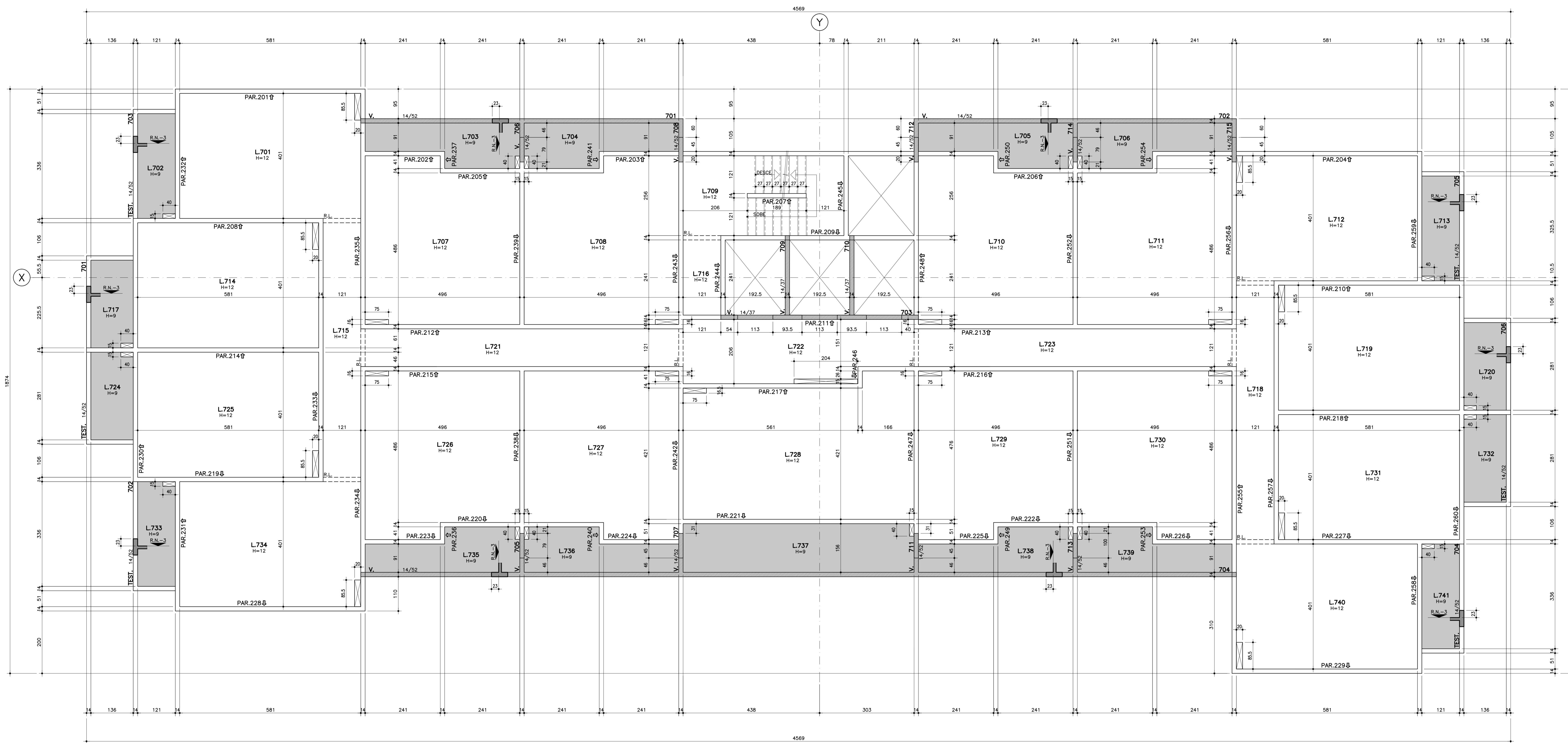
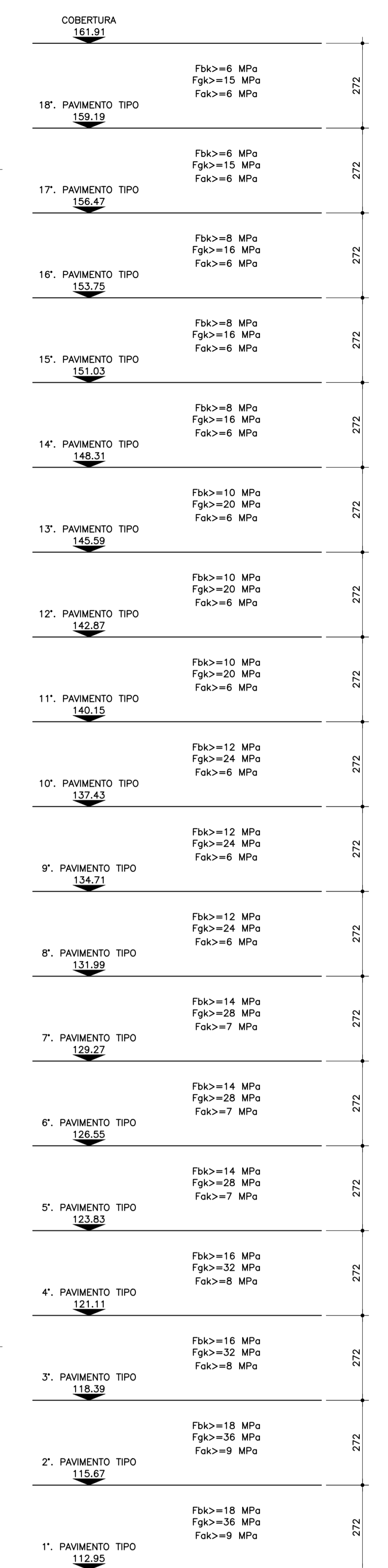


