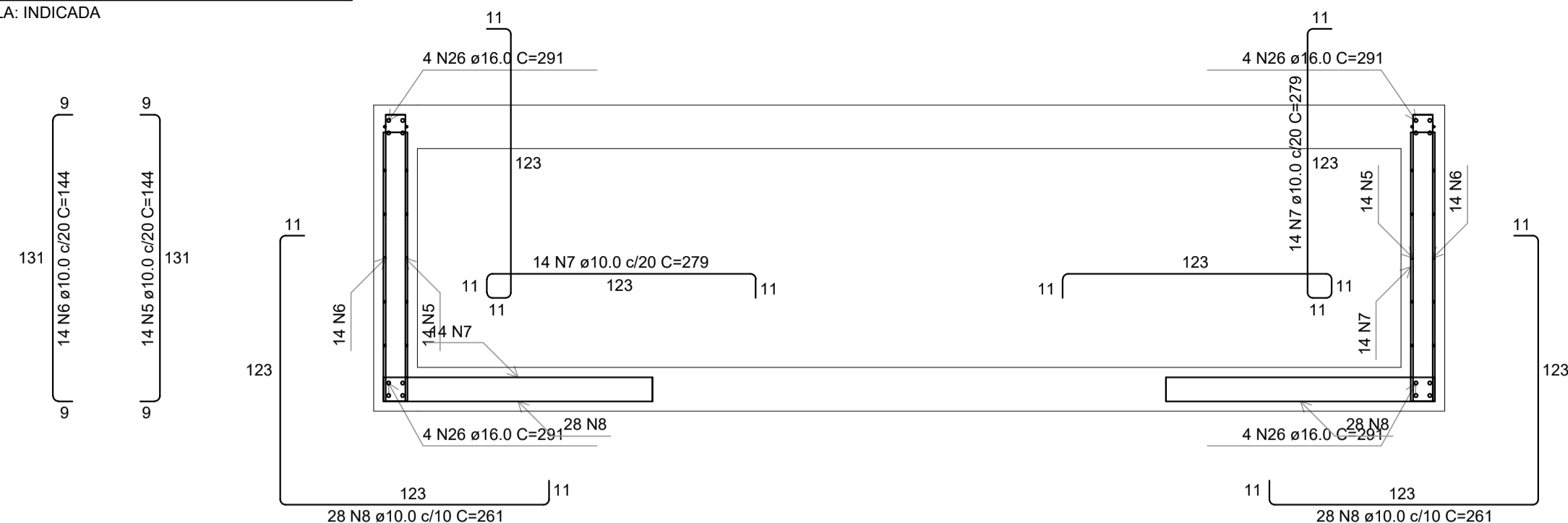


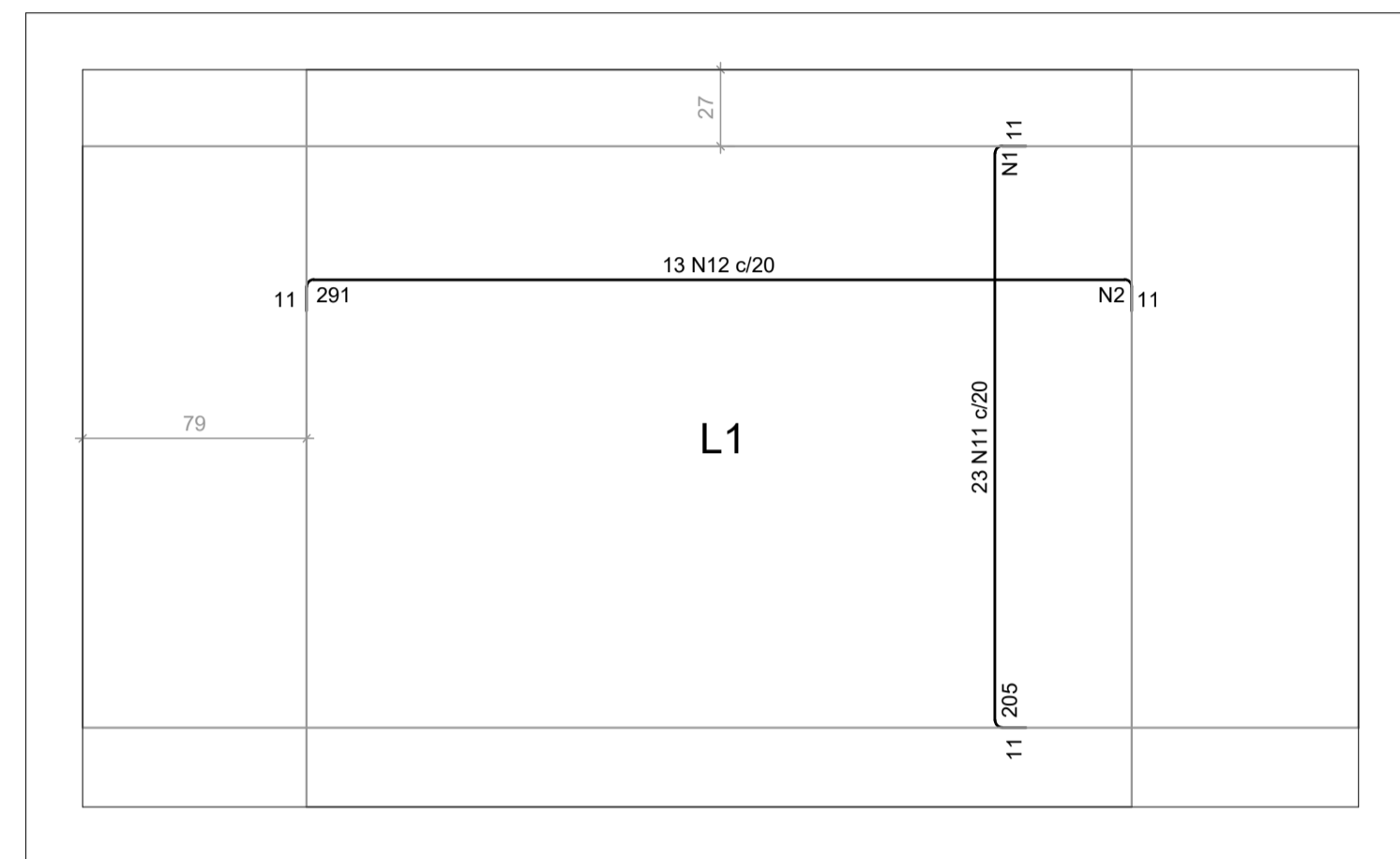
