
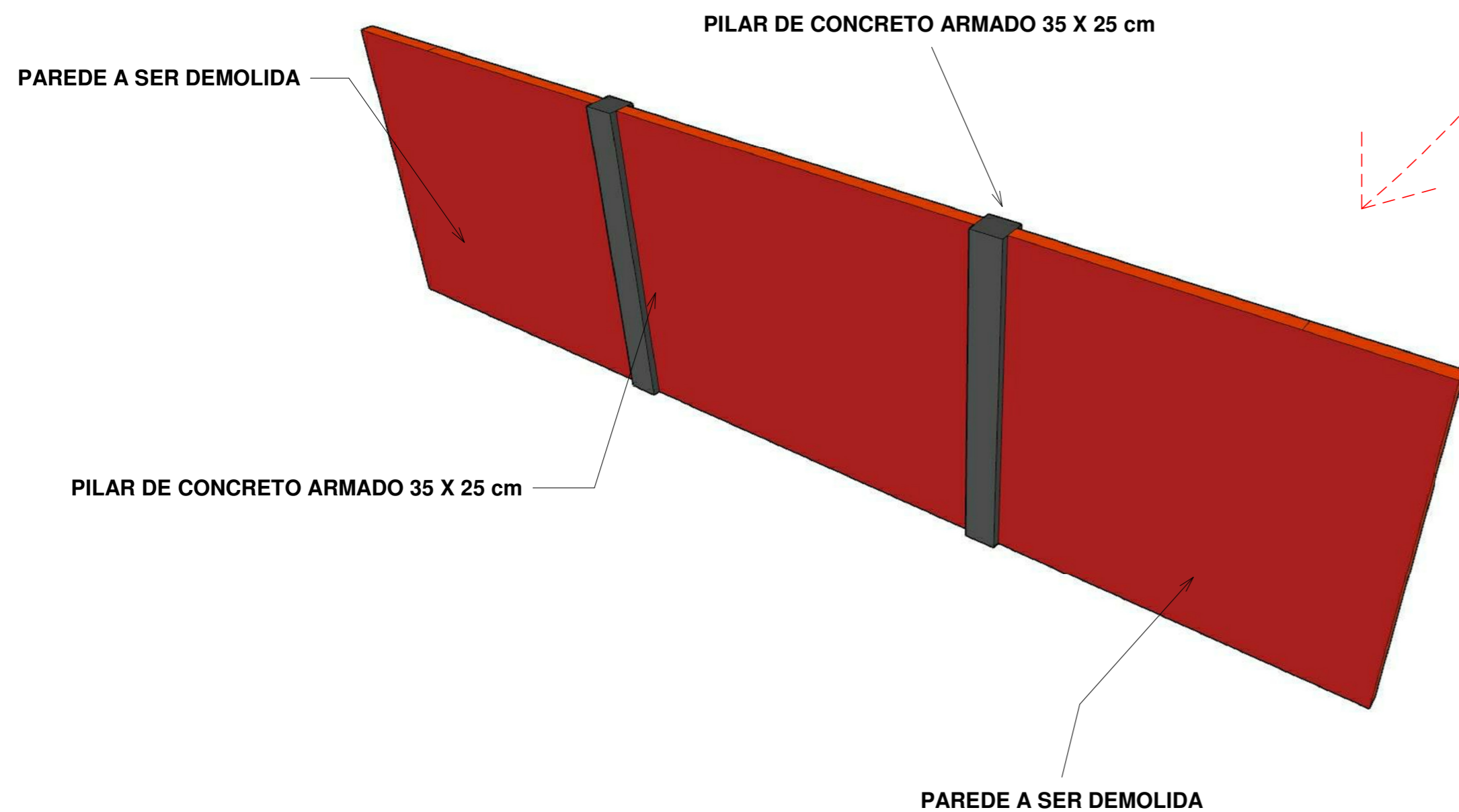
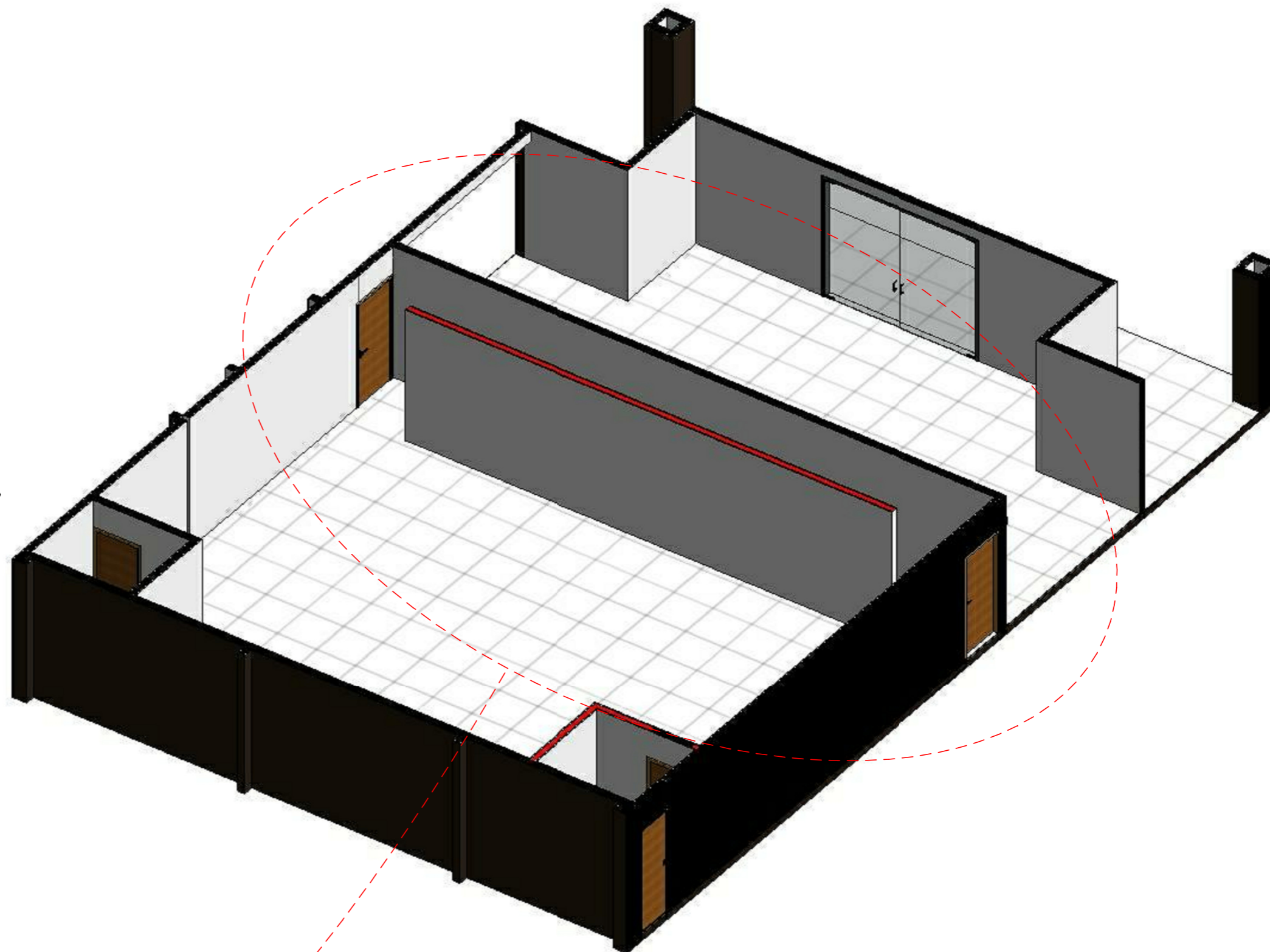
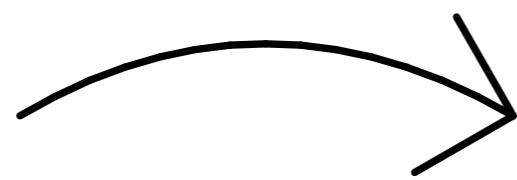
