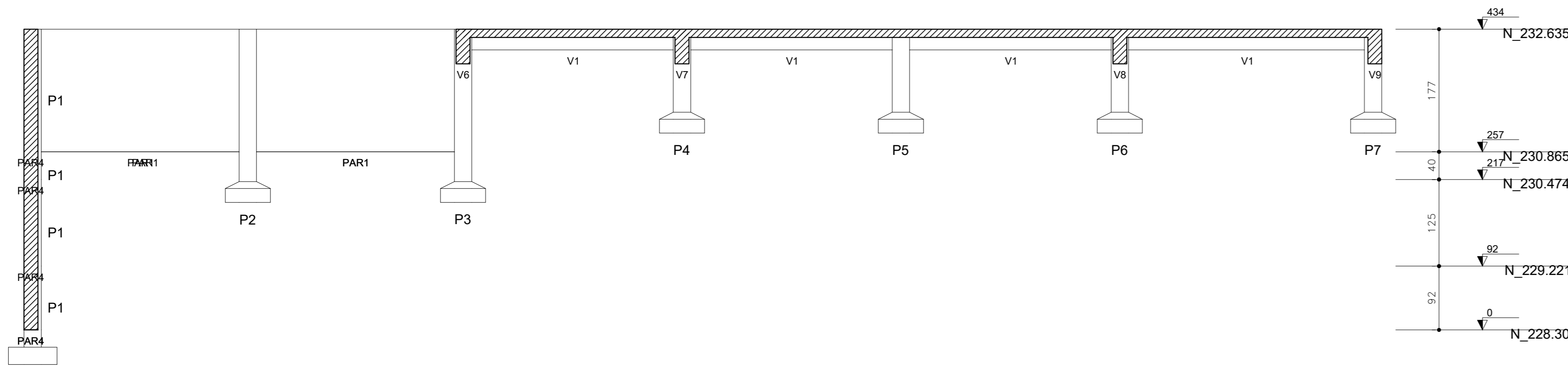
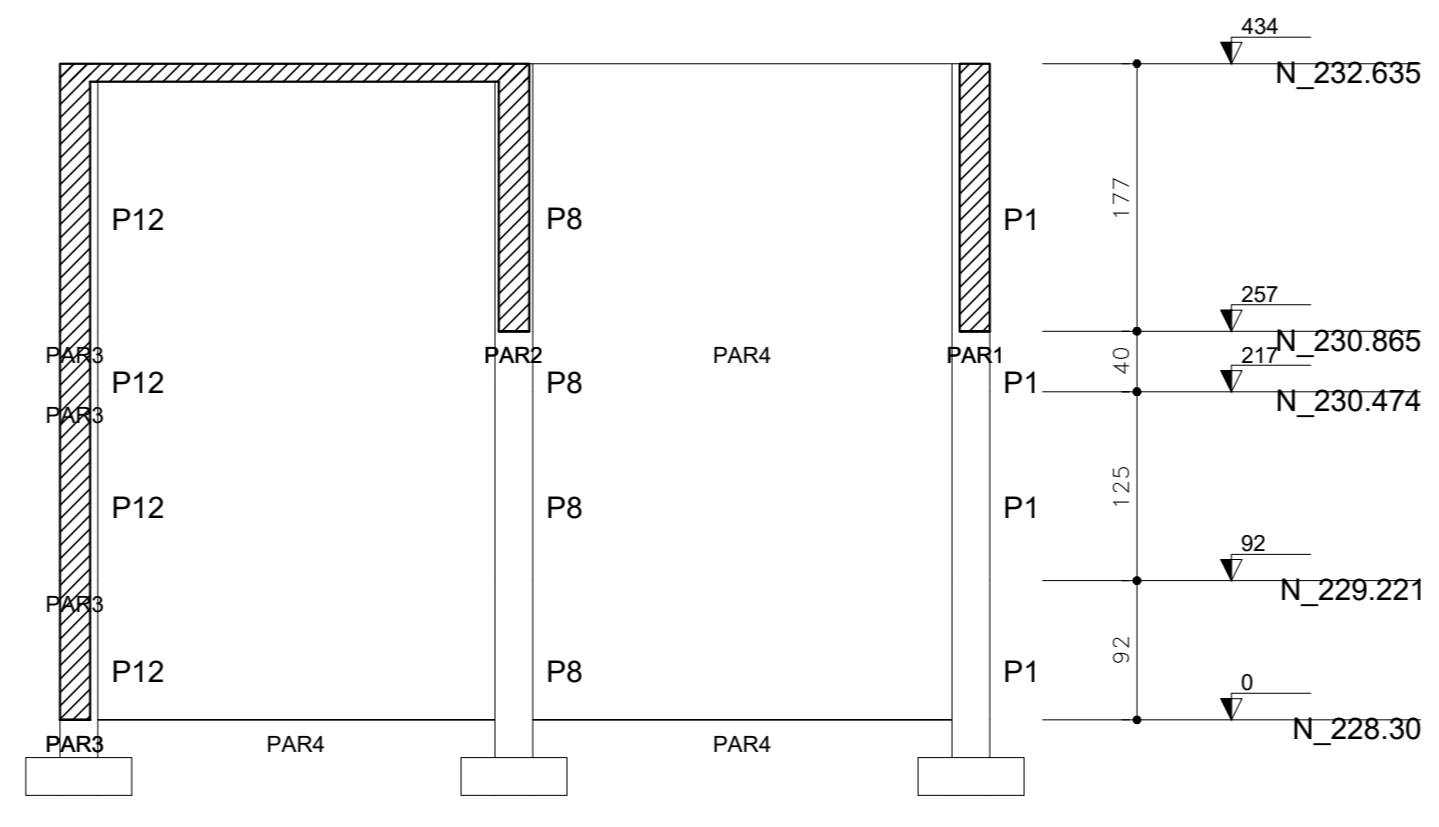


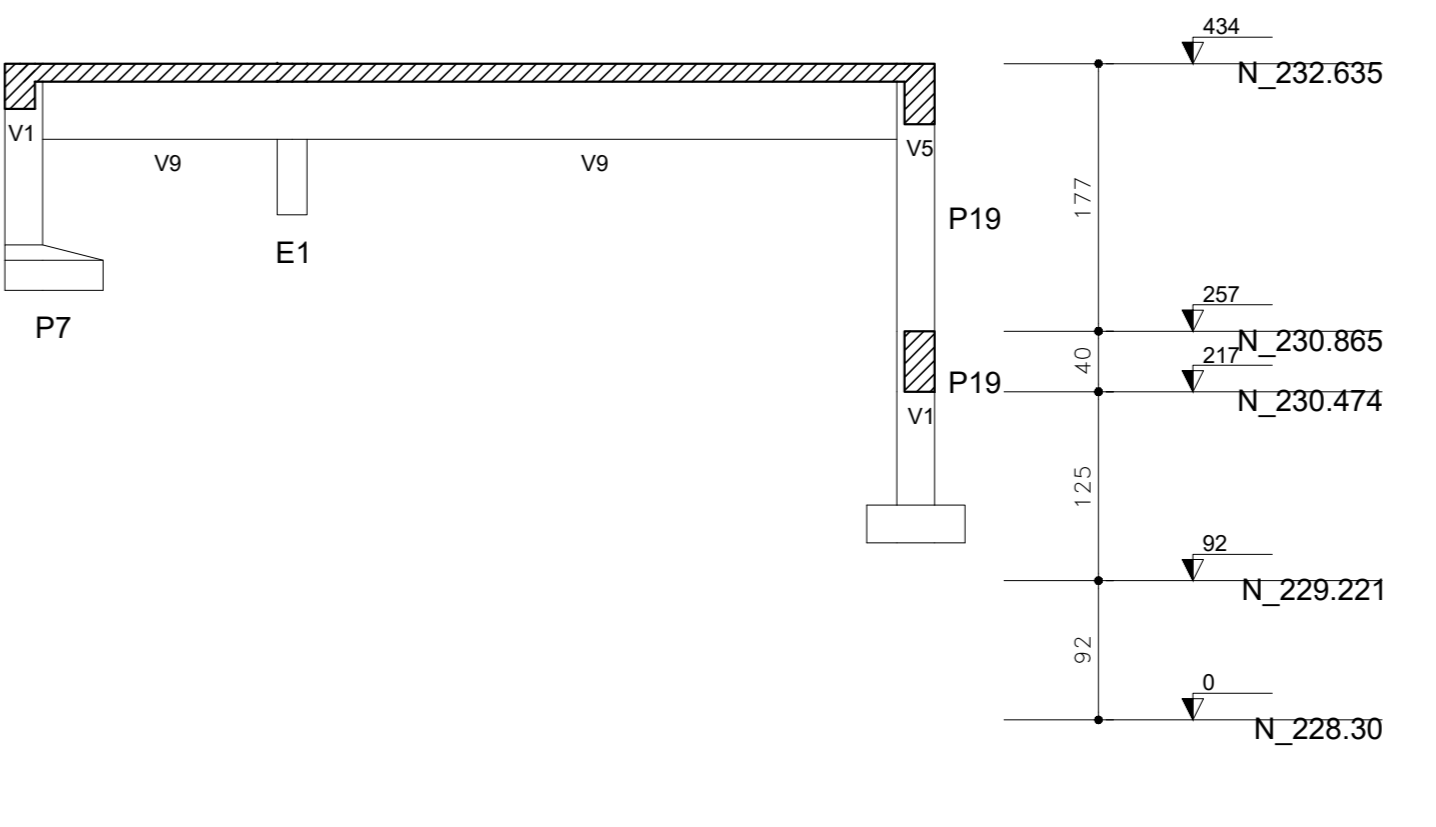
Planta de locação
escala 1:50



Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50



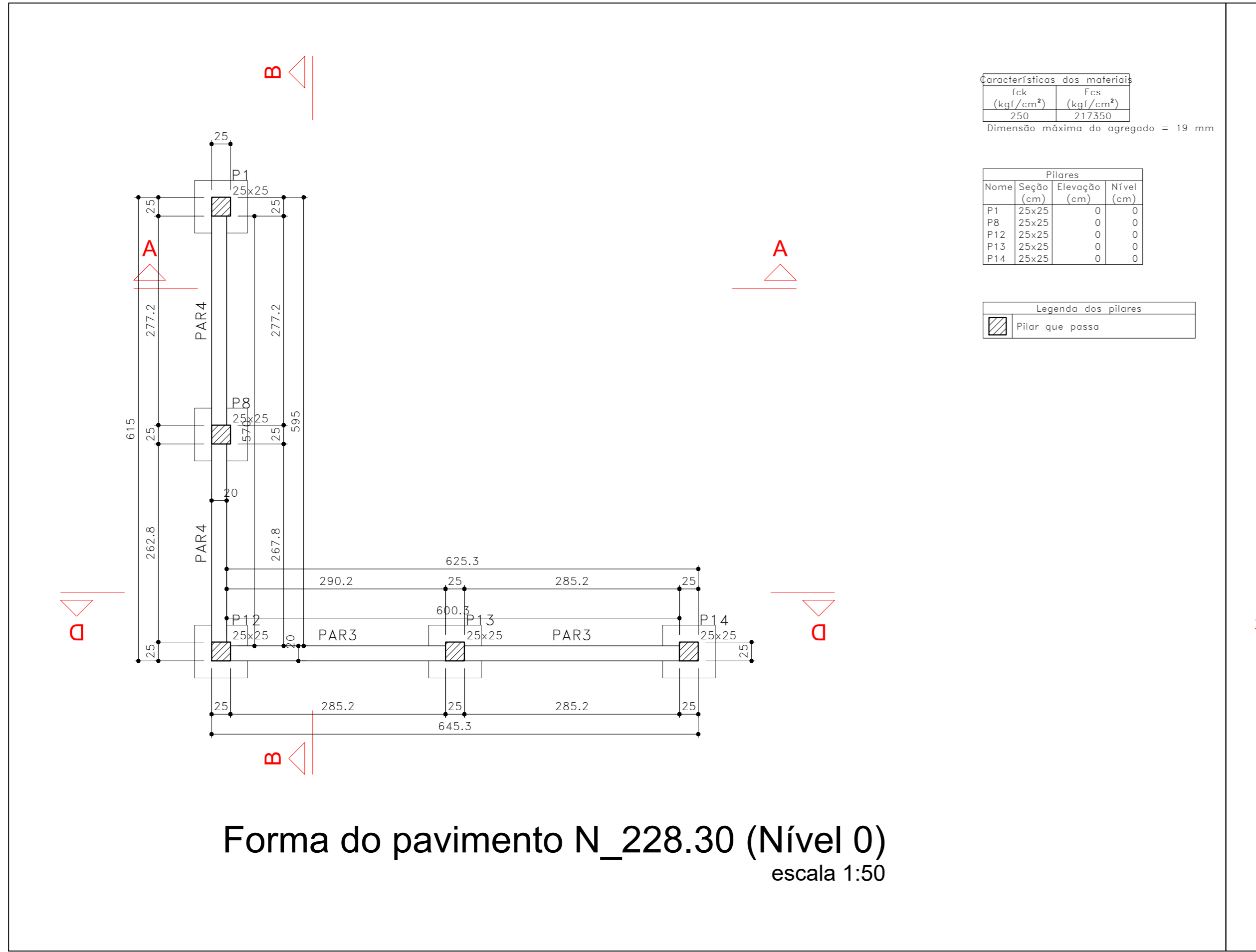
Corte C-C
escala 1:50

Nome	Seção	X (cm)	Y (cm)	Carga Máx. (kgf)	Carga Mín. (kgf)	Pilar		Fundação		Lado B (cm)	Lado H (cm)	Nº / Ha	R1 / R2	d (cm)	ne	Estaca	ca	Base tab. (cm)	
						Mx Máximo (kgf.m)	My Máximo (kgf.m)	Fx Máximo (kgf)	Fy Máximo (kgf)										
E1	-	2066.95	424.97	2700	1900	0	0	0	0	100	100	0	-	0	0	1	C20	434	
E2	-	2541.30	424.99	800	600	0	0	0	0	-300	100	0	-	-	-	0	1	C20	434
E3	-	3025.65	424.99	600	500	0	0	0	0	200	100	0	-	-	-	0	1	C20	434
P1	25x25	12.50	602.50	6400	6000	0	0	0	0	100	0	400	0	70	70	25	25	50	
P2	25x25	322.65	602.50	3400	3000	500	0	0	0	0	0	-200	65	65	20	30	250		
P3	25x25	632.80	602.50	3300	2500	500	0	0	0	0	0	-200	65	65	20	30	250		
P4	25x25	948.35	602.50	3700	3600	700	0	0	0	0	0	-200	65	65	20	30	150		
P5	25x25	1263.85	602.50	4700	2900	600	0	0	0	0	0	-500	65	65	20	30	150		
P6	25x25	1579.40	602.50	5600	3600	600	0	0	0	0	0	-300	200	0	65	65	20	150	
P7	25x25	1944.45	602.50	4100	3600	500	0	0	0	0	0	1100	0	65	65	20	150		
P8	25x25	12.50	300.30	10900	10000	0	0	0	0	100	-200	70	70	25	25	50			
P9	25x25	322.65	300.30	12100	8800	0	0	0	0	500	0	200	70	70	25	25	50		
P10	25x25	632.80	300.30	11600	7800	0	0	0	0	-500	0	-400	70	70	25	25	50		
P11	25x25	948.35	300.30	11200	7500	0	0	0	0	1000	0	0	-300	70	70	25	25	50	
P12	25x25	12.50	12.50	11400	8700	0	0	0	0	0	0	-300	70	70	25	25	50		
P13	25x25	322.65	12.50	10900	8500	0	0	0	0	0	0	-800	100	0	70	70	25	25	50
P14	25x25	632.80	12.50	8900	7100	0	0	0	0	0	0	-400	-200	70	70	25	25	50	
P15	25x25	948.35	12.50	3700	3400	0	0	0	0	200	0	100	0	65	65	20	150		
P16	25x25	1579.40	12.50	6000	5400	0	0	0	0	0	0	100	0	65	65	20	150		
P17	25x25	1944.45	12.50	5900	4600	0	0	0	0	0	0	-400	65	65	20	150			

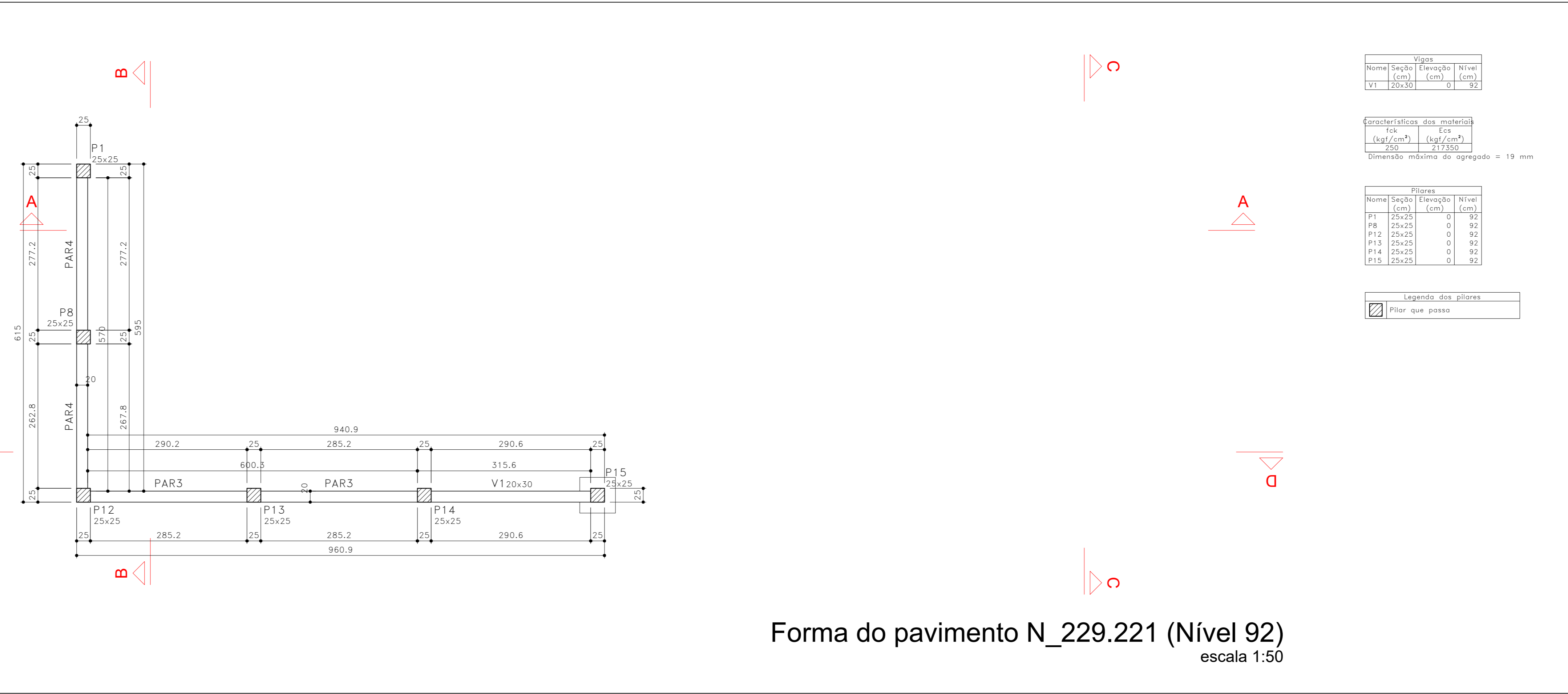
Localização no eixo X		Localização no eixo Y	
Coordenadas (cm)	Nome	Coordenadas (cm)	Nome
12.50	P1, P8, P12	602.50	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7
322.65	P2, P13	424.99	E2, E3
632.80	P3, P9, P14	424.97	E1
948.35	P4, P10, P15	300.30	P8, P9
1263.85	P5, P11	12.50	P10, P11
1579.40	P6, P11, P18		
1844.45	P7, P19		
2066.95	E1		
2541.30	E2		
3025.65	E3		

- NOTAS GERAIS**
- 1 - COTAS EM cm, NVEIS EM m, BITOLAS DAS ARM. EM mm
 - 2 - CONCRETO MAGRO Fck 10MPa
 - 3 - AS CARGAS DE LAJES REFEREM-SE A SOBRECARGA NÃO INCLUINDO PESO PRÓPRIO
 - 4 - CONFIRMAR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA EM FUNÇÃO DOS EIXOS DE REFERÊNCIA EXISTENTES
 - 5 - PARA A BOA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA CONSULTE SEMPRE TODOS OS PROJETOS, VERIFICANDO AS MEDIDAS E INTERFERÊNCIAS NA OBRA.
 - 6 - É DE RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES SEGUIR AS NORMAS VIGENTES PARA UMA EXECUÇÃO ADEQUADA, GARANTINDO O PERFEITO FUNCIONAMENTO E ESTABILIDADE DOS SISTEMAS PROJETADOS
 - 7 - OS QUANTITATIVOS APRESENTADOS NO PROJETO SÃO APENAS INDICATIVOS, SENDO RESPONSABILIDADE DOS FORNECEDORES OU ORÇAMENTALISTAS A SUA VERIFICAÇÃO
 - 8 - PARA EXECUTAR FURAÇÕES QUE NÃO ESTEJAM PREVISTAS CONSULTAR O PROJETISTA
 - 9 - TODOS OS BALDRAMES DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO E O MEMORIAL DESCRITIVO