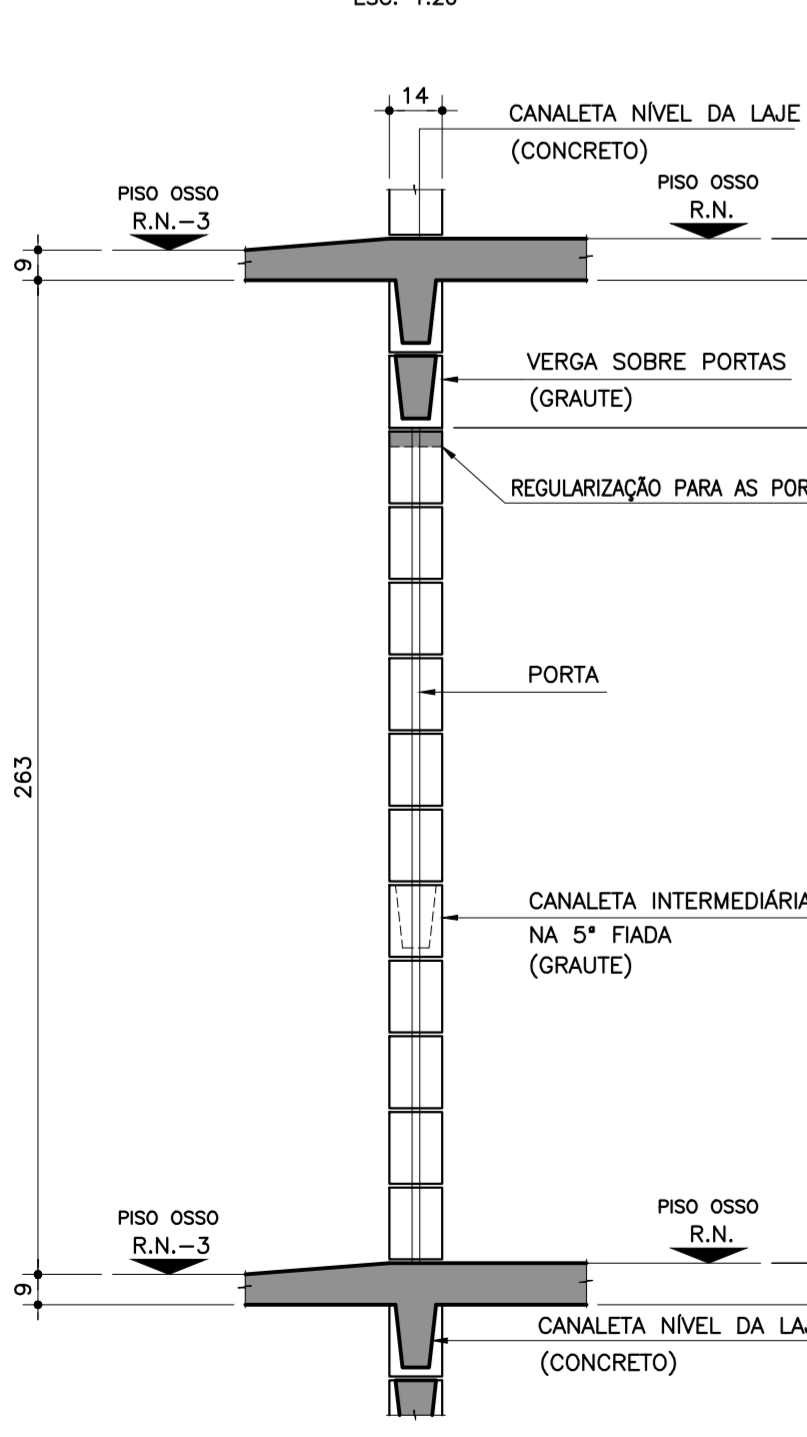
FORMA DO PAVIMENTO TIPO - 2' ao 11' PAVIMENTOS (10x)