POÇO DE VISITA PV-06

ESCALA: INDICADA

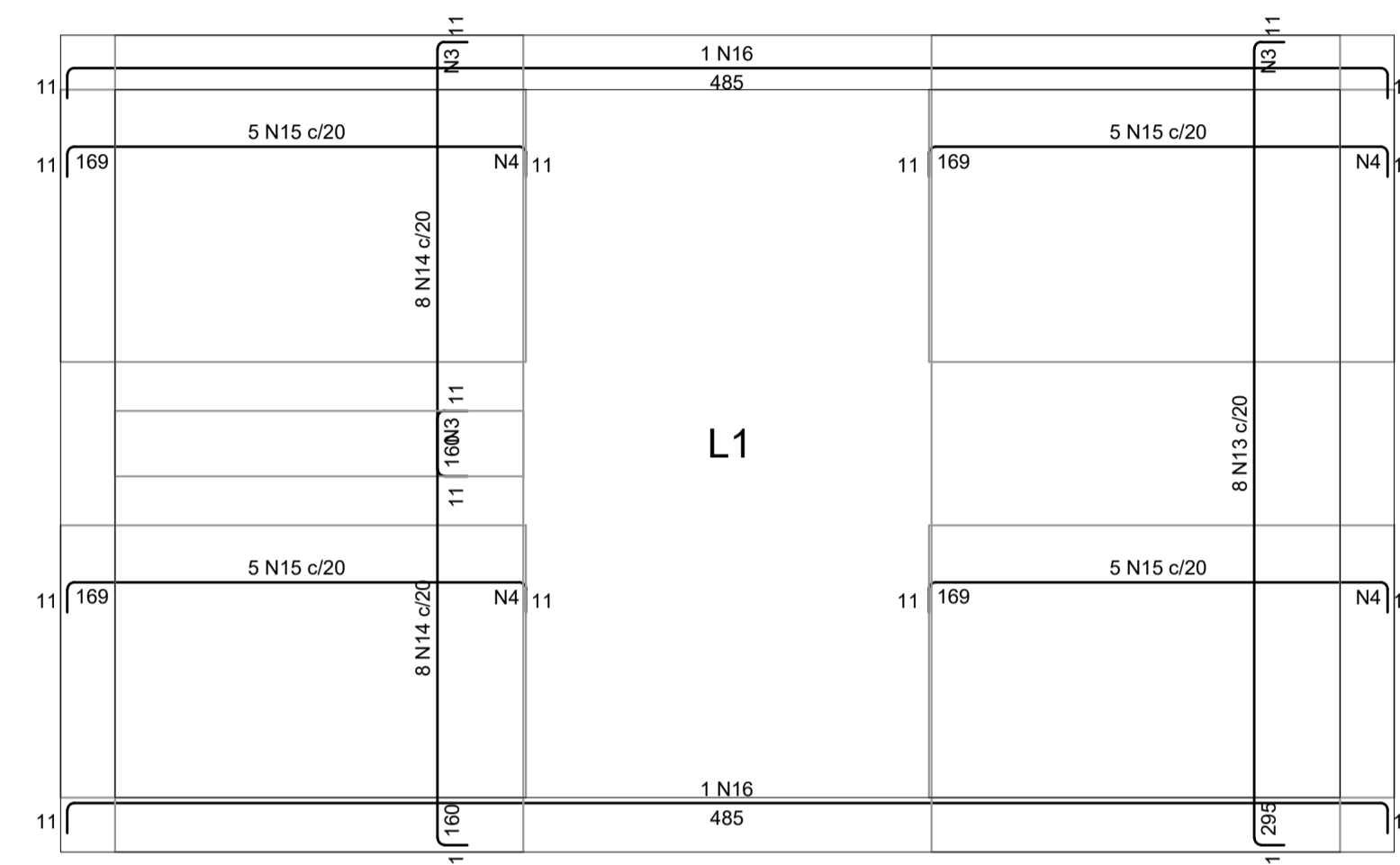


CORTE A-A
Escala 1:25

