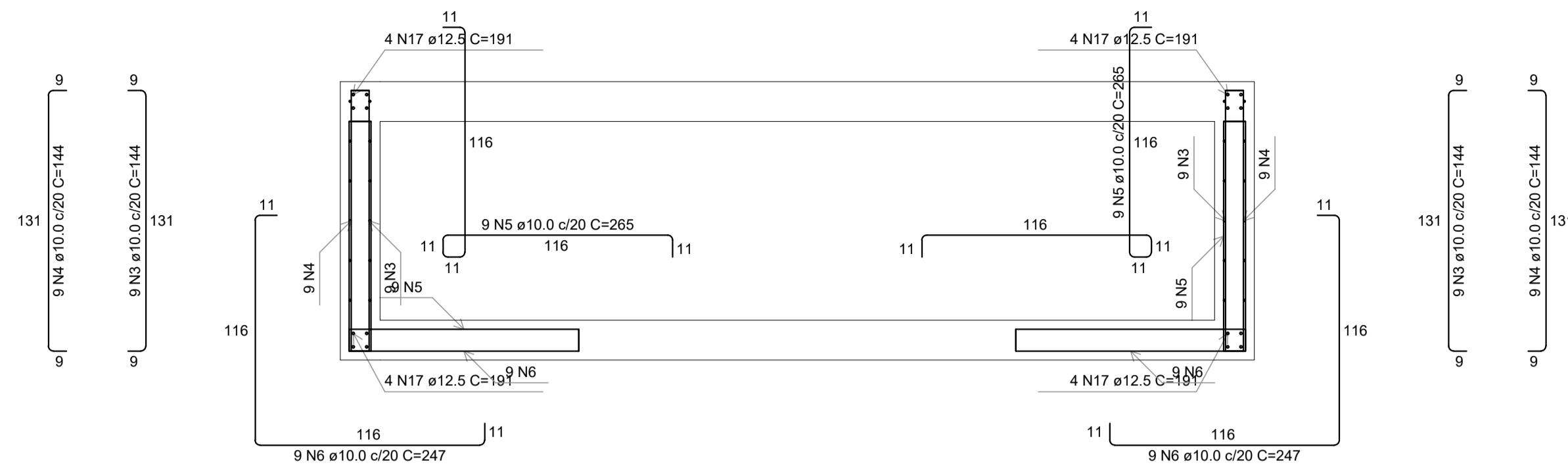
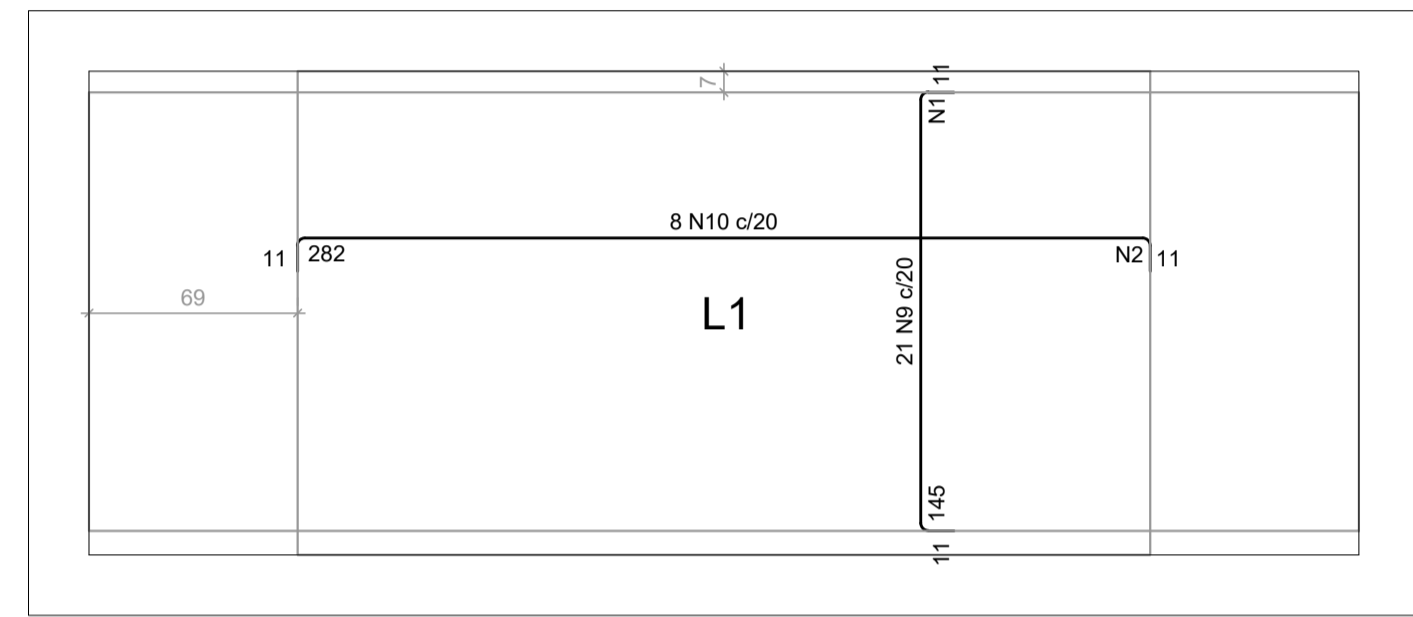


