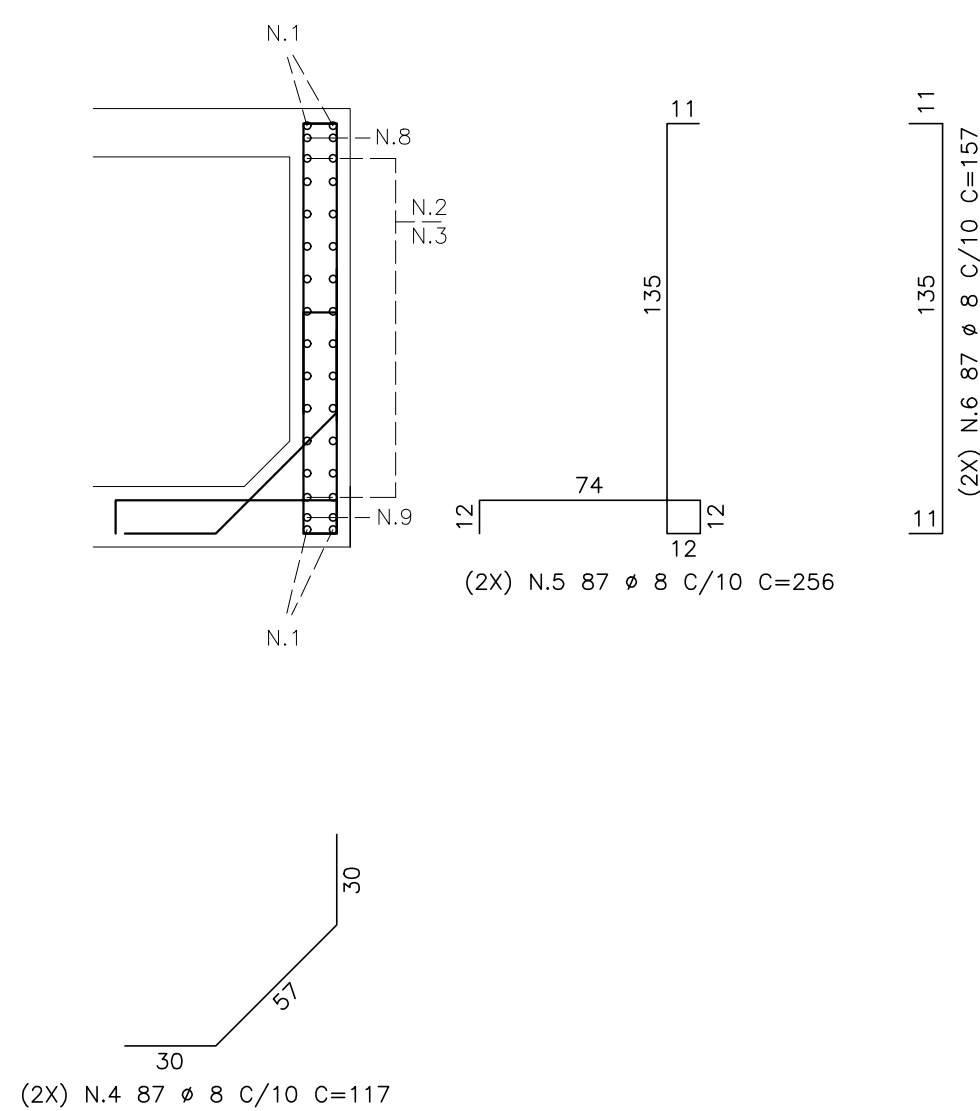
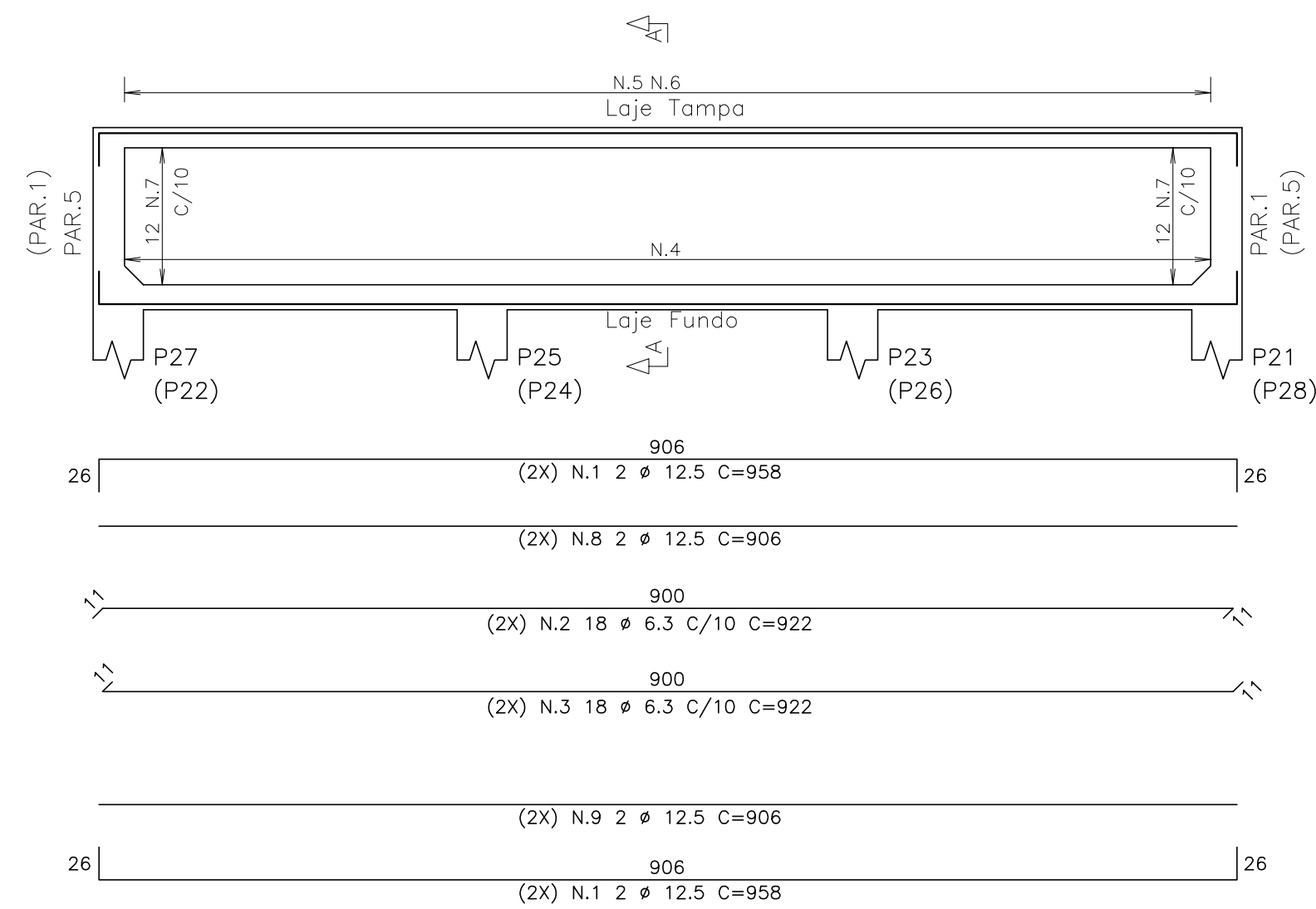


