

**PROYECTO BASICO + P. EJECUCIÓN**  
**actuacio en edifici polivalent**

**0206/13-AEP**

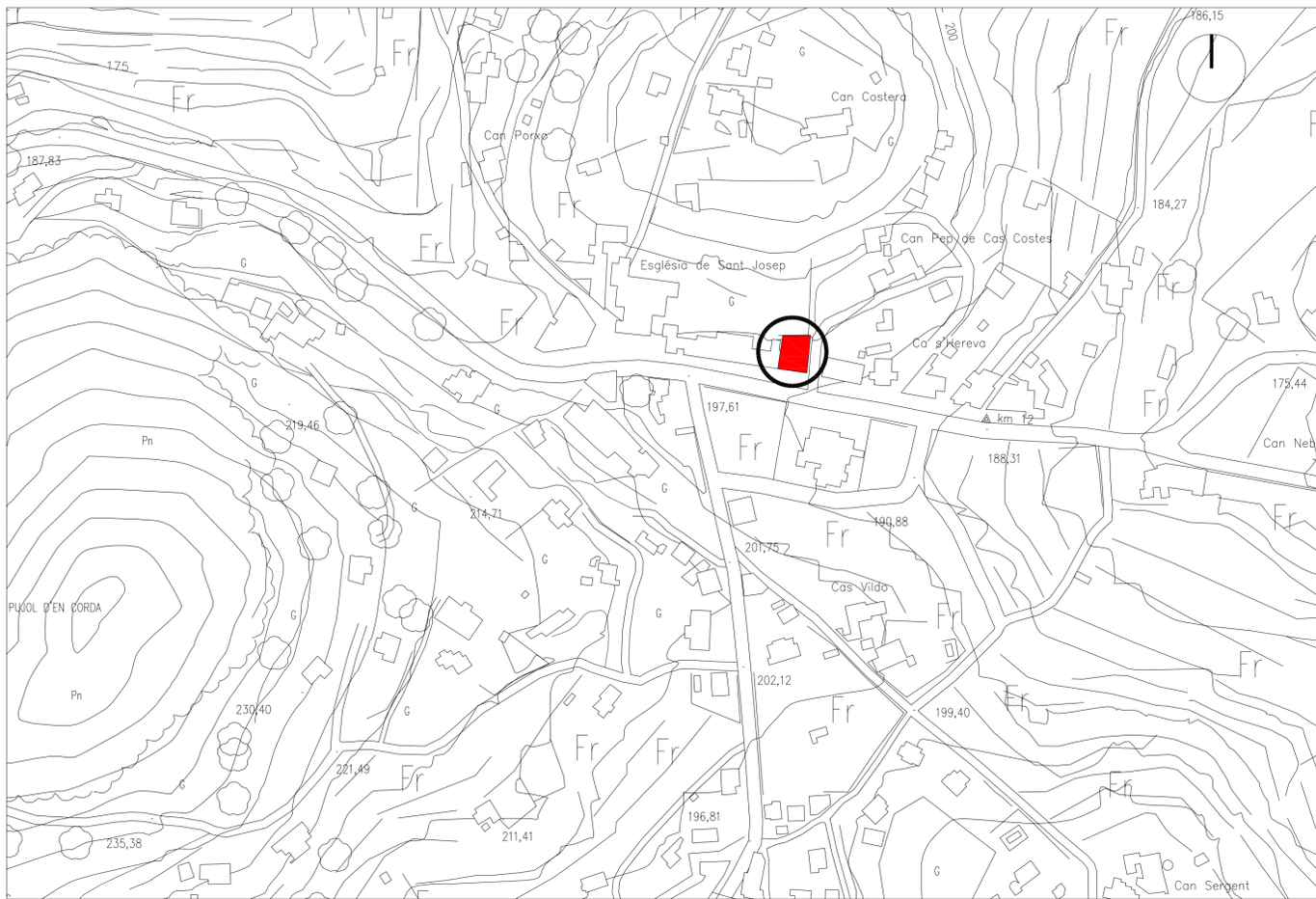
**Emplazamiento: Carrer Pere Escanella, 28.**  
**Sant Josep de sa Talaia**

**Promotor: Ajuntament de Sant Josep**  
**Arquitecto: Marc Tur Torres**

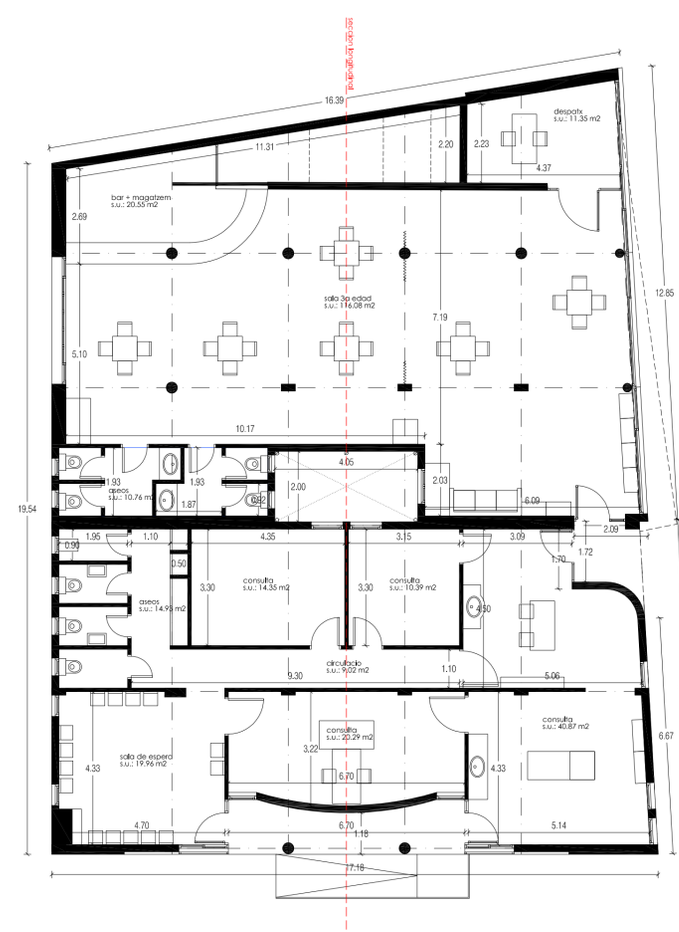
**DOCUMENTO V**  
**PLANOS**

## INDICE DE PLANOS

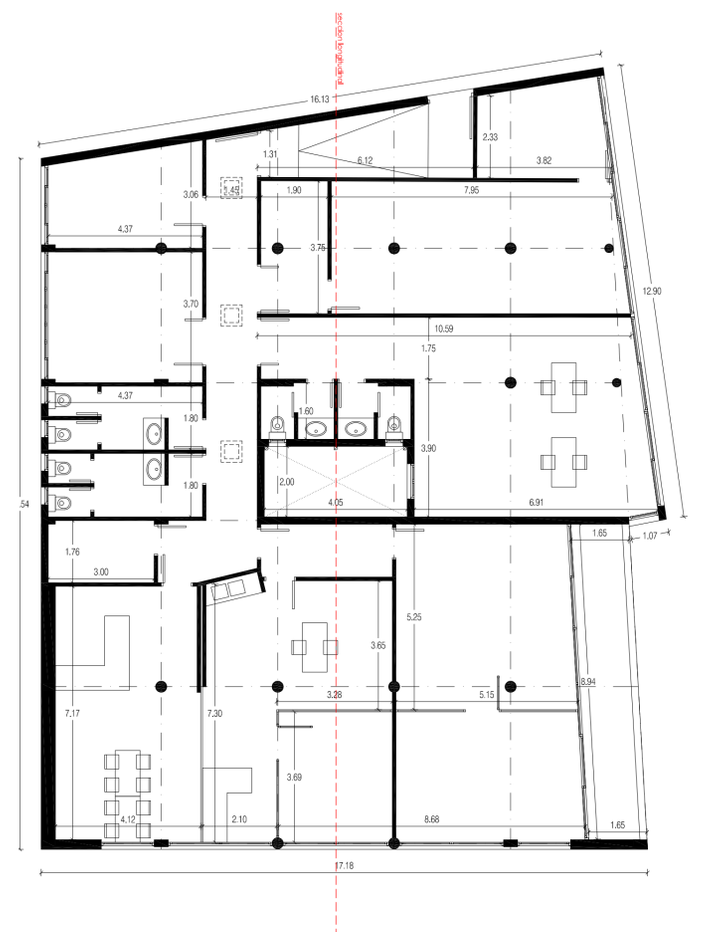
<b>011</b>	SITUACIÓN Y ESTADO ACTUAL
<b>021</b>	DISTRIBUCIÓN. INTERVENCIONES PLANTA BAJA.
<b>031</b>	DEMOLICIONES. PLANTA BAJA.
<b>041</b>	ESTADO MODIFICADO. PLANTAS Y ALZADOS.
<b>042</b>	ESTADO MODIFICADO. SECCIONES.
<b>051</b>	CARPINTERIA. PUERTAS Y VENTANAS.
<b>052</b>	CARPINTERÍA. MOBILIARIO.
<b>061</b>	INSTALACIONES. FONTANERIA + SANEAMIENTO
<b>062</b>	INSTALACIONES. ELECT + TELECO+CONTRAINCIENDIOS
<b>063</b>	INSTALACIONES CLIMATIZACION-VENTILACION
<b>064</b>	INSTALACIONES-ESQUEMA ELECTRICIDAD



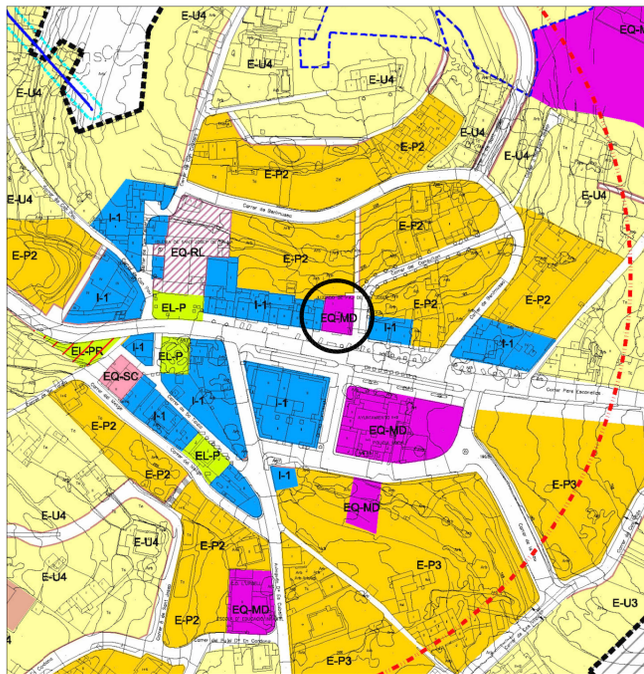
situacio e: 1/2.000 superficie parcel·la: 345 m2