POÇO DE VISITA PV-10

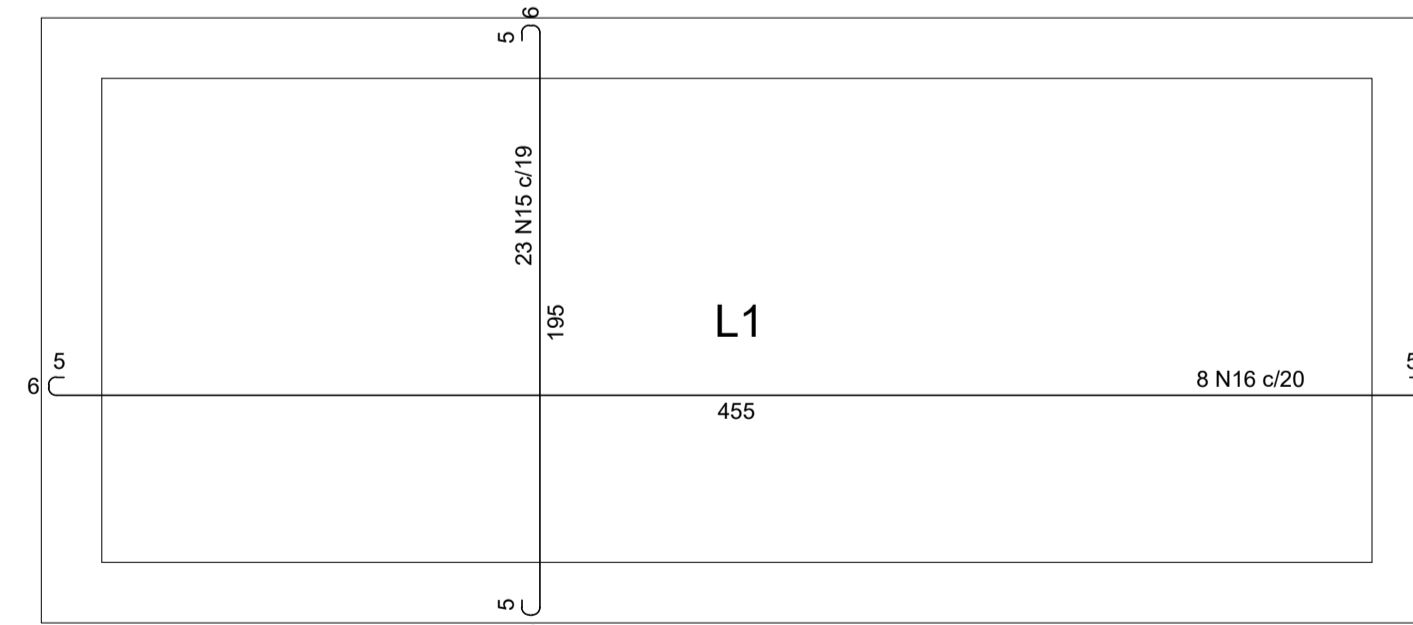
ESCALA: INDICADA



CORTE A-A
Escala 1:25



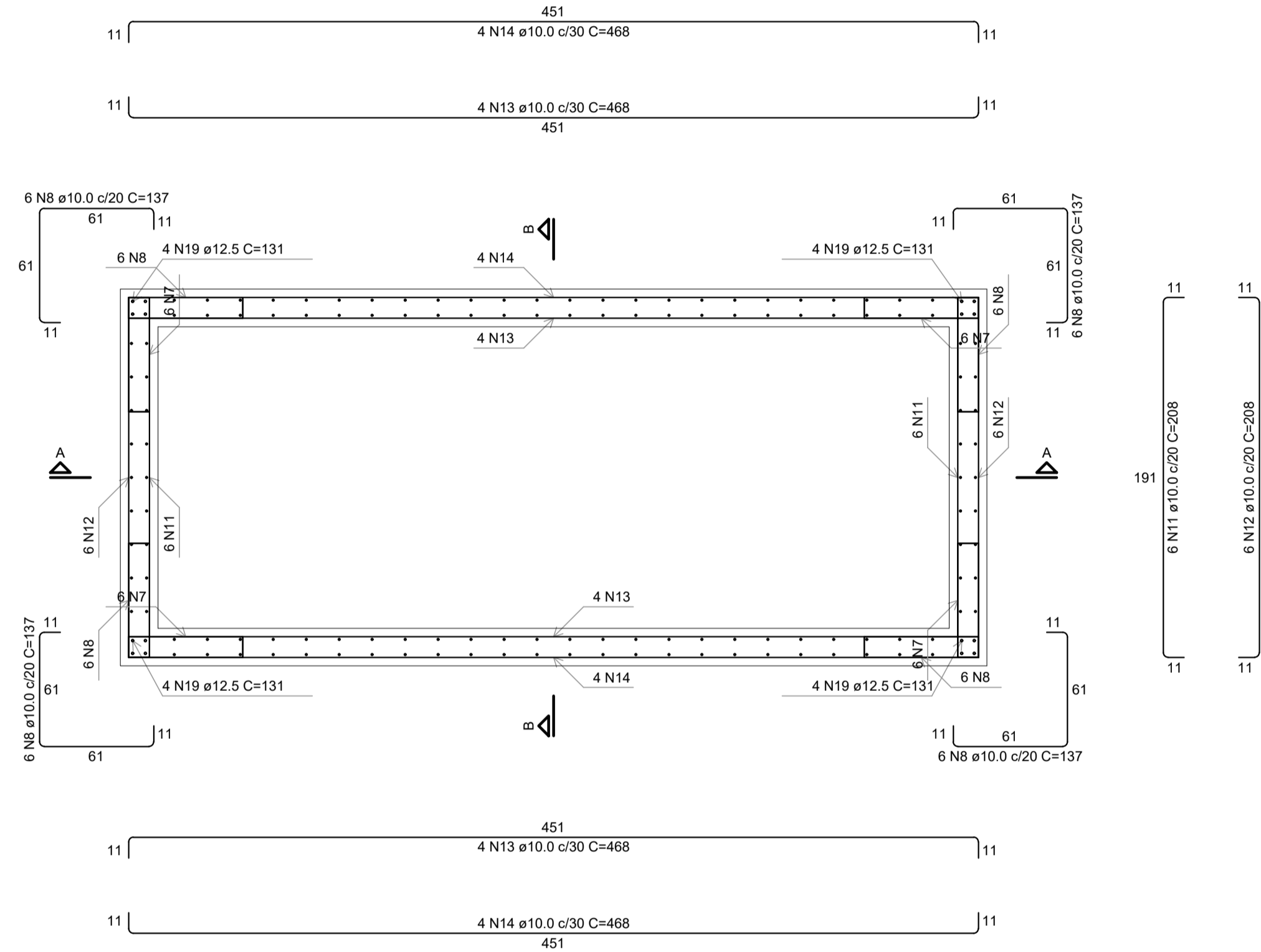
