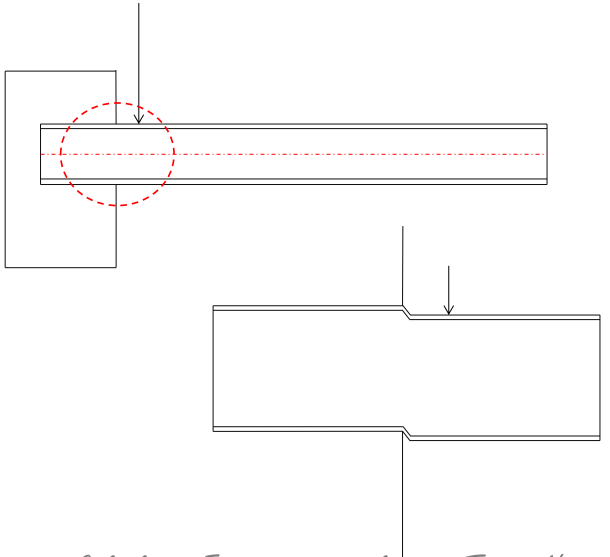
Força Cortante Flexo Compressão Flexo Tração

Força Cortante



Força cortante resistente de cálculo:

Para perfis I, H e U fletidos em relação ao eixo de maior inércia

Passo 01: Comparar esbeltez da alma com dois limites (inferior e superior)

$$\lambda = \frac{h}{tw}$$

$$V_{Rd} = \frac{0.60.\,\text{Aw. Fy}}{1.1}$$

$$\lambda_p = 1.10. \sqrt{\frac{k_{v.} \cdot E}{F_y}}$$

$$V_{Rd} = \frac{\lambda_p}{\lambda_r} \cdot \frac{0.60. \,\text{Aw. Fy}}{1.1}$$

$$\lambda_r = 1{,}37. \sqrt{\frac{k_{v.} E}{F_y}}$$

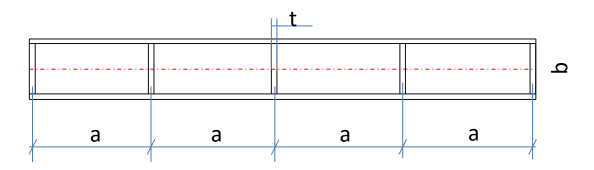
$$V_{Rd} = \frac{0,60. \text{ Aw. Fy}}{1,1} \qquad \lambda_p = 1,10. \sqrt{\frac{k_{v.} E}{F_y}} \qquad V_{Rd} = \frac{\lambda_p}{\lambda_r}. \frac{0,60. \text{ Aw. Fy}}{1,1} \qquad \lambda_r = 1,37. \sqrt{\frac{k_{v.} E}{F_y}} \qquad V_{Rd} = 1,24. \left(\frac{\lambda_p}{\lambda_r}\right)^2. \frac{0,60. \text{ Aw. Fy}}{1,1}$$

$$Aw = d.tw$$

$$Aw = d. tw$$

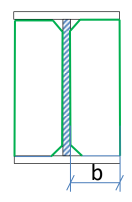
$$k_{v} = \begin{cases} 5,0 \text{ para almas sem enrijecedores transversais, para } \frac{a}{h} > 3 \text{ ou para } \frac{a}{h} > \left[\frac{260}{(h/t_{w})}\right]^{2} \\ 5 + \frac{5}{(a/h)^{2}}, \text{ para todos os outros casos} \end{cases}$$

Força cortante resistente de cálculo:



Cálculo da espessura mínima do enrijecedor

$$\frac{b}{t} < 0.56 \sqrt{\frac{E}{Fy}}$$



Para ASTM A36
$$\frac{b}{t} < 16$$

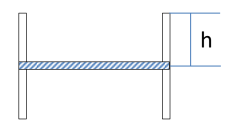
Para ASTM A572 GR50
$$\frac{b}{t}$$
 < 13,65

Força cortante resistente de cálculo:

5.4.3.5 Seções I, H e U fletidas em relação ao eixo perpendicular às mesas

Em seções I e H duplamente simétricas e seções U monossimétricas fletidas em relação ao eixo central de inércia perpendicular às mesas (eixo de menor momento de inércia), a força cortante resistente de cálculo, $V_{\rm Rd}$, é dada pelo mesmo procedimento apresentado em 5.4.3.1.1, com $k_{\rm v}$ igual a 1,2, h igual à metade da largura das mesas nas seções I e H ($b_{\rm f}/2$) e igual à largura total das mesas nas seções U ($b_{\rm f}$) e $t_{\rm w}$ igual à espessura média das mesas ($t_{\rm f}$). A força cortante $V_{\rm pf}$ é determinada conforme 5.4.3.1.2, com:

$$A_{\rm w} = 2 \ b_{\rm f} \ t_{\rm f}$$



5.4.3.1.2 A força cortante correspondente à plastificação da alma por cisalhamento é dada por:

$$V_{\rm p\ell} = 0.60 \, A_{\rm w} f_{\rm v}$$

Nessa equação, $A_{\rm w}$ é a área efetiva de cisalhamento, que deve ser tomada igual a:

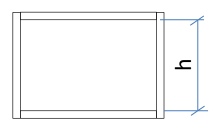
$$A_{\rm w} = dt_{\rm w}$$

Força cortante resistente de cálculo:

5.4.3.2 Seções tubulares retangulares e caixão

Em seções tubulares retangulares e caixão fletidas em relação a um eixo central de inércia, a força cortante resistente de cálculo, $V_{\rm Rd}$, é dada pelo mesmo procedimento apresentado em 5.4.3.1.1, com $k_{\rm v}$ igual a 5,0, h igual à altura da parte plana das almas nas seções tubulares retangulares e igual à distância entre as faces internas das mesas nas seções caixão e $t_{\rm w}$ igual à espessura de uma das almas (as duas almas devem ter a mesma espessura). A força cortante $V_{\rm pf}$ é determinada conforme 5.4.3.1.2, com:

$$A_{\rm w} = 2 h t_{\rm w}$$



5.4.3.1.2 A força cortante correspondente à plastificação da alma por cisalhamento é dada por:

$$V_{\rm p\ell} = 0.60 A_{\rm w} f_{\rm v}$$

Nessa equação, $A_{\rm w}$ é a área efetiva de cisalhamento, que deve ser tomada igual a:

$$A_{\rm w} = dt_{\rm w}$$

Esforços Combinados

A norma exige que após a verificação dos esforços isolados, façamos a verificação dos perfis sujeitos a esforços combinados

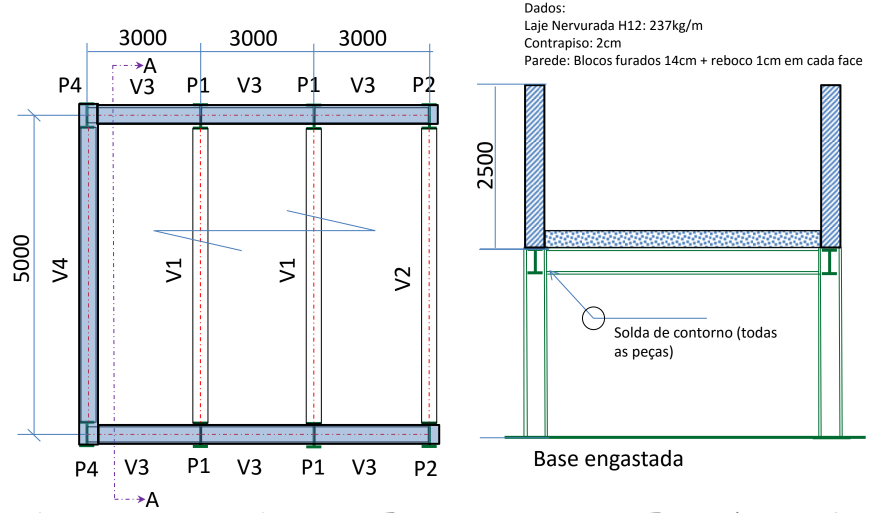
5.5.1 Barras submetidas a momentos fletores, força axial e forças cortantes

5.5.1.1 Em 5.5.1.2 é apresentada a condição a ser atendida pelas barras submetidas aos efeitos combinados de força axial e momento fletor, carregadas de forma que não ocorra torção. Em 5.5.1.3 é apresentada a condição a ser atendida por essas barras para o efeito das forças cortantes.

a) para
$$\frac{N_{\mathrm{Sd}}}{N_{\mathrm{Rd}}} \ge 0.2$$
 b) para $\frac{N_{\mathrm{Sd}}}{N_{\mathrm{Rd}}} < 0.2$
$$\frac{N_{\mathrm{Sd}}}{N_{\mathrm{Rd}}} + \frac{8}{9} \left(\frac{M_{\mathrm{x,Sd}}}{M_{\mathrm{x,Rd}}} + \frac{M_{\mathrm{y,Sd}}}{M_{\mathrm{y,Rd}}} \right) \le 1.0$$

$$\frac{N_{\mathrm{Sd}}}{2 \, N_{\mathrm{Rd}}} + \left(\frac{M_{\mathrm{x,Sd}}}{M_{\mathrm{x,Rd}}} + \frac{M_{\mathrm{y,Sd}}}{M_{\mathrm{y,Rd}}} \right) \le 1.0$$

Dimensionar as vigas do mezanino em estrutura de aço abaixo – Uso: Escritórios



Curso de Projeto e Cálculo de Estruturas metálicas - Turma Noite 1º Sem 2017

Faremos o dimensionamento de cima para baixo, iniciando pelas vigas V1, V2 e V3

Cálculo da Viga V1:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = $237 \text{kg/m}^2 \text{ X } 3\text{m} = 711 \text{kg/m} = 7,11 \text{ kN/m}$ Pcontrapiso = $21 \text{ kN/m}^3 \text{ x } 0,02 \text{m} = 0,42 \text{ kN/m}^2 \text{ x } 3\text{m} = 1,26 \text{ kN/m}$ Peso próprio da viga: Estimativa de 32 kg/m = 0,32 kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 3m = 6kN/m$

Cálculo da Viga V1:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 7,11 + 1,26 + 0,32 + 6,0 = 14,69kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(7,11+1,26+0,32) + 1,5x(6,0) = 21,16 kN/m

