Projeto de Mezaninos

Curso de Projeto e Cálculo de Estruturas metálicas

Painel Wall

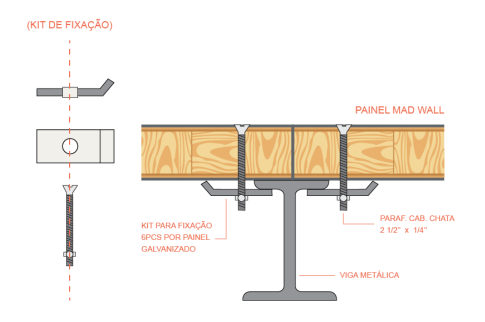


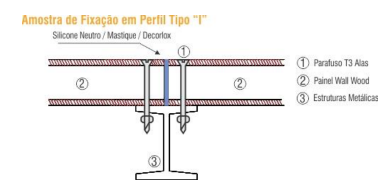


Medida mais comuns: 1200X2500X40

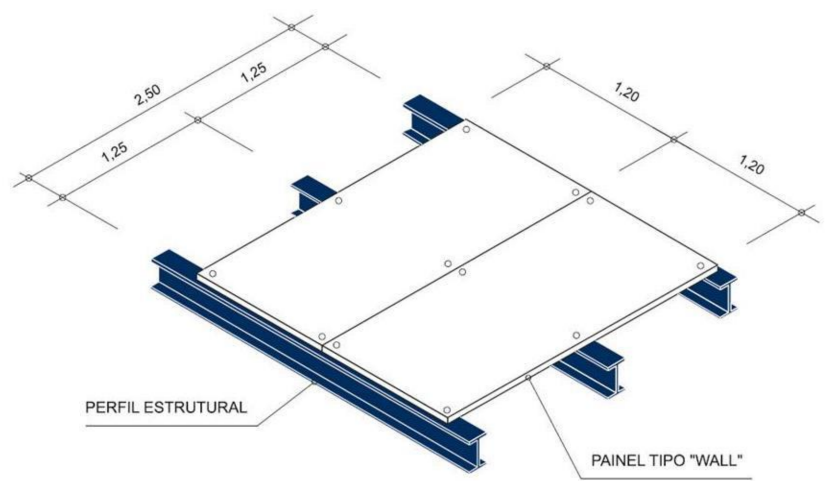
Sobrecarga para 300kgf/m² e 500kgf/m²

Painel Wall - Fixação

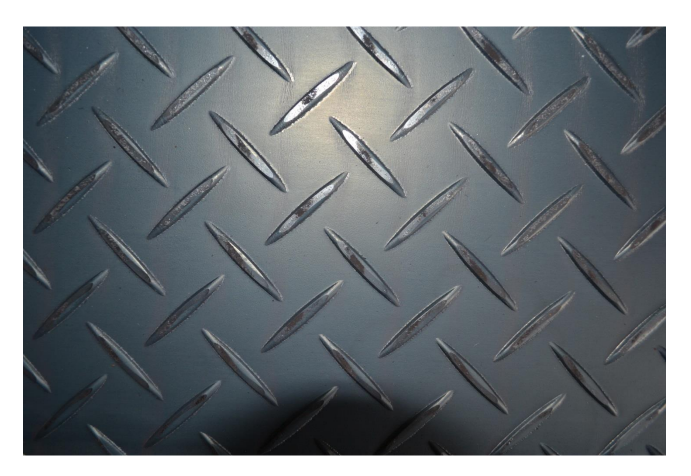




Painel Wall - Modulações

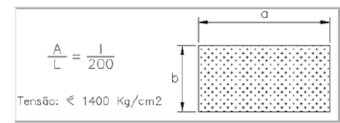


Chapa xadrez



CHAPA XADREZ

Carga admissível em Kg/m2 para chapas de piso simplesmente apoiadas nas quatro bordas



Obs: Subtrair peso próprio da carga admissível dada na tabela

Exemplo: CH 1/4" com vão 1000 x 1000 608 - 58 = 550

- Sobrecarga Máxima = 550 Kg/m2

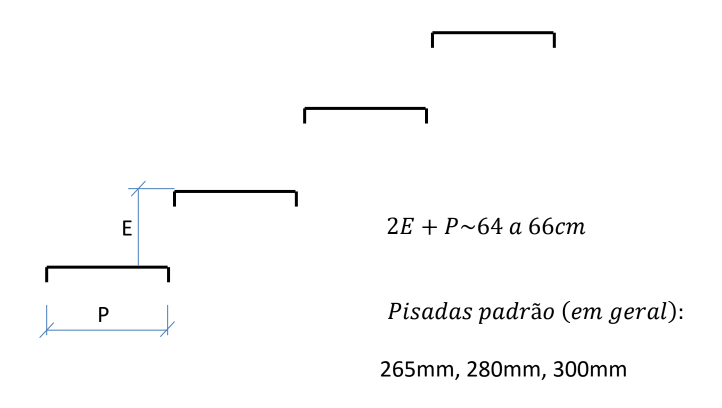
| | t= 3/16" (42 Kg/m2) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | a/b | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1 | 1.2 | 1.4 | 1,6 | 1.8 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| 400 | 3973 | 2864 | 2292 | 1948 | 1735 | 1590 | 1322 | 1260 | 1245 | | | | | | |
| 600 | 1182 | 853 | 682 | 580 | 517 | 473 | 393 | 375 | 370 | | | | | | |
| 800 | 499 | 360 | 288 | 244 | 218 | 200 | 166 | 158 | 156 | | | | | | |
| 1000 | 255 | 184 | 147 | 126 | 112 | 101 | | | | | | | | | |
| 1200 | 148 | 107 | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | 93 | | | | | | | | | | | | | | |

| | t= 1/4" (58,33 Kg/m2) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | a/b | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1 | 1.2 | 1.4 | 1,6 | 1.8 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| 400 | 9460 | 6820 | 5456 | 4637 | 4130 | 3785 | 3147 | 3000 | 2965 | | | | | | |
| 600 | 2814 | 2030 | 1623 | 1380 | 1230 | 1126 | 936 | 893 | 882 | | | | | | |
| 800 | 1187 | 856 | 685 | 582 | 518 | 475 | 395 | 377 | 372 | | | | | | |
| 1000 | 608 | 438 | 350 | 300 | 266 | 240 | 200 | | | | | | | | |
| 1200 | 352 | 254 | 203 | 173 | 154 | | | | | | | | | | |
| 1400 | 222 | 160 | 128 | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | 150 | 107 | | | | | | | | | | | | | |

| | t= 5/16" (67,43 Kg/m2) | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| | a/b | | | | | | | | | | | | | | |
| b | 1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| 400 | 18497 | 13332 | 10665 | 9065 | 8075 | 7400 | 6150 | 5665 | 5796 | | | | | | |
| 600 | 5480 | 3950 | 3160 | 2686 | 2395 | 2194 | 1825 | 1740 | 1720 | | | | | | |
| 800 | 2315 | 1670 | 1335 | 1134 | 1010 | 926 | 770 | 734 | 726 | | | | | | |
| 1000 | 1185 | 854 | 683 | 580 | 518 | 474 | 394 | 376 | 370 | | | | | | |
| 1200 | 686 | 495 | 396 | 336 | 300 | 275 | 228 | 218 | 215 | | | | | | |
| 1400 | 432 | 312 | 250 | 212 | 190 | 173 | 144 | 137 | 136 | | | | | | |
| 1600 | 290 | 208 | 167 | 142 | 126 | | | | | | | | | | |

Projetos de escadas

Regra de Blondel:



Projetos de escadas

Exemplo: Em um desnível de 3m, qual o espelho e a pisada ideais?