- NOTAS PARA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO**
- 1 - PARA REALIZAÇÃO DESTA OBRA OS SEGUINTES ITENS FORAM CONSIDERADOS E DEVEM SER RESPEITADOS:
 - 2 - NORMAS DE REFERÊNCIA:
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
NBR 6133 - FORÇAS DE VENTO EM EDIFICAÇÕES
NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAS
NBR 12285 - PREPARO, CONTROL E RECEBIMENTO DO CONCRETO
 - 3 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL:
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 6.4.2 - TABELA 6.1
CLASSE II (MODERADA - URBANA)
 - 4 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA (a/c)
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 7.4.2 - TABELA 7.1
a/c = 0,55
 - 5 - (BLOCOS) SLUMP 80mm +/- 20mm
(ESTADAS) SLUMP 220mm +/- 20mm
 - 6 - UTILIZAR PREFERENCIALMENTE AGREGADOS BRITA 1 E BRITA 2
PARA CAPA DE LAJES - UTILIZAR APENAS BRITA 1
 - 7 - CLASSE DO CONCRETO
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 7.4.2 - TABELA 7.1
ESTRUTURAS MOLDADAS IN LOCO
(LAJES, VIGAS E PILARES) CLASSE = C25 - Fck = 25 MPa
(SAPATAS, CONTEIROS, ESTADAS) CLASSE = C25 - Fck = 25 MPa
 - 8 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS:
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 7.4.7.6 - TABELA 7.2
GERAL = 3,0 cm, ELEMENTOS EM CONTATO COM O SOLO = 4,5cm
 - 9 - LIMITES PARA FISSURADAÇÃO E PROTEÇÃO DAS ARMADURAS
DE ACORDO COM NBR 6118 - ITEM 13.4.2 - TABELA 13.3
ELS = w = wk = 0,3 mm
 - 10 - CATEGORIA DO AÇO
CA = 50 - CA = 60
fyk = 500 MPa, 600 MPa.
 - 11 - OBEDECER OS DIÂMETROS DOS PINOS DE DOBRAMENTO ESPECIFICADOS NA NBR 6118-TAB. 9.1
 - 12 - AS BARRAS DE ARMADURAS ESTÃO DESIGNADAS EM SEUS TRECHOS RETOS SEM DESCONTOS DEVIDO A DOBRAMENTOS, O CORTE E DOBRA DAS ARMADURAS E DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTOR
 - 13 - OBRIGATORIO O USO DE ESPAÇADORES PLÁSTICOS OU DE CONCRETO PARA GARANTIR OS COBRIMENTOS
 - 14 - UTILIZAR PREFERENCIALMENTE CIMENTO CP11, POR RAZÕES AMBIENTAIS
 - 15 - O CONCRETO DEVE SER LANÇADO DE UMA ALTURA MÁXIMA DE 2m, ADOPTANDO-SE TUBO TREMONHA
 - 16 - NÃO VIBRAR EXCESSIVAMENTE O CONCRETO, DE MODO A EVITAR A SEGREGAÇÃO DOS AGREGADOS
 - 17 - EVITAR APOIAR O VIBRADOR NAS ARMADURAS



Forma do pavimento N_228.30 (Nível 0)
escala 1:50



Forma do pavimento N_229.221 (Nível 92)
escala 1:50

Consórcio Integração **Governo de Mato Grosso**

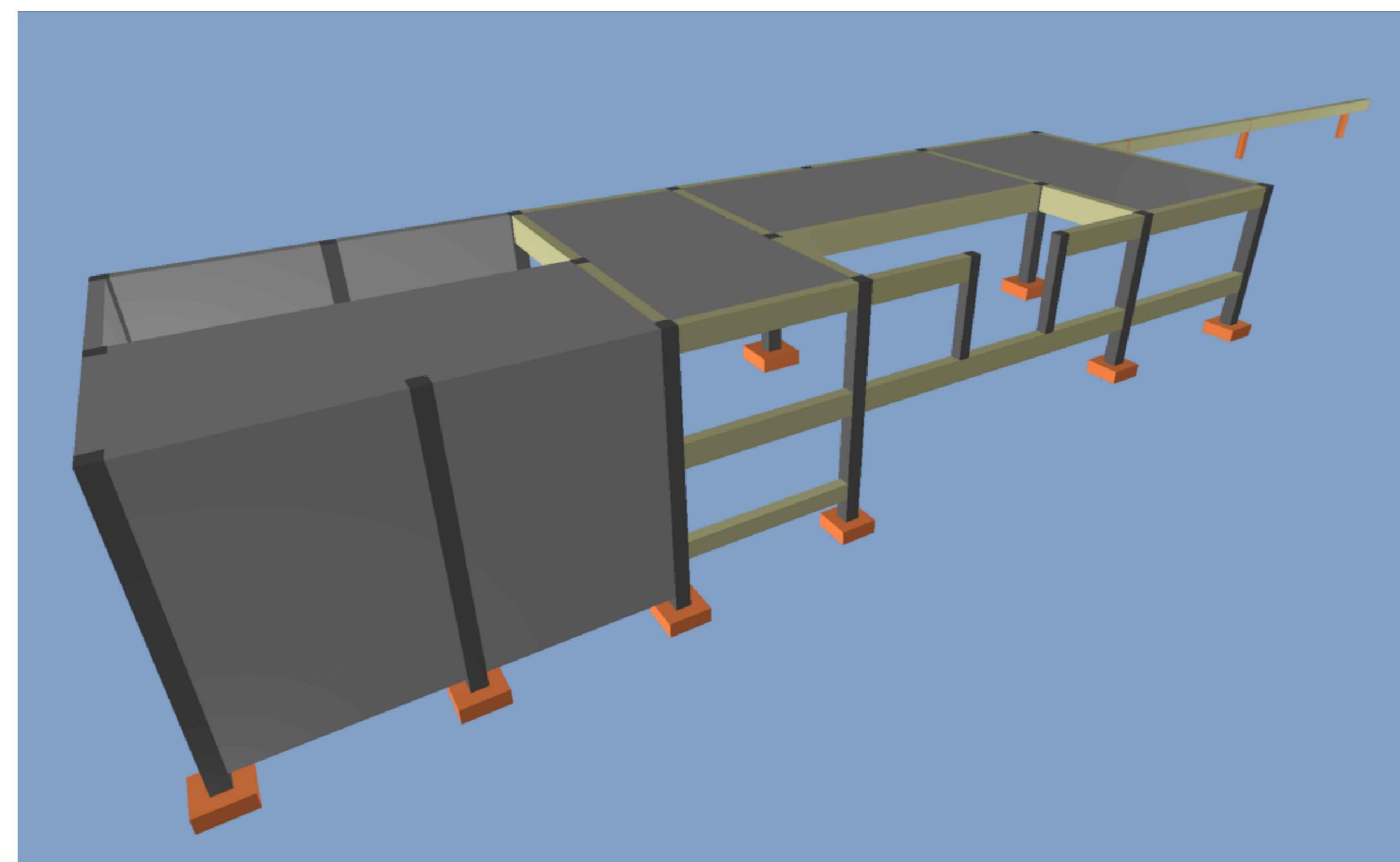
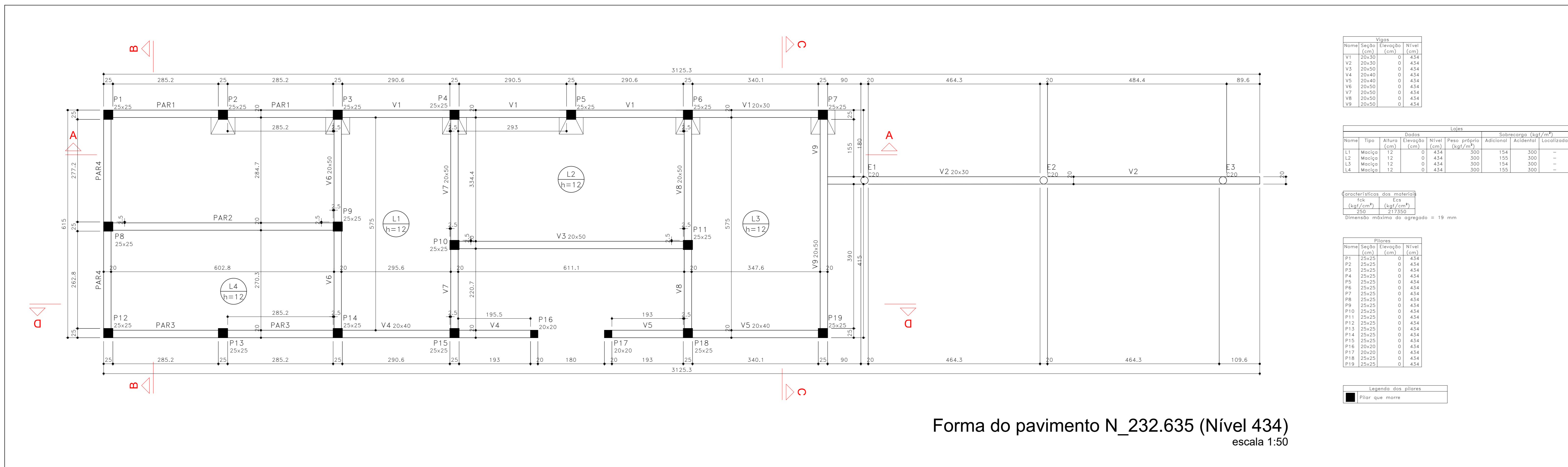
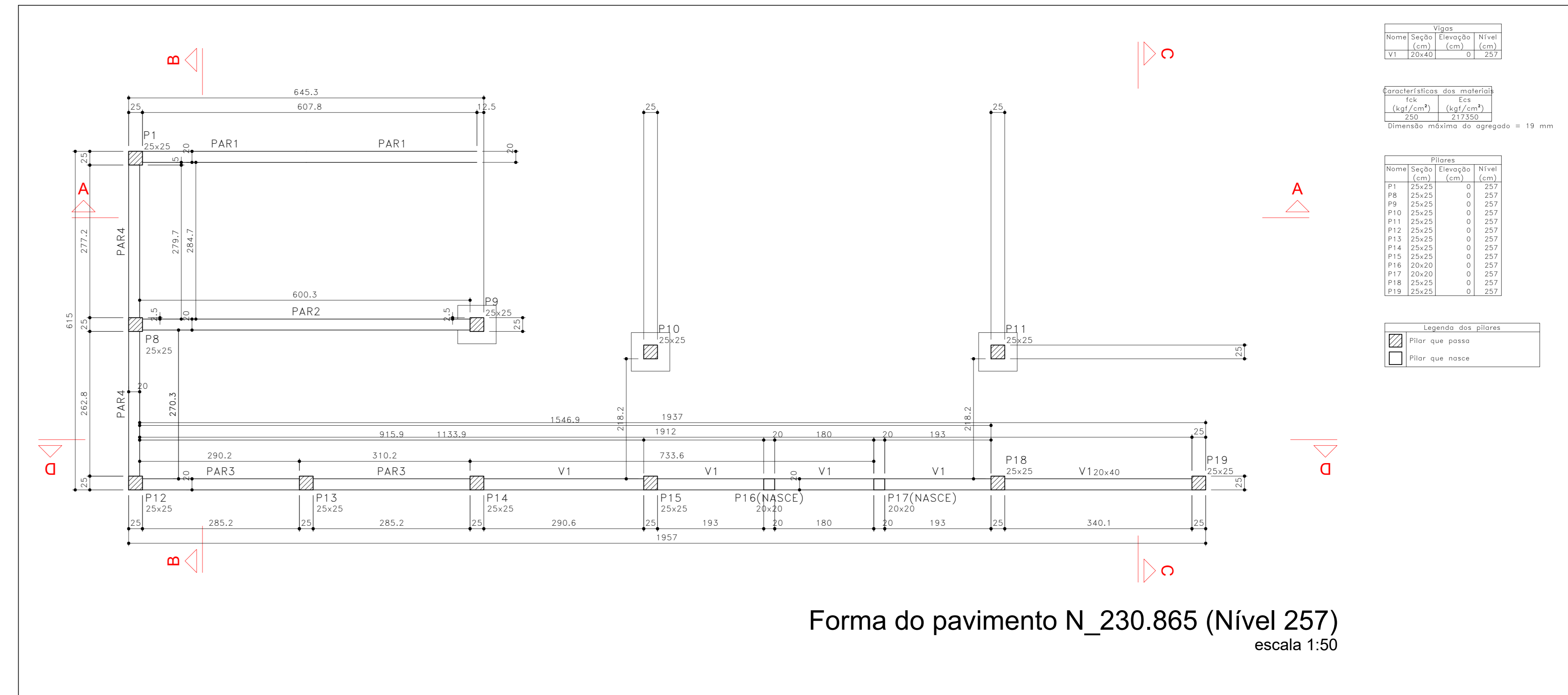
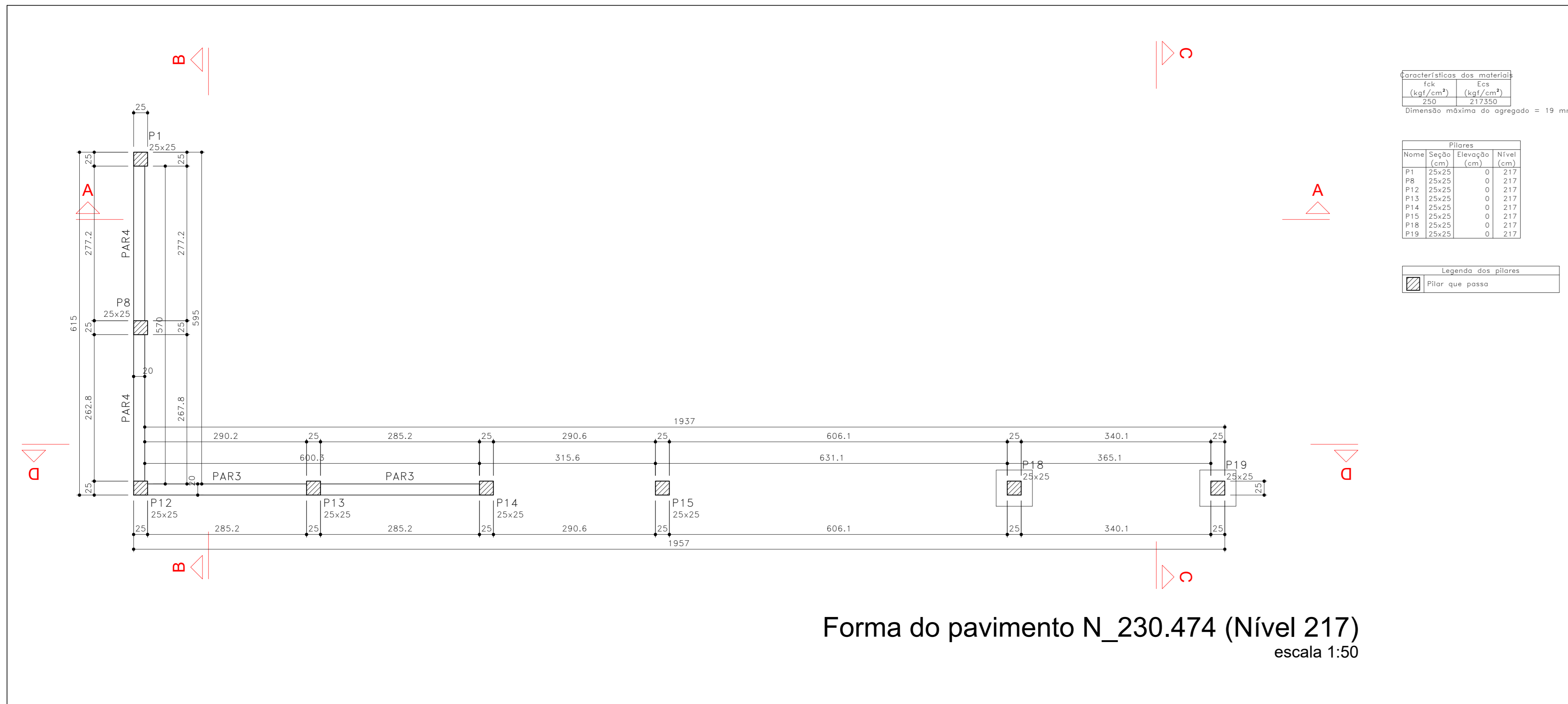
PROJETO DE ESTRUTURA
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA: PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
PROJ./CHV.:
LOCAL: RUA E BLOCO: CENTRO POLÍTECO ADMINISTRATIVO GUARÁ-MT
NOME CADASTRAL:
AUTOR DO PROJETO: **JAMIR SILVA**
SAMP/PROJ-00256228191
Assinado digitalmente por JAMIR SILVA e SAMP/PROJ-00256228191
Data: 2022.09.23 16:28:04-04:00

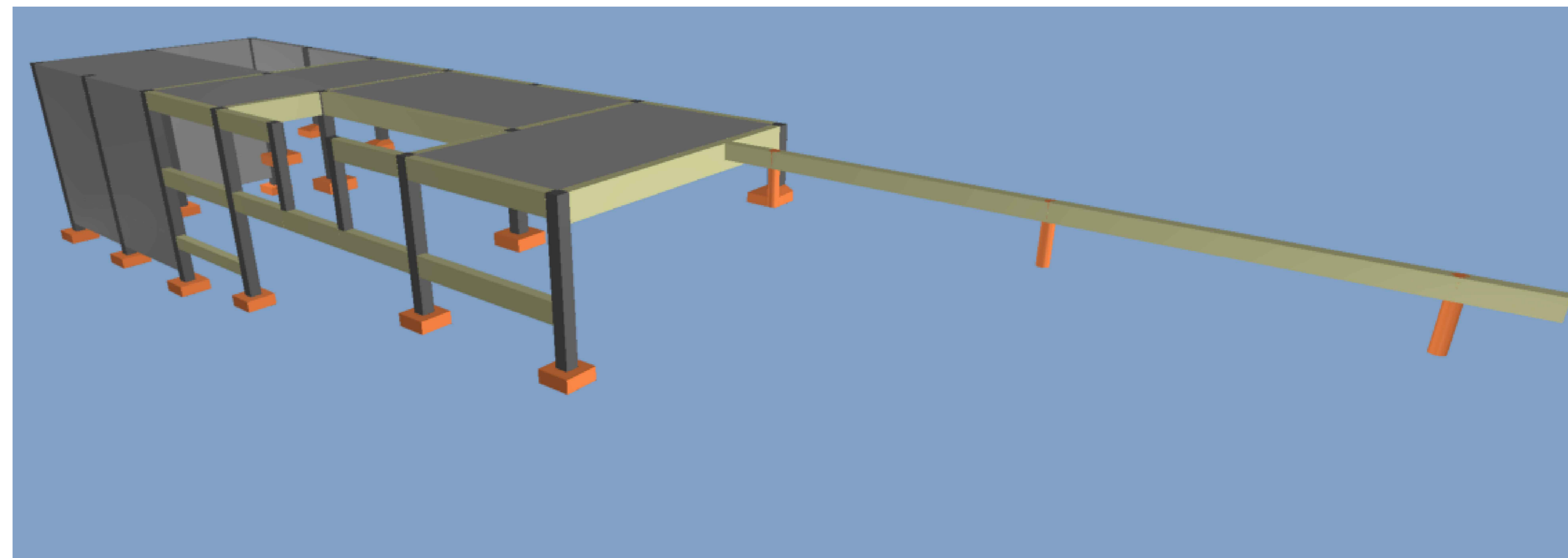
ÁREA DE CONVIVÊNCIA
PLANTA DE LOCAÇÃO - CORTES
PLANTA DE FORMA N. 228.30
PLANTA DE FORMA N. 229.221

ESCALA: INDICADA
DATA: MARÇO/2022
DESENHO: **01/06**
AUTOR: JAMIR SAMP/PROJ

ÁREAS	ESTATÍSTICAS
Tx. Ocupação	Tx. Perim. Conf. Aprov. Nº de Pisos



Vista isométrica da estrutura sem escala



Vista isométrica da estrutura sem escala

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.

