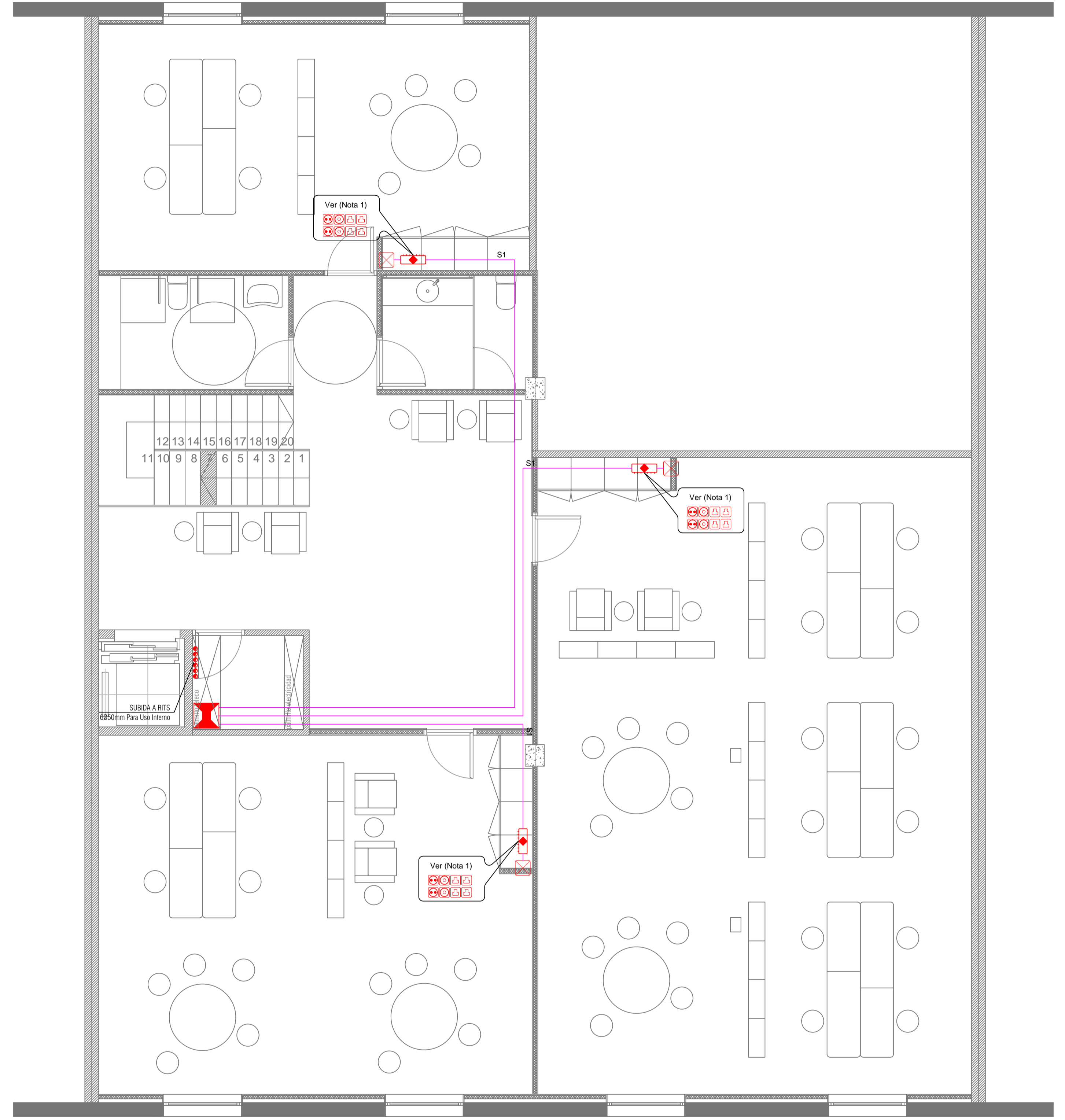
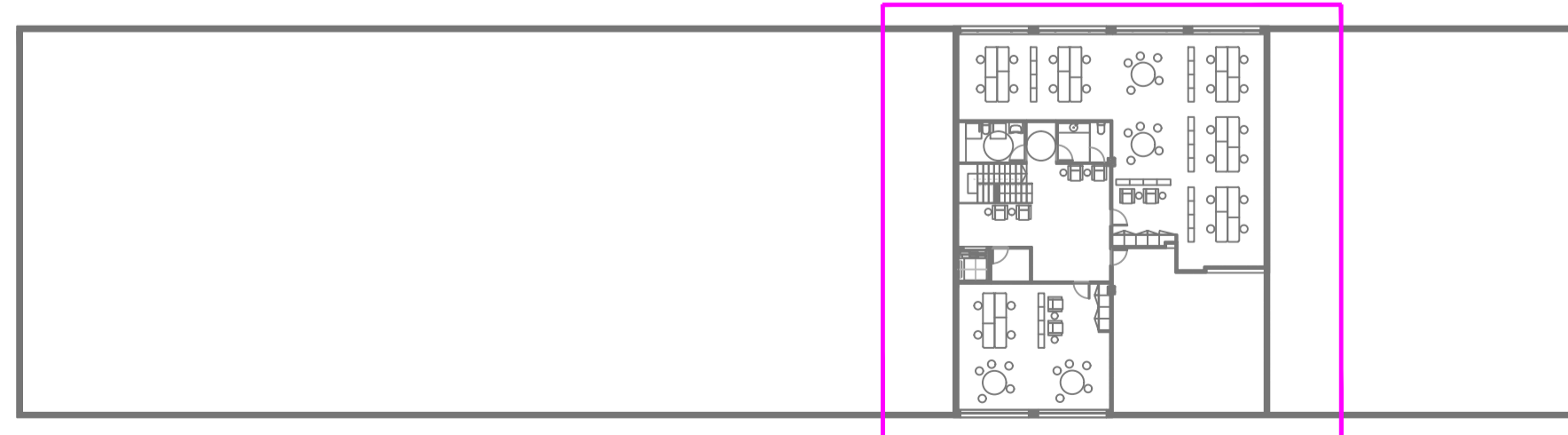
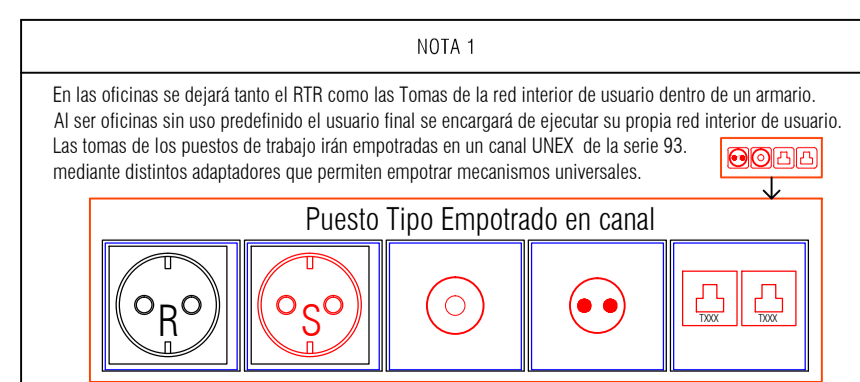
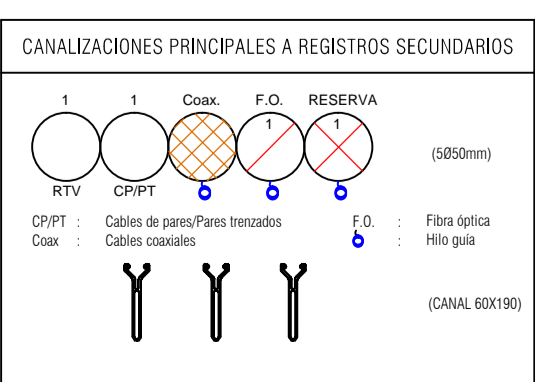
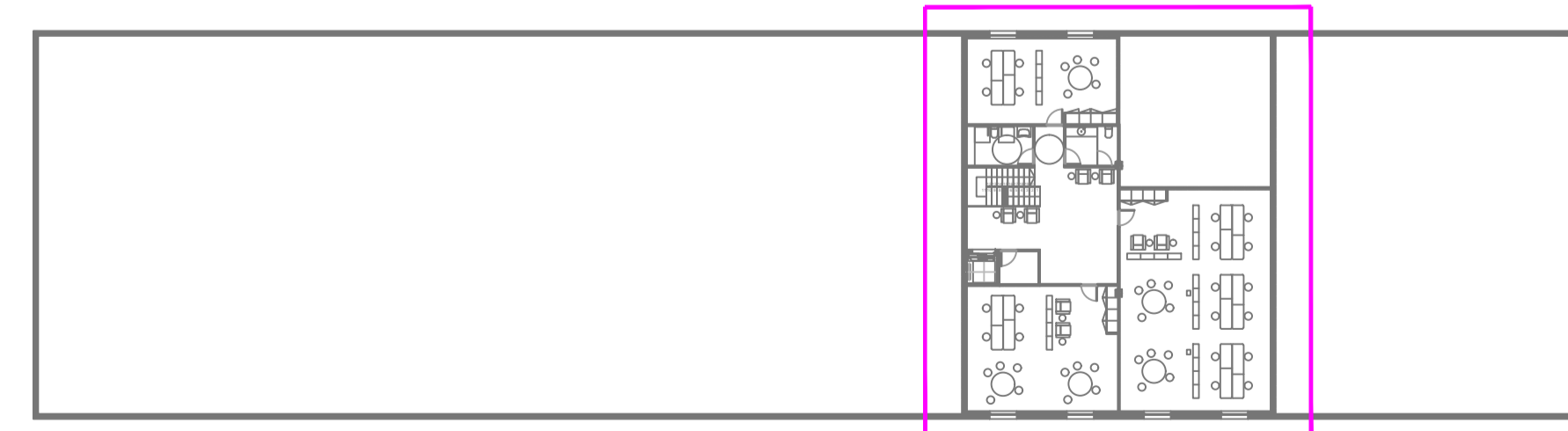


PLANTA PRIMERA



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 500x100x150 mm.	⊗	registro terminación de red de 50x60x80mm. 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 DEPORTALES EN EL BERBÉS
emplazamiento	AVENIDA DA BERRAMAR / PUERTO PESQUERO DE VIGO
arquitectos autores	MARÍA GONZÁLEZ FERRO JOSÉ CASTRO ANDRADE
director proyecto	JOSÉ ENRIQUE ESCOLAR PIEDRAS
plano	TELECOMUNICACIONES PLANTAS PRIM Y SEGUNDA
fecha	julio 2017
escala	1/50
nº plano	119

El presente documento es copia de su original del que es el arquitecto formador. 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 unilateral 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 no concuerde con los planos de proyecto.