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)
Escala 1:25



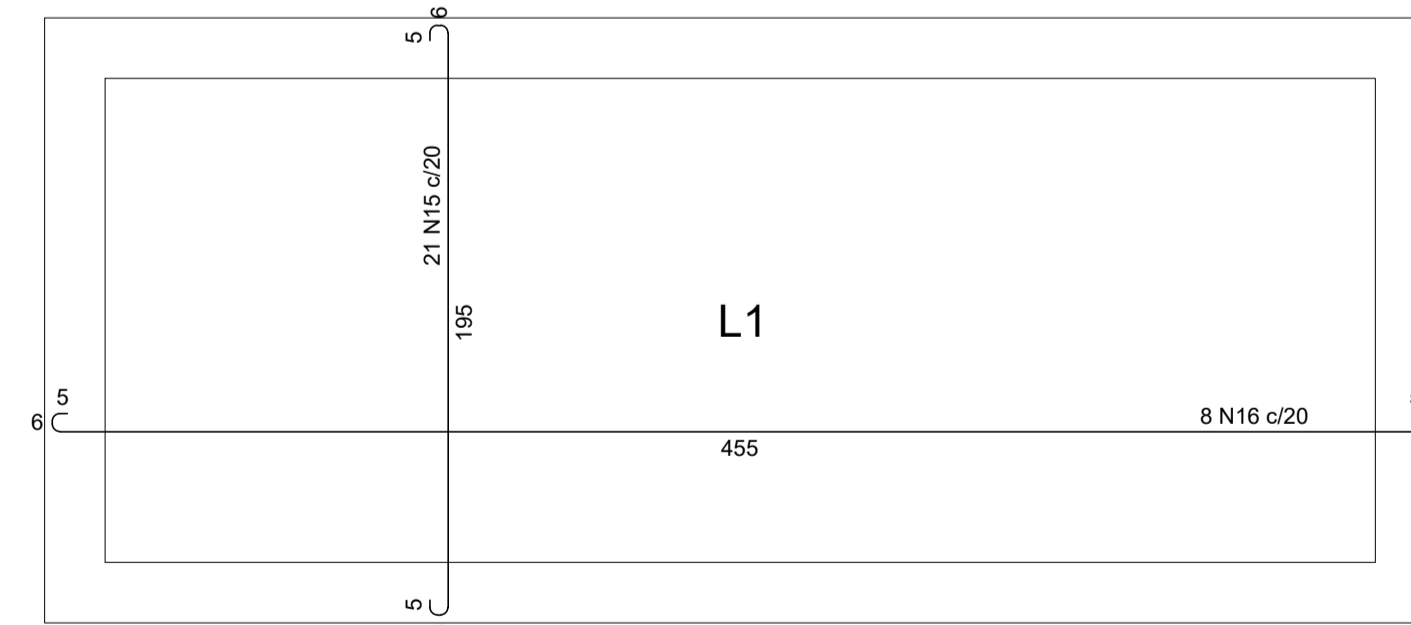
ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0)
Escala 1:25

Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N8	12 N1 ø5.0 c/13 C=420
N10	22 N2 ø5.0 c/13 C=160

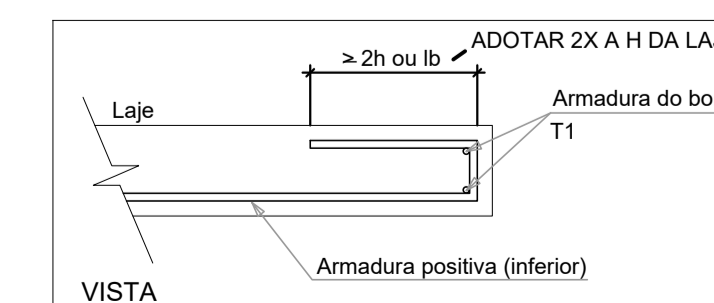
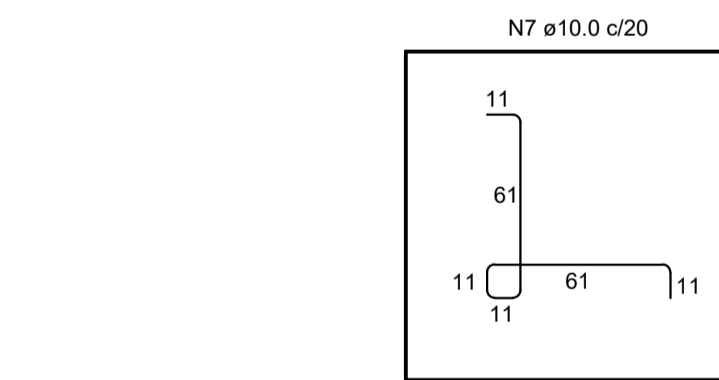
CORTE B-B
Escala 1:25



PLANTA (60.0)
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (120.0)
Escala 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	Corte A-A		Corte B-B		Negativos (0.0)	
				Planta (60.0)		Positivos (0.0)		Positivos (120.0)	
CA60	1	5.0	12	420					5040
CA50	2	5.0	22	160					3520
	3	10.0	66	144					9504
	4	10.0	66	144					9504
	5	10.0	18	265					4770
	6	10.0	18	247					4446
	7	10.0	68	155					10540
	8	10.0	76	137					10412
	9	10.0	21	162					3402
	10	10.0	8	299					2392
	11	10.0	12	208					2496
	12	10.0	12	208					2496
	13	10.0	8	468					3744
	14	10.0	8	468					3744
	15	10.0	44	208					9152
	16	10.0	16	468					7488
	17	12.5	16	191					3056
	18	12.5	16	451					7216
	19	12.5	16	131					2096

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	940.9	78	570.3
CA60	12.5	123.7	12	131.1
CA60	5.0	85.6	8	14.5
PESO TOTAL (kg)				
CA50	701.4			
CA60	14.5			

Volume de concreto (C-40) = 5.66 m³
Área de forma = 38.96 m²

REV. 01	19/07/20	COMPATIBILIZAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS	DAC
REV. 00	19/12/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
		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 DRENAGEM	
ASSUNTO PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL PROJETO ESTRUTURAL DE PV EM CONCRETO ARMADO PV-10		FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
DATA INICIAL 19/12/2019		ESCALA 1:1000	
REVISÃO R00		ARQUIVO DAC-PMPA-JACI-PE-EST-R01A.DWG	
		FOLHA Nº: 12/14	