PROJETO DE ESTRUTURA
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA: PROJETO DE REFORMA SEPLAG
 PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
 DPV/CHP: RUA C. BLOCO II CENTRO POLÍTECO ADMINISTRATIVO GUARÁ-MT
 NOME LABORAL: JAMIR SILVA
 AUTOR DO PROJETO: JAMIR SILVA
 SAMPAIO 802628191

ASSINTE: JAMIR SILVA
 ESCALA: INDICADA
 DATA: MARÇO/2022
 PLANTA DE FORMA DOS NÍVEIS 230.474, 230.765, 232.635
 DESENHO: JAMIR SAMPAIO

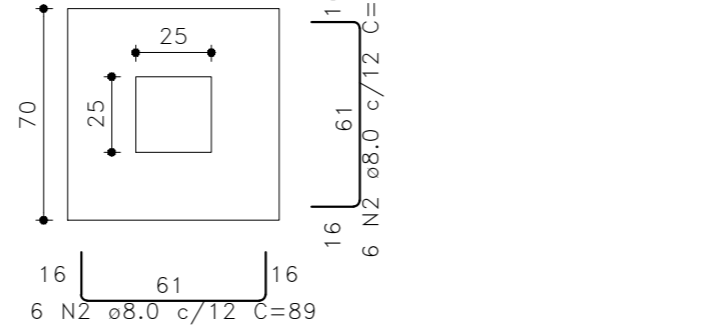
ÁREAS	ESTATÍSTICAS		
	Tx. Ocupação	Tx. Perm. Constr.	Nº de Pisos

ELEMENTOS DO NÍVEL N. 228.30

S1=S8=S12=S13=S14

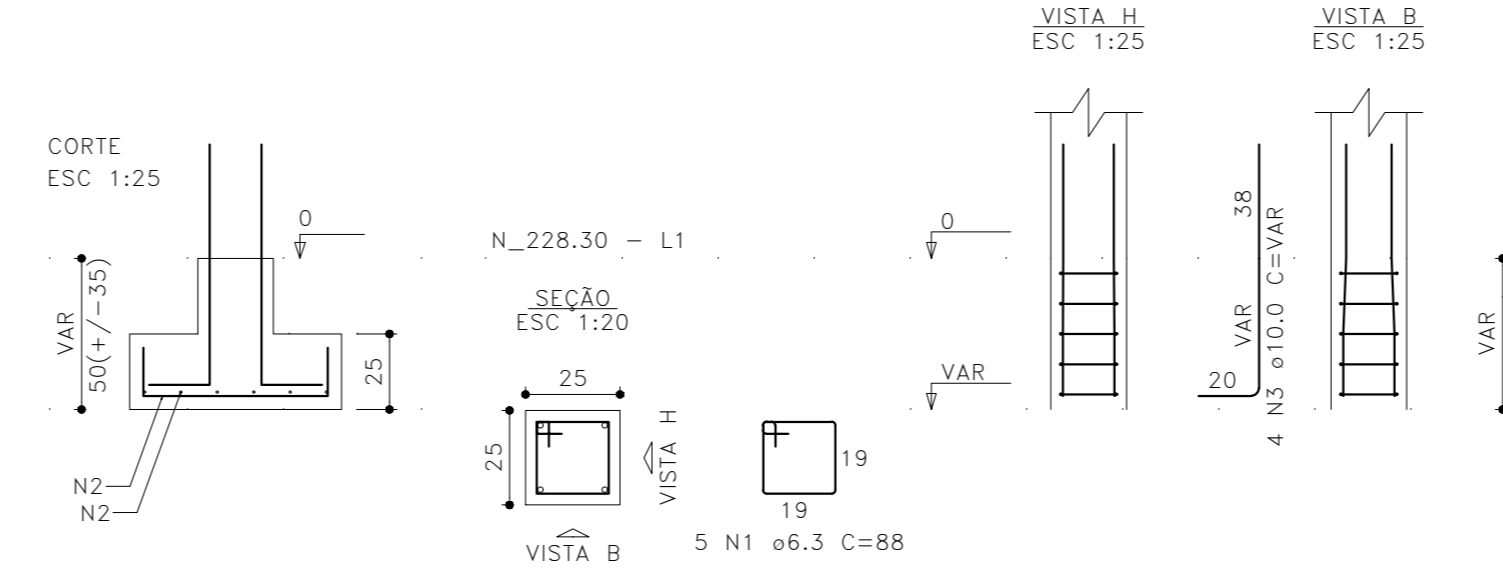
PLANTA

ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm²

P1=P8=P12=P13=P14



RELAÇÃO DO AÇO

5xP1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	25	88	2200
	2	8.0	60	89	5340
	3	10.0	20	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

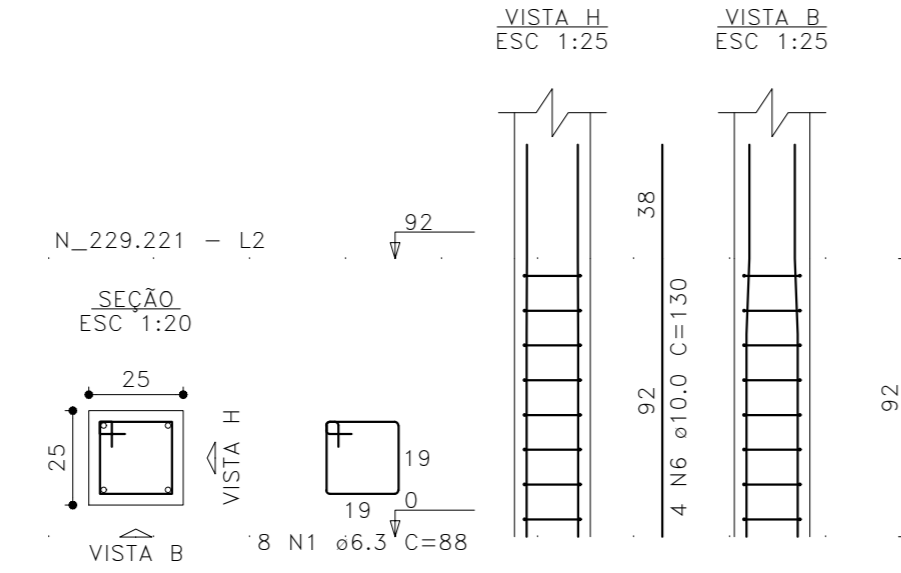
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	22	5.4
	8.0	53.4	21.1
	10.0	20.4	12.6
PESO TOTAL (kg)			
CASO		39	

Volume de concreto (C-25) = 0.77 m³

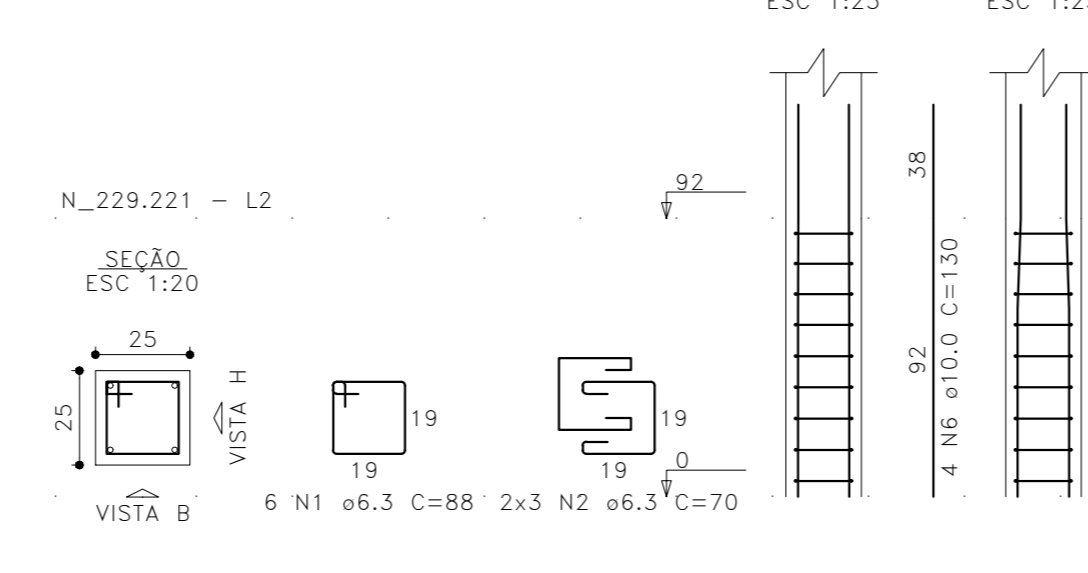
Área de forma = 6.00 m²

ELEMENTOS DO NÍVEL N. 229.221

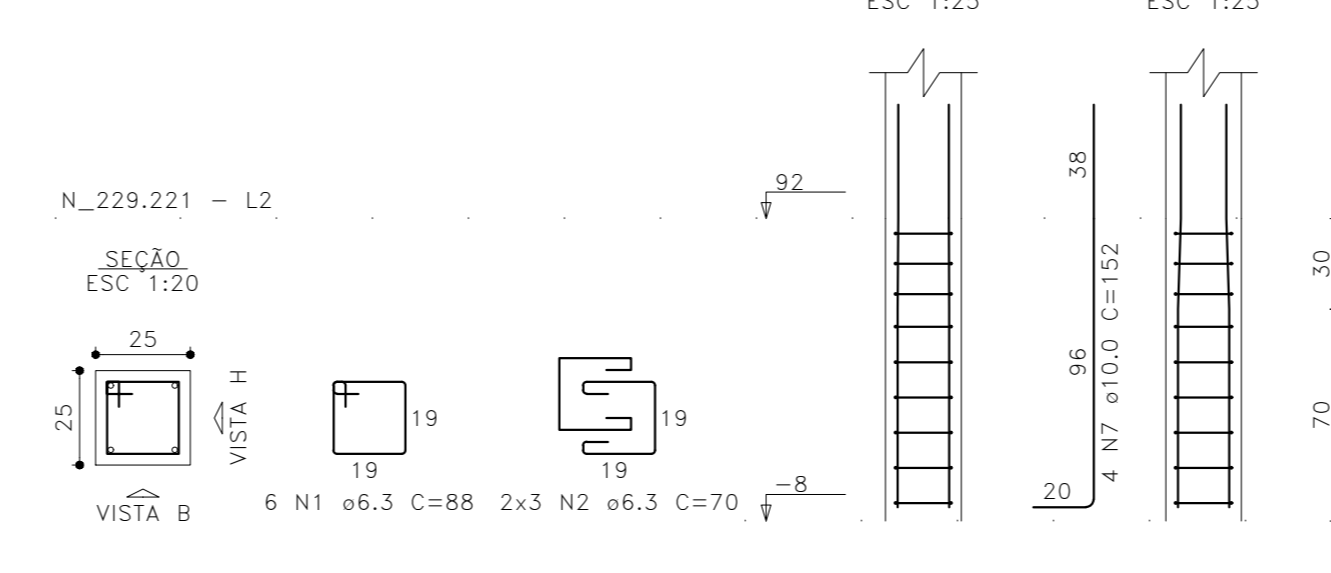
P1=P8=P12=P13



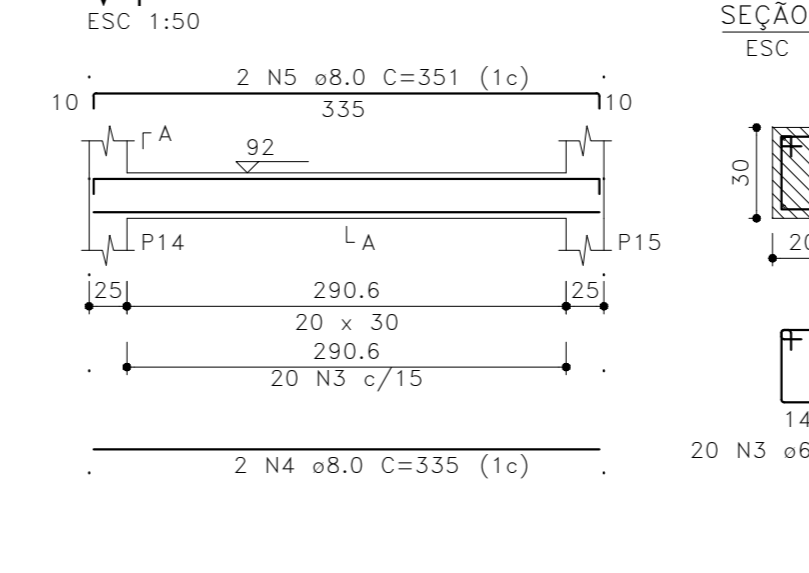
P14



P15



V1



RELAÇÃO DO AÇO

4xP1

V1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	44	88	3872
	2	6.3	12	70	840
	3	6.3	20	88	1760
	4	8.0	2	335	670
	5	8.0	2	351	702
	6	10.0	20	130	2600
	7	10.0	4	132	608

RESUMO DO AÇO

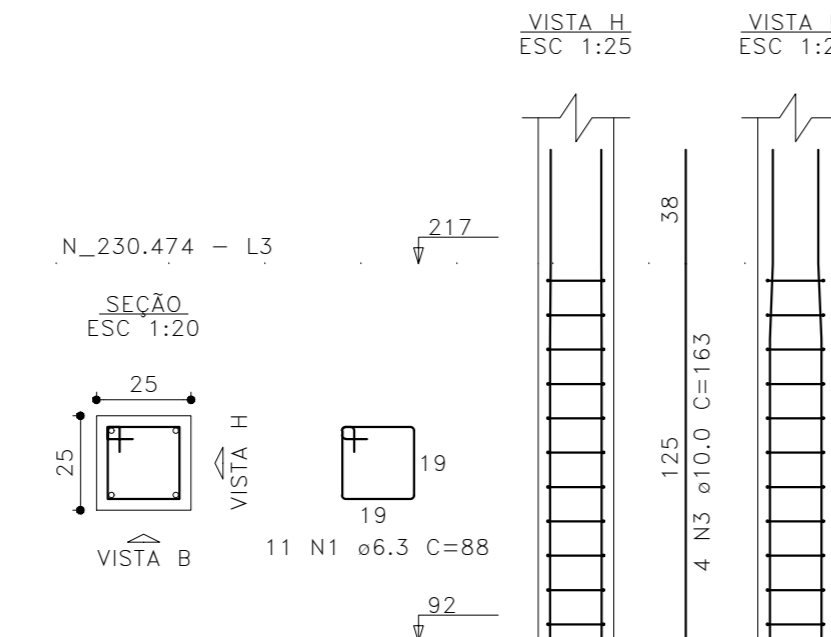
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	64.7	15.8
	8.0	13.7	5.4
	10.0	32.1	19.8
PESO TOTAL (kg)			
CASO		41	

Volume de concreto (C-25) = 0.55 m³

Área de forma = 8.32 m²

ELEMENTOS DO NÍVEL N. 230.474

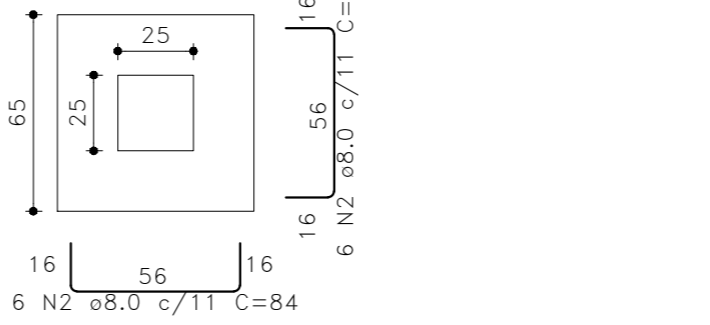
P1=P8=P12=P13=P14=P15



S18=S19

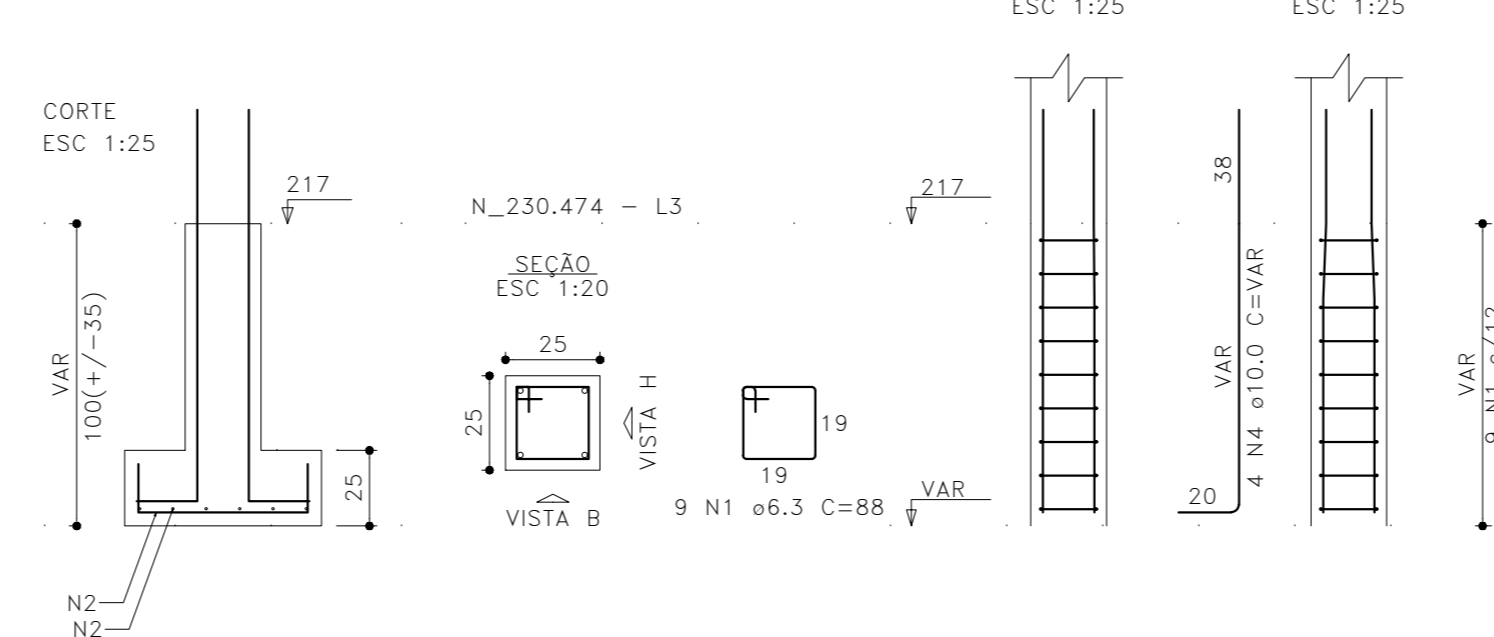
PLANTA

ESC 1:25



Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm²

P18=P19



RELAÇÃO DO AÇO

6xP1

2xP18

2xS18

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	84	88	7392
	2	8.0	24	84	2016
	3	10.0	24	164	3936
	4	10.0	8	VAR	VAR

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	73.9	18.1
	8.0	20.2	8
	10.0	51.3	31.6
PESO TOTAL (kg)			
CASO		19	