estat actual - planta baixa e: 1/100

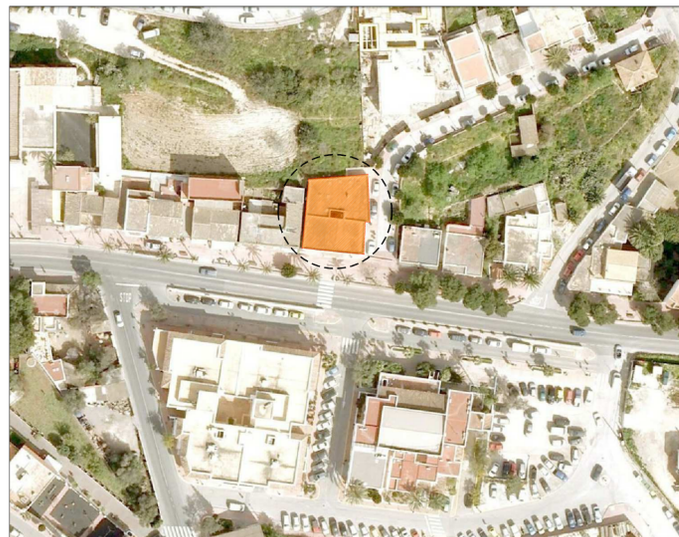


estat actual - planta primera e: 1/100

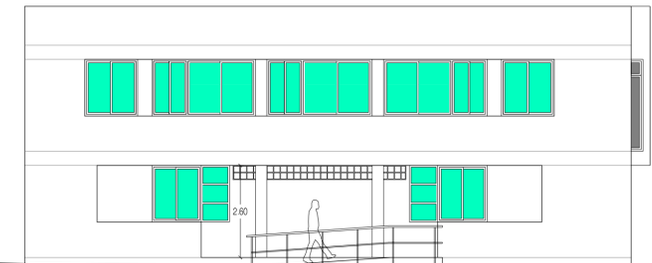


Plan d'Ordenació del Sol Urbà de les NN SS de Sant Josep de Sa Talala Aprobació inicial III (Junio 2.014) e: 1/2.000

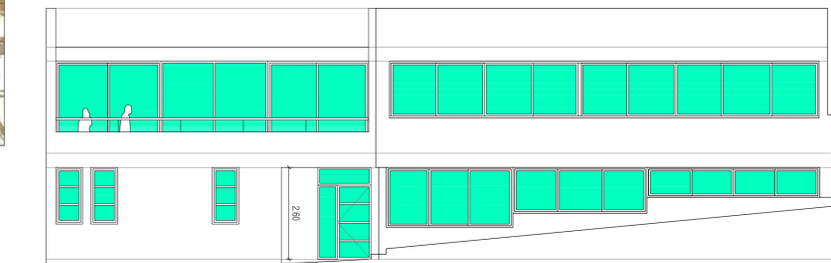
SOL URBÀ	
E-Q3	EXTENSIVA UNIFAMILIAR
E-Q4	EXTENSIVA UNIFAMILIAR
E-P2	EXTENSIVA PLURIFAMILIAR
E-P3	EXTENSIVA PLURIFAMILIAR
E-T1	EXTENSIVA TURÍSTICA
E-Q-C	EQUIPAMENT COMERCIAL
E-Q-E	EQUIPAMENT ESPORTIU
E-Q-D	EQUIPAMENT DOCENT
E-Q-SC	EQUIPAMENT SOCIOCULTURAL
E-Q-MD	EQUIPAMENT MUNICIPAL DIVER
E-Q-R	EQUIPAMENT RELIGIOS



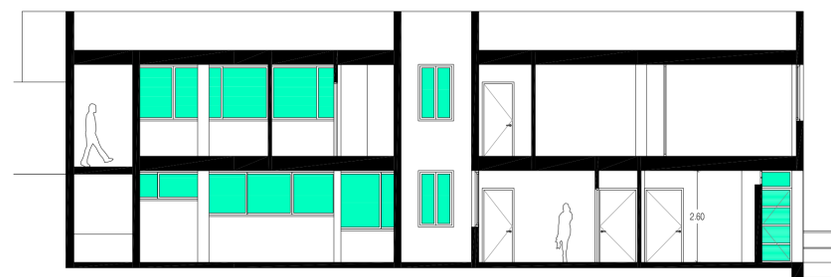
fotografia aèria e: 1/1.000



alçat sud e: 1/100



alçat est e: 1/100



seccio longitudinal e: 1/100

ACTUACIO EN EDIFICI POLIVALENT	
Estat actual	
Sup. Útil	
Planta baixa	
Centre cultural 3ª edat	138,74 m²
Centre de salut	129,81 m²
Total planta baixa	268,55 m²
Planta primera	
Auguados	283,11 m²
Total planta primera	283,11 m²
Total sup. Útil	571,66 m²
Sup. Construïda	
Sup. Construïda interior	657,97 m²
Sup. Construïda 50% porches	6,08 m²
Total sup. Construïda	664,05 m²

Fotografies d'Estat Actual



PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
ACTUACIO EN EDIFICI  
POLIVALENT  
C. PERE ESCANELLA, 28  
- SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

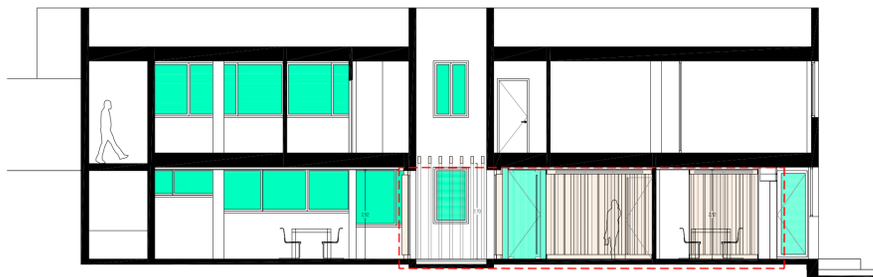
**011**  
SITUACIO  
ESTAT ACTUAL

1/2.000 - 1/100 00  
ABRIL'15 0206/13

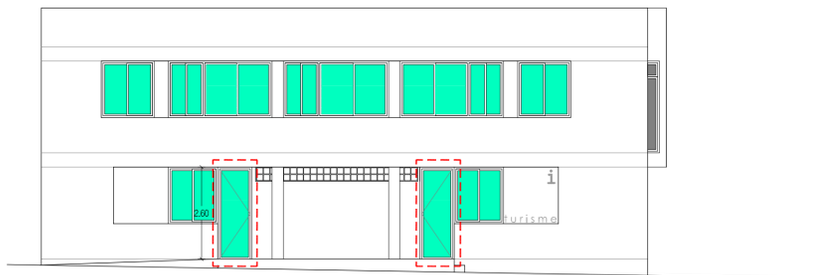
**MO**

MARC TUR TORRES  
-ARQUITECTE-  
NIA REGISTRADA Nº 17. BARCELONA  
07800 - EIVISSA  
TEL: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es

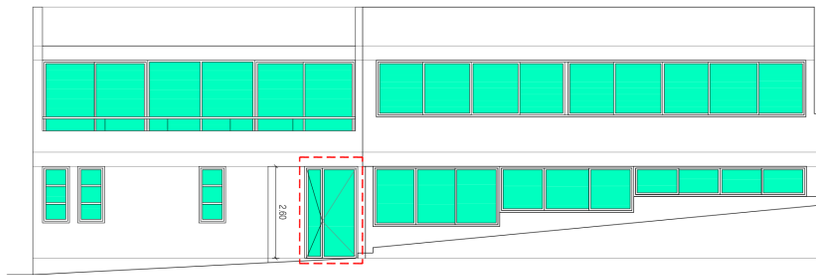
arquitecte



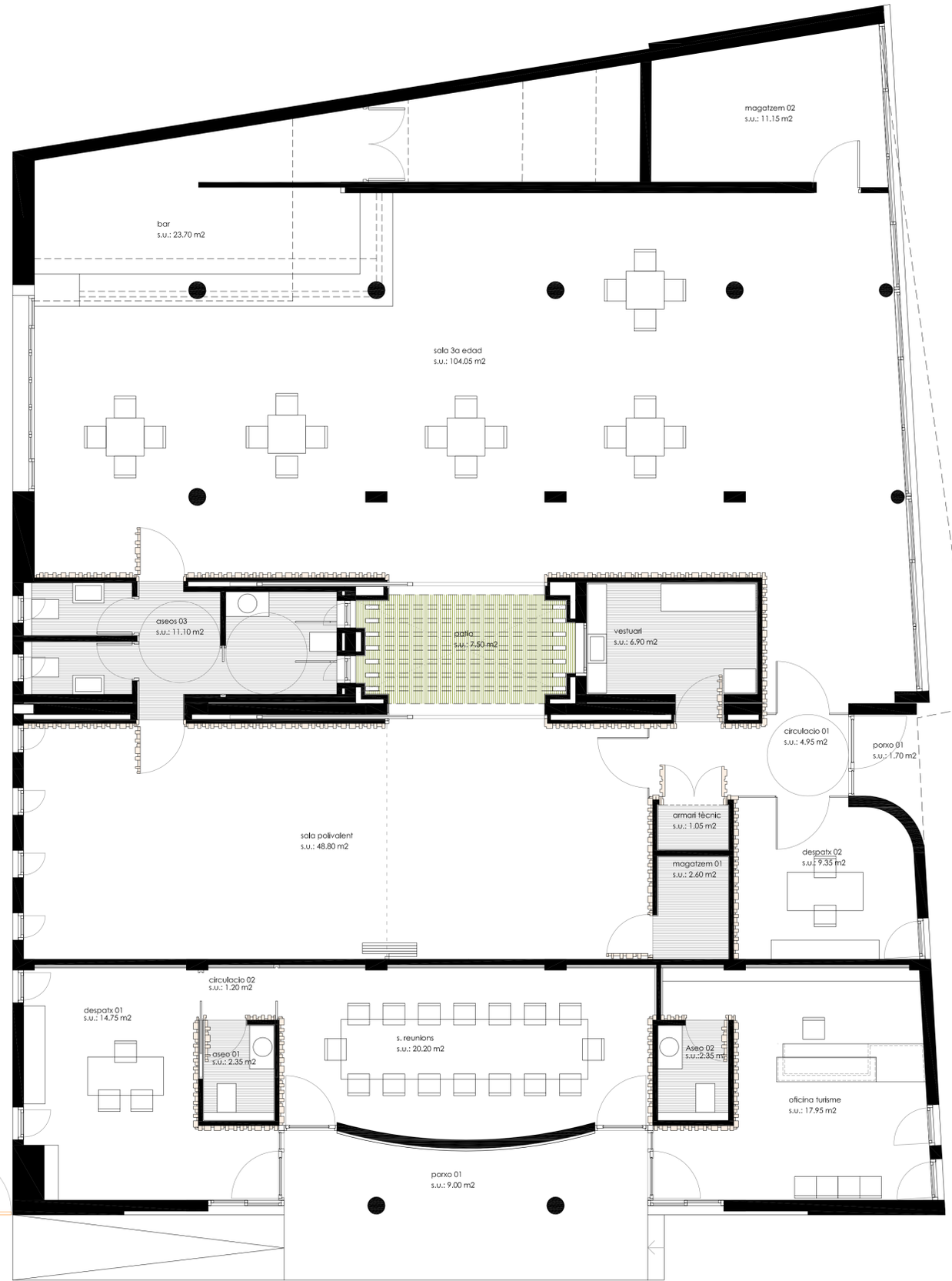
seccio longitudinal per pati e: 1/100  
 --- zones d'actuacio



