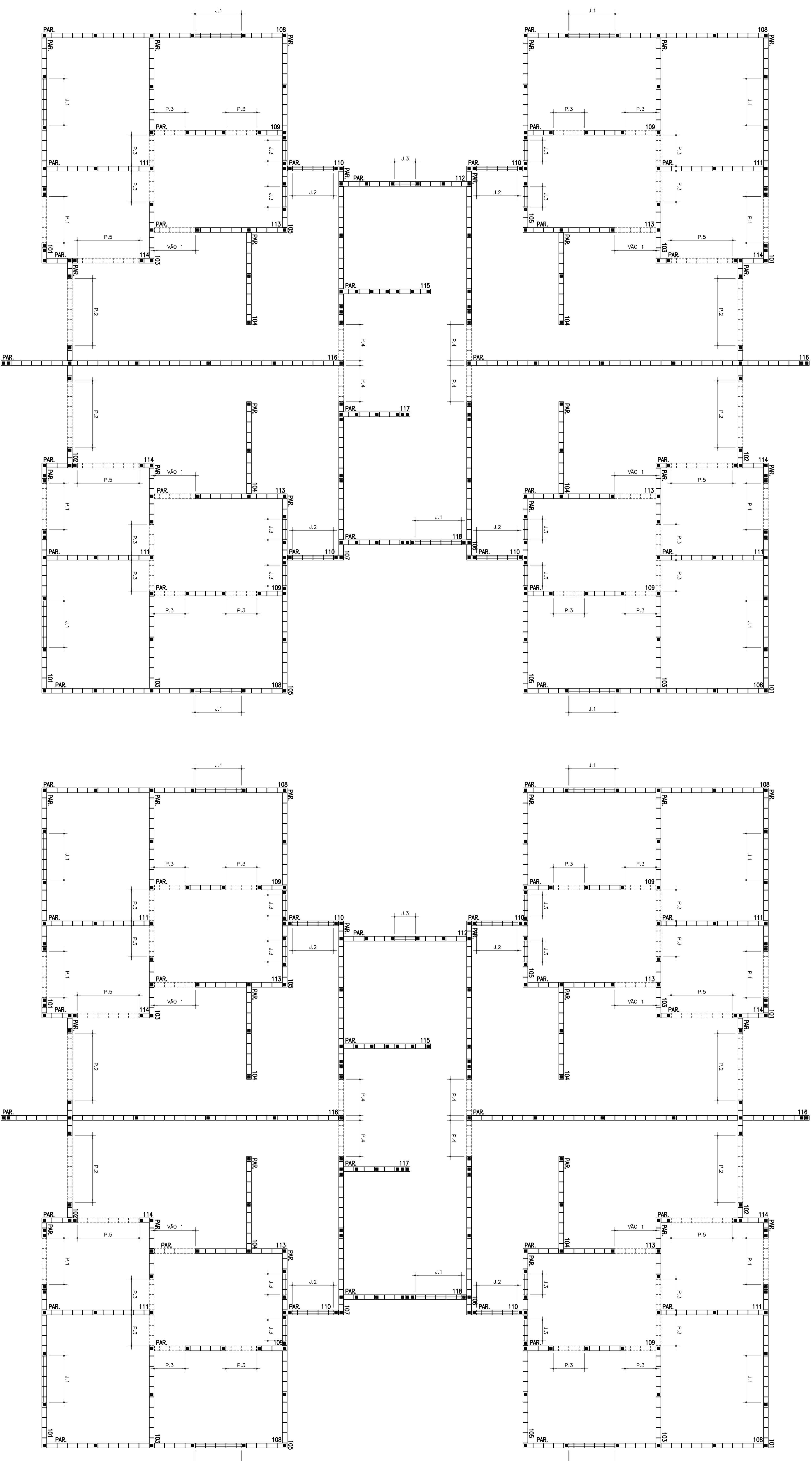


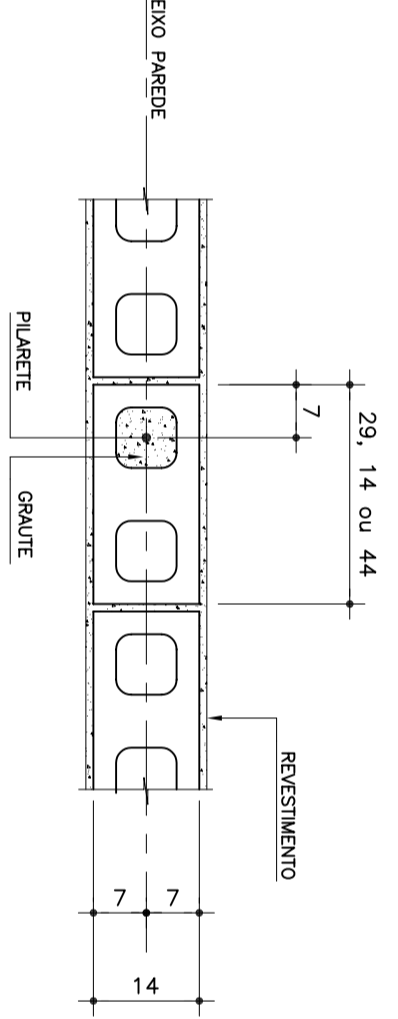
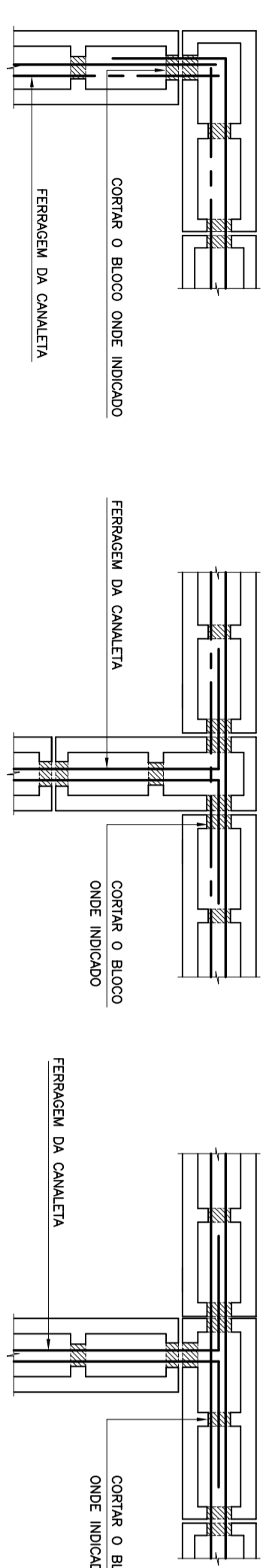
1ª FIADA

2ª FIADA



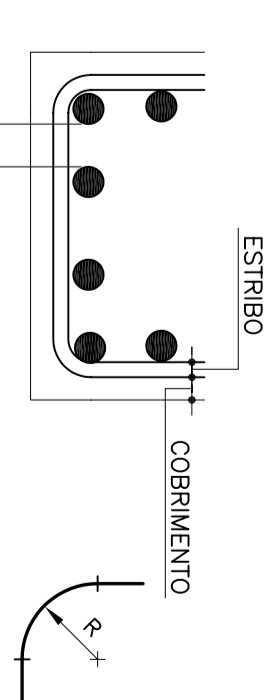
DETALHES EM PLANTA DAS PAREDES PARA AMARRAÇÕES DA CANALETA

DETALHE EM PLANTA DOS ASSENTAMENTOS DOS BLOCOS DE 14 cm



QUANT. UNID.	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO
6009	14x19x14	BLOCO 1/2 (MED. BLOCO) (14x19x14)
6010	14x19x14	BLOCO ESPECIAL DE AMARRAÇÃO (14x19x14)
6756	14x19x29	BLOCO INTERNO (14x19x29)
6757	14x19x29	BLOCO EXTERNO (14x19x29)
804	14x19x29	CANALETA INTERNO (14x19x29)
42	14x19x14	J - CANALETA 1/2 (14x19x14)
780	14x19x29	J - CANALETA INTERNO (14x19x29)
<b>BLOCOS DE CONCRETO - QUANTITIVO - 1ª AO 11ª PAVO. TIPO</b>		
