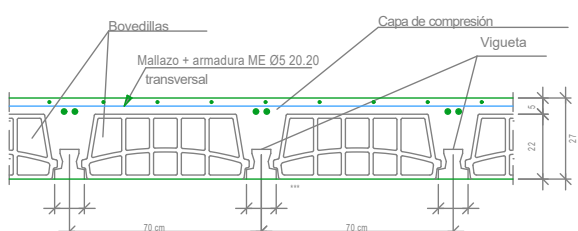
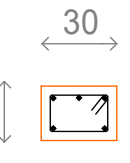
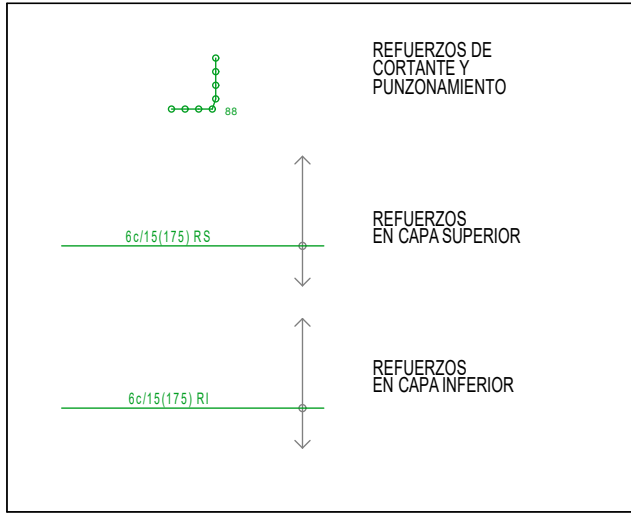


Datos del Forjado - Planta Cubierta	
Cargas	
Zona aligerada	2.95 KN/m2
Cargas muertas	0.50 KN/m2
Faldón sobre tabiquillos patomeros	3 KN/m2
Sobrecargas de uso	1 KN/m2
Carga TOTAL	7.45 KN/m2
Zona aligerada	7.45 KN/m2



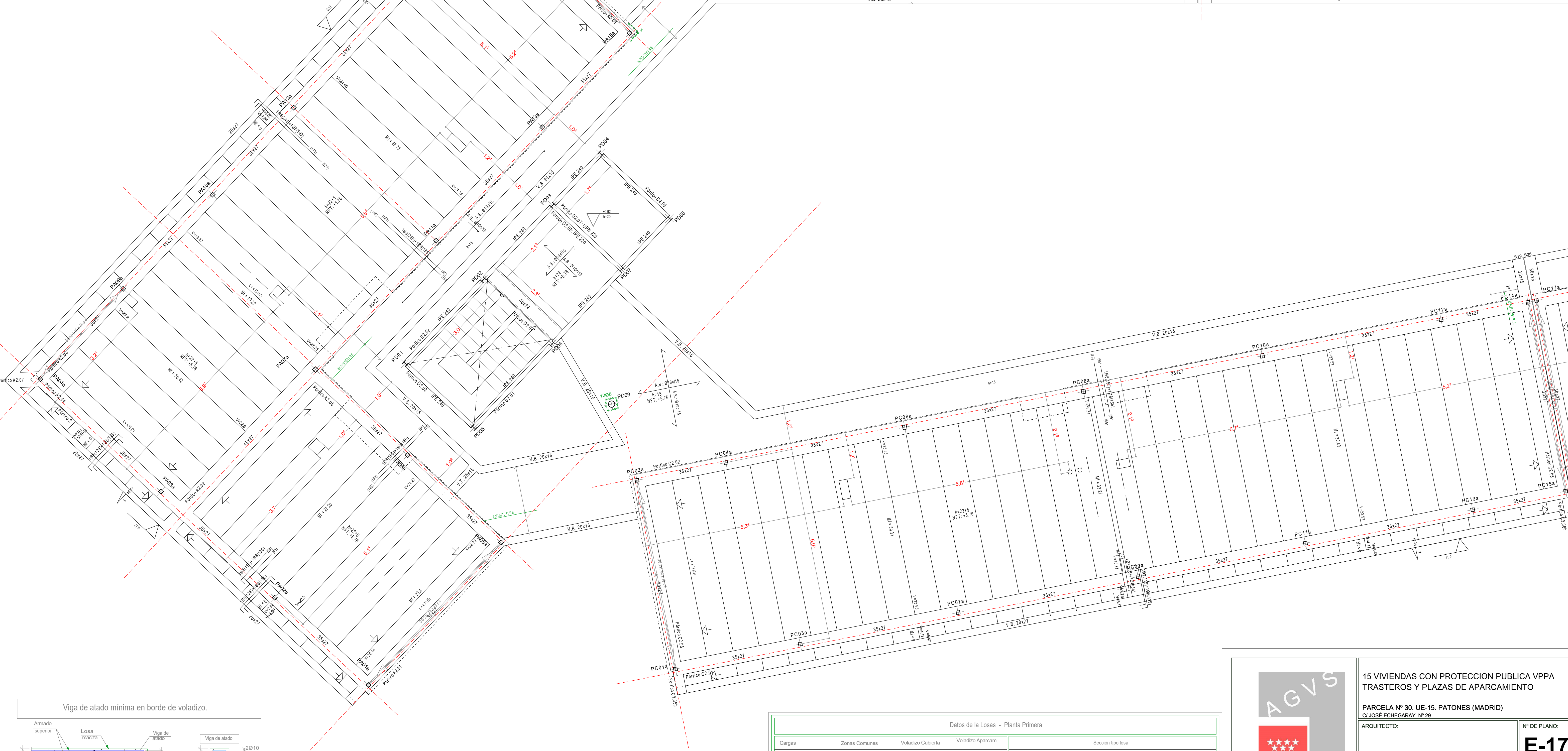
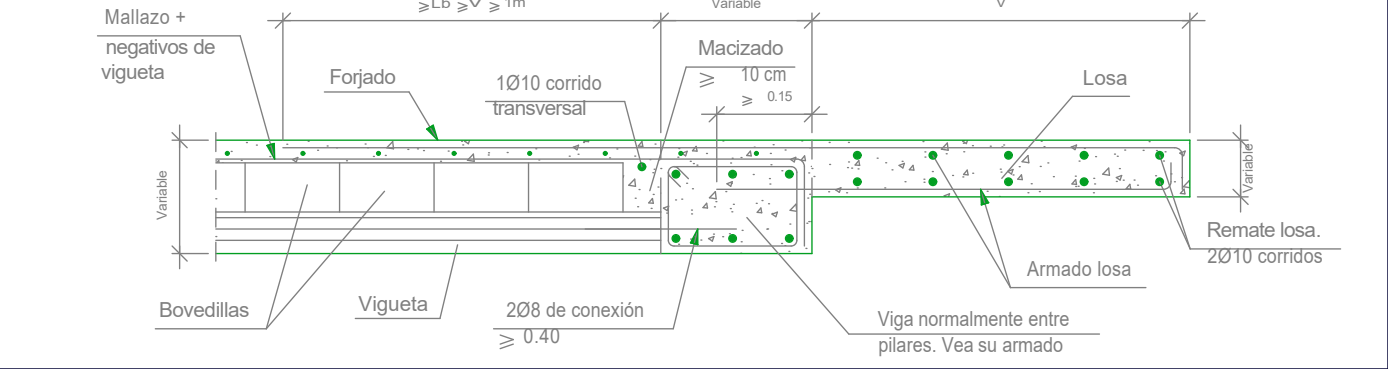
Viga de Transición	
	V.T: 30 x 18
	Arm. sup.: 3 Ø12
	Arm. inf.: 2 Ø12
	Estribos: 1xØ6c/9 o 1xØ8c/15



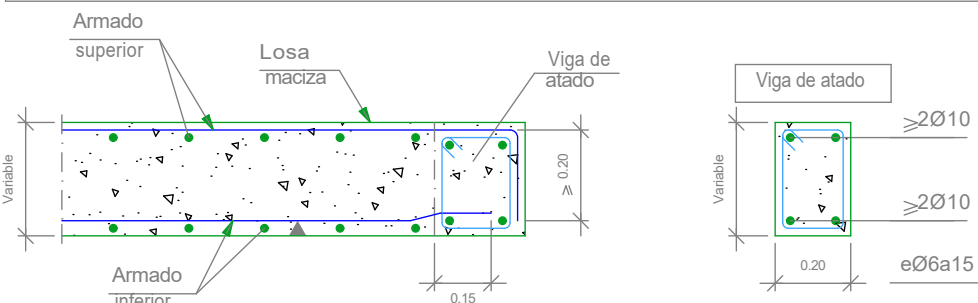
Transición a losa maciza de menor canto en voladizo enrasada superiormente.

Forjado unidireccional.

Viguetas pretensadas.

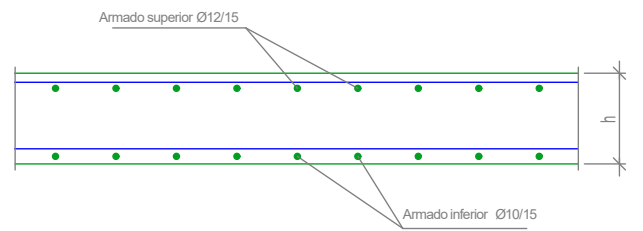


Viga de atado mínima en borde de voladizo.



Datos de la Losa - Planta Primera			
Cargas		Zonas Comunes	Voladizo Cubierta
Canto de losa	18 cm		15 cm
Peso propio	4.5 KN/m2		3.75 KN/m2
Cargas muertas	1.5 KN/m2		0.5 KN/m2
Sobrecargas de tabiquería	0		0
Sobrecargas de USO	3 KN/m2		1KN/m2
Carga TOTAL	9.00KN/m2		5.25 KN/m2

Voladizo Aparcam.	20cm
	5.00 KN/m2
	5 KN/m2
	0
	1KN/m2
	6.50 KN/m2





Agencia de Vivienda Social

CONSEJERIA DE TRANSPORTES VIVIENDA E INFRAESTRUCTURAS

Comunidad de Madrid

15 VIVIENDAS CON PROTECCION PUBLICA VPPA

TRASTEROS Y PLAZAS DE APARCAMIENTO

PARCELA Nº 30. UE-15. PATONES (MADRID)

C/ JOSÉ ECHEGARAY Nº 29

ARQUITECTO:

FECHA:

12/09/2018

ESCALA:

1/50

Nº DE PLANO:

E-17

ESTRUCTURA:

FORJADO DE CUBIERTA

REFUERZO SUPERIOR LOSAS