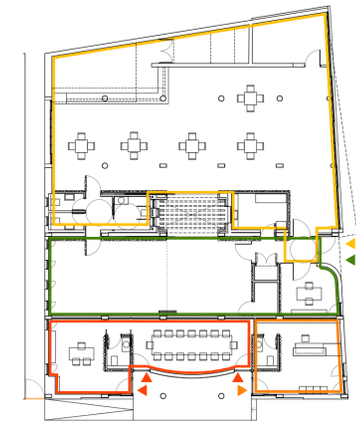
alçat sud e: 1/100



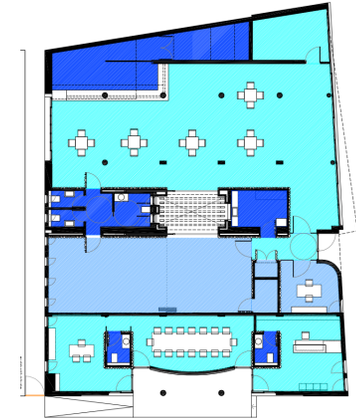
alçat est e: 1/100



planta baixa e: 1/50



Esquema de funcionament



Intervencions

- Tabiqueria, instal·lacions completes i revestiments
- Tabiqueria, electricitat i revestiments
- Instal·lació elèctrica i revestiments



Distribució

- Centre cultural 3ª edad ..... 152.80 m<sup>2</sup>
- Sala polivalent ..... 63.57 m<sup>2</sup>
- Zona administrativa ..... 60.95 m<sup>2</sup>
- Circulacio ..... 5.40 m<sup>2</sup>

D 145/1997 y D 20/2007. CONDICIONES DE HABITABILIDAD EN LOS EDIFICIOS

	S. UTIL	S. ILUMINACION	S. VENTILACION	Ø MINIMO
	m <sup>2</sup>	>1/12 S.U.	>1/3 S.U.	m
PLANTA BAJA	4.95	-	-	1.50
Circulacio 01	4.95	-	-	3.05
Despatxo 01	14.75	4.64	3.52	3.05
Aseo 01	2.35	-	-	1.40
Circulacio 02	1.20	-	-	0.85
Sala de reunions	20.20	7.04	5.20	2.85
Oficina de turisme	17.95	4.64	3.52	3.40
Aseo 02	2.35	-	-	1.40
Despatxo 02	9.35	5.10	1.20	2.80
Sala polivalente	48.80	7.25	7.25	4.25
Almacén 01	2.60	-	-	1.30
Armario Técnico	1.05	-	-	0.82
Vestuario	6.90	-	-	2.00
Aseos 03	11.10	-	-	1.85
Sala 3a edad	104.05	26.33	23.76	6.95
Bar	23.70	-	-	2.00
Almacén 02	11.15	-	-	2.20
<b>Superficie Util Total Planta Baja</b>	<b>282.45</b>			

PROYECTO BÁSICO  
 Y DE EJECUCIÓN  
 ACTUACIÓN EN EDIFICIO  
 POLIVALENTE  
 C. PERE ESCANELLA, 28  
 - SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
 AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**021**  
 DISTRIBUCIO  
 INTERVENCIONS PB

1/50 - 1/100 00  
 ABRIL'15 0206/13

**MO**

MARC TUR TORRES  
 -ARQUITECTE-  
 VIA ROMANA Nº 17 - BARCELONA  
 07800 - EIVISSA  
 TEL: 971 19 40 93  
 marc\_tur@coib.es

Tarquitecte



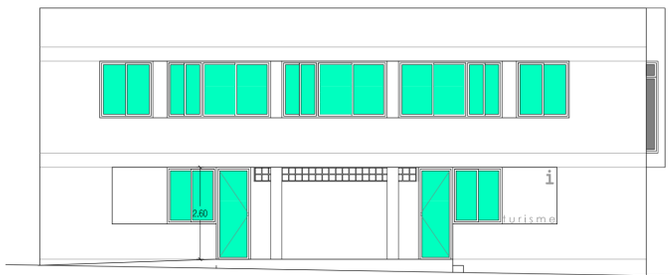


LEYENDA DE CERRAMIENTOS

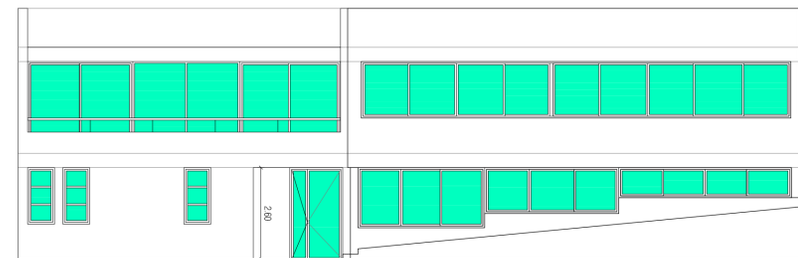
<span style="color: red;">■</span>	Partición 01 (e:9.5 cm)	R(1.5cm)+I(8cm)
<span style="color: yellow;">■</span>	Partición 02 (e:18.5 cm)	R(1.5cm)+I(8cm)+RM(9cm)
<span style="color: blue;">■</span>	Partición 03 (e:35 cm)	R(1.5cm)+I(8cm)+C(9cm)sin aislante+
<span style="color: cyan;">■</span>	Partición 04 (e:40 cm)	PYL(1.5cm)+C(4.5cm)sin aislante+PYL(1.5cm)+RM(9cm)
<span style="color: brown;">■</span>	Partición 05 (e:15.5 cm)	R(1.5cm)+LP(14cm)+C(9cm)sin aislante
<span style="color: grey;">■</span>	Partición 06 (e:23 cm)	PYL(1.5cm)+C(4.5cm)sin aislante+PYL(1.5cm)+RM(9cm)
<span style="color: black;">■</span>	Partición 07 (e:23 cm)	R(1.5cm)+LP(14cm)+RM(9cm)
<span style="color: purple;">■</span>	Partición 08 (e:12.5 cm)	R(1.5cm)+BH(20cm)+R(1.5cm)
<span style="color: magenta;">■</span>	Partición 09 (e:14 cm)	R(1.5cm)+I(8cm)+RM(3cm)
<span style="color: orange;">■</span>	Trasdosado 01 (e:25.5 cm)	RM(3cm)+I(8cm)+RM(3cm)
<span style="color: red;">■</span>	Trasdosado 02 (e:5.5 cm)	C(1.5cm)sin aislante+PYL(1.5cm)+RM(9cm)
<span style="color: orange;">■</span>		PYL(1.5cm)+C(4.5cm)inc. ALR 4cm

LEYENDA DE REVESTIMIENTOS

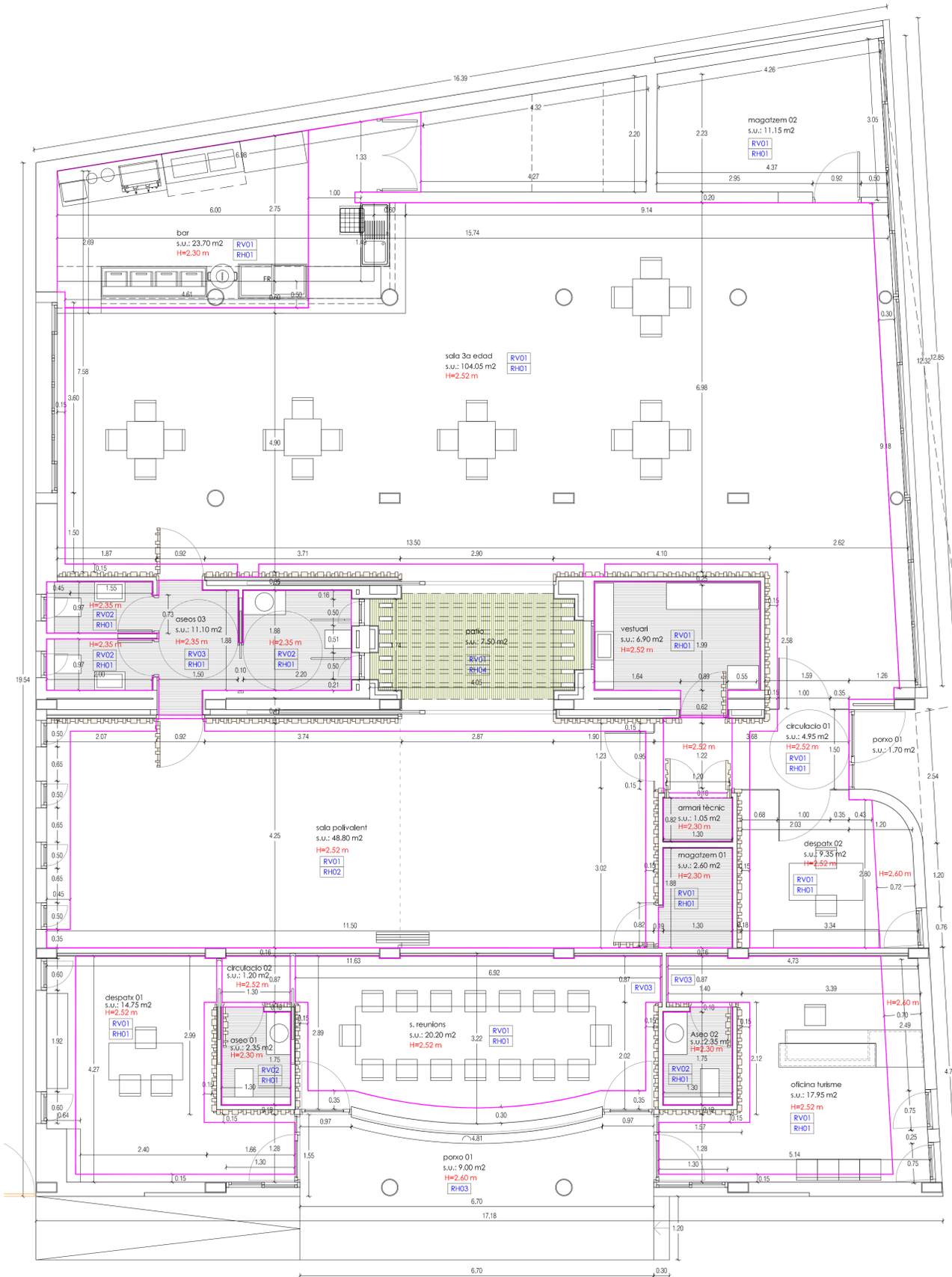
<span style="color: blue;">■</span>	RV01	Enfoscado maestreado fratasado
<span style="color: cyan;">■</span>	RV02	Alicatado con azulejo 10x10cm hasta el techo
<span style="color: grey;">■</span>	RH01	Revestimiento con panel de madera lacada
<span style="color: blue;">■</span>	RH02	Pavimento baldosas de gres porcelánico
<span style="color: cyan;">■</span>	RH03	Pavimento de linóleo
<span style="color: magenta;">■</span>	RH04	Pavimento de adoquín (similar a la acera)
<span style="color: orange;">■</span>	RH04	Pavimento de tarima de madera de pino tratada
<span style="color: magenta;">■</span>		Falso Techo



alçat sud e: 1/100



alçat est e: 1/100



planta baixa e: 1/50

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
ACTUACIO EN EDIFICI  
POLIVALENT  
C. PERE ESCANELLA, 28  
- SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

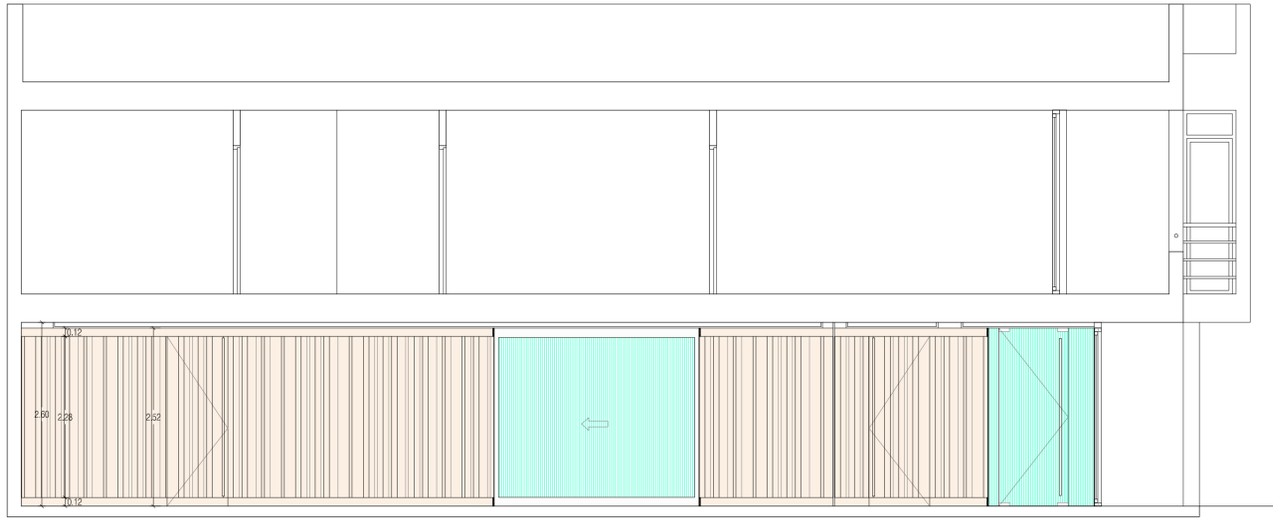
**041**

ESTADO MODIFICADO  
PLANTA Y ALZADOS

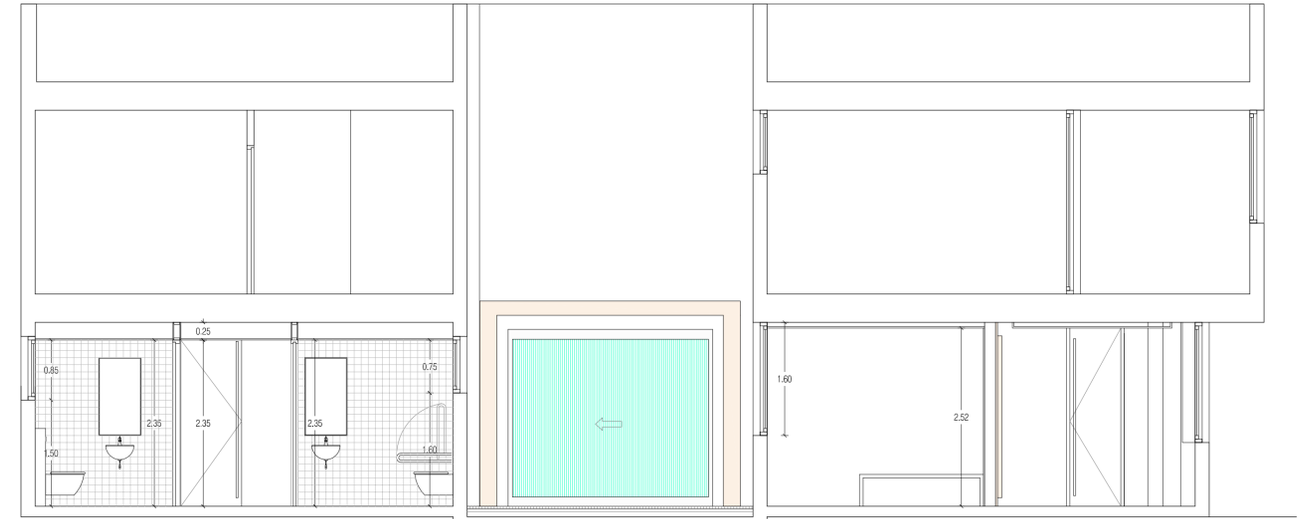
1/50 1/100 00  
ABRIL15 0206/13

**MO**

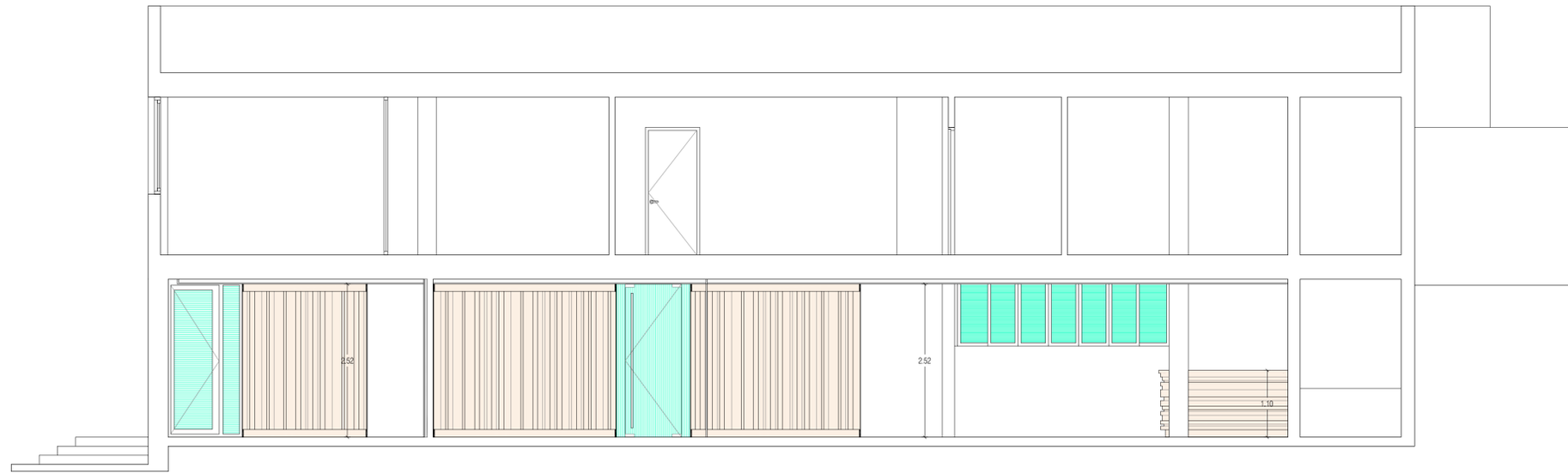
MARC TUR TORRES  
-ARQUITECTE-  
NIA REGISTRO Nº 17. BAIEDES  
07800 - EIVISSA  
TELF: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es



sección s1



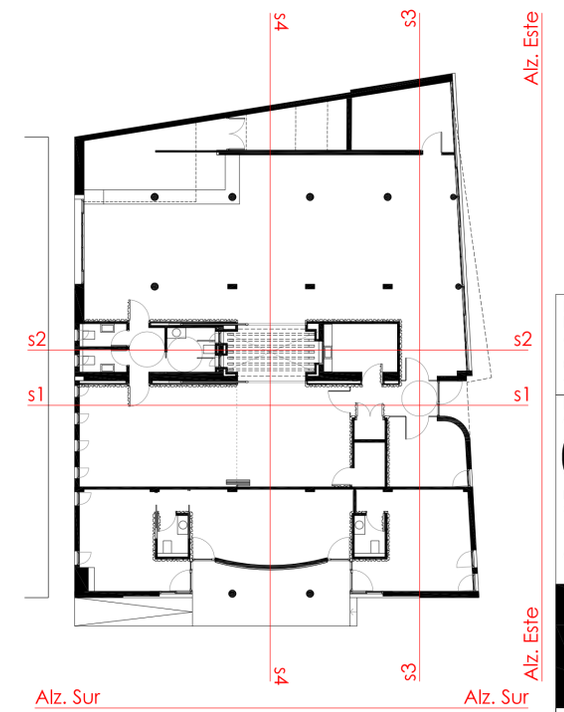
sección s2



sección s3



sección s4



PROJECTE BASIC  
I D'EXECUCIO  
ACTUACIO EN EDIFICI  
POLIVALENT  
C. PERE ESCANELLA, 28  
- SANT JOSEP -

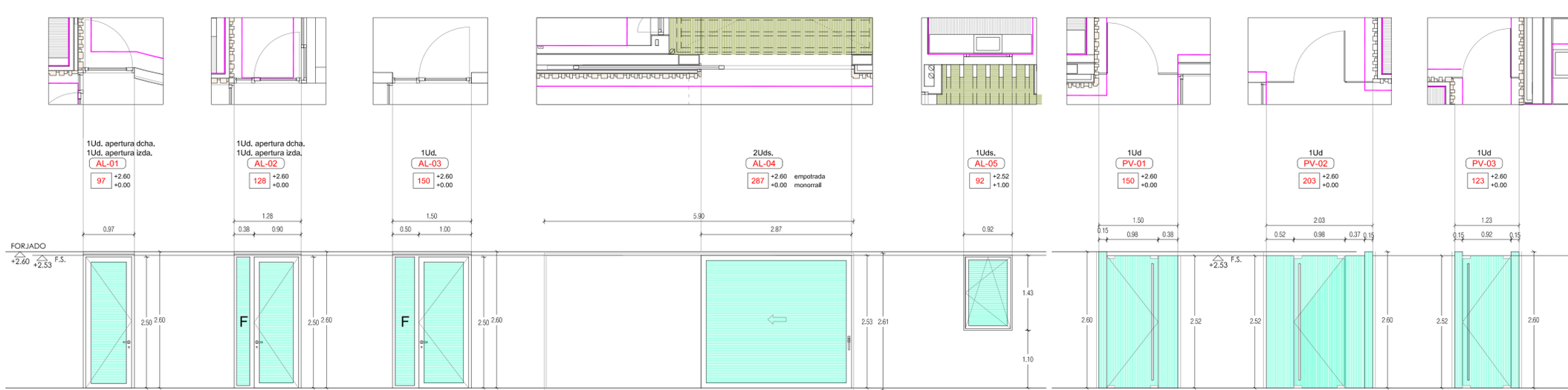
PROMOTOR:  
AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**042**  
ESTADO MODIFICADO  
SECCIONES

1/50 00  
ABRIL'15 0206/13

**MO**

MARC TUR TORRES  
-ARQUITECTE-  
NIA REGISTRAMENT 17 - BARCELONA  
07800 - EIVISSA  
TELF: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es



