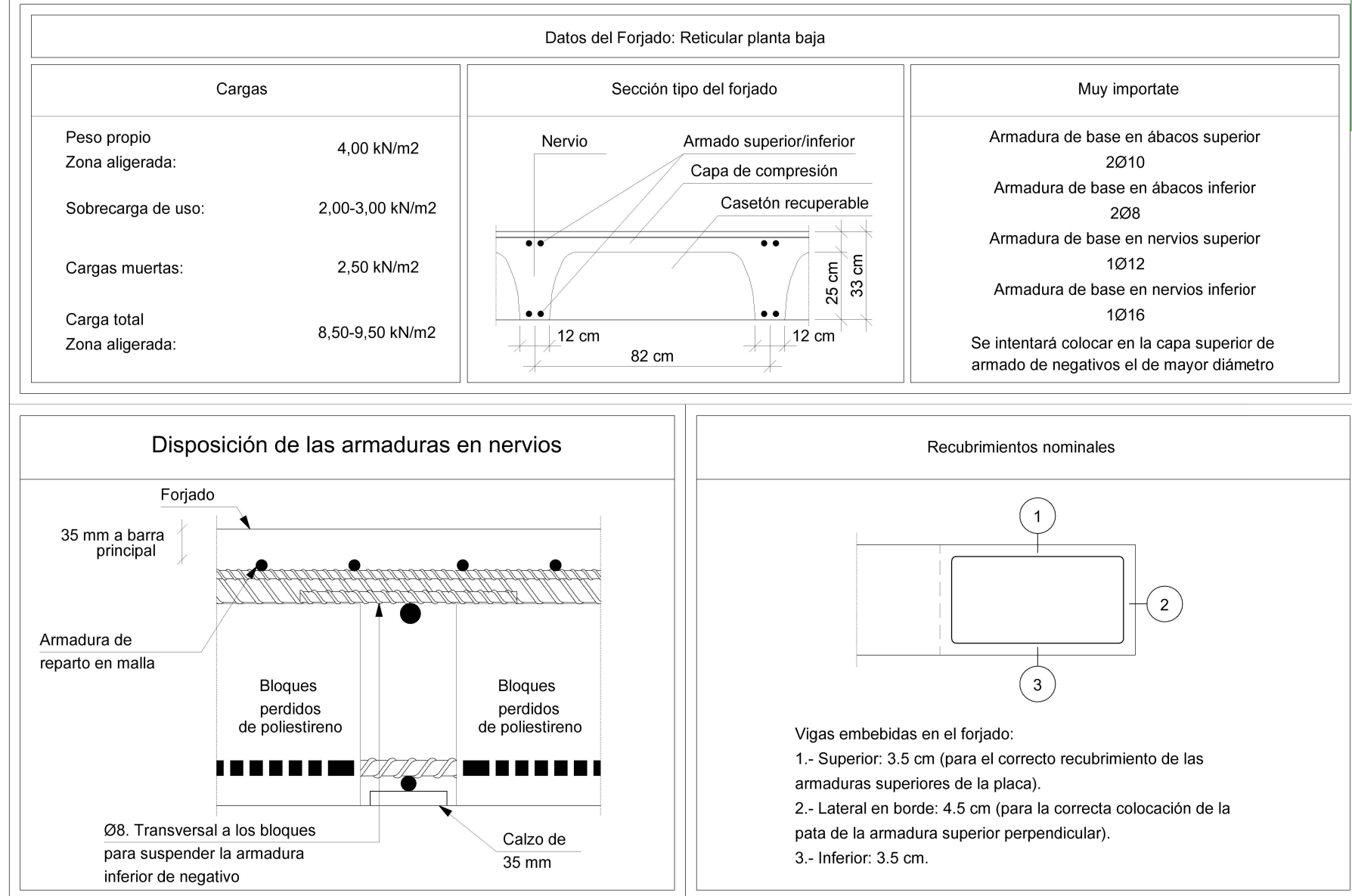
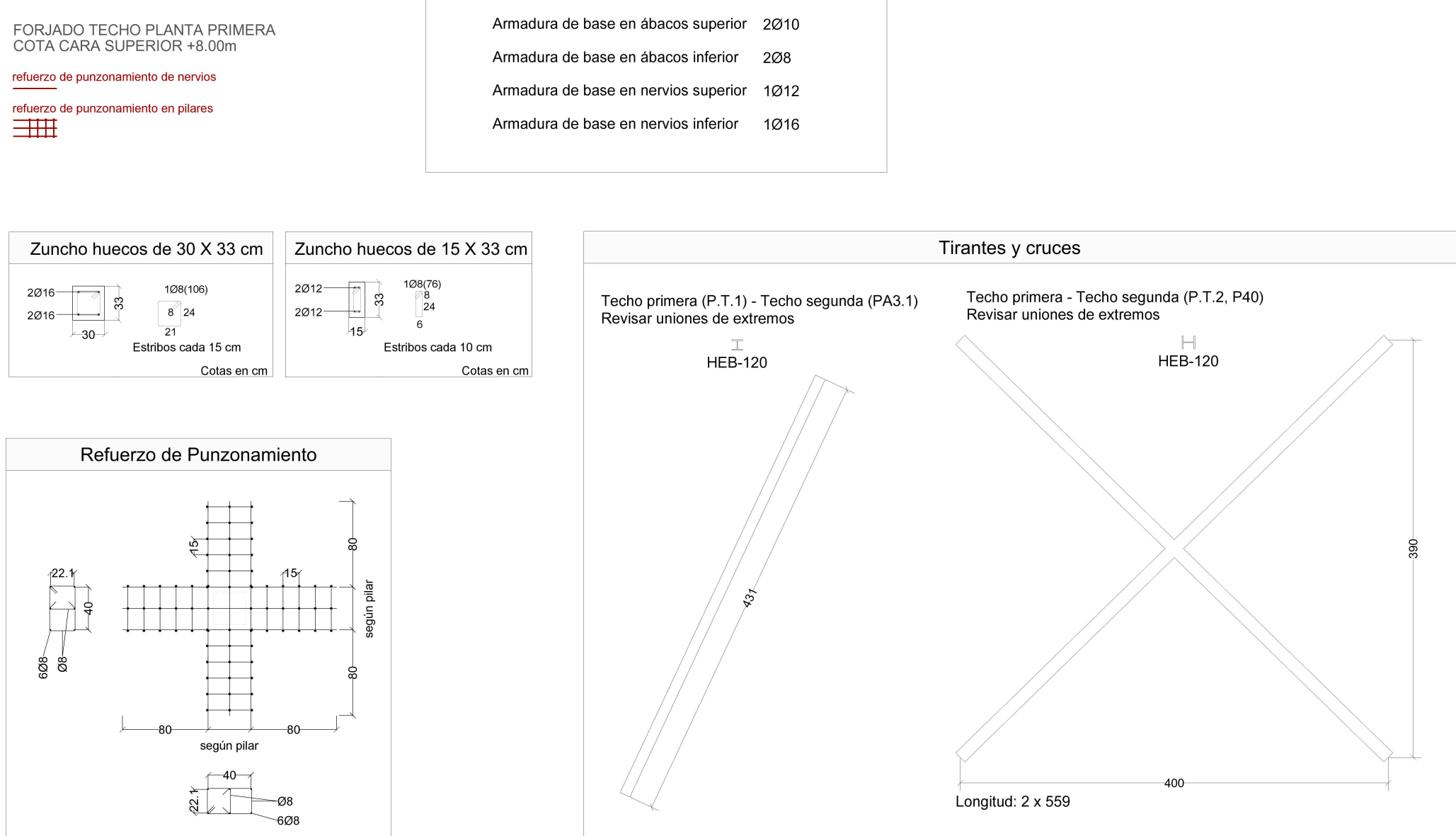


