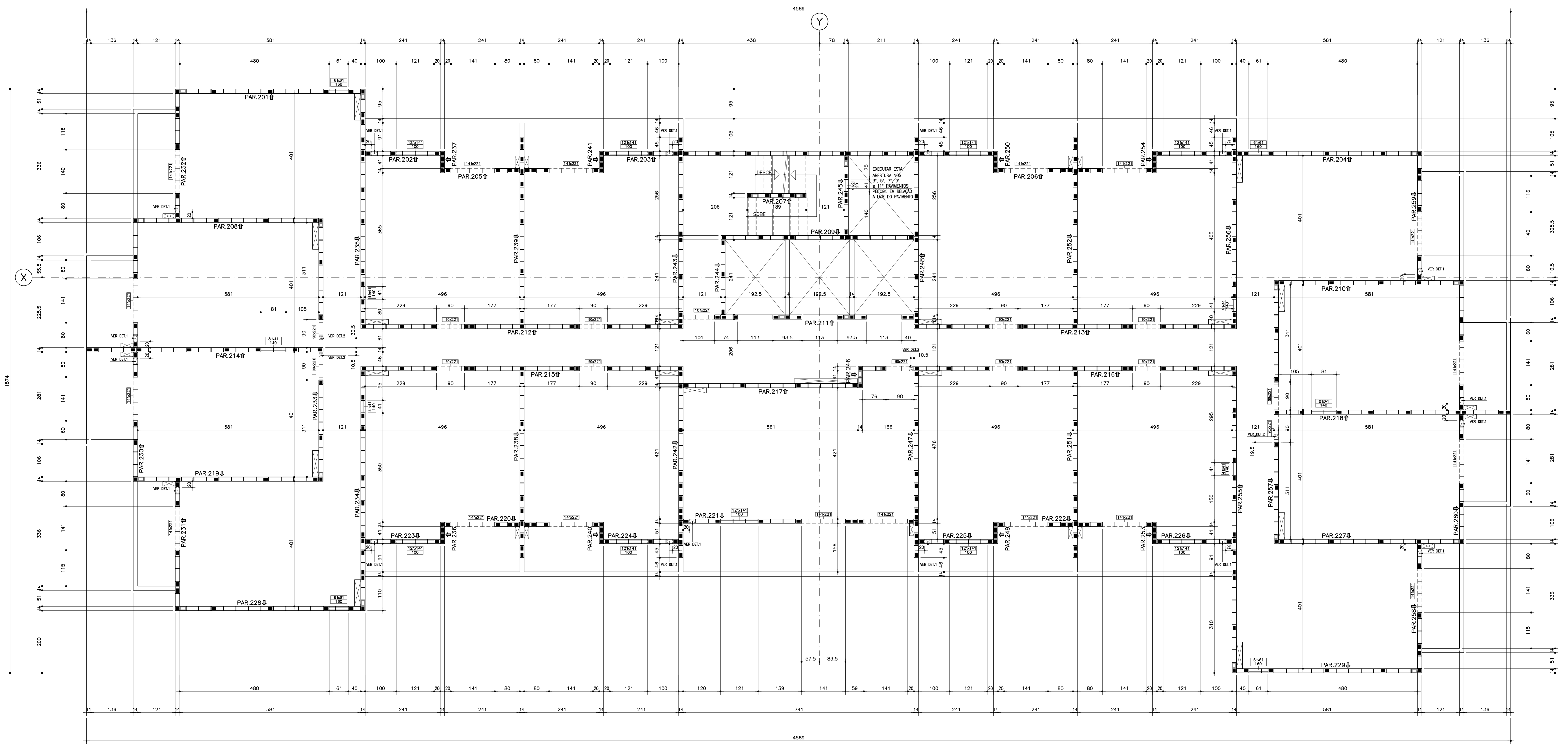
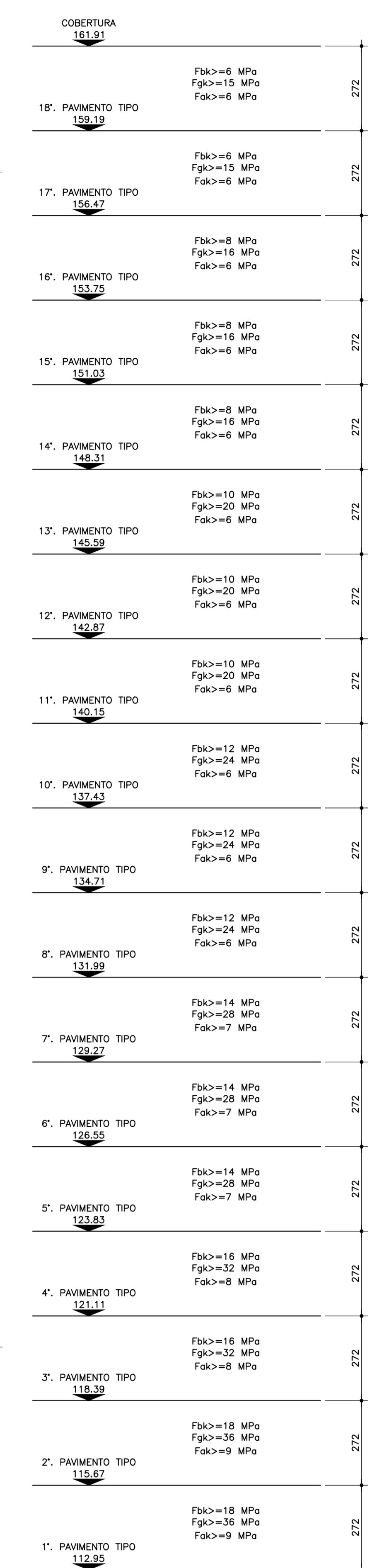


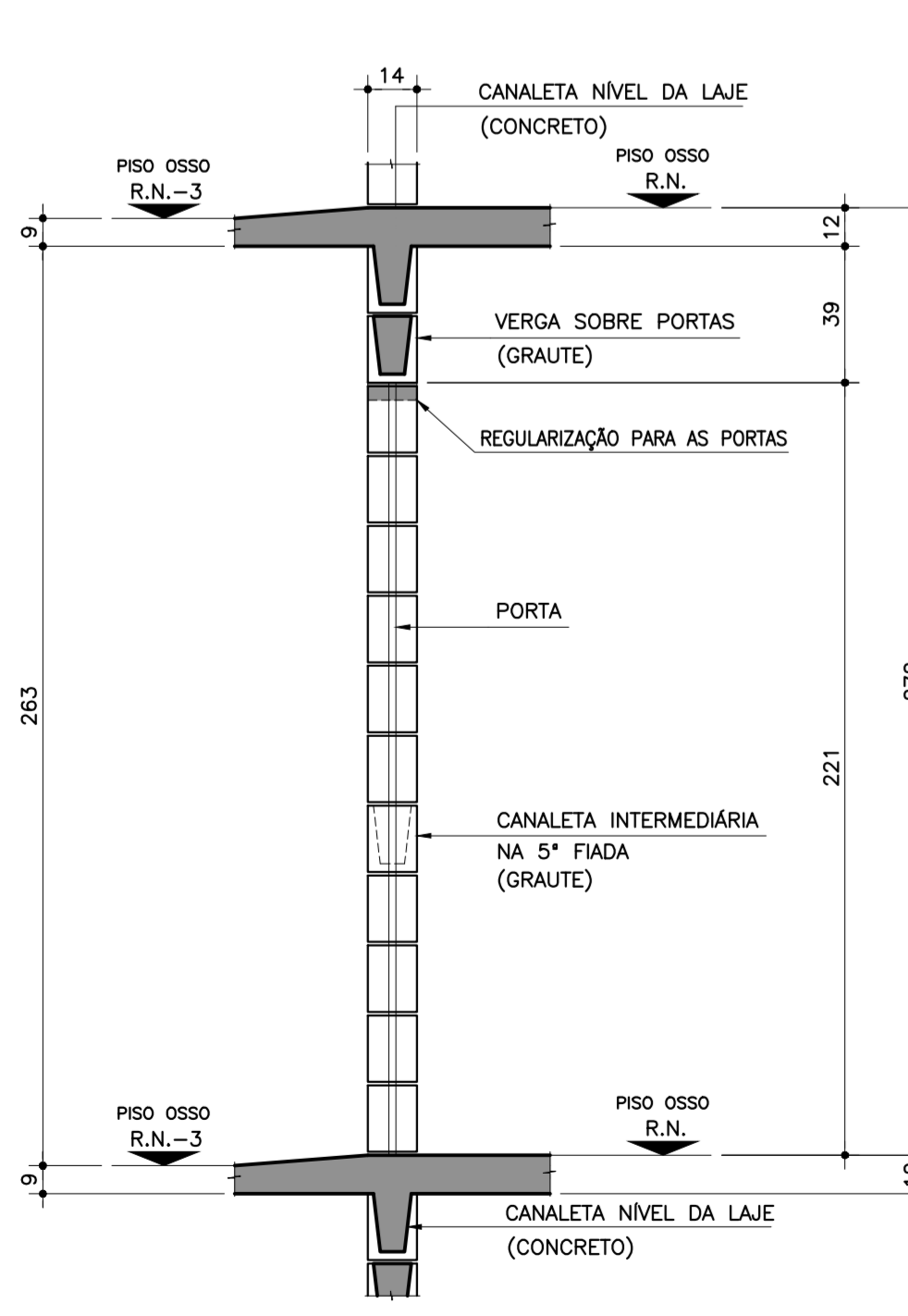
PLANTA DE 1ª FIADA DO PAVIMENTO TIPO - 2' ao 10' PAVIMENTOS (9x)