Cálculo da Viga V1:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 5000/350 = 14,28mm ou 1,43 cm

$$Fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix}$$
 $Ix = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Fmax}$ $Ix = \frac{0,1469 \cdot 500^4}{384 \cdot 20500 \cdot 1,43}$ $Ix = \frac{0,1469 \cdot 500^4}{384 \cdot 20500 \cdot 1,43} = 815,6cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0,2116.500^2}{12} = 4408,33 \text{ kN.cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 4408,33 = $\frac{Zx.34,5}{1,1}$ $Zx = 140,55cm^3$

TABELA DE BITOLAS

				ESPES	SURA					EIXO 2	X - X			EIXO	Y-Y				ESBELTEZ				
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď'	Área	I,	W _x	r,	Z,	l,	W,	r,	Z,	T,	l i	MESA-λ, ALMA-λ,		C.	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm³	cm	cm ⁴	b, /2t,	d'/t_	cm ^s	m²/m	in x lb/ft
N 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1.72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
V 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 6 x 12
N 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11,6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19,4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6,2	8.0	190	170	29,0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31.3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35.9	201	165	6.2	10,2	181	161	45,7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46.1	203	203	7.2	11.0	181	161	58,6	4543	447.6	8.81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9,23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52.0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53,0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9,1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8,99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1,22	W 8 x 48
W 200 x 86,0 (H)	86.0	222	209	13,0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9.26	984,2	3139	300,4	5,32	458.7	5,77	142,19	5,07	12,06	317.844	1,23	W 8 x 58
W 200 x 100,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23.7	182	158	127.1	11355	991.7	9.45	1152.2	3664	349,0	5,37	533.4	5,80	212,61	4,43	10.87	385.454	1,25	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	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 10 x 12
W 250 x 22,3	22.3	254	102	5,8	6,9	240	220	28.9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25.3	25.3	257	102	6,1	8.4	240	220	32,6	3473	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 10 x 17
N 250 x 28,4	28.4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32.7	258	146	6,1	9,1	240	220	42.1	4937	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 10 x 10
W 250 x 38.5	38.5	262	147	6,6	11,2	240	220	49.6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44.8	44.8	266	148	7,6	13,0	240	220	57.6	7158	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 10 x 20
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73.0	253	254	8.6	14.2	225	201	92.7	11257	889.9	11.02	983.3	3880	305.5	6.47	463,1	7,01	56.94	8.94	23.33	552.900	1.48	W 10 x 49
W 250 x 80,0 (H)	80.0	256	255	9.4	15.6	225	201	101.9	12550	980.5	11,10	1088.7	4313	338.3	6.51	513.1	7.04	75.02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85.0	254	260	14.4	14.4	225	201	108.5	12280	966.9	10.64	1093.2	4225	325.0	6.24	499.6	7,00	82.07	9.03	13.97	605.403	1.50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89.0	260	256	10,7	17.3	225	201	113.9	14237	1095,1	11.18	1224,4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7.40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101.0	264	257	11,9	19.6	225	201	128,7	16352	1238.8	11,27	1395.0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 101,0 (H)	115.0	269	259	13.5	22.1	225	201	146.1	18920	1406.7	11.38	1597.4	6405	494,6	6.62	752.7	7,16	212,00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 115,0 (H)*	131.0	275	261	15,4	25.1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855.6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12.52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167.0 (H)*	167.0	289	265	19.2	31.8	225	193	214.0	30110	2083,7	11,86	2435.3	9880	745.7	6,79	1140.2	7,33	644,95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21.0	21.0	303	101	5.1	5.7	292	272	27.2	3776	249.2	11,77	291.9	98	19.5	1.90	31.4	2.42	3.27	8.86	53.25	21.628	0.98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23.8	305	101	5.6	6.7	292	272	30.7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6.0	8.9	291	271	36,5	5500	356.0	12,28	412.0	158	31,0	2.08	49.4	2,45	8,14	5,73	45,20	35.441	1.00	W 12 x 10
W 310 x 20,5 W 310 x 32,7	32.7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1	6570	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 12 x 13
W 310 x 32,7	38.7	310	165	5.8	9.7	291	271	49.7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 52.0	52.0	317	167	7.6	13.2	291	271	67.0	11909	751.4	13.33	842.5	1026	122.9	3.91	188.8	4.45	31.81	6.33	35.61	236.422	1.27	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79.0	299	306	11.0	11.0	277	245	100.0	16316	1091.3	12.77	1210.1	5258	343.7	7,25	525.4	8.20	46.72	13.91	22.27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93.0	303	308	13,1	13,1	277	245	119.2	19682	1299.1	12,77	1450.3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11.76	18.69	1.340.320	1,77	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97.0	308	305	9.9	15.4	277	245	123.6	22284	1447.0	13,43	1594.2	7286	477.8	7,68	725.0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,78	W 12 x 65
	107.0	311	306	10.9	17,0	277	245	136.4	24839	1597.3	13,43	1768.2	8123	530.9	7,00	806.1	8,41	122.68	9,90	22,48	1.754.271	1,79	W 12 x 65 W 12 x 72
W 310 x 107,0 (H) HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,72	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 74
	_							149,9				1952,6	9024	-	7,76	_	_	_	_	_		_	
N 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245		27563	1755,6	13,56			587,9	_	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W 310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132,0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	28731	1830,0	13,10	2075,5	9371	598,8	7,48	922,4	8,41	206,79	8,55	13,41	2.044.445	1,82	HP 12 x 89

O perfil W200X15,00 seria excelente, porém não atende ao requisito de seção plástica

$$\frac{b}{2tf} = 9,62 \ (tabela)$$

$$\lambda p = 0.38 \sqrt{\frac{E}{Fy}} = 0.38 \sqrt{\frac{20500}{34.5}} = 9.26$$

Podemos fazer uma verificação para ver se passa, considerando mesa semi-compacta

$$\lambda r = 0.83 \sqrt{\frac{E}{(Fy - \sigma r)}}$$

$$\lambda r = 0.83 \sqrt{\frac{20500}{(34.5 - 0.3.34.5)}} = 24.18$$

$$Mr = (Fy - \sigma r)$$
. Wx

$$Mr = (34,5 - 0,3.34,5).130,5$$

$$Mr = 3151,57 \ kN. \ cm$$

$$Mpl = Zx. Fy = 34,5.147,9 = 5102,55 kN. cm$$

$$Mrd = \frac{Mpl - (Mpl - Mr) \cdot \left(\frac{\lambda - \lambda p}{\lambda r - \lambda p}\right)}{1.1}$$

$$Mrd = \frac{Mpl - (Mpl - Mr).\left(\frac{\lambda - \lambda p}{\lambda r - \lambda p}\right)}{1,1} \qquad Mrd = \frac{5102,55 - (5102,55 - 3157,57).\left(\frac{9,62 - 9,26}{24,18 - 9,26}\right)}{1,1} = 4596,01 \text{ kN. cm}$$

é maior que 4408,33 kN.cm, portanto perfil passa

Cálculo da Viga V1:

Flecha atuante

$$Fmax = \frac{0.1469.500^4}{384.20500.1305} = 0.89$$
cm (8,9mm) Não será necessário contraflecha

Cálculo da Viga V2:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = $237 \text{kg/m}^2 \text{ X } 1,5 \text{m} = 355,5 \text{kg/m} = 3,55 \text{ kN/m}$ Pcontrapiso = $21 \text{ kN/m}^3 \text{ x } 0,02 \text{m} = 0,42 \text{ kN/m}^2 \text{ x } 1,5 \text{m} = 0,63 \text{ kN/m}$ Peso próprio da viga: Estimativa de 15 kg/m = 0,15 kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 1,5m = 3kN/m$

Cálculo da Viga V2:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 3,55 + 0,63 + 0,15 + 3,0 = 7,33kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(3,55+0,63+0,15) + 1,5x(3,0) = 10,56 kN/m

Cálculo da Viga V2:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 5000/350 = 14,28mm ou 1,43 cm

$$Fmax = \frac{q.L^4}{384.E.Ix}$$
 $Ix = \frac{q.L^4}{384.E.Fmax}$ $Ix = \frac{0,0733.500^4}{384.20500.1,43}$ $Ix = 406,97cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0,1056.500^2}{12} = 2200 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1.1}$$
 $2200 = \frac{Zx.34.5}{1.1}$ $Zx = 70, 14cm^3$