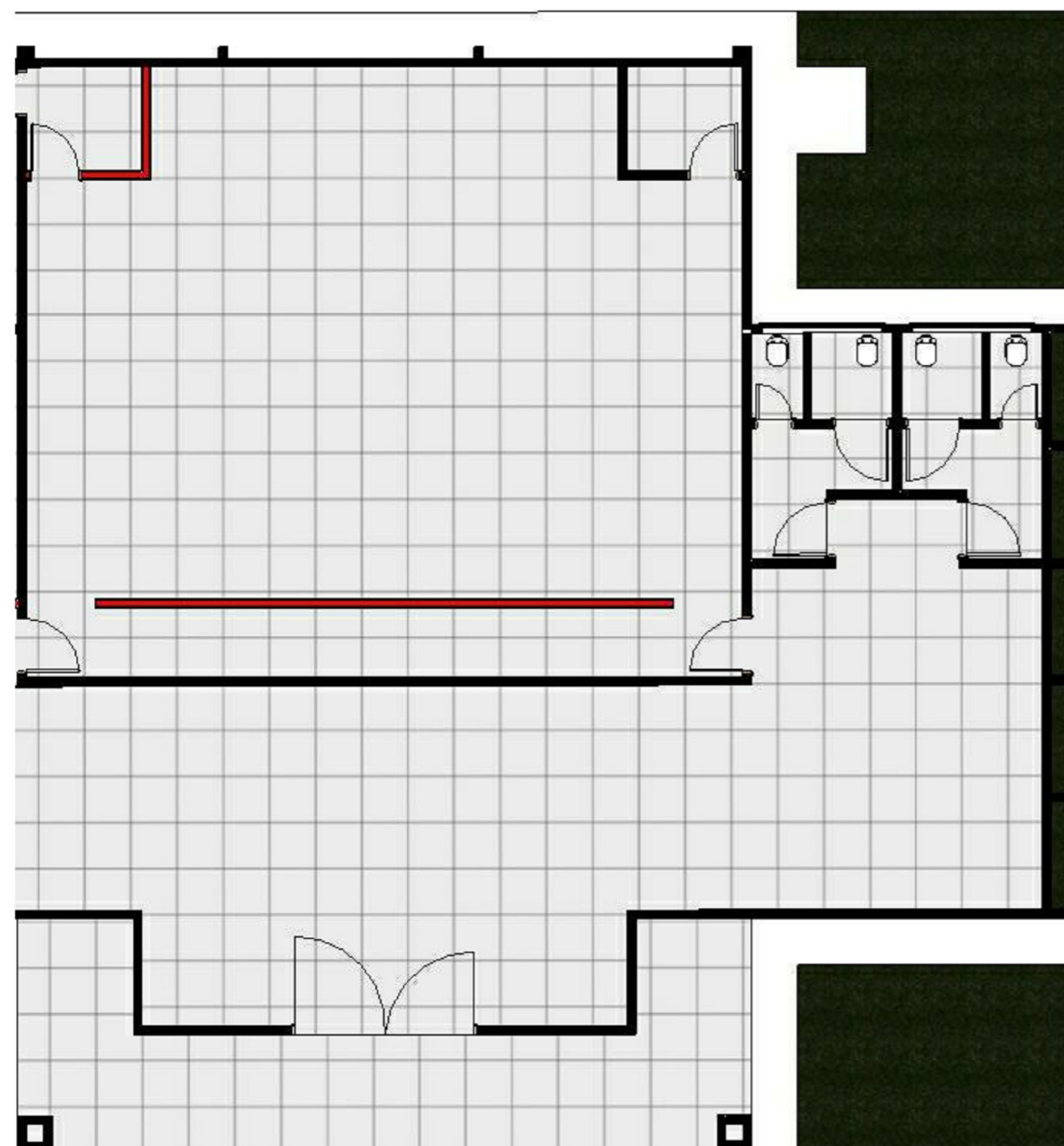
 Parede Existente  
 Parede a ser demolida