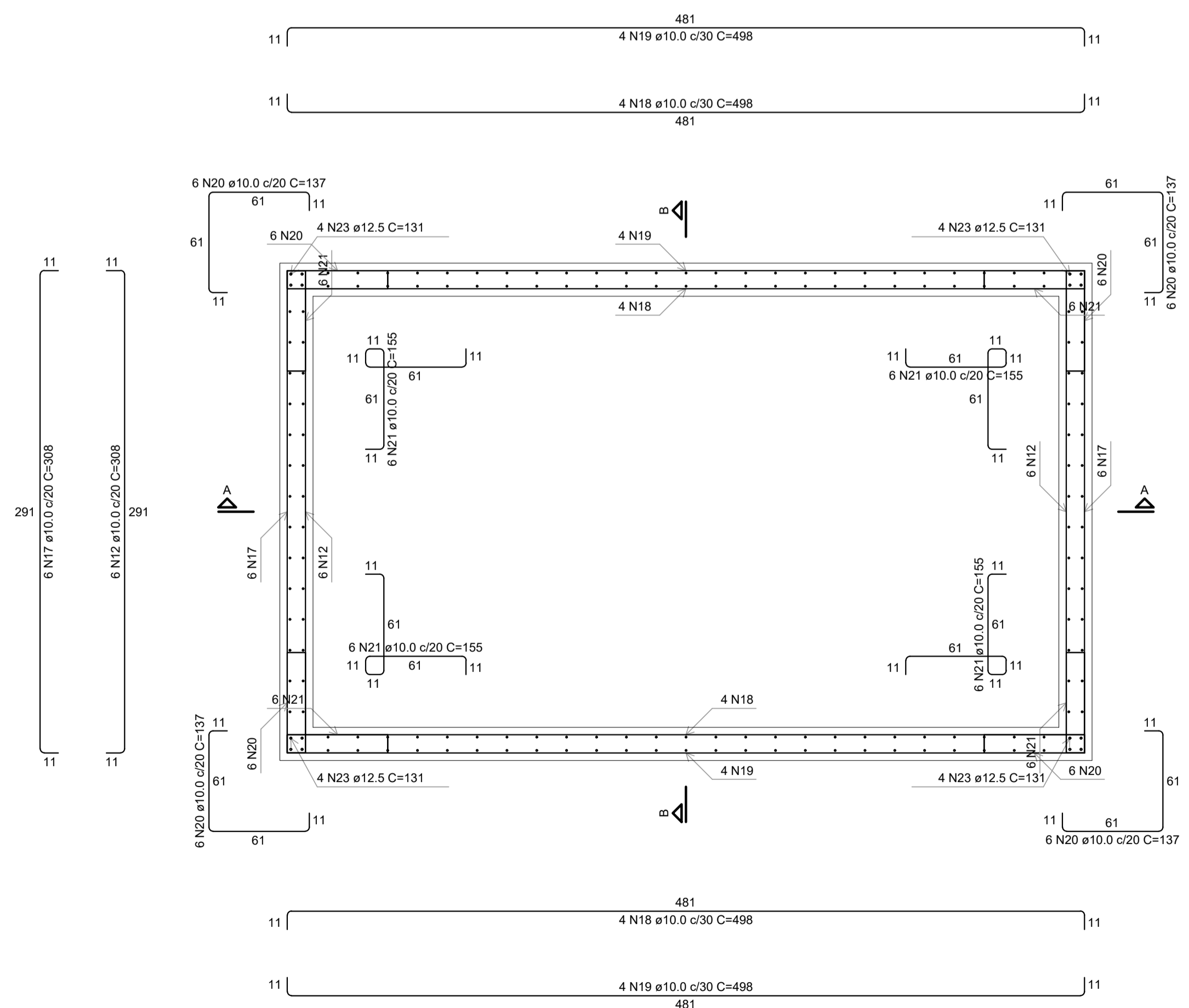
CORTE B-B
Escala 1:25



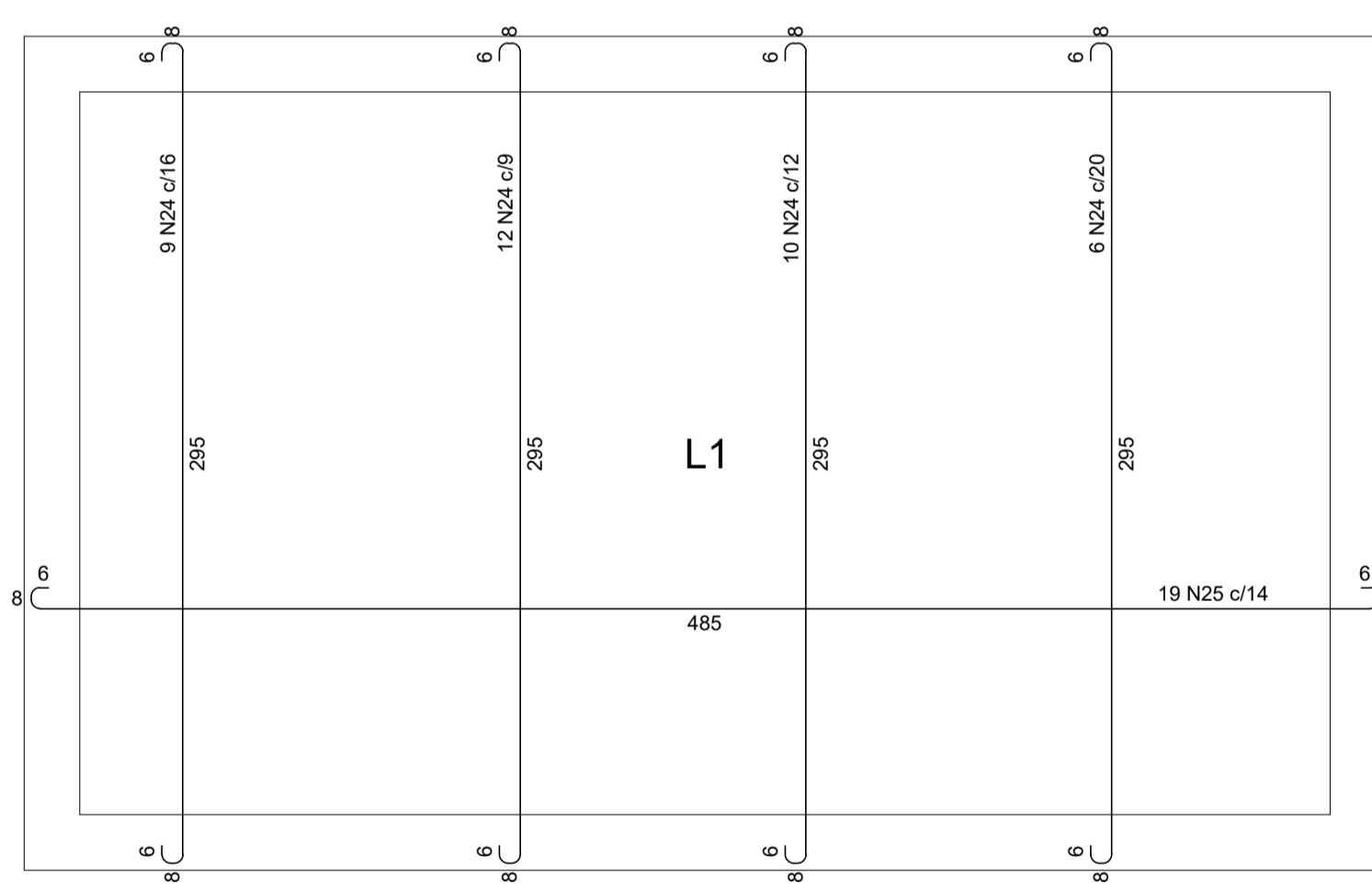
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (0.0)
Escala 1:25