TABELA DE BITOLAS

				ESPES	SURA					EIXO 2	(- X			EIXO	Y-Y			Ι _	ESBE	LTEZ			
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď'	Área	I,	W _x	r,	Z,	l,	W,	r,	Z,	r,	1 4	MESA-λ, ALMA-λ,		C.	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm ³	cm	cm ⁴	b, /2t,	d'/t_	cm"	m²/m	in x lb/ft
W 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16,6	635	85,8	6,18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1,72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
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 6 x 12
W 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11.6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19,4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29,0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31.3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35,9	201	165	6.2	10,2	181	161	45,7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41,7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46,1	203	203	7.2	11.0	181	161	58,6	4543	447.6	8.81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9,23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53,0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9.1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8,99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1,22	W 8 x 48
W 200 x 86,0 (H)	86.0	222	209	13,0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9.26	984,2	3139	300,4	5,32	458,7	5,77	142,19	5,07	12,06	317.844	1,23	W 8 x 58
W 200 x 100,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23.7	182	158	127.1	11355	991.7	9.45	1152.2	3664	349,0	5,37	533.4	5.80	212.61	4,43	10.87	385.454	1,25	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	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 10 x 12
W 250 x 22,3	22.3	254	102	5,8	6,9	240	220	28.9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25.3	25.3	257	102	6,1	8.4	240	220	32,6	3473	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 10 x 17
W 250 x 28,4	28,4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32.7	258	146	6,1	9,1	240	220	42.1	4937	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 10 x 10
W 250 x 32,7 W 250 x 38.5	38,5	262	147	6.6	11.2	240	220	49,6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44.8	44.8	266	148	7,6	13,0	240	220	57.6	7158	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 10 x 20
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8.6	14.2	225	201	92.7	11257	889.9	11.02	983.3	3880	305.5	6.47	463,1	7,01	56.94	8.94	23.33	552.900	1.48	W 10 x 49
W 250 x 80,0 (H)	80.0	256	255	9.4	15.6	225	201	101.9	12550	980.5	11,10	1088.7	4313	338.3	6.51	513,1	7.04	75.02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85.0	254	260	14.4	14.4	225	201	108.5	12280	966.9	10.64	1093.2	4225	325.0	6.24	499.6	7.00	82.07	9.03	13.97	605.403	1.50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89.0	260	256	10,7	17.3	225	201	113.9	14237	1095,1	11.18	1224.4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7.40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19,6	225	201	128,7	16352	1238.8	11,27	1395.0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 115.0 (H)	115,0	269	259	13.5	22.1	225	201	146.1	18920	1406.7	11.38	1597.4	6405	494,6	6.62	752.7	7,16	212.00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 113,0 (H)*	131.0	275	261	15.4	25.1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855.6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12.52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167,0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31.8	225	193	214.0	30110	2083,7	11,86	2435.3	9880	745.7	6,79	1140,2	7,33	644.95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21.0	21.0	303	101	5.1	5.7	292	272	27.2	3776	249.2	11,77	291.9	98	19.5	1.90	31,4	2.42	3.27	8.86	53.25	21.628	0.98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23.8	305	101	5.6	6.7	292	272	30.7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6.0	8.9	291	271	36,5	5500	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 12 x 19
W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10.8	291	271	42,1	6570	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 12 x 13
W 310 x 32,7	38.7	310	165	5.8	9.7	291	271	49.7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6.6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 44,5 W 310 x 52.0	52.0	317	167	7.6	13.2	291	271	67.0	11909	751.4	13.33	842.5	1026	122.9	3.91	188.8	4.45	31.81	6.33	35.61	236.422	1,20	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79.0	299	306	11.0	11.0	277	245	100.0	16316	1091.3	12.77	1210.1	5258	343.7	7,25	525.4	8.20	46.72	13.91	22.27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93.0	303	308	13,1	13,1	277	245	119.2	19682	1299.1	12,77	1450.3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11.76	18.69	1.340.320	1,77	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97.0	308	305	9.9	15.4	277	245	123.6	22284	1447.0	13,43	1594.2	7286	477.8	7,68	725.0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,78	W 12 x 65
W 310 x 107,0 (H)	107.0	311	306	10.9	17.0	277	245	136.4	24839	1597.3	13,43	1768.2	8123	530.9	7,00	806.1	8,41	122.68	9,90	22,48	1.754.271	1,79	W 12 x 65
HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,72	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 74
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9	27563	1755,6	13,56	1952,6	9024	587,9	7,76	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x117,0 (H)	125.0	312	312	17,4	17,4	277	245	159.0	27076	1735,6	13,05	1963.3	8823	565.6	7,76	870.6	8,38	177,98	8,97	14.09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W310x 129.0 (H)*	129,0	318	308	13.1	20.6	277	245	165.4	30819	1938.3	13,65	2167.6	10039	651.9	7,45	991.2	8.48	214.66	7.48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132.0			_				-	28731		_		9371	598.8	7,79	922.4	8.41		8.55	13.41		1.82	
TIF 310 X 132 (11)	132,0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	20/31	1830,0	13,10	2075,5	93/1	5,060	7,40	922,4	0,41	206,79	0,55	13,41	2.044.445	1,02	HP 12 x 89

O perfil W150X13 seria excelente, porém não atende ao requisito de seção plástica

$$\frac{b}{2tf} = 10,20 \ (tabela)$$

$$\lambda p = 0,38 \sqrt{\frac{E}{Fy}} = 0,38 \sqrt{\frac{20500}{34,5}} = 9,26$$

Podemos fazer uma verificação para ver se passa, considerando mesa semi-compacta

$$\lambda r = 0.83 \sqrt{\frac{E}{(Fy - \sigma r)}}$$

$$Mr = (Fy - \sigma r). \text{Wx}$$

$$Mr = (34.5 - 0.3.34.5). 85.8$$

$$\lambda r = 0.83 \sqrt{\frac{20500}{(34.5 - 0.3.34.5)}} = 24.18$$

$$Mr = 2072.07 \text{ kN. cm}$$

$$Mpl = Zx. Fy = 34.5.96.4 = 3325.8 \text{ kN. cm}$$

$$Mrd = \frac{Mpl - (Mpl - Mr).\left(\frac{\lambda - \lambda p}{\lambda r - \lambda p}\right)}{1,1} \qquad Mrd = \frac{3325,8 - (3325,8 - 2072,07).\left(\frac{10,20 - 9,26}{24,18 - 9,26}\right)}{1,1} = 2951,64 \ kN. \ cm$$

é maior que 2200 kN. cm, portanto perfil passa

Cálculo da Viga V4:

Flecha atuante

$$Fmax = \frac{0.0733.500^4}{384.20500.635} = 0.91$$
cm (9,1mm) Não será necessário contraflecha

Cálculo da Viga V4:

Cargas atuantes:

Permanentes:

```
Plaje = 237 \text{kg/m}^2 \times 1,5 \text{m} = 355,5 \text{kg/m} = 3,55 \text{ kN/m}

Pparede = 13 \text{kN/m}^3 \times 0,14 \text{m} \times 2,5 \text{m} = 4,55 \text{ kN/m}

Preboco = 21 \text{kN/m}^3 \times 0,01 \text{m} \times 2 \times 2,5 \text{m} = 1,05 \text{ kN/m}

Pcontrapiso = 21 \text{kN/m}^3 \times 0,02 \text{m} = 0,42 \text{kN/m}^2 \times 1,5 \text{m} = 0,63 \text{kN/m}
```

Peso próprio da viga: Estimativa de 15kg/m = 0,15kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 1,5m = 3kN/m$

Cálculo da Viga V4:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 3,55 + 4,55 + 1,05 + 0,63 + 0,15 + 3,0 = 12,93 kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(3,55+4,55+1,05+4,55+0,63+0,15) + 1,5x(3,0) = 18,40 kN/m

Cálculo da Viga V4:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 5000/350 = 14,28mm ou 1,43 cm (Menor que 15mm)

$$Fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix}$$
 $Ix = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Fmax}$ $Ix = \frac{0,1293 \cdot 500^4}{384 \cdot 20500 \cdot 1,43}$ $Ix = 717,88 cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q \cdot L^2}{12} = \frac{0.1840.500^2}{12} = 3833.33 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 3833,33 = $\frac{Zx.34,5}{1,1}$ $Zx = 122,22$

TABELA DE BITOLAS

				ESPES	SURA					EIXO 2	X - X			EIXO	Y-Y				ESBE	LTEZ			
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď'	Área	I,	W,	r,	Z,	Į,	W,	r,	Z,	r,	1 4	MESA-λ, ALMA-λ,		C,	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm³	cm	cm ⁴	b, /2t,	d'/t_	cm ^e	m²/m	in x lb/ft
N 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1.72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
N 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 6 x 12
N 150 x 22,5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8,1	11,6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15,0	15,0	200	100	4.3	5.2	190	170	19,4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29.0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31.3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35,9	201	165	6.2	10,2	181	161	45,7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46.1	203	203	7.2	11.0	181	161	58,6	4543	447.6	8,81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9.23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53.0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9,1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8,99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1,20	W 8 x 48
W 200 x 71,0 (H)	86.0	222	209	13,0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9,26	984,2	3139	300,4	5,32	458.7	5,70	142,19	5,92	12,06	317.844	1,22	W 8 x 58
W 200 x 66,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23,7	182	158	127.1	11355	991.7	9,45	1152.2	3664		5,32	533.4	5.80	_	4.43	10,87	385.454	-	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	182.6	9,45	211.0	91	349,0 18,1	1,99	28.8	2.48	212,61	9,53	45.92	13.735	1,25 0.88	W 10 x 12
	22.3	254	102	5,8	6,9	240	220	28.9	2939	231,4	10,09	267,7	123	24,1	2,06	38,4	2,46	4,77	7,39	37,97	18.629	0,89	W 10 x 12
W 250 x 22,3	25.3	257	102	6,1	8,4	240	220	32,6	3473	270.2	10,09	311,1	149	29,3	2,00	46.4	2,54	7,06	6.07	36,10	22.955	0.89	W 10 x 15
N 250 x 25,3	28,4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	311.2	10,51	357.3	178	34.8	2,14	54.9	2,56	10.34	5,10	34.38	27.636	0.90	W 10 x 17
W 250 x 28,4	32.7	258		-, -	,.	240	220	42.1	4937	,	,	428.5			,		,	10,34	8,02	36.03			
W 250 x 32,7			146	6,1	9,1	240	220	42,1	6057	382,7	10,83	517.8	473 594	64,8	3,35	99,7	3,86		6.56		73.104	1,07	W 10 x 22
W 250 x 38,5	38,5	262	147	6,6	11,2			_	7158	462,4	11,05			80,8	3,46	124,1	3,93	17,63	-1	33,27	93.242 112.398	1,08	W 10 x 26
W 250 x 44,8	44,8	266	148	7,6	13,0	240	220	57,6 79,6		538,2	11,15	606,3 790,5	704 2995	95,1 234,0	3,50	146,4	3,96	27,14	5,69	28,95		1,09	W 10 x 30
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7				8728	709,6	10,47				6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8,6	14,2	225	201	92,7	11257	889,9	11,02	983,3	3880	305,5	6,47	463,1	7,01	56,94	8,94	23,33	552.900	1,48	W 10 x 49
W 250 x 80,0 (H)	80,0	256	255	9,4	15,6	225	201	101,9	12550	980,5	11,10	1088,7	4313	338,3	6,51	513,1	7,04	75,02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85,0	254	260	14,4	14,4	225	201	108,5	12280	966,9	10,64	1093,2	4225	325,0	6,24	499,6	7,00	82,07	9,03	13,97	605.403	1,50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89,0	260	256	10,7	17,3	225	201	113,9	14237	1095,1	11,18	1224,4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7,40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19,6	225	201	128,7	16352	1238,8	11,27	1395,0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 115,0 (H)	115,0	269	259	13,5	22,1	225	201	146,1	18920	1406,7	11,38	1597,4	6405	494,6	6,62	752,7	7,16	212,00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 131,0 (H)*	131,0	275	261	15,4	25,1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855,6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12,52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167,0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31,8	225	193	214,0	30110	2083,7	11,86	2435,3	9880	745,7	6,79	1140,2	7,33	644,95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21,0	21,0	303	101	5,1	5,7	292	272	27,2	3776	249,2	11,77	291,9	98	19,5	1,90	31,4	2,42	3,27	8,86	53,25	21.628	0,98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23,8	305	101	5,6	6,7	292	272	30,7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6,0	8,9	291	271	36,5	5500	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 12 x 19
W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1	6570	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 12 x 22
W 310 x 38,7	38,7	310	165	5,8	9,7	291	271	49,7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 52,0	52,0	317	167	7,6	13,2	291	271	67,0	11909	751,4	13,33	842,5	1026	122,9	3,91	188,8	4,45	31,81	6,33	35,61	236.422	1,27	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79,0	299	306	11,0	11,0	277	245	100,0	16316	1091,3	12,77	1210,1	5258	343,7	7,25	525,4	8,20	46,72	13,91	22,27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93,0	303	308	13,1	13,1	277	245	119,2	19682	1299,1	12,85	1450,3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11,76	18,69	1.340.320	1,78	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97,0	308	305	9,9	15,4	277	245	123,6	22284	1447,0	13,43	1594,2	7286	477,8	7,68	725,0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,79	W 12 x 65
W 310 x 107,0 (H)	107,0	311	306	10,9	17,0	277	245	136,4	24839	1597,3	13,49	1768,2	8123	530,9	7,72	806,1	8,41	122,68	9,00	22,48	1.754.271	1,80	W 12 x 72
HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,39	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 74
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9	27563	1755,6	13,56	1952,6	9024	587,9	7,76	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W 310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132.0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	28731	1830,0	13,10	2075,5	9371	598,8	7,48	922,4	8,41	206,79	8,55	13,41	2.044.445	1,82	HP 12 x 89