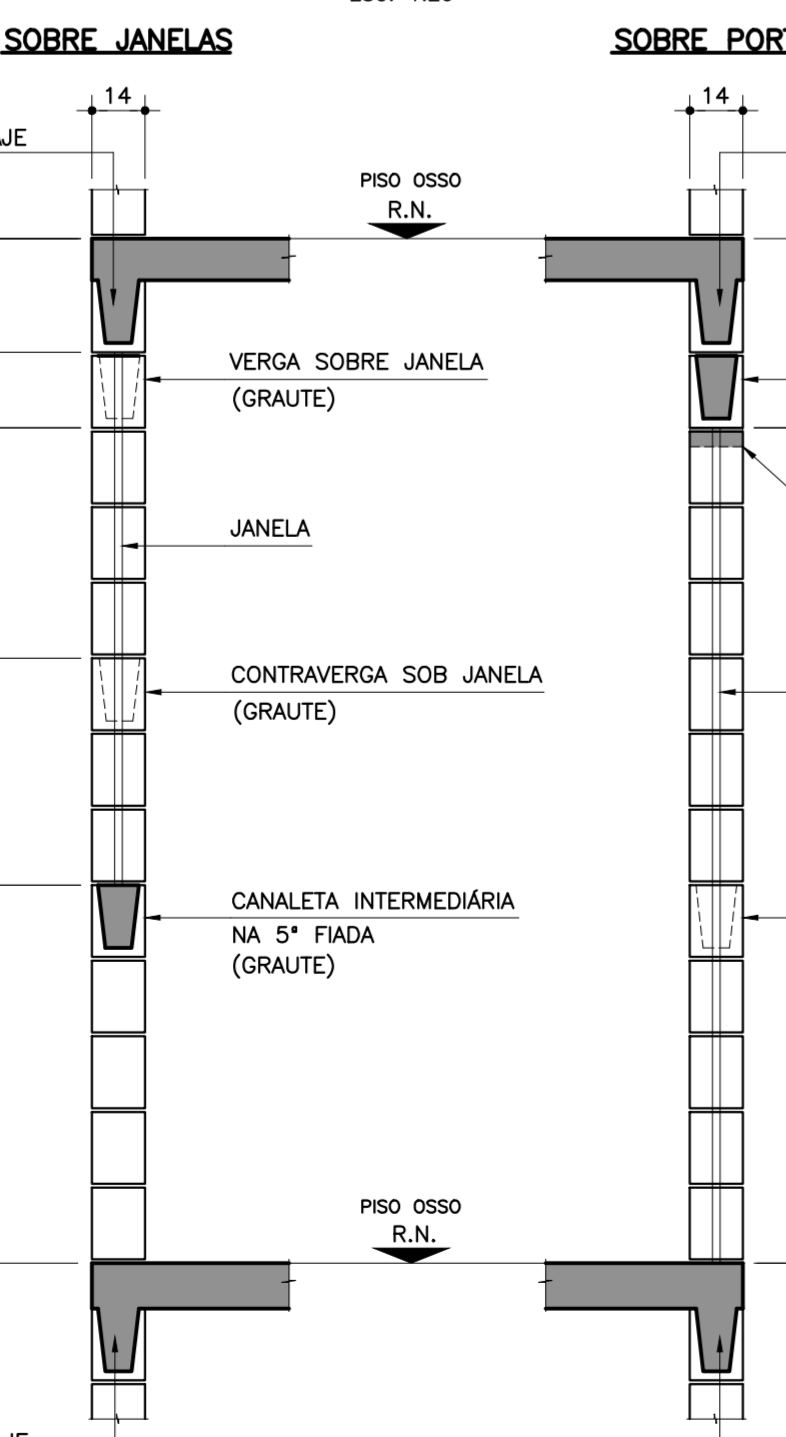
CORTE ESQUEMÁTICO SEM ESCALA



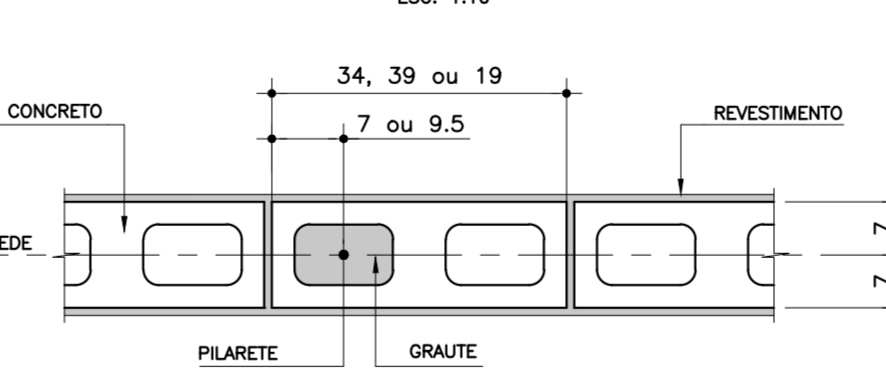