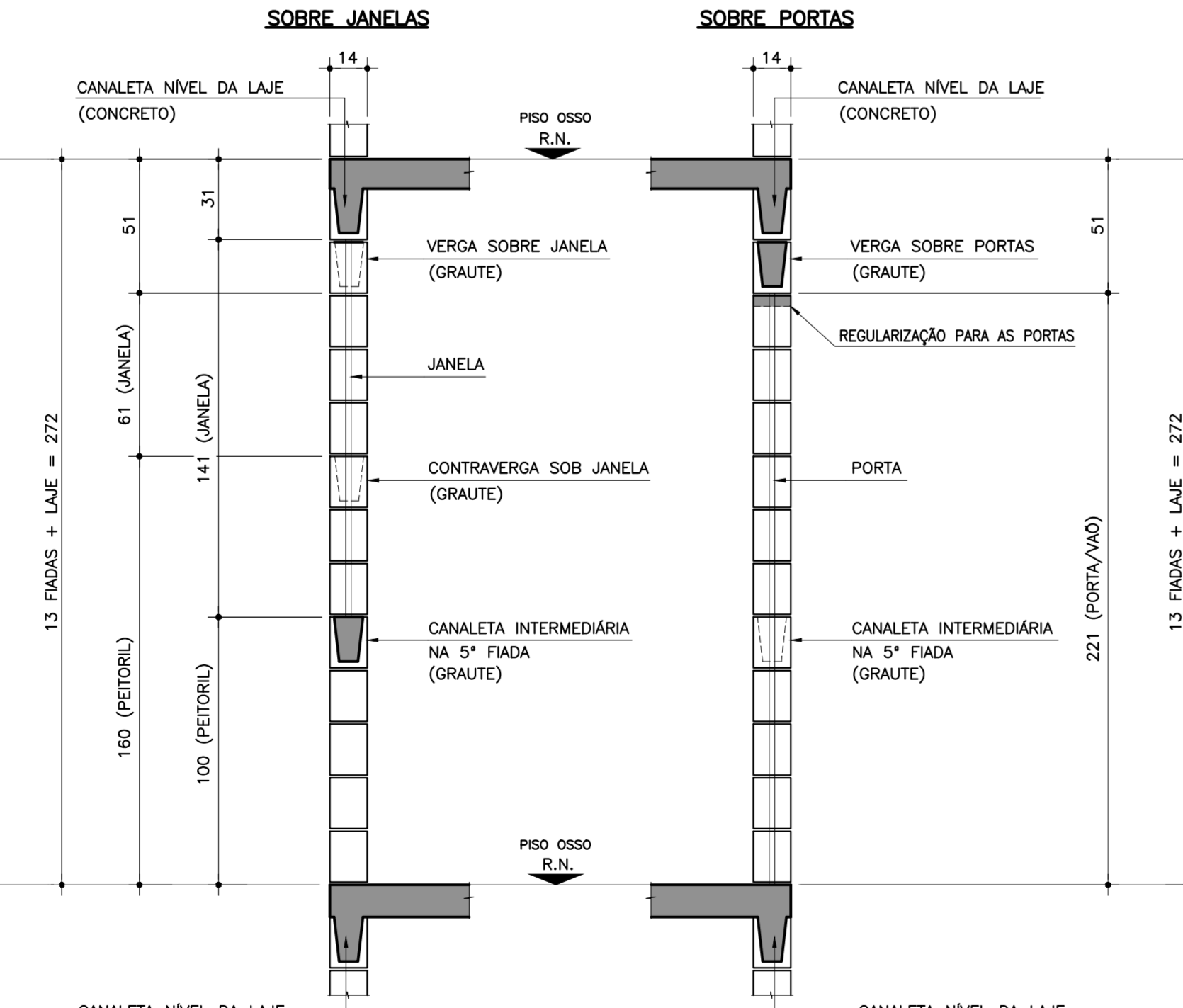
CORTE ESQUEMÁTICO SEM ESCALA



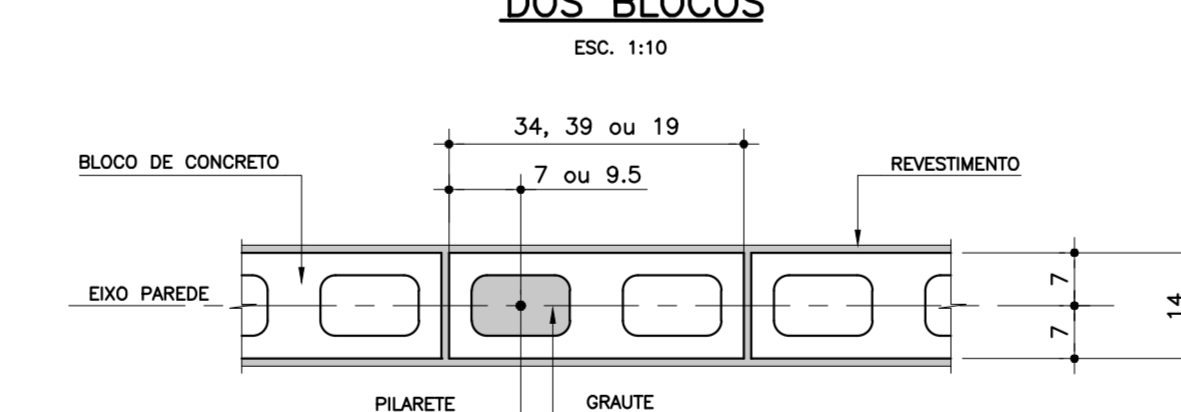
CORTE GÊNÉRICO DAS VARANDAS ESC. 1:20



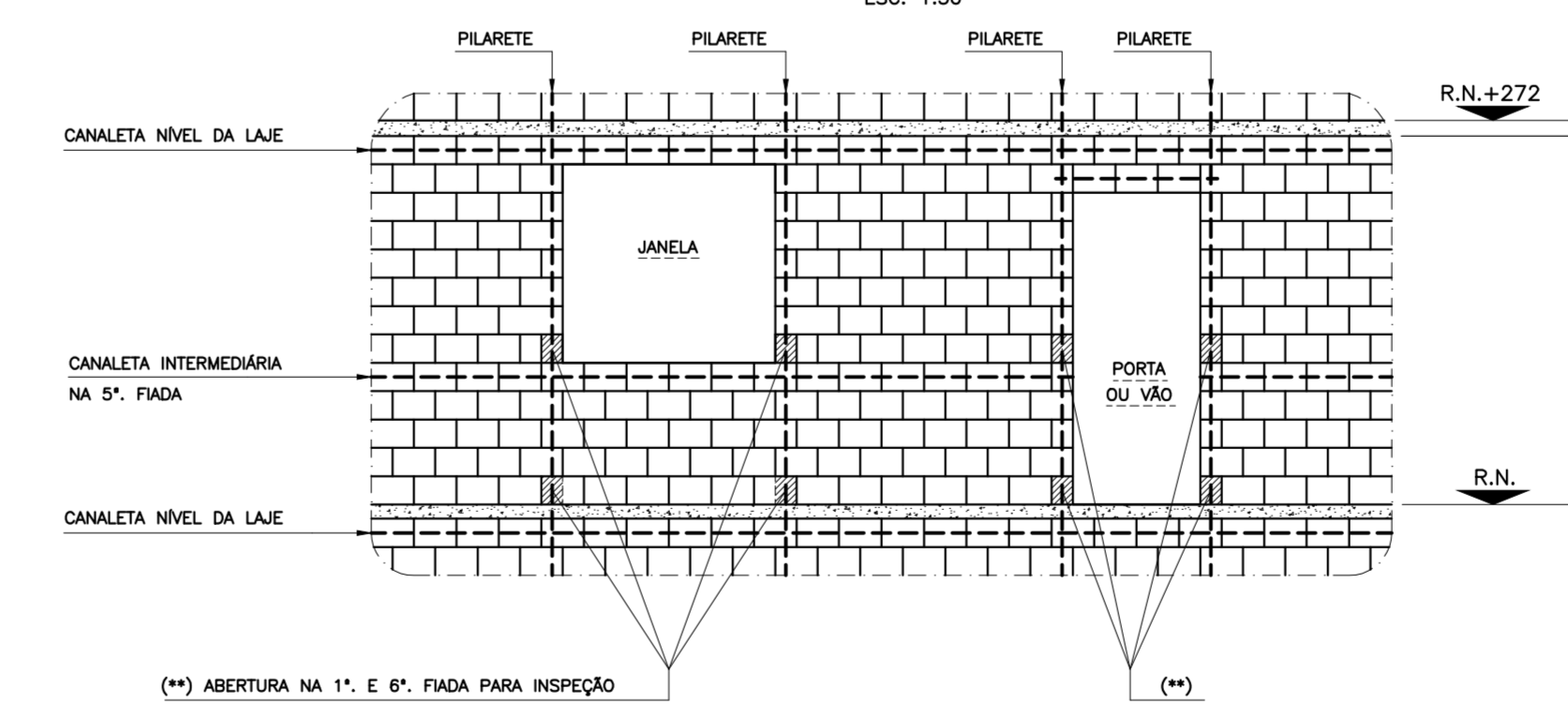
CORTE GÊNÉRICO DAS PAREDES SOBRE JANELAS E SOBRE PORTAS ESC. 1:20



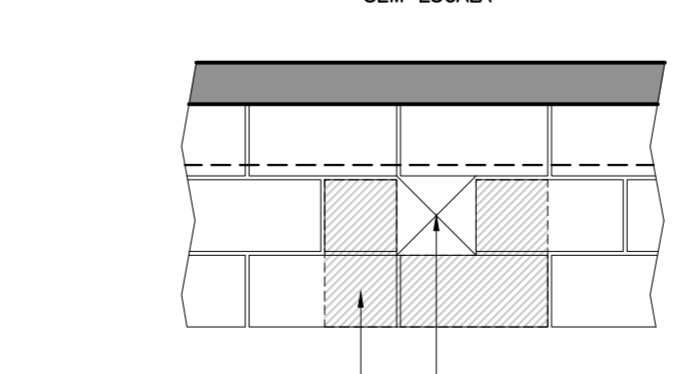
DETALHE EM PLANTA DOS ASSENTAMENTOS DOS BLOCOS ESC. 1:10