Já conhecemos a resistência do Perfil W200X15 nas condições de vão e engastamento, não será necessário recalcular

$$Mrd = 4596 > 3833,33$$

Flecha atuante

$$Fmax = \frac{0.1293.500^4}{384.20500.1305} = 0.78$$
cm (7,8mm)

Não será necessário contraflecha Atende ao requisito da norma de flecha máxima de 15mm

Cálculo da Viga V3:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Pparede = $13kN/m^3 \times 0.14m \times 2.5m = 4.55 kN/m$

Preboco = $21kN/m^3 \times 0.01m \times 2 \times 2.5m = 1.05 kN/m$

Pcontrapiso = Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Peso próprio da viga: Estimativa de 15kg/m = 0,15kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Cálculo da Viga V3:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 4,55+1,05 + 0,15 = 5,75kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(5,75) + 1,5x(0) = 8,05 kN/m

Cálculo da Viga V3:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 3000/350 = 8,57mm ou 0,857 cm (Menor que 15mm)

$$Fmax = \frac{q.L^4}{384.E.Ix}$$
 $Ix = \frac{q.L^4}{384.E.Fmax}$ $Ix = \frac{0,0575.300^4}{384.20500.0,857}$ $Ix = 69,03cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0,0805.300^2}{12} = 603,75 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 603,75 = $\frac{Zx.34,5}{1,1}$ $Zx = 19,25$ (A572Gr50) 603,75 = $\frac{Zx.25}{1,1}$ $Zx = 26,56$ (A36)

TABELA DE BITOLAS

				ESPES	SSURA					EIXO 2	X - X			EIXO	Y-Y			l,	ESBELTEZ				
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď'	Área	I,	W,	Γ _x	Z,	l,	W,	r,	Z,	r,		MESA-λ, ALMA-λ,		C _w	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm ³	cm	cm ⁴	b, /2t,	ď/t_	cm ^e	m²/m	in x lb/ft
W 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1,72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
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 6 x 12
W 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11.6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19.4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29,0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31.3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35,9	201	165	6.2	10,2	181	161	45.7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46,1	203	203	7.2	11.0	181	161	58.6	4543	447.6	8,81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9.23	22.36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53,0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9.1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8.99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1.22	W 8 x 48
W 200 x 86,0 (H)	86.0	222	209	13,0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9.26	984.2	3139	300,4	5,32	458.7	5,77	142,19	5,07	12,06	317.844	1,23	W 8 x 58
W 200 x 100,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23.7	182	158	127.1	11355	991.7	9.45	1152.2	3664	349,0	5,37	533.4	5.80	212.61	4.43	10.87	385.454	1,25	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	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 10 x 12
W 250 x 17,5 W 250 x 22,3	22.3	254	102	5,8	6,9	240	220	28.9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25.3	25.3	257	102	6,1	8,4	240	220	32.6	3473	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 10 x 17
W 250 x 28,4	28,4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32.7	258	146	6,1	9,1	240	220	42.1	4937	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 10 x 22
W 250 x 32,7	38,5	262	147	6.6	11,2	240	220	49.6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44.8	44.8	266	148	7,6	13,0	240	220	57.6	7158	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 10 x 20
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8.6	14.2	225	201	92.7	11257	889.9	11.02	983.3	3880	305.5	6.47	463,1	7,01	56.94	8.94	23.33	552.900	1.48	W 10 x 49
W 250 x 75,0 (H)	80.0	256	255	9.4	15.6	225	201	101.9	12550	980.5	11,10	1088.7	4313	338.3	6.51	513.1	7.04	75.02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85.0	254	260	14.4	14.4	225	201	108.5	12280	966.9	10.64	1093.2	4225	325.0	6.24	499.6	7,04	82.07	9.03	13.97	605.403	1,50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89.0	260	256	10,7	17.3	225	201	113.9	14237	1095,1	11.18	1224.4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7.40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19.6	225	201	128,7	16352	1238.8	11,27	1395.0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 101,0 (H)	115,0	269	259	13.5	22.1	225	201	146.1	18920	1406.7	11.38	1597.4	6405	494,6	6.62	752.7	7,16	212.00	5.86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 113,0 (H)*	131.0	275	261	15.4	25.1	225	193	167,8	22243	1617,7	11.51	1855.6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12.52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149.0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167.0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31.8	225	193	214.0	30110	2083,7	11,86	2435.3	9880	745,7	6,79	1140.2	7,33	644.95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21.0	21.0	303	101	5.1	5.7	292	272	27.2	3776	249.2	11,77	291.9	98	19.5	1.90	31.4	2.42	3.27	8.86	53.25	21.628	0.98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23.8	305	101	5.6	6.7	292	272	30.7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28.3	309	102	6.0	8.9	291	271	36.5	5500	356.0	12.28	412.0	158	31.0	2.08	49.4	2,45	8,14	5.73	45,20	35.441	1.00	W 12 x 10
W 310 x 20,5	32,7	313	102	6,6	10.8	291	271	42.1	6570	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 12 x 13
W 310 x 32,7	38.7	310	165	5.8	9.7	291	271	49.7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 44,5 W 310 x 52.0	52.0	317	167	7.6	13.2	291	271	67.0	11909	751.4	13.33	842.5	1026	122.9	3.91	188.8	4.45	31.81	6.33	35.61	236.422	1,20	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79.0	299	306	11.0	11.0	277	245	100.0	16316	1091.3	12.77	1210.1	5258	343.7	7,25	525.4	8.20	46.72	13.91	22.27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93.0	303	308	13,1	13,1	277	245	119.2	19682	1299.1	12.85	1450.3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11.76	18.69	1.340.320	1,77	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97.0	308	305	9.9	15.4	277	245	123.6	22284	1447.0	13,43	1594.2	7286	477.8	7,68	725.0	8.38	92,12	9.90	24.77	1.558.682	1,78	W 12 x 65
, , ,	107.0	311	306	10.9	17,0	277	245	136.4	24839	1597.3	13,43	1768.2	8123	530.9	7,00	806.1	8,41	122.68	9,90	22,48	1.754.271	1,79	W 12 x 65 W 12 x 72
W 310 x 107,0 (H) HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,72	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 74
				_			2.0	149,9				1952,6	9024	587,9	7,76	_		_	8,21	_		_	
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245		27563	1755,6	13,56				_	893,1	8,44	161,61		20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132,0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	28731	1830,0	13,10	2075,5	9371	598,8	7,48	922,4	8,41	206,79	8,55	13,41	2.044.445	1,82	HP 12 x 89

Sabemos que o Perfil W150X13,0 passa com folga nas verificações

$$Mrd = 2951,64 > 603,75$$

Flecha atuante

$$Fmax = \frac{0,0575.300^4}{384.20500.635} = 0,093 (0,93mm)$$
 Atende ao requisito da norma

Não será necessário contraflecha de flecha máxima de 15mm

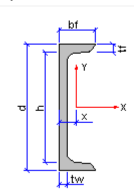
Poderíamos tentar um perfil U laminado mais leve Porém existe uma disposição construtiva incompatível:



Mas, para saber qual perfil U laminado seria adequado, do ponto de vista da resistência apenas:

Como nas tabelas geralmente não se encontra o Zx para U laminado segue a fórmula:

$$Zx = (bf \cdot tf \cdot (d - tf)) + \left(\frac{tw}{4}\right) \cdot (d - 2tf)^2$$



Vamos tentar o perfil U laminado 3" na primeira alma

$$Zx = (3,58.0,69(7,62-0,69)) + \left(\frac{0,432}{4}\right).(3,58-2.0,69)^2 = 17,64cm^3 < 26,56$$

Não atende... Para valer a pena precisa ter peso menor que 13 kg/m

Vamos tentar o U 4" X 7,95kg/m (primeira alma)

$$Zx = (bf \cdot tf \cdot (d - tf)) + \left(\frac{tw}{4}\right) \cdot (d - 2tf)^2$$

$$Zx = (4,01.0,75(10,16-0,75)) + \left(\frac{0,457}{4}\right).(4,01-2.0,75)^2 = 29,02cm^3 > 26,56$$

Ix = 159.5 > 69.03 OK ATENDE À INÉRCIA

Verificação da seção:

FLA:

FLM:
$$\lambda = \frac{bf}{tf} = \frac{4,01}{0,75} = 5,34 \ OK!$$

$$\lambda = \frac{d - 2.tf}{tw} = \frac{10,16 - 2.0,75}{0,457} = 18,94 \text{ OK!}$$
 $\lambda p = 3,76 \sqrt{\frac{20500}{25}} = 107,67$

$$\lambda p = 0.38 \sqrt{\frac{20500}{25}} = 10.88$$

$$\lambda p = 3,76 \sqrt{\frac{20500}{25}} = 107,67$$

Flecha atuante:

$$Fmax = \frac{0,0575.300^4}{384.20500.159.5} = 0,37cm = 3,7mm$$
 OK Não será necessário contraflecha