**CARPINTERÍA DE ALUMINIO - PUERTAS**

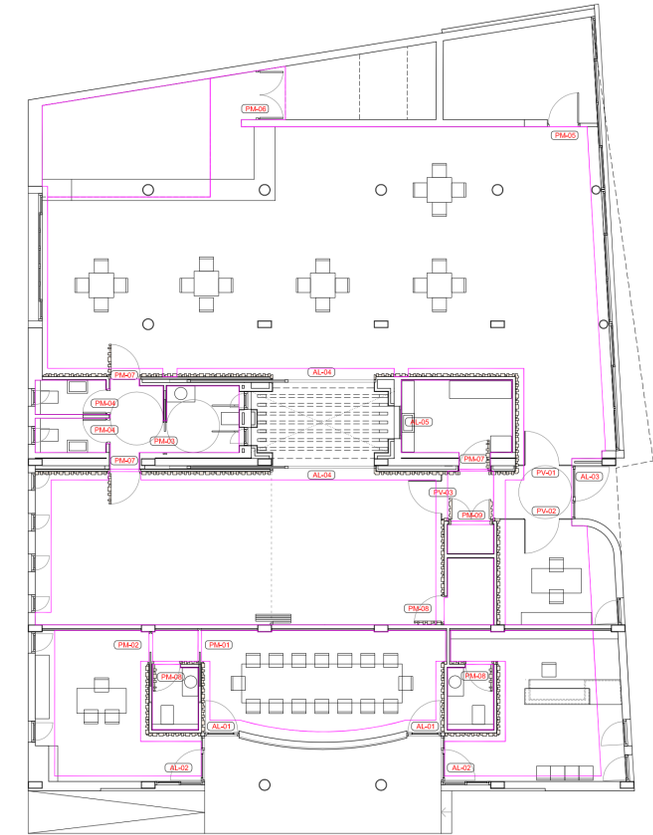
carpintería de aluminio RPT serie Soleal de Technal o similar  
simple acción con bisagras, con cerradura  
acabado lacado en color blanco  
acristalamiento 4+4(6)3+3

**CARPINTERÍA DE ALUMINIO - CORREDERAS**

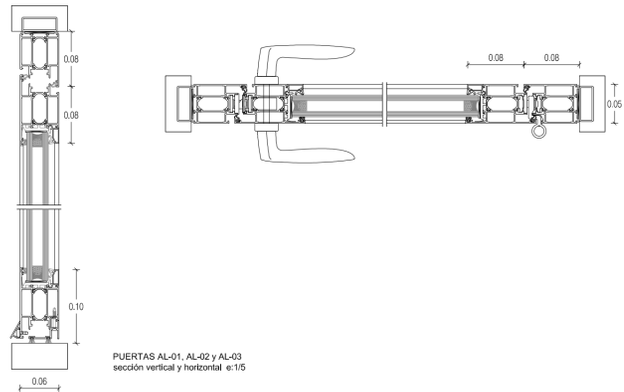
corredera elevable empotrada de aluminio con RPT  
tipo monorrail serie GTI de Technal o similar  
con guías empotradas en suelo y techo  
acabado lacado en color blanco  
tirador en color blanco  
acristalamiento 4+4(6)3+3

**CARPINTERÍA DE VIDRIO TEMPLADO**

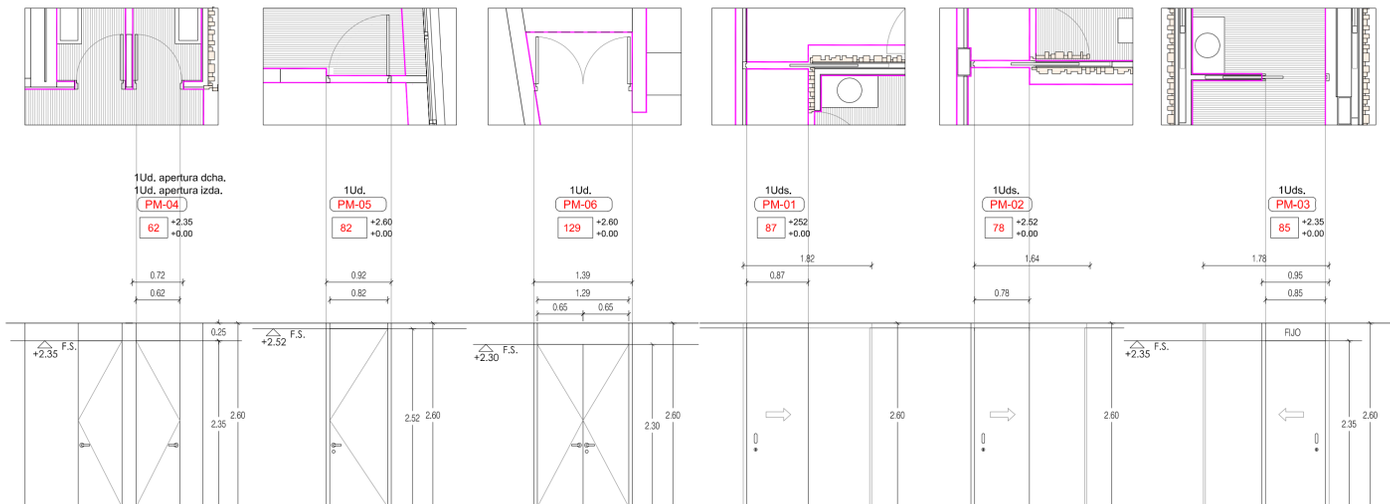
carpintería de vidrio templado de 10 mm de espesor  
con herrajes y freno de acero inoxidable  
cerradura de suelo de acero inoxidable  
tirador de tubo de acero inoxidable



planta baixa e: 1/100



PUERTAS AL-01, AL-02 y AL-03  
sección vertical y horizontal e:1/5

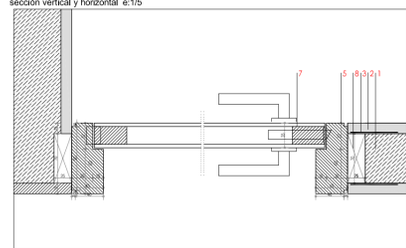


**CARPINTERÍA DE MADERA - PUERTAS DE PASO LACADAS**

puerta de paso de madera de pino lacada en color blanco  
PM-06: con resbalón, maneta en aluminio y pestillo interior  
PM-07: con pomo blanco y cerradura

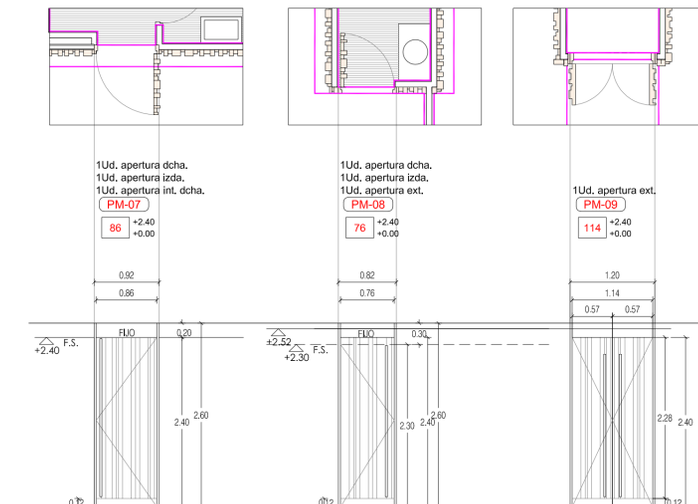
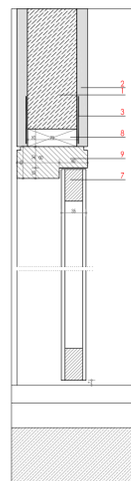
- 1.- Muro de composición variable
- 2.- Revoco de mortero de col e: 15 mm
- 3.- Malla de fibra de vidrio encolada
- 4.- Pramarco de pino vasco-lacado 30x50 mm
- 5.- Carpintería de madera s/ mediciones
- 7.- Puerta de madera
- 8.- Pramarco de pino vasco-lacado 25x70 mm
- 9.- Carpintería abeto laminado barnizado

PUERTAS PM-06 y PM-07  
sección vertical y horizontal e:1/5



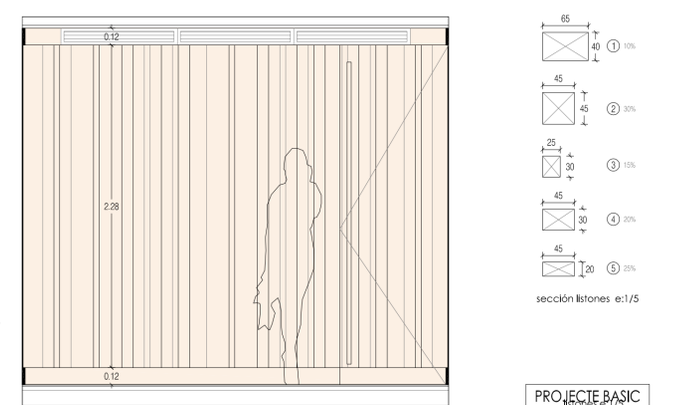
**CARPINTERÍA DE MADERA - PUERTAS CORREDERAS**

puerta corredera empotrada sin jarrillas ni tapajuntas  
con estructura tipo Orquídea Filomuro de Maydisa o similar  
acabado lacado en color blanco  
con uñero y pestillo integrado



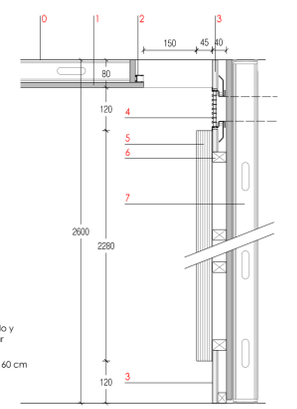
**CARPINTERÍA DE MADERA - PUERTAS DE PASO INTEGRADA EN CERRAMIENTO**

puerta de paso integrada en cerramiento, ejecutada con listones y zócalo  
de madera de pino barnizado, con resbalón y tirador en madera de pino

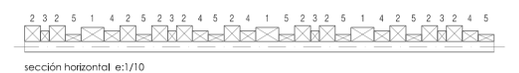


**CERRAMIENTO DE MADERA**

cerramiento formado por listones de madera de pino sobre rastres  
de pino de 40x30 mm colocados cada 60 cm  
zócalo inferior y superior de 120x15mm



sección vertical e:1/10



sección horizontal e:1/10

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
ACTUACIO EN EDIFICI  
POLIVALENT C. PERE ESCANELLA, 28  
- SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

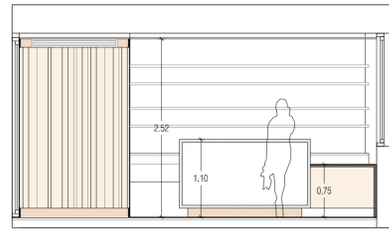
**051**  
FUSTERIA-DETALLS

1/50 1/10 1/5 00  
ABRIL'15 0206/13

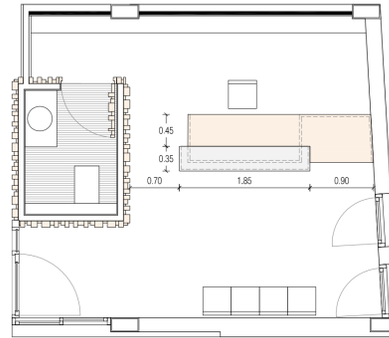
**MO**

MARC TUR TORRES  
-ARQUITECTE-  
NIA REGISTRADA Nº 17. BARCELONA  
07800 - EIVISSA  
TEL: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es

