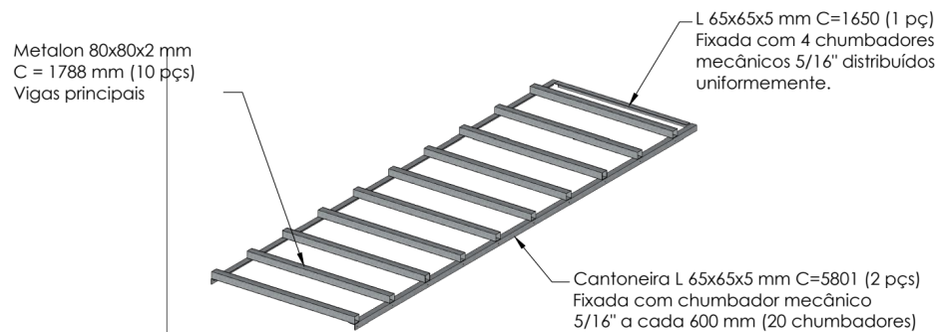
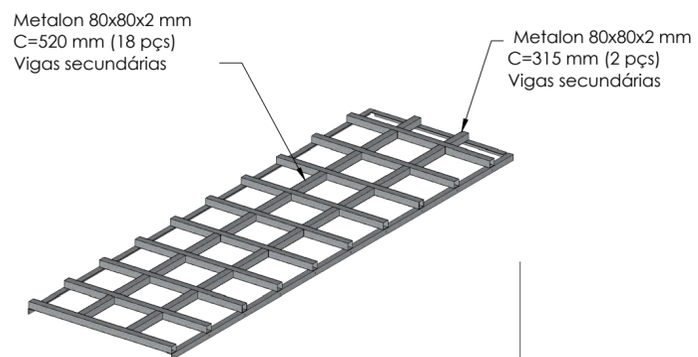


Paginação da estrutura para o piso consultar o fornecedor dos pisos antes da execução da estrutura.

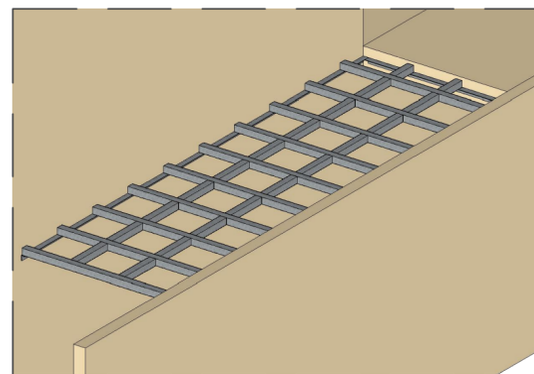
Planta baixa - Pavimento superior da Administração



Perspectiva - Cantoneiras de apoio com as vigas principais



Perspectiva - Vigas secundárias



Perspectiva geral com a representação da edificação



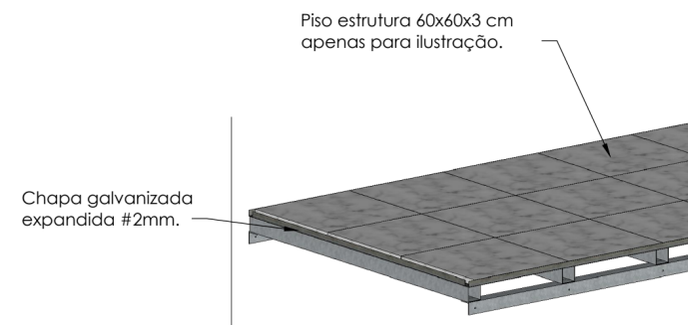
As cantoneiras devem ser pré-furadas. Recomenda-se fixadores da Âncora 5/16" (código C56214) - Ø furo 13 mm Seguir todas orientações do fabricante. Está sendo considerado fixação em uma estrutura de concreto armado existente. Caso não haja essa estrutura deve-se

Perspectiva - Cantoneira furadas



Cantoneiras dobrada L 31x31x1 mm para arremate das bordas. Verificar com o fornecedor do piso estruturado as recomendações executivas, como por exemplo a fixação de uma borracha entre os perfis e o piso e qual a melhor dimensão das cantoneiras para o arremate e acabamento.

Perspectiva - Cantoneira do piso



Perspectiva - Representação do piso

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

- Material utilizado:  
Aço laminado a quente A-36  
Parafusos aço ASTM A307  
Aço dobrado CF-26
- Carregamentos considerados:  
\* Peso próprio da estrutura com piso de granito ou mármore;  
\* Sobrecarga de 350 kgf/m².
- Ligações: Eletrodo AWS E70, solda de filete com tamanho mínimo da perna de 3 mm em toda área de contato com cada peça.
- Pintura: A pintura deverá ser realizada na serralheria, devendo ser respeitado o processo e procedimento do fabricante. Também deve ser visto o tempo de garantia e períodos de manutenção, delegando essa responsabilidade para o proprietário.
- Normas utilizadas:  
NBR 8800/2008 - Projeto e execução de estruturas em aço;  
NBR 14762/2010 - Perfis formados a frio;  
NBR 6120/2019 - Ações para o cálculo de estruturas de edificações;
- Notas finais:  
Unidades das cotas indicada no projeto;  
Todas as medidas devem ser conferidas in loco antes da execução e compra dos materiais;  
Nunca exceder os carregamentos indicados no item 2;  
A construção deve respeitar as normas e boas práticas da construção civil, sempre se atentando para as orientações e especificações técnicas dos fornecedores de cada material utilizado na obra.

REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA			
Projeto Estrutural	Revisão	Data	Modificado
	00	15/06/2020	Executivo
	Responsável: Eng. Sebastião Donizetti	Título do Desenho (Pavimento e Assunto):	
	Coordenador:	Executivo	
	Desenhista: Diego Takaki	Endereço: Rua Humaitá, 1167	Local:
	Escala: 1:100	Cidade: Câmara de Vereadores	Local: 1º Pavimento
Arquivo:	Arquiteto:	Revisão:	00

ESTA PLANTA SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA SE PLOTADA COLORIDA