IMPORTANTE

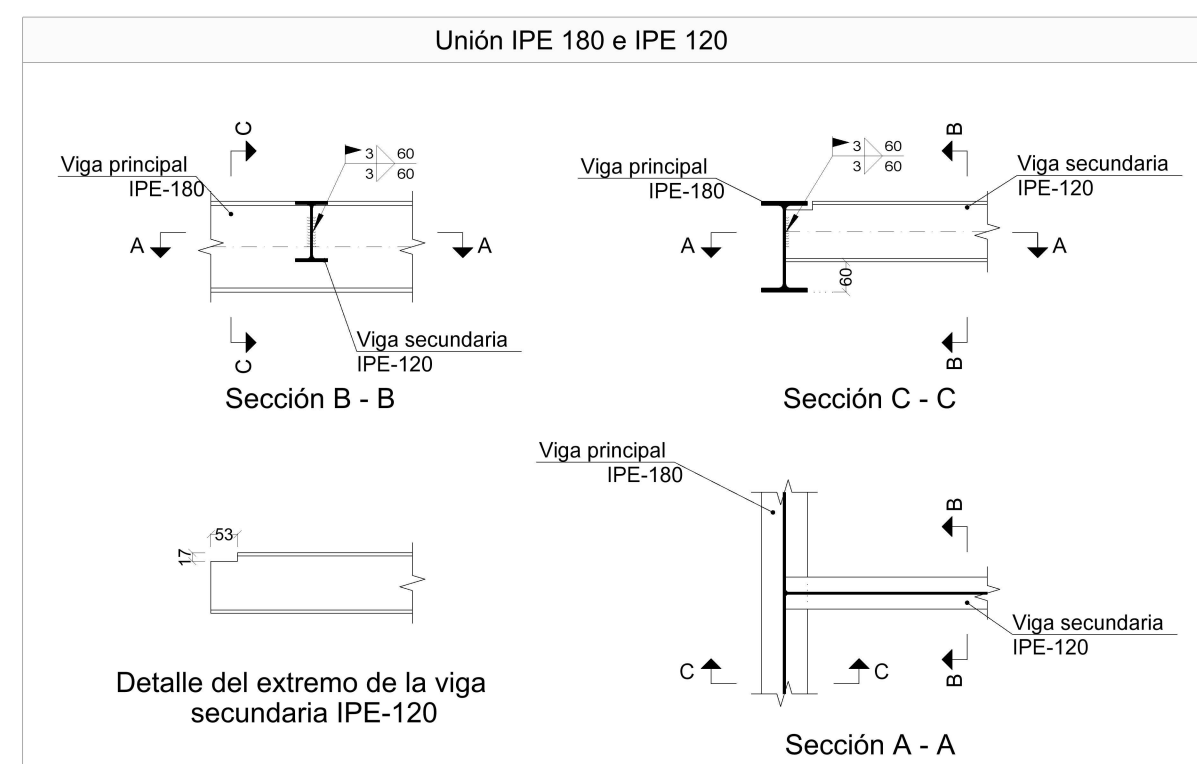
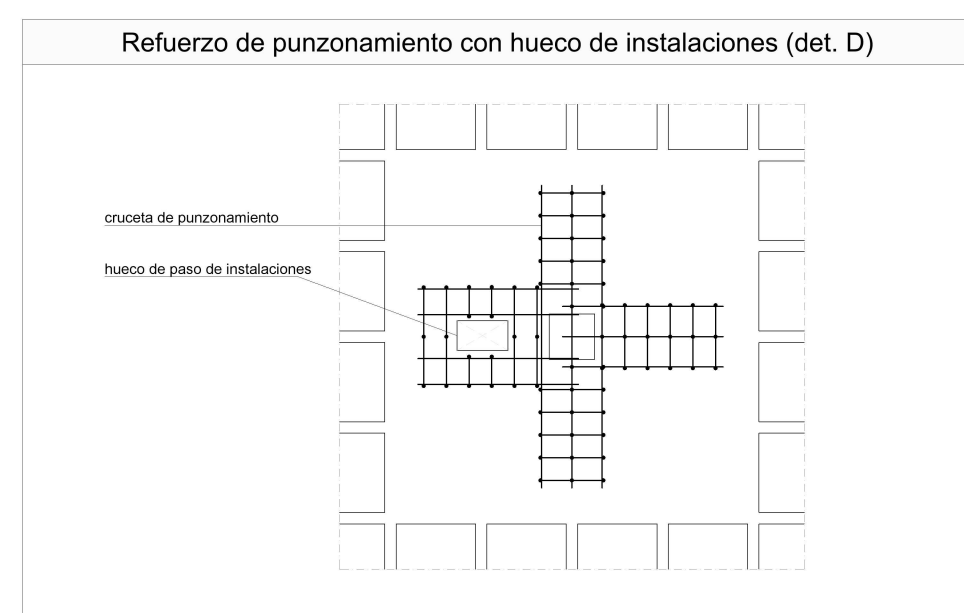
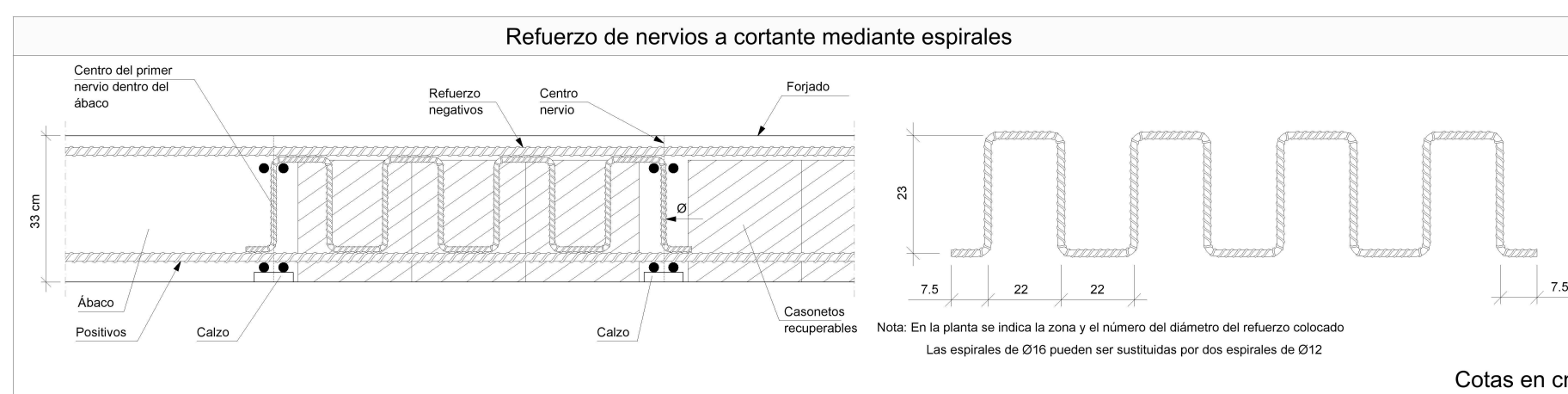
- La zona del vuelo no se desapegará hasta pasados 40 días del homologado de la última planta.
- El desapegado se realizará de exterior del vuelo hacia dentro en días no consecutivos. Se irán retirando puntales de las líneas exteriores hacia dentro en todas las plantas según el esquema siguiente:

