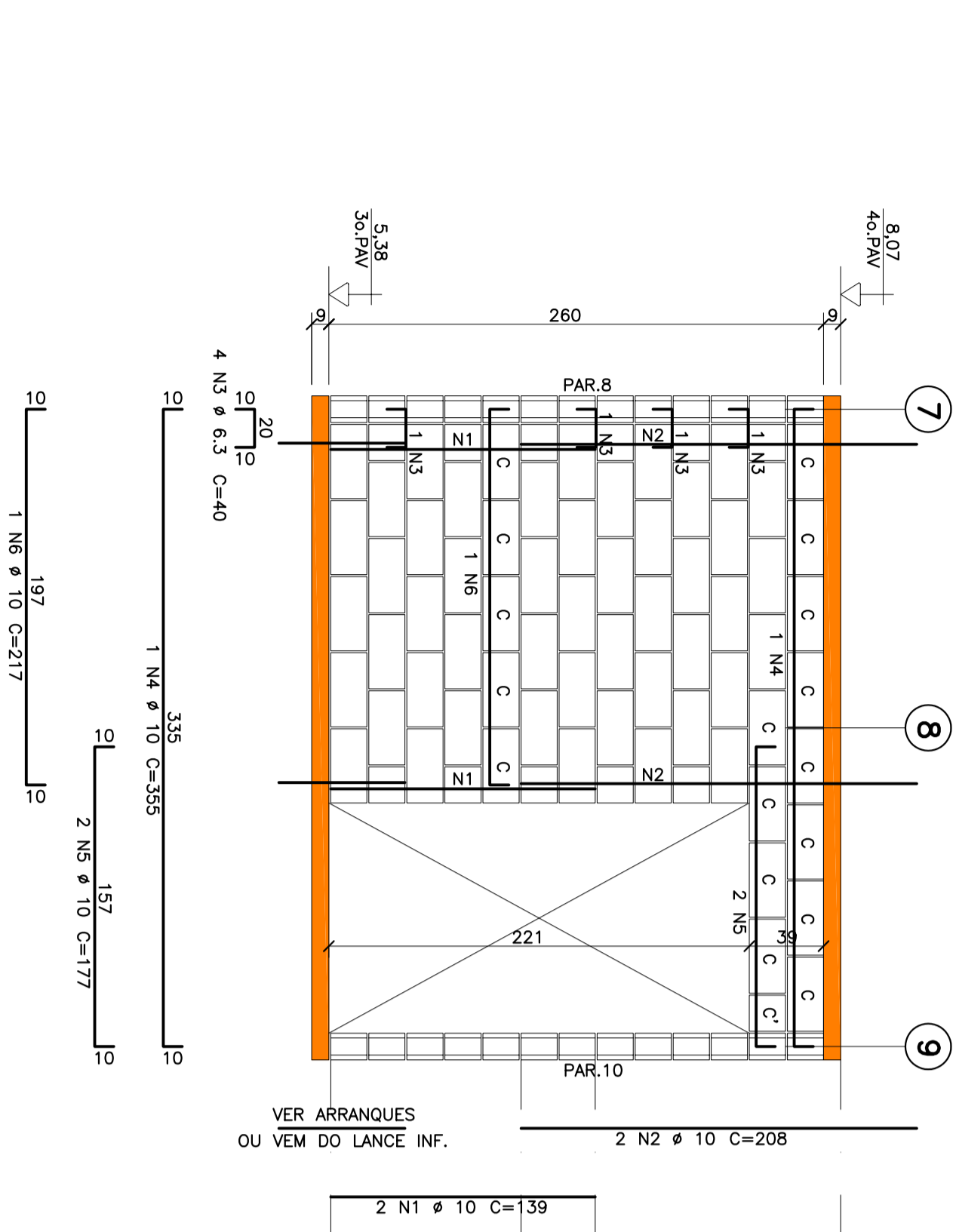


