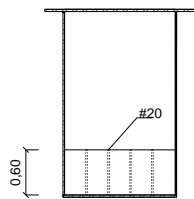
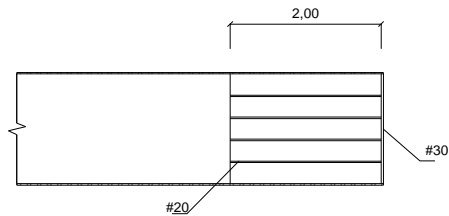


Sección J-J (Escala 1/50)

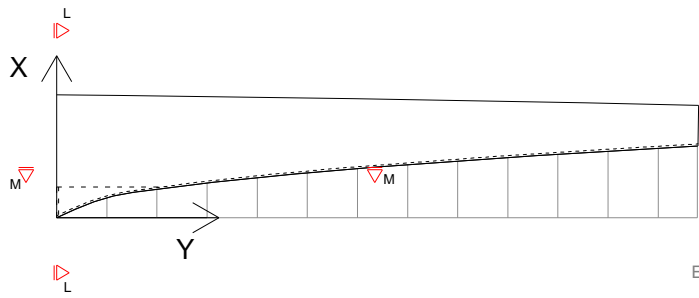


Sección K-K (Escala 1/50)

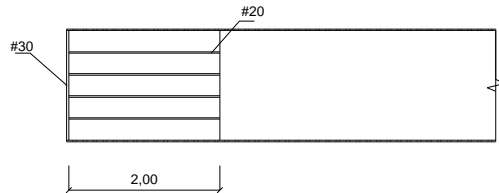


Viga 1	
y=4.5259 · x^2	
Y	X
1	0.4701
2	0.6648
3	0.8142
4	0.9401
5	1.0511
6	1.1514
7	1.2437
8	1.3295
9	1.4102
10	1.4864
11	1.5590
12	1.6283
12.78	1.6804

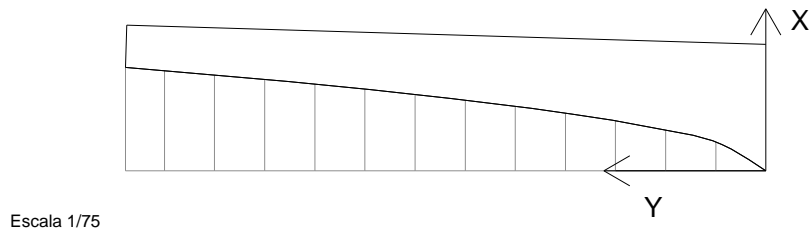
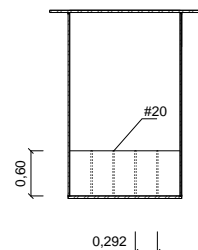
Viga 2	
y=6.2541 · x^2	
Y	X
1	0.3999
2	0.5655
3	0.6926
4	0.7997
5	0.8941
6	0.9795
7	1.0580
8	1.1310
9	1.1996
10	1.2645
11	1.3262
12	1.3852
12.78	1.4295



Sección M-M (Escala 1/50)

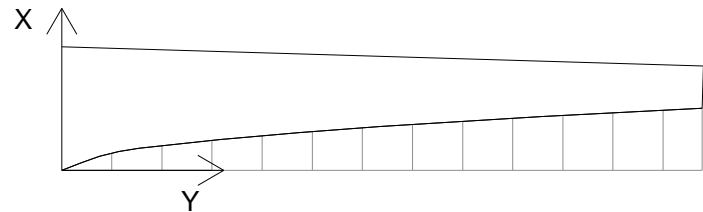


Sección L-L (Escala 1/50)



Viga 3	
y=3.0017 · x^2	
Y	X
1	0.5772
2	0.8163
3	0.9997
4	1.1544
5	1.2906
6	1.4138
7	1.5271
8	1.6325
9	1.7316
10	1.8252
11	1.9143
12	1.9994
12.78	2.0634

Viga 4	
y=8.3574 · x^2	
Y	X
1	0.3459
2	0.4892
3	0.5991
4	0.6918
5	0.7735
6	0.8473
7	0.9152
8	0.9784
9	1.0377
10	1.0939
11	1.1473
12	1.1983
12.78	1.2366



Universitat Politècnica
de València



Escuela Técnica Superior
de Ingenieros de Caminos,
Canales y Puertos

Título del proyecto:

Proyecto básico para el concurso del
Puente del acceso sur al parque
Tempelhof, Berlín

Autores del proyecto:

Eric Belenguer Esteve / Marcos Pastor Ortola / Francisco Javier Pérez Esteban / Santiago Talavera Sánchez

Designación del plano:

Definición parte metálica.
Definición vigas longitudinales.

NºPlano:

9.3

Hoja:

1 de 1

Escala:

Varias

Original en A-1

Fecha:

Junio 2015