

RELAÇÃO DO AÇO

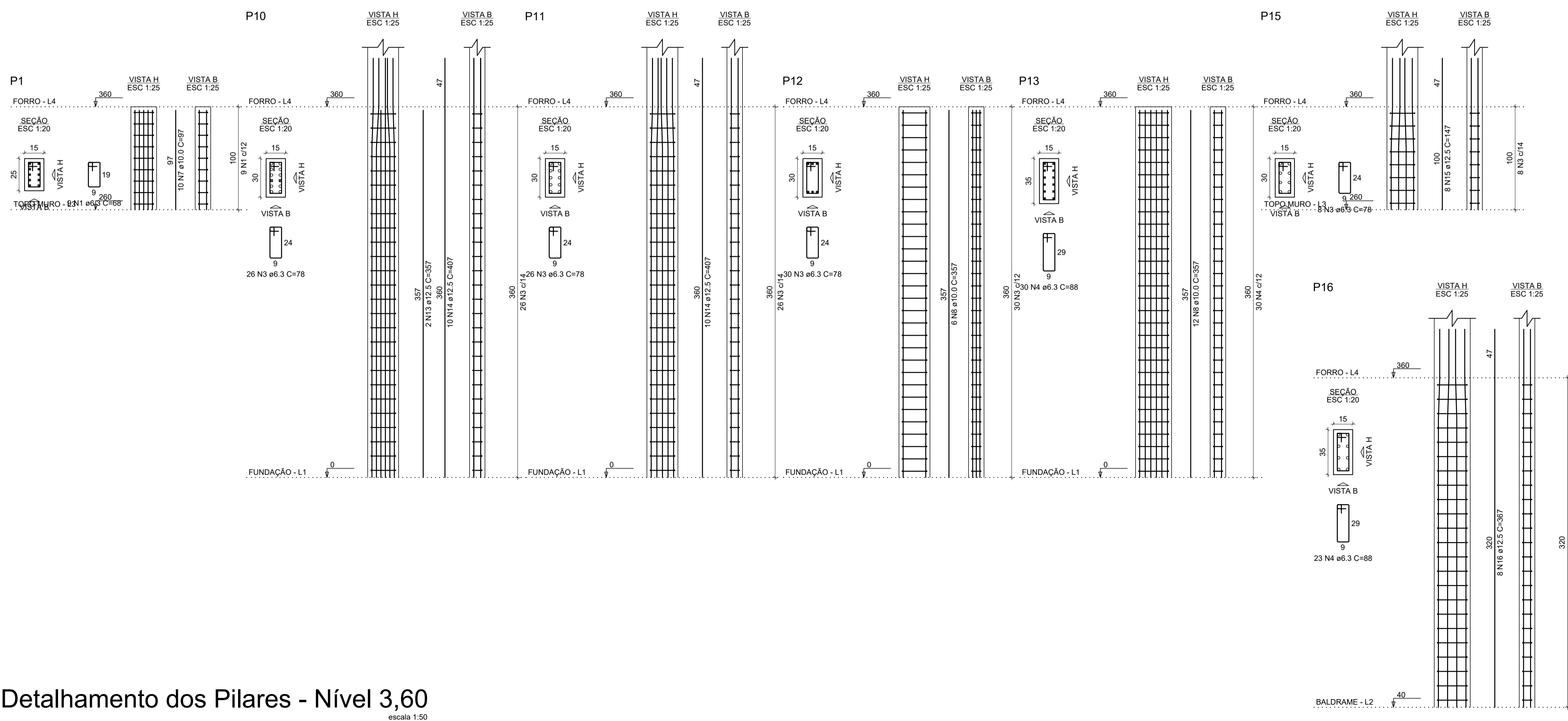
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	19	41	779
	2	6.3	19	128	2432
	3	6.3	19	31	589
	4	6.3	19	108	2052
	5	6.3	19	66	1254
	6	6.3	35	108	3780
	7	6.3	57	28	1482
	8	6.3	38	98	3724
	9	6.3	16	108	1728
	10	10.0	19	217	4123
	11	10.0	17	75	1275
	12	10.0	25	258	6450
	13	10.0	4	215	860
	14	12.5	4	217	868
	15	12.5	2	94	188
	16	12.5	8	267	2136

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	178.2	17	48
	10.0	127.1	12	86.2
	12.5	31.9	3	33.8
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				
CA50				168

Volume de concreto (C-25) = 1.30 m³  
 Área de forma = 20.46 m²

Detalhamento dos Pilares (nível 2,20)  
 escala: 1:50



Detalhamento dos Pilares - Nível 3,60  
 escala: 1:50

REV. 00	16/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			
 <b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b>			
 <b>DAC Engenharia</b> Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS <b>DENIS DE SOUZA SILVA</b> CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOISIO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENCR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D PROJETO <b>FLÁVIA CRISTINA BARBOSA</b> DESENHO <b>WILLIAM BARADEL LARI</b>	
EMPREENDIMENTO			
<b>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA</b>			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
PRAÇA JOÃO PINHEIRO – BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		ESTRUTURAL	
ASSUNTO		FASE DO PROJETO	
DETALHAMENTO ARMAÇÃO DOS PILARES		EXECUTIVO	
DATA INICIAL		FOLHA Nº:	
16/08/2019		08/17	
ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO	
1:50	RO0	DAC-FMPA-MSR-PE-EST-RO0.DWG	