CORTE GÊNÉRICO DAS VARANDAS ESC. 1:20



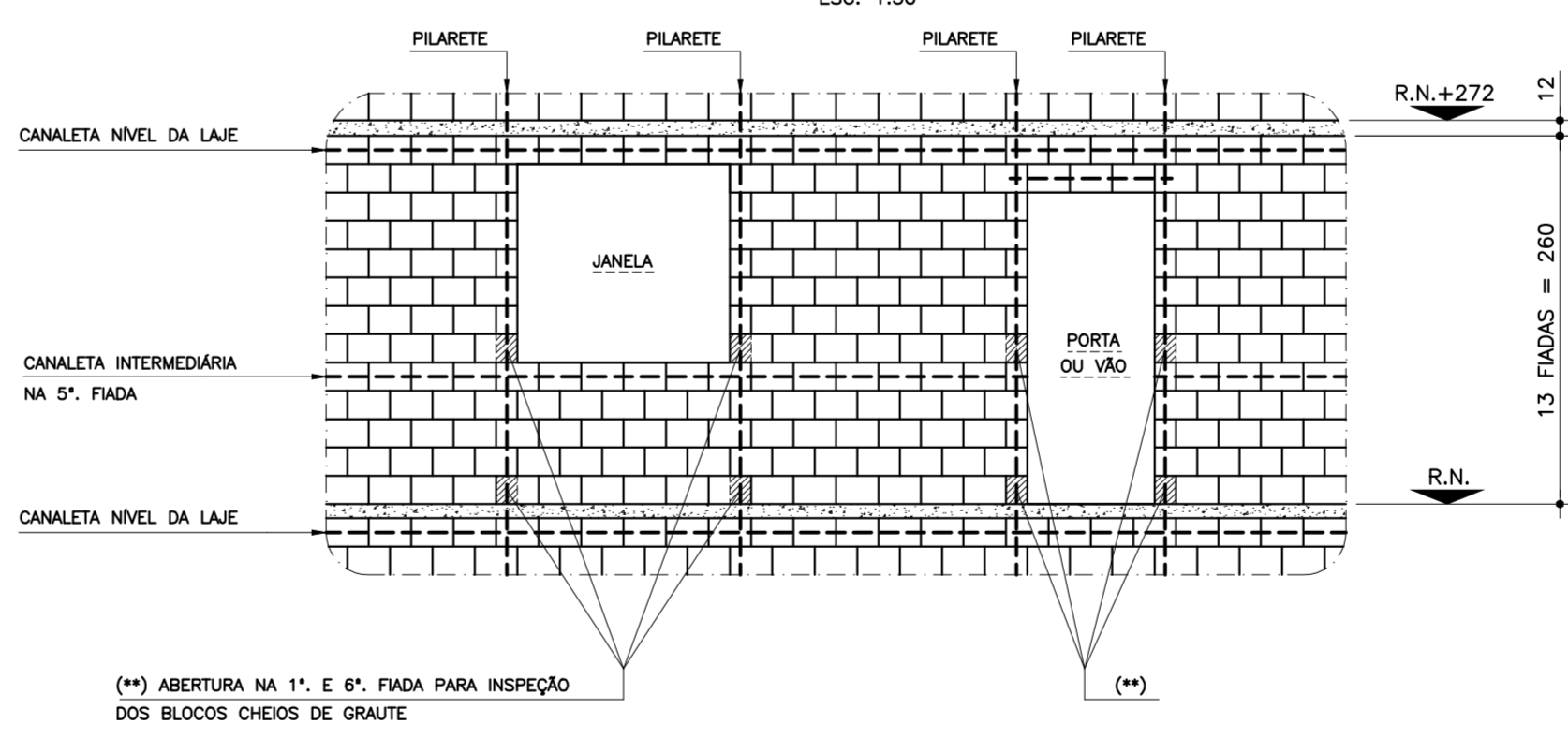
CORTE GÊNÉRICO DAS PAREDES ESC. 1:20



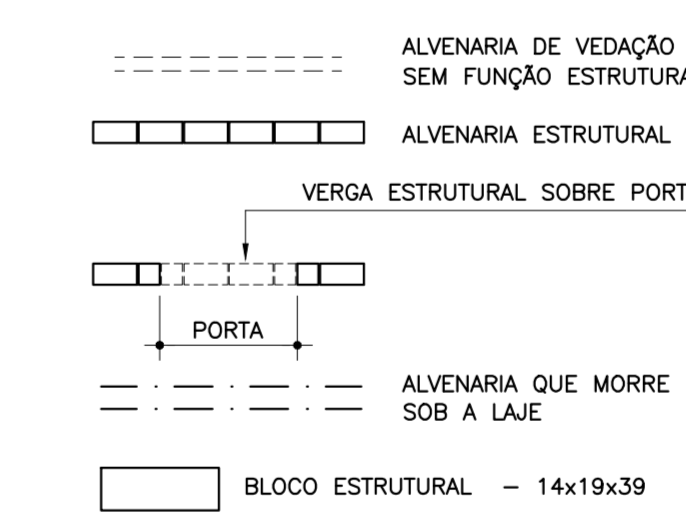
DETALHE EM PLANTA DOS ASSENTAMENTOS DOS BLOCOS ESC. 1:10