Se travarmos a pisada em 28cm, por exemplo teremos:

$$2E + P \sim 66cm$$

$$2.E + 28 = 66cm$$

$$E = \frac{66 - 28}{2}$$

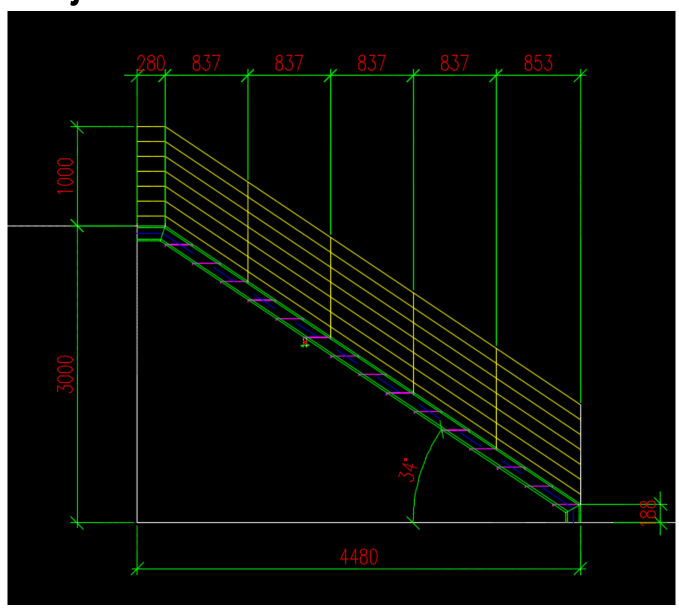
$$E = \frac{66 - 28}{2} = 19cm$$

$$N = \frac{300}{19} = 15,78 \text{ espelhos} \sim 16 \text{ espelhos}$$

$$E = \frac{300}{16} = 18,75 \ cm \ cada \ espelho$$

$$2.18,75 + 28 = 65,5$$
 OK

Projetos de escadas

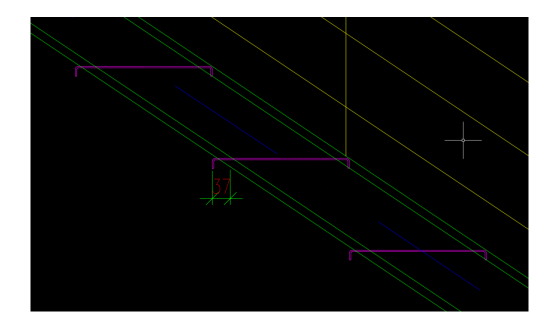


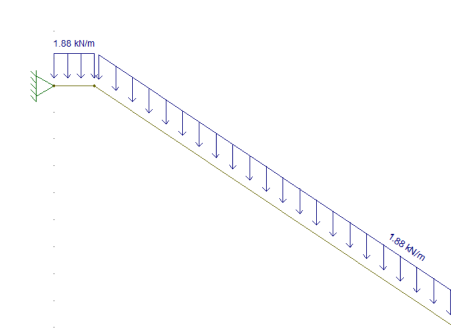
Cálculo da longarina

Escadas devem suportar, além do peso próprio, a sobrecarga de 300kgf/m² (NBR6120)

Não há determinação específica para flechas, porém manteremos a limitação de L/350

Determina-se a altura da longarina (Viga da escada depois de desenhar os degraus para que não fique desproporcional)





Corrimãos: 20kg/m Longarina: 8kg/m

Degraus: 10,7 kg/m (Varia com a largura da escada e com a espessura do degrau

adotado)

PP = 38,7kN/m

 $SC = 3kN/m^2/2 = 150kN/m$

PP+SC = 188,7 kN/m (ELS)

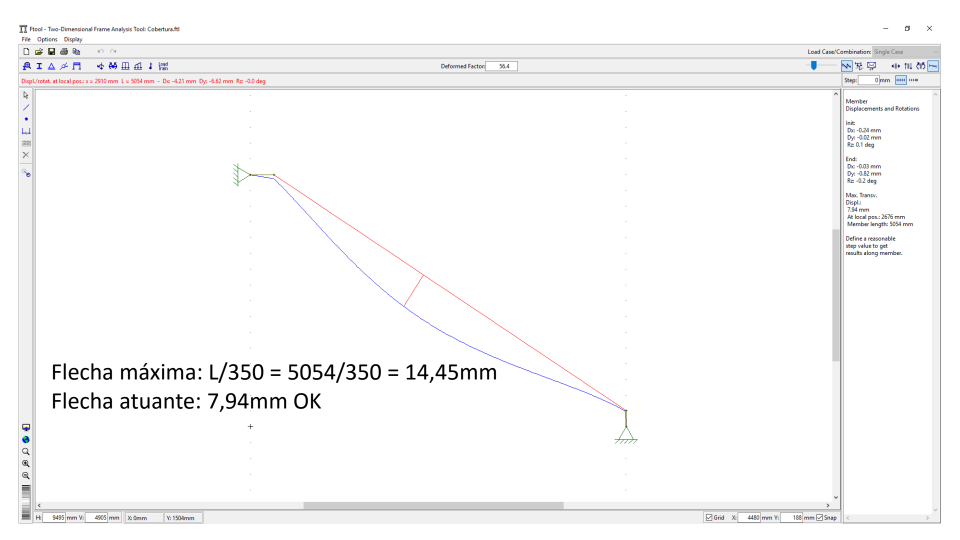
Degraus Xadrez:

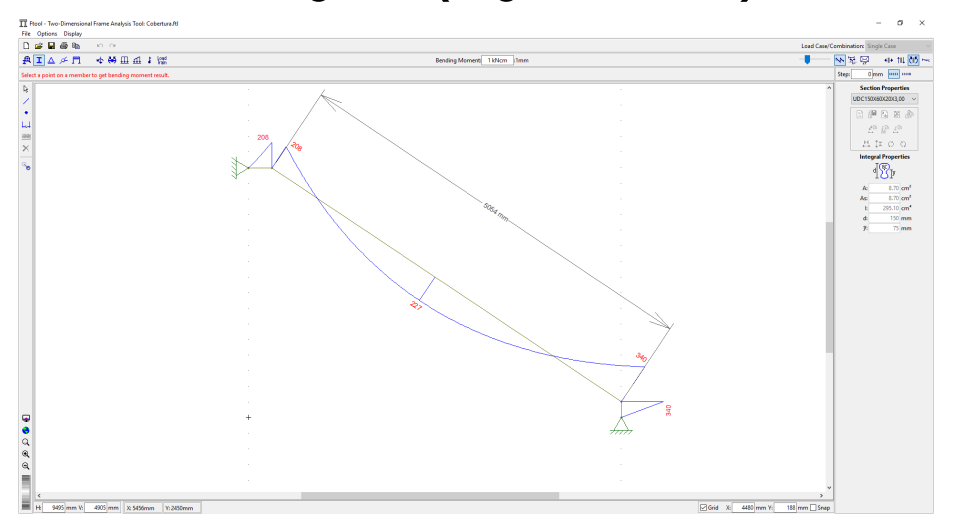
Em geral:

