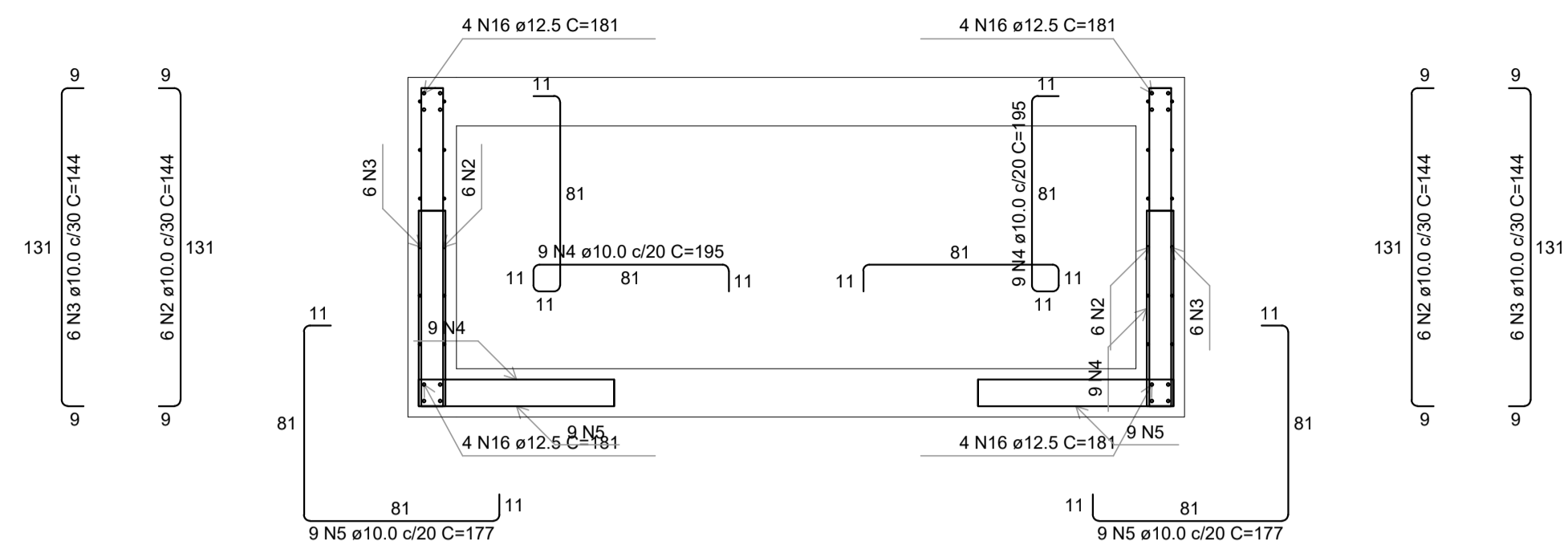
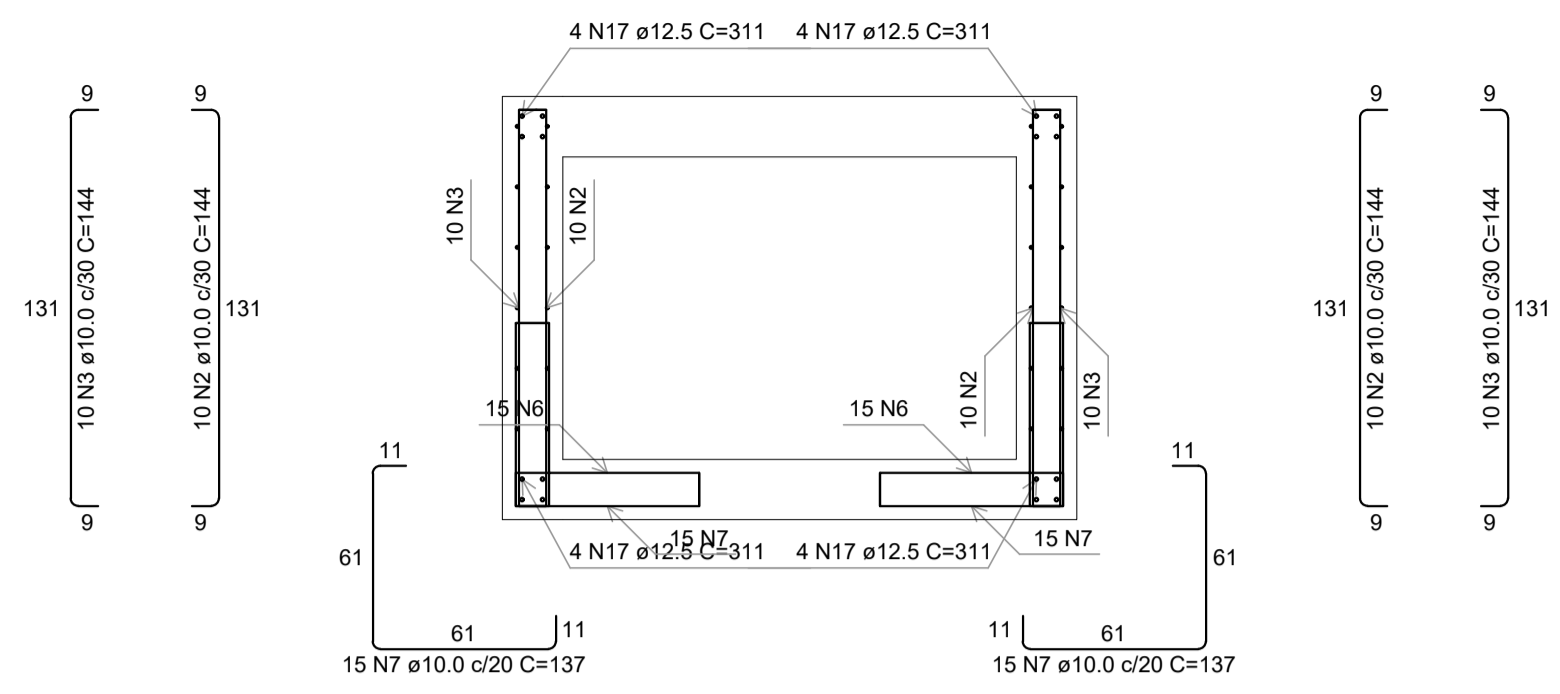