BLOCOS CHEIOS DE GRAUTE - VISTA ESC. 1:10



LEGENDAS



OBSERVAÇÕES GERAIS PARA ALVENARIA ESTRUTURAL

- 01 - NÃO CORTAR OS BLOCOS HORIZONTALMENTE
- 02 - OS BLOCOS DEVEM SER ENXADENADOS EM LABORATÓRIO. A FIM DE SE CRIAR A CONTRIBUIÇÃO DA RESISTÊNCIA (Fbk) REQUERIDA
- 03 - PREVISÃO DE 5cm PARA PISOS E CONTRAPISOS
- 04 - ANTES DO GRAUTEAMENTO OS Furos DOS PILARETES DEVEM SER LIMPOS, RETIRANDO-SE O EXCESSO DE ARGAMASSA, E EM SEGUIDA SEREM LAVADOS
- 05 - OS TRAÇOS DO GRAUTE E DA ARGAMASSA DEVEM SER DETERMINADOS POR LABORATÓRIOS TECNOLÓGICOS
- 06 - O ABATIMENTO DO GRAUTE DEVERÁ SER MANTIDO DE 8 A 10cm
- 07 - AS ESTRUTURAS DE CONCRETO E ALVENARIAS DEVEM OBEDECER AS PRESSÕES DA NBR 6118, NBR 6136, NBR 7480 E NBR 8798
- 08 - CONDIÇÕES DOS BLOCOS CHEIOS DE GRAUTE: [SÍMBOLO] BLOCOS CONTINUAIS [SÍMBOLO] BLOCOS PREENCHIDOS SOMENTE COM GRAUTE
- 09 - A VIBRAÇÃO E ACABAMENTO DA LAJE DEVERÁ SER FEITO COM RÉGUA VIBRATÓRIA
- 10 - RESISTÊNCIA DA ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO: Fbk >= 6 MPa OU 1/2 Fbk
- 11 - RESISTÊNCIA DO GRAUTE: Fg > 15 MPa OU 2Fbk

VERIFICAÇÃO:
 DATA: _____ DATA: _____
 VISTO COORD.: _____ VISTO DIRETOR: _____

- NOTAS:
- OBSERVAÇÕES GERAIS**
- 01 - NÃO TOMAR MEDIDAS NA OBRA
 - 02 - CONFERIR MEDIDAS NA OBRA
 - 03 - TISSOS NO MÓDULO EM CONTRAPISOS EXISTENTES, QUE ESTÃO EM MÓDULO
 - 04 - NOS MATERIAIS NÃO FORMAS COMPUTADAS AS FOLHAS
 - 05 - O PREPARO E APLICADO DO CONCRETO NÃO PODERÁ SER MANUS
 - 06 - SER AS PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO, USAR SEMPRE DE CONCRETO MÓDULO
 - 07 - COTA 0,00 ADOTADA CONFORME:
 - 08 - CONDIÇÕES DOS PLANOS:
 - 09 - CARGAS DE UTILIZAÇÃO:
 - 10 - CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:
 - 10.1 - CONCRETO C - 25
 - 10.2 - FATOR DE ACABAMENTO MÍNIMO 0,60
 - 10.3 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: >= 280 kg/m³
 - 10.4 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO MÍNIMO NA ESCALERA: 20000
 - 10.5 - MASSA ESPECÍFICA APARENTE: 2350/3

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

INFORMAÇÕES PROJETUAIS:

NO. OBRA: ACN 2300/14
 OBRA: C-25

PROJETISTA: **augusto cantusio neto**
 eng. de projetos ltda.
 [CNPJ] [INSC. EST.] [INSC. MUN.]

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO OBRA	PLANO
ALVENARIA	ABRILHO DO PROJETO	FORMA DO PAVIMENTO TIPO
CÓDIGO OBRA:	2' AO 11' PAVIMENTOS (10x)	
REVISÃO:	PROJETO:	REVISÃO:
DATA:	DATA COTAÇÃO:	DATA DO ARQUIVO: