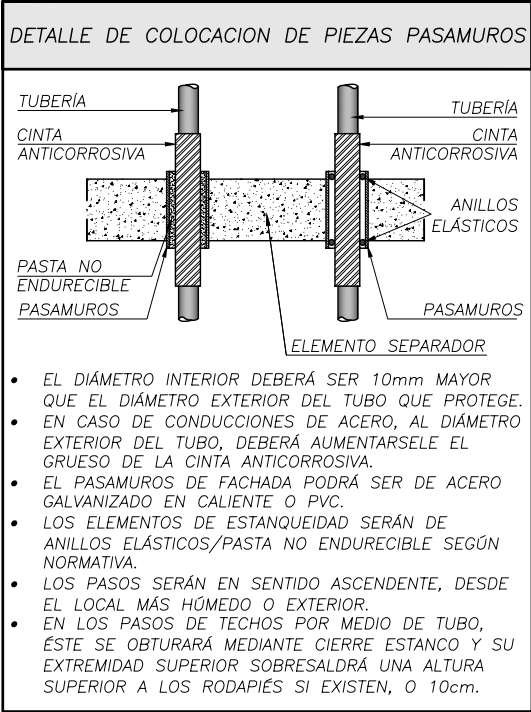
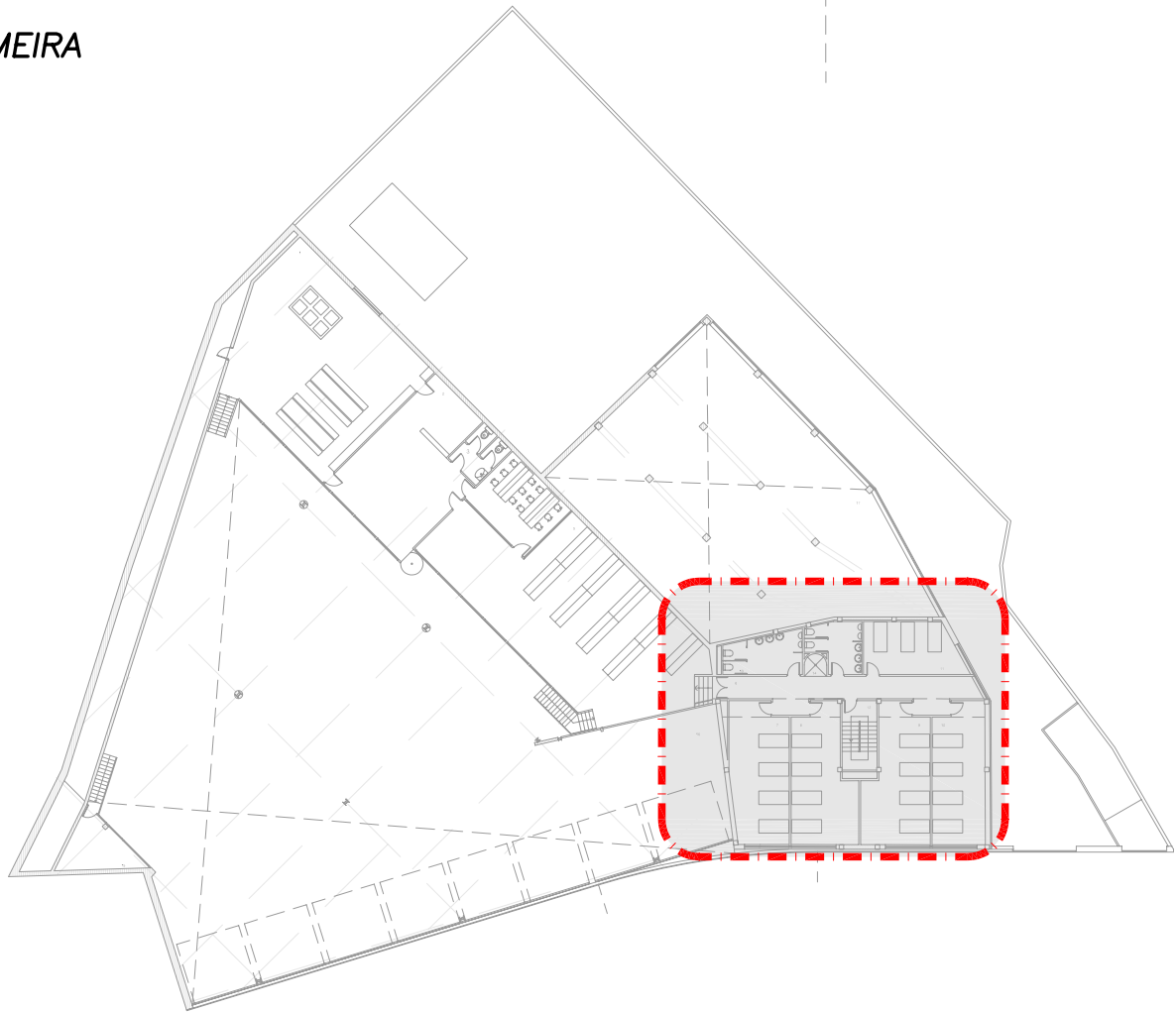


PLANTA PRIMEIRA
ESCALA 1:75



- NOTA**
- TODA LA INFORMACIÓN RECOGIDA EN LOS PLANOS SE COMPLETA CON EL RESTO DE DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO (MEMORIA, CÁLCULOS, PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS).
 - TODA MODIFICACIÓN DEBERÁ SER APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y RECOGIDA PREVIAMENTE EN UN PLANO QUE DEBERÁ FECHAR Y FIRMAR COMO "APROBADO", SIENDO NECESARIO APORTAR TODA LA DOCUMENTACIÓN Y CÁLCULOS JUSTIFICATIVOS DE LA MISMA.
 - SE COMPROBARÁ LA VALIDEZ DE LAS ACOMETIDAS EXISTENTES PREVIAMENTE AL INICIO DE LOS TRABAJOS.
 - SE REPLANTEARÁN LOS RECORRIDOS DE LAS INSTALACIONES PARA CUMPLIR LAS DISTANCIAS ENTRE ELLOS SEGÚN NORMA.
 - LAS CANALIZACIONES DE AGUA Y ELECTRICIDAD QUE TRANSCURRAN EN PARALELO, LO HARÁN A 30cm DE DISTANCIA, Y SIEMPRE SE INSTALARÁN LAS DE AGUA POR DEBAJO DE LAS ELÉCTRICAS.
 - ANTES DE LA COLOCACIÓN EN OBRA DE LOS MATERIALES SE DEBERÁ ENTREGAR A LA DIRECCIÓN FACULTATIVA LOS CERTIFICADOS DE CADA UNO DE ELLOS Y COPIA DE LA AUTORIZACIÓN DE USO Y FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.
 - SOLO SON VÁLIDAS LAS DIMENSIONES REFERENCIADAS CON COTAS.
 - TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES NECESARIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL EDIFICIO DEBERÁN TENER LA APROBACIÓN DE LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y DEL COORDINADOR DE SEGURIDAD. PARA ELLO LA EMPRESA CONSTRUCTORA DEBERÁ PRESENTAR LAS HOMOLOGACIONES DE LOS ELEMENTOS A UTILIZAR, AJUSTADAS A LA DISPOSICIÓN CONCRETA DE LA OBRA Y, EN LOS ELEMENTOS QUE LO REQUIERAN, UN PROYECTO ESPECÍFICO REDACTADO POR UN TÉCNICO COMPETENTE EN LA MATERIA.
 - TODOS LOS DATOS RELATIVOS A LA GEOMETRÍA DE ESTE PROYECTO (COTAS, HUECOS, PENDIENTES, ETC.) SE VERIFICARÁN CON LOS PLANOS DE ARQUITECTURA.
 - LOS DATOS QUE FIGURAN EN LOS PLANOS SE REALIZARÁN DE ACUERDO A LAS INSTRUCCIONES DE LA DIRECCIÓN TÉCNICA DE LA OBRA.
 - SE COMPROBARÁN TODOS LOS HUECOS DE INSTALACIONES SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA, REPLANTEANDO PASOS DE INSTALACIONES Y PASATUBOS. PREVALECIENDO EL REPLANTEO DE HUECOS SEGÚN PLANOS DE ARQUITECTURA.

- NOTA ELECTRICIDAD**
- SE DEJARÁ ESPACIO EN CUADROS Y TUBOS EN LAS CANALIZACIONES PARA PREVER POSIBLES AMPLIACIONES DE TOMAS Y MECANISMOS.
 - EN ZONAS AMUEBLADAS SE CUIDARÁ LA APLICACIÓN DE ITC-BT-49.
 - LAS CANALIZACIONES ELÉCTRICAS NUNCA CRUZARÁN POR DEBAJO DE LAS QUE TRANSPORTAN FLUIDOS.
 - SE RESPETARÁN LAS DISTANCIAS, MODOS DE CONEXIONADO, SUJECCIONES, AISLAMIENTOS, ETC... DE LOS REGLAMENTOS ESPECÍFICOS PARA CADA UNA DE LAS INSTALACIONES, INDEPENDIENTEMENTE DEL ORDEN DE LOS TRABAJOS.
 - CUALQUIER VARIACIÓN DE LA INSTALACIÓN SERÁ APROBADA POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
 - SE PROTEGERÁ EL CONDUCTOR DE TIERRA FRENTE A POSIBLES DAÑOS DURANTE LA INSTALACIÓN Y SE VIGILARÁ QUE NO EXISTAN DOBLES O DESTRENZADOS.
 - EL CONDUCTOR DE TIERRA SE ENTERRARÁ A MÁS DE 50cm DE PROFUNDIDAD.

LEYENDA ELECTRICIDAD	
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	CONMUTADOR SIMPLE
	CONMUTADOR DE CRUCE
	DETECTOR PRESENCIAL DE 360°
	DETECTOR LUX
	ROSETAS -4 TOMAS CORRIENTE 16A -2 TOMAS ROJAS DE SAI -2 TOMAS DOBLES RJ45
	ENCHUFE 16A
	TOMA TV-FM-TVCABLE
	2 TOMAS RJ45 VOZ-DATOS
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN
	CUADRO SECUNDARIO MANDO Y PROTECCIÓN
	LINEA ALUMBRADO C1 y C6
	LINEA T. CORRIENTE C2 y C7
	ILUMINANCIA PÉSIMA HORIZONTAL POR ALUMBRADO NORMAL
	ÍNDICE DE DESLUMBRAMIENTO UNIFICADO POR ALUMBRADO NORMAL
	ILUMINANCIA HORIZONTAL POR ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN EL EJE CENTRAL DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN
	ILUMINANCIA HORIZONTAL POR ALUMBRADO DE EMERGENCIA EN LA BANDA CENTRAL DE LAS VÍAS DE EVACUACIÓN

LEYENDA ILUMINACIÓN	
ESQUEMA PARA IDENTIFICACION DE CIRCUITOS	
	LUMINARIA, DE 1594x110x113 mm, PARA 1 LÁMPARA FLUORESCENTE T5 DE 35W.
	LUMINARIA DE TECHO DOWNLIGHT, DE 240 mm DE DIÁMETRO Y 150 mm DE ALTURA, PARA 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS DOBLES TC-D DE 26 W, MODELO LD-DL/S 240 2x26W TC-D "L&D".
	LUMINARIA, DE 680x105x120 mm, PARA 1 LÁMPARA FLUORESCENTE TL DE 18W.
	LUMINARIA SUSPENDIDA PARA MONTAJE EN LÍNEA CONTINUA, DE 2960x80x40 mm, PARA 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T5 DE 49 W
	LUMINARIA, DE 1294X110X113 MM PARA 1 LÁMPARA FLUORESCENTE TL DE 28 W.
	LUMINARIA PARA ADOSAR A TECHO O PARED, DE 311 mm DE DIÁMETRO Y 90 mm DE ALTURA, PARA 1 LÁMPARA HALÓGENA QT 32 DE 75 W, MODELO 5122 "BEGA".
	LUMINARIA, DE 1594x165x125 mm PARA 2 LÁMPARAS FLUORESCENTES T5 DE 49 W, BALASTO ELECTRÓNICO Y PROTECCIÓN IP 65.

LEYENDA EMERGENCIA	
	LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 6 W - G5, FLUJO LUMINOSO 210 LÚMENES.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W - G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÚMENES.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO COMPACTO FLUORESCENTE, 11 W - G5, FLUJO LUMINOSO 750 LÚMENES, CARCASA DE 405x134x134 mm, CLASE I, IP 65, CON BATERÍAS DE NI-CD DE ALTA TEMPERATURA, AUTONOMÍA DE 1 H, ALIMENTACIÓN A 230 V, TIEMPO DE CARGA 24 H.

PROXECTO BASICO E DE EXECUCIÓN DE ESTABLECEMENTO, MELLORA
E AMPLIACIÓN DOS SERVIZOS DE EXTINCION DE INCENDIOS NO
PARQUE CENTRAL DE BOMBEIROS DE TEIS CONCELLO DE VIGO
XERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO



IE2

PLANO: INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD DATA: XULLO 2013
PLANTA PRIMEIRA ESCALA: 1/75
SITUACION: ANGEL DE LEMA Y MARINA s/n TEIS

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

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

alfonso rodriguez