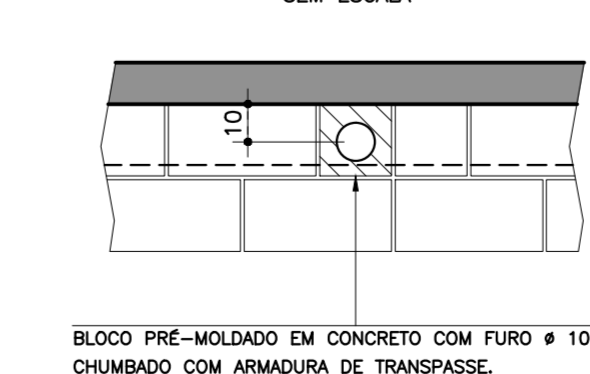
BLOCOS CHEIOS DE GRAUTE - VISTA ESC. 1:50



DETALHE 1 SEM ESCALA



DETALHE 2 SEM ESCALA



LEGENDAS

- ALVENARIA DE VEDAÇÃO SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL
- ALVENARIA ESTRUTURAL
- VERGA ESTRUTURAL SOBRE PORTA
- PORTA
- ALVENARIA QUE MORRE SOB A LAJE
- BLOCO ESTRUTURAL - 14x19x39
- BLOCO ESTRUTURAL - 14x19x19
- BLOCO ESTRUTURAL - 14x19x34
- BLOCO ESTRUTURAL - 14x19x14
- BLOCO ESTRUTURAL - 14x19x29
- ALVENARIA DE VEDAÇÃO - ESPESURA 14cm SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL
- ALVENARIA DE VEDAÇÃO - ESPESURA 9cm SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL

OBSERVAÇÕES GERAIS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL

- NÃO CORTAR OS BLOCOS HORIZONTALMENTE.
- OS BLOCOS DEVEM SER ENXADENADOS EM LABORATÓRIO. A FIM DE SE CRIAR A CONTRIBUIÇÃO DA RESISTÊNCIA (Fka) REQUERIDA.
- PREVISÃO DE 5cm PARA PISOS E CONTRAPISOS.
- ANTES DO GRAUTEAMENTO OS Furos DOS PILARETES DEVEM SER LIMPOS, RETIRANDO-SE O EXCESSO DE ARGAMASSA, E EM SEGUIDA SEREM LAVADOS.
- OS TRAÇOS DO GRAUTE E DA ARGAMASSA DEVEM SER DETERMINADOS POR LABORATÓRIOS TECNOLÓGICOS.
- O ABATIMENTO DO GRAUTE DEVERÁ SER MANTIDO DE 8 A 10cm.
- AS ESTRUTURAS DE CONCRETO E ALVENARIAS DEVEM OBEDECER AS PRESSÕES DA NBR 6118, NBR 6136, NBR 7480 E NBR 8798.
- CONDIÇÕES DOS BLOCOS CHEIOS DE GRAUTE: DEVE SER MANTIDA A CONTINUIDADE DO GRAUTE PREENCHIDOS SOMENTE COM GRAUTE.
- A VIBRAÇÃO E ACABAMENTO DA LAJE DEVERÁ SER FEITO COM RÉGUA VIBRATÓRIA.
- RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: Fka > 8 MPa OU 1/2 Fka.
- RESISTÊNCIA DO GRAUTE: Fka > 15 MPa OU 2Fka.

VERIFICAÇÃO: DATA: VISTO COORD.: VISTO DIRETOR:

- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- NÃO TOMAR MEDIDAS NA OBRA.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.
  - SEMPRE USAR O MÉTODO DE MEDIÇÃO DESEJADO.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

INFORMAÇÕES PROJETUAIS: PROJETO: ACN 2300/14, C-25. EMPRESA: ACN - agosto cantusio neto eng. de projetos ltda.

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO OBRA	PLANO
ALVENARIA	ALVENARIA	
ABRIL DO PROJETO	PLANTA DE 1ª FIADA DO PAVIMENTO TIPO	
RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA	RESISTÊNCIA
ESCALA	ESCALA	ESCALA