

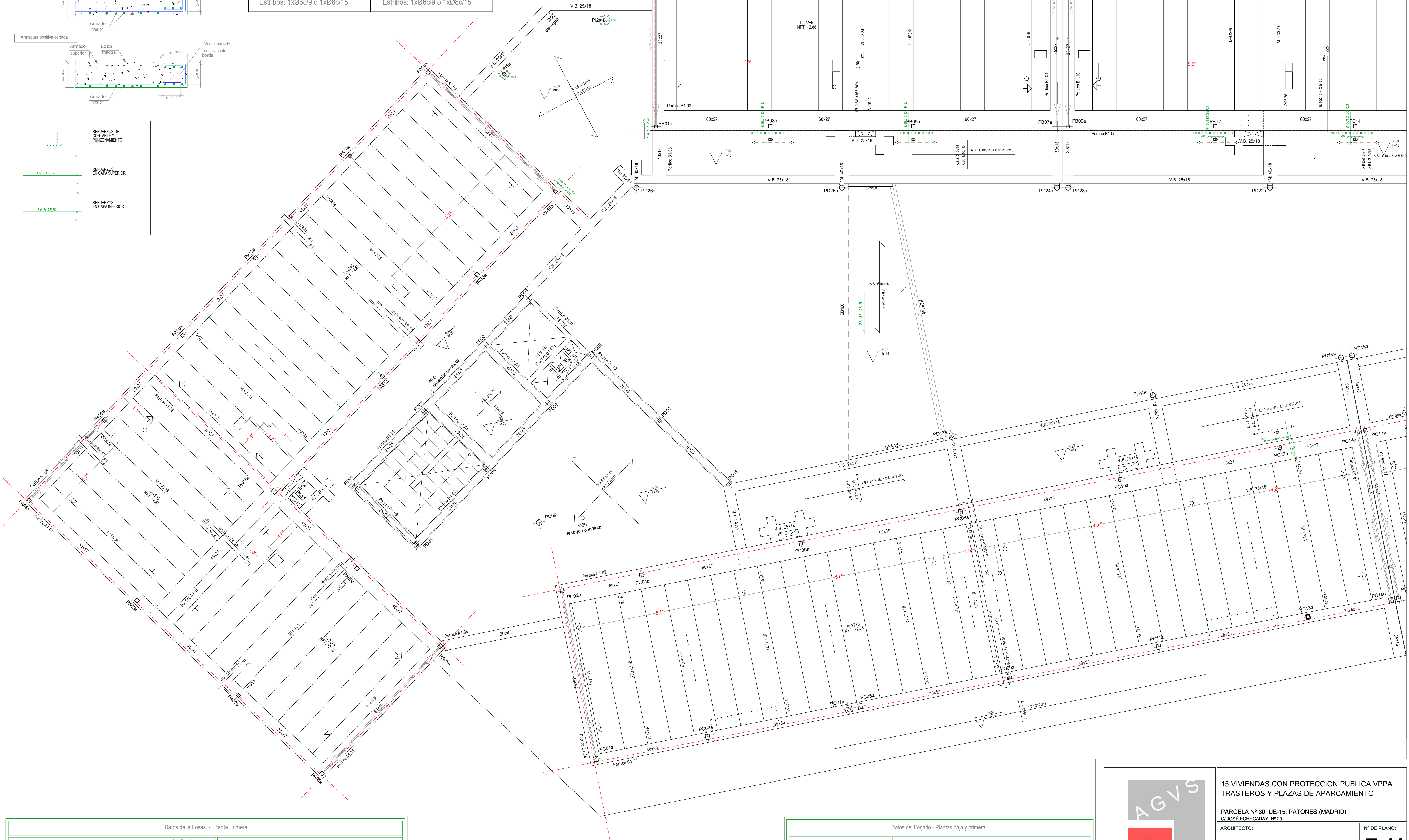


Viga de Borde	Viga de Transición
 <p>V.B.: 25 x 18</p> <p>Arm. sup.: 2 Ø10</p> <p>Arm. inf.: 2 Ø10</p> <p>Estribos: 1xØ6c/9 o 1xØ8c/15</p>	 <p>V.T.: 30 x 18</p> <p>Arm. sup.: 3 Ø12</p> <p>Arm. inf.: 2 Ø12</p> <p>Estribos: 1xØ6c/9 o 1xØ8c/15</p>



Datos de las Losas - Planta Primera				
Cargas	Zonas Comunes	Voladizo Cubierta	Voladizo Aparcam.	Sección tipo losa
Canto de losa	18 cm	15 cm	20cm	
Peso propio	4.5 KN/m ²	3.75 KN/m ²	5.00 KN/m ²	
Cargas muertas	1.5 KN/m ²	0.5 KN/m ²	5 KN/m ²	
Sobrecargas de tabiquería	0	0	0	
Sobrecargas de USO	3 KN/m ²	1KN/m ²	1KN/m ²	
Carga TOTAL	9.00KN/m ²	5.25 KN/m ²	6.50 KN/m ²	

NOTA: *M:40.18. CONSULTAR
DETALLE DE APOYO EN
MENSULA

Datos del Forjado - Plantas baja y primera	
Cargas	
Zona aligerada	2.95 KN/m ²
Cargas muertas	1.5 KN/m ²
Sobrecargas de tabiquería	1.00 KN/m ²
Sobrecargas de uso (viv.trast.)	2.3 KN/m ²
Carga TOTAL	
Zona aligerada	7.45 KN/m ²
TRASEROS	8.45 KN/m ²

Sección tipo del forjado	
<p>The diagram shows a cross-section of a slab supported by two columns. The total width is 3.0 m. The central section has a height of 0.20 m. Labels include: 'Reinforcing steel' pointing to the top bars, 'Slab + composite ME (E=20.2)' pointing to the slab, 'Concrete slab' pointing to the bottom part of the slab, 'Viguetas' pointing to the vertical supports, and 'Carga de compresión' pointing to the load on the top surface.</p>	