QUANT. UNID.	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO
6889	14x19x14	BLOCO 1/2 (MED. BLOCO) (14x19x14)
6890	14x19x14	BLOCO ESPECIAL DE AMARRAÇÃO (14x19x14)
7243	14x19x29	BLOCO INTERNO (14x19x29)
9944	14x19x29	CANALETA INTERNO (14x19x29)
8635	14x19x29	J - CANALETA INTERNO (14x19x29)

O RESUMO DE BLOCOS RETER-SE APENAS A 1ª ENFIDADA (BLOCO 1)



COEF. DE SEGURANÇA AÇO: 1,15  
 COEF. DE SEGURANÇA CONCRETO: 1,40  
 COMBUSTIVO DAS ARMADURAS: 3 cm  
 DIÂMETRO Ø 12,5 Ø 16 Ø 20 Ø 25 Ø 30  
 Ø 40 Ø 45 Ø 50 Ø 55 Ø 60 Ø 65 Ø 70  
 Ø 75 Ø 80 Ø 85 Ø 90 Ø 95 Ø 100 Ø 105 Ø 110 Ø 115 Ø 120  
 Ø 125 Ø 130 Ø 135 Ø 140 Ø 145 Ø 150 Ø 155 Ø 160 Ø 165 Ø 170 Ø 175 Ø 180 Ø 185 Ø 190 Ø 195 Ø 200

00

40N

EDIFÍCIO ALVENARIA ESTRUTURAL

PAREDES DO PAVIMENTO TIPO  
 MODULAÇÃO DA 1ª E 2ª FIADAS

00

00