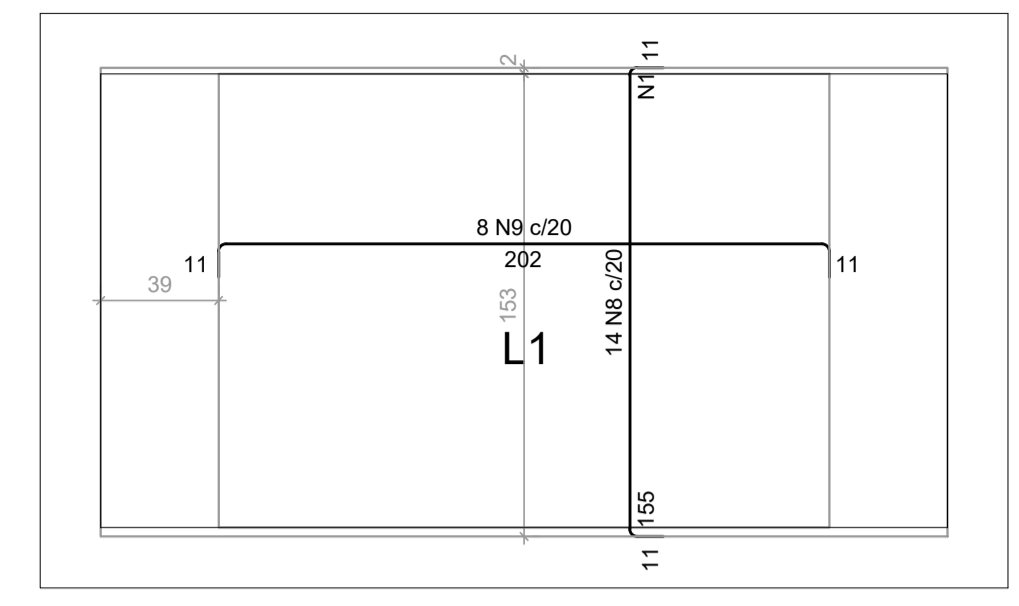
POÇO DE VISITA PV-09  
ESCALA: INDICADA



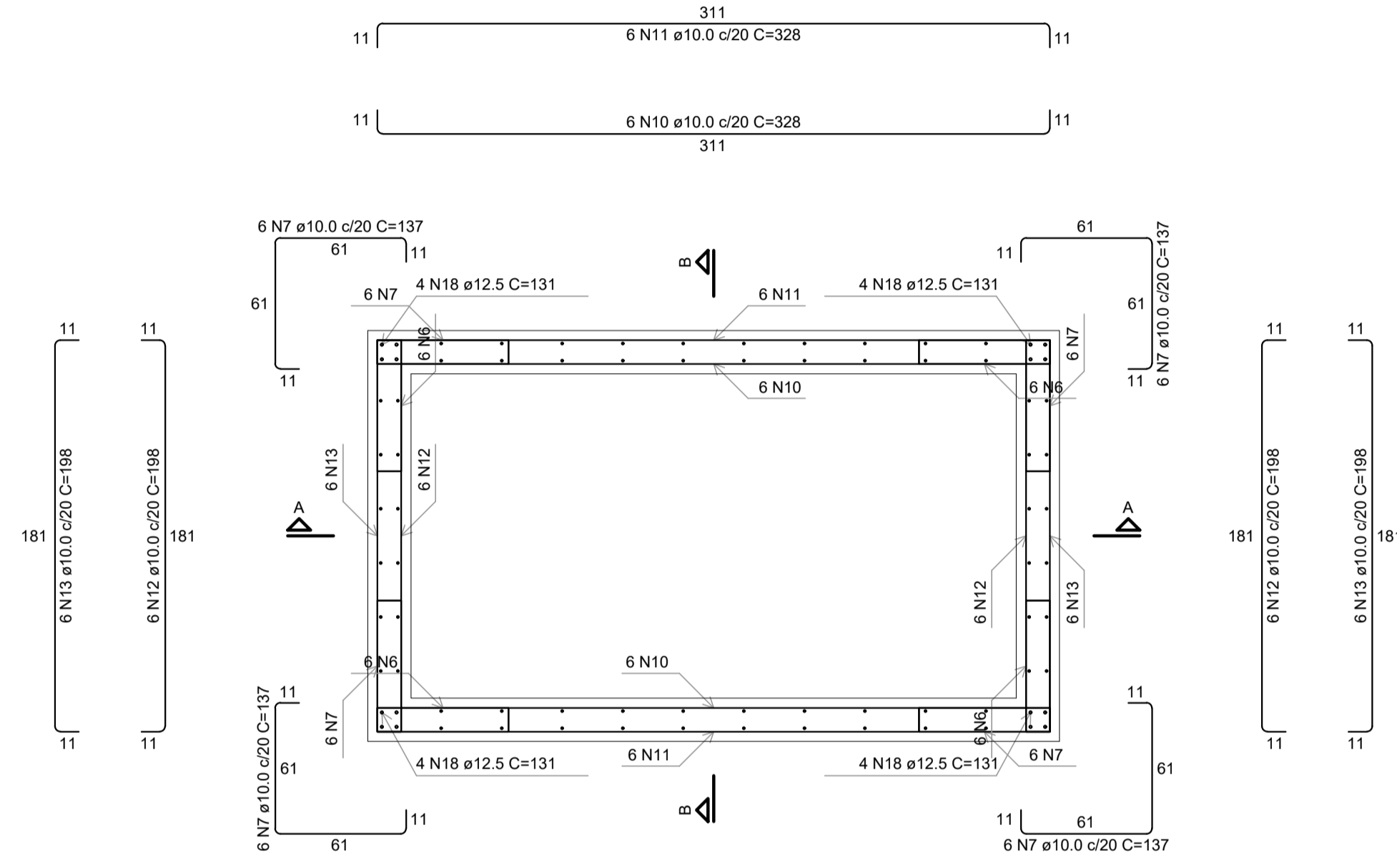
CORTE A-A  
Escala 1:25



CORTE B-B  