Volume de concreto (C-25) = 0.81 m³

Área de forma = 10.80 m²

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



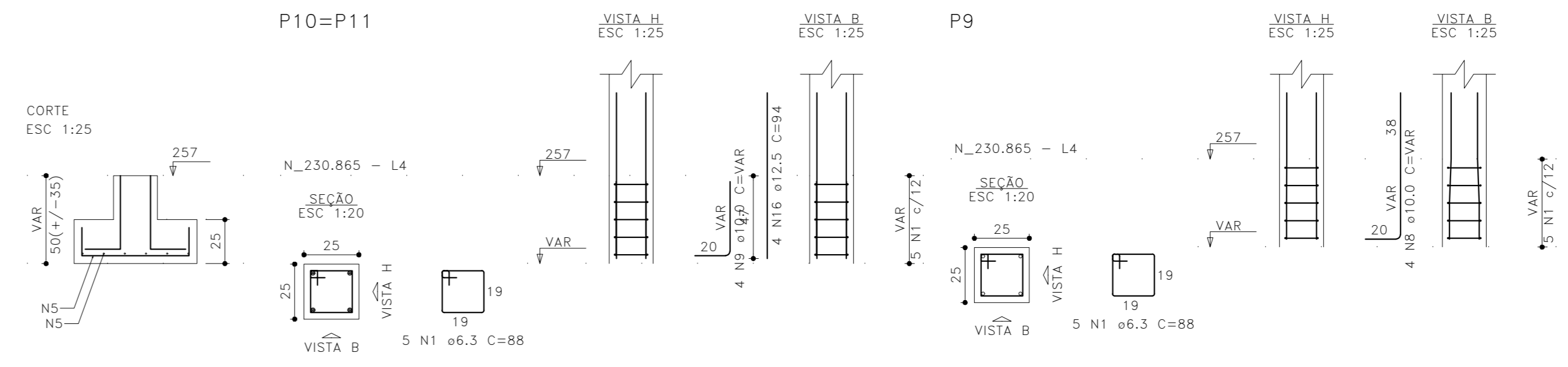
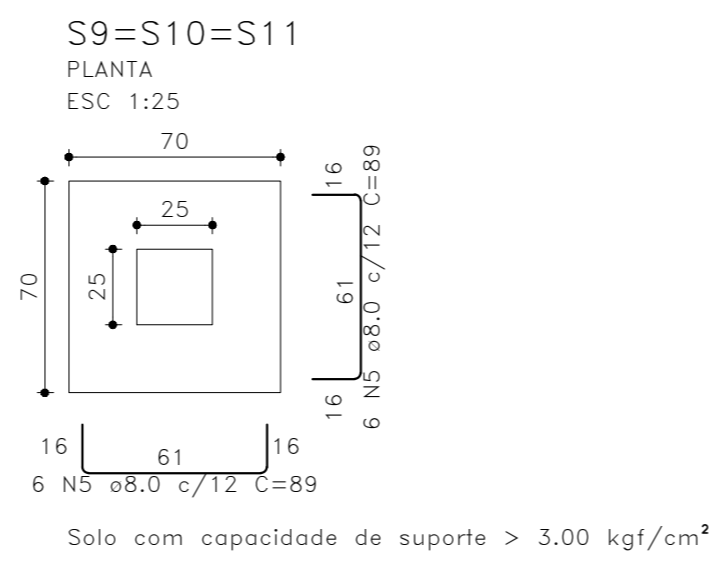
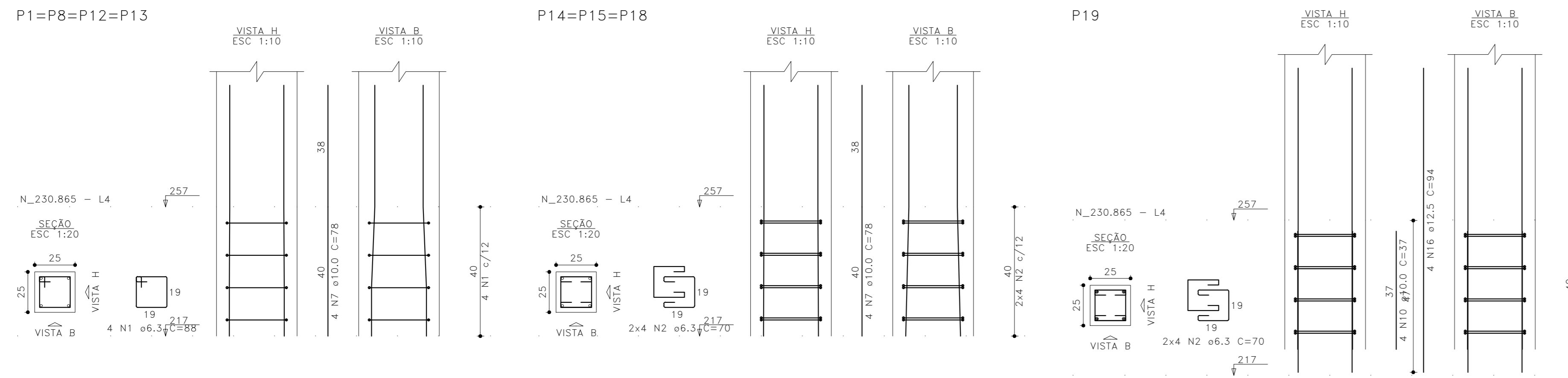
PROJETO DE ESTRUTURA

FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
DPF/CHP/:	PLA C. BLOCO II, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ-MT
LOCAL	
REG. CADASTRAL	
AUTOR DO PROJETO	JAMIR SILVA SAMP/PAO/80256228191 Assinado digitalmente por JAMIR SILVA SAMP/PAO/80256228191 Data: 2022.06.23 16:27:13-04:00

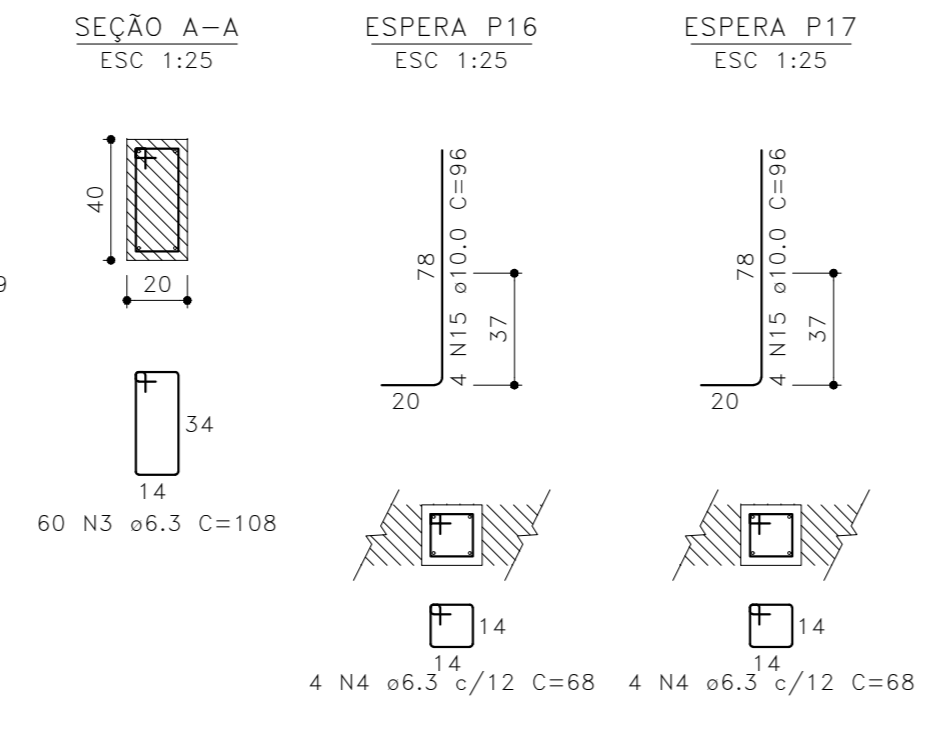
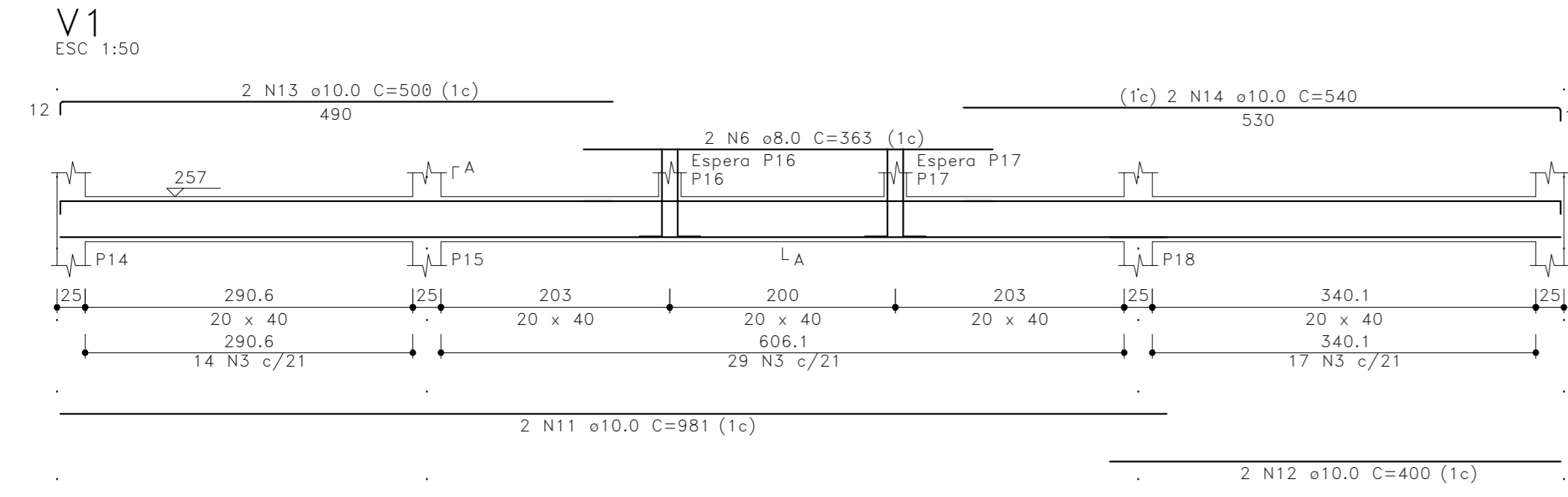
ASSINTE	ESCALA	INDICADA	FOLHA
ÁREA DE CONVIVÊNCIA / ARRIMO	DATA	MARÇO/2022	03/06
DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS	DESENHO	JAMIR SAMP/PAO	
N. 228.30, N. 229.221 E N. 230.474			

ÁREAS	ESTATÍSTICAS			
	Tx. Ocupação	Tx. Permab.	Conf. Aprov.	Nº de Pisos

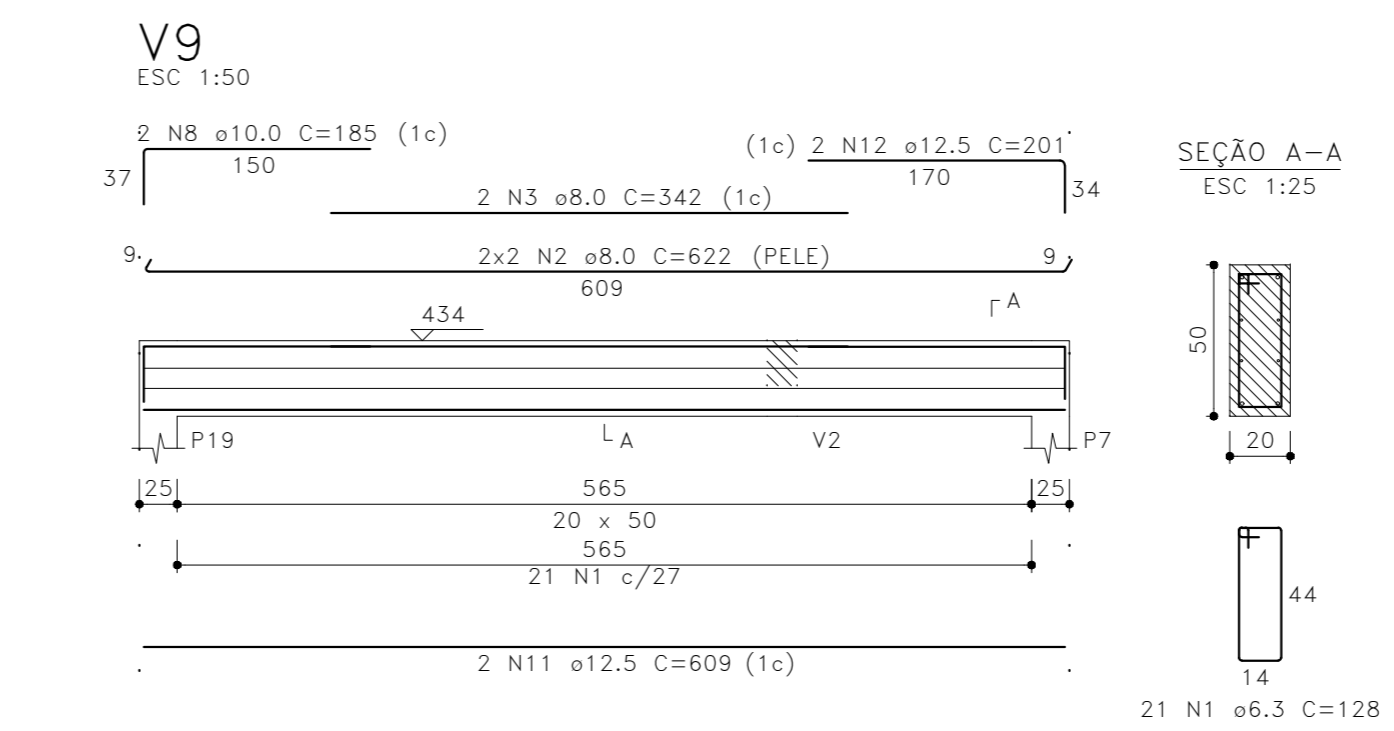
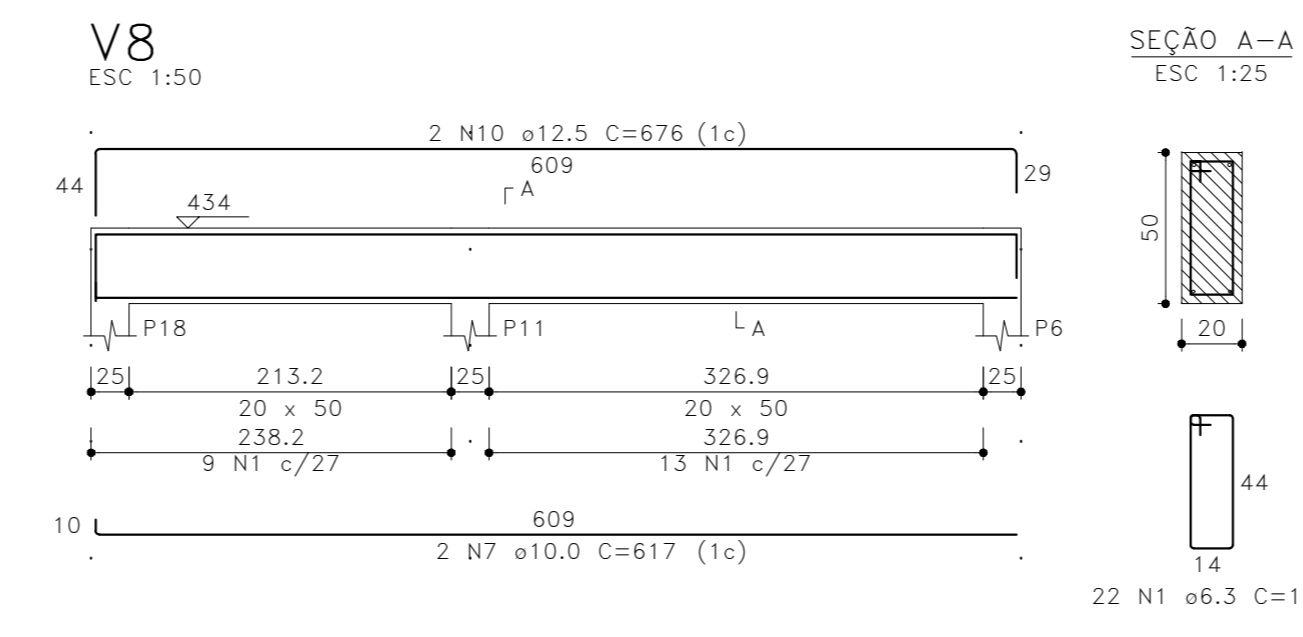
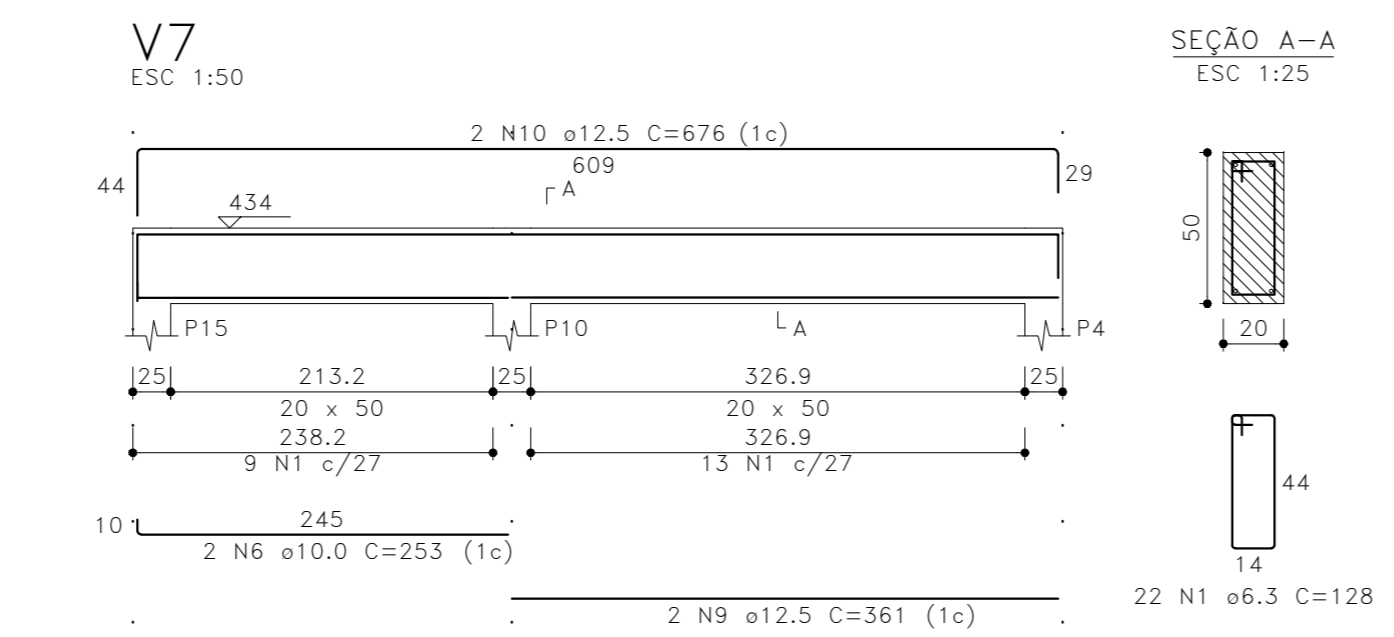
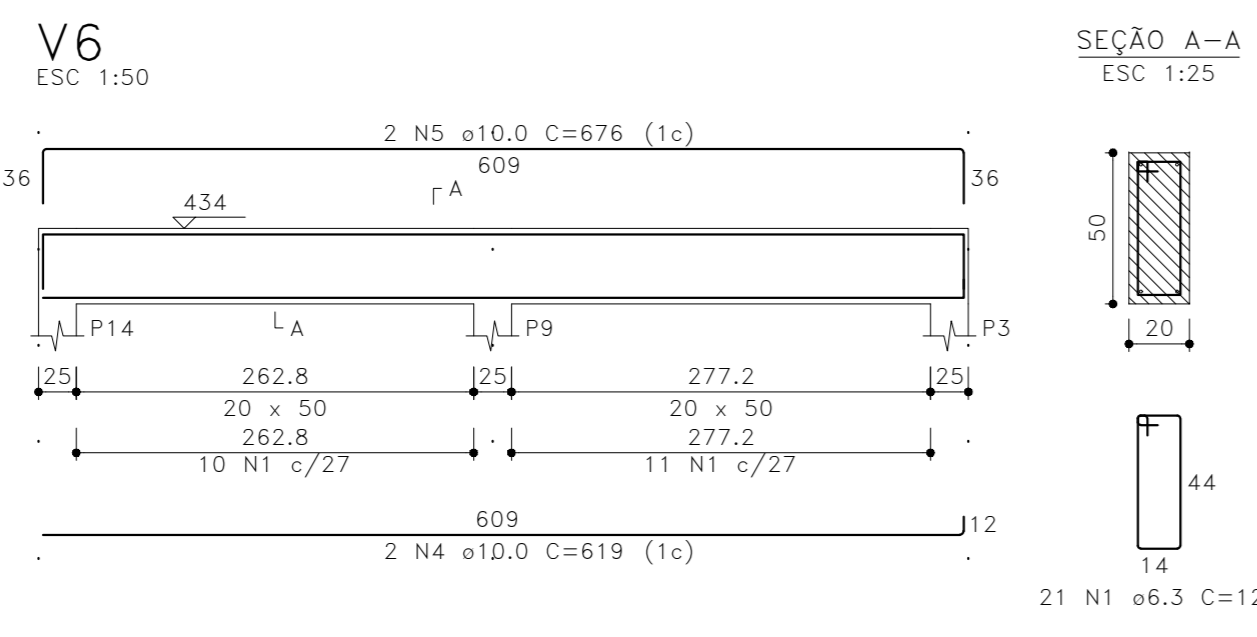


RELAÇÃO DO AÇO

4xP1 3xP14 V1	P9	2xP10 3xS10			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	31	88	2728
	2	6.3	32	70	2240
	3	6.3	60	108	3480
	4	6.3	8	68	544
	5	8.0	56	88	3204
	6	8.0	2	363	726
	7	10.0	28	78	2184
	8	10.0	4	VAR	VAR
	9	10.0	8	VAR	VAR
	10	10.0	4	37	148
	11	10.0	7	881	1862
	12	10.0	2	400	800
	13	10.0	2	500	1000
	14	10.0	2	540	1080
	15	10.0	8	98	788
	16	12.5	12	94	1128



