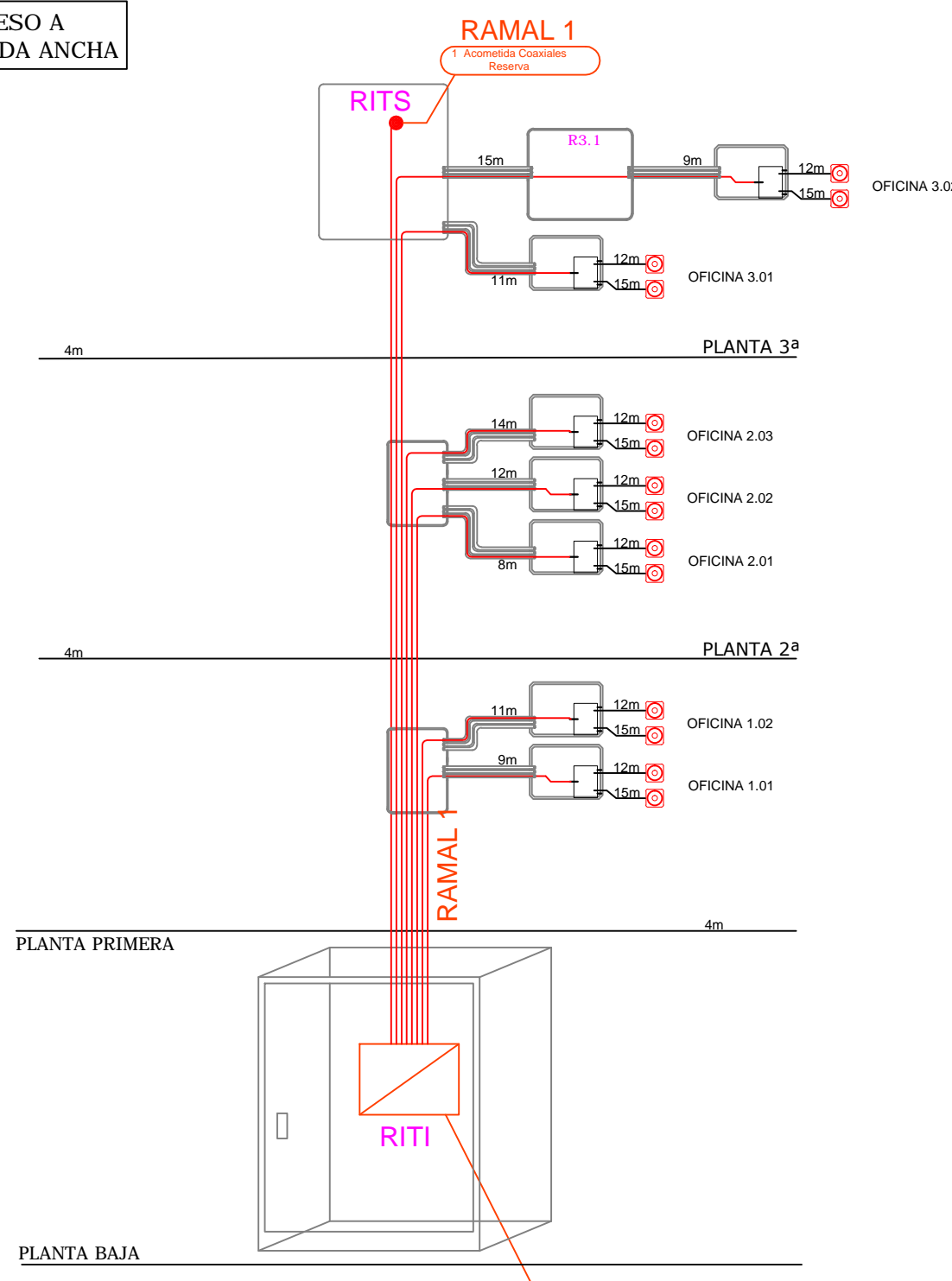


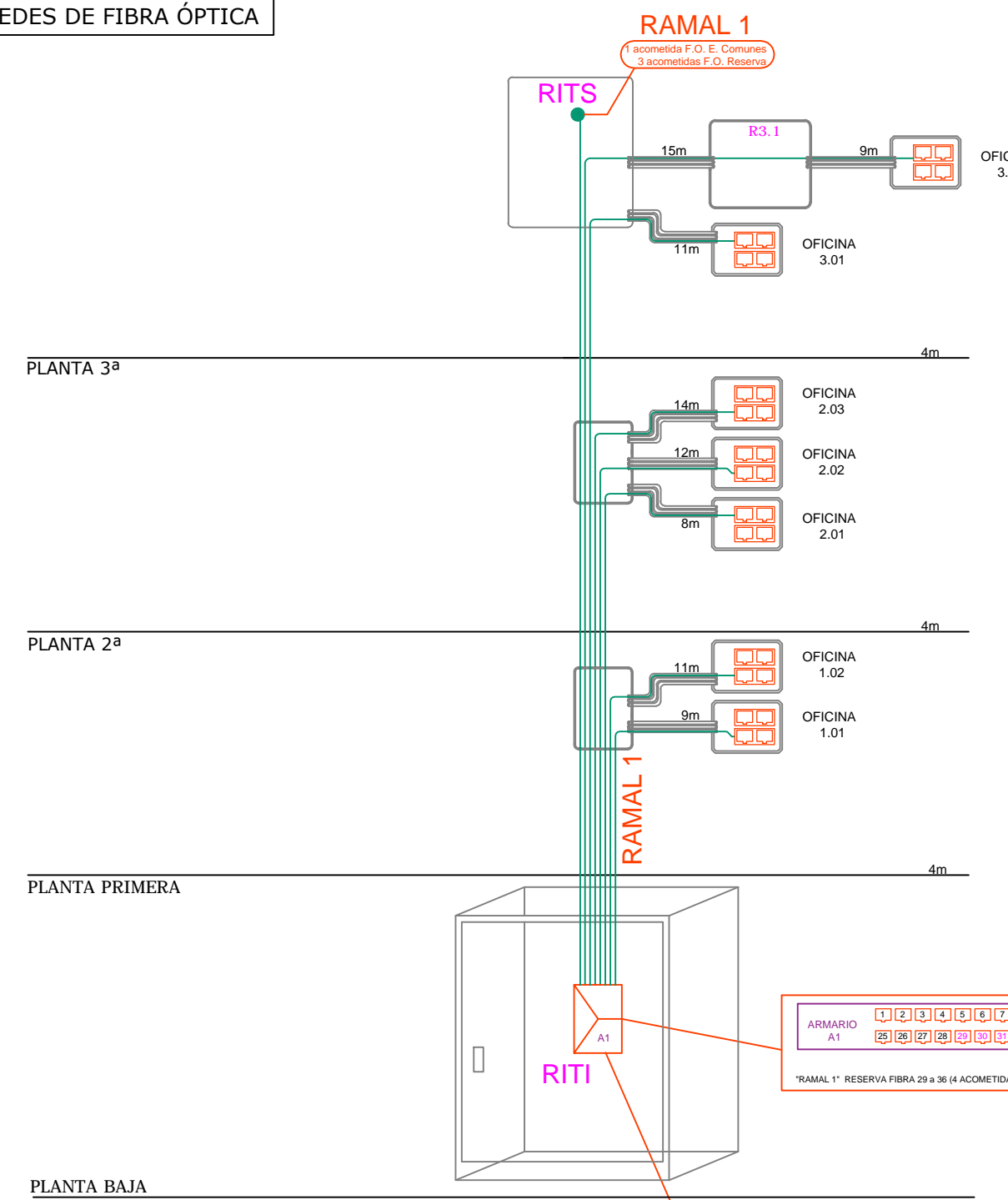
ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE CABLES COAXIALES BANDA ANCHA



VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.02	3ª	1-2	COAXCON03.02
OFICINA 3.01	3ª	3-4	COAXCON03.01
OFICINA 2.03	2ª	5-6	COAXCON02.03
OFICINA 2.02	2ª	7-8	COAXCON02.02
OFICINA 2.01	2ª	9-10	COAXCON02.01
OFICINA 1.02	1ª	11-12	COAXCON01.02
OFICINA 1.01	1ª	13-14	COAXCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)		15	COAXRES

LEYENDA	
	distribuidor 2 salidas 5 - 1000 Mhz
	toma T.V. 86 - 862 Mhz
	cable coaxial RG-59 5 - 1000 Mhz
	cable coaxial RG-6 5 - 1000 Mhz
	repartidor para cables coaxiales con conectores "F"
	carga de 75 OHM.
	local de reserva coaxiales

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE FIBRA ÓPTICA

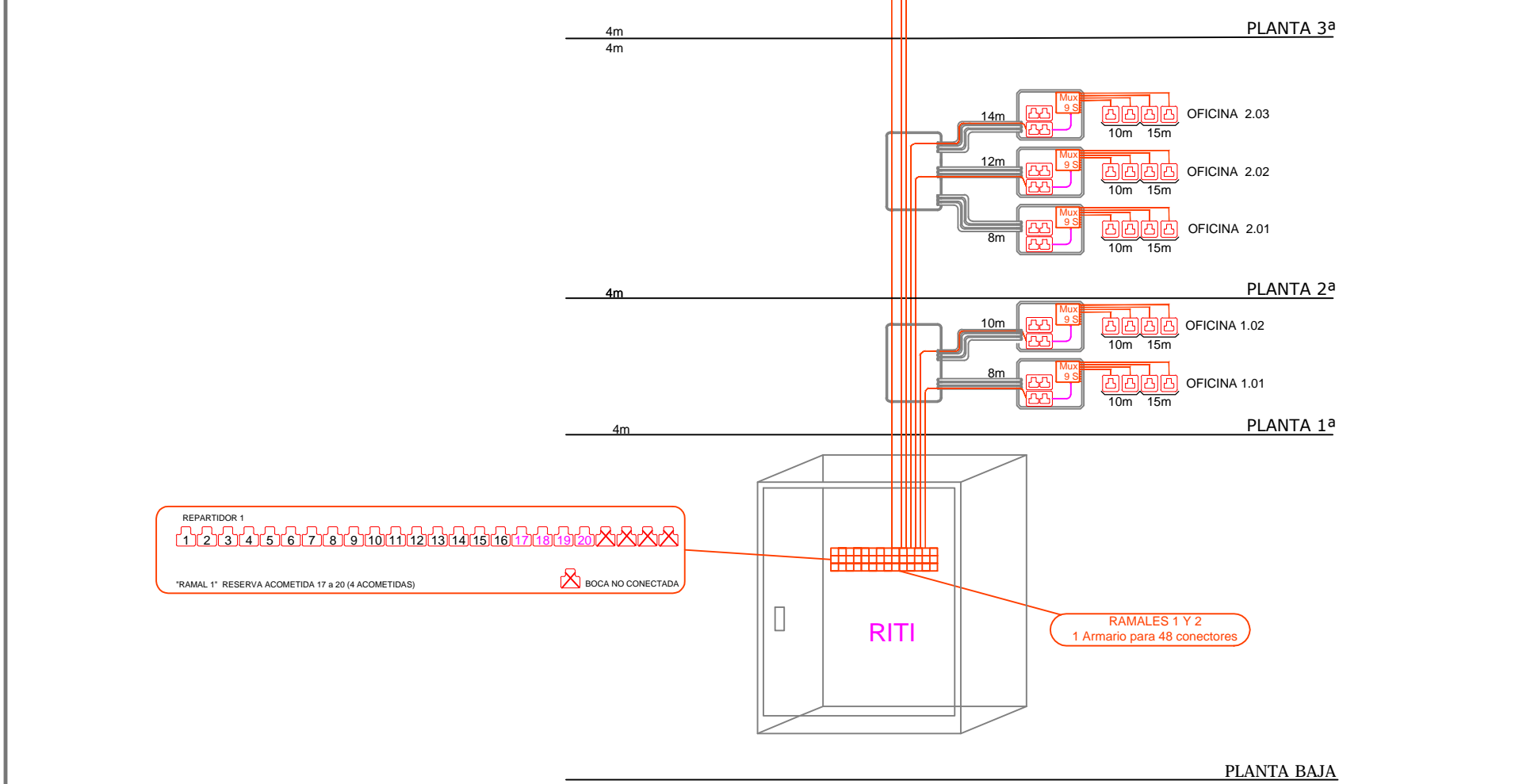


LEYENDA	
	roseta SC / APC
	caja derivación
	manguera 2 F.O.
	repartidor para Fibras ópticas

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE CABLES DE PARES TRENZADOS

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	FIBRA	MARCADO
OFICINA 3.02	3ª	1-2	1-4	FOCON03.02
OFICINA 3.01	3ª	3-4	5-8	FOCON03.01
OFICINA 2.03	2ª	5-6	9-12	FOCON02.03
OFICINA 2.02	2ª	7-8	13-16	FOCON02.02
OFICINA 2.01	2ª	9-10	17-20	FOCON02.01
OFICINA 1.02	1ª	11-12	21-24	FOCON01.02
OFICINA 1.01	1ª	13-14	25-28	FOCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)		15	29-30	FORBS
Reserva		16-18	31-36	FORBS

VIVIENDA	PLANTA	ACOMETIDA	MARCADO
OFICINA 3.02	3ª	1-2	CPTCON03.02
OFICINA 3.01	3ª	3-4	CPTCON03.01
OFICINA 2.03	2ª	5-6	CPTCON02.03
OFICINA 2.02	2ª	7-8	CPTCON02.02
OFICINA 2.01	2ª	9-10	CPTCON02.01
OFICINA 1.02	1ª	11-12	CPTCON01.02
OFICINA 1.01	1ª	13-14	CPTCON01.01
Estancias Comunes (1 Acometida x Ramal)		15	CPTRES
Reserva		16-18	CPTRES



LEYENDA	
	roseta RJ-45 cat. 6
	toma RJ-45 cat. 6 conectada al multiplexor
	cable UTP LSZH cat. 6
	cable reserva cable UTP LSZH cat. 6
	repartidor 48 puertos

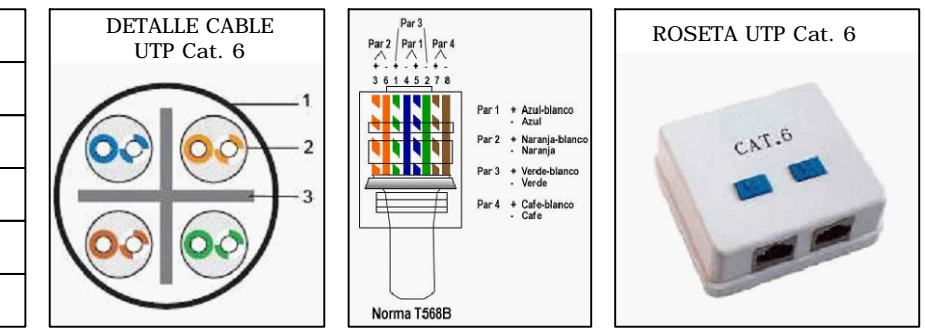
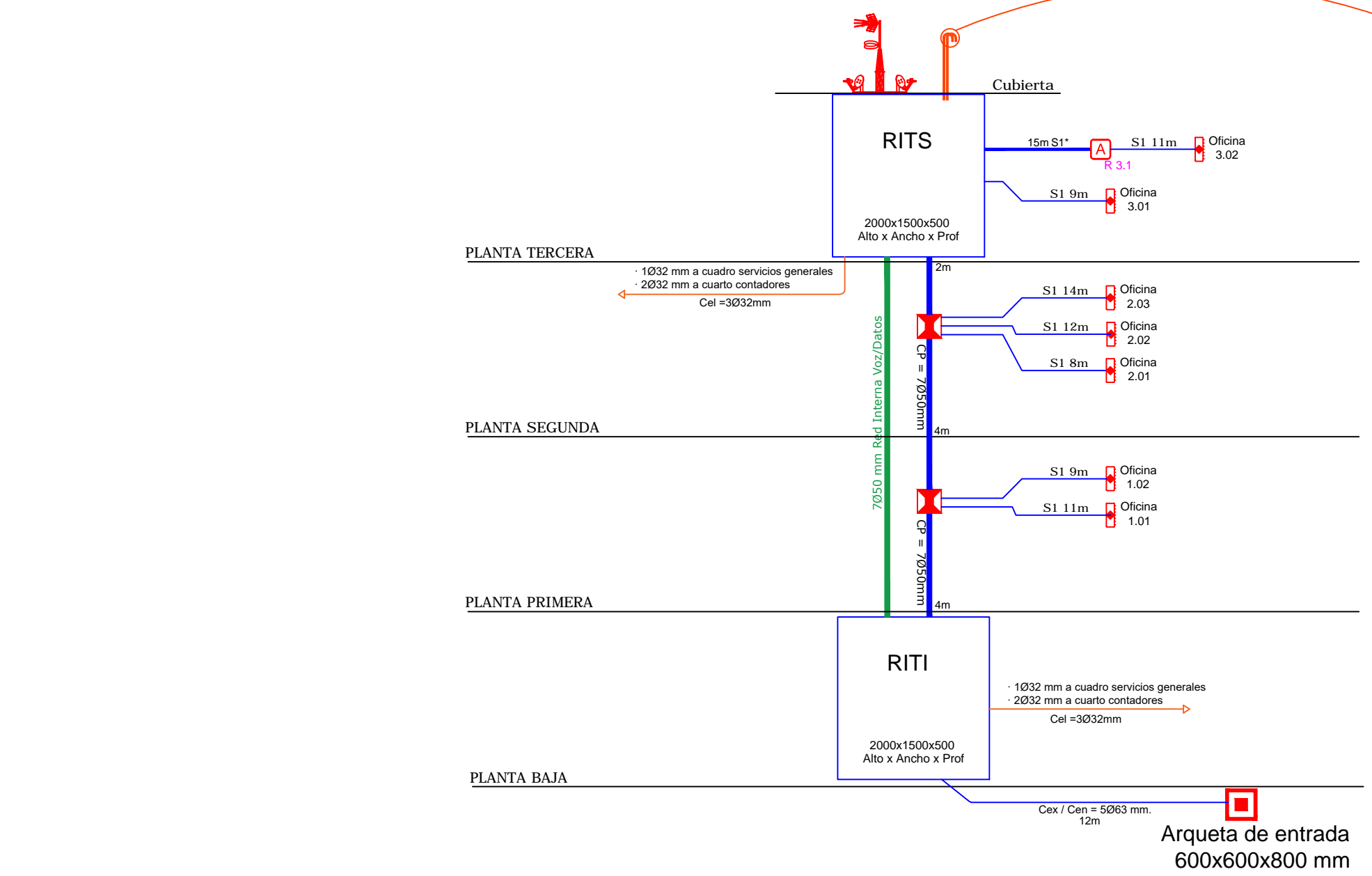
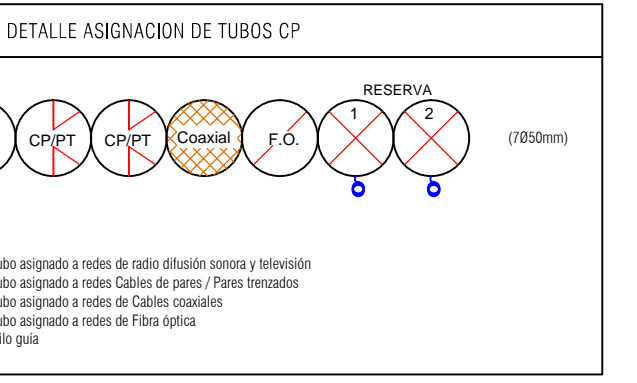