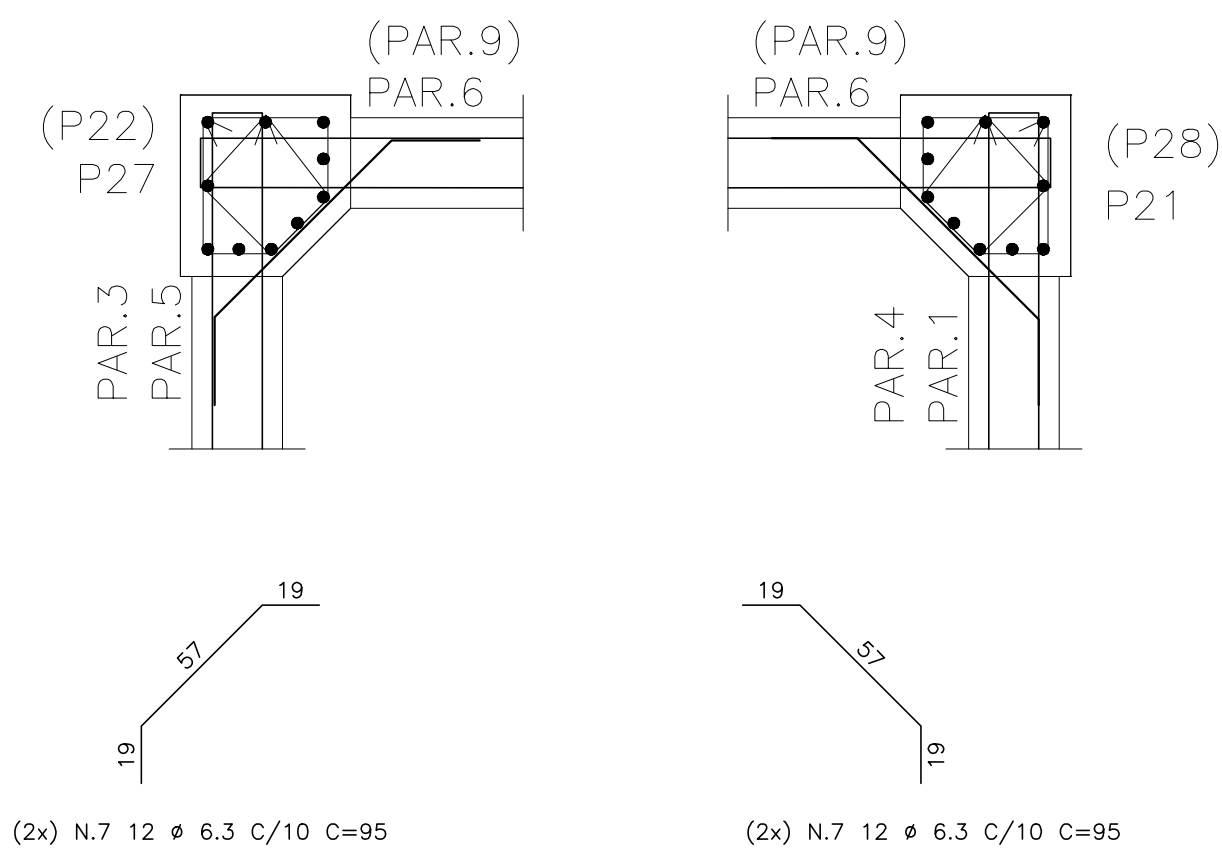
PAR.6/PAR.9 (2X) 20/145

Corte A



## ARM. DAS MÍSULAS VERTICAIS

(Planta)