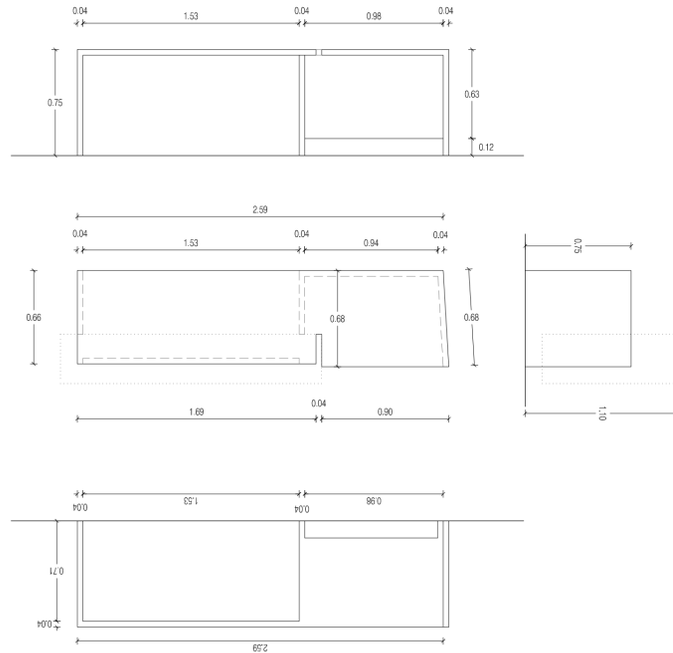
Tarquitecte



alzado e: 1/50

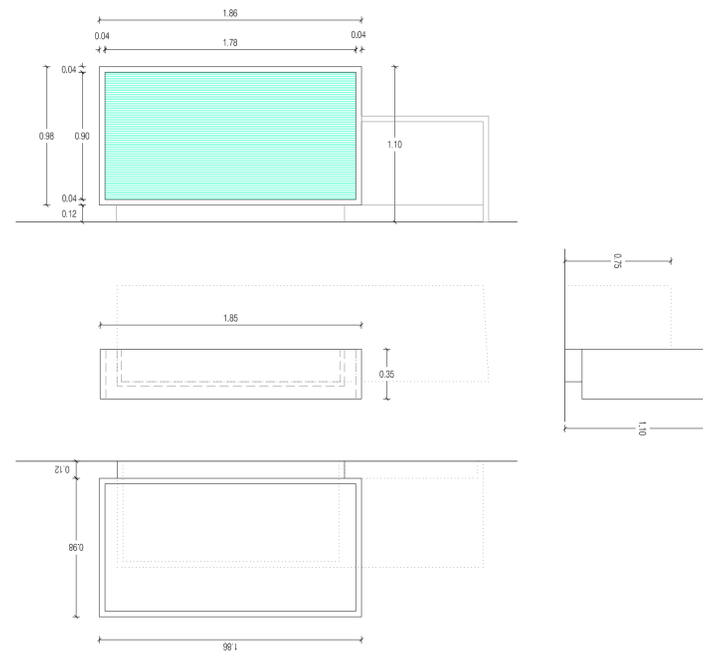


planta e: 1/50



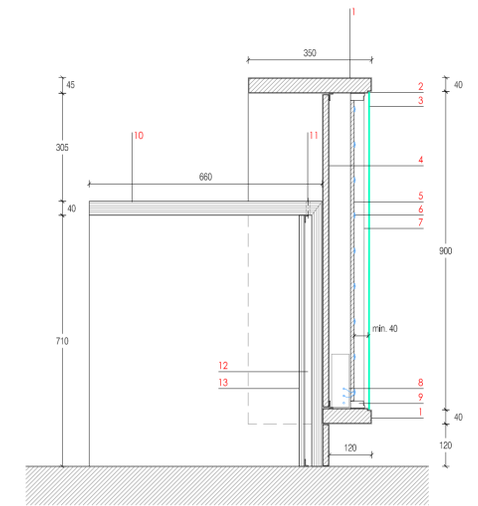
**DESPIECE MUEBLE 1 MOSTRADOR - FIJO**

ejecutado en madera de pino maciza de 40mm de espesor, barnizada, con canal interior de instalaciones y fondo registrable, ejecutado según sección constructiva.



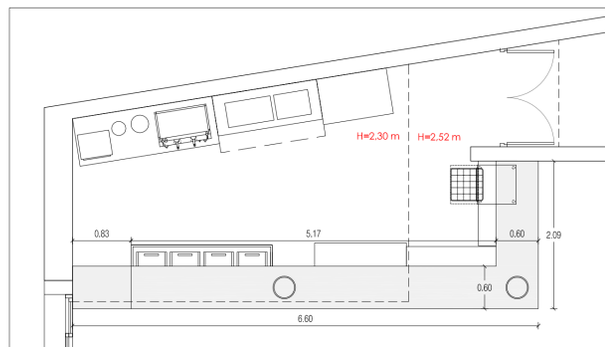
**DESPIECE MUEBLE 2 MOSTRADOR - MÓVIL**

ejecutado en tablero contrachapado lacado en blanco en vidrio y vinilo retriluminado, con fondo registrable, zócalo en madera de pino.

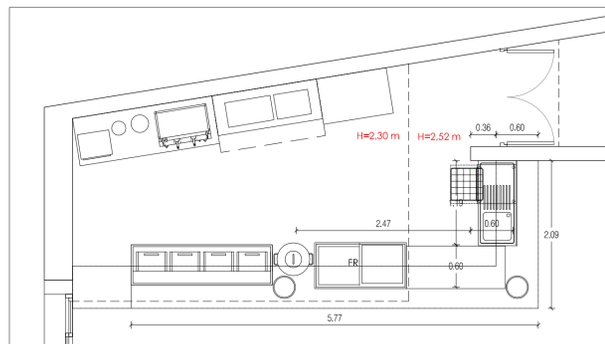


**SECCIÓN CONSTRUCTIVA MOSTRADOR e: 1/10**

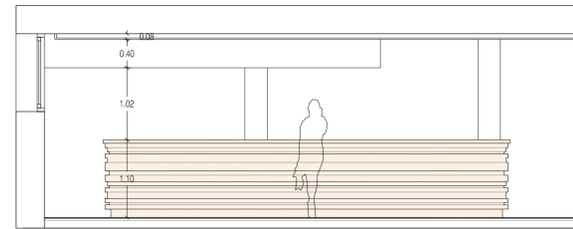
- 1.- Tablero contrachapado lacado de 45 mm de espesor
- 2.- Rebaje en canto recto de 10x5 mm
- 3.- Vidrio de 5 mm recubierto con sílica estructural
- 4.- Tablero de fondo registrable formado por contrachapado lacado de 10mm de espesor
- 5.- Tablero desmontable sobre batidores para montaje de retraluminação del mostrador, realizado con contrachapado de 10 mm de espesor
- 6.- Iluminación realizada con tira de led adhesiva uniformemente repartida a razón de 10 ml/m2
- 7.- Difusor opal de PVC
- 8.- Equipo auxiliar lum. / trafo
- 9.- Batidor de acero galvanizado
- 10.- Tablero macizo de madera de pino barnizada de 40mm
- 11.- Perforación para paso de instalaciones
- 12.- Canal de instalaciones de informática / teleco
- 13.- Fondo registrable de tablero macizo de madera de pino



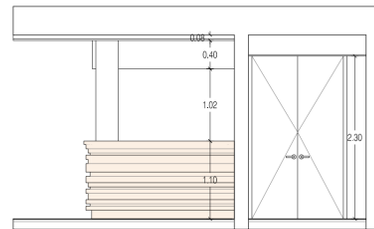
encimera barra e: 1/50



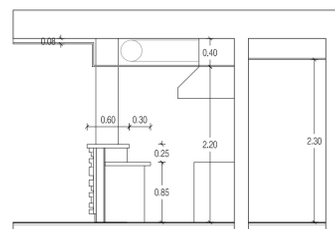
mobiliario bajo barra e: 1/50



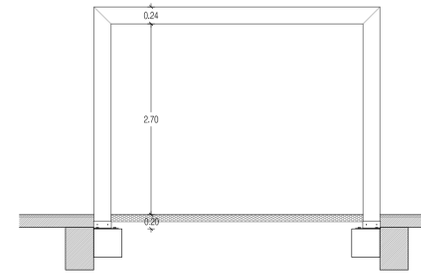
alzado frontal e: 1/50



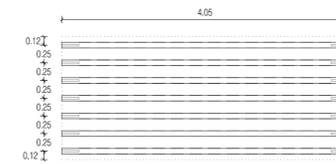
alzado lateral e: 1/50



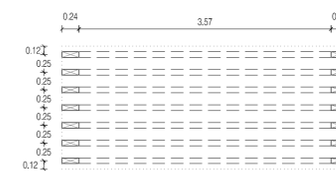
sección transversal e: 1/50



alzado e: 1/50



pérgola



planta pilastros

**PÉRGOLA**

pérgola ejecutada con tabloncillos de 8x24cm de madera de pino tratada al autoclave, barnizada, unión a inglés con espiga con junta oculta, sobre zunchos de cimentación de hormigón armado de 40x40cm fijada con herrajes, pernos y anclajes de acero galvanizado.

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO ACTUACIO EN EDIFICI POLIVALENT C. PERE ESCANELLA, 28 - SANT JOSEP -

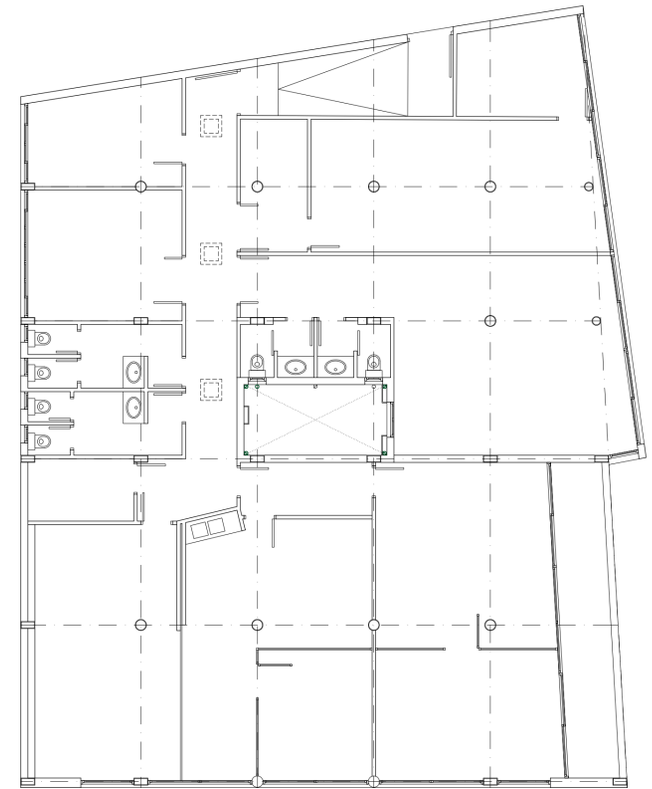
PROMOTOR: AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**052**  
FUSTERIA MOBILIARIO