- 1- Deverão ser demolidos apenas os elementos de vedação.
- 2- É restritamente proibido a demolição de elementos da estrutura sem consulta ao engenheiro calculista.
- 3- Quaisquer situações adversas as representadas em projeto devem ser comunicadas, para se efetuar as considerações e cálculos necessários.
- 4- Caso haja necessidade de acrescentar estrutura não prevista em projeto comunicar imediatamente os responsáveis pelo mesmo.
- 5- A estrutura nova deve ser cuidadosamente integrada a antiga visando a correta distribuição dos esforços.
- 6- Após a demolição dos elementos de vedação inspecionar estrutura existente a fim de investigar se será necessário realizar reforço estrutural na estrutura existente.
- 7- Todas as dimensões das peças, diâmetros de aço e demais informações necessárias ao controle tecnológico da execução estão especificadas no projeto.
- 8- O não cumprimento das recomendações contidas nesta nota isentará o profissional RT de suas responsabilidades quanto a garantia estabelecida por lei, conselhos e normas vigentes sobre o serviço prestado.
- 9- Deverá ser utilizado concreto FCK min de 25MPa, com consumo mínimo de cimento de 280 Kg/m<sup>3</sup>.
- 10- O slump deverá variar de 14+/-2.
- 11- Nas regiões de integração da nova estrutura com a existente, deve-se ancorar as armaduras a estrutura existente com transpasse.
- 12- Nos elementos que terão juntas e emendas com a estrutura existente deverá ser utilizado aditivo ampliador de aderência e graute.
- 13- Caso seja necessário projeto de reforço estrutural o mesmo não está incluso neste escopo de serviço.
- 14- Seguir carta traço para a correta dosagem do concreto.

- CC= 280kg/m<sup>3</sup>
- A/C=0,6
- CN=5,0 mm

**Notas Gerais**

**Aprovações**

**PROJETO ESTRUTURAL**

Proprietário: CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO

Data: 19/11/2021

Responsável Técnico: JOSE ANGELO GOULART

Autor do Projeto: JOSE ANGELO GOULART

**DEMOLIÇÃO DE PAREDE DO PLENÁRIO**

Jose Angelo Goulart - Zezo  
 Engenheiro Civil  
 Crea 64631/D SP GO  
 (64) 99966 1184