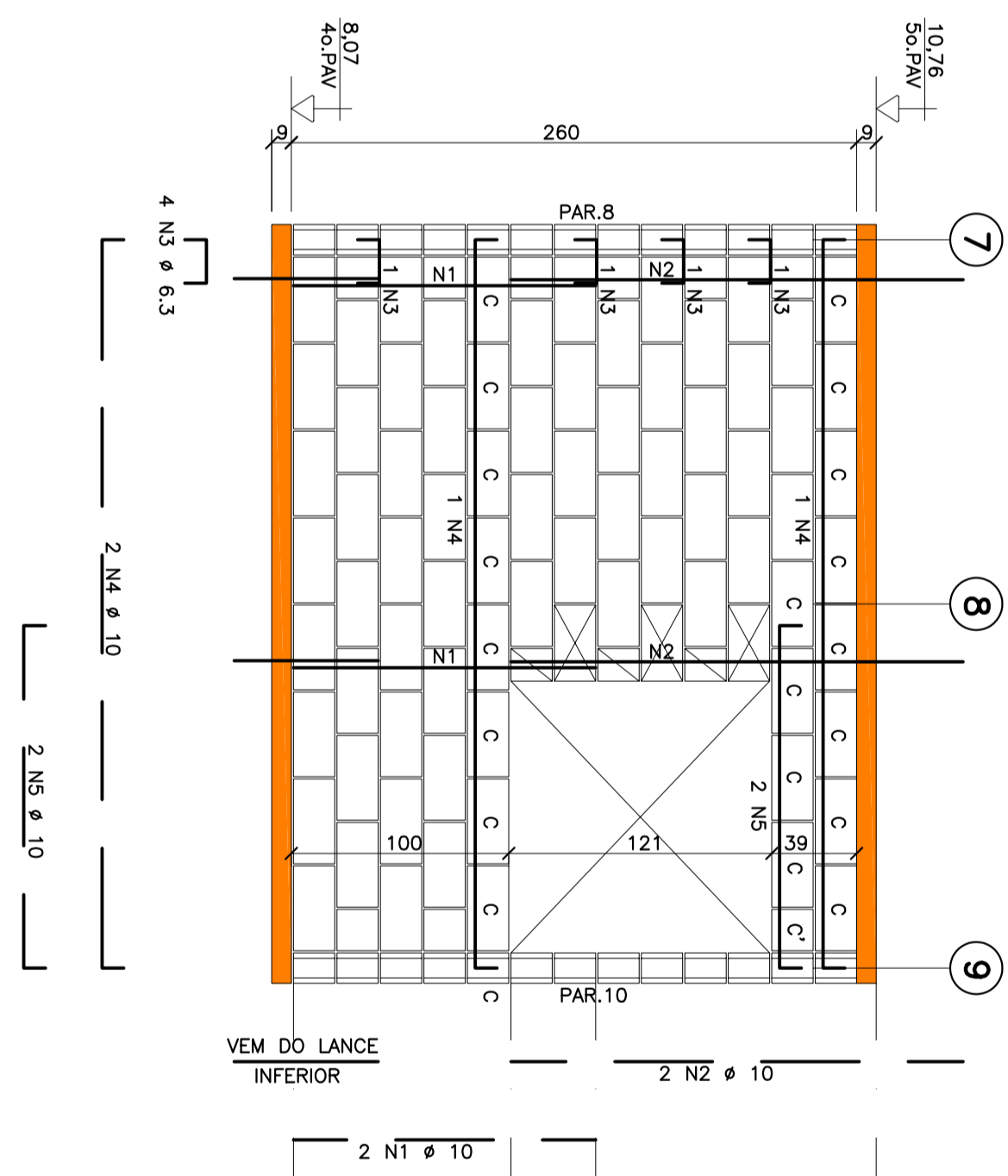
PAR.11 ACESSO PELO 3o.PAV (1X)

