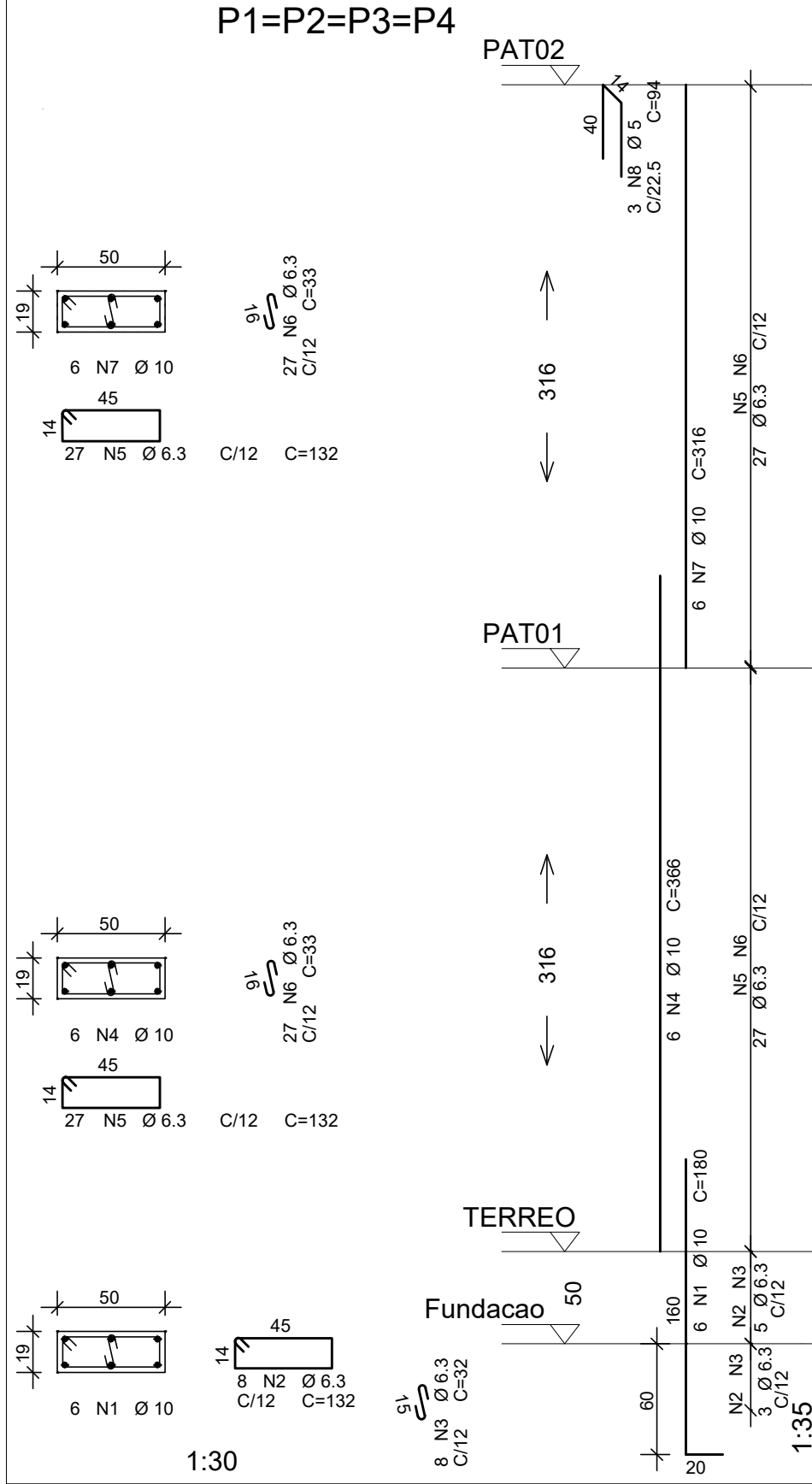


ARMADURA DOS BLOCOS DE COROAMENTO

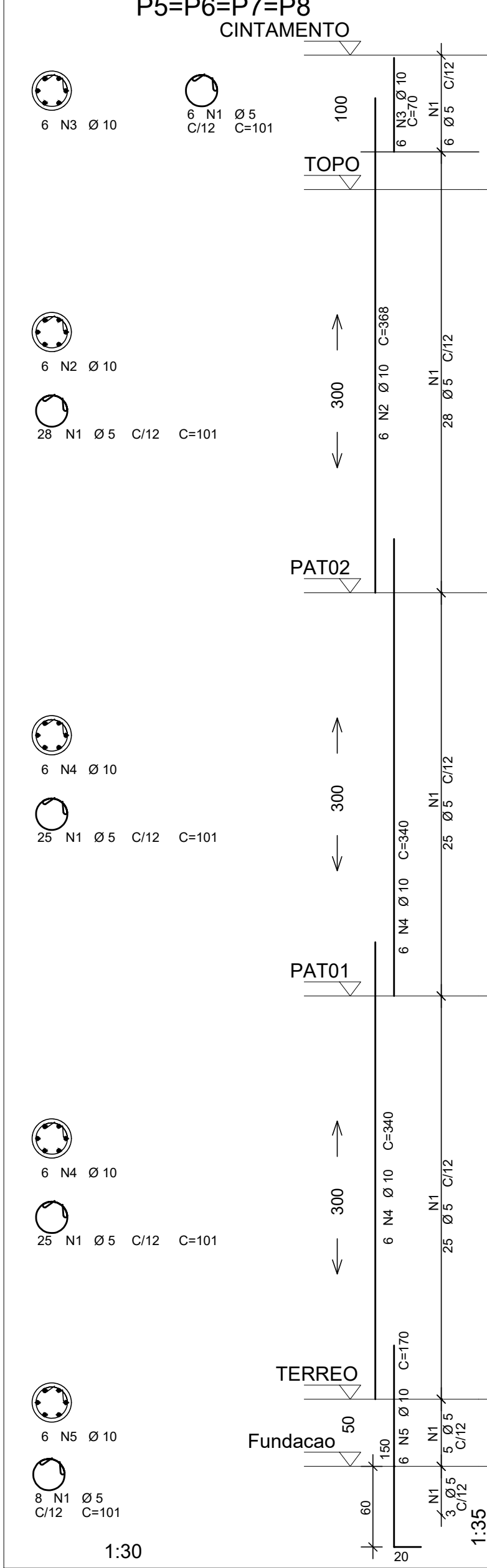
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
B1=B2=B3=B4 (X4)					
60A	1	5	16	261	4176
50A	2	10	12	239	2868
50A	3	10	12	241	2892
B5=B6=B7=B8 (X4)					
60A	1	5	16	181	2896
50A	2	10	12	199	2388
50A	3	10	12	201	2412

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	71	11
50A	10	106	65
Peso Total	60A =		11 kg
Peso Total	50A =		65 kg



ARMADURA DOS PILARES

ESCALA 1:25



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1=P2=P3=P4					
50A	1	10	6	180	1080
50A	2	6.3	8	132	1056
50A	3	6.3	8	32	256
50A	4	10	6	366	2196
50A	5	6.3	54	132	7128
50A	6	6.3	54	33	1782
50A	7	10	6	316	1896
60A	8	5	3	94	282
P5=P6=P7=P8					
60A	1	5	92	101	9292
50A	2	10	6	368	2208
50A	3	10	6	70	420
50A	4	10	12	340	4080
50A	5	10	6	170	1020

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	96	15
50A	6.3	102	25
50A	10	129	80
Peso Total	60A =		15 kg
Peso Total	50A =		105 kg

NÚMERO	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES DE PRANCHA	RESPONSÁVEL
R02	05/01/2019	MUDANÇA DE FUNDAÇÃO	LURANYR BRITO
R01	09/11/2018	TABELAS DE QUANTITATIVO DE MATERIAIS	LURANYR BRITO

Notas gerais:

a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;

b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;

c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;

d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluída a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;

e) Possíveis contradições entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.

		 <div>www.inovabr.eng.br</div>	
R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101 Centro, Florianópolis-SC Tel. +55 48 3371-9124		Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103 Auxiliadora, Porto Alegre-RS Tel. +55 51 3533-2555	
CLIENTE	PROJETO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE RANCHO QUEIMADO	CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC		
FASE	RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO		
PROJETO EXECUTIVO	FELIPE ZACCHI GOMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9		
DISCIPLINA	TÍTULO DO DESENHO		
ESTRUTURAL	MORANGO-DETALHAMENTO DE ARMADURAS DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO E DOS PILARES		
COORDENADORA	DATA	NÚMERO DO DESENHO	
CAROLINA BARRETO	05/01/2019		
PROJETISTA	REVISÃO		
LURANYR BRITO	R2	25-ARM 34	

PMQR-INV-CV5-EST-FE-25-ARM-R2