DIAGRAMA GENERAL DE INFRAESTRUCTURA



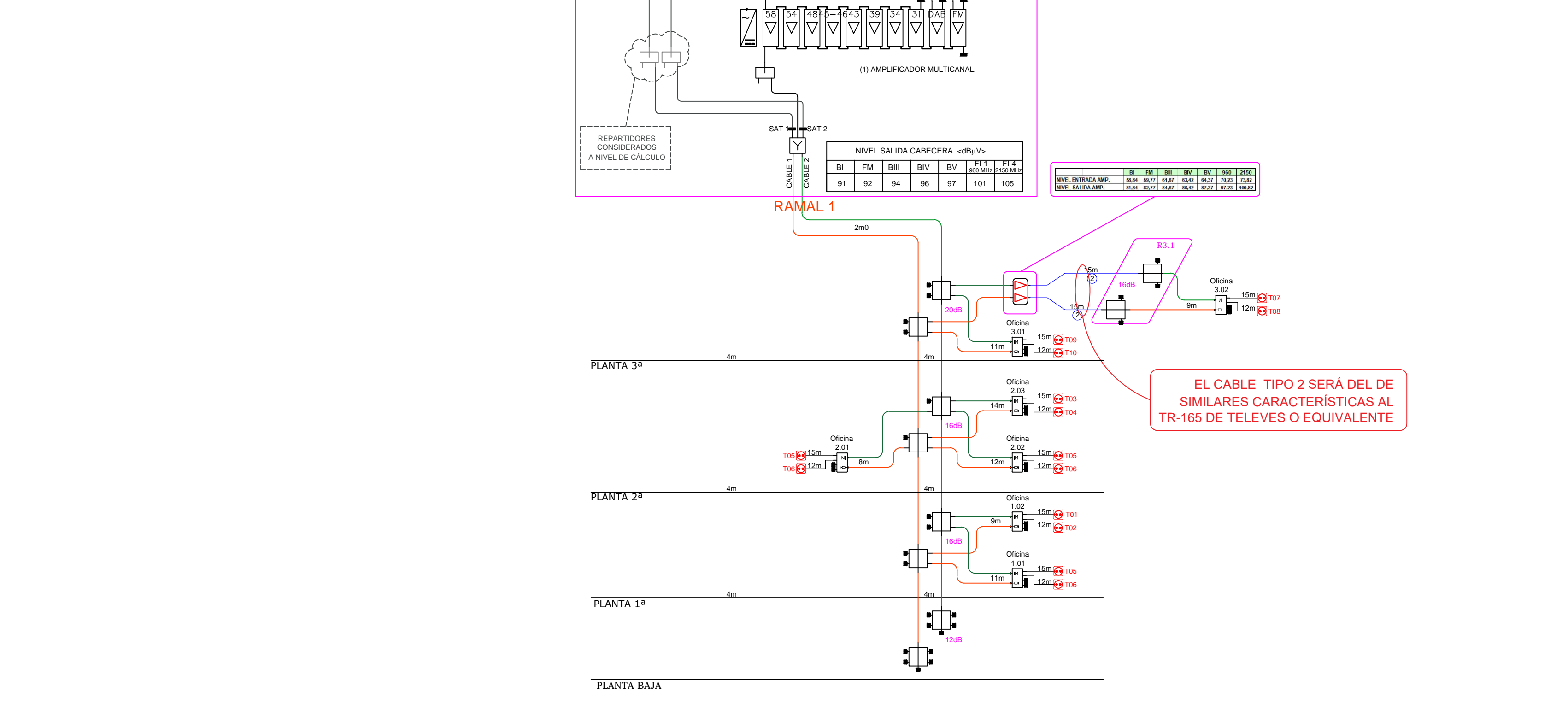
CRITERIOS	
S1	= CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø32mm.
S1*	= CANALIZACIÓN SECUNDARIA FORMADA POR 3 TUBOS DE Ø40mm.
Cex	= CANALIZACIÓN EXTERNA.
Cen	= CANALIZACIÓN DE ENLACE.
CP	= CANALIZACIÓN PRINCIPAL.
Cel	= CANALIZACIÓN FUERZA A CUARTO DE CONTADORES Y SERVICIOS GENERALES.



LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO ESTÁ FORMADA POR UN TUBO DE Ø20mm. ENTRE TODOS Y CADA UNO DE LOS REGISTROS DE TOMA Y EL CORRESPONDIENTE REGISTRO DE TERMINACIÓN DE RED. EN LOS CUARTOS DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES SE PREVERÁ ESPACIO SUFICIENTE PARA LA COLOCACIÓN DE AL MENOS DOS CONTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA SU UTILIZACIÓN POR POSIBLES COMPAÑÍAS OPERADORAS DE SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN. EN LA PUERTA DE TODOS LOS RECINTOS DE TELECOMUNICACIONES EXISTIRÁ UNA PLACA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 200 x 200 mm. RESISTENTE AL FUEGO Y SITUADA EN UN LUGAR VISIBLE ENTRE 1200 y 1800 mm DE ALTURA. DONDE DEBERÁ CONSTAR EL NÚMERO DE REGISTRO ASIGNADO POR LA JEATURAS PROVINCIAL DE INSPECCIÓN DE TELECOMUNICACIONES AL PROYECTO DE LA INSTALACIÓN. (*) TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN EN LA CANALIZACIÓN INTERIOR DE USUARIO SE DEBERÁN EJECUTAR CON UN RADIO DE GIRO SUPERIOR A 120 mm. EN CASO CONTRARIO SE DEBERÁN COLOCAR REGISTROS DE PASO.

LEYENDA	
	arqueta de entrada
	registro tipo "B" (100x100x40 mm).
	registro tipo "C" (100x160x40 mm).
	registro secundario 500x700x150 mm.
	registro secundario 550x1000x150 mm.
	registro toma para coaxiales (TBA)
	registro tipo "A" (360x360x120 mm).
	registro tipo "B" (100x100x40 mm).
	registro tipo "C" (100x160x40 mm).
	registro terminación de red de 500x600x80mm. para ICT
	registro toma RTV/SAT.
	registro toma para coaxiales (TBA)
	registro toma para cables de pares/ pares trenzados
	registro toma configurable
	canal de enlace superior (punto de entrada general 20x40 mm)
	canalización externa y de enlace inferior
	canalización interior de usuario 40x20 mm.
	canalización secundaria
	canalización principal

ESQUEMA DE PRINCIPIO PARA ACCESO A REDES DE RADIOFISIÓN SONORA Y TELEVISIÓN



LEYENDA RTV + SAT	
	repartidor de 2 direcciones
	repartidor de 3 direcciones
	repartidor de 4 direcciones
	PAU repartidor de 5 direcciones
	PAU repartidor de 7 direcciones
	derivador de 2 direcciones
	derivador de 4 direcciones
	derivador de 6 direcciones
	derivador de 8 direcciones
	BAT, base de acceso terminal
	carga de 75 OHM
	cable coaxial tipo 1
	cable coaxial tipo 2
	cable coaxial tipo 3
	amplificador B.A. multibanda RTV/terrestre-F.I. SAT. para 2 cables
	mezclador
	preamplificador
	fuente de alimentación del sistema monoespinal
	amplificador monoespinal - canal xx
	punto de interconexión
	canalización externa y de enlace inferior

Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto: ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERBÉS

emplazamiento: AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUEIRO DE VIGO

arquitectos autores: MANIÁ GONZÁLEZ FERRO / JORDI CASTRO ANDRADE

director proyecto: JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PEDRAS

fecha: julio 2017 | escala: | S/E | nº plano: | 21