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 $M_{rd} = \frac{29,02.25}{1,1} = 659,54 \text{ kN. cm} > 603,75 \text{ OK PERFIL APROVADO}$

Peso da parte superior do mezanino:

```
Hipótese 1

W200X15 = 3 x 5m = 15m x 15kg/m = 225kg

W150X13 = (1 X 5m)+6x3m = 23m x 13kg/m = 299 kg

------ 524 kg / 45m<sup>2</sup> = 11,64 kg/m<sup>2</sup>
```

```
Hipótese 2

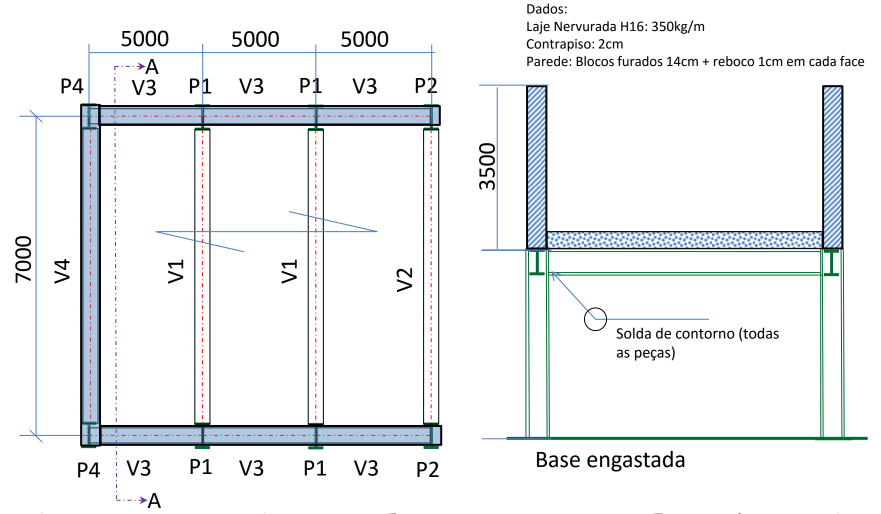
W200X15 = 3 \times 5m = 15m \times 15 \text{kg/m} = 225 \text{kg}

W150X13 = (1 \times 5m = 5m \times 13 \text{kg/m} = 65 \text{kg}

U4"X7,95 = (6 \times 3m) = 18m \times 7,95 \text{kg/m} = 143,1

------433,10kg / 45m^2 = 9,62 \text{kg/m}^2 (-18%)
```

Dimensionar as vigas do mezanino em estrutura de aço abaixo – Uso: Escritórios



Faremos o dimensionamento de cima para baixo, iniciando pelas vigas V1, V2 e V3

Cálculo da Viga V1:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = $350 \text{kg/m}^2 \text{ X 5m} = 1750 \text{kg/m} = 17,50 \text{ kN/m}$ Pcontrapiso = $21 \text{ kN/m}^3 \text{ x 0,02m} = 0,42 \text{ kN/m}^2 \text{ x 5m} = 2,10 \text{ kN/m}$ Peso próprio da viga: Estimativa de 40 kg/m = 0,40 kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 5m = 10kN/m$

Cálculo da Viga V1:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 17,50 + 2,10 + 0,40 + 10,00 = 30,00kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(17,50+2,10+0,40) + 1,5x(10) = 28 + 15 = 43,00 kN/m

Cálculo da Viga V1:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 7000/350 = 20mm ou 2,00 cm. (Como não há paredes sobre a viga, manteremos a flecha máxima de 20mm)

$$Fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix}$$
 $Ix = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Fmax}$ $Ix = \frac{0,30 \cdot 700^4}{384 \cdot 20500 \cdot 2.00}$ $Ix = 4575cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q \cdot L^2}{12} = \frac{0.43.700^2}{12} = 17588,33 \text{ kN. cm}$$

TABELA DE BITOLAS

	Mana			ESPE!	SURA					EIXO 2	X - X			EIXC	Y-Y				ESBE				
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	d'	Área	I,	W _x	Γ _x	Z,	<u>, </u>	W,	r,	Z,	T,	I,	MESA-λ, ALMA-λ,			u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm4	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm ³	cm	cm*	b, /2t,	d'/t_	cm ^s	m²/m	in x lb/ft
V 150 x 13,0	13,0	148	100	4,3	4,9	138	118	16,6	635	85,8	6,18	96,4	82	16,4	2,22	25,5	2,60	1,72	10,20	27,49	4.181	0,67	W 6 x 8,5
N 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 6 x 12
W 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11,6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19,4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29.0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31,3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 31,3 W 200 x 35,9 (H)	35,9	201	165	6.2	10,2	181	161	45,7	3437	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 8 x 24
W 200 x 33,9 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	401.4	8,77	448.6	901	108.5	4,10	165.7	4,50	23.19	7.03	21,86	83.948	1,04	W 8 x 28
W 200 x 46,7 (H)	46,1	203	203	7.2	11.0	181	161	58.6	4543	447.6	8.81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9.23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,12	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53.0 (H)	53.0	204	207	11.3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9.1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8.99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1,20	W 8 x 48
W 200 x 71,0 (H)	86.0	222	209	13.0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9,26	984.2	3139	300,4	5,20	458,7	5,70	142,19	5,92	12,06	317.844	1,22	W 8 x 58
W 200 x 66,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23,7	182	158	127.1	11355	991.7	9,45	1152.2	3664	_	5,32	533.4	5,80	_	4.43	10,87	385.454	-	W 8 x 67
	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	182.6	9,45	211.0	91	349,0 18.1	1.99	28.8	2.48	212,61	9,53	45.92	13,735	1,25 0.88	W 10 x 1
W 250 x 17,9	22.3	254		-11-	-,-	240	220	28.9	2939		_										18.629		
N 250 x 22,3			102	5,8	6,9					231,4	10,09	267,7	123	24,1	2,06	38,4	2,54	4,77	7,39	37,97		0,89	W 10 x 1
N 250 x 25,3	25,3	257	102	6,1	8,4	240	220	32,6	3473	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 10 x 1
N 250 x 28,4	28,4	260	102	6,4	10,0	240	220	36,6	4046	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 10 x 1
N 250 x 32,7	32,7	258	146	6,1	9,1	240		42,1	4937	382,7	10,83	428,5	473 594	64,8	3,35	99,7	3,86	10,44	8,02	36,03	73.104	1,07	W 10 x 2
W 250 x 38,5	38,5	262	147	6,6	11,2	240	220	49,6	6057	462,4	11,05	517,8		80,8	3,46	124,1	3,93	17,63	6,56	33,27	93.242	1,08	W 10 x 2
W 250 x 44,8	44,8	266	148	7,6	13,0	240	220	57,6	7158	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 10 x 3
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 4
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8,6	14,2	225	201	92,7	11257	889,9	11,02	983,3	3880	305,5	6,47	463,1	7,01	56,94	8,94	23,33	552.900	1,48	W 10 x 4
W 250 x 80,0 (H)	80,0	256	255	9,4	15,6	225	201	101,9	12550	980,5	11,10	1088,7	4313	338,3	6,51	513,1	7,04	75,02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 5
HP 250 x 85,0 (H)	85,0	254	260	14,4	14,4	225	201	108,5	12280	966,9	10,64	1093,2	4225	325,0	6,24	499,6	7,00	82,07	9,03	13,97	605.403	1,50	HP 10 x 5
W 250 x 89,0 (H)	89,0	260	256	10,7	17,3	225	201	113,9	14237	1095,1	11,18	1224,4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7,40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 6
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19,6	225	201	128,7	16352	1238,8	11,27	1395,0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 6
W 250 x 115,0 (H)	115,0	269	259	13,5	22,1	225	201	146,1	18920	1406,7	11,38	1597,4	6405	494,6	6,62	752,7	7,16	212,00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 7
W 250 x 131,0 (H) *	131,0	275	261	15,4	25,1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855,6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12,52	1.161.225	1,54	W 10 x 8
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 10
W 250 x 167,0 (H) *	167,0	289	265	19,2	31,8	225	193	214,0	30110	2083,7	11,86	2435,3	9880	745,7	6,79	1140,2	7,33	644,95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 11
N 310 x 21,0	21,0	303	101	5,1	5,7	292	272	27,2	3776	249,2	11,77	291,9	98	19,5	1,90	31,4	2,42	3,27	8,86	53,25	21.628	0,98	W 12 x 1
W 310 x 23,8	23,8	305	101	5,6	6,7	292	272	30,7	4346	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 12 x 1
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6,0	8,9	291	271	36,5	5500	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 12 x 1
W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1	6570	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 12 x 2
W 310 x 38.7	38.7	310	165	5.8	9.7	291	271	49.7	8581	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 12 x 2
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 3
W 310 x 52,0	52,0	317	167	7,6	13,2	291	271	67,0	11909	751,4	13,33	842,5	1026	122,9	3,91	188,8	4,45	31,81	6,33	35,61	236.422	1,27	W 12 x 3
HP 310 x 79,0 (H)	79,0	299	306	11,0	11,0	277	245	100,0	16316	1091,3	12,77	1210,1	5258	343,7	7,25	525,4	8,20	46,72	13,91	22,27	1.089.258	1,77	HP 12 x 5
HP 310 x 93,0 (H)	93,0	303	308	13,1	13,1	277	245	119,2	19682	1299,1	12,85	1450,3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11,76	18,69	1.340.320	1,78	HP 12 x 6
W 310 x 97,0 (H)	97,0	308	305	9,9	15,4	277	245	123,6	22284	1447,0	13,43	1594,2	7286	477,8	7,68	725,0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,79	W 12 x 6
N 310 x 107,0 (H)	107,0	311	306	10,9	17,0	277	245	136,4	24839	1597,3	13,49	1768,2	8123	530,9	7,72	806,1	8,41	122,68	9,00	22,48	1.754.271	1,80	W 12 x 7
HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,39	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x
V 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9	27563	1755,6	13,56	1952,6	9024	587,9	7,76	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 7
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 8
W310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 8
HP 310 x 132 (H)	132.0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	28731	1830,0	13,10	2075,5	9371	598,8	7,48	922,4	8,41	206,79	8,55	13,41	2.044.445	1,82	HP 12 x 8

