

RELAÇÃO DO AÇO

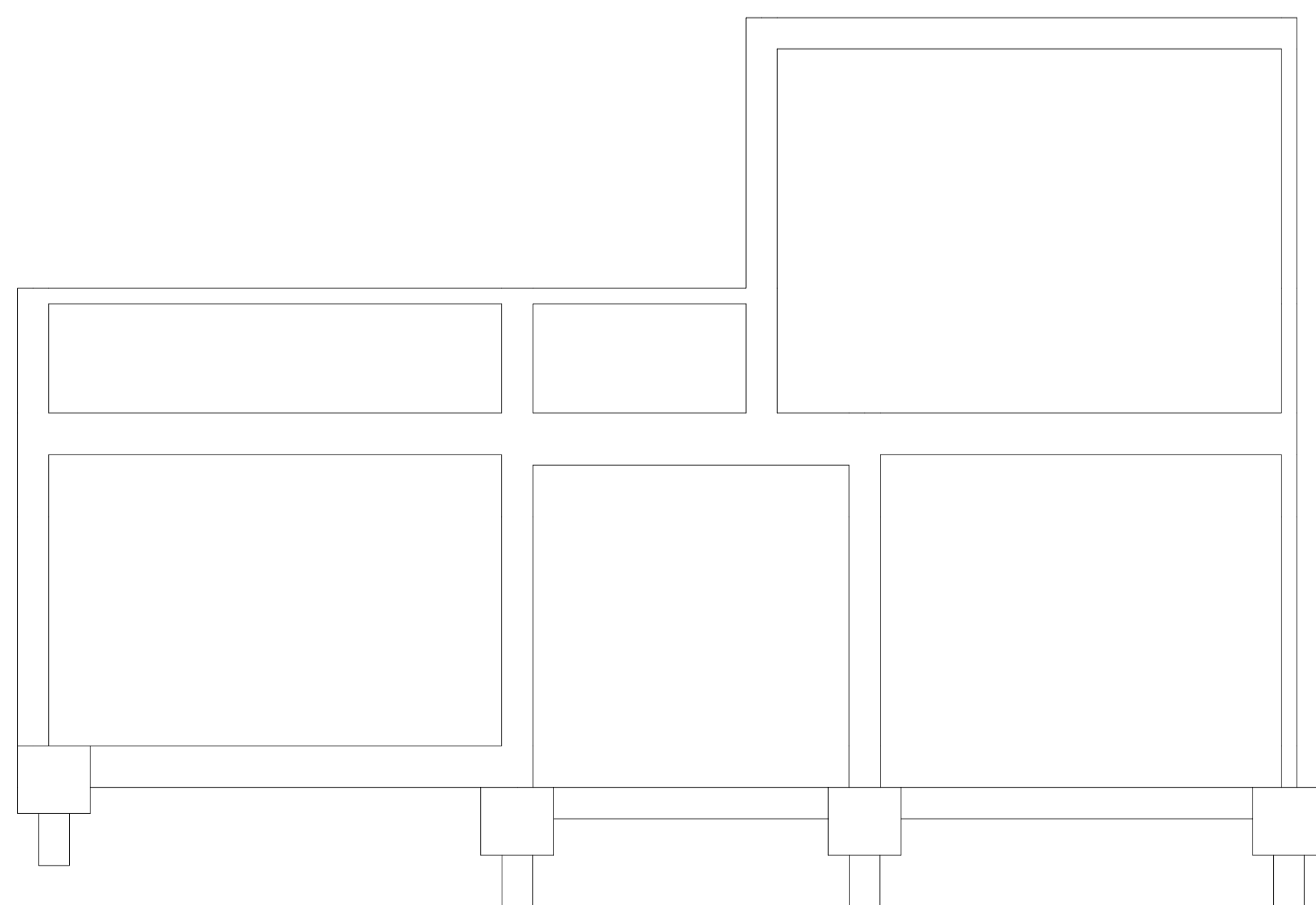
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	5	38	190
	2	6.3	5	116	580
	3	6.3	5	28	140
	4	6.3	5	96	480
	5	6.3	5	66	330
	6	6.3	9	108	540
	7	6.3	10	26	260
	8	6.3	5	98	490
	9	6.3	9	78	390
	10	6.3	4	128	512
	11	8.0	15	78	1170
	12	8.0	15	88	1320
	13	8.0	5	27	135
	14	8.0	6	27	162
	15	10.0	84	102	8568
	16	12.5	50	110	5500
	17	12.5	2	59	118
	18	12.5	2	94	188

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	46.6	5	12.5
	8.0	27.6	3	12
	10.0	85.7	8	58.1
	12.5	58.1	6	61.5

PESO TOTAL (kg)  
CA50 144.1

Volume de concreto (C-25) = 0.47 m³  
Área de forma = 7.95 m²



Representação dos Níveis de Projeto

escala 1:50

Detalhamento dos Arranques Nível Baldrame

escala 1:50

REV. 00   16/08/19   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA :   DESCRIÇÃO:		RESP.:
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>		
 <p>Rua Miguel Vienna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</p> <p>DESENHO WILLIAM BARADEL LARI</p>	
<p>EMPREENDIMENTO <b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA</b></p>		
<p>ENDEREÇO PRAÇA JOÃO PINHEIRO – BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS</p>	<p>DISCIPLINA ESTRUTURAL</p>	
<p>ASSUNTO DETALHAMENTO ARMAÇÃO DOS PILARES</p>	<p>FASE DO PROJETO EXECUTIVO</p>	
<p>DATA INICIAL: 16/08/2019   ESCALA: 1:50   REVISÃO: ROO   ARQUIVO: DAC-FMPA-MSR-PE-EST-ROO.DWG</p>		<p>FOLHA N.º 07/17</p>