

ALÇAT ENCAVALLADA
ESC. 1/100

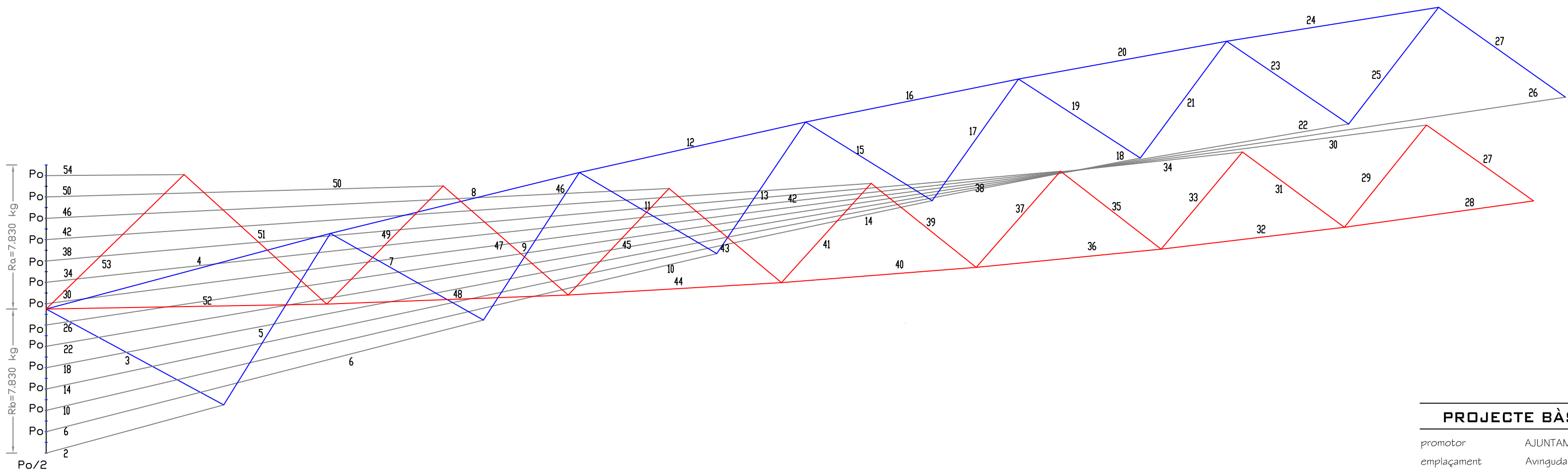


DIAGRAMA DE FORCES
1CM.=2.000 KG.

QUADRE PERFILS

nº	longitud(m)	esforç	perfil	pes.kg/m	pes.kg.
1	1.00	-7.830 kg			
2-6-10-14-18-22-26	2.10x12				
30-34-38-42-46-50	1.05x 2				
54	27.30	+83.360 kg	#175x175x8	40.23	1.096.26
4-8-12-16-20-24-28	2.12x13				
32-36-40-44-48-52	27.56	-77.480 kg	#175x175x8	40.23	1.106.74
3	1.45	+10.970 kg	#90x90x4	10.37	15.03
5	1.45	-10.970 kg	#90x90x4	10.37	15.03
7	1.45	+9.570 kg	#80x80x4	9.47	13.73
9	1.45	-9.570 kg	#80x80x4	9.47	13.73
11	1.45	+8.680 kg	#80x80x4	9.47	13.73
13	1.45	-8.630 kg	#80x80x4	9.47	13.73
15	1.45	+8.111 kg	#80x80x4	9.47	13.73
17	1.45	-8.111 kg	#80x80x4	9.47	13.73
19	1.45	+7.900 kg	#80x80x4	9.47	13.73
21	1.45	-7.860 kg	#80x80x4	9.47	13.73
23	1.45	+7.980 kg	#80x80x4	9.47	13.73
25	1.45	-7.980 kg	#80x80x4	9.47	13.73
27	1.45	+8.410 kg	#80x80x4	9.47	13.73
29	1.45	-8.410 kg	#80x80x4	9.47	13.73
31	1.45	-8.440 kg	#80x80x4	9.47	13.73
33	1.45	+8.440 kg	#80x80x4	9.47	13.73
35	1.45	-8.111 kg	#80x80x4	9.47	13.73
37	1.45	+8.160 kg	#80x80x4	9.47	13.73
39	1.45	-8.210 kg	#80x80x4	9.47	13.73
41	1.45	+8.160 kg	#80x80x4	9.47	13.73
43	1.45	-8.590 kg	#80x80x4	9.47	13.73
45	1.45	+8.590 kg	#80x80x4	9.47	13.73
47	1.45	-9.380 kg	#80x80x4	9.47	13.73
49	1.45	+9.380 kg	#80x80x4	9.47	13.73
51	1.45	-10.590 kg	#90x90x4	10.37	15.03
53	1.45	+10.590 kg	#90x90x4	10.37	15.03
57	1.00	-9.580 kg	#175x175x8	40.23	40.23
total					2.609.43

COL·LEGI
D'ENGINYERS TÈCNICS
13/01/2009 E027284
INDUSTRIALS DE TARRAGONA
V I S A T

PROJECTE BÀSIC I D'EXECUCIÓ DE COBERT PISTES FUTBOL-SALA

promotor	AJUNTAMENT D'AMPOSTA	09
emplaçament	Avinguda Sebastia Joan Arbo, AMPOSTA	
Desembre 2.008		

m&e, oficina tècnica, c.b.
ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL MANEL CONESA I VALMANYA

CÀLCUL ENCAVALLADA 1/100