O perfil W310X38,7 atende, com seção compacta

$$\frac{b}{2tf} = 8,51 \ (tabela)$$

$$\lambda p = 0,38 \sqrt{\frac{E}{Fy}} = 0,38 \sqrt{\frac{20500}{34,5}} = 9,26$$

Verificação para seção compacta

$$Mrd = \frac{Mpl}{1,1} = \frac{Z_x \cdot F_y}{1,1} = 19.301,2 \text{ kN} \cdot \text{cm} > 17588 \text{ kN} \cdot \text{cm OK}!!!!$$

$$Fmax = \frac{0,30.700^4}{384,20500,8581} = 1,067$$
cm (10,67 mm) < 20mm – não será necessário contra flecha

Cálculo da Viga V2:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = $350 \text{kg/m}^2 \text{ X } 2,5 \text{m} = 875 \text{kg/m} = 8,75 \text{ kN/m}$ Pcontrapiso = $21 \text{ kN/m}^3 \text{ x } 0,02 \text{m} = 0,42 \text{ kN/m}^2 \text{ x } 2,5 \text{m} = 1,05 \text{ kN/m}$ Peso próprio da viga: Estimativa de 25 kg/m = 0,25 kN/m (arbitrário, visto que a carga atuante é próximo à metade da V1)

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 2.5m = 5kN/m$

Cálculo da Viga V2:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 8,75 + 1,05 + 0,25 + 5,0 = 15,05kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(8,75+1,05+0,25) + 1,5x(5,0) = 14,07 + 7,5 = 21,57 kN/m

Cálculo da Viga V2:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 7000/350 = 20mm = 2,00 cm sem paredes

$$Fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix}$$
 $Ix = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Fmax}$ $Ix = \frac{0,1505 \cdot 700^4}{384 \cdot 20500 \cdot 2,00}$ $Ix = 2295, 2cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q \cdot L^2}{12} = \frac{0.2157.700^2}{12} = 8807 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1.1}$$
 8807 = $\frac{Zx.34.5}{1.1}$ $Zx = 280,82cm^3$

TABELA DE BITOLAS

	I			ESPE!	SSURA				EIXO X - X					EIXC	Y-Y				ESBELTEZ				
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď	Área	I,	W,	r,	Z,	Į,	W,	r,	Z,	r,	l i	MESA-λ, ALMA-λ,		C,	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm³	cm	cm*	b, /2t,	ď/t_	cm ^e	m²/m	in x lb/ft
N 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2.60	1.72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
N 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 6 x 12
W 150 x 22,5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24.0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11.6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15,0	15.0	200	100	4.3	5,2	190	170	19.4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19,3	19,3	203	102	5,8	6,5	190	170	25,1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29,0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26.6	26.6	207	133	5.8	8.4	190	170	34.2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31,3	210	134	6.4	10.2	190	170	40,3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35.9 (H)	35.9	201	165	6.2	10.2	181	161	45.7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46,1	203	203	7,2	11,0	181	161	58,6	4543	447,6	8,81	495,3	1535	151,2	5,12	229,5	5,58	22,01	9,23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52.0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53,0 (H)	53.0	204	207	11.3	11,3	181	161	68,1	4977	488.0	8,55	551.3	1673	161,7	4.96	248.6	5,57	31,93	9,16	14,28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9.1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8,99	655.9	2041	199,1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17.32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71,0	216	206	10,2	17,4	181	161	91,0	7660	709,2	9,17	803,2	2537	246,3	5,28	374,5	5,70	81,66	5,92	15,80	249.976	1,22	W 8 x 48
W 200 x 86,0 (H)	86.0	222	209	13.0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9.26	984.2	3139	300.4	5.32	458.7	5.77	142.19	5.07	12.06	317.844	1.23	W 8 x 58
W 200 x 100.0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23.7	182	158	127.1	11355	991.7	9,45	1152.2	3664	349.0	5.37	533,4	5.80	212,61	4.43	10.87	385.454	1.25	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	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 10 x 12
W 250 x 22,3	22,3	254	102	5,8	6,9	240	220	28,9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25.3	25.3	257	102	6.1	8.4	240	220	32.6	3473	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 10 x 17
W 250 x 28,4	28.4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32.7	258	146	6,1	9,1	240	220	42.1	4937	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 10 x 22
W 250 x 38.5	38.5	262	147	6.6	11,2	240	220	49.6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44.8	44.8	266	148	7.6	13,0	240	220	57.6	7158	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 10 x 30
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8,6	14,2	225	201	92,7	11257	889,9	11,02	983,3	3880	305,5	6,47	463,1	7,01	56,94	8,94	23,33	552.900	1,48	W 10 x 49
W 250 x 80,0 (H)	80,0	256	255	9,4	15,6	225	201	101,9	12550	980,5	11,10	1088,7	4313	338,3	6,51	513,1	7,04	75,02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85,0	254	260	14,4	14,4	225	201	108,5	12280	966,9	10,64	1093,2	4225	325,0	6,24	499,6	7,00	82,07	9,03	13,97	605.403	1,50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89,0	260	256	10,7	17,3	225	201	113,9	14237	1095,1	11,18	1224,4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7,40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101.0 (H)	101,0	264	257	11,9	19.6	225	201	128,7	16352	1238.8	11,27	1395,0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6.56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 115,0 (H)	115,0	269	259	13,5	22,1	225	201	146,1	18920	1406,7	11,38	1597,4	6405	494,6	6,62	752,7	7,16	212,00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 131,0 (H)*	131,0	275	261	15,4	25,1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855,6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12,52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167,0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31,8	225	193	214,0	30110	2083,7	11,86	2435,3	9880	745,7	6,79	1140,2	7,33	644,95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21,0	21,0	303	101	5.1	5,7	292	272	27,2	3776	249,2	11,77	291,9	98	19,5	1,90	31,4	2,42	3,27	8,86	53,25	21.628	0,98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23,8	305	101	5,6	6,7	292	272	30,7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6,0	8,9	291	271	36,5	5500	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 12 x 19
W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1	6570	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 12 x 22
W 310 x 38,7	38,7	310	165	5,8	9,7	291	271	49,7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 52,0	52,0	317	167	7,6	13,2	291	271	67,0	11909	751,4	13,33	842,5	1026	122,9	3,91	188,8	4,45	31,81	6,33	35,61	236.422	1,27	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79,0	299	306	11,0	11,0	277	245	100,0	16316	1091,3	12,77	1210,1	5258	343,7	7,25	525,4	8,20	46,72	13,91	22,27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93,0	303	308	13,1	13,1	277	245	119,2	19682	1299,1	12,85	1450,3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11,76	18,69	1.340.320	1,78	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97,0	308	305	9,9	15,4	277	245	123,6	22284	1447,0	13,43	1594,2	7286	477,8	7,68	725,0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,79	W 12 x 65
W 310 x 107,0 (H)	107,0	311	306	10,9	17,0	277	245	136,4	24839	1597,3	13,49	1768,2	8123	530,9	7,72	806,1	8,41	122,68	9,00	22,48	1.754.271	1,80	W 12 x 72
HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,39	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 7
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9	27563	1755,6	13,56	1952,6	9024	587,9	7,76	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132.0	314	313	18,3		277	245	167,5	28731	1830.0		2075.5	9371	598.8	7.48	922.4	8.41	206,79	8.55	13.41	2.044.445	1.82	HP 12 x 89

O perfil W310X21 atende na seção compacta

$$\frac{b}{2tf} = 8,86 \ (tabela)$$

$$\lambda p = 0,38 \sqrt{\frac{E}{Fy}} = 0,38 \sqrt{\frac{20500}{34,5}} = 9,26$$

Verificação para seção compacta

$$Mrd = \frac{Mpl}{1.1} = \frac{291,9.34,5}{1.1} = 10070 \text{ kN. cm} > 8807 \text{ kN. cm OK!!!!}$$

$$Fmax = \frac{0.2157.700^4}{384.20500.3776} = 1,74$$
cm (17,40 mm) < 20mm – não será necessário contra flecha

Cálculo da Viga V4:

Cargas atuantes:

Permanentes:

```
Plaje = 350 \text{kg/m}^2 \times 2.5 \text{m} = 875 \text{kg/m} = 8.75 \text{ kN/m}

Pparede = 13 \text{kN/m}^3 \times 0.14 \text{m} \times 3.5 \text{m} = 6.37 \text{ kN/m}

Preboco = 21 \text{kN/m}^3 \times 0.01 \text{m} \times 2 \times 3.5 \text{m} = 1.47 \text{ kN/m}

Pcontrapiso = 21 \text{kN/m}^3 \times 0.02 \text{m} = 0.42 \text{kN/m}^2 \times 2.5 \text{m} = 1.05 \text{kN/m}

Peso próprio da viga: Estimativa de 38 \text{kg/m} = 0.38 \text{kN/m} (Arbitrário, visto a proximidade da carga atuante com a viga V1)
```

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: $2kN/m^2 \times 2.5m = 5kN/m$

Cálculo da Viga V4:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 8,75 +6,37 +1,47 + 1,05 + 0,38 + 5,0 = 23,02kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5 = 1,4x(8,75+6,37+1,47+1,05+0,38) + 1,5x(5) = 25,22 + 7,5 = 32,72 kN/m

Cálculo da Viga V4:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 7000/350 = 20mm ou 2,00 cm (Como há paredes, devemos considerar flecha máxima de 15mm)

$$Fmax = \frac{q.L^4}{384.E.Ix}$$
 $Ix = \frac{q.L^4}{384.E.Fmax}$ $Ix = \frac{0,2302.700^4}{384.20500.1,5}$ $Ix = 4680cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0.3272.700^2}{12} = 13360,67 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 13360,67 = $\frac{Zx.34,5}{1,1}$ $Zx = 426 cm^3$

