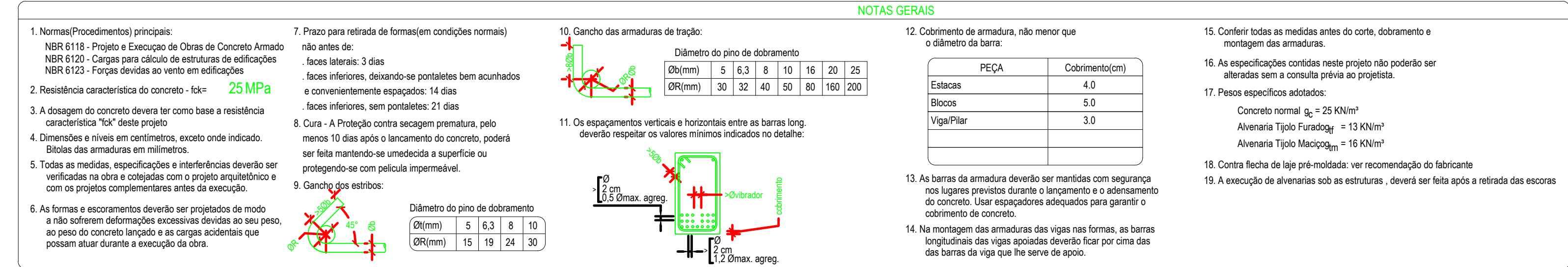


Forma intermediária do pavimento Topo Rampa (Nível -165)



Forma intermediária do pavimento Topo Rampa (Nível -105)

OBSERVAÇÕES:

FCK=250,0 Kg/cm² para as Sapatas.  
FCK=250,0 Kg/cm² para o restante da estrutura.  
Recobrimento de pilares = 3,0 cm.  
Recobrimento de vigas = 3,0 cm.  
Recobrimento de vigas baldrame = 3,0 cm.  
Capeamento de laje pré-moldada = 5,0 cm (Mínimo)  
Slump 15 ± 1 cm

Os fundos de vigas baldrame deverao ser, agulhados e posteriormente apoiados, com soquetes de 20,0 Kgf.

A Responsabilidade pelo dimensionamento e montagem das Lajes Pré Moldadas é do Fabricante devendo ser respeitado os carregamentos previstos, qualquer alteração deverá ser previamente comunicada ao projetista.

**RELAÇÃO ÁGUA CIMENTO <0,6**

**OBSERVAÇÃO**

USAR ESPAÇADORES E POSICIONADORES ENTRE A FERRAGEM E A FORMA.  
RECOMENDA-SE RIGOROSA LIMPEZA DAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.  
(REMOÇÃO DE TOCOS DE CIGARRO, SERRAGEM, ETC.)

CUIDADOS ESPECIAIS COMO COLOCAÇÃO DE TELA E INTERTELA DEVERÃO SER EXECUTADOS NOS ENCONTROS DA ESTRUTURA DE CONCRETO COM A ALVENARIA.

O ACINHAAMENTO DA ALVENARIA DEVERÁ SER EXECUTADO APÓS 30 DIAS DA EXECUÇÃO DA MESMA.

CONSULTAR O PROJETO DE ARQUITETURA PARA VER O POSICIONAMENTO DAS PAREDES.

MOLHAR BEM AS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM.

CURAR BEM O CONCRETO, MANTENDO A SUPERFÍCIE UMEDIDA.

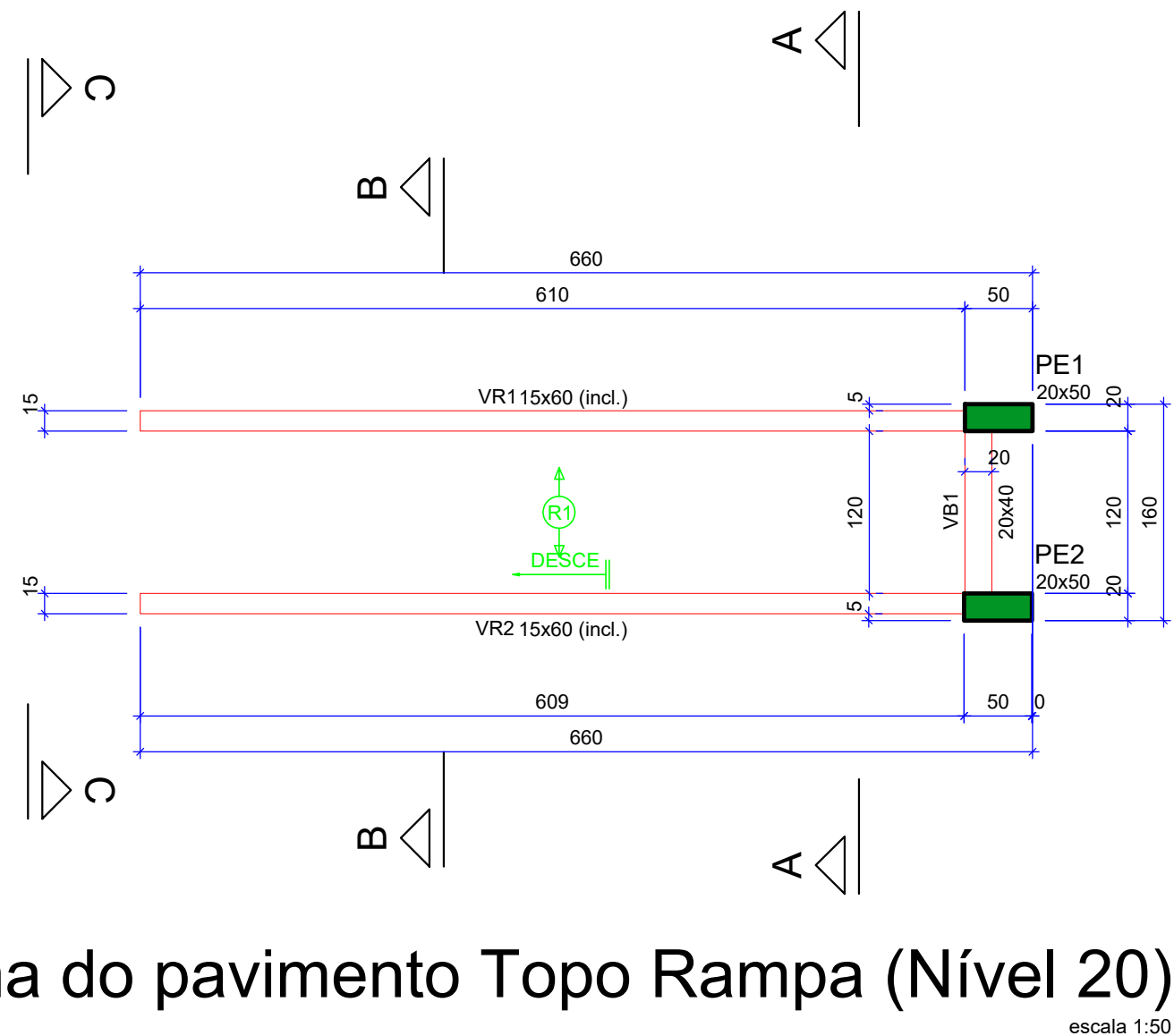
ASSENTAR AS PAREDES SEM VIGA BALDRAME SOBRE CONTRAPISO ARMADO (MALHA 05 0x10).

CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.

CONFIRMAR FORMA E FERRAGEM ANTES DA CONCRETAGEM

EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTAR O PROJETISTA

Forma intermediária do pavimento Topo Rampa (Nível -33)



Forma do pavimento Topo Rampa (Nível 20)

