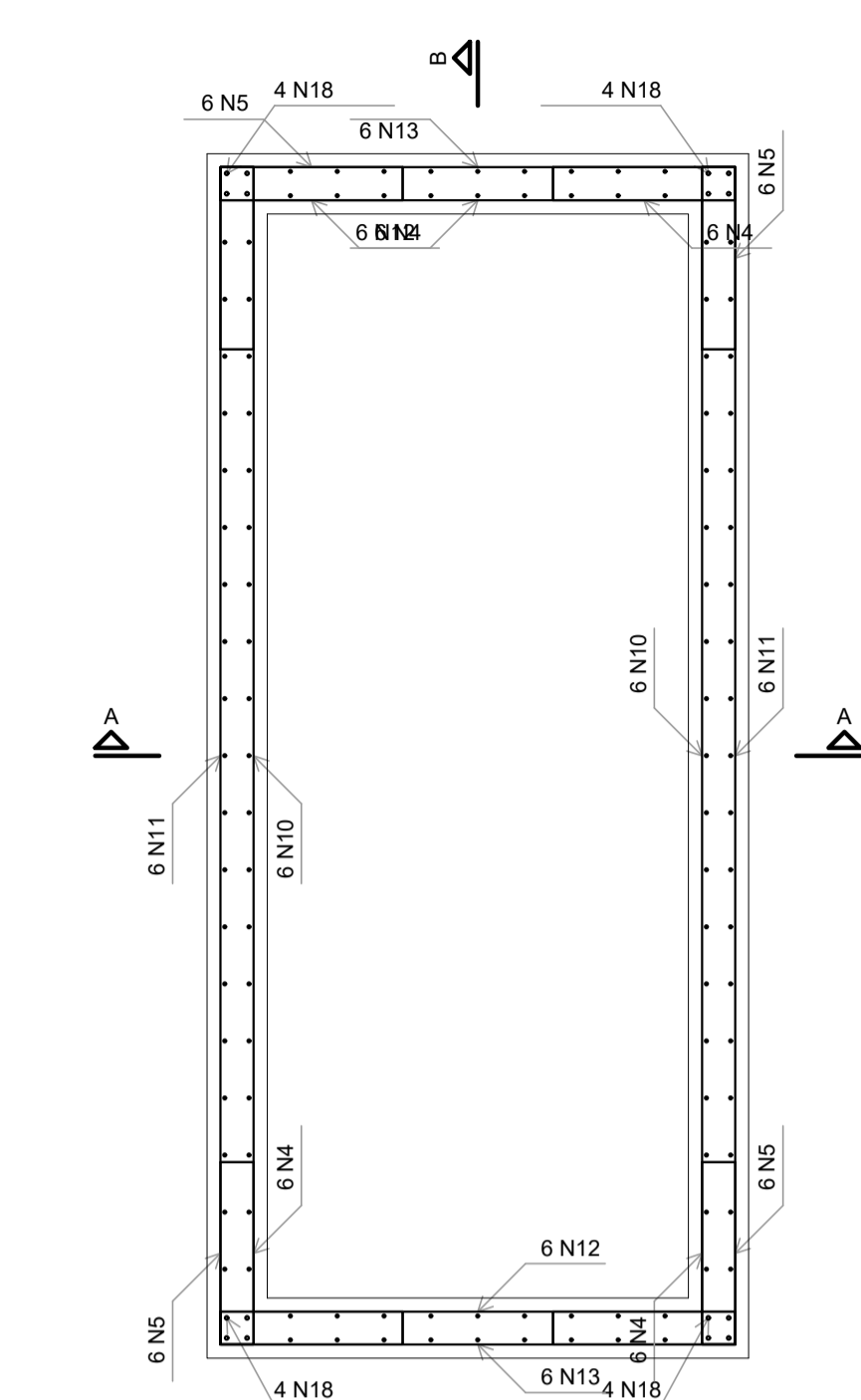
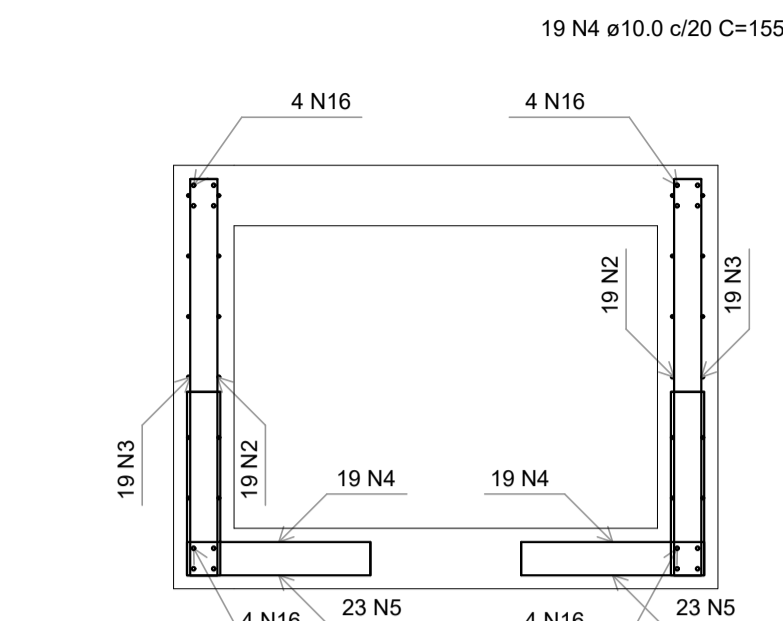