ELEMENTOS DO NÍVEL N. 232.635 (PARTE 1)



RELAÇÃO DO AÇO

V6	V7	V8			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO	1	6.3	86	128	11088
	2	8.0	4	622	2488
	3	8.0	4	342	684
	4	10.0	619	1238	1238
	5	10.0	676	1352	1352
	6	10.0	253	506	506
	7	10.0	617	1234	1234
	8	10.0	185	370	370
	9	12.5	361	722	722
	10	12.5	676	2704	2704
	11	12.5	609	1218	1218
	12	12.5	291	402	402

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CASO	6.3	110.1	26.9
	8.0	31.7	12.5
	10.0	47	29
	12.5	50.5	48.8
PESO TOTAL (kg)			117

Volume de concreto (C-25) = 2.46 m³
Área de forma = 29.52 m²

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



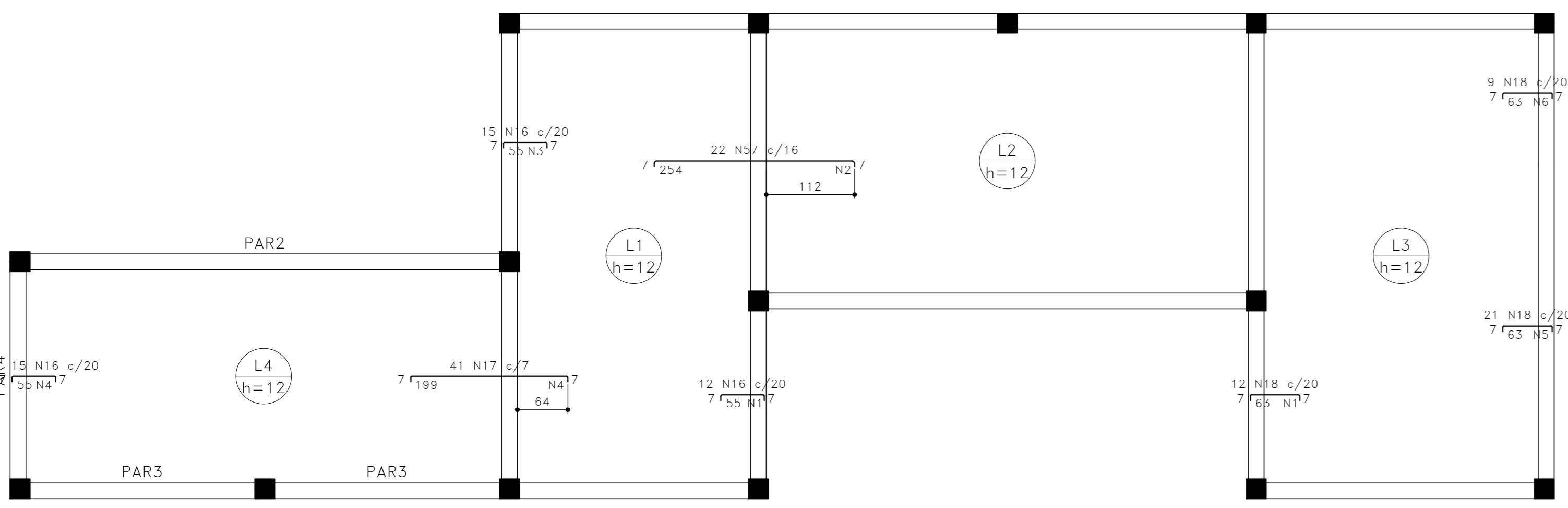
PROJETO DE ESTRUTURA
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG		
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO		
DIR./CH.F.: LOCAL	RUA C. BLOCO II, CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO, CUIABÁ-MT		
REVIS. LABORAL			
AUTOR DO PROJETO	JAMIR SILVA SAMPAIO 80256228191	Assinatura digital por JAMIR SILVA SAMPAIO 80256228191 Data: 2022.03.23 16:26:42-0400	

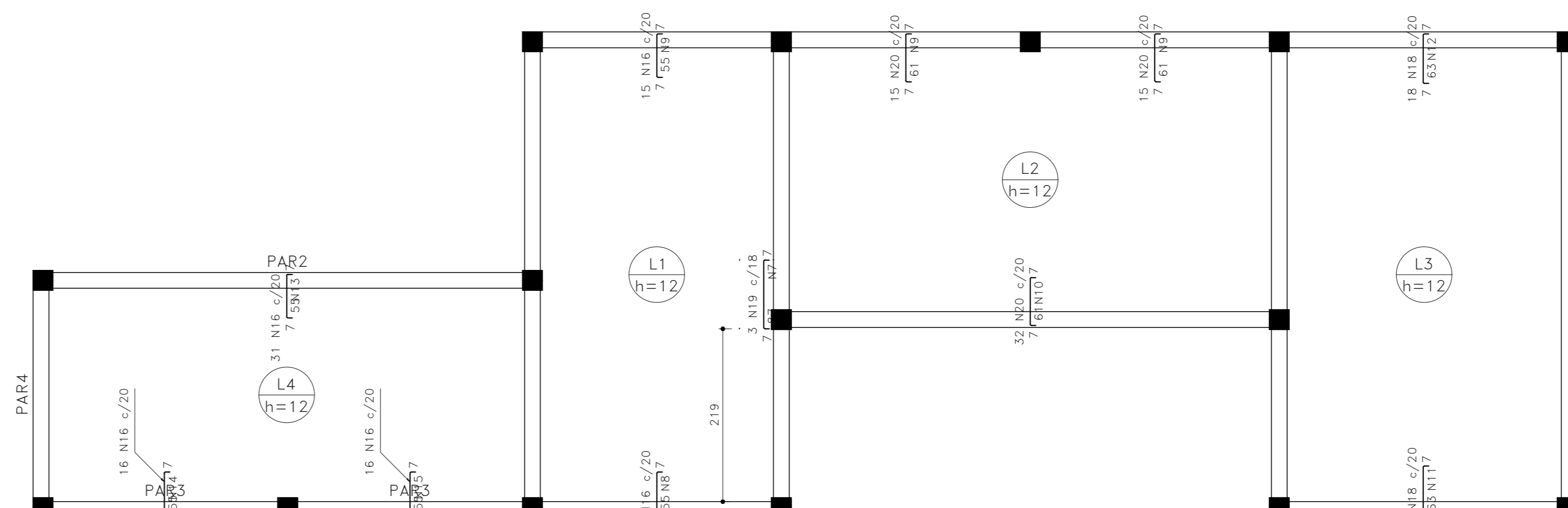
ASSINTE	ÁREA DE CONVIVÊNCIA / ARRIMO	INDICAÇÃO	
		DATA	MARÇO/2022
	DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS N. 230.865 E N. 232.635	DESENHO	JAMIR SAMPAIO
			04/06

ÁREAS	ESTATÍSTICAS		
	Tx. Ocupação	Tx. Perm.áb.	Coef. Aprov.
			Nº de Pisos

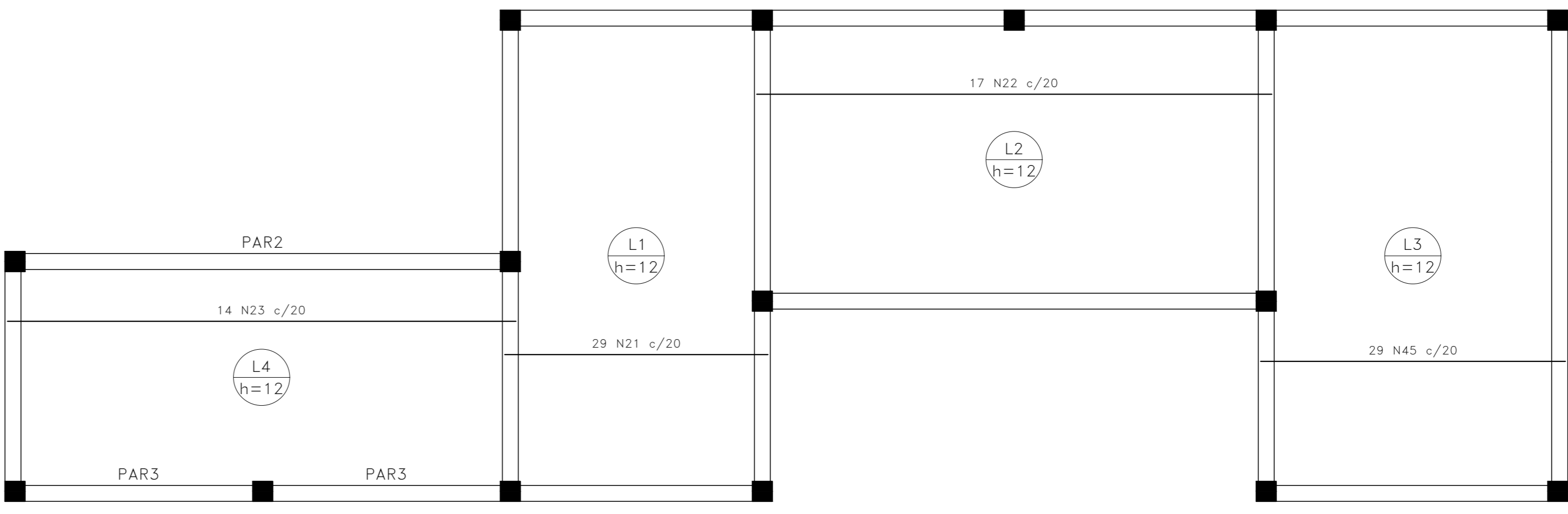
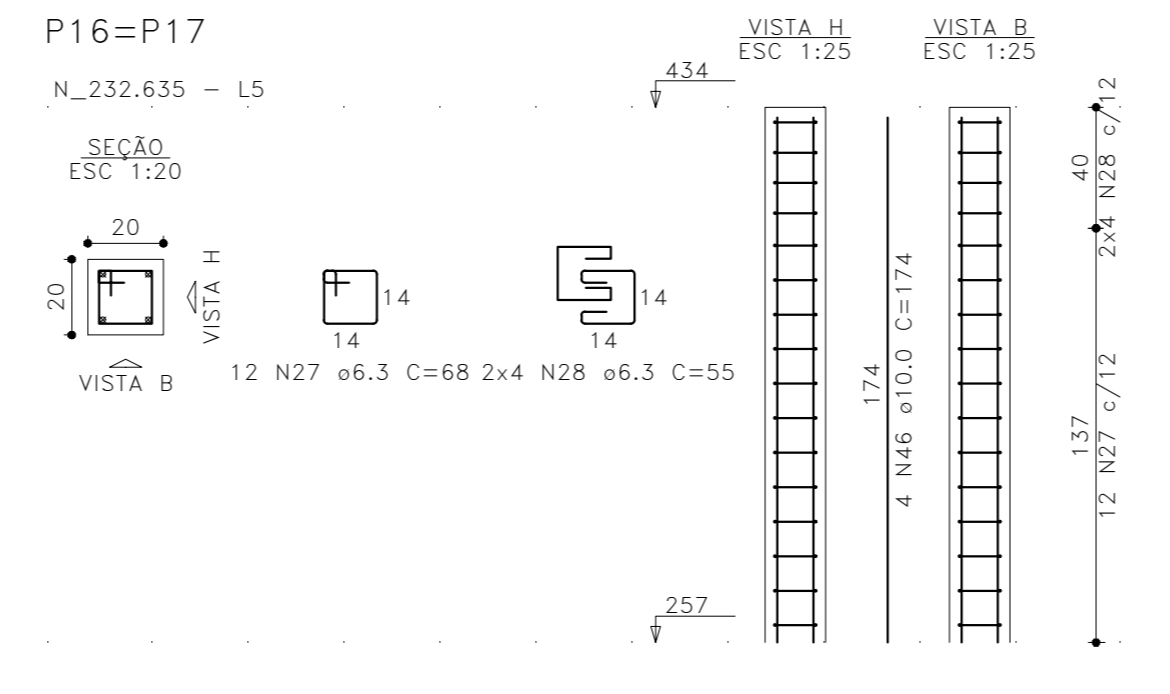
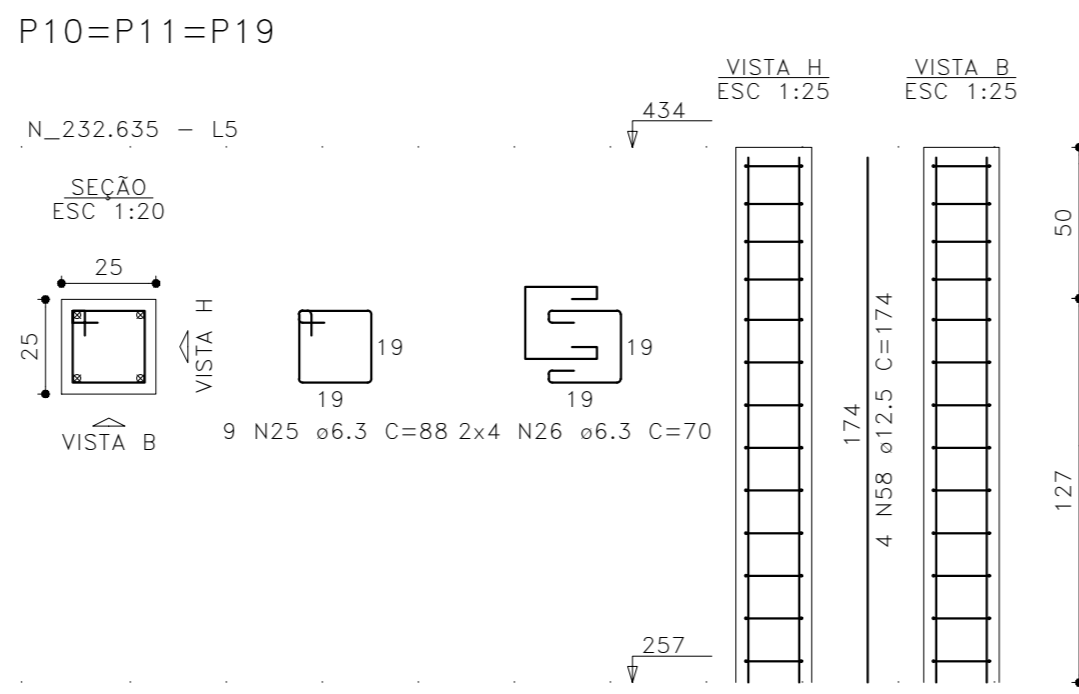
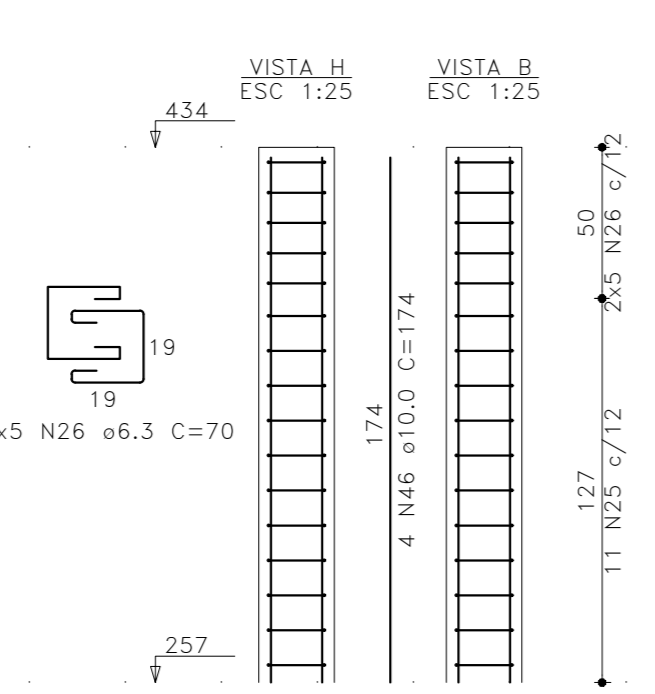
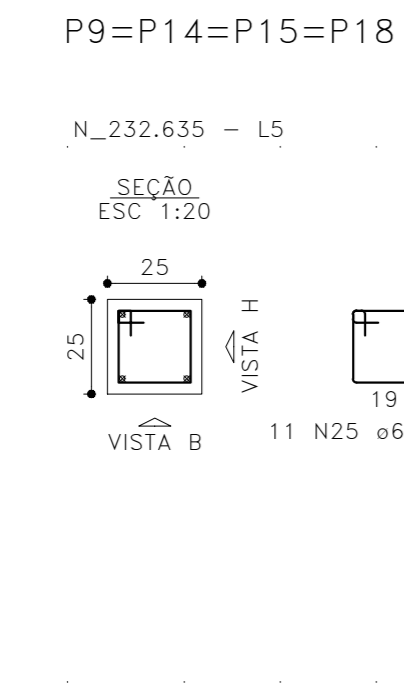
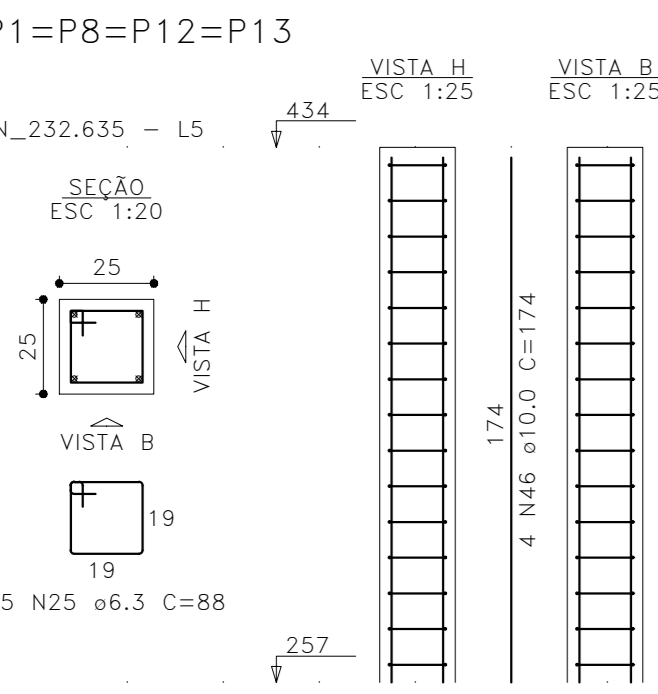
ELEMENTOS DO NÍVEL N. 232.635 (PARTE 2)



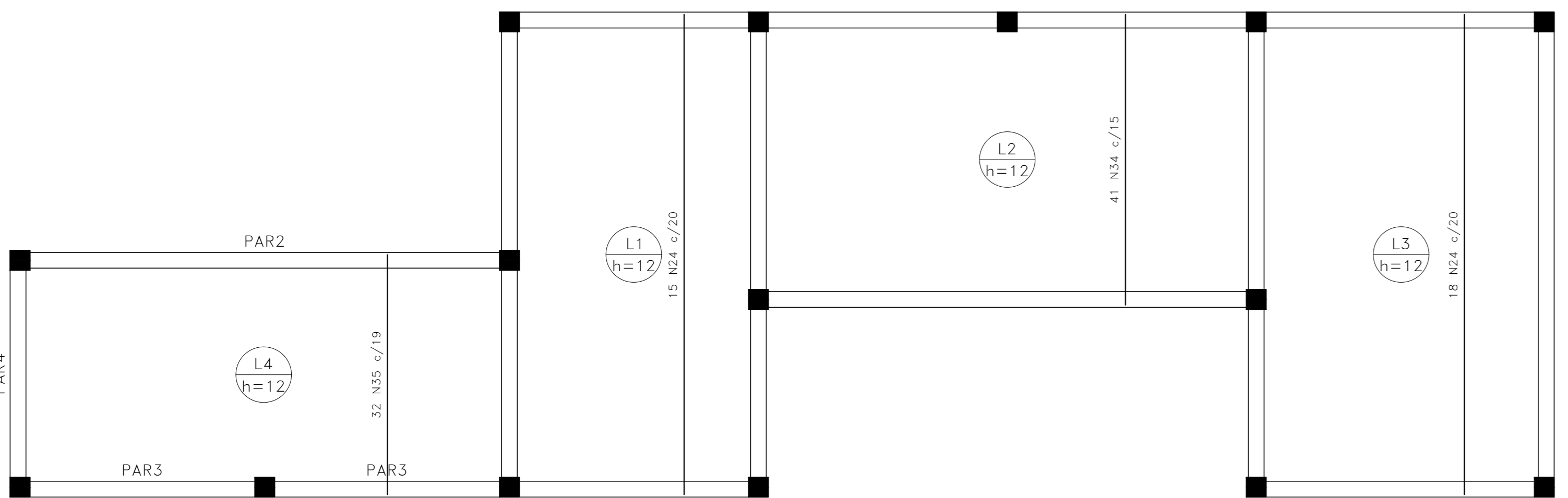
Armação negativa das lajes do pavimento N_232.635 (Eixo X) escala 1:50



