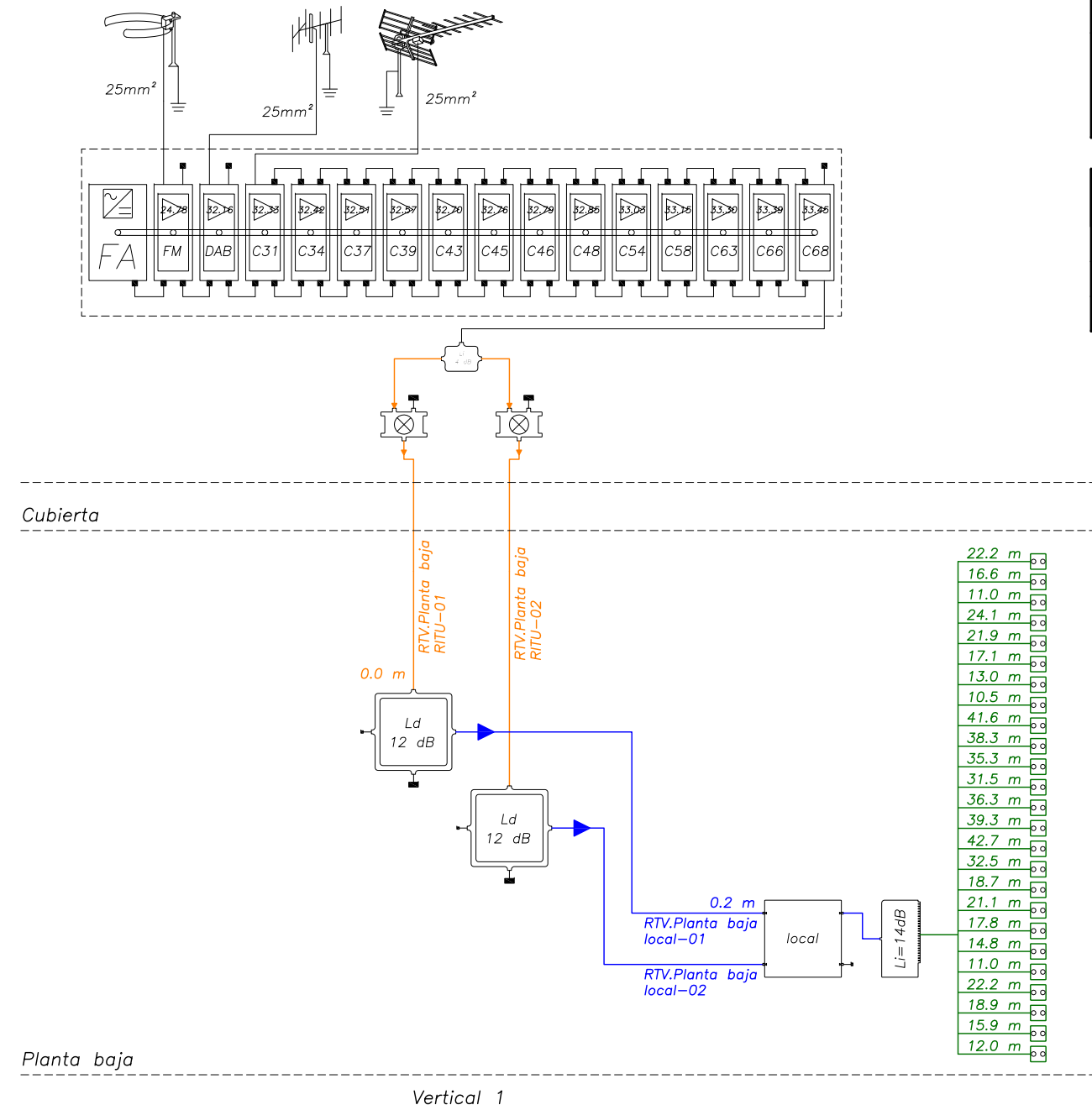


ESQUEMA DE PRINCIPIO DE RED DE RTV
Cabecera 1 (Planta Baja)



