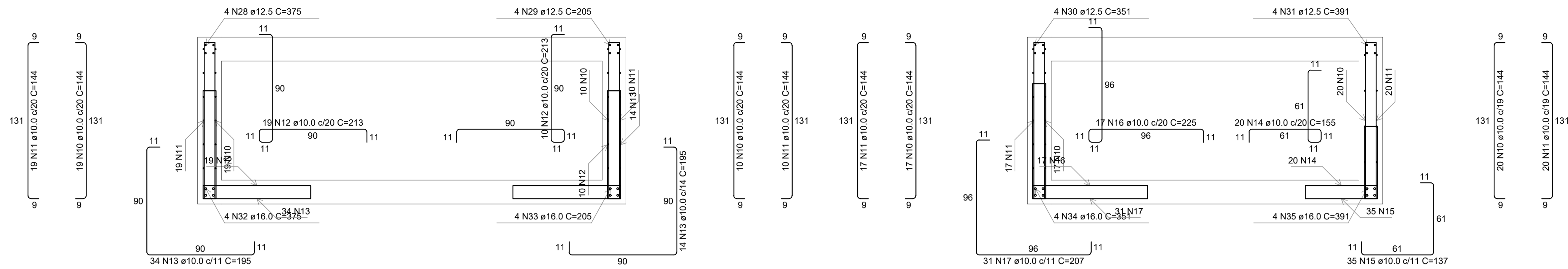


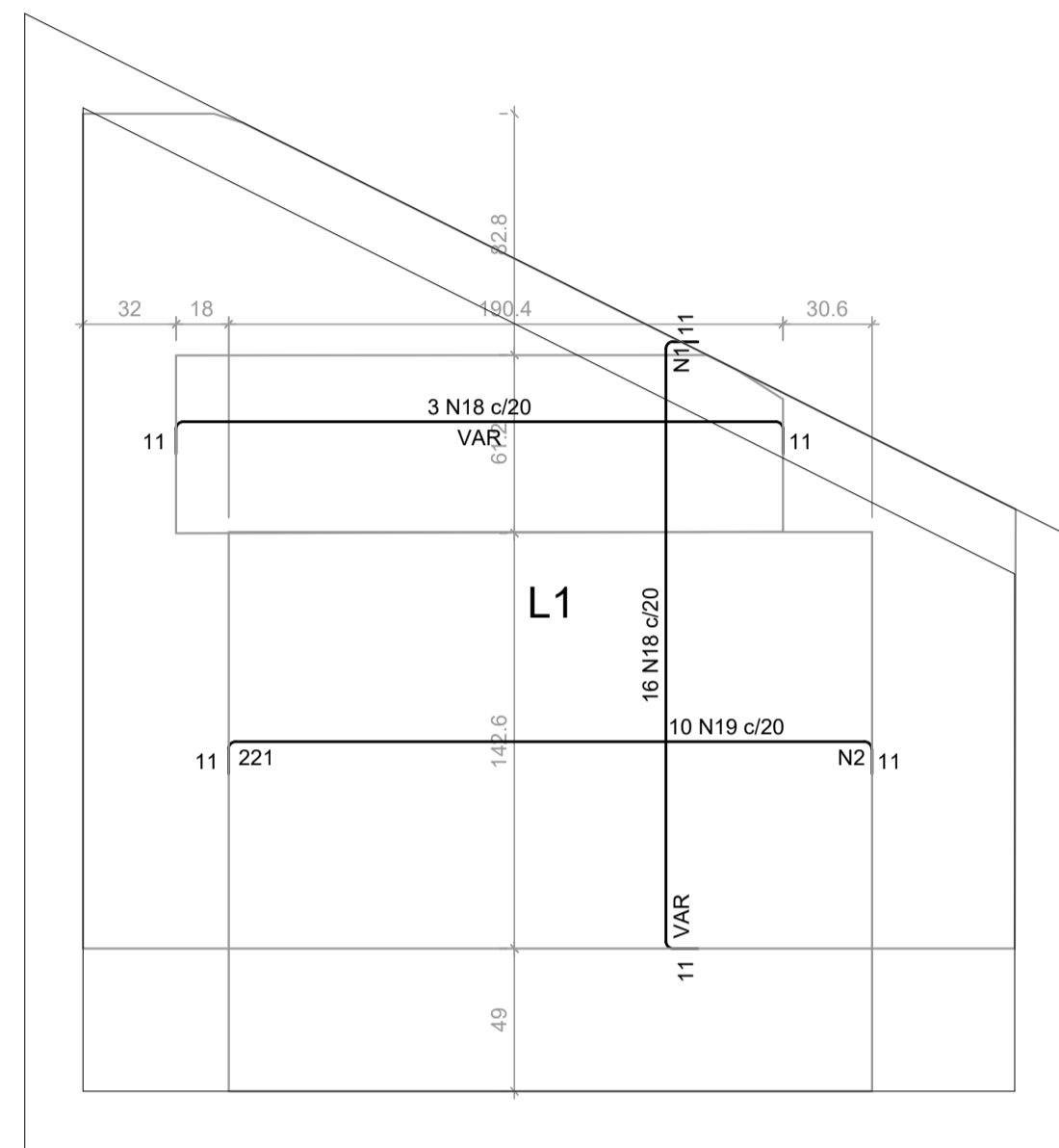
**POÇO DE VISITA PV-07**

ESCALA: INDICADA

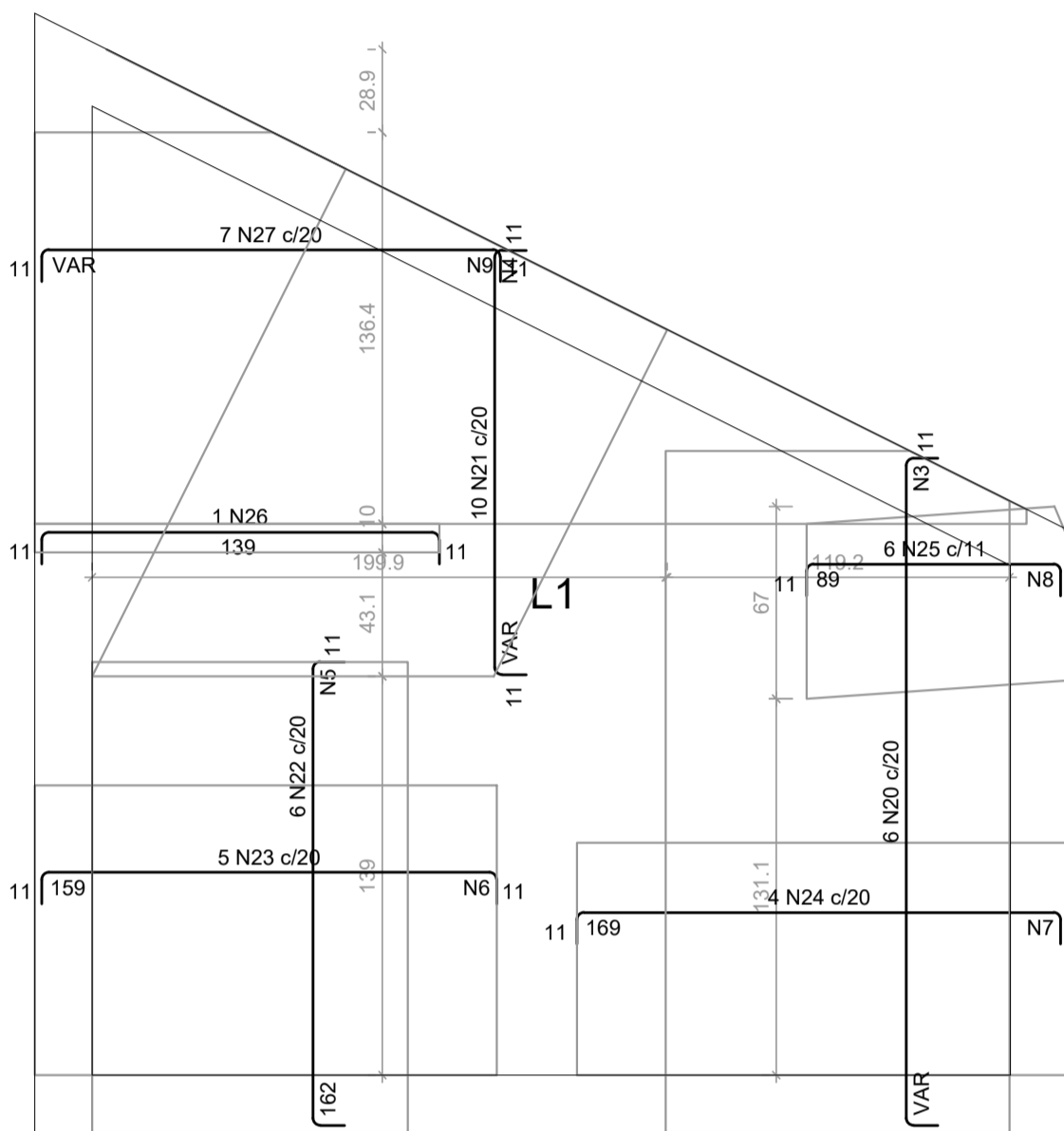


**CORTE A-A**  
Escala 1:25

**CORTE B-B**  
Escala 1:25



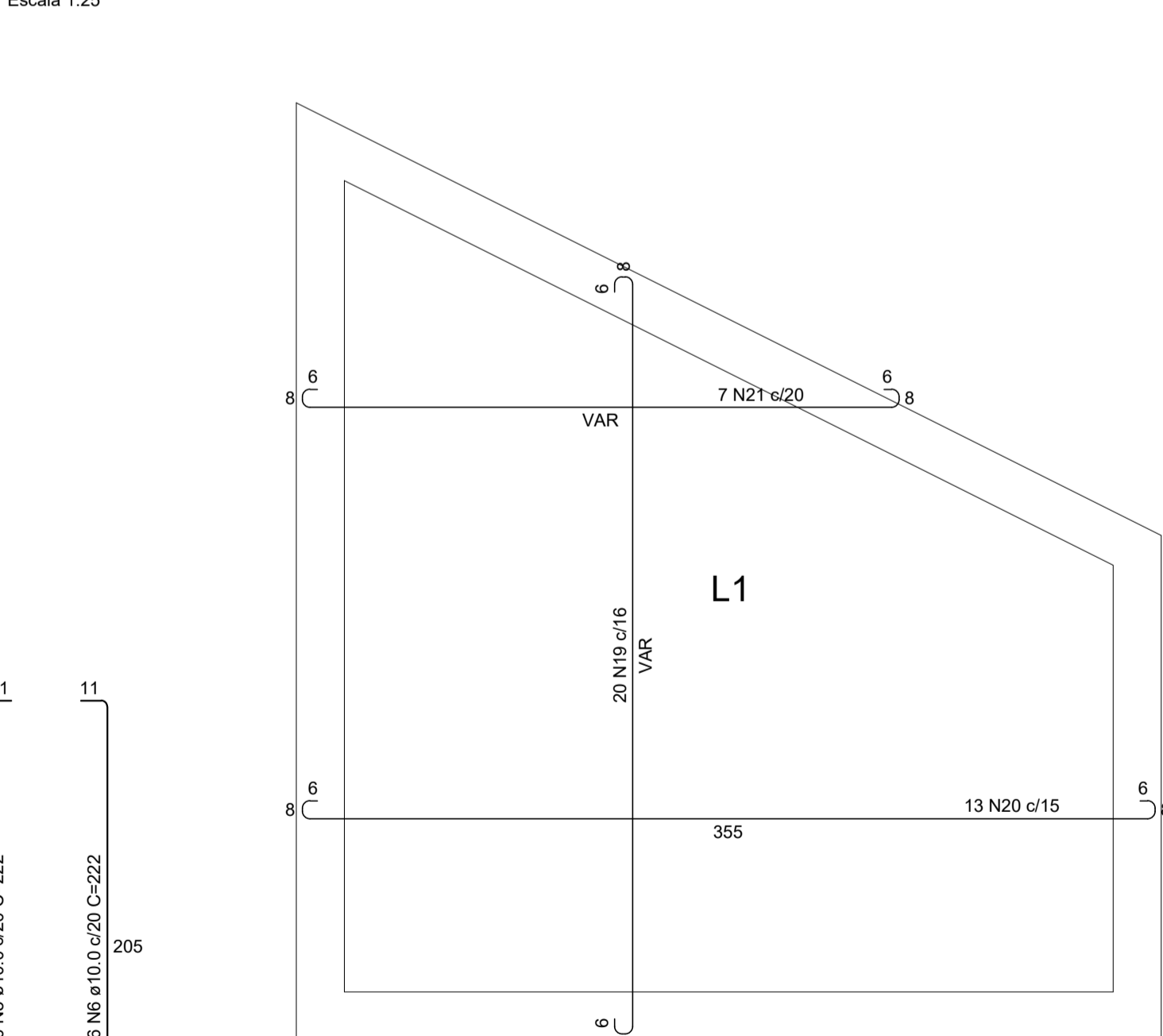
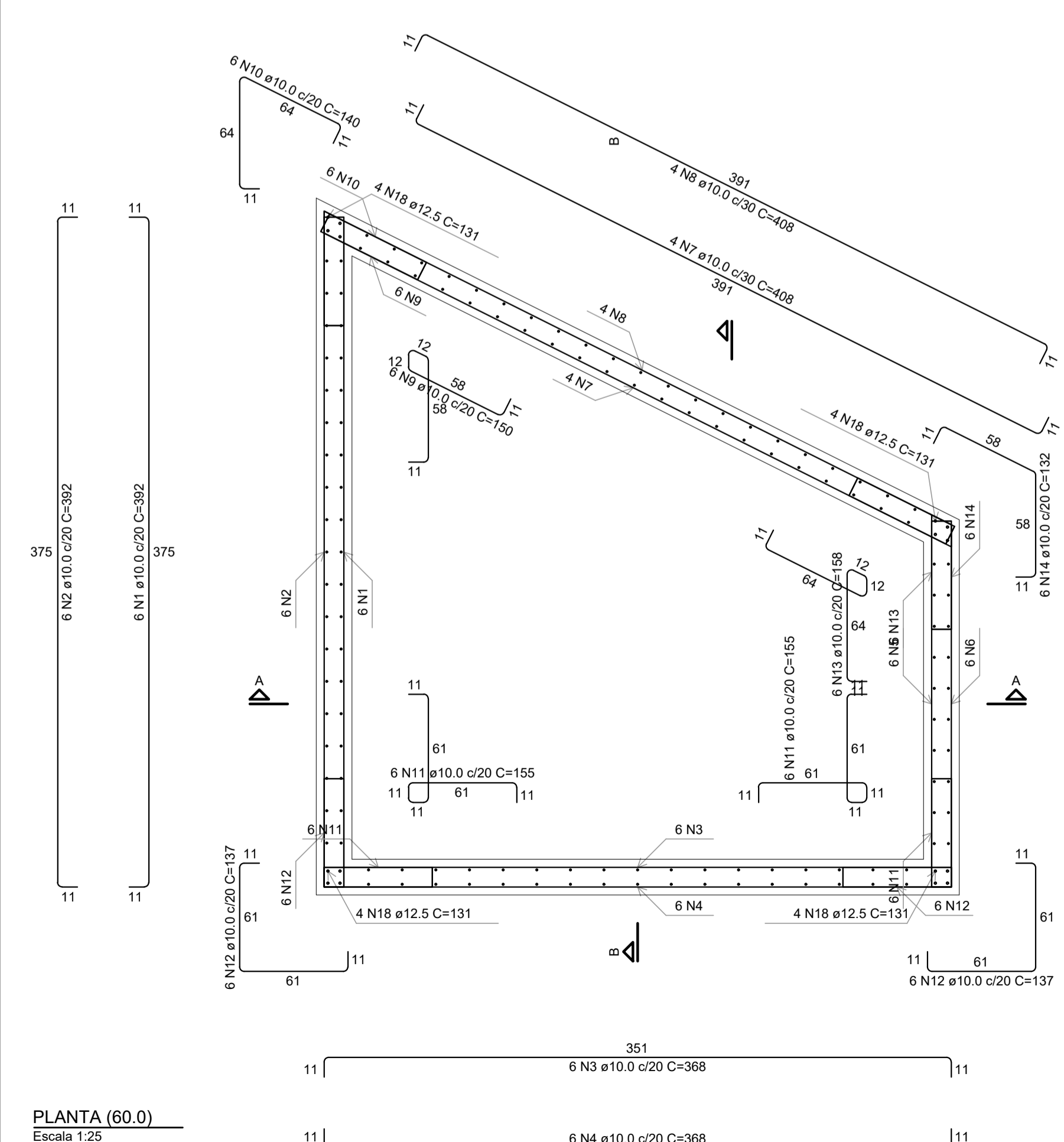
Armaduras de distribuição	
Armadura N18	Armadura de distribuição 16 N1 ø5.0 c/13 C=VAR
Armadura N19	Armadura de distribuição 17 N2 ø5.0 c/13 C=192



Armaduras de distribuição	
Armadura N20	Armadura de distribuição 18 N3 ø5.0 c/13 C=VAR
Armadura N21	Armadura de distribuição 12 N4 ø5.0 c/13 C=VAR
Armadura N22	Armadura de distribuição 13 N5 ø5.0 c/13 C=110
Armadura N23	Armadura de distribuição 13 N6 ø5.0 c/13 C=101
Armadura N24	Armadura de distribuição 13 N7 ø5.0 c/13 C=81
Armadura N25	Armadura de distribuição 7 N8 ø5.0 c/13 C=81
Armadura N27	Armadura de distribuição 13 N9 ø5.0 c/13 C=VAR

**ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)**  
Escala 1:25

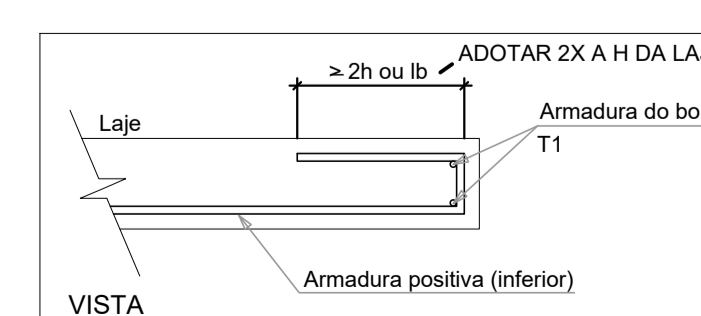
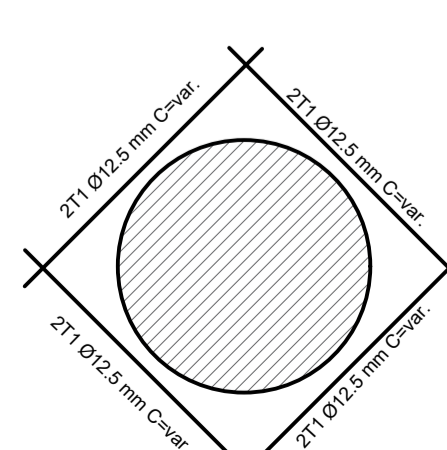
**ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (120.0)**  
Escala 1:25



**ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0)**  
Escala 1:25

**ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (120.0)**  
Escala 1:25

**PLANTA (60.0)**  
Escala 1:25



**RELAÇÃO DO AÇO**

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	Corte A-A		Corte B-B	
				Negativos (120.0)	Positivos (0.0)	Negativos (120.0)	Positivos (0.0)
CA60	1	5.0	18	VAR	VAR	VAR	VAR
	2	5.0	17	192	3264	192	3264
	3	5.0	18	VAR	VAR	VAR	VAR
	4	5.0	12	VAR	VAR	VAR	VAR
	5	5.0	13	110	1430	110	1430
	6	5.0	13	101	1313	101	1313
	7	5.0	13	81	1053	81	1053
	8	5.0	7	61	427	61	427
	9	5.0	13	VAR	VAR	VAR	VAR
	10	10.0	66	144	9504	144	9504
	11	10.0	66	144	9504	144	9504
	12	10.0	29	213	6177	213	6177
	13	10.0	48	195	9360	48	195
	14	10.0	20	155	3100	20	155
	15	10.0	35	137	4735	35	137
	16	10.0	17	225	3825	17	225
	17	10.0	31	207	6417	31	207
	18	10.0	19	VAR	VAR	19	VAR
	19	10.0	10	238	2380	10	238
	20	10.0	6	VAR	VAR	6	VAR
	21	10.0	10	VAR	VAR	10	VAR
	22	10.0	6	179	1074	6	179
	23	10.0	5	176	880	5	176
	24	10.0	4	186	744	4	186
	25	10.0	6	106	636	6	106
	26	10.0	1	156	156	1	156
	27	10.0	7	VAR	VAR	7	VAR
	28	12.5	4	375	1500	4	375
	29	12.5	4	205	820	4	205
	30	12.5	4	351	1404	4	351
	31	12.5	4	391	1564	4	391
	32	16.0	4	375	1500	4	375
	33	16.0	4	205	820	4	205
	34	16.0	4	351	1404	4	351
	35	16.0	4	391	1564	4	391

**RESUMO DO AÇO**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	872.1	62	455.8
	12.5	52.9	5	96
	16.0	52.9	5	91.8
	5.0	153.3	15	26

**PESO TOTAL (kg)**

CA50	603.7
CA60	26

Volume de concreto (C-40) = 0.00 m³  
Área de forma = 0.00 m²

**RELAÇÃO DO AÇO**

Planta (60.0) Positivos (0.0) Positivos (120.0)

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10.0	6	392	2352
	2	10.0	6	392	2352
	3	10.0	6	368	2208
	4	10.0	6	368	2208
	5	10.0	6	222	1332
	6	10.0	6	222	1332
	7	10.0	4	408	1632
	8	10.0	4	408	1632
	9	10.0	6	150	900
	10	10.0	6	140	840
	11	10.0	12	155	1860
	12	10.0	12	137	1644
	13	10.0	6	158	948
	14	10.0	6	132	792
	15	10.0	29	VAR	VAR
	16	10.0	18	368	6624
	17	10.0	7	VAR	VAR
	18	12.5	16	131	2096
	19	12.5	20	VAR	VAR
	20	12.5	13	372	4836
	21	12.5	7	VAR	VAR

**RESUMO DO AÇO**

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	403.4	37	273.6
	12.5	154.3	15	163.5

**PESO TOTAL (kg)**

CA50	437
------	-----

Volume de concreto (C-40) = 6.36 m³  
Área de forma = 41.46 m²

REV. 01 | 19/07/20 | COMPATIBILIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS | DAC

REV. 00 | 19/12/19 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA: | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

PROJETO

**DAC Engenharia**

Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12  
Boiro Morro Chic  
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
Tel: (35) 3623-5720  
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS  
FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS  
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG 22.568/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
DENIS S. SILVA CREA: MG-127.216/D

PROJETO  
ENG. CIVIL: WILLIAM BARADEL LARI

DESENHO  
ENG. CIVIL: WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENDIMENTO  
**AV JACI LARAIA VIEIRA, RUA ORLANDO SILVA, LINO AMARAL DE PAULA, ALVARENGA PEIXOTO, OLIVÉRIO JOSÉ FLORIANO E PINTO COBRA**

ENDEREÇO  
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA  
**DRENAGEM**

FASE DO PROJETO  
**EXECUTIVO**

ASSUNTO  
PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL  
PROJETO ESTRUTURAL DE PV EM CONCRETO ARMADO PV-07

FOLHA Nº  
**06/14**

DATA INICIAL 19/12/2019 ESCALA 1:1000 REVISÃO R00 ARQUIVO DAC-PMPA-JACI-PE-EST-R01A.DWG