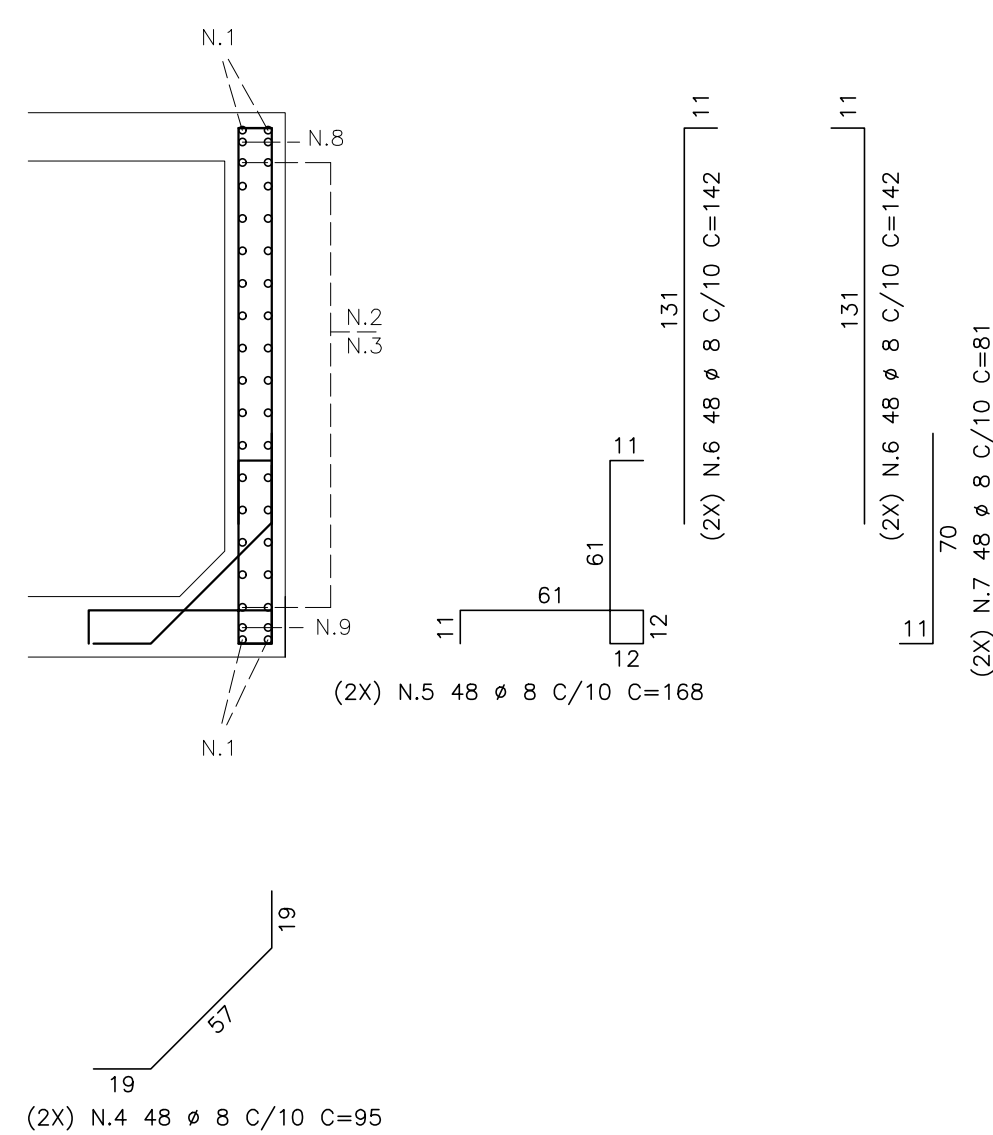
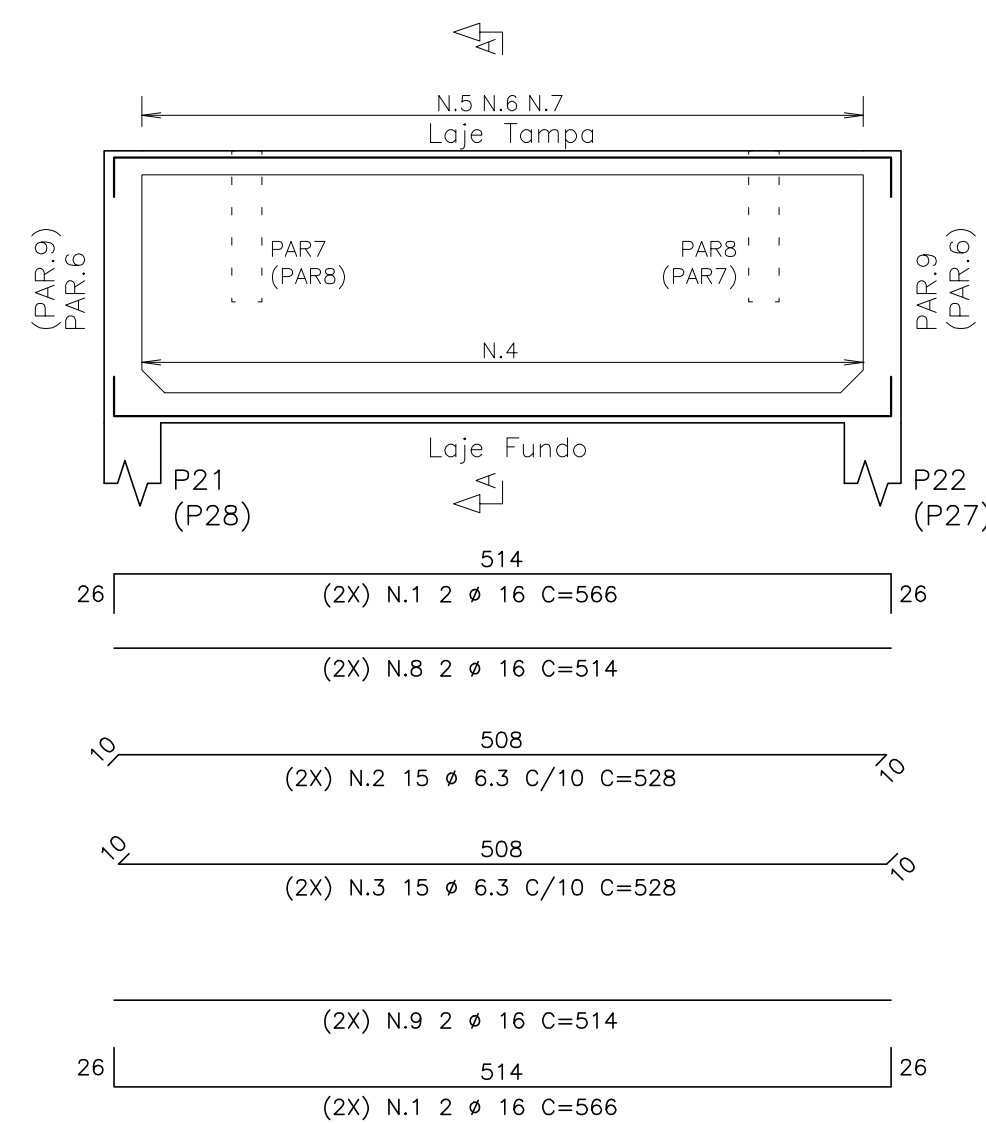
LISTA DE FERROS				
N	Ø	QUANT	COMPRIMENTOS	
			UNITARIOS	TOTAL
1	12.5	8	958	766
2	6.3	36	922	3319
3	6.3	36	922	3319
4	8	174	117	2035
5	8	174	256	4454
6	8	174	157	2731
7	6.3	48	95	456
8	12.5	4	906	362
9	12.5	4	906	362

