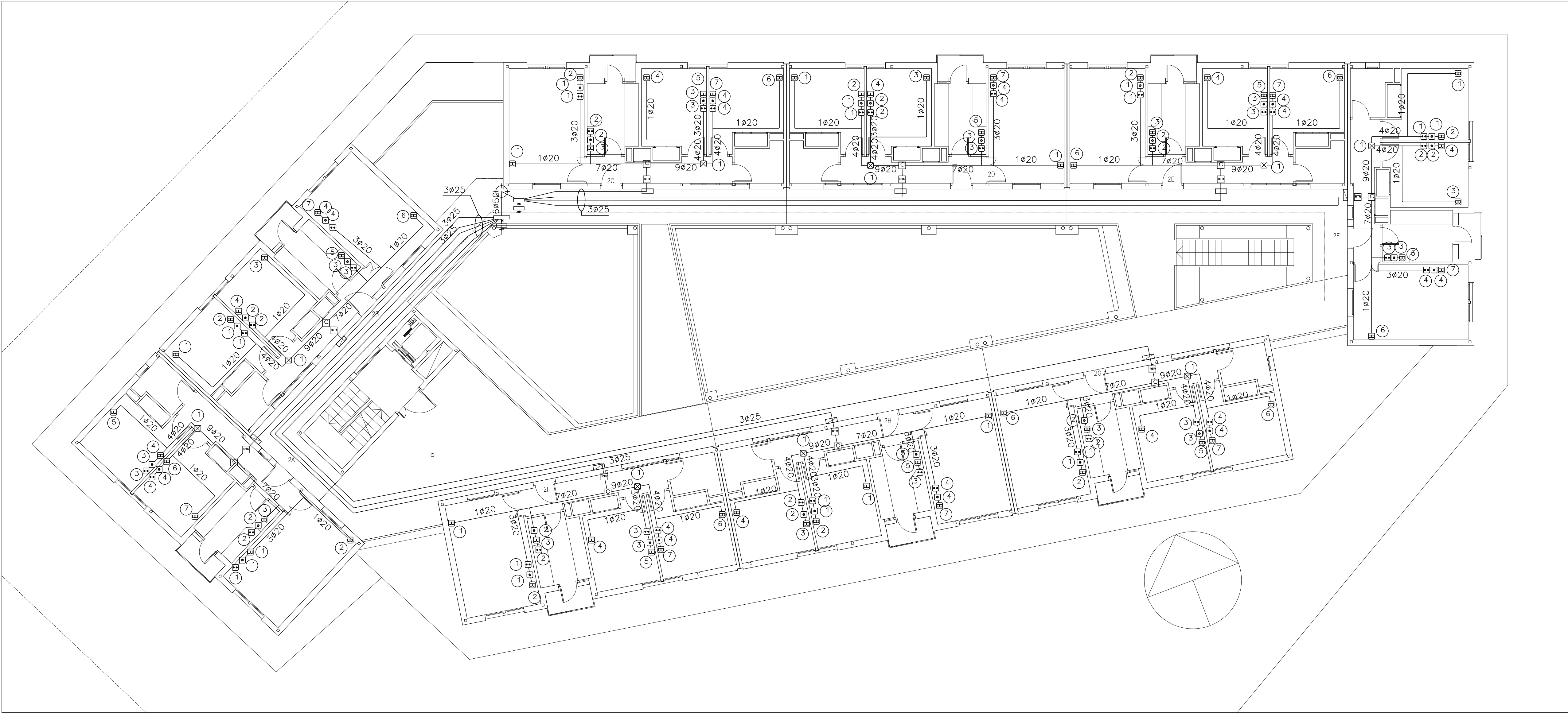
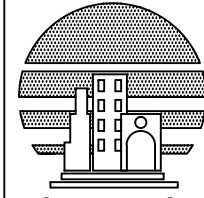


PLANTA 1



Leyenda	
Registros	
	Registro secundario (450x450x150 mm)
	Registro secundario (600x700x150 mm)
	Registro secundario (450x450x150 mm)
	Registro secundario (450x450x150 mm)
	Registro de paso para canalizaciones secundaria e interior (100x160x40 mm)
	Registros de terminación de red (500x600x80 mm)
	Toma de cables coaxiales para RTV
	Toma de cables coaxiales para TBA
	Toma de cables de pares trenzados
	Toma configurable
6ø50 mm	Canalización principal 6ø50 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados, 2 cable coaxial, 1 cable de fibra óptica, 1 reserva)
5ø50 mm	Canalización principal 5ø50 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados, 1 cable coaxial, 1 cable de fibra óptica, 1 reserva)
3ø25 mm	Canalización secundaria 3ø25 mm (1 RTV, 1 cable de pares o cable de pares trenzados y cable de fibra óptica, 1 TBA)
1ø20 mm	Canalización interior de usuario 20 mm



**Incove, s.l.**  
C/ Vías Bermudas, 107 B.  
28034 MADRID.  
TEL 91 734 13 10  
FAX 91 734 44 23  
incove@telefonica.net  
[www.incove.net](http://www.incove.net)

PROYECTO DE ELECTRICIDAD E INFRAESTRUCTURA COMUN DE TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIO DE 15 VIVIENDAS.  
SITUACION: PARCELA Nº 30 U.E 15. PATONES, MADRID

**PLANO DE DISTRIBUCIÓN DE PLANTA PRIMERA.**  
**DISTRIBUCION DE INSTALACIONES**

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO:  
D. FERNANDO VELOSO OBREGÓN

ACEPTO LA PROPIEDAD:  
D. LUIS CURIEL ROZAS.

REFERENCIA: P.170  
FECHA: DIC.11  
ESCALA:

1:100  
VISADO  
1191348201 22/11/2011  
11086 FERNANDO VELOSO OBREGÓN