Escala 1:25



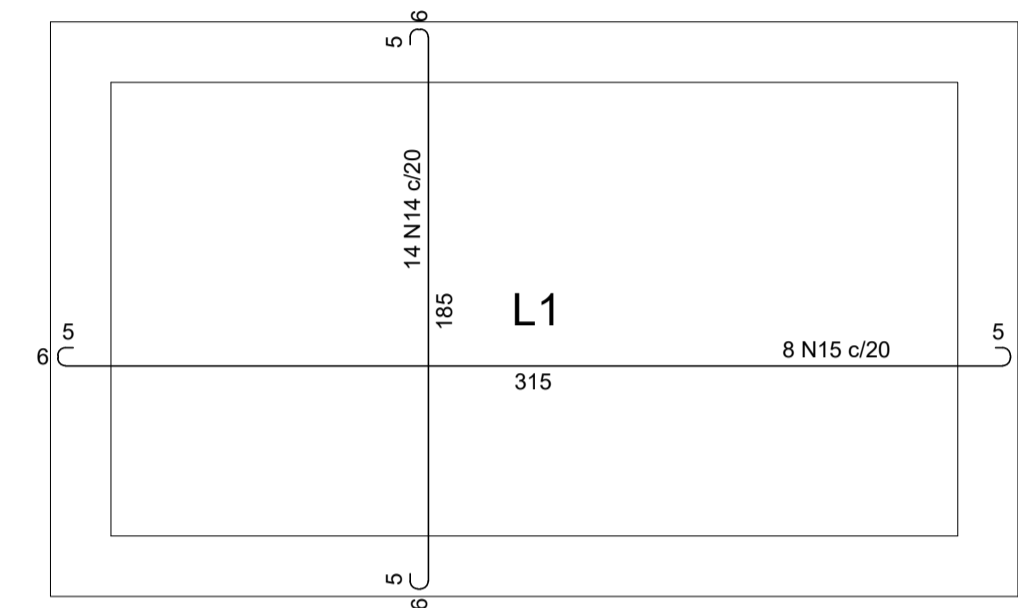
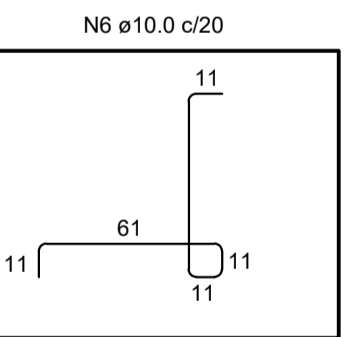
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)  
Escala 1:25