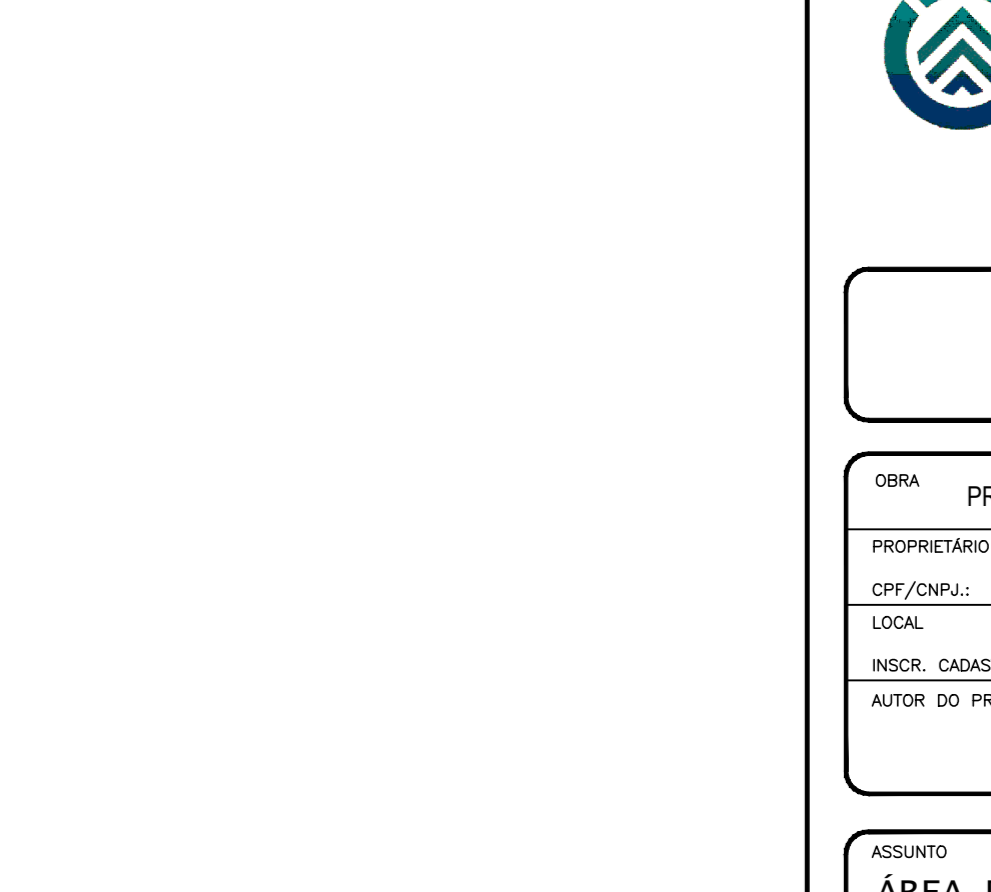
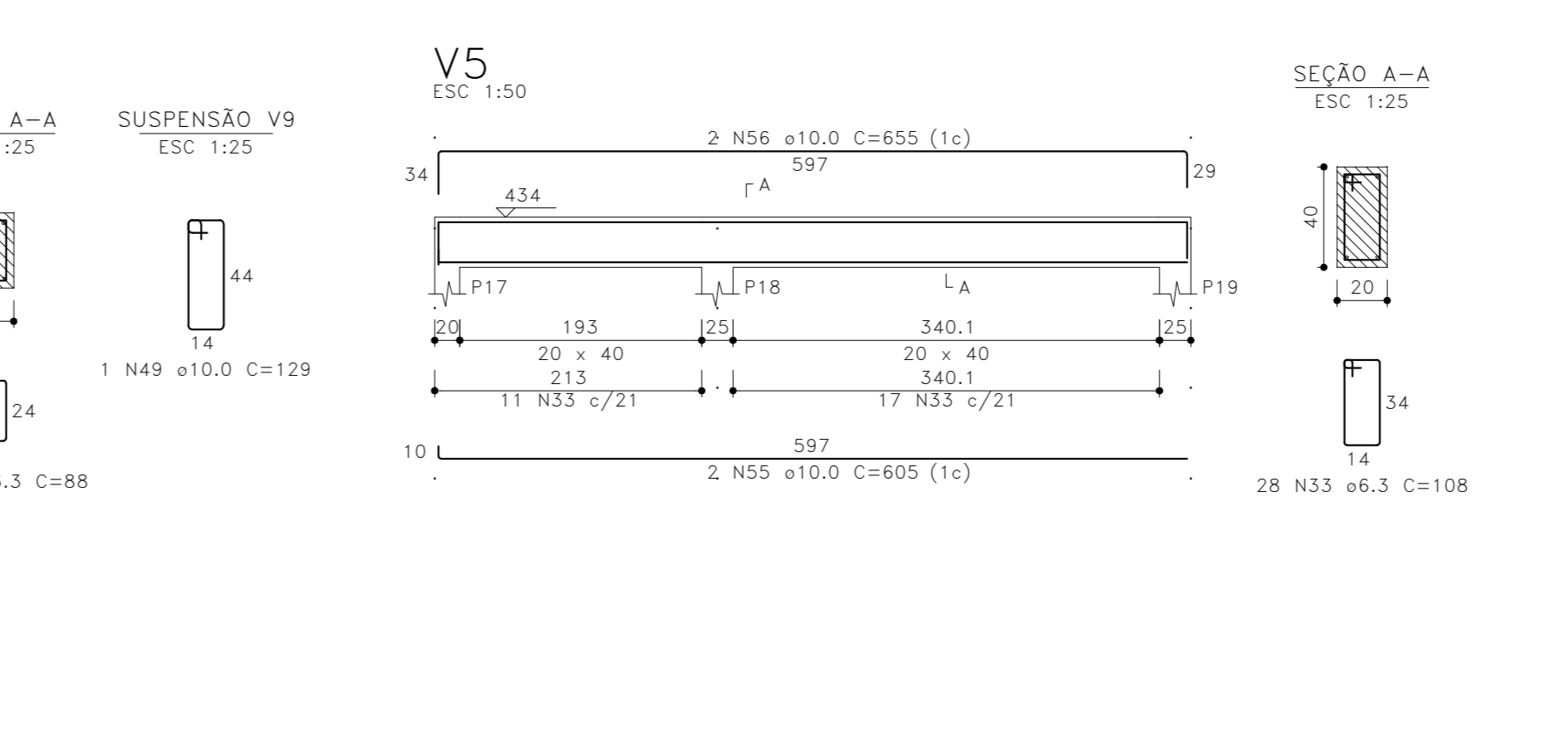
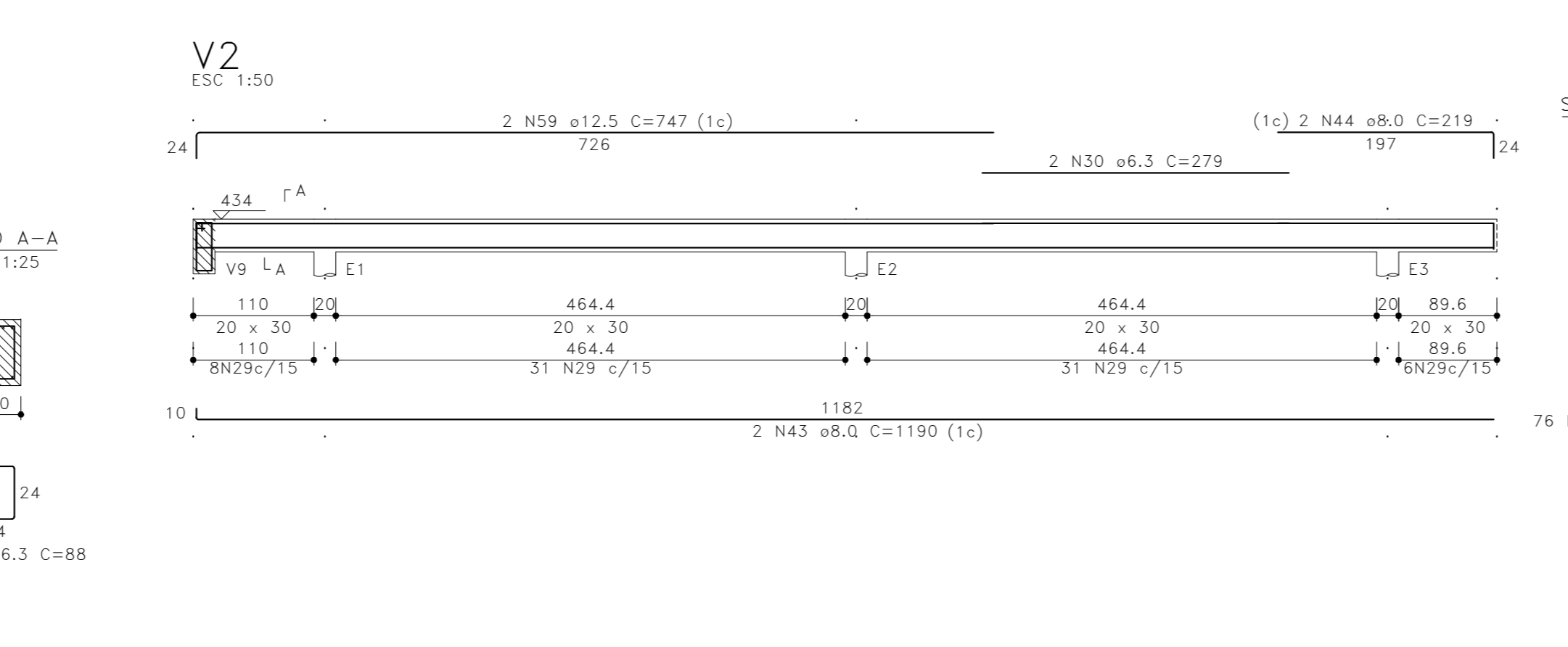
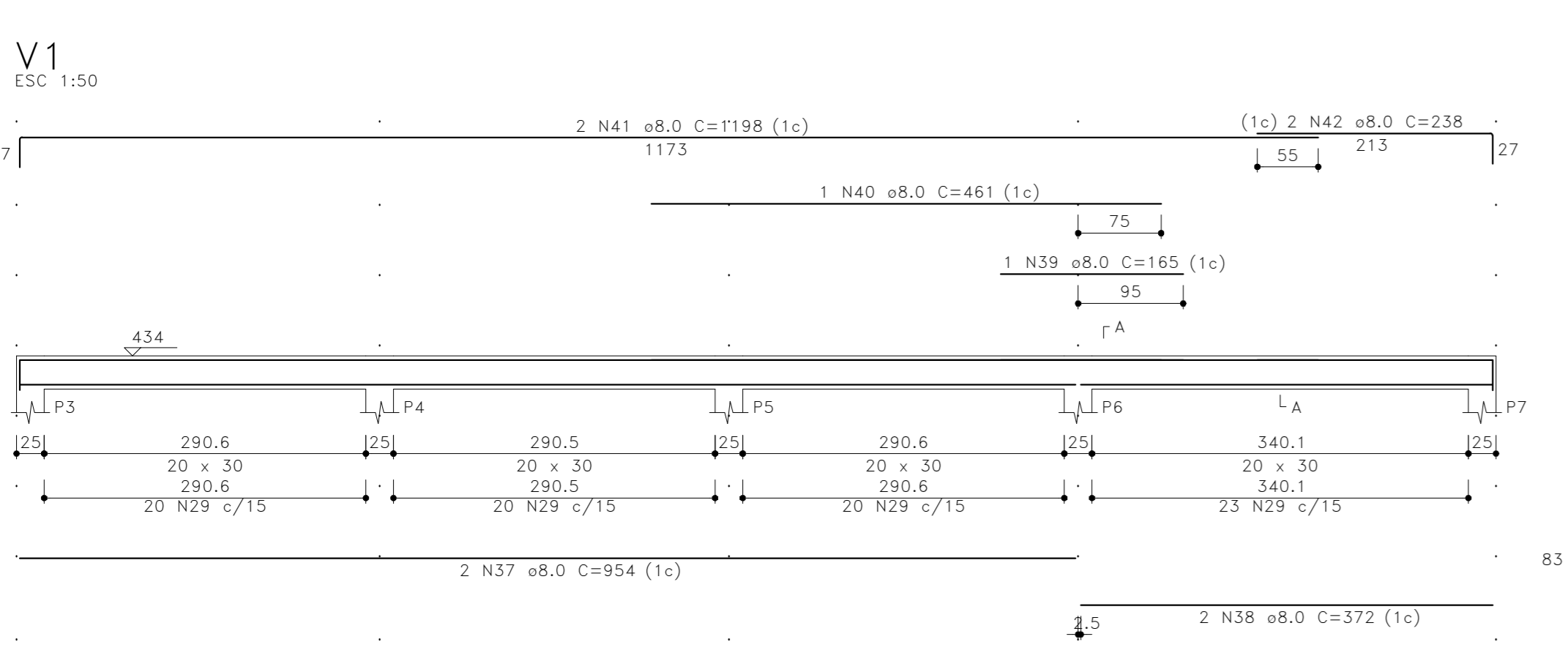
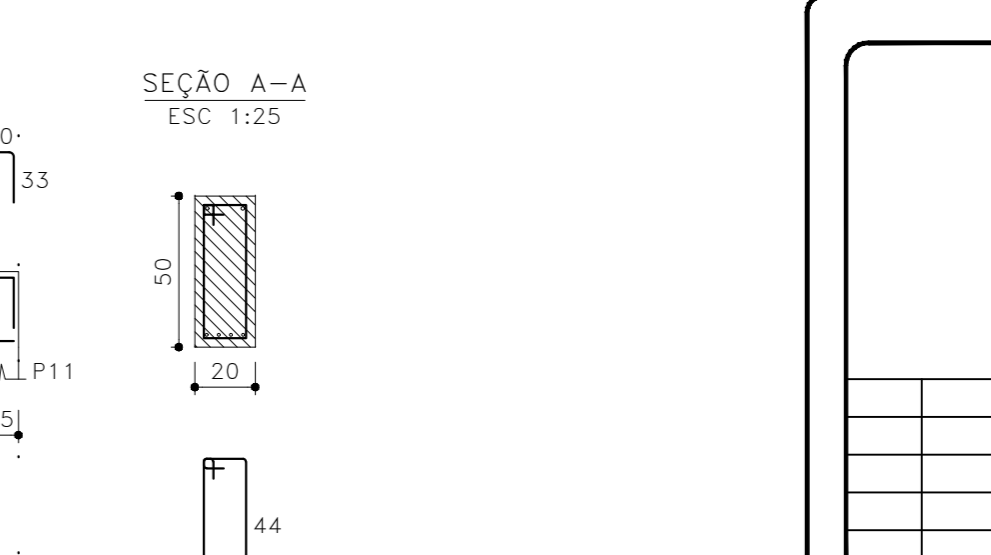
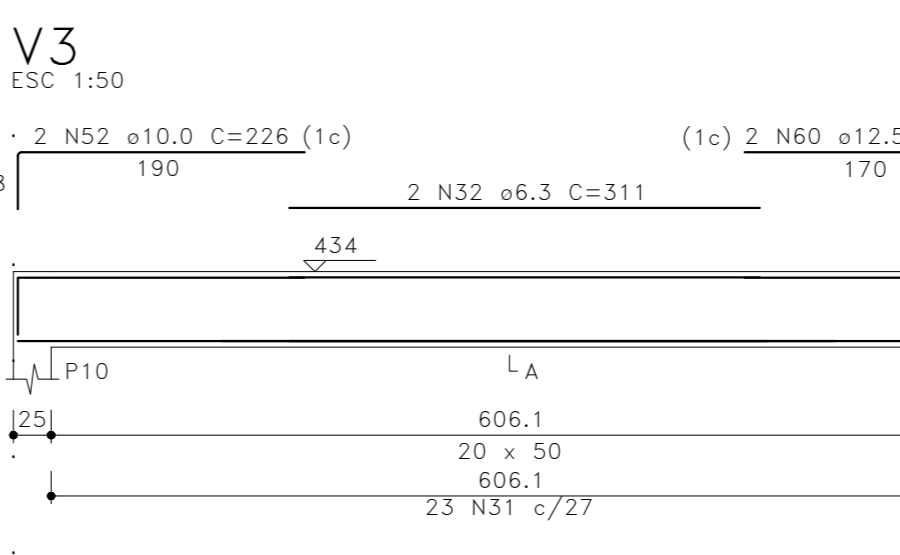
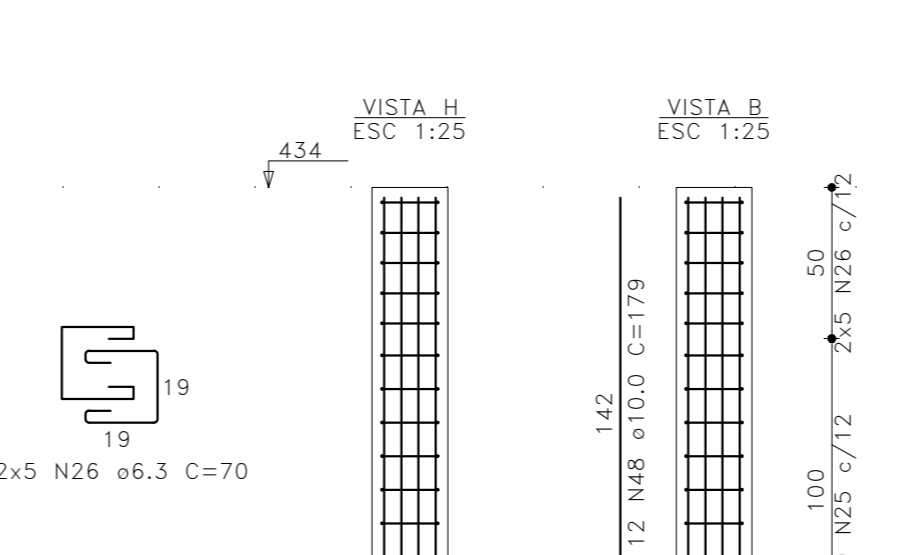
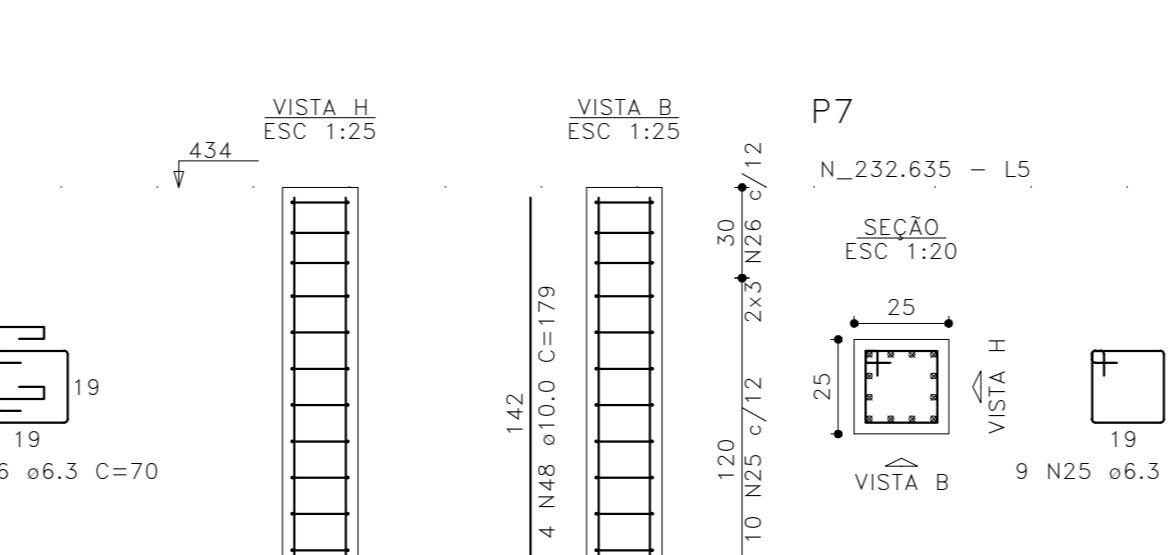
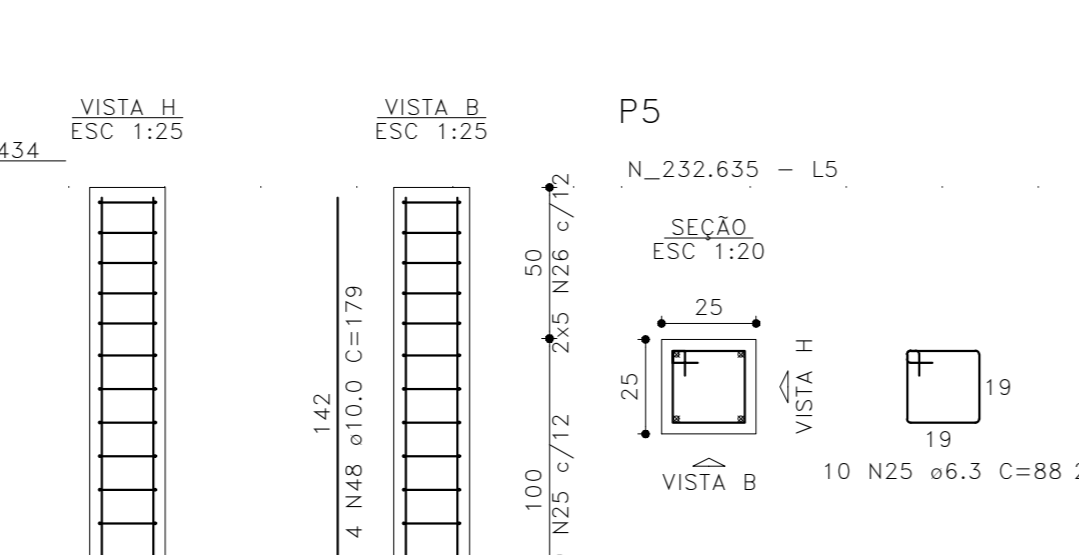
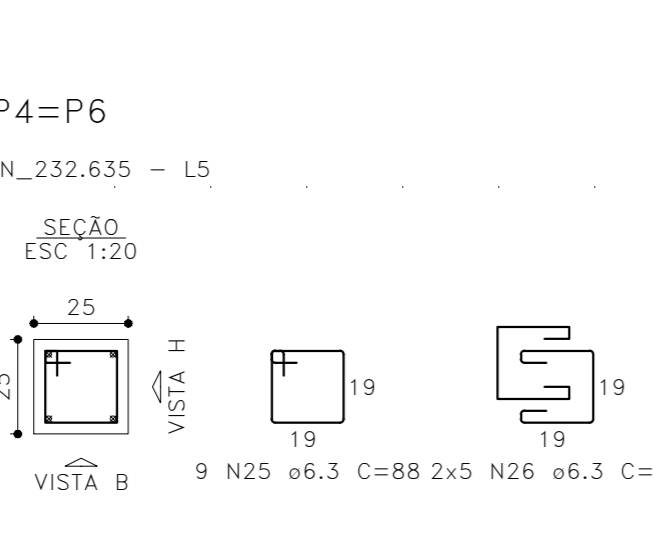
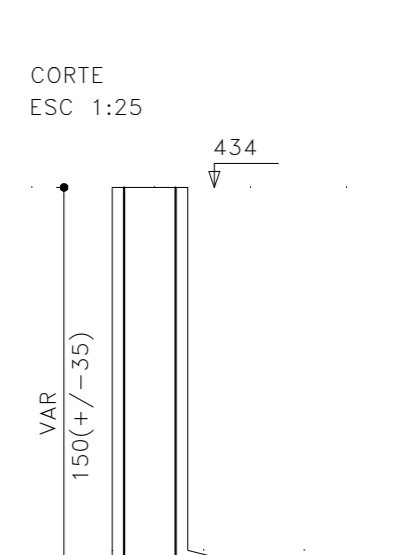
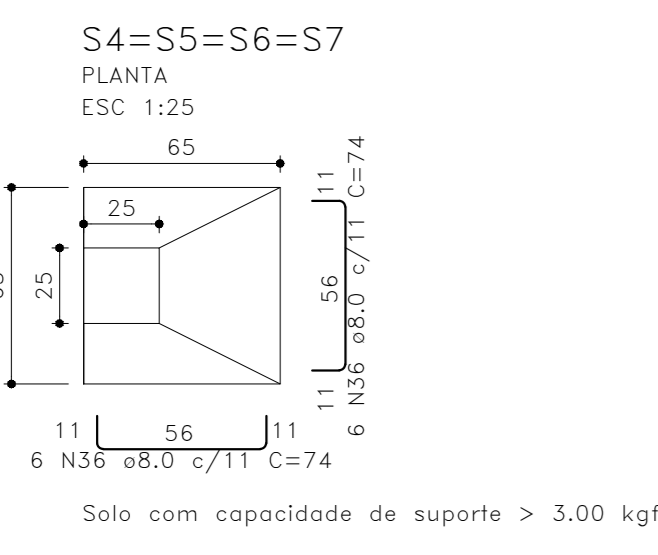
Armação negativa das lajes do pavimento N_232.635 (Eixo Y) escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento N_232.635 (Eixo X) escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento N_232.635 (Eixo Y) escala 1:50



