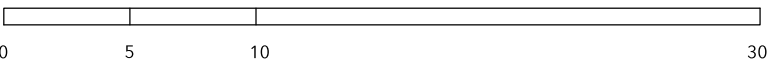


Acciones (kN/m2)			
ET Forjado tipo	FC Forjado cubierta	FA Forjado aparcamiento	
Peso propio	7,5	Peso propio	7,5
Pavimento	1	Cubierta	2,5
F. techos + inst.	1	F. techos + inst.	1
Tabiquería	1	Sobrecarga de uso	1
Sobrecarga de uso	3	Nieve	0,2

Coef. de seguridad		gc	gs	gf
Hormigón		Normal	1.50	
Acero		Normal	1.15	
Ejecución	A. Permanentes	Normal		1.50
	A. Variables	Normal		1.60
	A. Accidentales	Normal		1.00

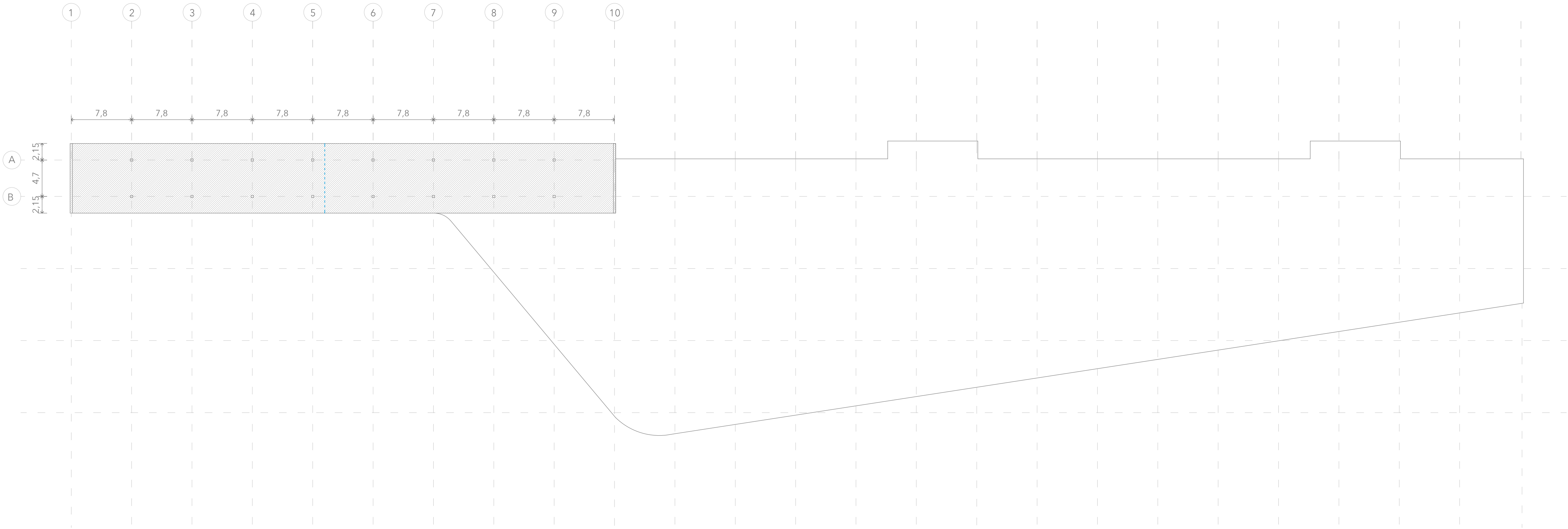
Tipos y caract. resistentes de los mat.			
Tipo de hormigón	Control Estadístico	Resist. cálculo	Recubrimiento
HA-25/B/20/IIa		16,7 N/mm2	Ciment. 50mm / Forjados 30mm
Tipo de acero	Control Normal	Resist. cálculo	
B 500 SD		434,78 N/mm2	

- Forjado losa maciza
- Junta de dilatación



STR04 Forjado planta primera. E 1:300

FINAL DE TRAJECTE ESTACIÓN INTERMODAL EN BÉTERA

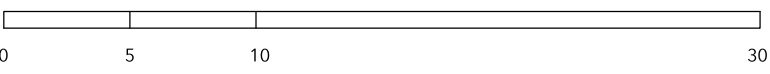


Acciones (kN/m2)			
ET Forjado tipo	FC Forjado cubierta	FA Forjado aparcamiento	
Peso propio	7,5	Peso propio	7,5
Pavimento	1	Cubierta	2,5
F. techos + inst.	1	F. techos + inst.	1
Tabiquería	1	Sobrecarga de uso	1
Sobrecarga de uso	3	Nieve	0,2

Coef. de seguridad		gc	gs	gf
Hormigón		Normal	1.50	
Acero		Normal	1.15	
Ejecución	A. Permanentes	Normal		1.50
	A. Variables	Normal		1.60
	A. Accidentales	Normal		1.00

Tipos y caract. resistentes de los mat.			
Tipo de hormigón	Control Estadístico	Resist. cálculo	Recubrimiento
HA-25/B/20/IIa		16,7 N/mm2	Ciment. 50mm / Forjados 30mm
Tipo de acero	Control Normal	Resist. cálculo	
B 500 SD		434,78 N/mm2	

- Forjado losa maciza
- Junta de dilatación



STR05 Forjado cubierta. E 1:300

FINAL DE TRAJECTE ESTACIÓN INTERMODAL EN BÉTERA