Características de los materiales									
Materiales		Hormigón						Acero	
		Características						Características	
Elemento Zona/Planta	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Consistencia	Tamaño máx. árido	Exposición Ambiente	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Cimentación	Estadístico	≥ 1.50	HA-35	Fluida (10-15 cm)	30 mm	XA3	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Escaleras	Estadístico	≥ 1.50	HA-30	Fluida (10-15 cm)	15 mm	XSI	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Muros	Estadístico	≥ 1.50	HA-35	Fluida (10-15 cm)	15 mm	XA3	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Pantallas	Estadístico	≥ 1.50	HA-30	Fluida (10-15 cm)	15 mm	XSI	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Planes	Estadístico	≥ 1.50	HA-30	Fluida (10-15 cm)	15 mm	XSI	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Forjados	Estadístico	≥ 1.50	HA-30	Fluida (10-15 cm)	15 mm	XSI	Normal	≥ 1.15	B-500-SD
Ejecución (Aciones)	Normal	≥ 1.35 Q=1.50	Adaptado a la Instrucción CE						

[illegible]

Notas

- Todos los datos relativos a la geometría de este proyecto como cotas, huecos, pendientes, etc, se verificarán con los planos de arquitectura.
- Queda expresamente prohibido la apertura de huecos no previstos en elementos resistentes como zunchos, vigas, capiteles, nervios, etc...



ACERO ESTRUCTURAL		
ACERO LAMINADO		
PERFILES	CLASE	5-275-JR
		LIMITÉ ELÁSTICO 275 N/mm ²
CHAPAS	CLASE	5-275-JR
		LIMITÉ ELÁSTICO 275 N/mm ²
ACERO CONFORMADO		
PERFILES	CLASE	5-235-JR
		LIMITÉ ELÁSTICO 235 N/mm ²
PLACAS / PANELES	CLASE	5-235-JR
		LIMITÉ ELÁSTICO 235 N/mm ²
UNIONES		
SOLDADURAS	f = 420 N/mm ²	
PERNOS	B-400 SD	
Coeficientes parciales de seguridad para la resistencia según apartado 2.3.3 del DB-SE-A		
CARACTERÍSTICAS SEGUN DB-SE-A		