ESQUEMA DE PARES TRENZADOS

CUBIERTA

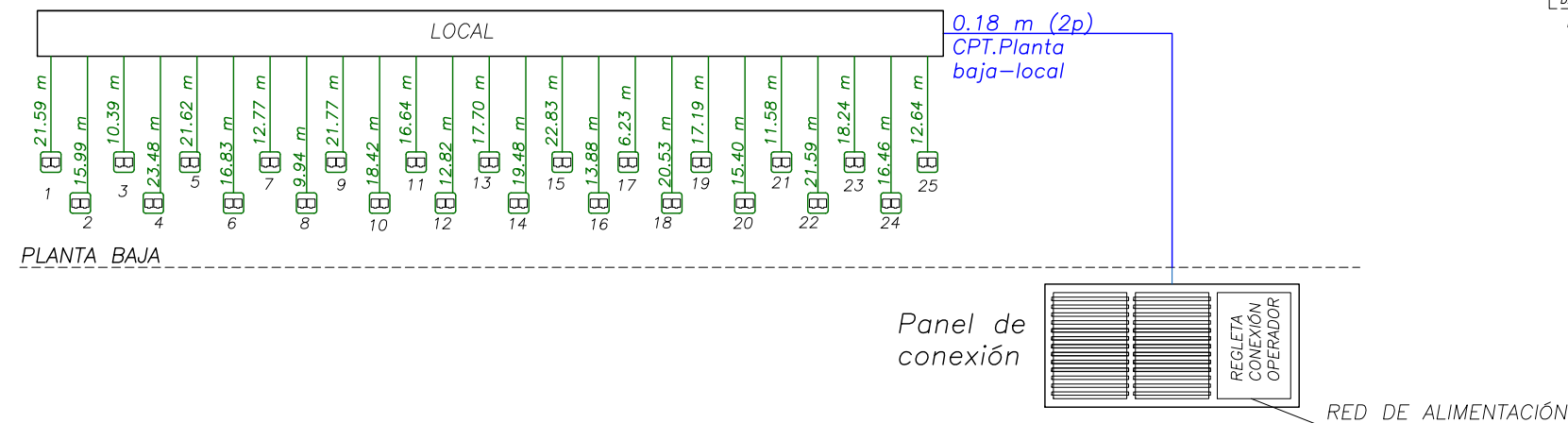











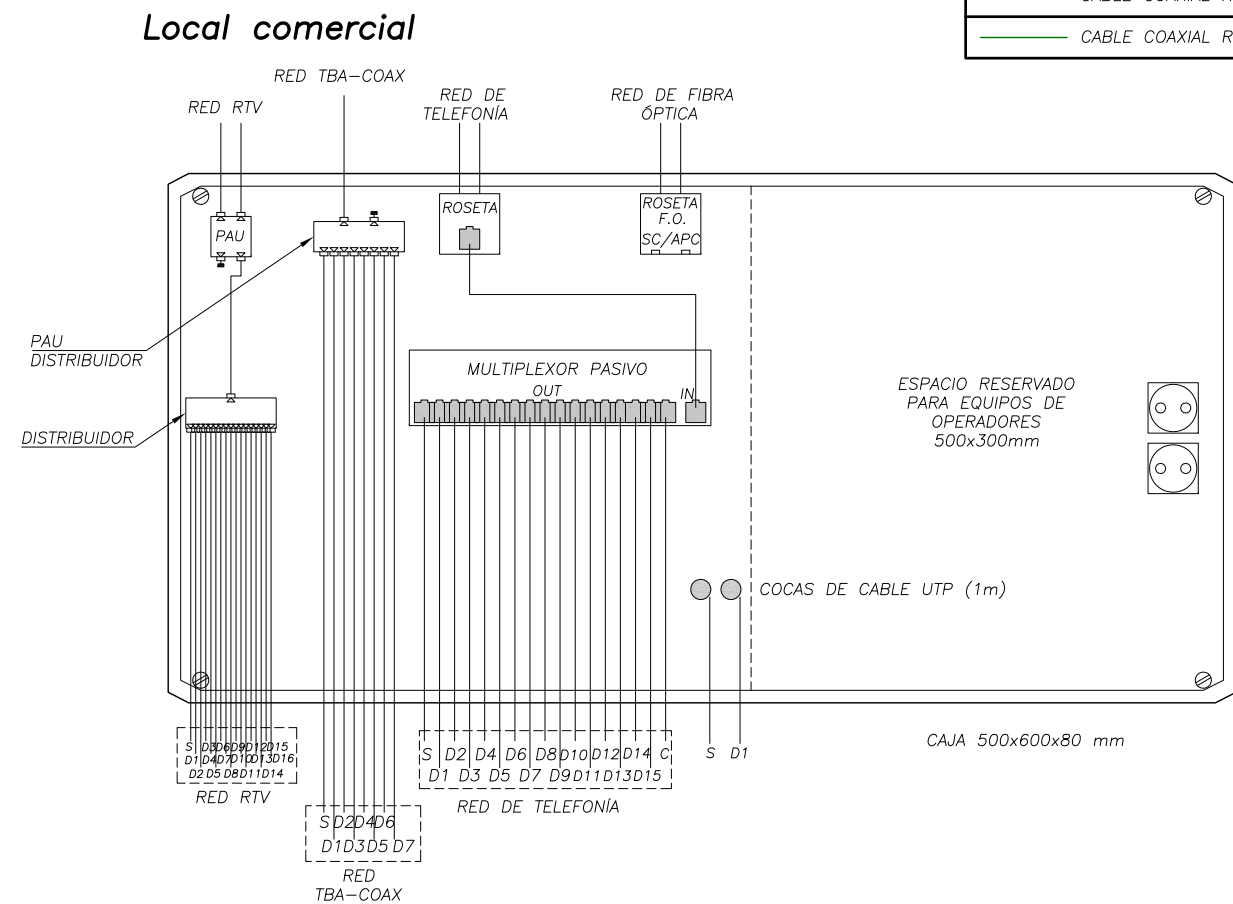
TABLA DE CONEXIÓN DE PARES	
N° DE PAR MAZO/ TOTAL	PLANTA LETRA
1/1	PLANTA BAJA-LOCAL
2/2	PLANTA BAJA-LOCAL
3/3	RESERVA

ETIQUETADO DE CABLES DE PARES TRENZADOS	
REFERENCIA	DESTINO
CONEXIÓN CON UNIDAD DE OCUPACIÓN	
CPT. PLANTA BAJA-LOCAL	LOCAL

ETIQUETADO DE CABLEADO COAXIAL RTV	
REFERENCIA	DESTINO
CONEXIÓN CON PUNTO DE DISTRIBUCIÓN	
RTV.Planta baja-RITU-01	PLANTA BAJA
RTV.Planta baja-RITU-02	PLANTA BAJA
CONEXIÓN CON UNIDAD DE OCUPACIÓN	
RTV.Planta baja-LOCAL-01	LOCAL
RTV.Planta baja-LOCAL-02	LOCAL

LEYENDA	
DISPOSITIVOS	
	REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA RTV
CABLES	
<p>CABLE RÍGIDO U/UTP NO PROPAGADOR DE LA LLAMADA 4 PARES TRENZADOS DE COBRE, CATEGORÍA 6, CON VAINA EXTERIOR DE POLIOLEFINA TERMOPLÁSTICA LSFH LIBRE DE HALÓGENOS CON BAJA EMISIÓN DE HUMOS Y GASES CORROSIVOS DE 6,2mm DE DIÁMETRO.</p>	

LEYENDA	
DISPOSITIVOS	
	MÓDULO AMPLIFICADOR.
	MEZCLADOR DE FI.
	DISTRIBUIDOR 2S, 4 DB DE PÉRDIDAS PARA RTV Y 5 DB DE PÉRDIDAS PARA SAT.
	DERIVADOR 2D, 12 DB DE PÉRDIDAS DE DERIVACIÓN.
	PAU
	DISTRIBUIDOR 17S, 14 DB DE PÉRDIDAS PARA RTV Y 17 DB DE PÉRDIDAS PARA SAT.
	REGISTRO PARA TOMA DE CABLES COAXIALES PARA RTV
	CARGA DE 75 OHMIOS
CABLES	
	CABLE COAXIAL RG-6 (TCD-C-H)
	CABLE COAXIAL RG-6 (TCD-C-H)
	CABLE COAXIAL RG-6 (TCD-C-H)



PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL



IC4

PLANO:	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDADE	DATA:	NOVEMBRO 2014
	ESQUEMAS ICT	ESCALA:	S/E
SITUACION:	RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10 RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO		

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luis piñeiro ferradás