ESCALA 1:30



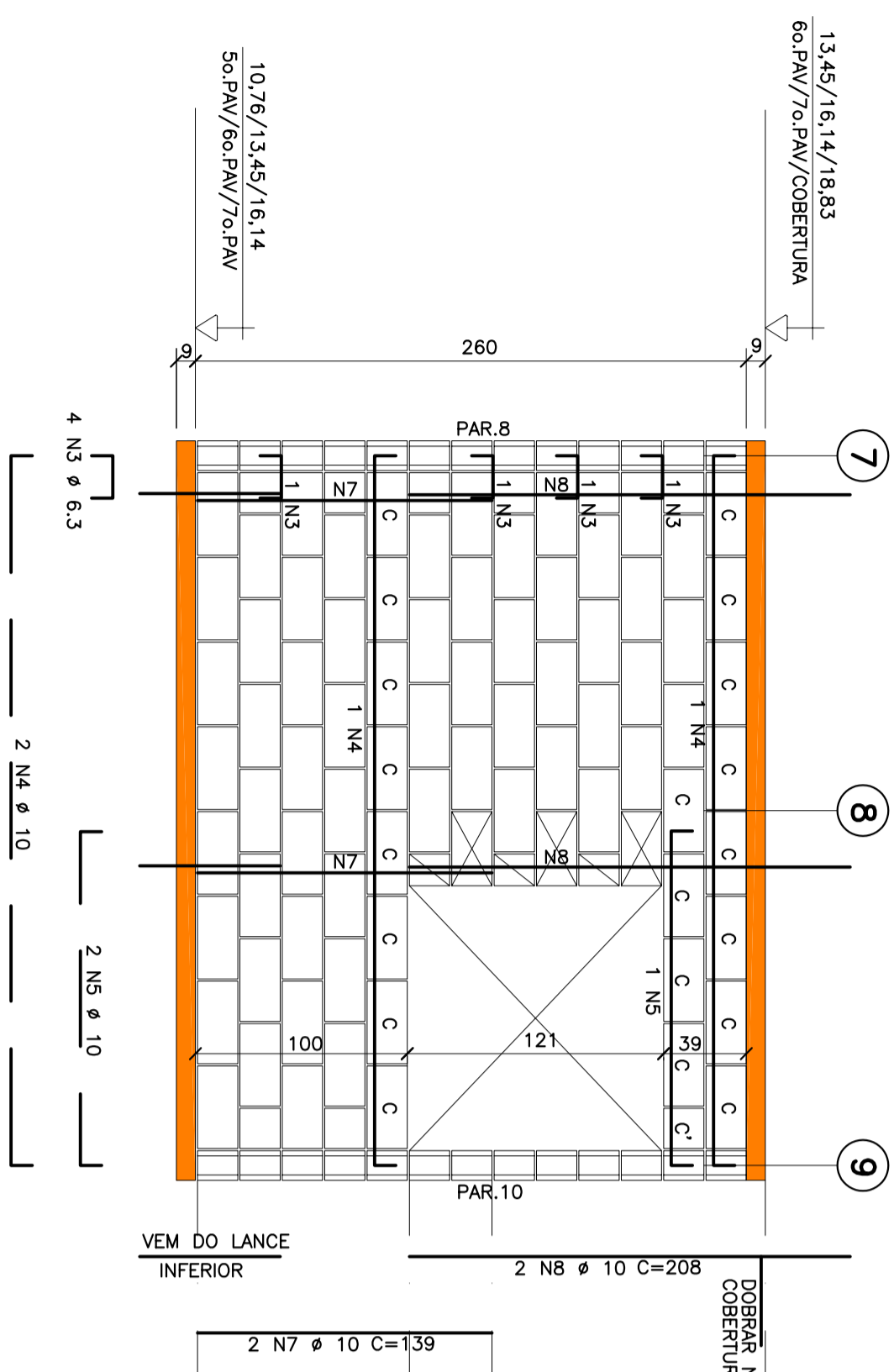
PAR.11 ACESSO PELO 3o.PAV (1X)