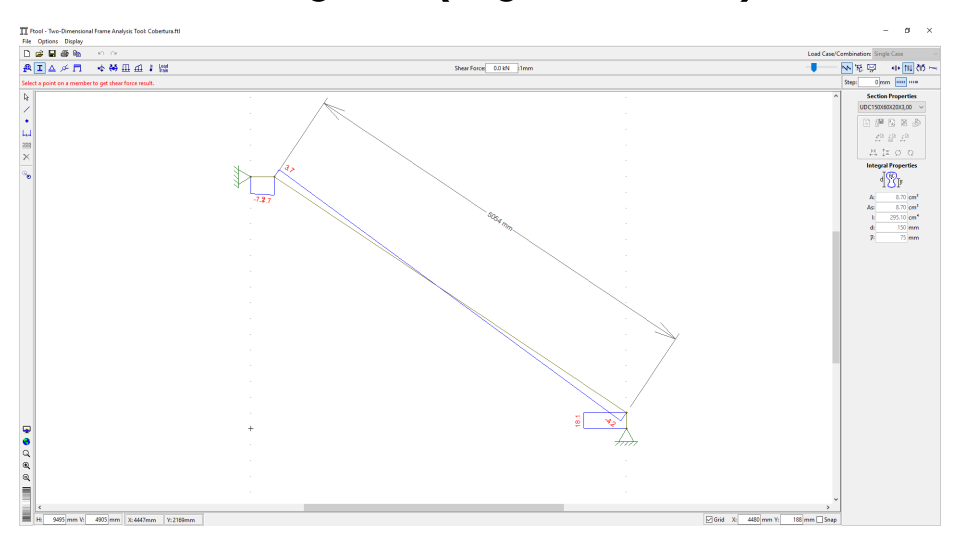
Até 1000mm #1/8

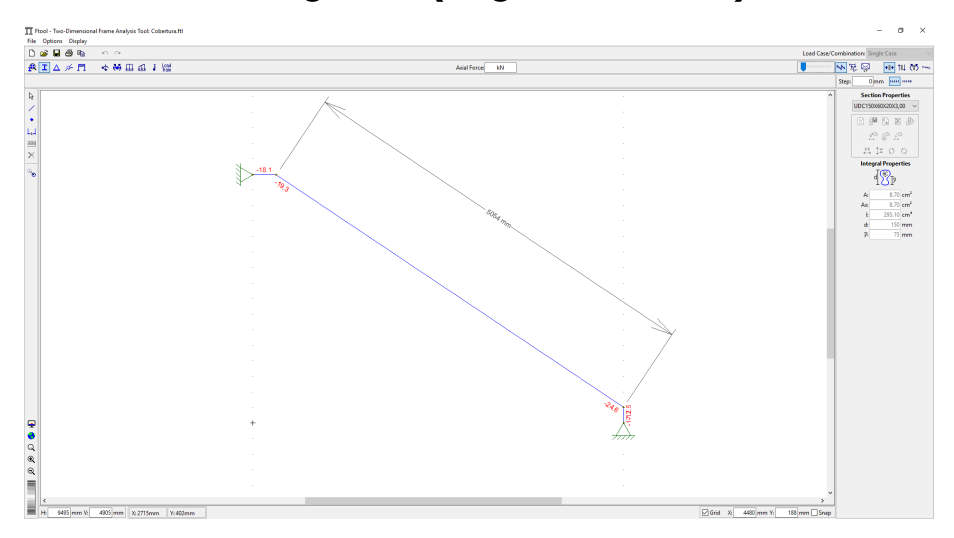
De 1000mm a 1500mm #3/16

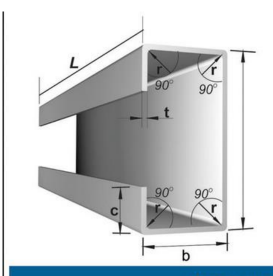
De 1500mm a 2000mm #1/4

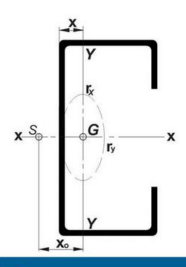












PERFIL U ENRIJECIDO

| | DIMENSÕES | | | Α | М | bx | Wx | rx | Х | ly | Wy | ry | J | Cw | Xo | |
|-----|-----------|--------|------|-----------------|-------|-----------------|-----------------|-------|------|-----------------|-----------------|------|-----------------|-----------------|-------|--|
| а | ь | C | t=r | 1957.0 | IVI | 10 | 1,57001 | 1.0 | ^ | ıy | | 19 | , , | 100000 | Au | |
| mm | mm | mm | mm | cm ² | kg/m | cm ⁴ | cm ³ | cm | cm | cm ⁴ | cm ³ | cm | cm ⁴ | cm ⁶ | cm | |
| 111 | | | | | | Visite India | | | | | | | | | | |
| | | | 3,75 | 18,70 | 14,68 | 2420,9 | 161,4 | 11,38 | 2,21 | 163,8 | 26,1 | 2,96 | 0,876 | 29196,7 | -5,54 | |
| | | | 3,35 | 16,78 | 13,17 | 2182,7 | 145,5 | 11,41 | 2,21 | 149,1 | 23,7 | 2,98 | 0,628 | 26605,5 | -5,57 | |
| 300 | 85 | 25 | 3,00 | 15,09 | 11,84 | 1970,4 | 131,4 | 11,43 | 2,21 | 135.7 | 21,6 | 3,00 | 0,453 | 24241,4 | -5,60 | |
| 500 | 95 | 2.0 | 2,65 | 13,38 | 10,50 | 1754,5 | 117,0 | 11,45 | 2,21 | 121,8 | 19,4 | 3,02 | 0,313 | 21785,1 | -5,63 | |
| | | | 2,25 | 11,41 | 8,96 | 1503,2 | 100,2 | 11,48 | 2,21 | 105,3 | 16.7 | 3,04 | 0.193 | 18862,6 | -5,67 | |
| | | | 2,00 | 10,17 | 7,98 | 1343,8 | 89,6 | 11,49 | 2,21 | 94,7 | 15,1 | 3,05 | 0,136 | 16972,4 | -5,69 | |
| | | | 1 | | | | | | | | | | and the second | | | |
| | | | 3,75 | 16,82 | 13,20 | 1570,4 | 125,6 | 9,66 | 2,44 | 155,2 | 25,6 | 3,04 | 0,788 | 19549,4 | -5.99 | |
| | | | 3,35 | 15,10 | 11,86 | 1417,2 | 113,4 | 9,69 | 2,44 | 141,3 | 23,3 | 3,06 | 0,565 | 17833-2 | -6,02 | |
| 250 | 85 | 25 | 3,00 | 13.59 | 10,66 | 1280,4 | 102,4 | 9.71 | 2,44 | 128,6 | 21.2 | 3.08 | 0,408 | 16263,6 | -6,05 | |
| 200 | 03 | 23 | 2,65 | 12,05 | 9,46 | 1141,0 | 91,3 | 9,73 | 2,44 | 115,5 | 19,1 | 3,09 | 0,282 | 14629,0 | -6,08 | |
| | | | 2,25 | 10,29 | 8,07 | 978,4 | 78,3 | 9,75 | 2,44 | 99,8 | 16,5 | 3,12 | 0,174 | 12679,7 | -6,12 | |
| | | | 2,00 | 9,17 | 7,20 | 875,1 | 70,0 | 9,77 | 2,44 | 89,8 | 14,8 | 3,13 | 0,122 | 11416-4 | -6,14 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3,75 | 14,20 | 11,14 | 858,0 | 85,8 | 7,77 | 2,34 | 106,6 | 20,6 | 2,74 | 0,665 | 9015,7 | -5,65 | |
| 200 | 75 | 25 | 3,35 | 12,76 | 10,02 | 775,8 | 77,6 | 7,80 | 2,34 | 97,2 | 18,8 | 2,76 | 0,477 | 8251,1 | -5,68 | |
| 200 | 100 | | 3,00 | 11,49 | 9,02 | 702,0 | 70,2 | 7,82 | 2,34 | 88,6 | 17,2 | 2,78 | 0,345 | 7546,2 | -5,72 | |
| | | | 2,65 | 10,20 | 8,01 | 626,6 | 62,7 | 7,84 | 2,34 | 79,7 | 15,4 | 2,80 | 0,239 | 6806,8 | -5,75 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 75 | 20 | 2,25 | 8,49 | 6,66 | 524,8 | 52,5 | 7,86 | 2,21 | 63,2 | 11,9 | 2,73 | 0,143 | 5081,3 | -5,45 | |
| 200 | | 20 | 2,00 | 7,57 | 5,94 | 470.0 | 47,0 | 7,88 | 2,21 | 56,9 | 10,7 | 2.74 | 0,101 | 4586,0 | -5,47 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3,75 | 10,82 | 8,49 | 366,4 | 48,9 | 5,82 | 1,93 | 50,8 | 12,5 | 2,17 | 0,507 | 2436,0 | -4,56 | |
| | | | 3,35 | 9,74 | 7,65 | 332,5 | 44,3 | 5,84 | 1,93 | 46,6 | 11,5 | 2,19 | 0,364 | 2245,2 | -4,60 | |
| | 100 | | 3,00 | 8,79 | 6,90 | 301,9 | 40,3 | 5,86 | 1,93 | 42,7 | 10,5 | 2,21 | 0,264 | 2066,0 | -4,63 | |
| 150 | 60 | 20 | 2,65 | 7,81 | 6,13 | 270,3 | 36,0 | 5,88 | 1,93 | 38,6 | 9,5 | 2,22 | 0,183 | 1874,8 | -4,66 | |
| | 10000 | | 2,25 | 6,69 | 5,25 | 233,1 | 31,1 | 5,90 | 1,93 | 33,6 | 8,3 | 2,24 | 0,113 | 1641,3 | -4,70 | |
| | | | 2,00 | 5,97 | 4.69 | 209,2 | 27,9 | 5,92 | 1,93 | 30,4 | 7,5 | 2,26 | 0,080 | 1487,0 | -4,72 | |
| | | | 1,50 | 4,52 | 3,55 | 159,9 | 21,3 | 5,95 | 1,93 | 23,5 | 5,8 | 2,28 | 0,034 | 1158,2 | -4,77 | |
| | | | 2.20 | 0.40 | 0.20 | 105.1 | 20.7 | 1.04 | 4.00 | 200 | 77 | 4.00 | 0.202 | 000 4 | 2.70 | |
| | | | 3,35 | 8,10 | 6,36 | 195,1 | 30,7 | 4,91 | 1,60 | 26,2 | 7,7 | 1,80 | 0,303 | 899,4 | -3,78 | |
| | 99074 | 100000 | 3.00 | 7.32 | 5.74 | 177,6 | 28.0 | 4,93 | 1,60 | 24,1 | 7,1 | 1,82 | 0.219 | 832.2 | -3,81 | |
| 127 | 50 | 17 | 2,65 | 6,51 | 5,11 | 159,5 | 25,1 | 4,95 | 1,60 | 21,9 | 6,4 | 1,83 | 0,153 | 759,4 | -3,85 | |
| | | | 2.25 | 5.58 | 4.38 | 137.9 | 21,7 | 4.97 | 1,61 | 19.2 | 5.6 | 1.85 | 0.094 | 668.9 | -3,88 | |
| | | | 2,00 | 4,99 | 3,92 | 124,0 | 19,5 | 1,98 | 1,61 | 17,4 | 5,1 | 1,87 | 0,067 | 608,3 | -3,90 | |
| | | | 1,50 | 3,79 | 2,97 | 95,1 | 15,0 | 5.01 | 1,61 | 13,5 | 4.0 | 1,89 | 0,028 | 477,4 | -3.95 | |

Dimensionamento pelo método das tensões admissíveis (Manualmente é mais rápido)

$$\sigma_{x} = \frac{M_{x}}{W_{x}} \qquad \sigma_{x} = \frac{340}{40.3} \qquad \sigma_{x} = 8.43 kN/cm^{2}$$

$$\sigma_y = \frac{M_y}{W_v}$$
 $\sigma_y = \frac{0}{W_v}$ $\sigma_y = 0 \ kN/cm^2$

$$\frac{\sigma_x + \sigma_y}{0.6. Fy} < 1$$
 $\frac{8.43 + 0}{0.6. 24} = 0.58 \ OK$

Dimensionamento pelo método das tensões admissíveis (Manualmente é mais rápido)

08.03 - Tensão Admissível de Compressão - Fa:

As condições de resistência de uma peça estrutural aos esforços de compressão serão determinadas pela tensão máxima admissível de compressão, obtida da seguinte maneira:

$$\begin{aligned} & \text{Para} \ \frac{kL}{r} \leq C_c \\ & C_c = \sqrt{\frac{2 \times \pi^2 \times E}{F_y}} \\ & F_a = \left[1 - \frac{\left(\frac{kL}{r}\right)^2}{2 \times {C_c}^2}\right] \times \frac{F_y}{FS} \\ & FS = 1,667 + \frac{0,375 \times \left(\frac{kL}{r}\right)}{C_c} - \frac{0,125 \times \left(\frac{kL}{r}\right)^3}{C_c^3} \end{aligned}$$

Dimensionamento pelo método das tensões admissíveis (Manualmente é mais rápido)

$$\frac{kx.Lx}{rx} = \frac{1.505}{5.86} = 86,18 \ OK$$

$$Fa = \left[1 - \frac{\left(\frac{k.L}{r}\right)^2}{2Cc^2}\right] \frac{Fy}{Fs} \qquad Fa = \left[1 - \frac{(86,18)^2}{2.128^2}\right] \frac{24}{1,88} = 9,87 \ kN/cm^2$$

$$Fs = 1,667 + \frac{0,375.86,18}{128} - \frac{0,125.86,18^3}{128^3} = 1,88$$

$$Nt$$
, $Rd = 9.87 \cdot 8.79 = 86.75 kN > 24.3 $OK!!!$$

Cálculo da degrau (largura 1000mm)

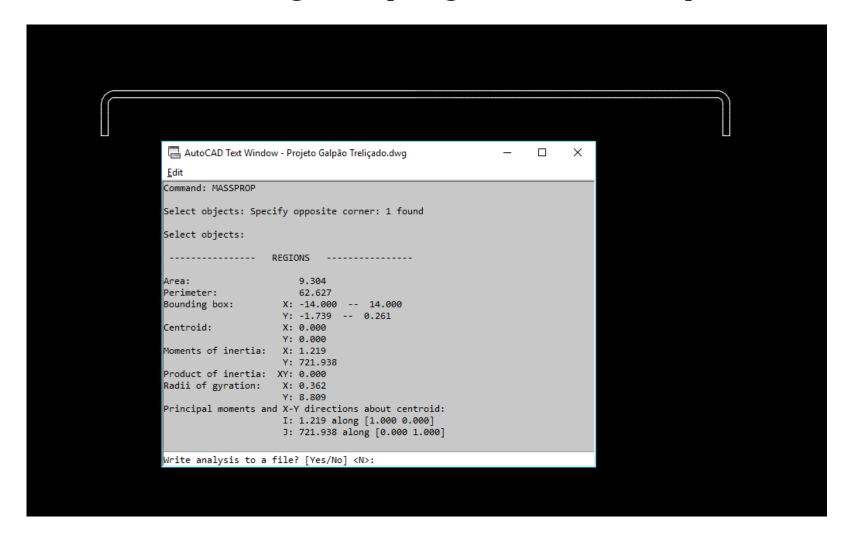
PP+SC = 84 + 7,53 = 0,92 kN/m 1,4PP+1,5SC = 1,5.84 + 1,4.7,53 = 1,37 kN/m

$$SC = 300 \text{kgf/m} \times 0.28 = 84 \text{kg/m}$$

 $PP = ((20 \text{mm} + 280 \text{mm} + 20 \text{mm})/1000) \times 0.003 \text{m} \times 7850 = 7.53 \text{ kg/m}$

$$fmax = \frac{L}{350} = 1000 = 350 = 2,85mm$$

Cálculo da degrau (largura 1000mm)



Cálculo da degrau (largura 1000mm)

$$fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix} = \frac{0,0092 \cdot 100^4}{384 \cdot 20500 \cdot 1,219} = 0,0095cm = 0,95mm \ OK$$

$$Msd = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0,0092.100^2}{12} = 7,66kN.cm$$

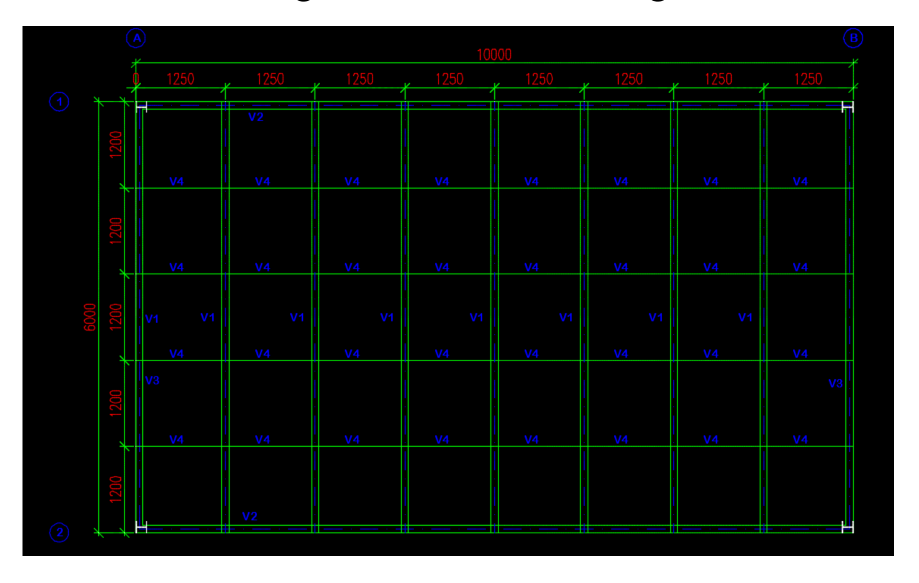
Na fibra Comprimida

$$Mrd = Wx. Fy = \frac{Ix}{ycg}. fy = \frac{1,219}{0,261}. 25 = 116,76kN. cm > 7,66 OK$$

Na fibra Tracionada

$$Mrd = Wx.Fy = \frac{Ix}{ycg}.fy = \frac{1,219}{1,739}.25 = 17,52kN.cm > 7,66 OK$$

Calcular o Mezanino abaixo: Pé direito = 3 m – Bases Engastadas SC = 500kg/m²



```
PP
Painel Wall 34kg/m²
Peso da Viga (Aprox: 25kg/m)
PP Total = (0,34).1,25 +0,25 = 0,675 kN/m (x1,4 = 0,945kN/m)
```

$$SC = 5kN/m^2 \times 1,25 = 6,25 kN/m \quad (x 1,5 = 9,375)$$

ELS:
$$PP + SC = 0.675 + 6.25 = 6.925 \text{ kN/m}$$

ELU:1,4PP+1,5SC = 10,32 kN/m

Considerando V1 bi-apoida temos:

$$fmax = \frac{L}{350} = \frac{6000}{350} = 17,14mm$$

$$Inec = \frac{5. q. L^4}{384. E. fmax} = \frac{5.0,06925.600^4}{384.20500.1,714} = 3325cm^4$$

$$Msd = q.\frac{L^2}{8} = \frac{0,1032.600^2}{8} = 4644kN.cm$$

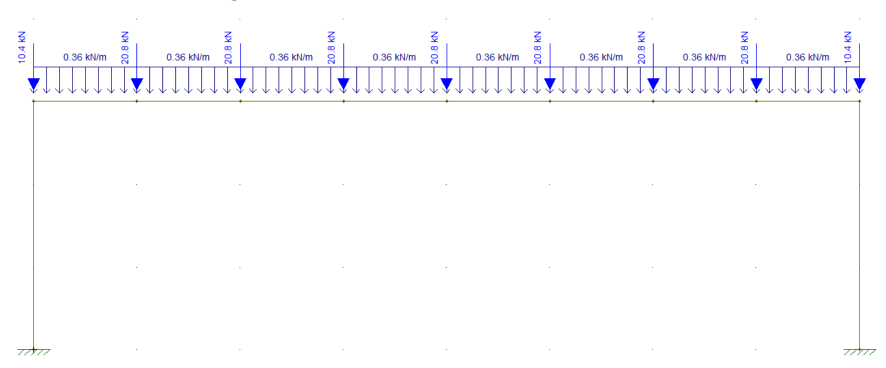
 $Zx = Msd.\frac{1,1}{Fv} = 4644.\frac{1,1}{34.5} = 148cm^3$