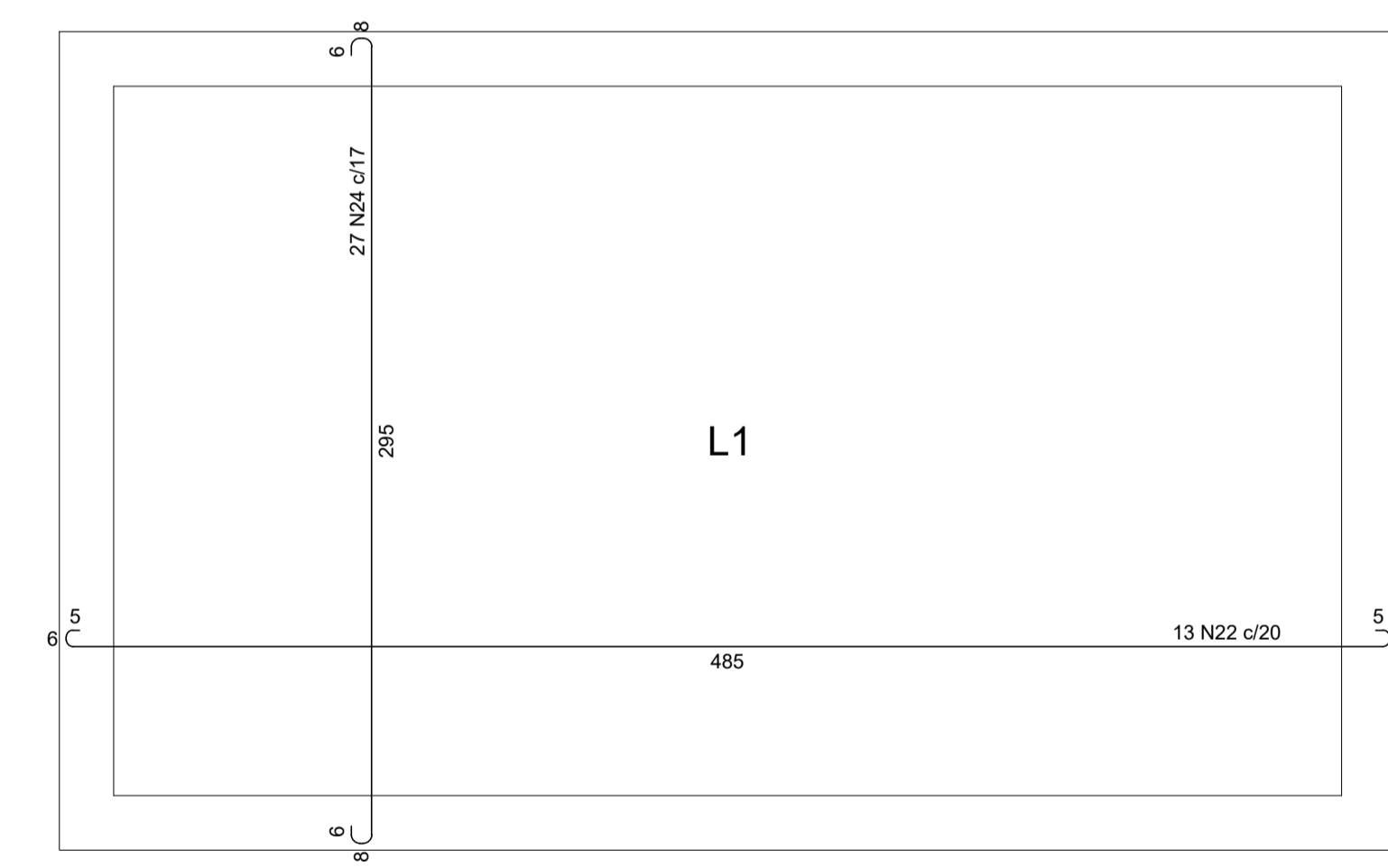
ARMAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES (120.0)
Escala 1:25



