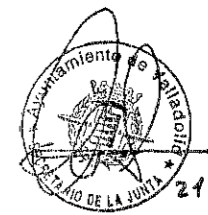


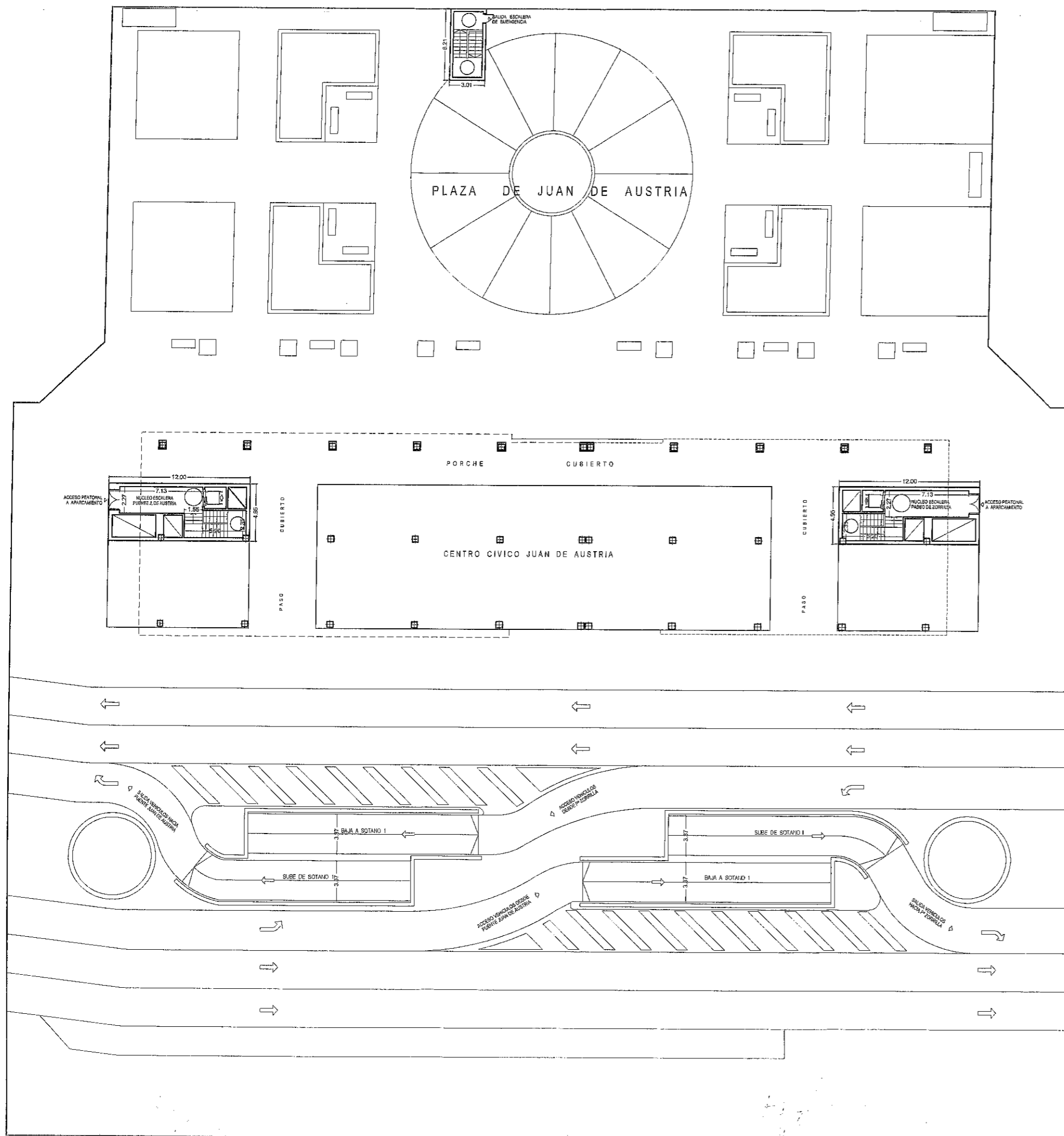
50

37

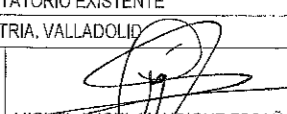
#### 4.- PLANOS

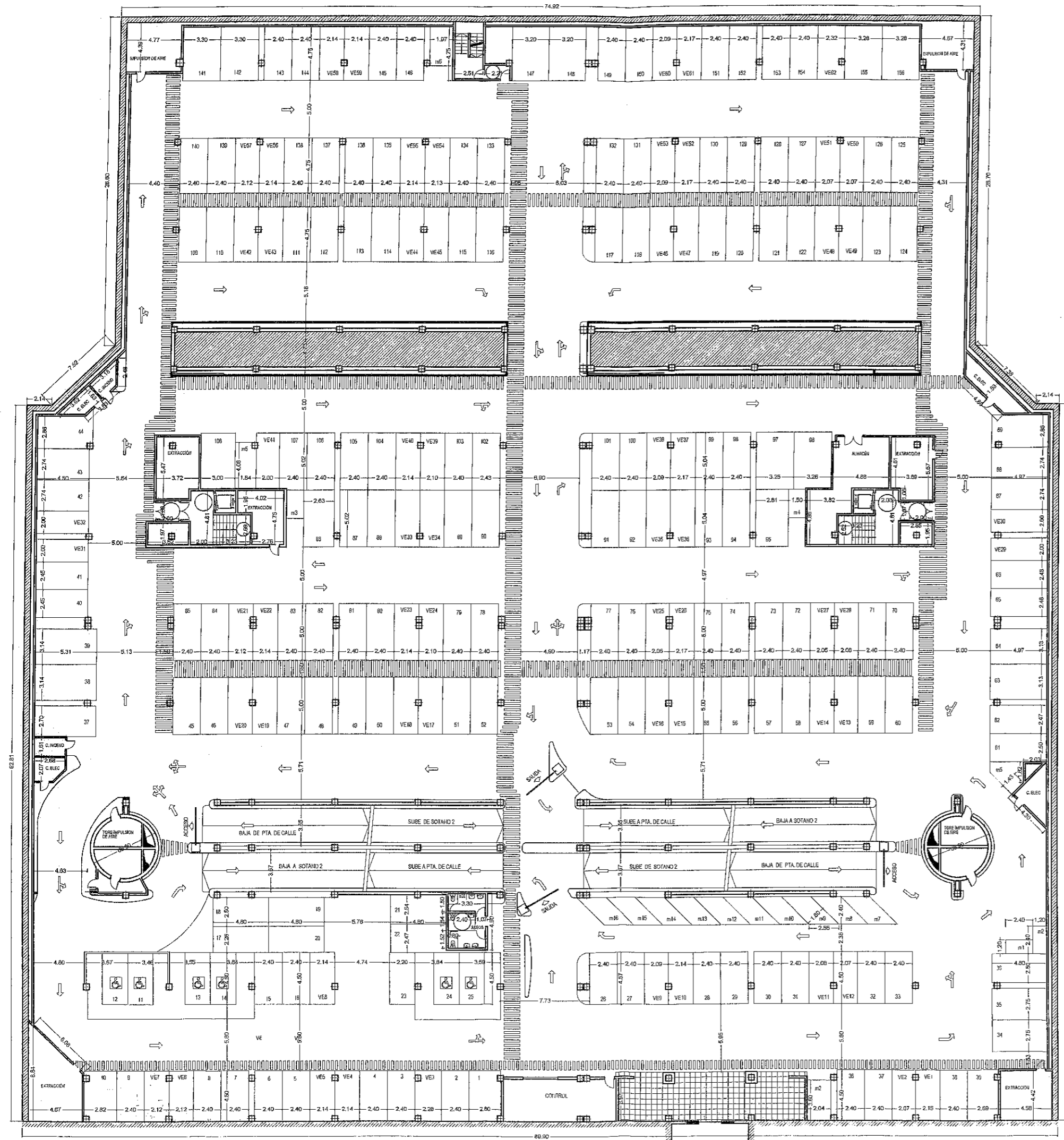


51  
38



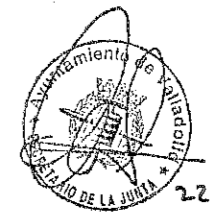
TOTAL SUPERFICIE OCUPADA APARCAMIENTO BAJO RASANTE = 8.208,00 m<sup>2</sup>  
 TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA APARCAMIENTO (ACCESOS PEATONALES) P. BAJA = 137,50 m<sup>2</sup>  
 TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA APARCAMIENTO (ACCESOS RODADOS) P. BAJA = 335,60 m<sup>2</sup>  
 TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA APARCAMIENTO (TORRES VENTILACION) P. BAJA = 85,40 m<sup>2</sup>  
 TOTAL SUPERFICIE OCUPADA CENTRO CIVICO P. BAJA = 698,30 m<sup>2</sup>  
 TOTAL SUPERFICIE URBANIZACION P. BAJA = 6.992,20 m<sup>2</sup>  
 TOTAL PLAZAS APARCAMIENTO TURISMOS = 582  
 TOTAL PLAZAS APARCAMIENTO MOTOCICLETAS = 71

PROPUESTA REORDENACIÓN DE PLAZAS DE APARCAMIENTO EN APARCAMIENTO ROTATORIO EXISTENTE		
ENERO 2012	PLAZA JUAN DE AUSTRIA, VALLADOLID	ESCALA: 1/350
 MIGUEL ANGEL MANRIQUE ESCANO ARQUITECTO MUNICIPAL		PLANO: 01
PLANTA BAJA. GEOMETRÍA Y SUPERFICIE.		

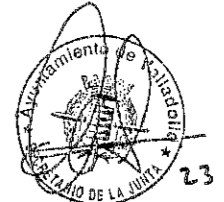
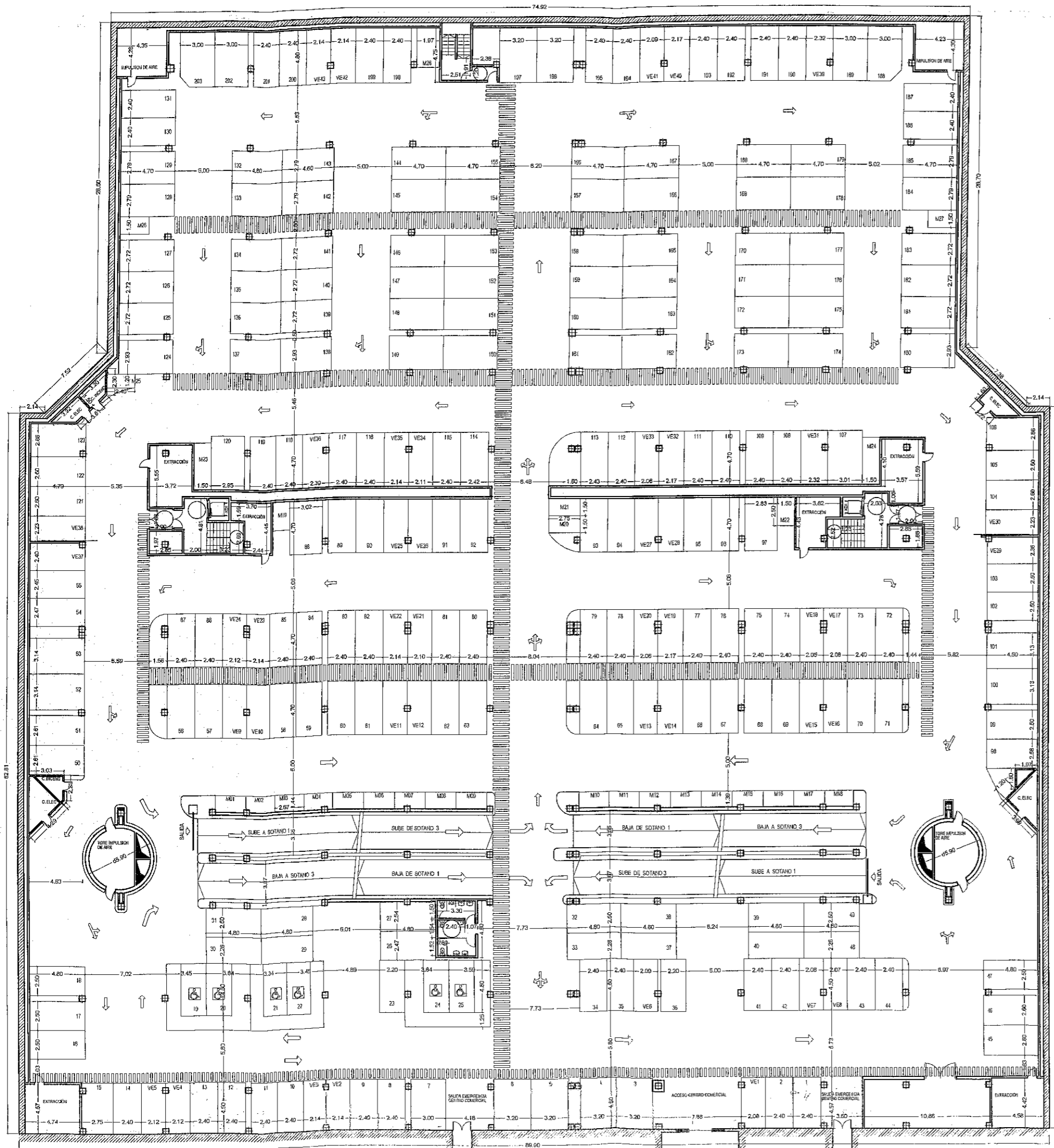


TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA P. SÓTANO-1 APARCAMIENTO= 8209.00 m<sup>2</sup>  
 156 PLAZAS COCHES (6 DE MINUSVÁLIDOS)  
 62 PLAZAS VEHÍCULOS TAMAÑO REDUCIDO  
 16 PLAZAS MOTOS

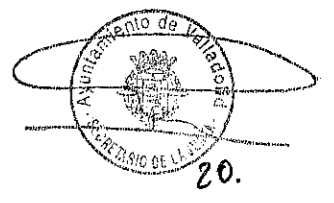
PROPUESTA REORDENACIÓN DE PLAZAS DE APARCAMIENTO EN APARCAMIENTO ROTATORIO EXISTENTE		ESCALA: 1/350
ENERO 2012	PLAZA JUAN DE AUSTRIA, VALLADOLID	PLANO: 02
PLANTA SÓTANO 1. GEOMETRÍA Y SUPERFICIE.		MIGUEL ÁNGEL MARRIQUE ESCAÑO ARQUITECTO MUNICIPAL



52  
39



53  
40

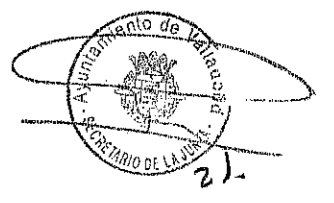
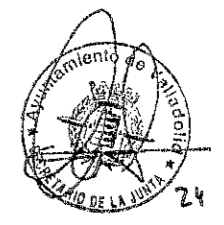
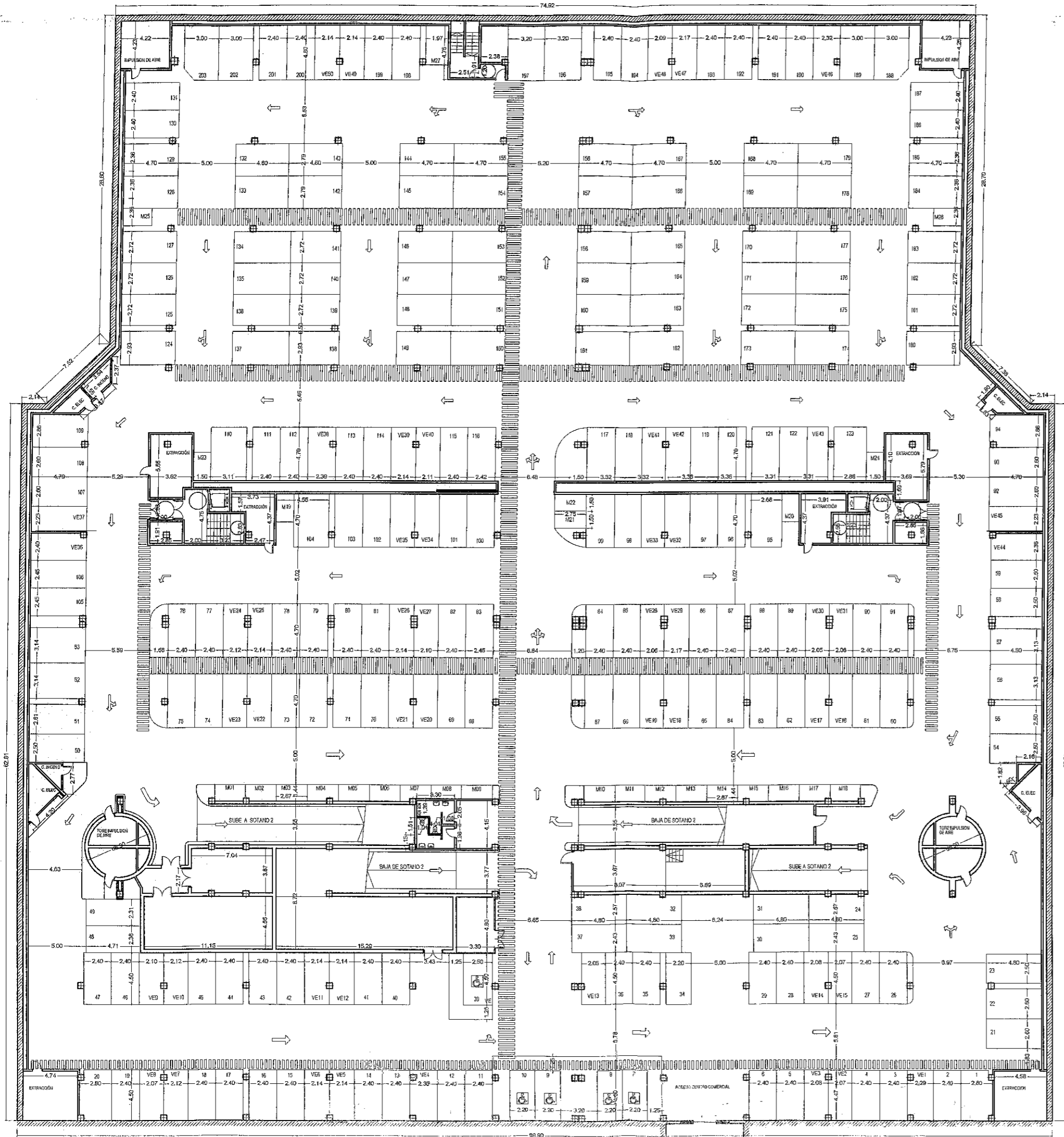


20.

TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA P. SOTANO-2 = 8209,00 m<sup>2</sup>  
