

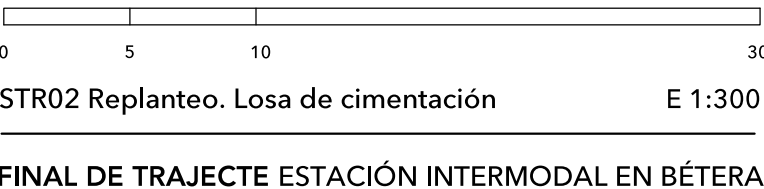
Acciones (kN/m2)			
FT Forjado tipo	FC Forjado cubierta	FA Forjado aparcamiento	
Peso propio	7,5	Peso propio	7,5
Pavimento	1	Cubierta	2,5
F. techos + inst.	1	F. techos + inst.	1
Tabiquería	1	Sobrecarga de uso	1
Sobrecarga de uso	3	Nieve	0,2

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

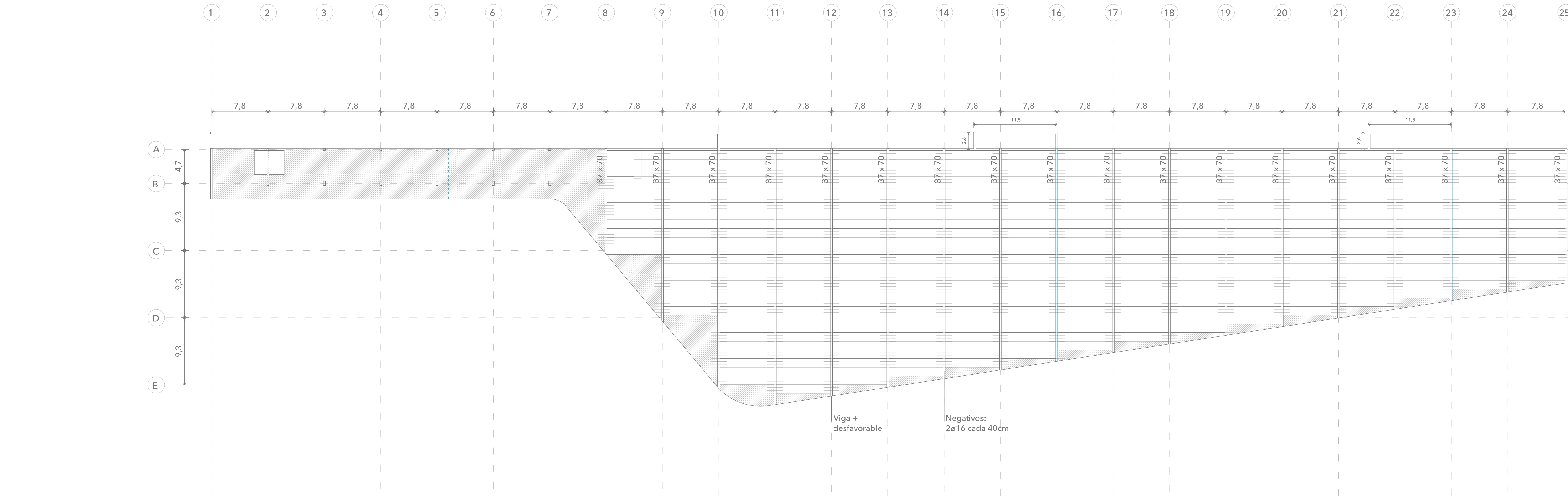
Tipos y caract. resistentes de los mat.			
Tipo de hormigón	Control Estadístico	Resist. cálculo	Recubrimiento
HA-25/B/20/IIa		16,7 N/mm2	Ciment. 50mm / Forjados 30mm
Tipo de acero	Control Normal	Resist. cálculo	
B 500 SD		434,78 N/mm2	

Armado base
Ø16 cada 25 cm

Refuerzo
Ø20 cada 25 cm



FINAL DE TRAJECTE ESTACIÓN INTERMODAL EN BÉTERA



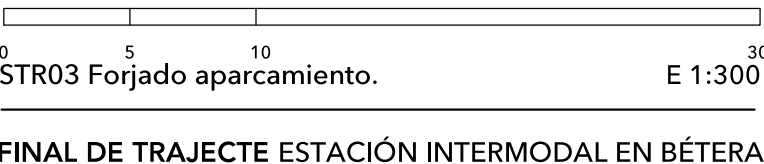
Acciones (kN/m2)			
FT Forjado tipo	FC Forjado cubierta	FA Forjado aparcamiento	
Peso propio	7,5	Peso propio	7,5
Pavimento	1	Cubierta	2,5
F. techos + inst.	1	F. techos + inst.	1
Tabiquería	1	Sobrecarga de uso	1
Sobrecarga de uso	3	Nieve	0,2

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



FINAL DE TRAJECTE ESTACIÓN INTERMODAL EN BÉTERA