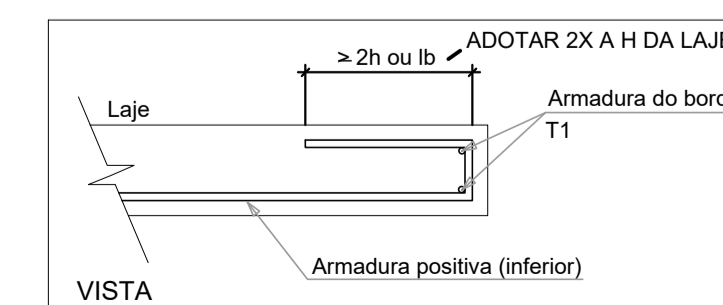
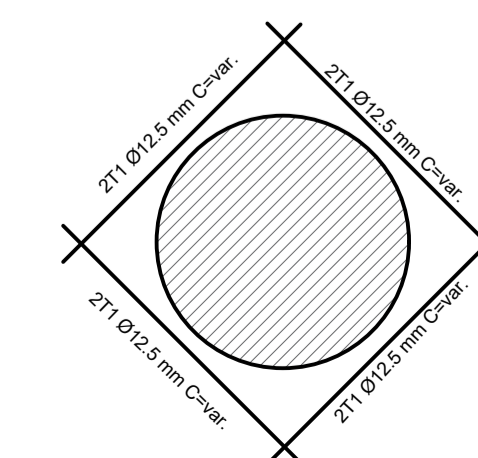
PLANTA (60.0)
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (0.0)
Escala 1:25



ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES (120.0)
Escala 1:25



RELAÇÃO DO AÇO

Corte A-A		Corte B-B		Negativos (0.0)		Positivos (0.0)	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	AÇO	N
CA60	1	5.0	16	450	7200		
	2	5.0	23	260	5980		
	3	5.0	49	150	7350		
	4	5.0	52	100	5200		
CA50	5	10.0	78	144	11232		
	6	10.0	78	144	11232		
	7	10.0	28	270	7812		
	8	10.0	56	261	14616		
	9	10.0	48	185	8880		
	10	10.0	158	167	26386		
	11	10.0	23	222	5106		
	12	10.0	25	308	7700		
	13	10.0	8	312	2496		
	14	10.0	16	177	2832		
	15	10.0	20	186	3720		
	16	10.0	2	502	1004		
	17	10.0	12	308	3696		
	18	10.0	8	498	3984		
	19	10.0	8	498	3984		
	20	10.0	24	137	3288		
	21	10.0	24	155	3720		
	22	10.0	13	498	6474		
	23	12.5	16	131	2096		
	24	12.5	64	312	19988		
	25	12.5	19	502	9538		
	26	16.0	16	291	4656		
	27	16.0	16	481	7696		

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	1281.6	118	869.2
	12.5	316	29	334.9
	16.0	123.5	12	214.5
CA60	5.0	257.3	24	43.6
PESO TOTAL (kg)				
CA50		1418.5		
CA60		43.6		

Volume de concreto (C-40) = 8.28 m³
Área de forma = 50.70 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 Vienna, n° 81, Sala 12
 Bairro Morro Chic
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
 Tel: (35) 3623-5720
 www.docengenharia.com.br

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

EMPREENHAMENTO
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-06

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº.
04/14

DATA INICIAL
 19/12/2019

ESCALA
 1:1000

REVISÃO
 R00

ARQUIVO
 DAC-PMPA-JACI-PE-EST-R01A-DWG