ELS:
$$Ry = \frac{6,925.6}{2} = 20,775kN$$

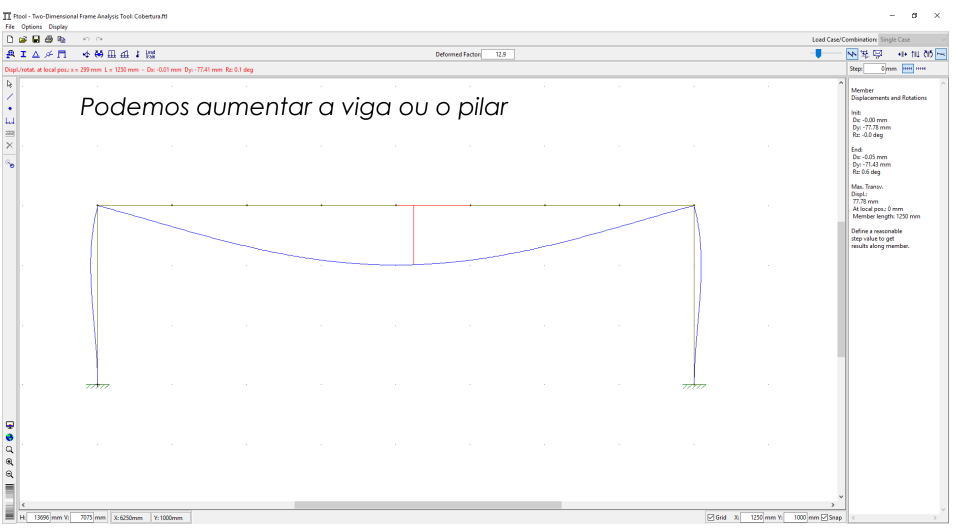
$$ELU: Ry = \frac{10,32.6}{2} = 30,96kN$$

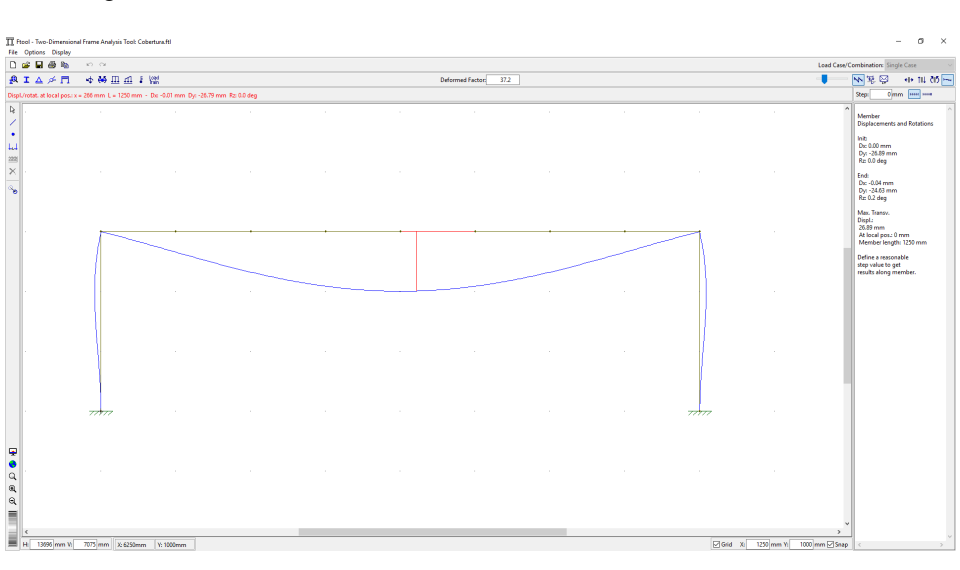
| | | | | ECDEC | SURA | | | | | EIXO X | _ Y | | EIXO Y - Y | | | | ESBELTEZ | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-----------|-----|-------|-----------|-----|------|-------|-----------------|---------|------------|---------|-----------------|-----------------|------|-------|----------|-----------------|---------------|----------|-----------------|------|--------------------|
| BITOLA | Massa Linear | d | Ь. | t t | t t | h | ď | Área | ų, | W, | - ^ | Z, | | W, | r, | Z, | 4 | ı, | $\overline{}$ | ALMA- λ. | C. | U | BITOLA |
| mm x kg/m | | _ | | | | | mm | cm² | cm ⁴ | cm³ | cm | cm³ | cm ⁴ | cm ³ | cm | cm³ | cm | cm ⁴ | b, /2t, | d'/t_ | cm ⁶ | m²/m | mm x kg/m |
| W 150 x 13.0 | kg/m | mm 148 | 100 | mm | mm 4.0 | mm | 118 | 16.6 | 635 | | | 96.4 | 82 | | 2,22 | 25,5 | | 1,72 | | _ | 4,181 | 0.67 | W 150 x 13,0 |
| | 13,0 | | 100 | 4,3 | 4,9 | 138 | | .,, | | 85,8 | 6,18 | | | 16,4 | | | 2,60 | | 10,20 | 27,49 | | - 7 | |
| W 150 x 18,0 | 18,0 | 153 | 102 | 5,8 | 7,1 | 139 | 119 | 23,4 | 939 | 122,8 | 6,34 | 139,4 | 126 | 24,7 | 2,32 | 38,5 | 2,69 | 4,34 | 7,18 | 20,48 | 6.683 | 0,69 | W 150 x 18,0 |
| W 150 x 22,5 (H) | 22,5 | 152 | 152 | 5,8 | 6,6 | 139 | 119 | 29,0 | 1.229 | 161,7 | 6,51 | 179,6 | 387 | 50,9 | 3,65 | 77,9 | 4,10 | 4,75 | 11,52 | 20,48 | 20.417 | 0,88 | W 150 x 22,5 (H) |
| W 150 x 24,0 | 24,0 | 160 | 102 | 6,6 | 10,3 | 139 | 115 | 31,5 | 1.384 | 173,0 | 6,63 | 197,6 | 183 | 35,9 | 2,41 | 55,8 | 2,73 | 11,08 | 4,95 | 17,48 | 10.206 | 0,69 | W 150 x 24,0 |
| W 150 x 29,8 (H) | 29,8 | 157 | 153 | 6,6 | 9,3 | 138 | 118 | 38,5 | 1.739 | 221,5 | 6,72 | 247,5 | 556 | 72,6 | 3,80 | 110,8 | 4,18 | 10,95 | 8,23 | 17,94 | 30.277 | 0,90 | W 150 x 29,8 (H) |
| W 150 x 37,1 (H) | 37,1 | 162 | 154 | 8,1 | 11,6 | 139 | 119 | 47,8 | 2.244 | 277,0 | 6,85 | 313,5 | 707 | 91,8 | 3,84 | 140,4 | 4,22 | 20,58 | 6,64 | 14,67 | 39.930 | 0,91 | W 150 x 37,1 (H) |
| W 200 x 15,0 | 15,0 | 200 | 100 | 4,3 | 5,2 | 190 | 170 | 19,4 | 1.305 | 130,5 | 8,20 | 147,9 | 87 | 17,4 | 2,12 | 27,3 | 2,55 | 2,05 | 9,62 | 39,44 | 8.222 | 0,77 | W 200 x 15,0 |
| W 200 x 19,3 | 19,3 | 203 | 102 | 5,8 | 6,5 | 190 | 170 | 25,1 | 1.686 | 166,1 | 8,19 | 190,6 | 116 | 22,7 | 2,14 | 35,9 | 2,59 | 4,02 | 7,85 | 29,31 | 11.098 | 0,79 | W 200 x 19,3 |
| W 200 x 22,5 | 22,5 | 206 | 102 | 6,2 | 8,0 | 190 | 170 | 29,0 | 2.029 | 197,0 | 8,37 | 225,5 | 142 | 27,9 | 2,22 | 43,9 | 2,63 | 6,18 | 6,38 | 27,42 | 13.868 | 0,79 | W 200 x 22,5 |
| W 200 x 26,6 | 26,6 | 207 | 133 | 5,8 | 8,4 | 190 | 170 | 34,2 | 2.611 | 252,3 | 8,73 | 282,3 | 330 | 49,6 | 3,10 | 76,3 | 3,54 | 7,65 | 7,92 | 29,34 | 32.477 | 0,92 | W 200 x 26,6 |
| W 200 x 31,3 | 31,3 | 210 | 134 | 6,4 | 10,2 | 190 | 170 | 40,3 | 3.168 | 301,7 | 8,86 | 338,6 | 410 | 61,2 | 3,19 | 94,0 | 3,60 | 12,59 | 6,57 | 26,50 | 40.822 | 0,93 | W 200 x 31,3 |
| W 200 x 35,9 (H) | 35,9 | 201 | 165 | 6,2 | 10,2 | 181 | 161 | 45,7 | 3.437 | 342,0 | 8,67 | 379,2 | 764 | 92,6 | 4,09 | 141,0 | 4,50 | 14,51 | 8,09 | 25,90 | 69.502 | 1,03 | W 200 x 35,9 (H) |
| W 200 x 41,7 (H) | 41,7 | 205 | 166 | 7,2 | 11,8 | 181 | 157 | 53,5 | 4.114 | 401,4 | 8,77 | 448,6 | 901 | 108,5 | 4,10 | 165,7 | 4,53 | 23,19 | 7,03 | 21,86 | 83.948 | 1,04 | W 200 x 41,7 (H) |
| W 200 x 46,1 (H) | 46,1 | 203 | 203 | 7,2 | 11,0 | 181 | 161 | 58,6 | 4.543 | 447,6 | 8,81 | 495,3 | 1.535 | 151,2 | 5,12 | 229,5 | 5,58 | 22,01 | 9,23 | 22,36 | 141.342 | 1,19 | W 200 x 46,1 (H) |
| W 200 x 52,0 (H) | 52,0 | 206 | 204 | 7,9 | 12,6 | 181 | 157 | 66,9 | 5.298 | 514,4 | 8,90 | 572,5 | 1.784 | 174,9 | 5,16 | 265,8 | 5,61 | 33,34 | 8,10 | 19,85 | 166.710 | 1,19 | W 200 x 52,0 (H) |
| HP 200 x 53,0 (H) | 53,0 | 204 | 207 | 11,3 | 11,3 | 181 | 161 | 68,1 | 4.977 | 488,0 | 8,55 | 551,3 | 1.673 | 161,7 | 4,96 | 248,6 | 5,57 | 31,93 | 9,16 | 14,28 | 155.075 | 1,20 | HP 200 x 53,0 (H) |
| W 200 x 59,0 (H) | 59,0 | 210 | 205 | 9,1 | 14,2 | 182 | 158 | 76,0 | 6.140 | 584,8 | 8,99 | 655,9 | 2.041 | 199,1 | 5,18 | 303,0 | 5,64 | 47,69 | 7,22 | 17,32 | 195.418 | 1,20 | W 200 x 59,0 (H) |
| W 200 x 71,0 (H) | 71,0 | 216 | 206 | 10,2 | 17,4 | 181 | 161 | 91,0 | 7.660 | 709,2 | 9,17 | 803,2 | 2.537 | 246,3 | 5,28 | 374,5 | 5,70 | 81,66 | 5,92 | 15,80 | 249.976 | 1,22 | W 200 x 71,0 (H) |
| W 200 x 86,0 (H) | 86,0 | 222 | 209 | 13,0 | 20,6 | 181 | 157 | 110,9 | 9.498 | 855,7 | 9,26 | 984,2 | 3.139 | 300,4 | 5,32 | 458,7 | 5,77 | 142,19 | 5,07 | 12,06 | 317.844 | 1,23 | W 200 x 86,0 (H) |
| W 250 x 17,9 | 17,9 | 251 | 101 | 4,8 | 5,3 | 240 | 220 | 23,1 | 2.291 | 182,6 | 9,96 | 211,0 | 91 | 18,1 | 1,99 | 28,8 | 2,48 | 2,54 | 9,53 | 45,92 | 13.735 | 0,88 | W 250 x 17,9 |
| W 250 x 22,3 | 22,3 | 254 | 102 | 5,8 | 6,9 | 240 | 220 | 28,9 | 2.939 | 231,4 | 10,09 | 267,7 | 123 | 24,1 | 2,06 | 38,4 | 2,54 | 4,77 | 7,39 | 37,97 | 18.629 | 0,89 | W 250 x 22,3 |
| W 250 x 25,3 | 25,3 | 257 | 102 | 6,1 | 8,4 | 240 | 220 | 32,6 | 3.473 | 270,2 | 10,31 | 311,1 | 149 | 29,3 | 2,14 | 46,4 | 2,58 | 7,06 | 6,07 | 36,10 | 22.955 | 0,89 | W 250 x 25,3 |
| W 250 x 28,4 | 28,4 | 260 | 102 | 6,4 | 10,0 | 240 | 220 | 36,6 | 4.046 | 311,2 | 10,51 | 357,3 | 178 | 34,8 | 2,20 | 54,9 | 2,62 | 10,34 | 5,10 | 34,38 | 27.636 | 0,90 | W 250 x 28,4 |
| W 250 x 32,7 | 32,7 | 258 | 146 | 6,1 | 9,1 | 240 | 220 | 42,1 | 4.937 | 382,7 | 10,83 | 428,5 | 473 | 64,8 | 3,35 | 99,7 | 3,86 | 10,44 | 8,02 | 36,03 | 73.104 | 1,07 | W 250 x 32,7 |
| W 250 x 38,5 | 38,5 | 262 | 147 | 6,6 | 11,2 | 240 | 220 | 49,6 | 6.057 | 462,4 | 11,05 | 517,8 | 594 | 80,8 | 3,46 | 124,1 | 3,93 | 17,63 | 6,56 | 33,27 | 93.242 | 1,08 | W 250 x 38,5 |
| W 250 x 44,8 | 44,8 | 266 | 148 | 7,6 | 13,0 | 240 | 220 | 57,6 | 7.158 | 538,2 | 11,15 | 606,3 | 704 | 95,1 | 3,50 | 146,4 | 3,96 | 27,14 | 5,69 | 28,95 | 112.398 | 1,09 | W 250 x 44,8 |
| HP 250 x 62,0 (H) | 62,0 | 246 | 256 | 10,5 | 10,7 | 225 | 201 | 79,6 | 8.728 | 709,6 | 10,47 | 790,5 | 2.995 | 234,0 | 6,13 | 357,8 | 6,89 | 33,46 | 11,96 | 19,10 | 417.130 | 1,47 | HP 250 x 62,0 (H) |
| W 250 x 73,0 (H) | 73,0 | 253 | 254 | 8,6 | 14,2 | 225 | 201 | 92,7 | 11.257 | 889,9 | 11,02 | 983,3 | 3.880 | 305,5 | 6,47 | 463,1 | 7,01 | 56,94 | 8,94 | 23,33 | 552.900 | 1,48 | W 250 x 73,0 (H) |
| W 250 x 80,0 (H) | 80,0 | 256 | 255 | 9,4 | 15,6 | 225 | 201 | 101,9 | 12.550 | 980,5 | 11,10 | 1.088,7 | 4.313 | 338,3 | 6,51 | 513,1 | 7,04 | 75,02 | 8,17 | 21,36 | 622.878 | 1,49 | W 250 x 80,0 (H) |
| HP 250 x 85,0 (H) | 85,0 | 254 | 260 | 14,4 | 14,4 | 225 | 201 | 108,5 | 12.280 | 966,9 | 10,64 | 1.093,2 | 4.225 | 325,0 | 6,24 | 499,6 | 7,00 | 82,07 | 9,03 | 13,97 | 605.403 | 1,50 | HP 250 x 85,0 (H) |
| W 250 x 89,0 (H) | 89.0 | 260 | 256 | 10,7 | 17,3 | 225 | 201 | 113.9 | 14.237 | 1.095,1 | 11.18 | 1.224.4 | 4.841 | 378,2 | 6,52 | 574,3 | 7,06 | 102,81 | 7,40 | 18,82 | 712.351 | 1,50 | W 250 x 89,0 (H) |
| W 250 x 101,0 (H) | 101,0 | 264 | 257 | 11,9 | 19,6 | 225 | 201 | 128,7 | 16.352 | 1.238,8 | | 1.395,0 | 5.549 | 431,8 | 6,57 | 656,3 | 7,10 | 147,70 | 6,56 | 16,87 | 828.031 | 1,51 | W 250 x 101,0 (H) |
| W 250 x 115,0 (H) | 115,0 | 269 | 259 | 13,5 | 22,1 | 225 | 201 | 146.1 | 18.920 | 1,406,7 | 11.38 | 1.597.4 | 6.405 | 494,6 | 6,62 | 752,7 | 7,16 | 212,00 | 5,86 | 14,87 | 975.265 | 1,53 | W 250 x 115,0 (H) |
| V 310 x 21.0 | 21.0 | 303 | | 5.1 | _ | 292 | | 27.2 | 3.776 | 249.2 | _ | _ | 98 | 19.5 | 1.90 | 31.4 | 2.42 | 3.27 | 8.86 | 53.25 | 21.628 | 0.98 | W 310 x 21.0 |
| W 310 x 23,8 | 23,8 | 305 | 101 | 5,6 | 6,7 | 292 | 272 | 30,7 | 4.346 | 285,0 | 11,89 | 333,2 | 116 | 22,9 | 1,94 | 36,9 | 2,45 | 4,65 | 7,54 | 48,50 | 25.594 | 0,99 | W 310 x 23,8 |
| W 310 x 28.3 | 28,3 | 309 | 102 | 6.0 | 8.9 | 291 | 271 | 36.5 | 5.500 | 356.0 | 12,28 | 412.0 | 158 | 31.0 | 2.08 | 49.4 | 2.55 | 8,14 | 5,73 | 45.20 | 35.441 | 1.00 | W 310 x 28,3 |
| W 310 x 32,7 | 32,7 | 313 | 102 | 6,6 | 10.8 | 291 | 271 | 42.1 | 6.570 | 419,8 | 12,49 | 485,3 | 192 | 37,6 | 2,13 | 59.8 | 2,58 | 12,91 | 4,72 | 41.12 | 43.612 | 1.00 | W 310 x 32,7 |
| W 310 x 38,7 | 38,7 | 310 | 165 | 5,8 | 9.7 | 291 | 271 | 49,7 | 8.581 | 553,6 | 13,14 | 615,4 | 727 | 88,1 | 3,82 | 134.9 | 4,38 | 13,20 | 8,51 | 46,66 | 163.728 | 1,25 | W 310 x 38,7 |
| W 310 x 44.5 | 44,5 | 313 | 166 | 6.6 | 11.2 | 291 | 271 | 57,2 | 9.997 | 638.8 | 13,22 | 712.8 | 855 | 103.0 | 3.87 | 158.0 | 4,41 | 19.90 | 7.41 | 41.00 | 194.433 | 1,26 | W 310 x 44.5 |
| W 310 x 52.0 | 52,0 | 317 | 167 | 7,6 | 13,2 | 291 | 271 | 67.0 | 11.909 | 751,4 | 13,33 | 842.5 | 1.026 | 122.9 | 3,91 | 188,8 | 4,45 | 31,81 | 6,33 | 35.61 | 236.422 | 1,27 | W 310 x 52,0 |
| HP 310 x 79,0 (H) | 79.0 | 299 | 306 | 11.0 | 11,0 | 277 | 245 | 100.0 | 16.316 | 1.091,3 | - | | 5.258 | 343.7 | 7,25 | 525.4 | 8,20 | 46,72 | 13,91 | 22.27 | 1.089.258 | 1,77 | HP 310 x 79,0 (H) |
| HP 310 x 93,0 (H) | 93,0 | 303 | 308 | 13,1 | 13,1 | 277 | 245 | 119.2 | 19.682 | 1.299.1 | - | 1.450.3 | 6.387 | 414.7 | 7,32 | 635,5 | 8,26 | 77,33 | 11,76 | 18.69 | 1.340.320 | 1,78 | HP 310 x 93,0 (H) |
| W 310 x 97,0 (H) | 97,0 | 308 | 305 | 9,9 | 15,4 | 277 | 245 | 123.6 | 22.284 | | | 1.594,2 | 7.286 | 477,8 | 7,68 | 725,0 | 8,38 | 92,12 | 9.90 | 24.77 | 1.558.682 | 1,79 | W 310 x 97,0 (H) |
| W 310 x 97,0 (11) | 107,0 | 311 | 306 | 10.9 | 17,0 | 277 | 245 | 136,4 | 24.839 | 1.597,3 | | 1.768,2 | 8.123 | 530.9 | 7,72 | 806.1 | 8,41 | 122,86 | 9.00 | 22,48 | 1.754.271 | 1,80 | W 310 x 107,0 (H) |
| HP 310 x 110.0 (H) | _ | | 310 | - | | | 245 | 141.0 | 23.703 | 1.539,1 | | | 7.707 | 497.3 | 7,72 | 763.7 | 8.33 | 125,66 | 10.00 | | 1.646.104 | 1.80 | HP 310 x 110,0 (H) |
| 1.1 010 X 110,0 (H) | 110,0 | 000 | 010 | 10,4 | 10,0 | 211 | 2-10 | 141,0 | 20.700 | 1.000,1 | 12,01 | 1.100,0 | 1.101 | 401,0 | 1,00 | 100,1 | 0,00 | 120,00 | 10,00 | 10,01 | 1.040.104 | 1,00 | 010 x 110,0 (11) |

Tentativa 1: Viga W360X32,9 Pilar W150X22,5 H

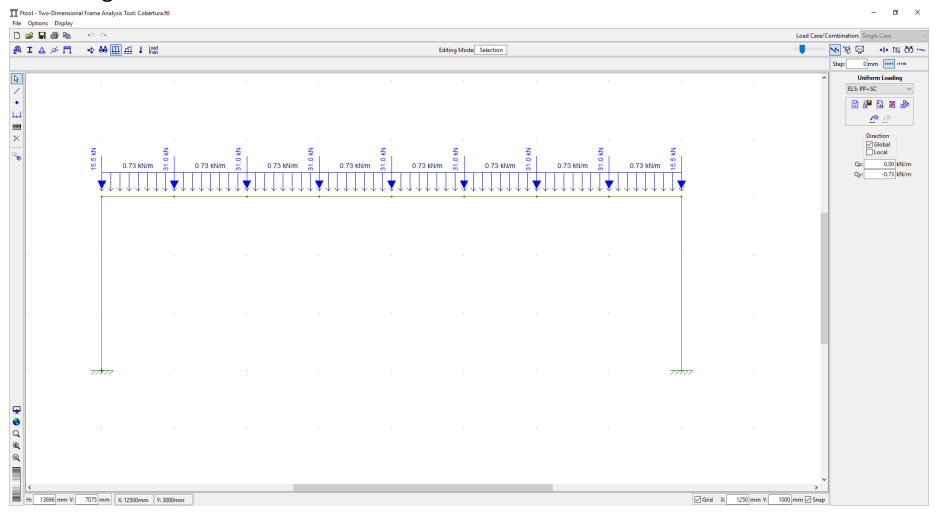


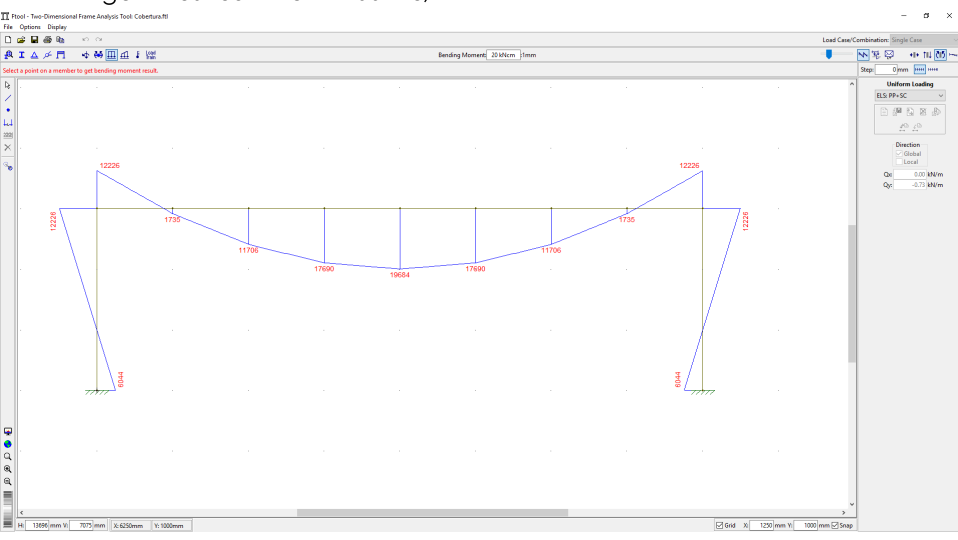
Flecha muito elevada.