Armaduras de distribuição

Armadura	Armadura de distribuição
N16	3 N16 ø5.0 c/20 C=238
N17	22 N17 ø5.0 c/15 C=354
N18	3 N18 ø5.0 c/20 C=302
N19	10 N19 ø5.0 c/20 C=290
N20	4 N20 ø5.0 c/20 C=412
N21	4 N21 ø5.0 c/20 C=178
N22	4 N22 ø5.0 c/20 C=238
N23	3 N23 ø5.0 c/20 C=290

Armaduras de distribuição

Armadura	Armadura de distribuição
N19	3 N19 ø5.0 c/20 C=315
N16	3 N16 ø5.0 c/20 C=309
N20	3 N20 ø5.0 c/20 C=351
N21	3 N21 ø5.0 c/20 C=309
N22	4 N22 ø5.0 c/20 C=364
N18	4 N18 ø5.0 c/20 C=358
N19	3 N19 ø5.0 c/20 C=323
N16	3 N16 ø5.0 c/20 C=313
N18	3 N18 ø5.0 c/20 C=310

RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.LINHT (cm)	C.TOTAL (cm)
NEGATIVOS Y	4	P1			
POSITIVOS Y	2	P2			
NEGATIVOS X	4	P3			
POSITIVOS X	2	P4			
CAPO	4	P5			
PESOS	4	P6			
RESUMO DO AÇO					
CAPO	763.3				
CAPO	44.6				

RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CAPO	8.0	1206.5	517.1
CAPO	10.0	391.1	154.5
CAPO	12.5	320.1	197.4
CAPO	5.0	97.5	93.9
PESO TOTAL			1162.9
CAPO			44.6

Volume de concreto (C=25) = 14.64 m³
Área de forma = 150.28 m²



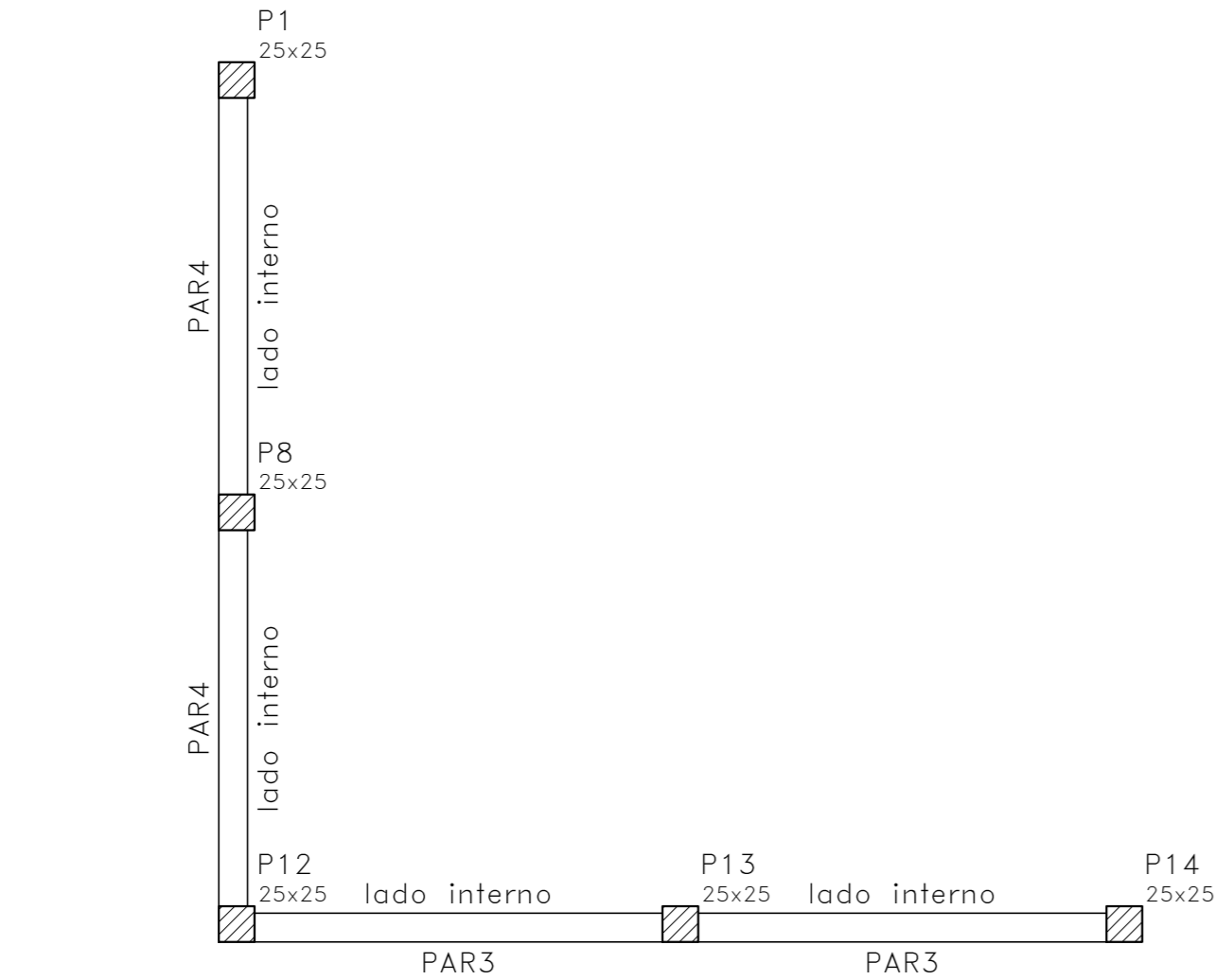

PROJETO DE ESTRUTURA

FASE: PROJETO BÁSICO

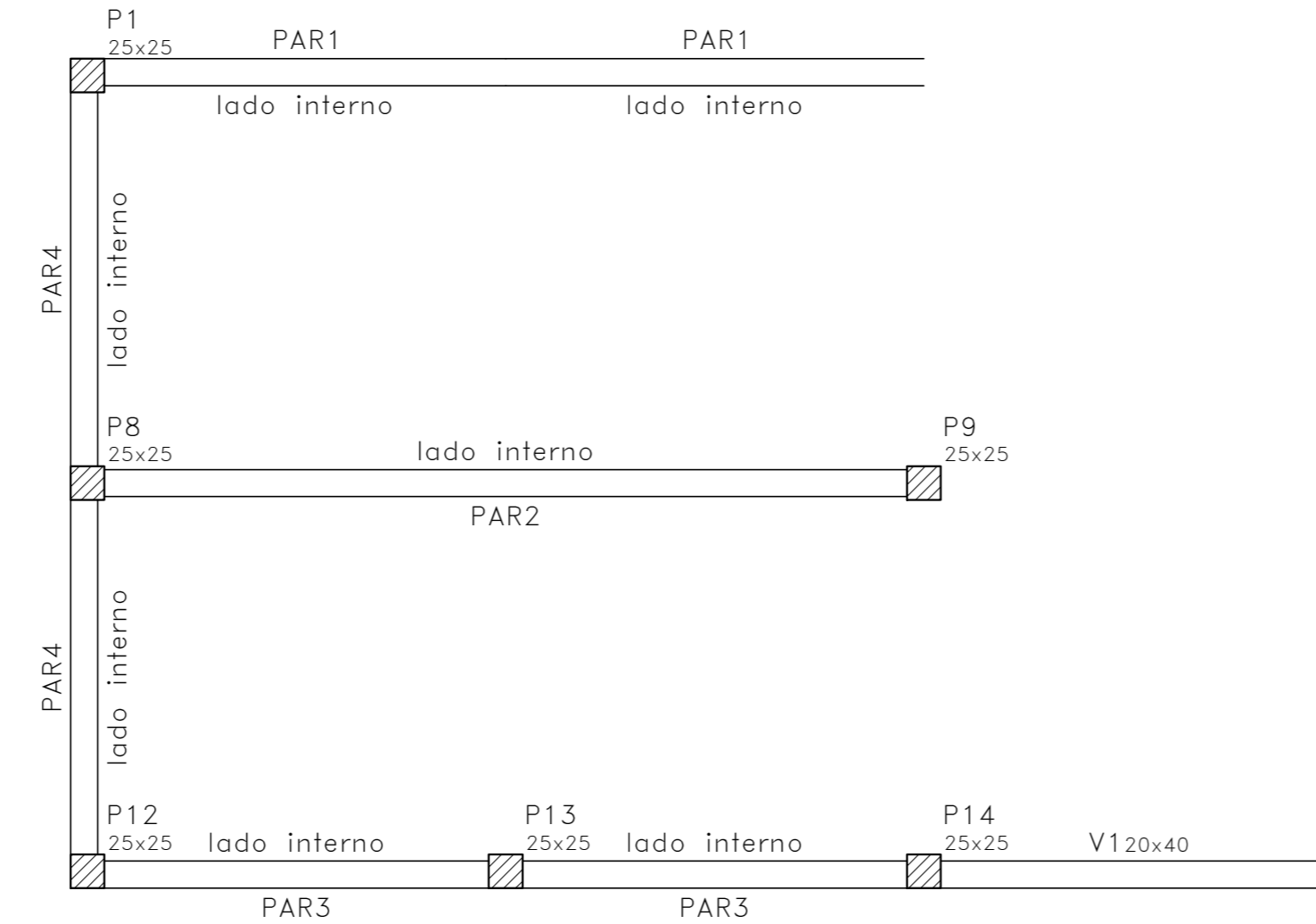
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO		
OPERAÇÃO	PLA C. BLOCO: CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO GUARÁ-MT		
REVISOR	JAMIR SILVA		
AUTOR DO PROJETO	JAMIR SILVA		

ASSINTE	ESCALA	INDICAÇÃO	DATA
ÁREA DE CONVIVÊNCIA / ARRIMO	1:50	05/06	05/06
DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS	DESENHO	JAMIR SAMPAIO	

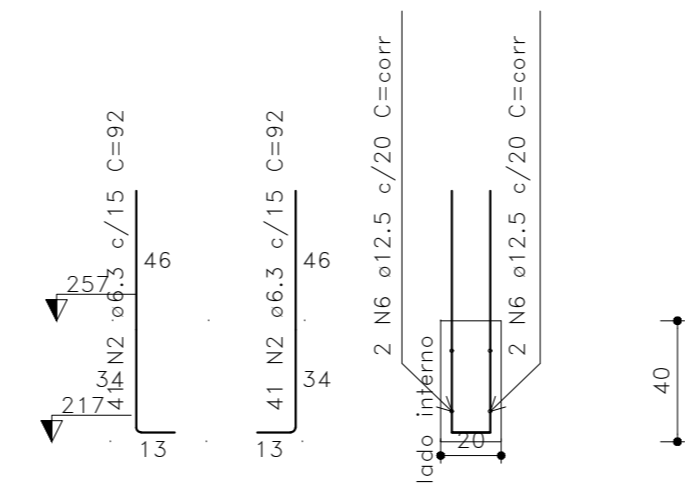
ÁREAS	ESTATÍSTICAS		
	Tx. Ocupação	Tx. Perm. Constr.	Nº de Pisos



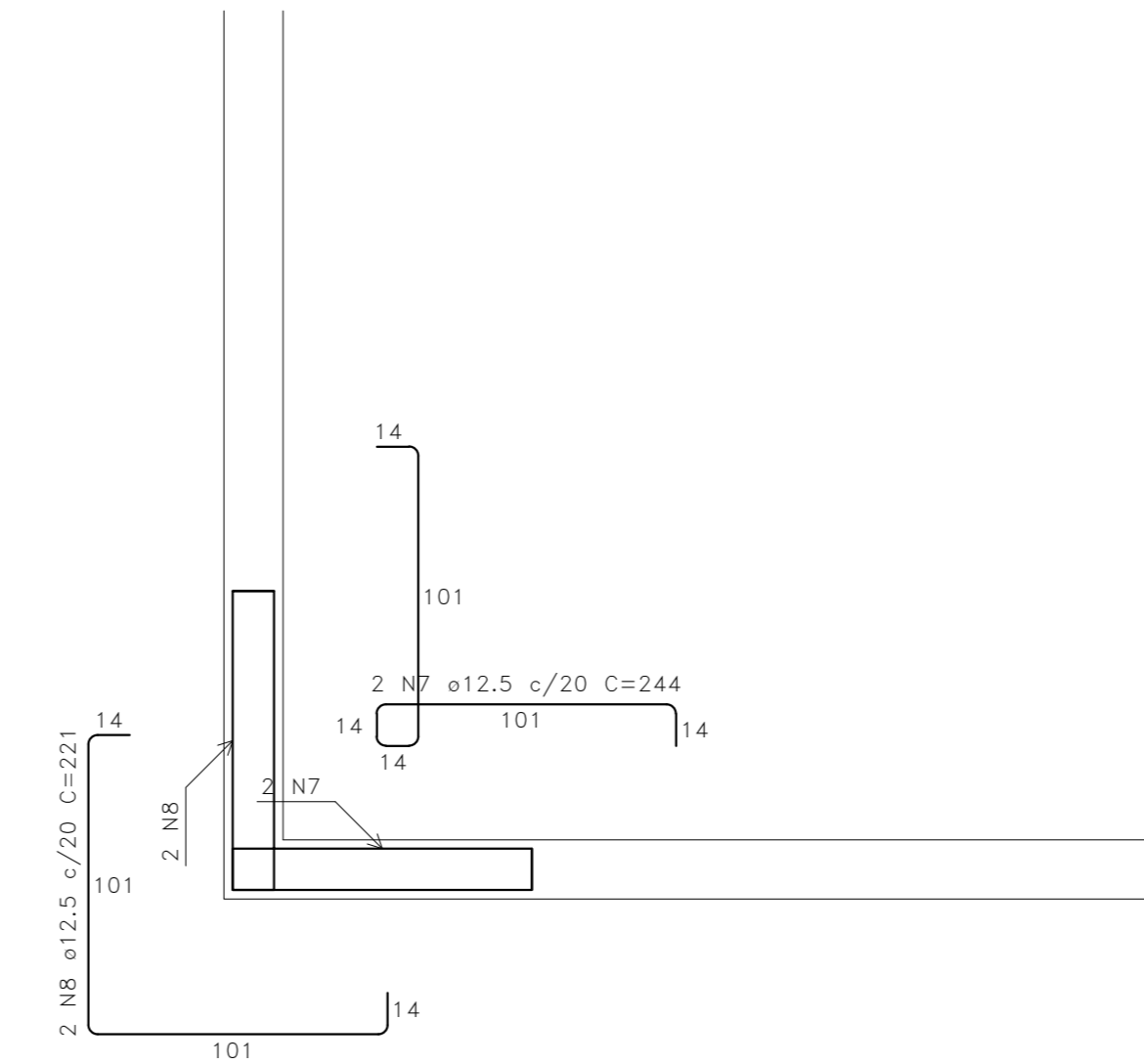
Contenções do pavimento N_230.474
escala 1:50