ESCALA 1:30



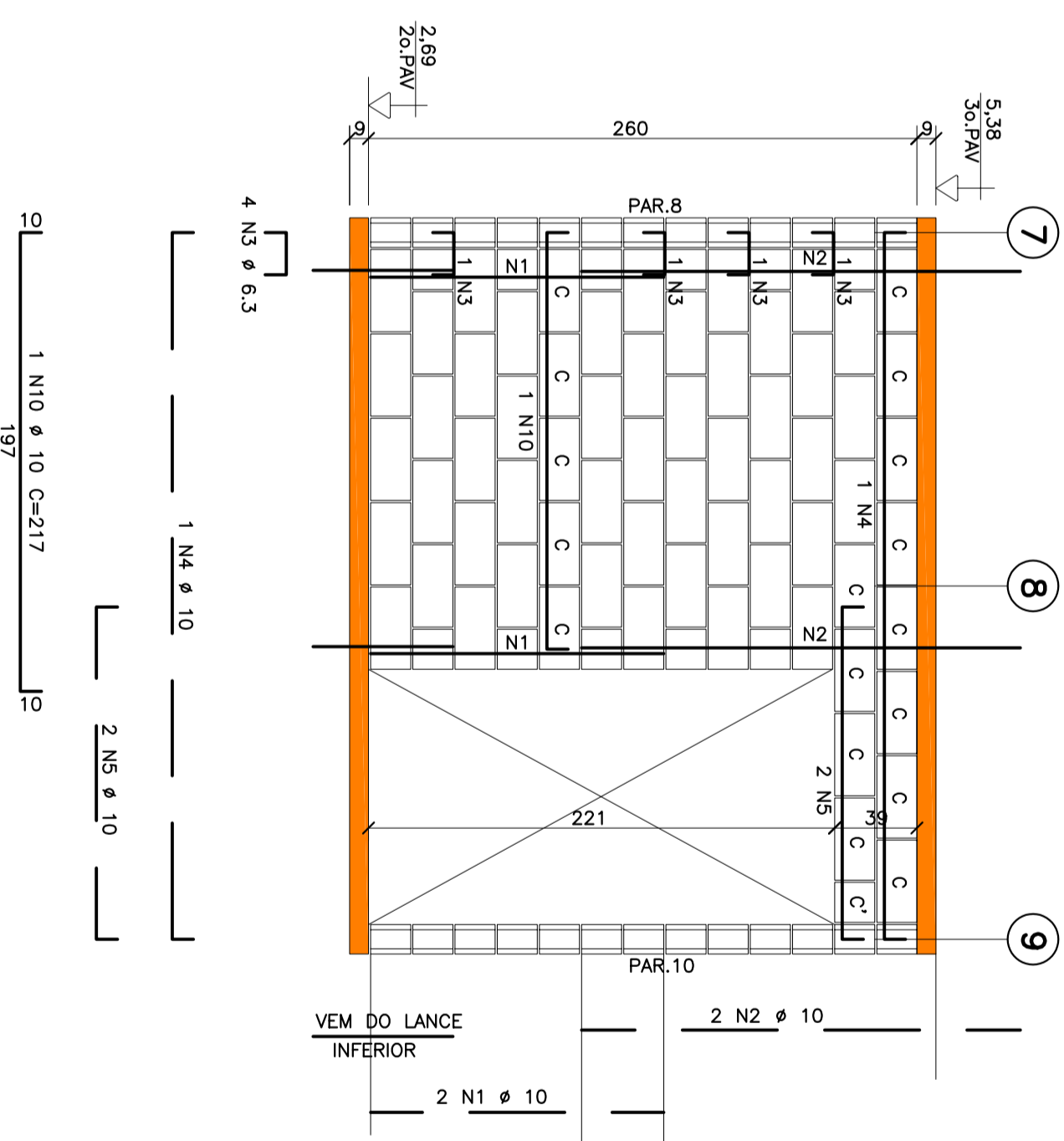
PAR.11 (5o A COBERTURA)

ESCALA 1:30 ACESSO PELO 3o.PAV (3X)



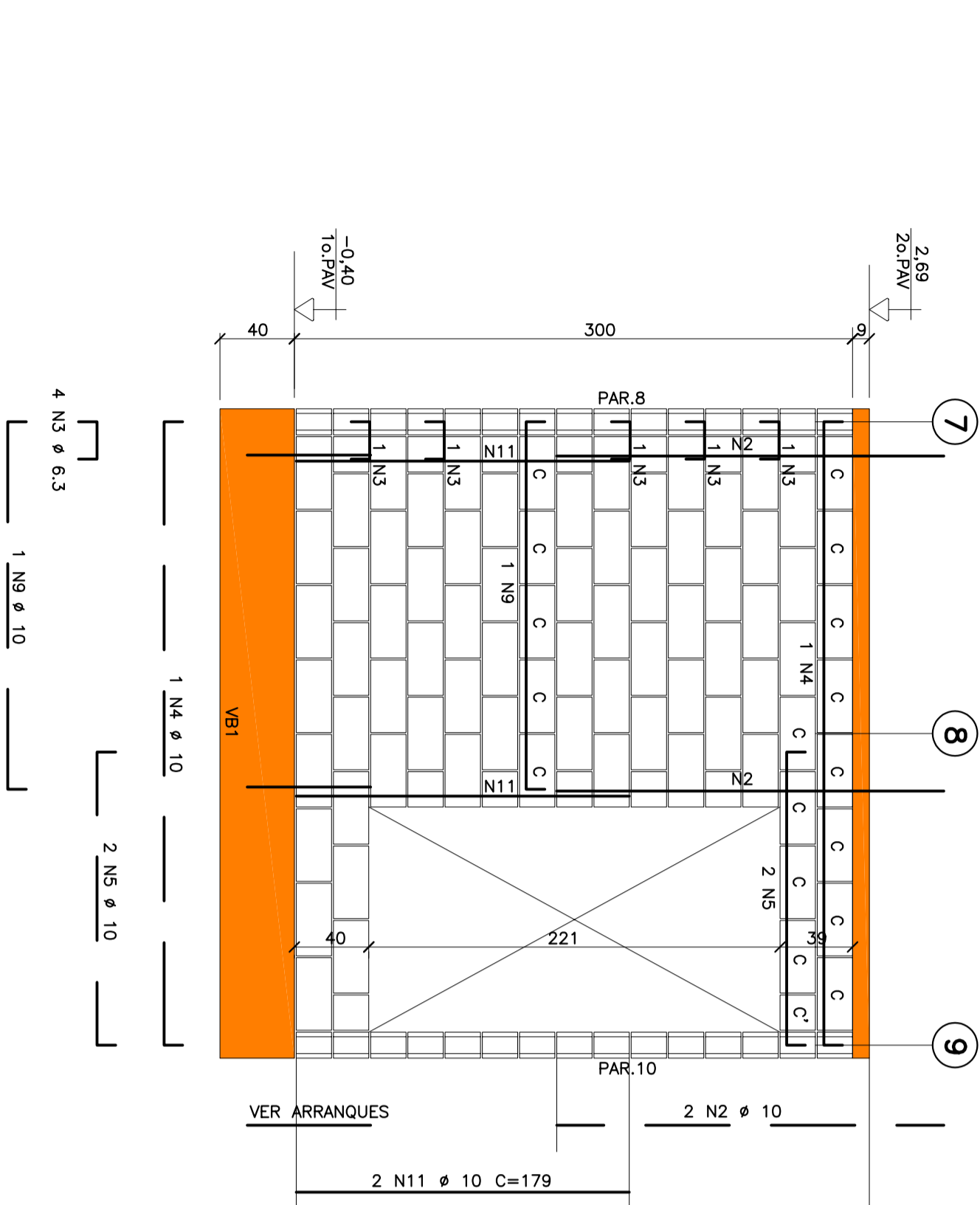
PAR.11 ACESSO PELO 3o.PAV (1X)

ESCALA 1:30



PAR.11 **ACESSO PELO 3o.PAV (1X)**

ESCALA 1:30



AQO	POS	BIT	QUANT	COMPONENTE	
				UNIT	TOTAL
		(mm)		(cm)	(cm)
50A	1	10	12	139	1658
50A	2	10	11	208	2538
50A	3	6,3	56	40	2240
50A	4	10	21	355	7455
50A	5	10	20	217	4957
50A	6	10	12	139	1658
50A	7	10	12	208	2538
50A	8	10	12	208	2496
50A	9	10	2	217	445
50A	10	10	2	179	716
50A	11	10	4		

RESUMO P/ ACESSO PELO 3o.PAV

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
50A	6.3	11	3
50A	10	120	75
Peso Total	50A =		78 kg

[illegible]

ESTRUTURA | EST 07/25

ARMADURAS DAS PAREDES: PAR.11 DA FUNDAÇÃO À COBERTURA

ESCALA GRAFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
	1:30	OUT/2005

aprovação ou projeto – responsável técnico	creto.	20314/D
Ca. de Desenvolvimento Institucional e Defesa da Etd. de São Paulo	pref.	
	pref.	
	pref.	
obra – responsável técnico	creto.	
	pref.	
	pref.	

**CÓDIGO CPHU
EMPREENHIMENTO**

Programa	Região	Município	Terreno	Fase	Versão	Etapas do Projeto
						P E

ALTERNATIVAS	CONSIDERAÇÕES	
CDHU		
	Coordenador de Projeto	ART
	Assessor Técnico PAULO EDUARDO DE MOURA Assessor Técnico MARCELO	
	Coordenador do Projeto	ART
	Responsible Técnico	ART
	ENQ ¹ JOSEFSON DOS SANTOS ABALU	
		ART

NOTAS

- 1) MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 2) NÍVEIS EM METROS.
- 3) CONCRETO $f_{ck}=20$ MPa
- 4) AÇO CA50A-60B