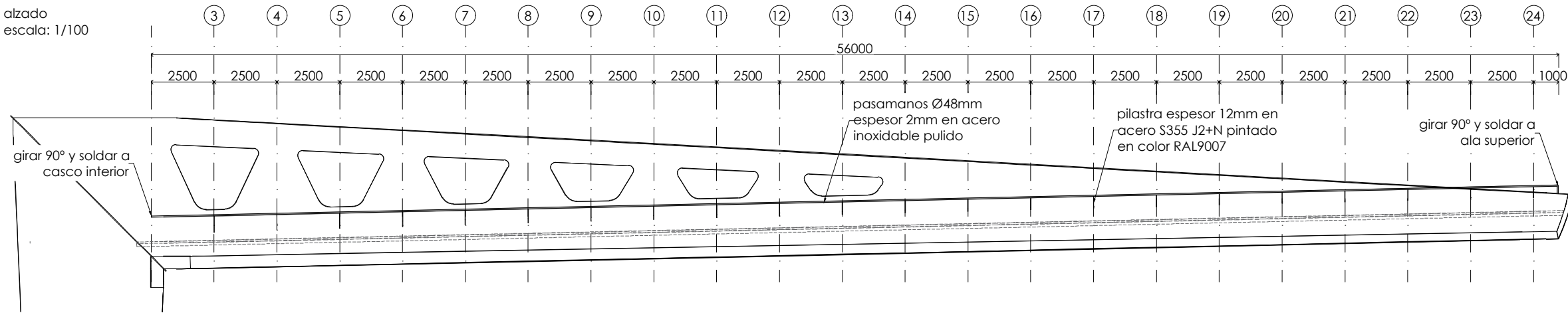
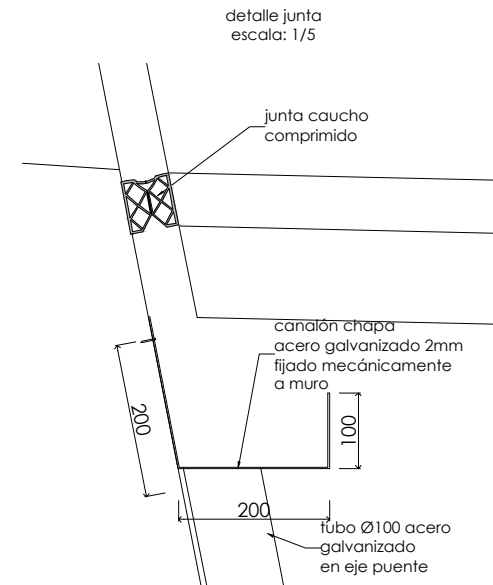
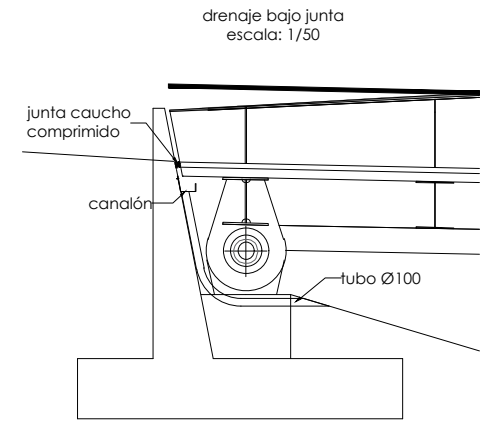
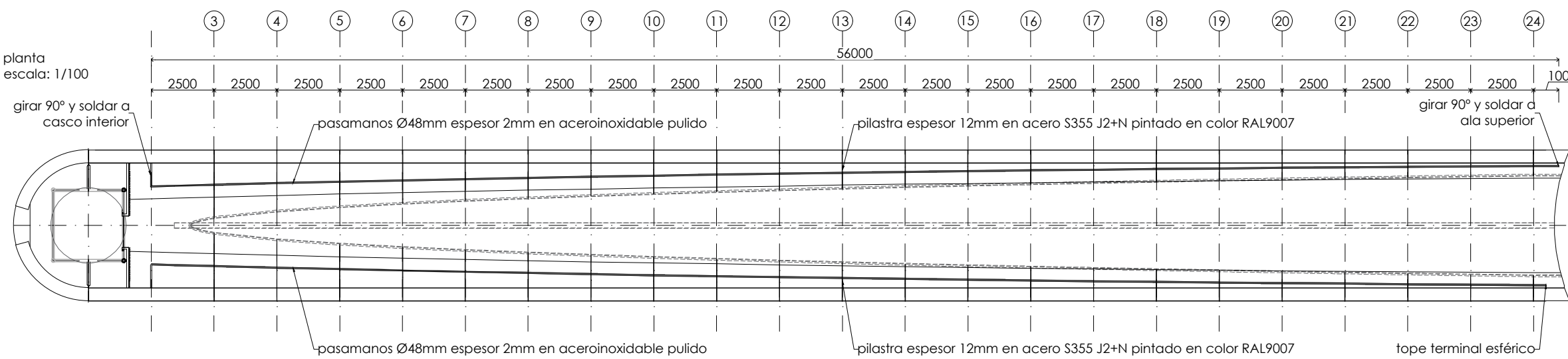


alzado
escala: 1/100



planta
escala: 1/100



notas losa:

- se dispondrán los medios necesarios para que la losa permanezca inundada durante una semana, con objeto de minimizar los efectos de la retracción (riego con aspersores).
- deberá prestarse especial atención al curado del hormigón siguiendo lo prescrito en la EHE.
- se exigirán separadores para garantizar el recubrimiento de las armaduras.
- los diámetros de doblado de las armaduras serán 15Ø.