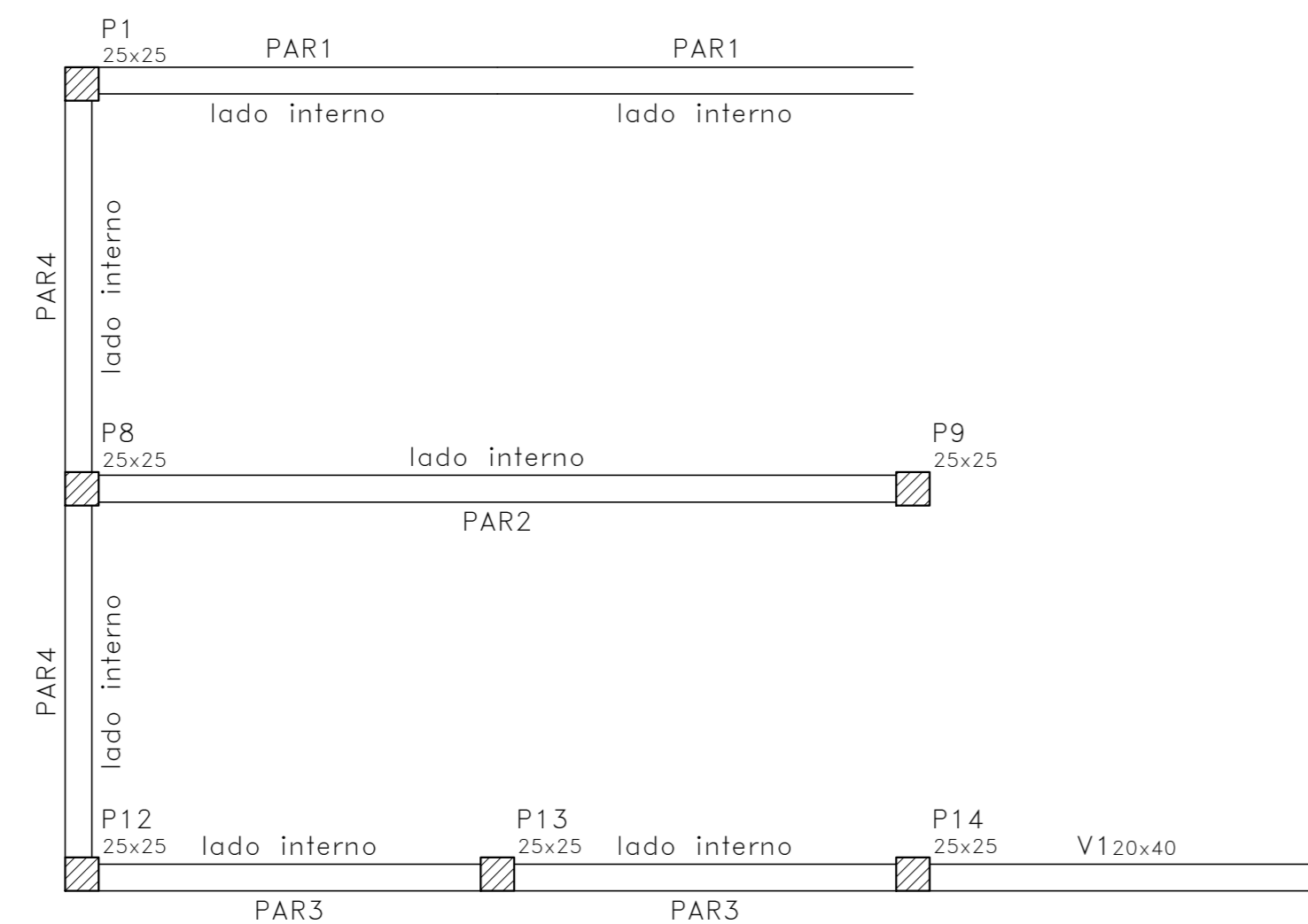
Contenções do pavimento N_230.865
escala 1:50



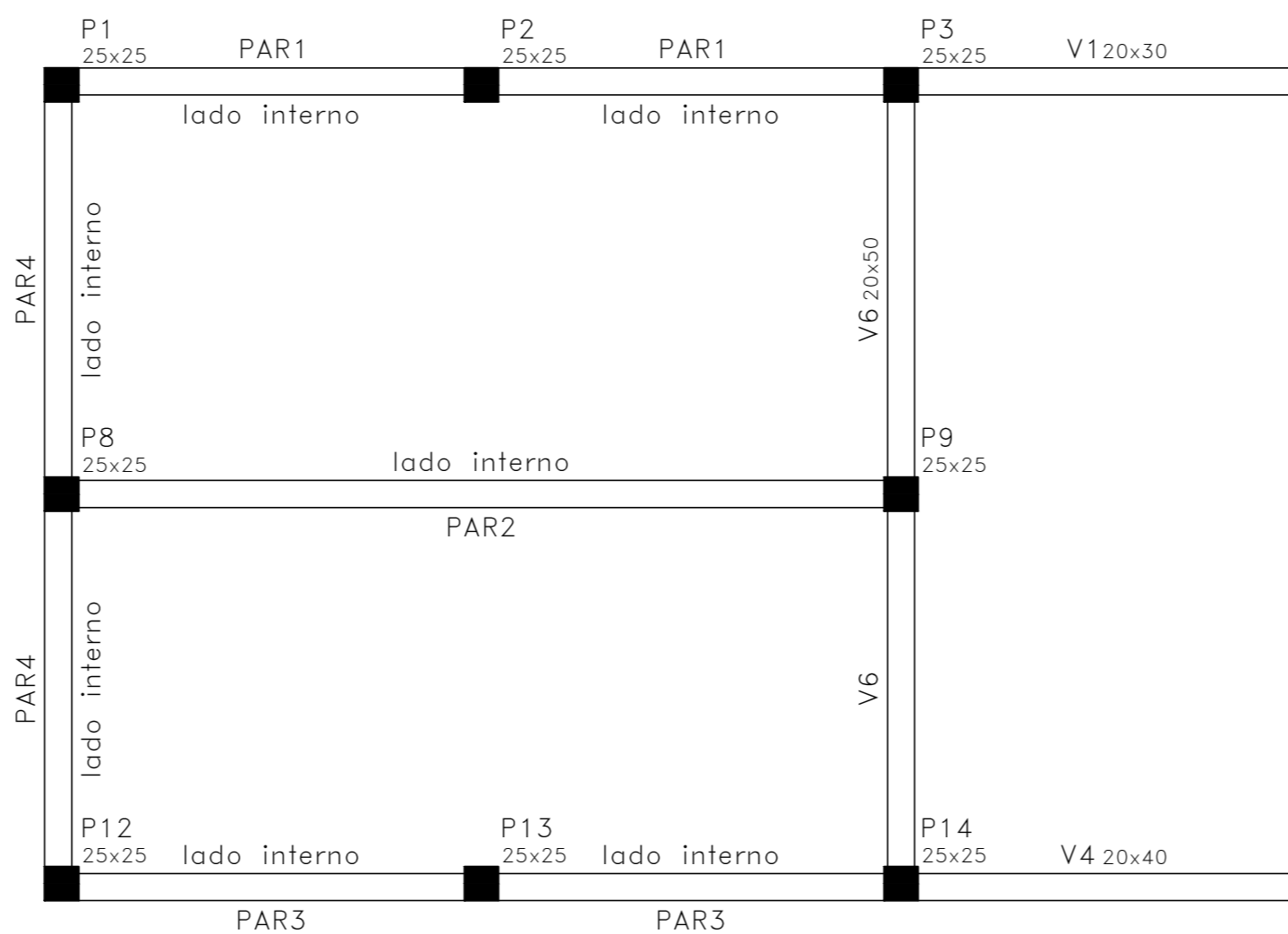
PAR3 = PAR4
ESC 1:25



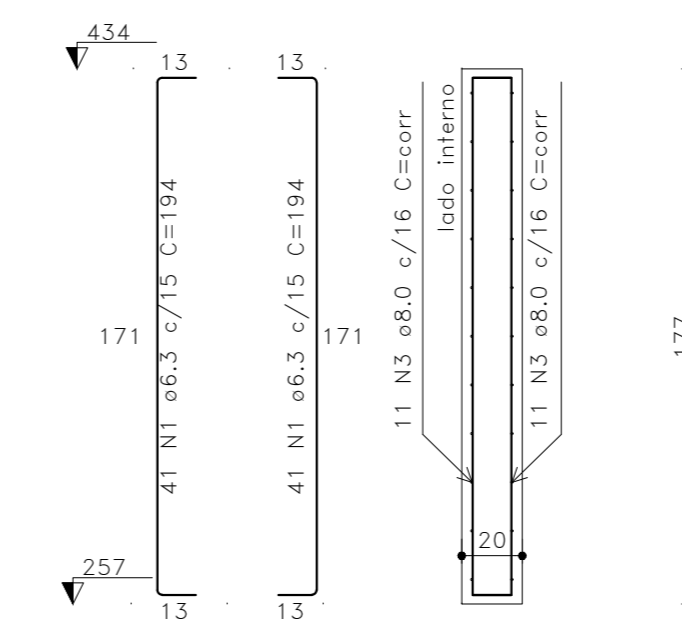
PAR3-PAR4
escala 1:25



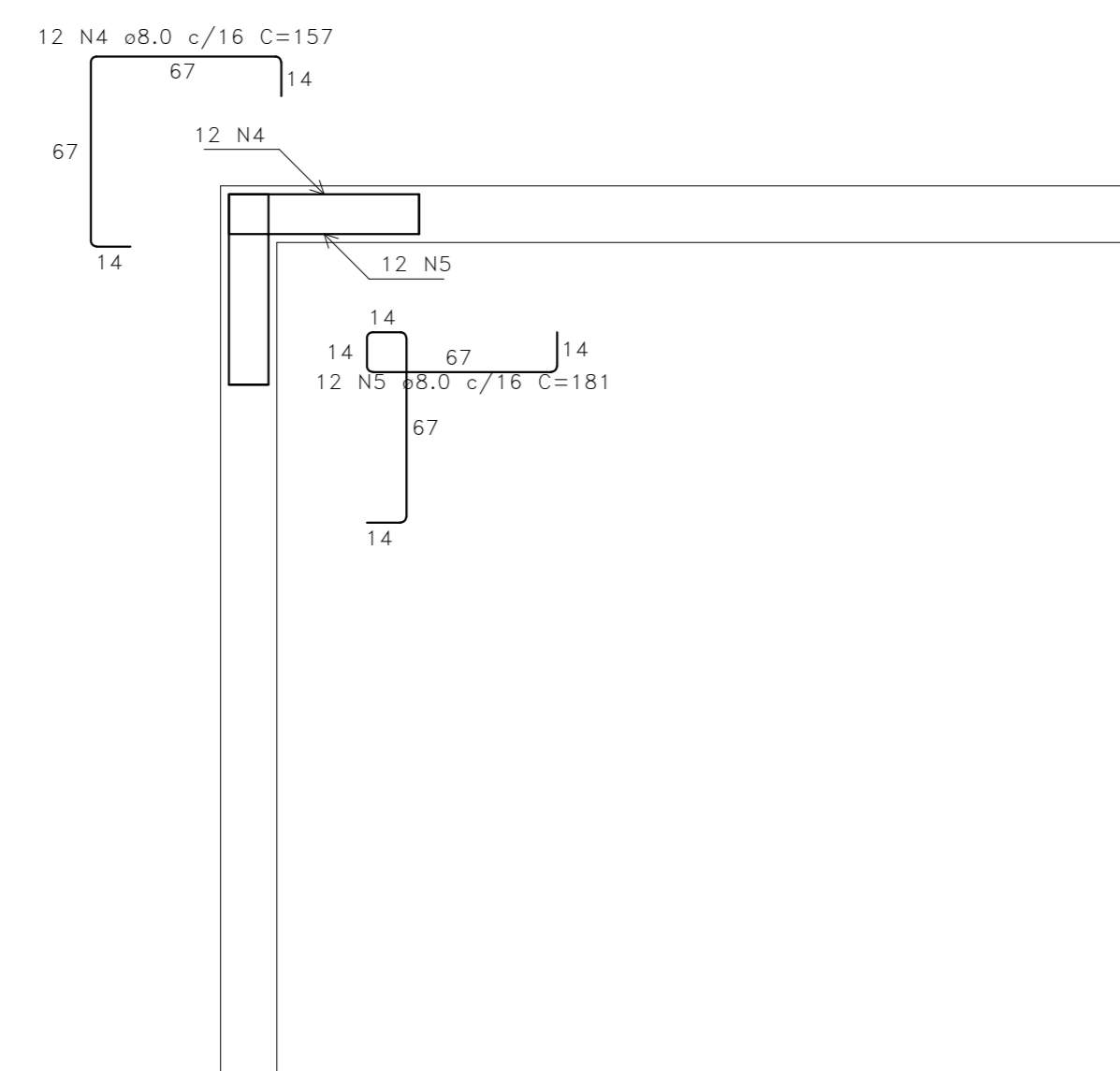
Contenções do pavimento N_230.865
escala 1:50



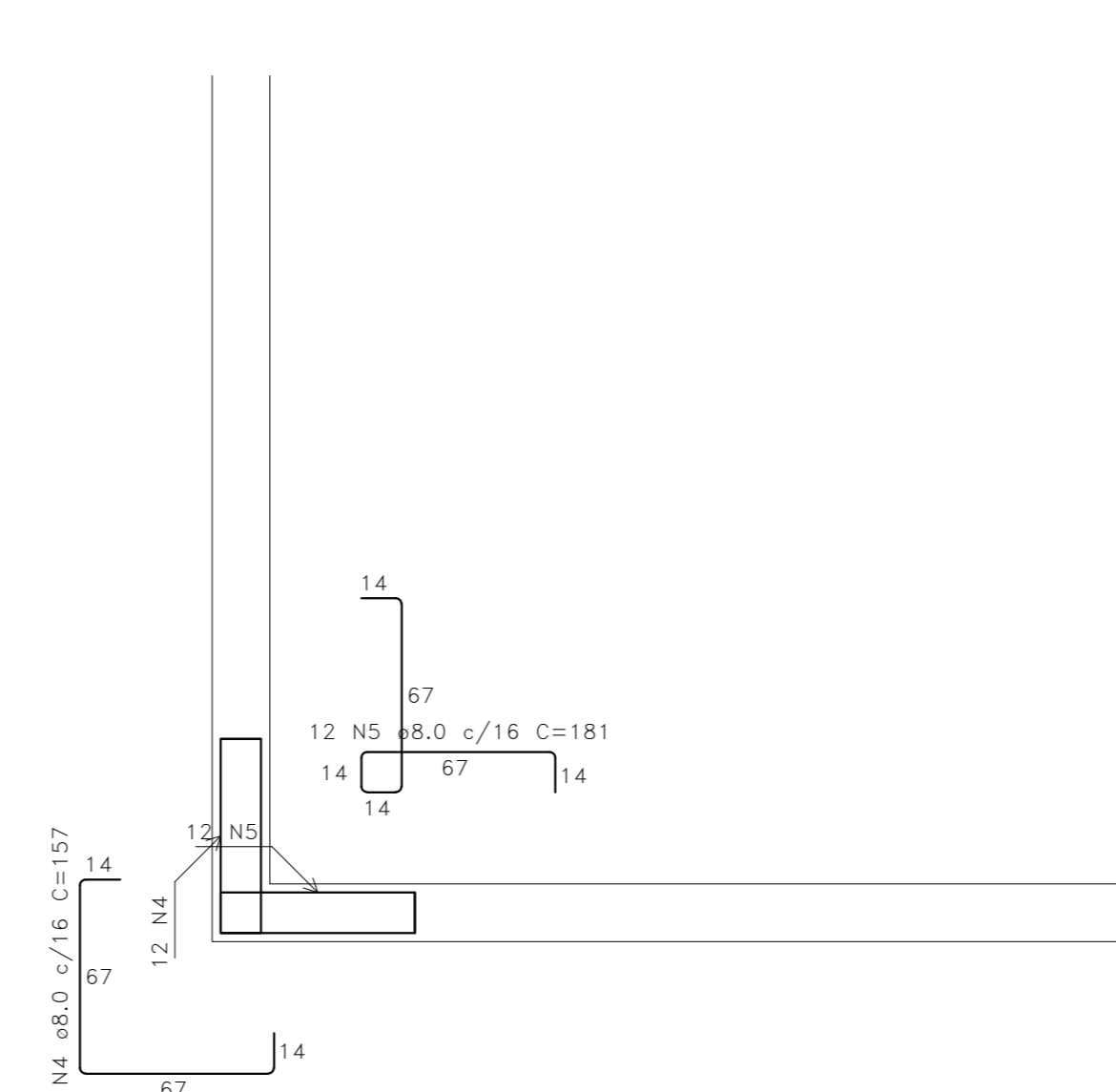
Contenções do pavimento N_232.635
escala 1:50



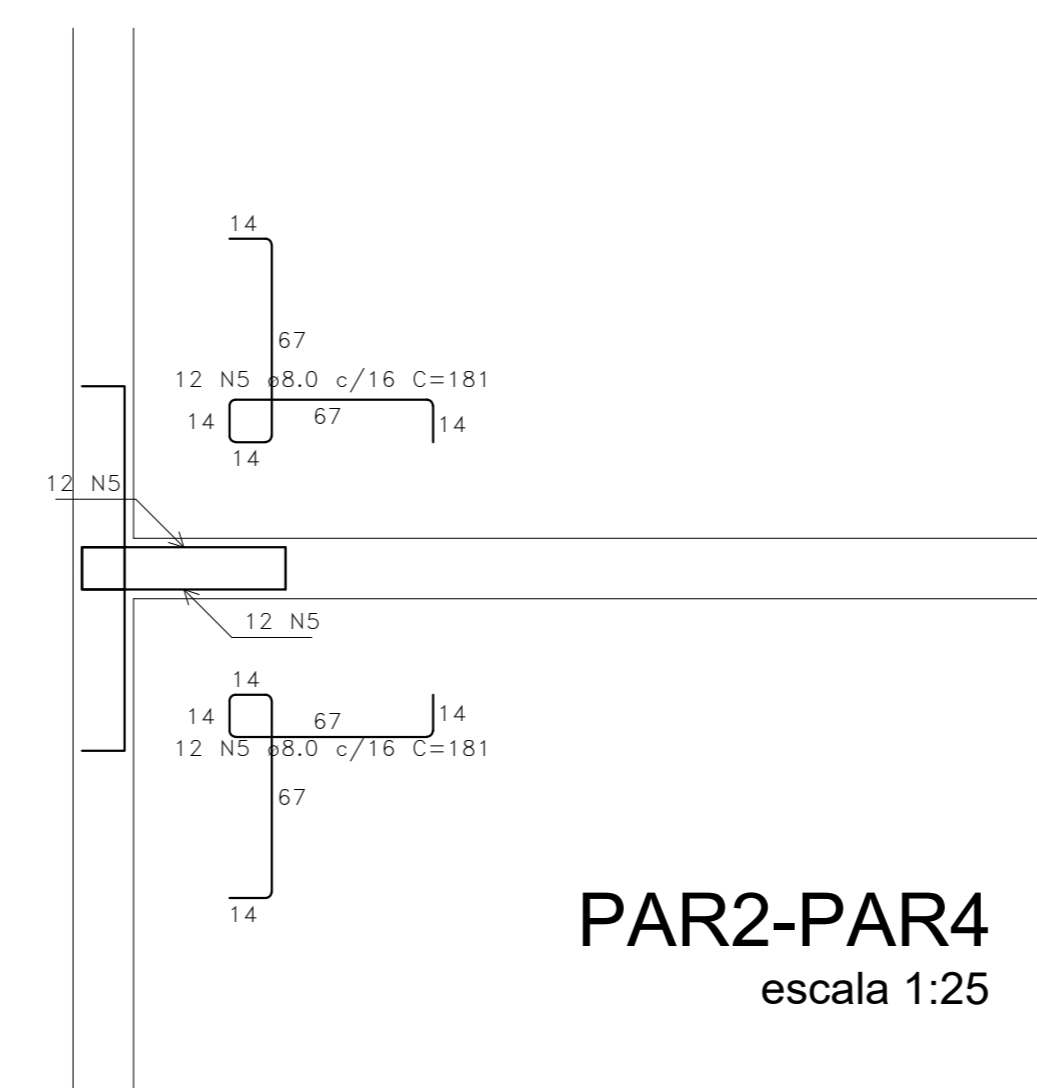
PAR1 = PAR2 = PAR3 = PAR4
ESC 1:25



PAR1-PAR4
escala 1:25



PAR3-PAR4
escala 1:25



PAR2-PAR4
escala 1:25

RELAÇÃO DO AÇO

4*PAR1-L5 2*PAR3-L4 PAR1-PAR4-L5
PAR2-PAR4-L5 PAR3-PAR4-L5 PAR3-PAR4-L4

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CASO 1	1	6.3	328	194	63632
2	2	6.3	164	92	15088
3	3	8.0	80	corr	34208
4	4	8.0	24	157	3768
5	5	8.0	48	181	8688
6	6	12.5	8	corr	4892
7	7	12.5	2	244	488
8	8	12.5	2	221	442

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO = 0% (kg)
CASO 1	6.3	787.2	192.6
2	8.0	666.6	26.5
3	12.5	80	55.8
CASO 5	12.5	511.6	

Volume de concreto (C-25) = 9.69 m³
Área de forma = 104.31 m²

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROV.



PROJETO DE ESTRUTURA
FASE: PROJETO BÁSICO

OBRA	PROJETO DE REFORMA SEPLAG
PROPRIETÁRIO	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
DPF/CHP/:	
LOCAL	RUA C. BLOCO: CENTRO POLÍTICO ADMINISTRATIVO GUARÁ-MT
TIPO DE OBRA	
AUTOR DO PROJETO	JAMIR SILVA SAMPAIO:80256228181

ASSINTE	ESCALA	INDICADA	FOLHA
ÁREA DE CONVIVÊNCIA / ARRIMO	DATA	MARÇO/2022	06/06
DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS	DESENHO	JAMIR SAMPAIO	
PAREDE DE CONTENÇÃO			

ÁREAS	ESTATÍSTICAS		
	Tx. Ocupação	Tx. Permab.	Cof. Aprov.