 203 PLAZAS COCHES (6 DE MINUSVALIDOS)  
 43 PLAZAS VEHICULOS TAMAÑO REDUCIDO  
 28 PLAZAS MOTOS

PROPUESTA REORDENACIÓN DE PLAZAS DE APARCAMIENTO EN APARCAMIENTO ROTATORIO EXISTENTE		ESCALA: 1/350 PLANO: <b>03</b>
ENERO 2012	PLAZA JUAN DE AUSTRIA, VALLADOLID	
MIGUEL ANGEL MANRIQUE ESCAÑO ARQUITECTO MUNICIPAL		

PLANTA SÓTANO 2. GEOMETRÍA Y SUPERFICIE.



54  
41

TOTAL SUPERFICIE CONSTRUIDA P. SOTANO-2 = 8209,00 m<sup>2</sup>  
 203 PLAZAS COCHES (5 MINUSVALIDOS)  
 50 PLAZAS VEHICULOS TAMAÑO REDUCIDO  
 27 PLAZAS MOTOS

PROPUESTA REORDENACIÓN DE PLAZAS DE APARCAMIENTO EN APARCAMIENTO ROTATORIO EXISTENTE		
ENERO 2012	PLAZA JUAN DE AUSTRIA, VALLADOLID	ESCALA: 1/350
		PLANO: 04
PLANTA SÓTANO 3. GEOMETRÍA Y SUPERFICIE.		MIGUEL ANGEL MANRIQUE ESCAÑO ARQUITECTO MUNICIPAL