RESUMO DO AÇO 50A e CA 60B					
AÇO	ø mm	COMP.RIM. m	Kg/m	PESO Kg.	PESO+10% Kg.
CA 60B	5		0.16		
CA 50A	6.3	709.4	0.25	177	195
	8	922.2	0.40	369	406
	10		0.63		
	12.5	149.1	1.00	149	164
	16		1.60		
	20		2.50		
	22		3.05		
	25		4.00		
PESO TOTAL (Kg.)				695	761

QUANTIDADES PARA 1 HANGAR

PAR.1/PAR.5 (2X) 20/180

Corte A



LISTA DE FERROS				
N	Ø	QUANT	COMPRIMENTOS	
			UNITARIOS	TOTAL
1	16	8	566	452
2	6.3	30	528	1584
3	6.3	30	528	1584
4	8	96	95	912
5	8	96	168	1612
6	8	192	142	2726
7	8	96	81	777
8	16	4	514	205
9	16	4	514	205

RESUMO DO AÇO 50A e CA 60E					
AÇO	Ø mm	COMPRIM. m	Kg/m	PESO Kg.	PESO+10 Kg.
CA 60B	5		0.16		
	6.3	316.8	0.25	79	87
	8	602.9	0.40	241	265
	10		0.63		
CA 50A	12.5		1.00		
	16	86.4	1.60	138	152
	20		2.50		
	22		3.05		
	25		4.00		
	PESO TOTAL (Kg.)			459	500

QUANTIDADES PARA 1 HANGAR



**RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA**  
Rua Izidro Ortiz, 425, 3º andar, São Paulo - SP | C.E.P.: 02.161-000  
CNPJ 38.880.696/0001-60 CREA/SP: 380724  
Fone: +55 (11) 3090-1292 rgs.engenharia@uol.com.br



CODEMAR – COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE MARICÁ

ENDEREÇO

Rua Jovino Duarte de Oliveira, 481 - Aeroporto de  
Maricá, Centro, Maricá - RJ CEP: 24901-130

Project

AEROPORTO DE MARICÁ - CONSTRUÇÃO HANGARES 2 E 3

Disciplina

## ESTRUTURA

Etap

## PROJETO EXECUTIVO

Nome do Arquivo

PE-DE-EST-FL09-R00

Endereço

MARICÁ - R2

Responsável Técnico

Kenhiti Siculo  
Responsável Técnico  
CREA/SP: 600428215

**ESTRUTURA - HANGARES 2 E 3**  
**ARMAÇÃO DAS PAREDES**  
**DO POÇO SECO**

Folha

09 | 12

Escala **INDICADA**

ART	Revisão	Data
28027230191229788	Rev. 00	ABR/2019