POÇO DE VISITA PV-02

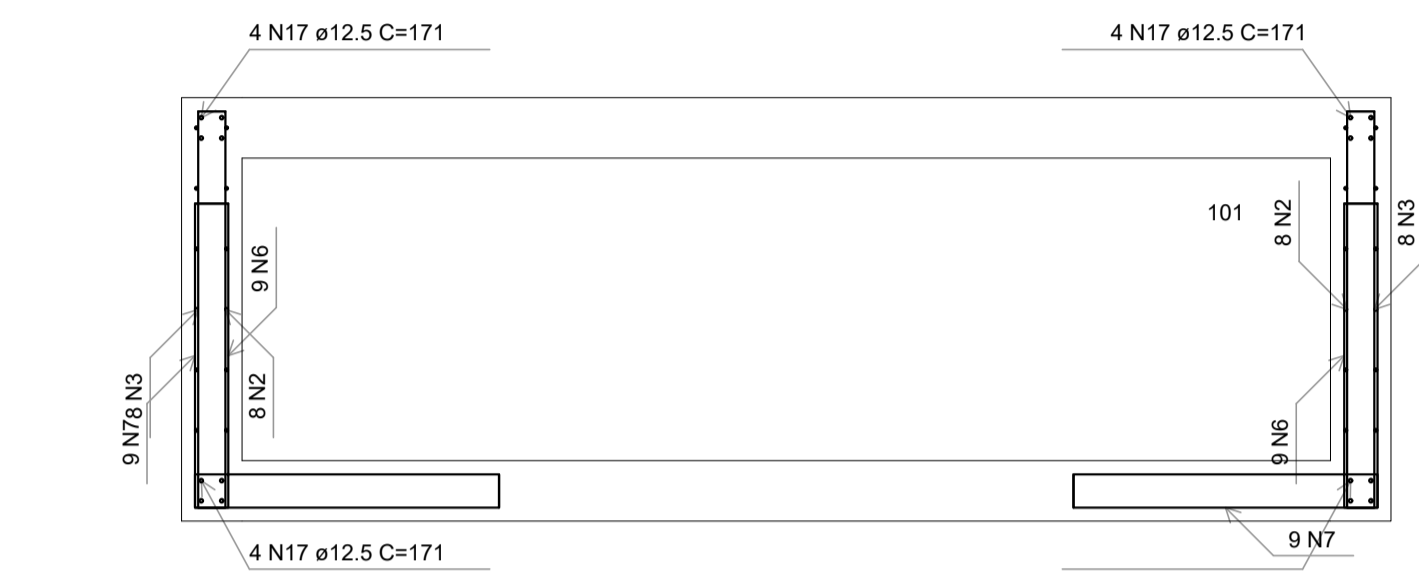
ESCALA: INDICADA