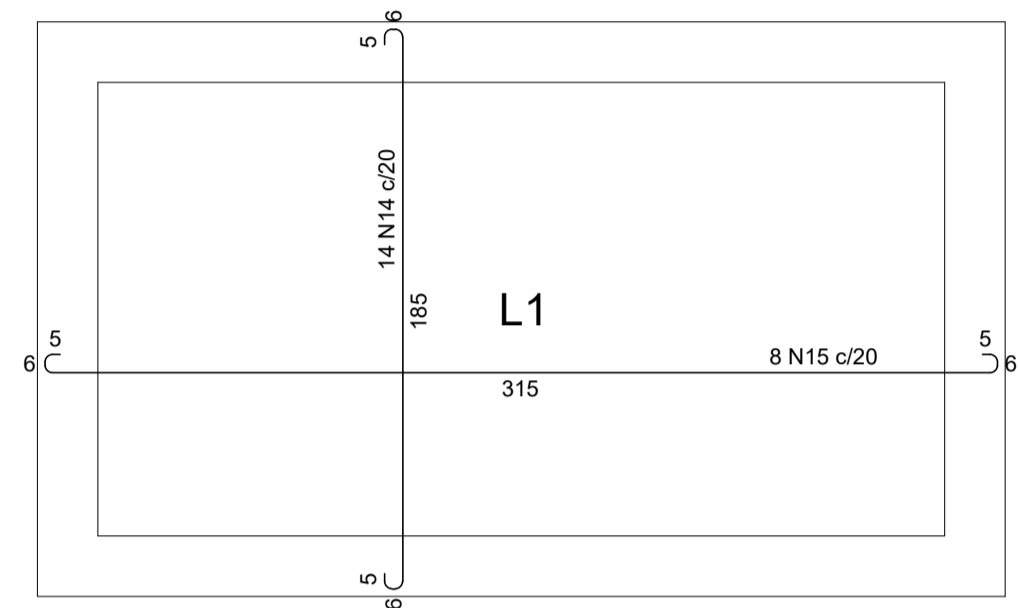
PLANTA (60.0)  
Escala 1:25

Armaduras de distribuição

Armadura	Armadura de distribuição
N6	12 N1 ø5.0 c/13 C=280



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0)  
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (120.0)  
Escala 1:25

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	280	3360
CA50	2	10.0	32	144	4608
	3	10.0	32	144	4608
	4	10.0	18	195	3510
	5	10.0	18	177	3186
	6	10.0	54	155	8370
	7	10.0	54	137	7398
	8	10.0	14	172	2408
	9	10.0	8	219	1752
	10	10.0	12	328	3936
	11	10.0	12	328	3936
	12	10.0	12	198	2376
	13	10.0	12	198	2376
	14	10.0	29	198	5544
	15	10.0	16	328	5248
	16	12.5	16	181	2896
	17	12.5	16	311	4976
	18	12.5	16	131	2096

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C. TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	592.6	55	401.9
CA60	12.5	99.7	10	105.6
	5.0	33.6	4	5.7

PESO TOTAL (kg): 507.5

Volume de concreto (C-40) = 3.94 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 28.64 m<sup>2</sup>

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



PROJETO: 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

Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12  
Bairro Morro Chic  
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
Tel: (35) 3623-5720  
www.dacengenharia.com.br

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-09

FASE DO PROJETO: **EXECUTIVO**

FOLHA N°: **10/14**

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