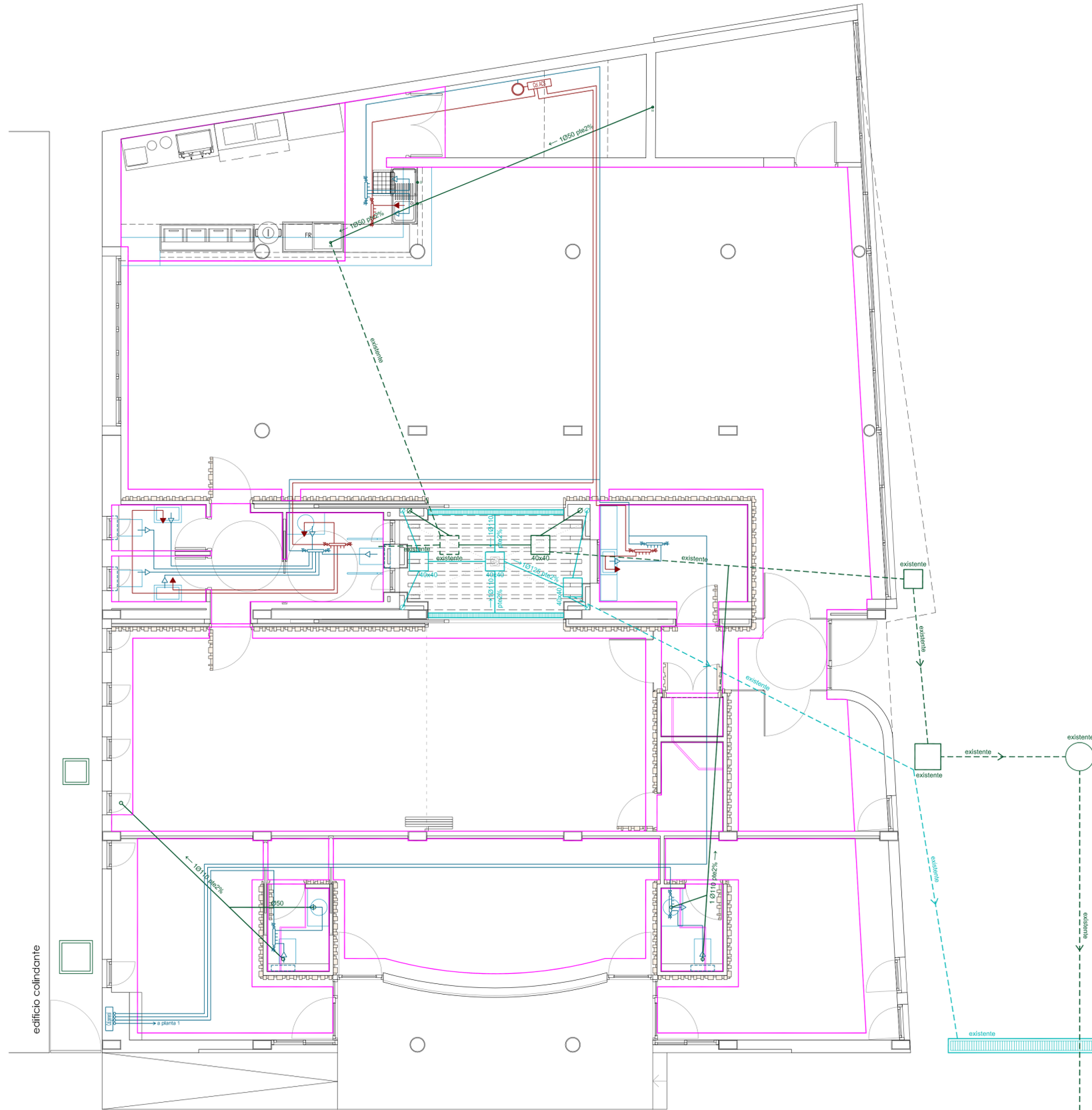
1/50 1/10 00  
ABRIL'15 0206/13

**MO**

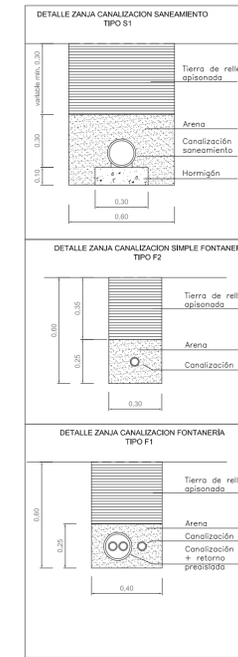
MARC TUR TORRES -ARQUITECTE-  
NIA RICARDANAY 17 - BARCELONA  
07800 - EIVISSA  
TEL: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es



planta primera e: 1/100



planta baixa e: 1/50



LEYENDA FONTANERÍA	
Aljibe de reserva	LLave de asiento de paso Inclinado
Alternador de funcionamiento de bombas	LLave de paso con grifo de vaciado y dispositivo antirretorno
Bomba	Manómetro
Codo con vuelta hacia arriba	LLave de vaciado
Codo con vuelta hacia abajo	Manómetro y presostato
Colector	Presostato
Collarín de toma	Picostato
Conector flexible	Purgador
Contador general	Sonda de temperatura
Contador divisionario	Sonda de impulsión
Depósito acumulador	Sonda de retorno
Depósito de presión	Termostato
Dispositivo antiarriete	Tubo de reserva para línea de accionamiento eléctrico o electrónico
Dilatador de línea	Tuberia ida o impulsión A.F.
Desagüe en arqueta o armario	Tuberia de ida o impulsión A.C.S.
Filtro	Tuberia de retorno o recirculación de A.C.S.
Flujo	Té con salida hacia arriba
Grifo de agua fría	Té con salida hacia abajo
Grifo de agua caliente	Toma con racor
Grifo hidromedidor temporizado	Válvula reguladora de caudal
Grifo hidromedidor manual	Válvula de seguridad de escape conducido
Grifo hidromedidor temporizado	Válvula de seguridad de escape libre
Grifo electrónico	Válvula pilotada
Grifo de comprobación	Válvula antirretorno
Interruptor de flujo	Válvula de tres vías motorizada
Línea de accionamiento eléctrico o electrónico	Válvula de retención
Pasabombas	Válvula limitadora de presión
Montante en subida	Válvula reguladora de presión
Montante en bajada	Válvula ventosa
LLave de toma en carga	Válvula de regulación
LLave de compuerta	Válvula de bola o de accionamiento rápido
LLave de paso con desagüe o grifo de vaciado	Grupo de presión
LLave de asiento de paso recto	Intercambiador
	Red de riego
	Brida

LEYENDA DE SANEAMIENTO	
Conducto PVC Fecales	
Conducto PVC Pluviales	
Canal de drenaje	
Grupo de Presión	
Sumidero	
Bajante	
Rejilla lineal	
Arqueta	

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
 ACTUACIO EN EDIFICI  
 POLIVALENT C. PERE ESCANELLA, 28  
 - SANT JOSEP -  
 PROMOTOR:  
 AJUNTAMENT DE SANT JOSEP  
**061**  
 INSTAL·LACIONS  
 SANEJAMENT-FONTAN.  
 1/50 00  
 ABRIL15 0206/13  
**MO**  
 MARC TUR TORRES  
 -ARQUITECTE-  
 VIA ROMANA Nº 17 - BARCELONA  
 07800 - EIVISSA  
 TEL: 971 19 40 93  
 marc\_tur@coib.es  
 Iarquitecte

LEYENDA ELECTRICIDAD-TELECOMUNICACIONES

- Altura mecanismos interruptores y conmutadores: 1,00 mts. a cara inferior
- Altura toma de corriente, cajas registro, TFNO., TV., etc.: 0,30 mts. cara inferior
- Altura apliques: 2,10 mts.
- Prevalece la altura de mecanismos detallada en planos cuando ésta se indica.

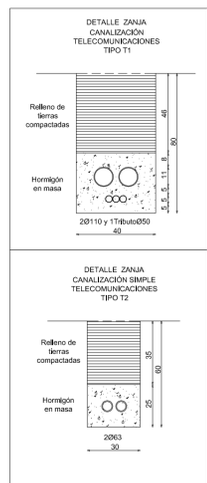
	Aplique a pared		Base de enchufe tipo Schuko 16A estanco IP-55
	Aplique a pared		Interruptor de corte unipolar 10A
	Punto de luz techo		Interruptor de corte bipolar 16A
	Punto de luz estanco IP-55		Interruptor conmutador 10A
	Punto de luz empotrado suelo estanco		Interruptor conmutador de cruce 10A
	Punto de luz fluorescente compacto		Interruptor estanco IP-55 16A
	linestra		Previsión toma informática RJ-45
	LED lineal techo		Puesto de trabajo
	LED lineal empotrado suelo		Toma altavoz
	LED empotrado techo		Altavoz empotrado FT
	Tubo fluorescente estanco IP-55		Altavoz de pared
	Foco direccional empotrado en suelo IP-55		Mando control música
	Punto de luz estanco empotrado en pared		Amplificador o central música
	Punto de luz empotrado		Videoportero
	foco		Portero automático
	detector de movimiento		Interfono - Comunicador bidireccional
	detector de movimiento con temporizador		Caja centralita seguridad con toma teléfono
	Pico de luz jardín		Detector alarma intrusión
	foco piscina 12V		Teclado alarma intrusión
	Alumbrado señalización y emergencia estanco IP-55		Central alarma intrusión
	Alumbrado señalización y emergencia		S. A. I
	Transformador separador 220/12v.		Sonda de calidad de aire
	Cuadro general de distribución		Toma alimentación eléctrica (sin base)
	Equipo de medida		Termostato
	Bomba / Circulador		Transformador separador 220/12V
	Bomba sumergida aguas pluviales		Zumbador
	Grupo presión		Luminaria sobre columna
	Calentador A.C.S. eléctrico		Regulador intensidad
	Congelador		Bomba calor-frio
	Lavadora		Unidad exterior. Unidad condensadora
	Lavavajillas		Contacto llave acceso
	Secamano		Toma música
	Secadora		Baliza
	Llave puerta enrollable		Registro terminación red telefono 17x10x4cm
	Motor eléctrico		Registro terminación red televisión 20x30x6cm
	Motor puerta		Registro terminación red telev. cable 20x30x6cm
	Timbre o zumbador		Toma televisión FTSAT
	Pulsador 10A		Previsión toma televisión por cable (caja+ tapa)
	Pulsador 10A temporizado		Toma teléfono RJ-11
	Pulsador 10A IP-55		Conexión RJ-45
	Base de enchufe bipolar tipo Schuko 16A		Conexión HDMI
	Base de enchufe desde SAI tipo Schuko 16A		Conexión JACK
	Base de enchufe bipolar 25A		Conexión RCA
	Base de enchufe 3H+N+T 16 A		RACK
	Base de enchufe 3H+N+T 25A		Punto de acceso wifi
			Alimentación a equipo de climatización
			Alimentación a lettero luminoso

