



CORTE TRANSVERSAL
(ESC: 1:100)

PILARES	CÓTIAS (m)								COMPRIMENTOS (m)		INCLINAÇÃO (%)			
	T1	D1	E1	F1	R	F2	D2	E2	F2	HP1	HP2	i1	i2	
P1	12.043	10.354	4.06	-11.94	12.065	12.087	10.376	4.06	-11.94	6.20	6.294	0.36	0.36	
P2	11.967	10.232	1.72	-10.08	11.896	11.825	10.160	1.72	-10.08	6.20	8.512	8.440	1.16	1.16
P3	12.062	10.281	-0.38	-12.38	11.897	11.732	10.114	-0.38	-12.38	6.20	10.661	10.494	2.70	2.70
P4	12.299	10.472	0.48	-12.62	12.040	11.781	10.210	0.48	-12.62	6.20	9.992	9.730	4.24	4.24
P5	12.644	10.794	0.65	-13.05	12.338	12.032	10.485	0.65	-13.05	6.20	10.144	9.835	5.00	5.00
P6	13.099	11.249	1.05	-12.65	12.793	12.487	10.940	1.05	-12.65	6.20	10.199	9.890	5.00	5.00
P7	13.696	11.846	0.80	-12.40	13.390	13.084	11.537	0.80	-12.40	6.20	11.046	10.737	5.00	5.00
P8	14.360	12.527	0.50	-12.20	14.088	13.816	12.251	0.50	-12.20	6.20	12.027	11.751	4.45	4.45
P9	15.007	13.200	1.00	-11.30	14.786	14.569	12.978	1.00	-11.30	6.20	12.200	11.978	3.57	3.57
P10	15.653	13.872	0.71	-12.99	15.488	15.323	13.705	0.71	-12.99	6.20	13.162	12.995	2.70	2.70
P11	16.163	14.466	1.07	-12.03	16.188	16.053	14.429	1.04	-12.06	6.46	13.396	13.389	0.12	2.50
P12	16.663	15.038	3.69	-7.31	16.885	16.797	15.172	3.51	-7.49	9.35	11.348	11.662	2.50	2.50
P13	17.322	15.697	4.34	-5.29	17.517	17.406	15.781	4.83	-4.80	7.97	11.357	10.951	2.50	2.50
P14	17.915	16.290	6.35	-1.65	18.074	17.927	16.302	6.61	-1.39	6.25	9.940	9.692	2.50	2.50

NOTA: As secções transversais e as respectivas cotas referem-se ao eixo dos pilares em planta.

PARÂMETROS DOS APARELHOS DE APOIO
TIPO PANELA UNIDIRECCIONAIS

PILARES	
Nm _{ax} (kN)	6250
F _{xx} (kN)	---
F _{yy} (kN)	±350
δ _{xx} * (mm)	±300
δ _{yy} (mm)	---
θ (rad.)	0,002

NOTAS:

- ELEMENTOS EXTRAÍDOS DO CÁLCULO
- VALORES POR APARELHO DE APOIO NÃO MAJORADOS
- VALOR COMPATIVEL COM A JUNTA PROJECTADA ±300