TABELA DE BITOLAS

				ESPE!	SURA					EIXO 2	X - X			EIXC	Y-Y				ESBELTEZ				
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď	Área	I,	W _x	Γ _x	Z,	Į,	W,	r,	Z,	r,	1 4	MESA-λ, ALMA-λ,		C,	u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm4	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm³	cm	cm ⁴	b, /2t,	ď/t_	cm ^e	m²/m	in x lb/ft
W 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1.72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
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 6 x 12
W 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11,6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19,4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29.0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31,3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35.9	201	165	6.2	10,2	181	161	45,7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41.7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	401.4	8,77	448.6	901	108.5	4,10	165.7	4,50	23,19	7.03	21.86	83.948	1,04	W 8 x 28
W 200 x 46,7 (H)	46.1	203	203	7.2	11.0	181	161	58.6	4543	447.6	8.81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22,01	9.23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,12	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53.0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
	59.0	210	205	9,1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8.99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47,69	7,22	17.32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 59,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5,16	374,5	5,70		5.92	15.80	249.976	1,20	W 8 x 48
W 200 x 71,0 (H)			209	,	20.6	181	157		9498	,		984,2	3139		5,20	_		81,66	,		317.844	1,22	
W 200 x 86,0 (H)	86,0	222		13,0				110,9		855,7	9,26			300,4		458,7	5,77	142,19	5,07	12,06			W 8 x 58
W 200 x 100,0 (H)*	100,0	229	210 101	14,5	23,7 5.3	182 240	158 220	127,1 23.1	11355 2291	991,7 182.6	9,45	1152,2 211.0	3664 91	349,0 18.1	5,37 1,99	533,4 28.8	5,80 2.48	212,61	4,43 9.53	10,87 45.92	385.454 13.735	1,25 0.88	W 8 x 67 W 10 x 12
W 250 x 17,9				-11-	-,-						_					-							
W 250 x 22,3	22,3	254	102	5,8	6,9	240	220	28,9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25,3	25,3	257	102	6,1	8,4	240	220	32,6	3473	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 10 x 17
W 250 x 28,4	28,4	260	102	6,4	10,0	240	220	36,6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32,7	258	146	6,1	9,1	240	220	42,1	4937	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 10 x 22
W 250 x 38,5	38,5	262	147	6,6	11,2	240	220	49,6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44,8	44,8	266	148	7,6	13,0	240	220	57,6	7158	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 10 x 30
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 4
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8,6	14,2	225	201	92,7	11257	889,9	11,02	983,3	3880	305,5	6,47	463,1	7,01	56,94	8,94	23,33	552.900	1,48	W 10 x 49
W 250 x 80,0 (H)	80,0	256	255	9,4	15,6	225	201	101,9	12550	980,5	11,10	1088,7	4313	338,3	6,51	513,1	7,04	75,02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85,0	254	260	14,4	14,4	225	201	108,5	12280	966,9	10,64	1093,2	4225	325,0	6,24	499,6	7,00	82,07	9,03	13,97	605.403	1,50	HP 10 x 5
W 250 x 89,0 (H)	89,0	260	256	10,7	17,3	225	201	113,9	14237	1095,1	11,18	1224,4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7,40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19,6	225	201	128,7	16352	1238,8	11,27	1395,0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 115,0 (H)	115,0	269	259	13,5	22,1	225	201	146,1	18920	1406,7	11,38	1597,4	6405	494,6	6,62	752,7	7,16	212,00	5,86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 131,0 (H)*	131,0	275	261	15,4	25,1	225	193	167,8	22243	1617,7	11,51	1855,6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12,52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149,0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 10
W 250 x 167,0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31,8	225	193	214,0	30110	2083,7	11,86	2435,3	9880	745,7	6,79	1140,2	7,33	644,95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 11
W 310 x 21,0	21,0	303	101	5,1	5,7	292	272	27,2	3776	249,2	11,77	291,9	98	19,5	1,90	31,4	2,42	3,27	8,86	53,25	21.628	0,98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23,8	305	101	5,6	6,7	292	272	30,7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28,3	309	102	6,0	8,9	291	271	36,5	5500	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 12 x 19
W 310 x 32.7	32,7	313	102	6,6	10,8	291	271	42,1	6570	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 12 x 22
W 310 x 38,7	38,7	310	165	5,8	9,7	291	271	49,7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 3
W 310 x 52,0	52,0	317	167	7,6	13,2	291	271	67,0	11909	751,4	13,33	842,5	1026	122,9	3,91	188,8	4,45	31,81	6,33	35,61	236.422	1,27	W 12 x 3
HP 310 x 79,0 (H)	79,0	299	306	11,0	11,0	277	245	100,0	16316	1091,3	12,77	1210,1	5258	343,7	7,25	525,4	8,20	46,72	13,91	22,27	1.089.258	1,77	HP 12 x 5
HP 310 x 93,0 (H)	93,0	303	308	13,1	13,1	277	245	119,2	19682	1299,1	12,85	1450,3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11,76	18,69	1.340.320	1,78	HP 12 x 6
W 310 x 97,0 (H)	97,0	308	305	9,9	15,4	277	245	123,6	22284	1447,0	13,43	1594,2	7286	477,8	7,68	725,0	8,38	92,12	9,90	24,77	1.558.682	1,79	W 12 x 65
W 310 x 107,0 (H)	107,0	311	306	10,9	17,0	277	245	136,4	24839	1597,3	13,49	1768,2	8123	530,9	7,72	806,1	8,41	122,68	9,00	22,48	1.754.271	1,80	W 12 x 7
HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,39	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 7
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245	149,9	27563	1755,6	13,56	1952,6	9024	587,9	7,76	893,1	8,44	161,61	8,21	20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 7
HP 310x125,0 (H)	125.0	312	312	17.4	17,4	277	245	159.0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870.6	8,38	177,98	8,97	14.09	1.911.029	1.81	HP 12 x 8
W310x 129.0 (H)*	129.0	318	308	13.1	20.6	277	245	165.4	30819	1938.3	13.65	2167.6	10039	651.9	7.79	991.2	8.48	214.66	7.48	18.69	2.218.146	1.81	W 12 x 87
	.20,0	5.0	200	,1	20,0	2	2.5	,00,7	500.0	,0	13,10	2075.5		598.8	.,	55.,2	5,.5	206,79	8.55	13.41	2.044.445	.,	HP 12 x 89

Poderíamos selecionar os perfis W250X32,7 ou W310X32,7, ambos com mesmo peso. Para manter a uniformidade do pé-direito selecionaremos o perfil W310X32,7

O perfil W310X32,7 atende na seção compacta

$$\frac{b}{2tf} = 4,72 \; (tabela) \qquad \qquad \lambda p = 0,38 \sqrt{\frac{E}{Fy}} = 0,38 \sqrt{\frac{20500}{34,5}} = 9,26$$

Verificação para seção compacta

$$Mrd = \frac{Mpl}{1,1} = \frac{Z_x \cdot F_y}{1,1} = \frac{485,3.34,5}{1,1} = 15220 \text{ kN. cm} > 13360 \text{ kN. cm OK!!!!}$$

$$Fmax = \frac{0,2302.700^4}{384.20500.6570} = 1,068$$
cm (10,68 mm) < 15mm – não será necessário contra flecha

Cálculo da Viga V3:

Cargas atuantes:

Permanentes:

Plaje = Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Pparede = $13kN/m^3 \times 0.14m \times 3.5m = 6.37 kN/m$

Preboco = $21kN/m^3 \times 0.01m \times 2 \times 3.5m = 1.47 kN/m$

Pcontrapiso = Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Peso próprio da viga: Estimativa de 25kg/m = 0,25kN/m

Variáveis:

Sobrecarga de Projeto: Totalmente suportada pelas vigas V1, V2 e V4

Cálculo da Viga V3:

Combinações:

ELS:

PP + SC = 6,37+1,47 + 0,25 = 8,09kN/m

E.L.U:

1,4PP + 1,5SC = 1,4x(8,095) + 1,5x(0) = 11,32 kN/m

Cálculo da Viga V3:

Pré dimensionamento:

ELS: flecha máxima admissível = L/350 Fmax = 5000/350 = 14,28mm ou 1,43 cm (Menor que 15mm)

$$Fmax = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Ix}$$
 $Ix = \frac{q \cdot L^4}{384 \cdot E \cdot Fmax}$ $Ix = \frac{0,0809 \cdot 500^4}{384 \cdot 20500 \cdot 1,43}$ $Ix = 449,16cm^4$

ELU: Vamos selecionar obrigatoriamente seção compacta (Não calcularemos FLT devido à contenção da mesa no concreto)

$$M_{sd} = \frac{q.L^2}{12} = \frac{0,1132.500^2}{12} = 2358 \text{ kN. cm}$$

$$M_{rd} = \frac{Zx.Fy}{1,1}$$
 $2358 = \frac{Zx.34,5}{1,1}$ $Zx = 75, 19$ (A572Gr50) $2358 = \frac{Zx.25}{1,1}$ $Zx = 103, 76$ (A36)