- se tomarán las siguientes precauciones a la hora de ejecutar el hormigón de la losa:

* planta:

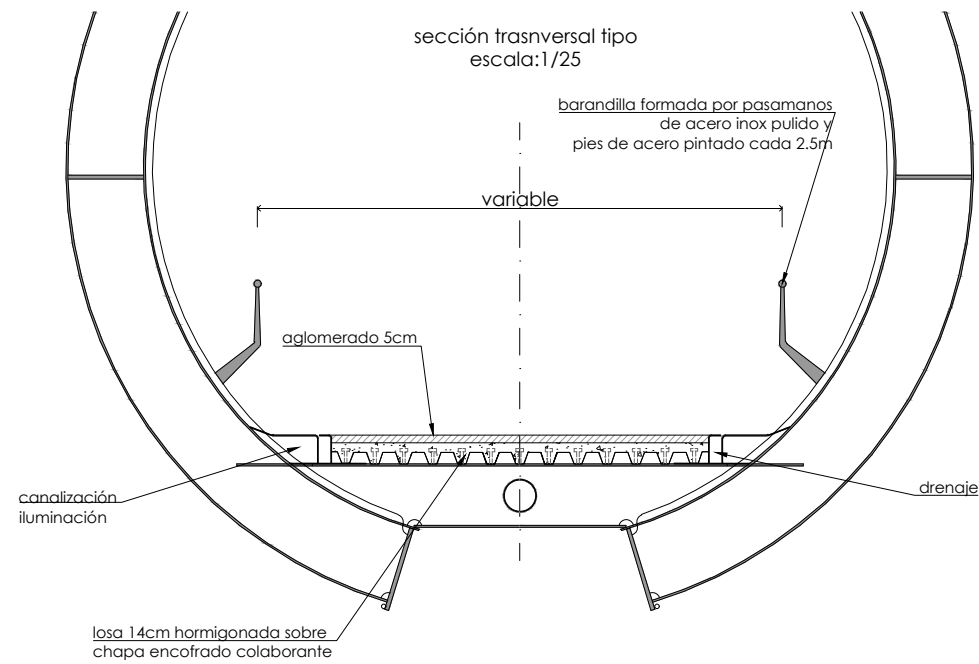
- tamaño máximo de árido: 12mm
- relación agua/cemento mínima
- plastificante

*in situ:

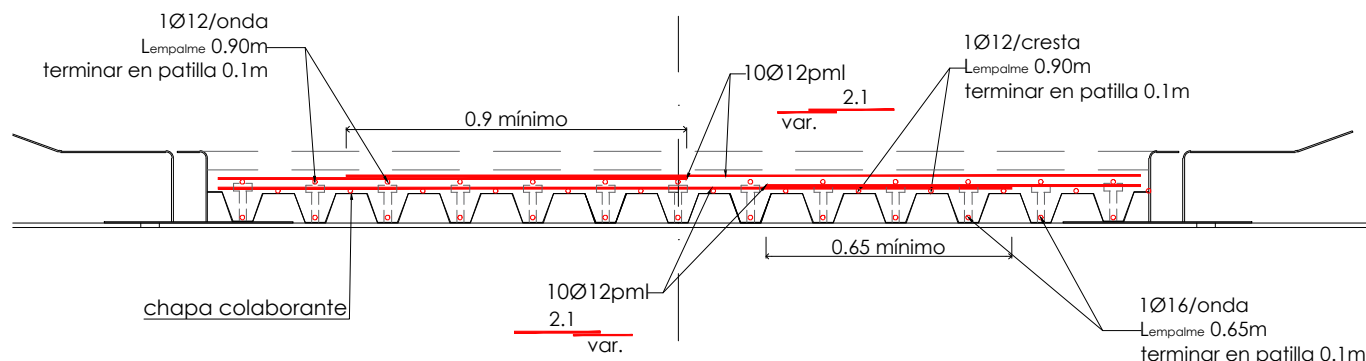
- cono de recepción de obra: 3 a 4 como máximo
- superplastificante
- tiempo de mezclado: 1 minuto/m3 de hormigón

- entre la losa y el aglomerado se dispondrá una tela de impermeabilización soprallene film antirock p sobre elásticos 500 o similar

sección trasversal tipo
escala: 1/25



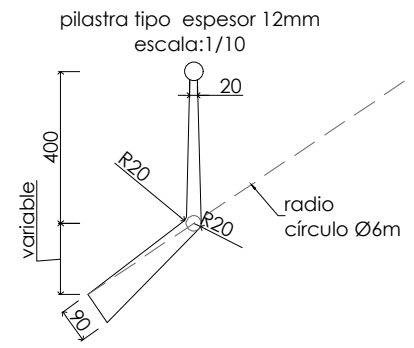
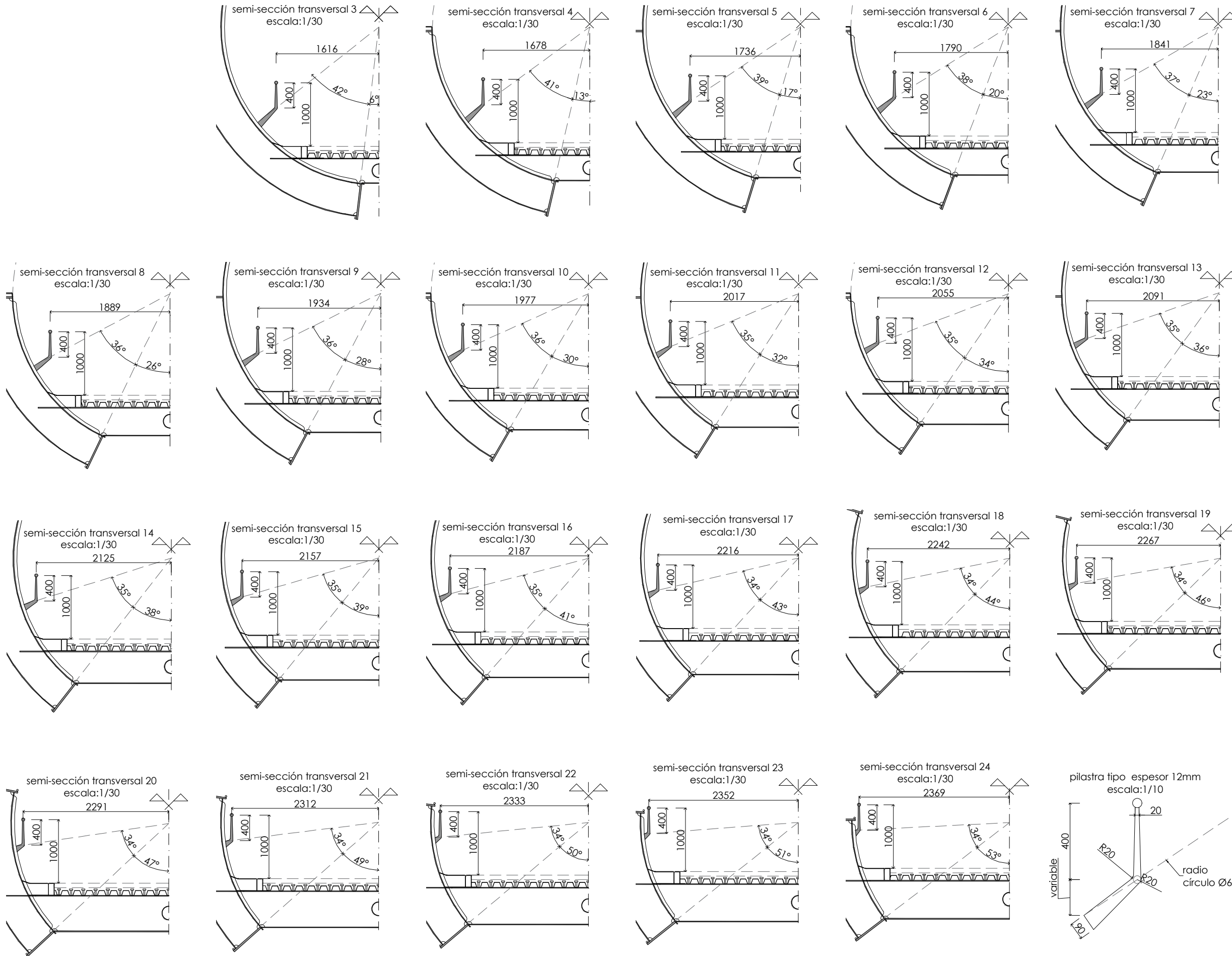
detalle armado losa
escala: 1/10



CUADRO DE CARACTERISTICAS Y CONTROL (SEGUN EHE)

MATERIALES										
ELEMENTO	HORMIGON			ACERO				EJECUCION		
	tipo	control	δ _c	tipo	control	δ _s	recubrimiento	control	δ _G	δ _Q
losa	HA-35/P/12/IV+F	normal	1.50	B500S	normal	1.15	40 mm	intenso	1.35	1.50

0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL.20
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA NOMBRE COMP. V.B.
BIRAZTERTZEAK REVISIONES		
AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA



0	PROYECTO CONSTRUCTIVO	JUL.20
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA NOMBRE COMP. V.B.
BIRAZTERTZEAK REVISIONES		
AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR	
REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA	