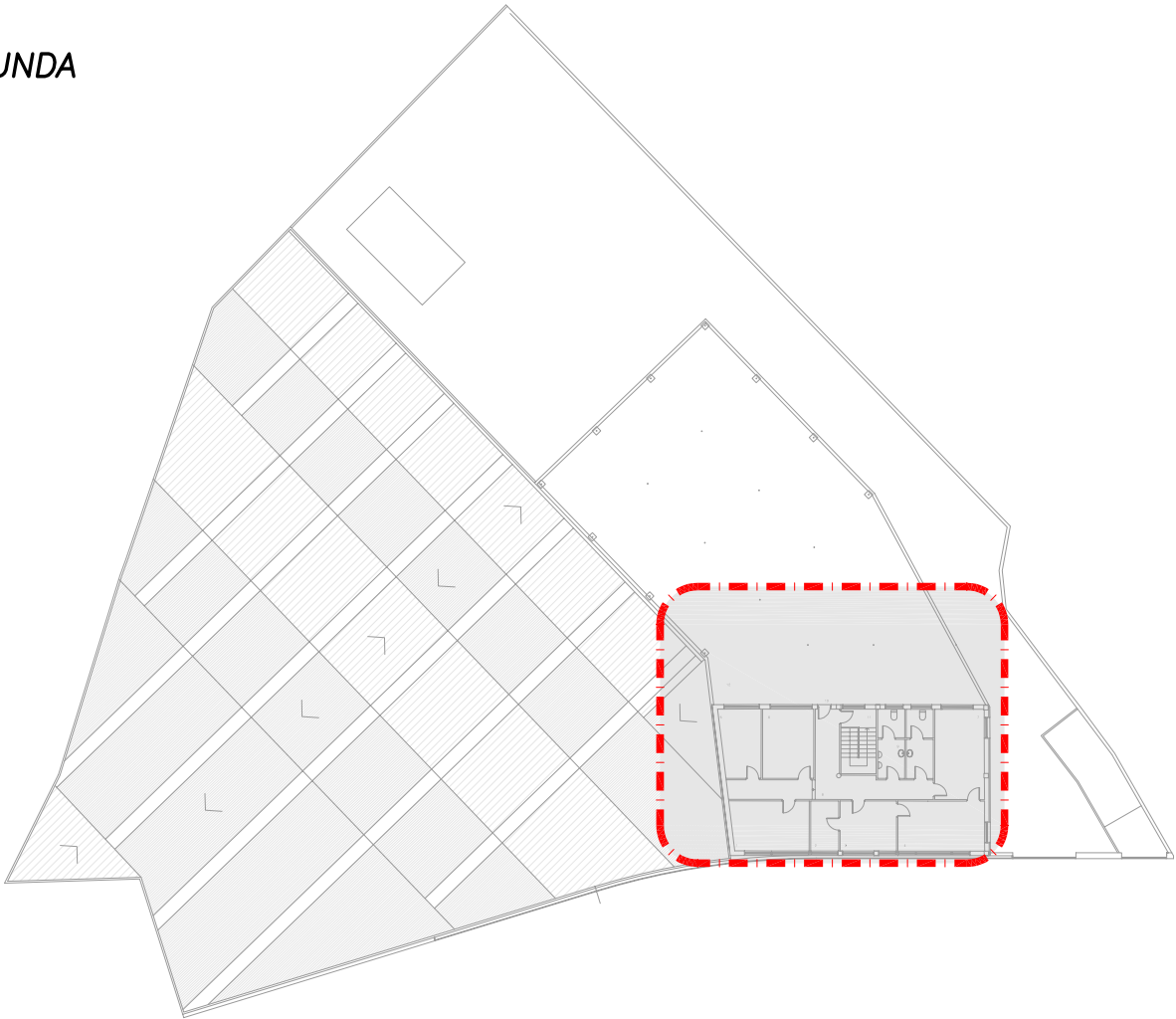


PLANTA SEGUNDA
ESCALA 1:75



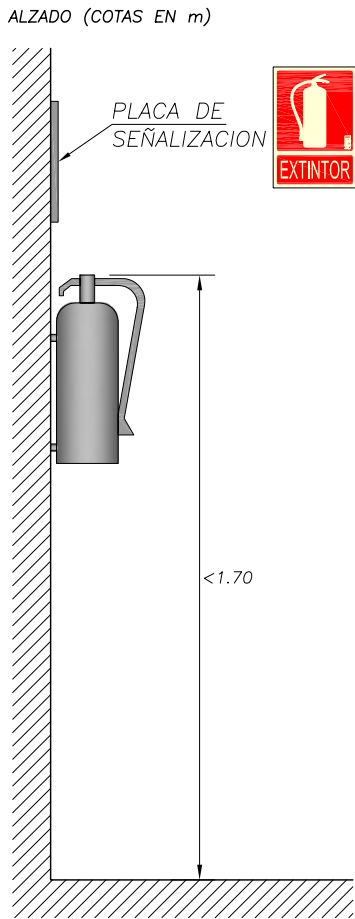
NOTA PROTECCION CONTRA INCENDIOS
<ul style="list-style-type: none">LA LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN HASTA ALGUNA SALIDA DE PLANTA NO EXCEDE DE 50m.LA LONGITUD DE LOS RECORRIDOS DE EVACUACIÓN DESDE SU ORIGEN HASTA LLEGAR A ALGÚN PUNTO DESDE EL CUAL EXISTAN AL MENOS DOS RECORRIDOS ALTERNATIVOS NO EXCEDE DE 35m.LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE UTILIZACIÓN MANUAL (EXTINTORES, BOCAS DE INCENDIO, PULSADORES MANUALES DE ALARMA Y DISPOSITIVOS DE DISPARO DE SISTEMAS DE EXTINCIÓN) SE SEÑALIZAN MEDIANTE SEÑALES DEFINIDAS EN LA NORMA UNE 23033-1.

NOTA
<ul style="list-style-type: none">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.

LEYENDA PROTECCION CONTRA INCENDIOS
<div>CD</div> <div>CENTRAL MODULAR DE DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE MONÓXIDO DE CARBONO</div>
<div>EXTINTOR</div> <div>EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO 21A-113B-C</div>
<div>EXTINTOR</div> <div>EXTINTOR DE ANHIDRIDO CARBÓNICO (CO2)</div>
<div>SIRENA</div> <div>SIRENA ACÚSTICA INTERIOR</div>
<div>DETECTOR</div> <div>DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO</div>
<div>COLECTOR</div> <div>COLECTOR: TUBO DE ACERO NEGRO, SEGÚN UNE-EN 10255</div>
<div>RECORRIDO</div> <div>RECORRIDO DE EVACUACIÓN</div>
SEÑALÉTICA
<div>SEÑALIZACIÓN DE EQUIPOS CONTRA INCENDIOS FOTOLUMINISCENTE CON INSCRIPCIÓN INDICADORA DE NORMATIVA UNE O SELLO AENOR (EXTINTORES, INDICADORES DE SALIDA Y RECORRIDOS DE EVACUACIÓN, BIES, ETC.)</div>
<div>EXTINTOR</div> <div>RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR EFICACIA MÍNIMA 21A-113B-C</div>
<div>EXTINTOR</div> <div>RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE EXTINTOR DE ANHIDRIDO CARBÓNICO (CO2)</div>
<div>RECORRIDO</div> <div>RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN DE LA DIRECCIÓN A SEGUIR PARA RECORRIDO EVACUACIÓN</div>
<div>SALIDA</div> <div>RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN PUERTA DE SALIDA</div>
<div>SALIDA DE EMERGENCIA</div> <div>RÓTULO DE EMERGENCIA: SEÑALIZACIÓN PUERTA DE SALIDA DE EMERGENCIA</div>

LEYENDA EMERGENCIA
<div>210</div> <div>LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 6 W – G5, FLUJO LUMINOSO 210 LÚMENES.</div>
<div>240</div> <div>LUMINARIA DE EMERGENCIA ESTANCA, CON TUBO LINEAL FLUORESCENTE, 8 W – G5, FLUJO LUMINOSO 240 LÚMENES.</div>
<div>750</div> <div>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.</div>

DETALLE DE COLOCACIÓN DE EXTINTORES



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



IC14

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

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

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