TABELA DE BITOLAS

				ESPES	SSURA					EIXO 2	X - X			EIXO	Y-Y				ESBEI	LTEZ			
BITOLA	Massa Linear	d	b,	t,	t,	h	ď'	Área	I,	W,	Γ _x	Z,	l,	W,	r,	Z,	r,	I, I,	MESA-λ, ALMA-λ,			u	BITOLA
mm x kg/m	kg/m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm²	cm ⁴	cm³	cm	cm³	cm*	cm³	cm	cm ³	cm	cm ⁴	b, /2t,	ď/t_	cm ^e	m²/m	in x lb/ft
W 150 x 13.0	13.0	148	100	4.3	4.9	138	118	16.6	635	85.8	6.18	96.4	82	16.4	2.22	25.5	2,60	1,72	10.20	27.49	4.181	0.67	W 6 x 8.5
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 6 x 12
W 150 x 22.5 (H)	22.5	152	152	5.8	6.6	139	119	29.0	1229	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 6 x 15
W 150 x 24,0	24,0	160	102	6,6	10,3	139	115	31,5	1384	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 6 x 16
W 150 x 29,8 (H)	29.8	157	153	6.6	9.3	138	118	38.5	1739	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 6 x 20
W 150 x 37,1 (H)	37.1	162	154	8.1	11.6	139	119	47.8	2244	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 6 x 25
W 200 x 15.0	15.0	200	100	4.3	5.2	190	170	19.4	1305	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 8 x 10
W 200 x 19.3	19.3	203	102	5.8	6.5	190	170	25.1	1686	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 8 x 13
W 200 x 22,5	22.5	206	102	6.2	8.0	190	170	29,0	2029	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 8 x 15
W 200 x 26,6	26,6	207	133	5,8	8.4	190	170	34,2	2611	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 8 x 18
W 200 x 31,3	31.3	210	134	6.4	10.2	190	170	40.3	3168	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 8 x 21
W 200 x 35,9 (H)	35,9	201	165	6.2	10,2	181	161	45.7	3437	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 8 x 24
W 200 x 41,7 (H)	41.7	205	166	7.2	11.8	181	157	53.5	4114	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 8 x 28
W 200 x 46,1 (H)	46,1	203	203	7.2	11.0	181	161	58.6	4543	447.6	8,81	495.3	1535	151.2	5.12	229.5	5.58	22.01	9.23	22,36	141.342	1,19	W 8 x 31
W 200 x 52,0 (H)	52,0	206	204	7,9	12,6	181	157	66,9	5298	514,4	8,90	572,5	1784	174,9	5,16	265,8	5,61	33,34	8,10	19,85	166.710	1,19	W 8 x 35
HP 200 x 53,0 (H)	53.0	204	207	11,3	11.3	181	161	68.1	4977	488.0	8.55	551.3	1673	161.7	4.96	248.6	5.57	31.93	9.16	14.28	155.075	1.20	HP 8 x 36
W 200 x 59,0 (H)	59.0	210	205	9.1	14.2	182	158	76.0	6140	584.8	8.99	655.9	2041	199.1	5,18	303.0	5,64	47.69	7,22	17,32	195.418	1,20	W 8 x 40
W 200 x 71,0 (H)	71.0	216	206	10.2	17.4	181	161	91.0	7660	709.2	9.17	803.2	2537	246,3	5.28	374,5	5,70	81,66	5.92	15.80	249.976	1.22	W 8 x 48
W 200 x 86,0 (H)	86.0	222	209	13,0	20.6	181	157	110.9	9498	855.7	9.26	984.2	3139	300,4	5,32	458.7	5,77	142,19	5,07	12,06	317.844	1,23	W 8 x 58
W 200 x 100,0 (H)*	100.0	229	210	14.5	23.7	182	158	127.1	11355	991.7	9.45	1152.2	3664	349,0	5,37	533.4	5.80	212.61	4.43	10.87	385.454	1,25	W 8 x 67
W 250 x 17.9	17.9	251	101	4.8	5.3	240	220	23.1	2291	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 10 x 12
W 250 x 17,5 W 250 x 22,3	22.3	254	102	5,8	6,9	240	220	28.9	2939	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 10 x 15
W 250 x 25.3	25.3	257	102	6,1	8,4	240	220	32.6	3473	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 10 x 17
W 250 x 28,4	28,4	260	102	6.4	10.0	240	220	36.6	4046	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 10 x 19
W 250 x 32,7	32.7	258	146	6,1	9,1	240	220	42.1	4937	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 10 x 22
W 250 x 32,7	38,5	262	147	6.6	11,2	240	220	49.6	6057	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 10 x 26
W 250 x 44.8	44.8	266	148	7,6	13,0	240	220	57.6	7158	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 10 x 20
HP 250 x 62,0 (H)	62,0	246	256	10,5	10,7	225	201	79,6	8728	709,6	10,47	790,5	2995	234,0	6,13	357,8	6,89	33,46	11,96	19,10	414.130	1,47	HP 10 x 42
W 250 x 73,0 (H)	73,0	253	254	8.6	14.2	225	201	92.7	11257	889.9	11.02	983.3	3880	305.5	6.47	463,1	7,01	56.94	8.94	23.33	552.900	1.48	W 10 x 49
W 250 x 75,0 (H)	80.0	256	255	9.4	15.6	225	201	101.9	12550	980.5	11,10	1088.7	4313	338.3	6.51	513.1	7.04	75.02	8,17	21,36	622.878	1,49	W 10 x 54
HP 250 x 85,0 (H)	85.0	254	260	14.4	14.4	225	201	108.5	12280	966.9	10.64	1093.2	4225	325.0	6.24	499.6	7,04	82.07	9.03	13.97	605.403	1,50	HP 10 x 57
W 250 x 89,0 (H)	89.0	260	256	10,7	17.3	225	201	113.9	14237	1095,1	11.18	1224.4	4841	378,2	6,52	574,3	7,06	102,81	7.40	18,82	712.351	1,50	W 10 x 60
W 250 x 101,0 (H)	101,0	264	257	11,9	19.6	225	201	128,7	16352	1238.8	11,27	1395.0	5549	431,8	6,57	656,3	7,10	147,70	6,56	16,87	828.031	1,51	W 10 x 68
W 250 x 101,0 (H)	115,0	269	259	13.5	22.1	225	201	146.1	18920	1406.7	11.38	1597.4	6405	494,6	6.62	752.7	7,16	212.00	5.86	14,87	975.265	1,53	W 10 x 77
W 250 x 113,0 (H)*	131.0	275	261	15.4	25.1	225	193	167,8	22243	1617,7	11.51	1855.6	7448	570,7	6,66	870,7	7,21	321,06	5,20	12.52	1.161.225	1,54	W 10 x 88
W 250 x 149,0 (H)*	149.0	282	263	17,3	28,4	225	193	190,5	26027	1845,9	11,69	2137,5	8624	655,8	6,73	1001,7	7,27	462,06	4,63	11,17	1.384.436	1,55	W 10 x 100
W 250 x 167.0 (H)*	167,0	289	265	19,2	31.8	225	193	214.0	30110	2083,7	11,86	2435.3	9880	745,7	6,79	1140.2	7,33	644.95	4,17	10,07	1.631.156	1,57	W 10 x 112
W 310 x 21.0	21.0	303	101	5.1	5.7	292	272	27.2	3776	249.2	11,77	291.9	98	19.5	1.90	31.4	2.42	3.27	8.86	53.25	21.628	0.98	W 12 x 14
W 310 x 23,8	23.8	305	101	5.6	6.7	292	272	30.7	4346	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 12 x 16
W 310 x 28,3	28.3	309	102	6.0	8.9	291	271	36.5	5500	356.0	12.28	412.0	158	31,0	2.08	49.4	2,45	8,14	5.73	45,20	35.441	1.00	W 12 x 10
W 310 x 20,5 W 310 x 32,7	32,7	313	102	6,6	10.8	291	271	42.1	6570	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 12 x 13
W 310 x 32,7	38.7	310	165	5.8	9.7	291	271	49.7	8581	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 12 x 26
W 310 x 44,5	44,5	313	166	6,6	11,2	291	271	57,2	9997	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 12 x 30
W 310 x 44,5 W 310 x 52.0	52.0	317	167	7.6	13.2	291	271	67.0	11909	751.4	13.33	842.5	1026	122.9	3.91	188.8	4.45	31.81	6.33	35.61	236.422	1,20	W 12 x 35
HP 310 x 79,0 (H)	79.0	299	306	11.0	11.0	277	245	100.0	16316	1091.3	12.77	1210.1	5258	343.7	7,25	525.4	8.20	46.72	13.91	22.27	1.089.258	1,77	HP 12 x 53
HP 310 x 93,0 (H)	93.0	303	308	13,1	13,1	277	245	119.2	19682	1299.1	12.85	1450.3	6387	414,7	7,32	635,5	8,26	77,33	11.76	18.69	1.340.320	1,77	HP 12 x 63
W 310 x 97,0 (H)	97.0	308	305	9.9	15.4	277	245	123.6	22284	1447.0	13,43	1594.2	7286	477.8	7,68	725.0	8.38	92,12	9.90	24.77	1.558.682	1,78	W 12 x 65
, , ,	107.0	311	306	10.9	17,0	277	245	136.4	24839	1597.3	13,43	1768.2	8123	530.9	7,00	806.1	8,41	122.68	9,90	22,48	1.754.271	1,79	W 12 x 65 W 12 x 72
W 310 x 107,0 (H) HP 310x110,0 (H)	110,0	308	310	15,4	15,5	277	245	141,0	23703	1539,1	12,97	1730,6	7707	497,3	7,72	763,7	8,33	125,66	10,00	15,91	1.646.104	1,80	HP 12 x 74
				_			2.0	149,9				1952,6	9024	587,9	7,76	_		_	8,21	_		_	
W 310 x 117,0 (H)	117,0	314	307	11,9	18,7	277	245		27563	1755,6	13,56				_	893,1	8,44	161,61		20,55	1.965.950	1,80	W 12 x 79
HP 310x125,0 (H)	125,0	312	312	17,4	17,4	277	245	159,0	27076	1735,6	13,05	1963,3	8823	565,6	7,45	870,6	8,38	177,98	8,97	14,09	1.911.029	1,81	HP 12 x 84
W310 x 129,0 (H)*	129,0	318	308	13,1	20,6	277	245	165,4	30819	1938,3	13,65	2167,6	10039	651,9	7,79	991,2	8,48	214,66	7,48	18,69	2.218.146	1,81	W 12 x 87
HP 310 x 132 (H)	132,0	314	313	18,3	18,3	277	245	167,5	28731	1830,0	13,10	2075,5	9371	598,8	7,48	922,4	8,41	206,79	8,55	13,41	2.044.445	1,82	HP 12 x 89

Sabemos que o Perfil W150X13,0 passa nas verificações

Mrd = 2951,64 > 2358 (Mrd calculado no exercício 01)

Flecha atuante

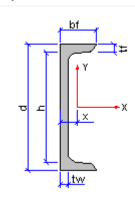
$$Fmax = \frac{0,0809.500^4}{384.20500.635} = 1,01 (10,1mm)$$

Não será necessário contraflecha Atende ao requisito da norma de flecha máxima de 15mm

Para tentar economia, vamos procurar saber qual perfil U laminado seria adequado, do ponto de vista da resistência apenas:

Como nas tabelas geralmente não se encontra o Zx para U laminado segue a fórmula:

$$Zx = (bf \cdot tf \cdot (d - tf)) + \left(\frac{tw}{4}\right) \cdot (d - 2tf)^2$$



Para essa troca valer a pena tem que ser ,no máximo, o perfil U4"X10,80

$$Zx = (4,37.0,75(10,80 - 0,75)) + \left(\frac{0,813}{4}\right).(4,37 - 2.0,75)^2 = 34,61cm^3 < 103,76$$

Não atende... Para valer a pena precisa ter peso menor que 13 kg/m

Peso da parte superior do mezanino: