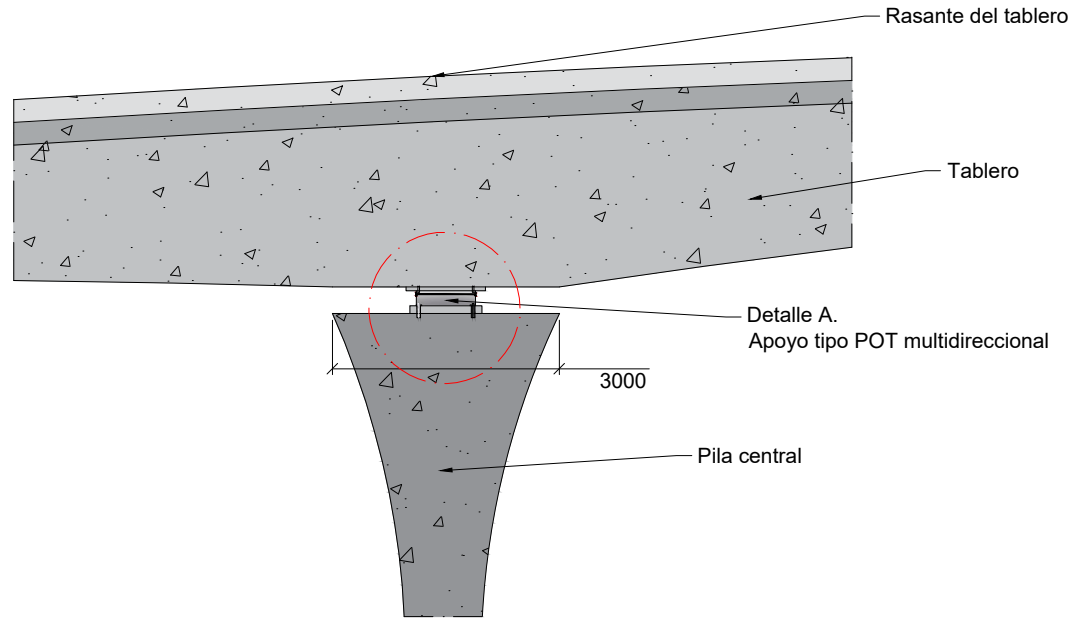
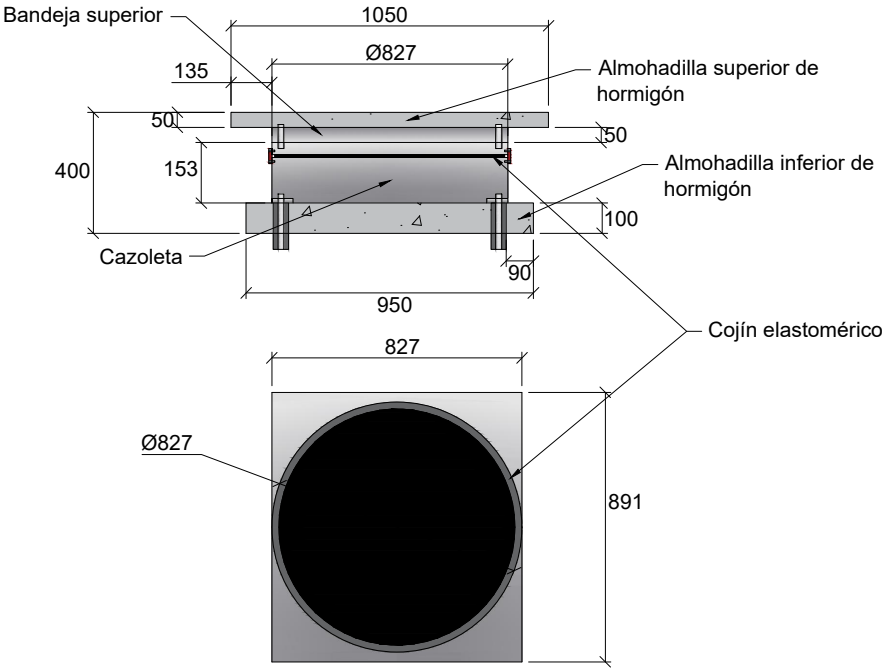


Sección apoyo central.
E 1:100



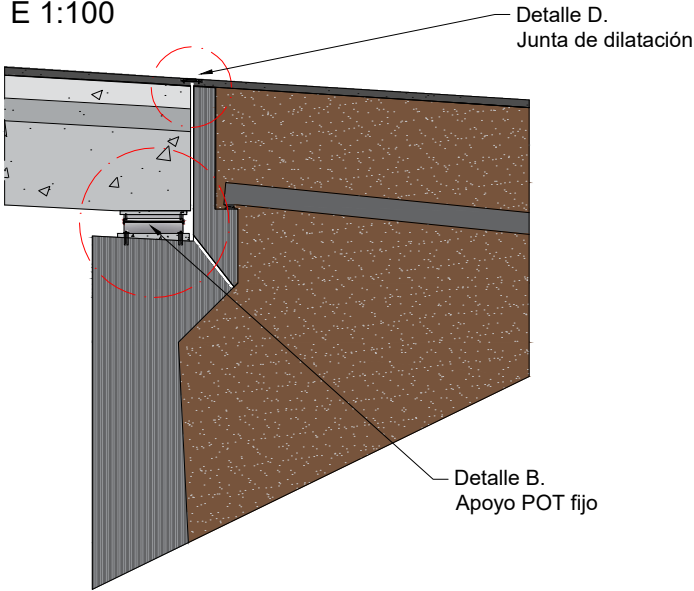
Detalle A. Apoyo POT multidireccional
E 1:25. Cotas en milímetros.



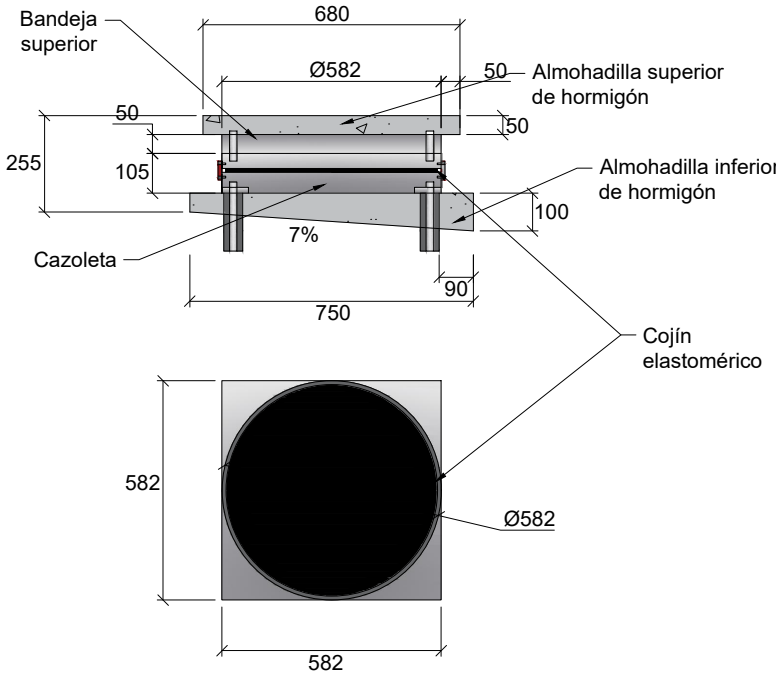
Características de los materiales					
Materiales	Hormigón				
	Control			Características	
Elemento	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Tamaño máx. arido	Exposición Ambiente
Almohadillas	Normal	1,5	HA-25/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa

- Notas:
- (1) Cotas en milímetros
 - (2) Junta de dilatación tipo Transflex @TR50 o similar.otas en milímetros.
 - (3) Apoyo tipo POT Multidireccional PM1800 o similar para el apoyo central.
 - (4) Apoyo tipo POT Fijo PF8000 o similar para el stribo derecho.

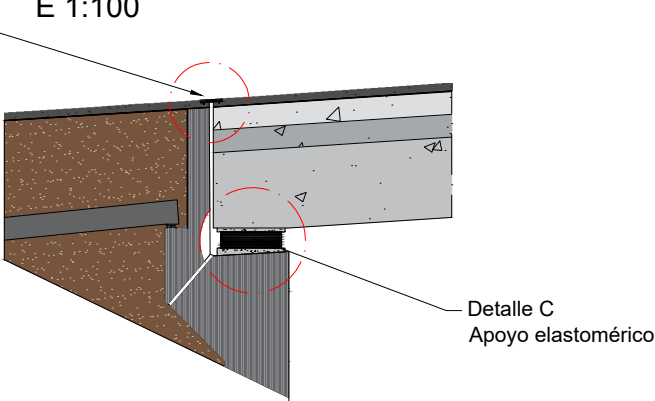
Sección estribo derecho.
E 1:100



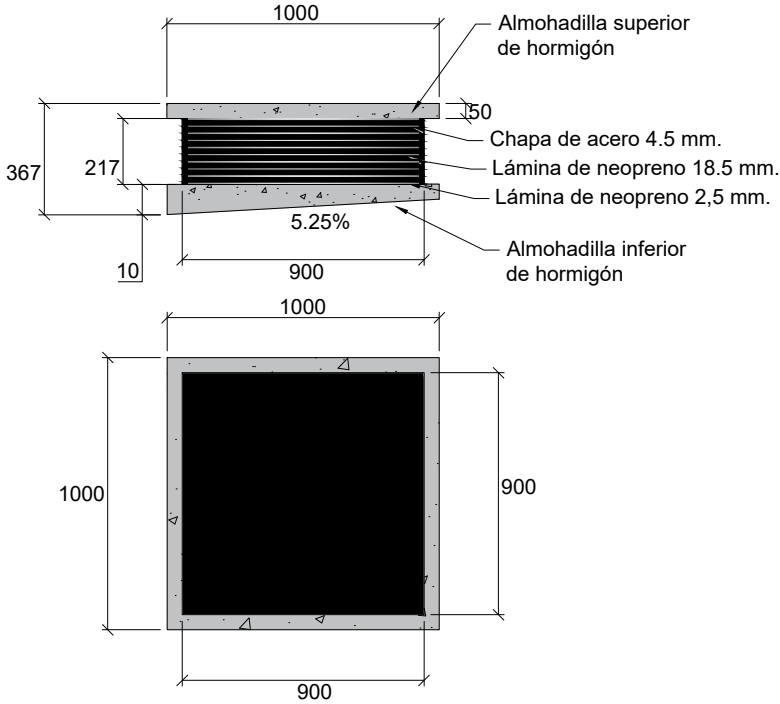
Detalle B. Apoyo POT fijo
E 1:20. Cotas en milímetros.



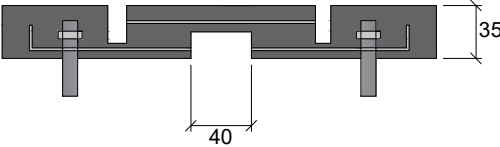
Sección estribo derecho.
E 1:100



Detalle C. Apoyo elastomérico
E 1:25. Cotas en milímetros.



Detalle D. Junta de dilatación
E 1:5. Cotas en milímetros.



Notas		
-		
Control estadístico en EHE, equivale a un control normal.		
-		
Distintivo de calidad AENOR para hormigón.		
-		
Utilización de almohadillas de hormigón para una correcta disposición de los aparatos de apoyo.		

Parámetros de comportamiento de la Junta de Dilatación		
Junta empleada	Recorrido (mm)	Abertura máxima (mm)
Transflex@TR50	50	75