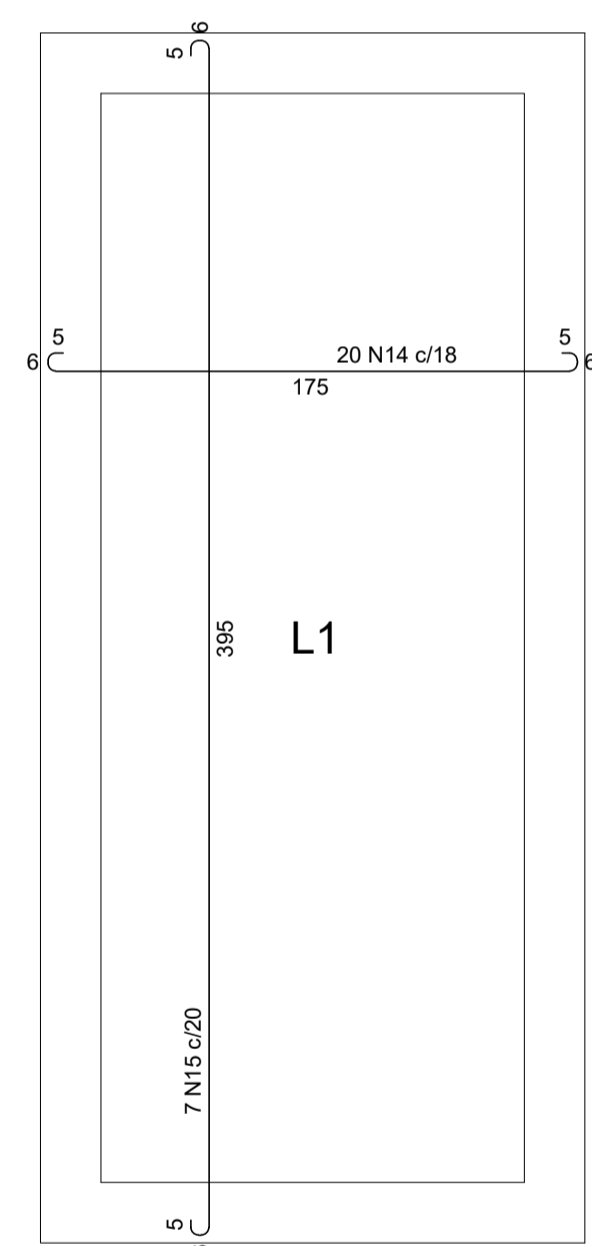
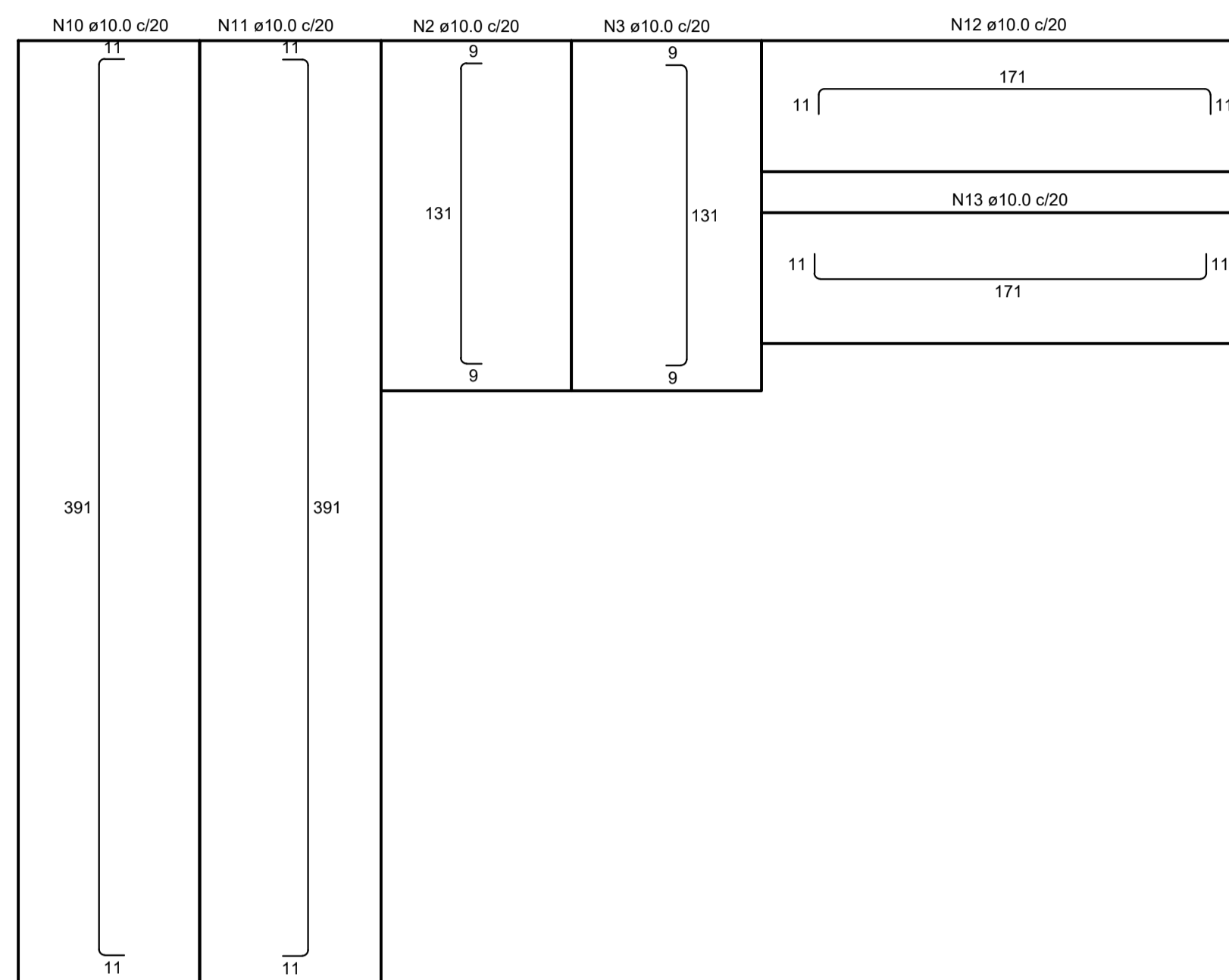
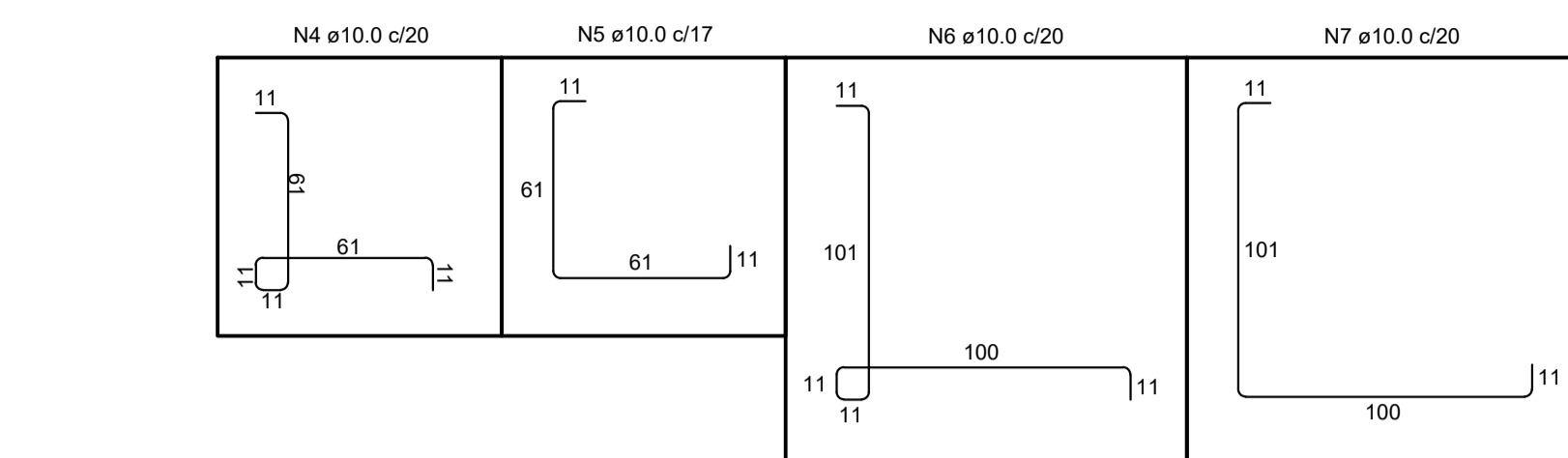
PLANTA (60.0)  
Escala 1:25



