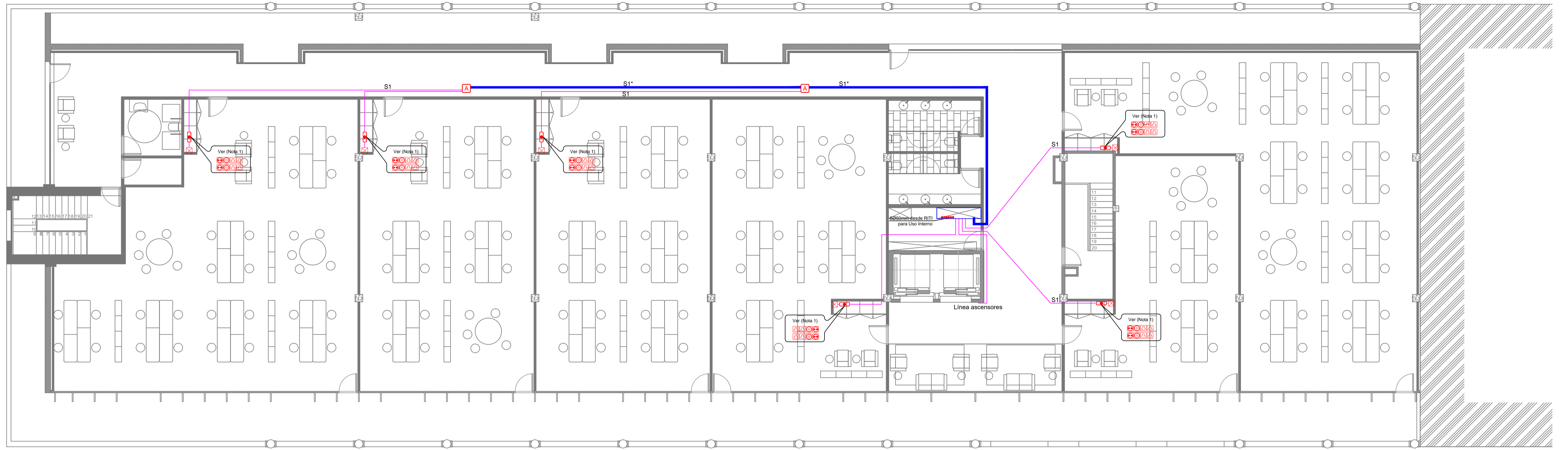
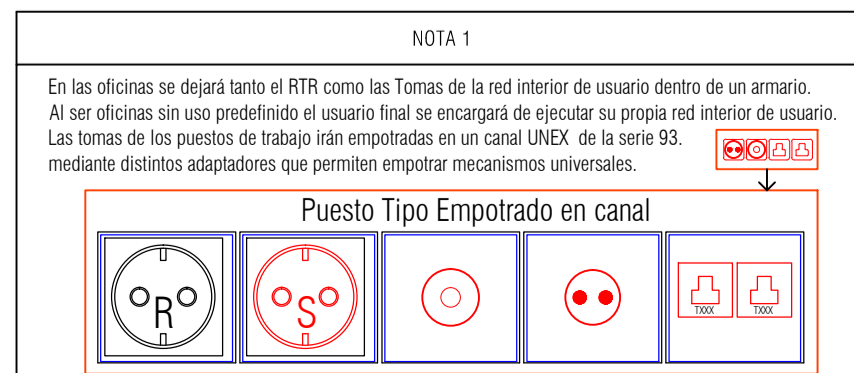
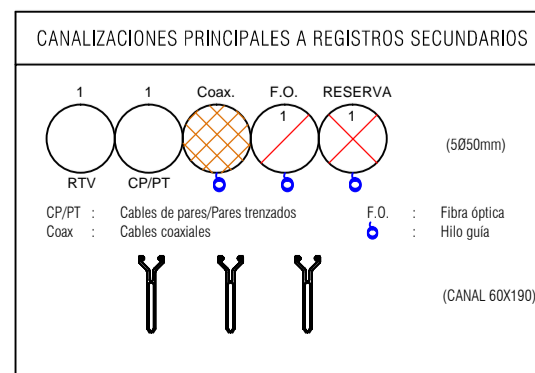
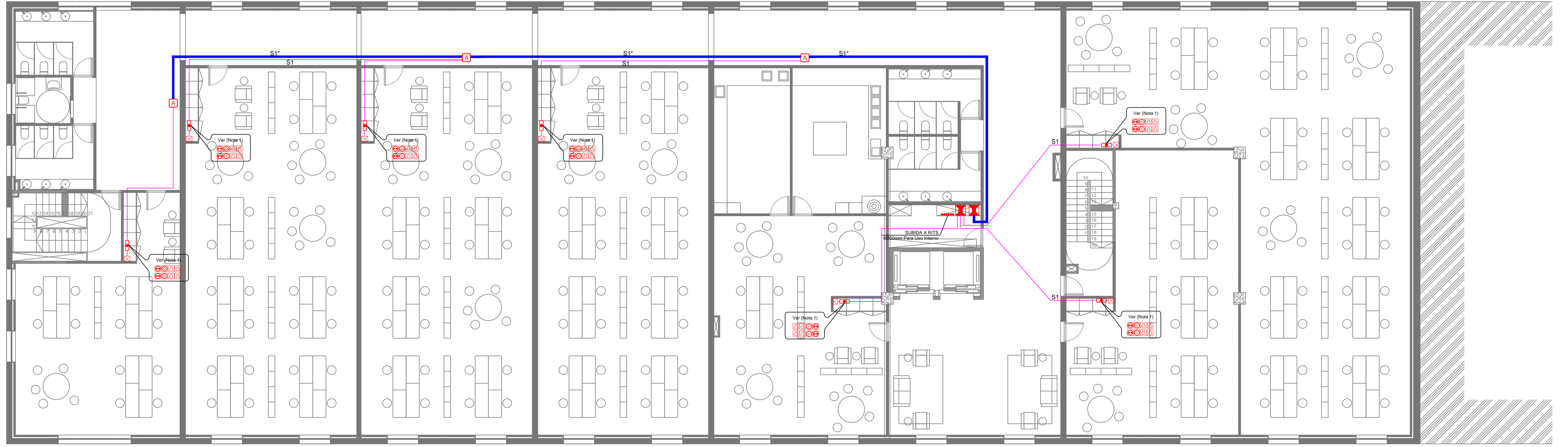


PLANTA TERCERA



PLANTA SEGUNDA



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.

CRITERIOS

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 JEFATURA 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.

INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS COMUNES DE TELECOMUNICACIONES

	arqueta de entrada		registro tipo "B" (100x100x40 mm)		registro toma configurable
	registro enlace 450x450x120 mm.		registro tipo "C" (100x160x40 mm)		subida de canalizaciones
	registro secundario 500x700x150 mm.		registro terminación de red de 500x600x80mm. para ICT		canalización externa y de enlace interior
	registro secundario 550x1000x150 mm.		registro toma RTV/SAT.		canalización interior de usuario
	registro secundario 450x450x150 mm.		registro toma para coaxiales (TBA)		canalización secundaria
	registro tipo "A" (360x360x120 mm).		registro toma para cables de pares/pares trenzados		canalización principal

Puerto de Vigo
 Autoridad Portuaria de Vigo

proyecto: ACONDICIONAMIENTO DEL EDIFICIO SOPORTALES EN EL BERRÉS
 emplazamiento: AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
 arquitectos autores: MARÍA GONZÁLEZ FERRO, JORGE CASTRO ANDRADE
 director proyecto: JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS

plano: TELECOMUNICACIONES PLANTAS SEGUND. Y TERC. fecha: julio 2017 escala: 1/100 nº plano: 116

El presente documento es copia de su original del que es el autor el arquitecto formado. Su utilización total o parcial, así como su reproducción o copia a terceros, requiere de la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación ulterior del mismo. Este plano deberá verificarse con los correspondientes planos de instalaciones y estructuras. Así mismo, el contratista comprobará las dimensiones y niveles indicados en los planos antes de su ejecución, absteniéndose de la ejecución de cualquier obra que presente discrepancias con los planos.