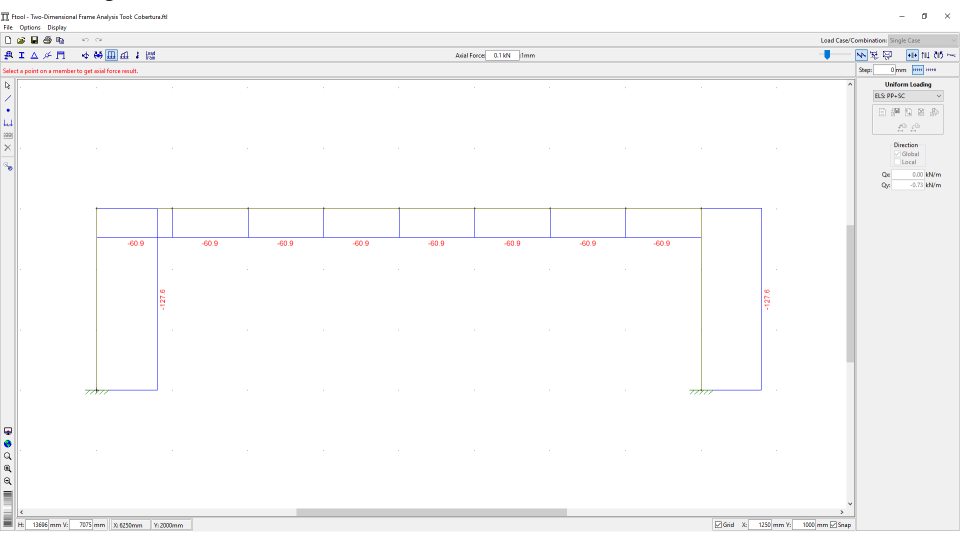


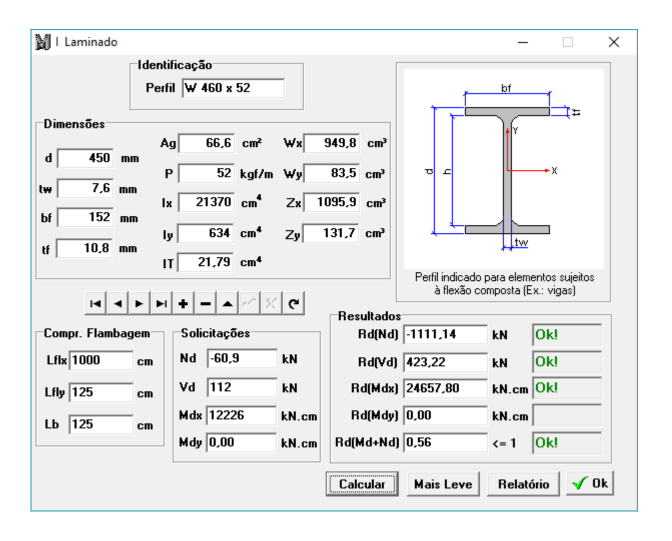
Cálculo de V2 Carregamentos para ELU





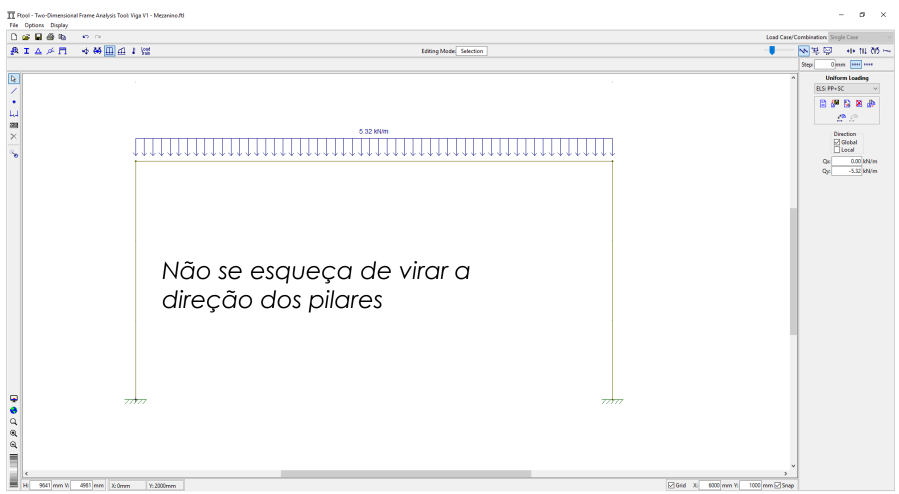


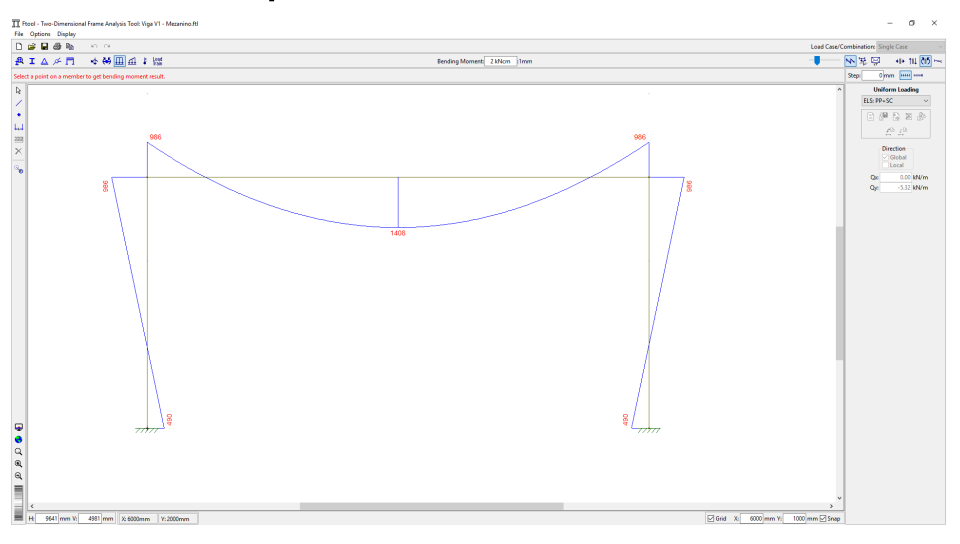


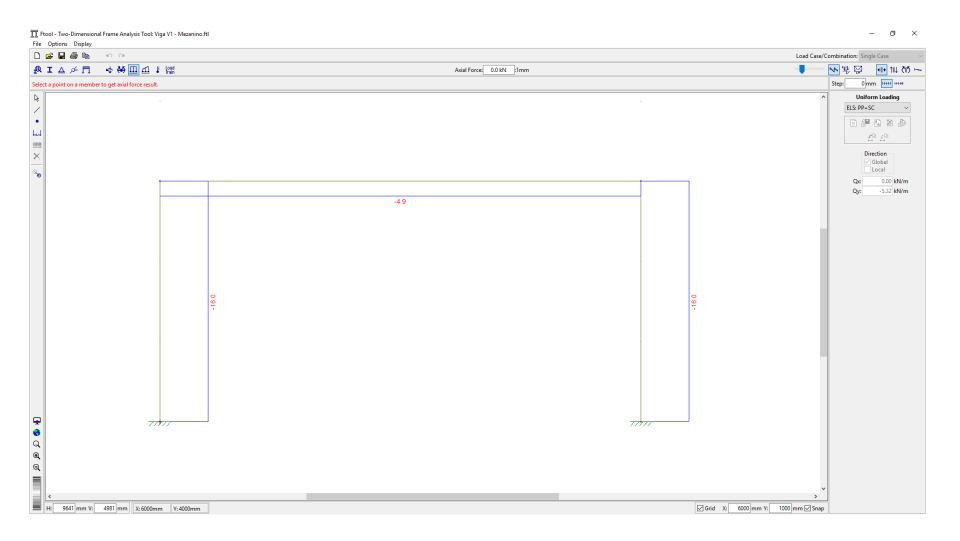


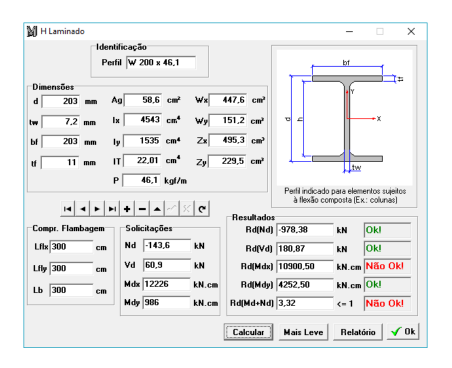
Eixo A ou B

Lança-se a Carga no ELU para extrair a compressão e o momento fletor oriundos desse eixo









Não aprovado!

Qual a melhor combinação para que esse mezanino seja aprovado?