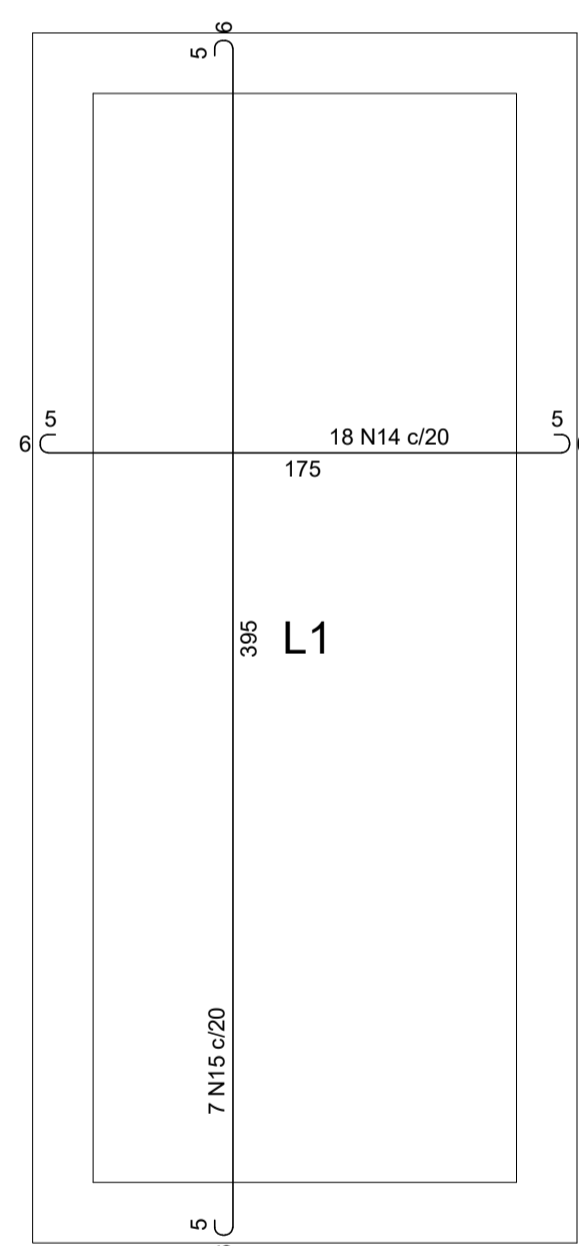
CORTE A-A  
Escala 1:25



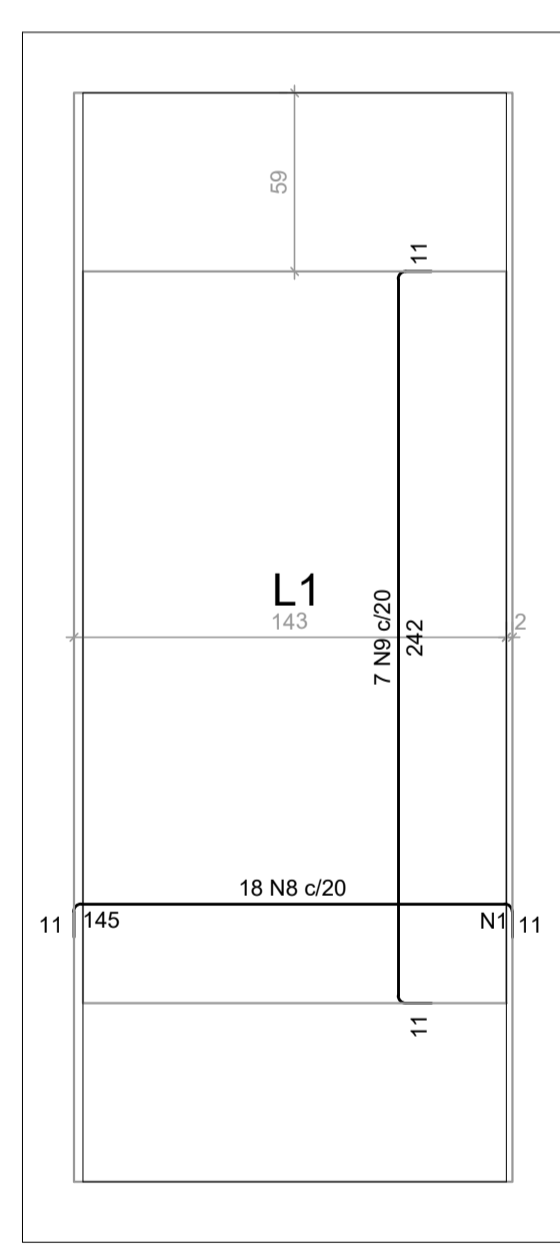
CORTE B-B  
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0)  
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (120.0)  
Escala 1:25



ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)  
Escala 1:25

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N8	12 N1 ø5.0 c/13 C=360

RELAÇÃO DO AÇO

Corte A-A Planta (60.0)		Corte B-B Positivos (0.0)		Negativos (0.0) Positivos (120.0)	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	12	360	4320
CA50	2	10.0	54	144	7776
	3	10.0	54	144	7776
	4	10.0	62	155	9610
	5	10.0	70	137	9590
	6	10.0	18	235	4230
	7	10.0	18	217	3906
	8	10.0	18	162	2916
	9	10.0	7	259	1813
	10	10.0	12	408	4896
	11	10.0	12	408	4896
	12	10.0	12	188	2256
	13	10.0	12	188	2256
	14	10.0	38	188	7144
	15	10.0	14	408	5712
	16	12.5	16	391	6256
	17	12.5	16	171	2736
	18	12.5	16	131	2096

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	747.6	69	507
CA60	5.0	110.9	11	117.5
CA60	5.0	43.2	4	7.3
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				
CA50				624.5
CA60				7.3

Volume de concreto (C-40) = 4.61 m³  
Área de forma = 33.12 m²

REV. 01	19/07/20	COMPATIBILIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS	DAC
REV. 00	19/12/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CIENTE



Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG 22.508/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 <b>DRENAGEM</b>
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETO ESTRUTURAL DE PV EM CONCRETO ARMADO PV-02	FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>
	FOLHA Nº <b>02/14</b>

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

