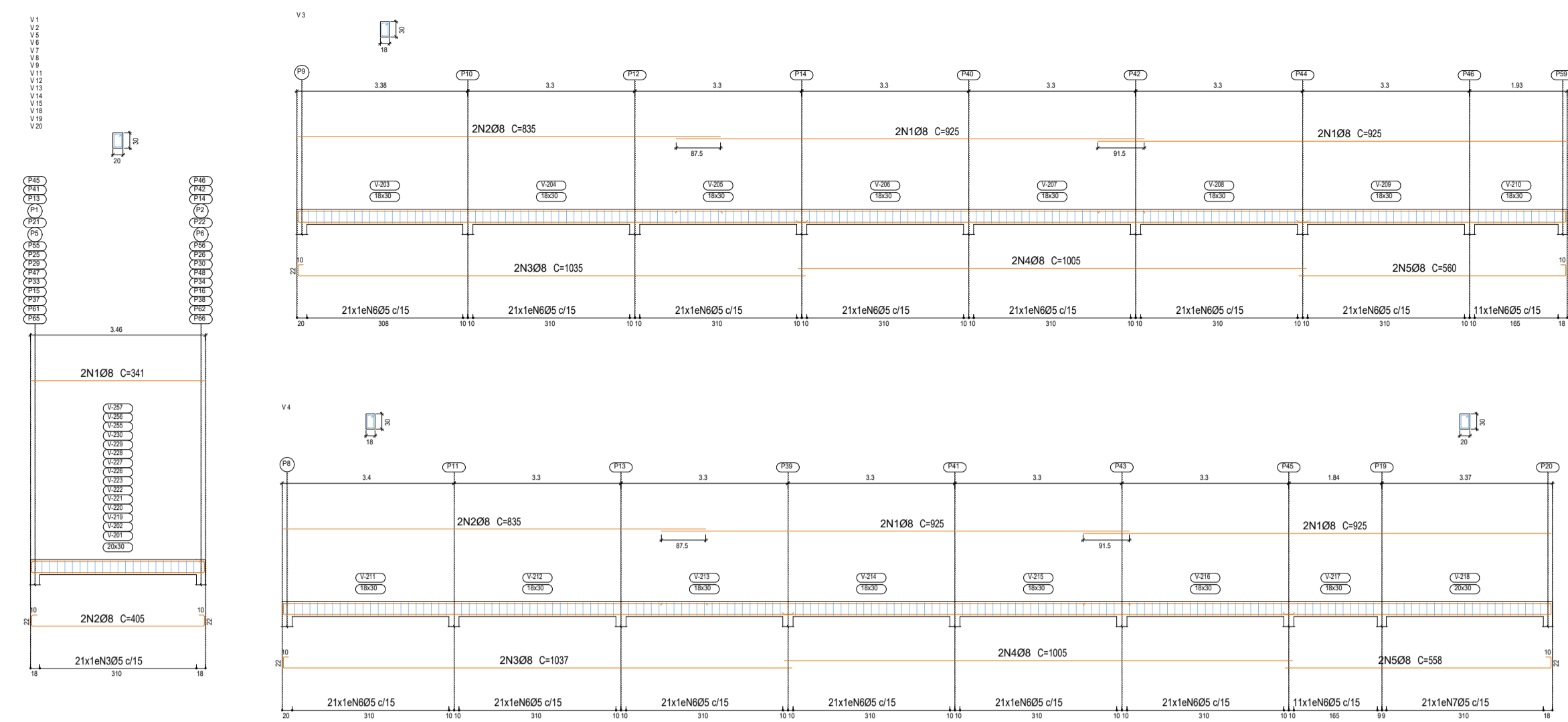
Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	Ø8	852.6	370
CA-60	Ø5	1067.6	184
Total			554

BALDRAME
 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 1:100
 Escala seções 1:100
 Escala aberturas 1:100

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V1	1	Ø8	4	930	3600	3720	14.7		
	2	Ø8	2	825	3300	1680	6.7		
	3	Ø8	2	1005	4020	2070	8.2		
	4	Ø8	2	1005	4020	2010	7.9		
	5	Ø8	2	501	2004	1120	4.4		
	6	Ø5	158			84	13272		20.8
Total+10%:							46.1	22.9	
V2	1	Ø8	2	1135	4540	2270	9.0		
	2	Ø8	2	1135	4540	2320	9.2		
	3	Ø8	2	1005	4020	2074	8.2		
	4	Ø8	2	1005	4020	2010	7.9		
	5	Ø8	2	230	920	460	1.8		
	6	Ø5	137			84	11508		18.1
Total+10%:							39.7	19.9	
V3	1	Ø8	2	1055	4220	2160	8.5		
	2	Ø8	4	1055	4220	1670	6.7		
	3	Ø8	4	915	3660	1880	7.4		
	4	Ø8	2	1037	4148	2074	8.2		
	5	Ø8	4	1005	4020	2010	7.9		
	6	Ø8	2	879	3516	1758	6.9		
	7	Ø5	242			84	20328		31.9
Total+10%:							70.0	35.1	
V4	1	Ø8	6	865	3460	1760	6.9		
	2	Ø8	2	865	3460	1037	4.1		
	3	Ø8	2	1005	4020	2074	8.2		
	4	Ø8	4	1005	4020	1102	4.4		
	5	Ø8	2	879	3516	1758	6.9		
	6	Ø5	221			84	18564		29.1
Total+10%:							64.1	32.0	
V5	1	Ø8	2	1135	4540	2270	9.0		
	2	Ø8	2	1105	4420	2210	8.7		
	3	Ø8	2	870	3480	1990	7.9		
	4	Ø8	2	1058	4232	2116	8.4		
	5	Ø8	2	1005	4020	2010	7.9		
	6	Ø8	2	1037	4148	2074	8.2		
	7	Ø5	191			84	16044		25.2
Total+10%:							55.1	27.7	
V7	1	Ø8	6	1165	4660	2330	9.3		
	2	Ø8	2	1055	4220	2160	8.5		
	3	Ø8	2	1058	4232	2116	8.4		
	4	Ø8	6	1005	4020	6030	23.8		
	5	Ø8	2	333	1332	666	2.6		
	6	Ø5	267			84	22428		35.2
Total+10%:							78.0	38.7	
V6	1	Ø8	2	961	3844	1972	7.8		
	2	Ø8	2	961	3844	2050	8.1		
	3	Ø5	55			84	4620		7.3
Total+10%:							17.5	8.0	
							Ø5:	0.0	184.3
							Ø8:	370.5	0.0
							Total:	370.5	184.3



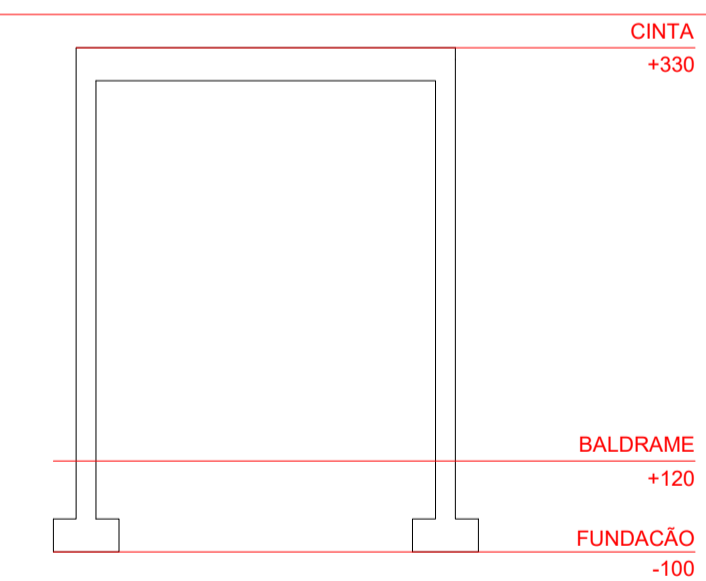
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSION INICIAL	RETORNO RECEBIDO
DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
CONTRATANTE: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA			
ENDEREÇO: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR			
PROJETO: REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA			
ENDEREÇO DA OBRA: RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR			ETAPA: EXECUTIVO
AUTOR: EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT			PRANCHA EST 06/07
DESCRIÇÃO: ESTRUTURAL PASSARELA - DETALHAMENTO DAS VIGAS BALDRAME			
ESCALA: 1/50	EXECUTADO: SUAMI	REVISADO: CARLOS	REVISÃO 04



Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50	Ø8	1115.9	485
CA-60	Ø5	1409.6	243
Total			728

TÉRREO
 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 1:100
 Escala seções 1:100

Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (m)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)	
V 14+V 24+V 54+V 64+V 7 V 84+V 94+V 114+V 12 V 134+V 144+V 15 V 164+V 184+V 20	1	Ø8	2		341	341	682	2.7	
	2	Ø8	2		405	405	810	3.2	
	3	Ø5	21		88	1848		2.9	
Total+10%:							6.5	3.2	
x15):							97.5	48.0	
V 3	1	Ø8	4		925	3700	14.6		
	2	Ø8	2		835	1670	6.6		
	3	Ø8	2		1035	2070	8.2		
	4	Ø8	2		1005	2010	7.9		
	5	Ø8	2		560	1120	4.4		
	6	Ø5	158		84	13272		20.8	
Total+10%:							45.9	22.9	
V 16	1	Ø8	6		1040	6240	24.6		
	2	Ø8	2		955	1910	7.5		
	3	Ø8	2		1037	2074	8.2		
	4	Ø8	4		1005	4020	15.9		
	5	Ø8	2		887	1758	6.9		
	6	Ø5	242		84	20328		31.9	
Total+10%:							69.4	35.1	
V 4	1	Ø8	4		925	3700	14.6		
	2	Ø8	2		835	1670	6.6		
	3	Ø8	2		1037	2074	8.2		
	4	Ø8	2		1005	2010	7.9		
	5	Ø8	2		568	1116	4.4		
	6	Ø5	137		84	11508		18.1	
	7	Ø5	21		88	1848		2.9	
Total+10%:							45.9	23.1	
V 17	1	Ø8	6		1040	6240	24.6		
	2	Ø8	2		955	1910	7.5		
	3	Ø8	2		1037	2074	8.2		
	4	Ø8	4		1005	4020	15.9		
	5	Ø8	2		887	1758	6.9		
	6	Ø5	221		84	18564		29.1	
	7	Ø5	21		88	1848		2.9	
Total+10%:							69.4	35.2	
V 10	1	Ø8	2		368	736	2.9		
	2	Ø8	2		433	866	3.4		
	3	Ø5	22		88	1936		3.0	
Total+10%:							6.9	3.3	
V 21	1	Ø8	4		1090	4360	17.2		
	2	Ø8	4		1005	4020	15.9		
	3	Ø8	2		1058	2116	8.4		
	4	Ø8	2		1037	2074	8.2		
	5	Ø5	191		84	16044		25.2	
Total+10%:							54.7	27.7	
V 23	1	Ø8	6		1160	6960	27.5		
	2	Ø8	2		1075	2150	8.5		
	3	Ø8	2		1058	2116	8.4		
	4	Ø8	6		1005	6030	23.8		
	5	Ø8	2		333	666	2.6		
	6	Ø5	272		84	22848		35.9	
Total+10%:							77.9	39.5	
V 22	1	Ø8	2		961	1922	7.6		
	2	Ø8	2		1025	2050	8.1		
	3	Ø5	60		84	5040		7.9	
Total+10%:							17.3	8.7	
							Ø5:	0.0	243.5
							Ø8:	484.9	0.0
							Total:	484.9	243.5



DATA	Nº REV.	DESCRIÇÃO	SITUAÇÃO
11/09/2020	04	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATADO	AGUARDANDO ANÁLISE
04/09/2020	03	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
10/08/2020	02	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
26/11/2018	01	ALTERAÇÕES A PEDIDO DO CONTRATANTE	RETORNO RECEBIDO
09/11/2018	00	EMISSÃO INICIAL	RETORNO RECEBIDO

CONTRATANTE:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE RORAIMA DEPARTAMENTO DE LOGÍSTICA	
ENDEREÇO:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR	
PROJETO:	REFORMA PARA ACESSIBILIDADE - EDIFÍCIO REITORIA	ETAPA: EXECUTIVO
ENDEREÇO DA OBRA:	RUA SETE DE SETEMBRO, 231 - CANARINHO - BOA VISTA - RR	PRANCHA EST 07/07
AUTOR:	EMPRESA: ESPRIT NOUVEAU ARQUITETURA E URBANISMO SS LTDA ARQ. JOSÉ RODRIGO SILVA DE CARVALHO ARQ. CARLOS EDUARDO XAVIER DA SILVA BITTENCOURT	REVISÃO 04
DESCRIÇÃO:	ESTRUTURAL PASSARELA - DETALHAMENTO DAS VIGAS DE CINTA	
ESCALA:	1/50	EXECUTADO: SUAMI
DATA:	AGOSTO - 2020	REVISADO: CARLOS