LEYENDA INSTALACIONES PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

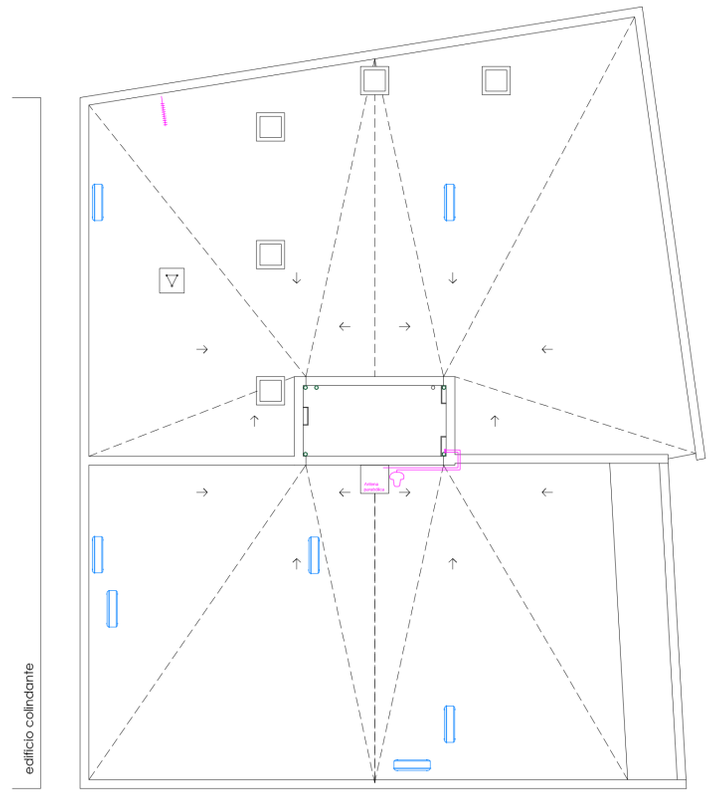
	Detector automático incendios
	Pulsador alarma incendios
	Campana alarma incendios
	Boca de incendios equipada
	Toma siamesa UEB
	Centralita alarma de incendios
	Situación plano
	Extintor de CO2-21A/113B
	Extintor polvo polivalente 21A/113B
	Extintor polvo polivalente automático
	Rejilla ventilación intumescente

LEYENDA SEÑALIZACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

	Pictograma señalización según RD 485/1997: Extintor de incendios
	Pictograma señalización según RD 485/1997: Salida de emergencia
	Pictograma señalización según UNE 23033: No salida de emergencia
	Pictograma señalización según RD 485/1997: Dirección a seguir
	Pictograma señalización según RD 485/1997: Punto de Reunión
	Pictograma señalización según RD 485/1997: Pulsador de alarma
	Pictograma señalización según RD 485/1997: Boca de incendios equipada
	Pictograma señalización según UNE 23033: Ascensor "No usar en caso de incendio"
	Situación plano
	Vía primaria de evacuación (principal)



planta baja e: 1/50



planta de cubierta e: 1/100

PROYECTO BÁSICO  
 I D'EXECUCIÓ  
 ACTUACIÓ EN EDIFICI  
 POLIVALENT C. PERE ESCANELLA, 28  
 - SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
 AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**062**

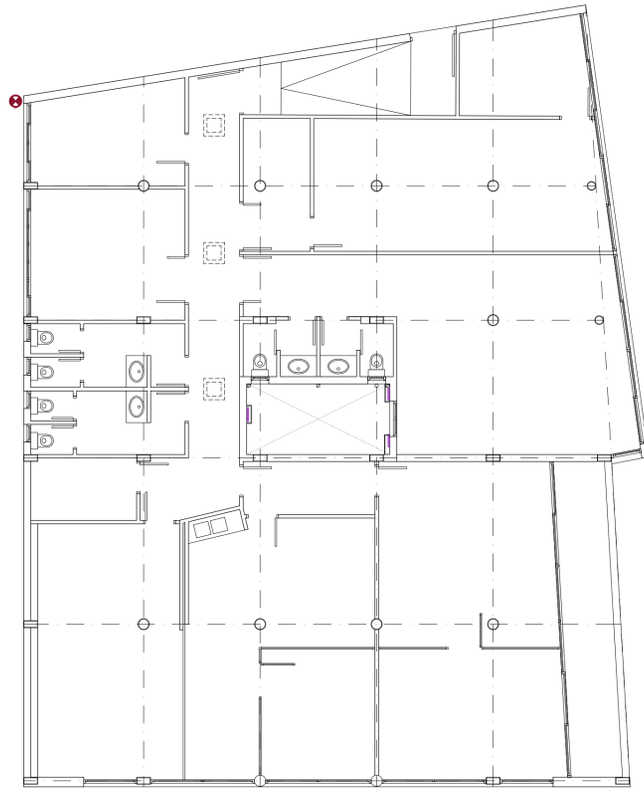
INSTAL·LACIONS  
 ELEC.-TELECO.-INCEN

1/50 00  
 ABRIL15 0206/13

**MO**

MARC TUR TORRES  
 -ARQUITECTE-  
 VIA RICARDANAY 17 - BARCELONA  
 07800 - EIVISSA  
 TELF: 971 19 40 93  
 marc\_tur@coib.es

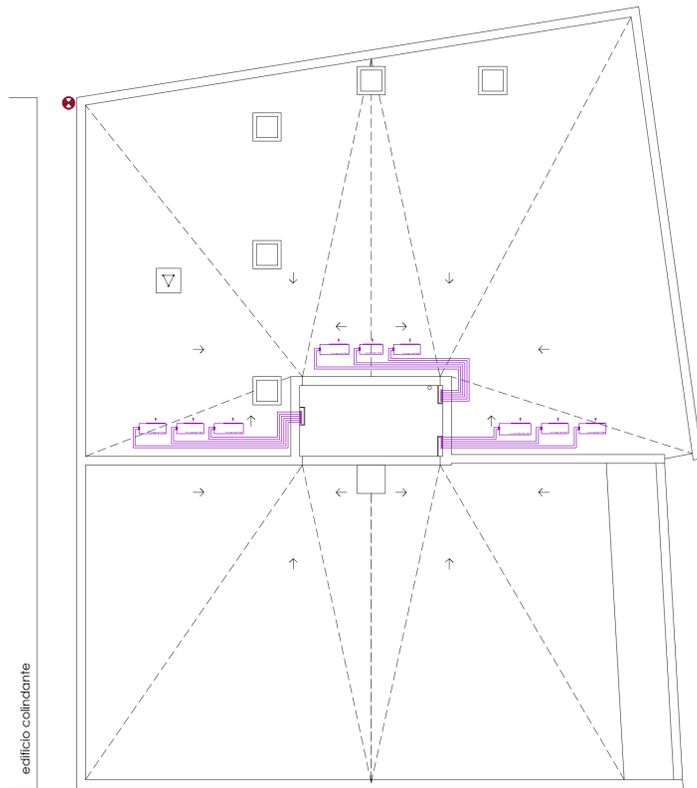
arquitecte



planta primera e: 1/100



planta baixa e: 1/50



planta de cubierta e: 1/100

edificio colindante

edificio colindante

LEYENDA CLIMATIZACIÓN - VENTILACIÓN

	Extractor en línea
	Extractor cocina
	Extractor baño
	Filtro
	Sonda calidad aire (Genérica)
	Sonda calidad aire (CO2)
	Sonda calidad aire (humedad rel.)
	Sonda calidad aire (CO)
	Termostato climatización
	Regulador sistema ventilación
	Sonda de temperatura ambiente
	Rejilla
	I Impulsión altura h
	R Retorno altura h
	Desagüe sifónico
	Compuerta de regulación
	Compuerta antiretorno
	Recuperador entálpico
	Detector automático CO
	Rejilla 35x25cm
	Centralita alarma de CO
	Rejilla Retorno
	Rejilla impulsión
	Difusor circular impulsión
	Sifón empotrado registrable
	Unidad interior tipo Cassete
	Unidad interior tipo split
	Unidad interior para conductos
	Unidad exterior

PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
ACTUACIO EN EDIFICI  
POLIVALENT  
C. PERE ESCANELLA, 28  
- SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**063**

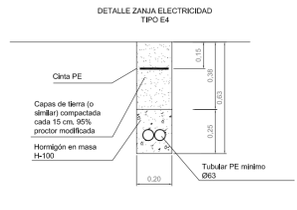
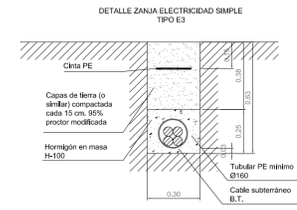
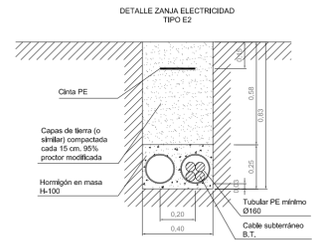
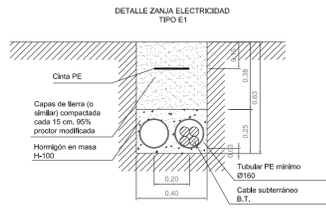
INSTAL·LACIONS  
CLIMAT.+VENTIL.

1/50 00  
ABRIL'15 0206/13

**MO**

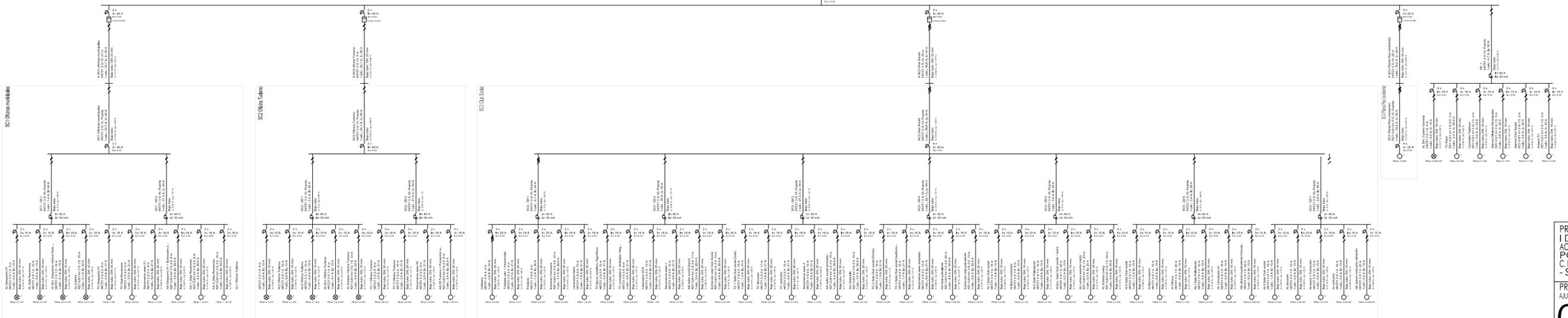
MARC TUR TORRES  
-ARQUITECTE-  
NIA REGISTRADA Nº 17. BARCELONA  
07800 - EIVISSA  
TELF: 971 19 40 93  
marc\_tur@cooib.es

arquitecte



**Centre Polivalent Sant Josep**

Resumen de potencias:	
Potencia instalada:	26.596 W
Coefficiente de simultaneidad:	1.00
Potencia de cálculo (simultanea):	26.596 W
Potencia máxima admisible:	27.320 W
Potencia a contratar recomendada:	27.320 W
Potencia inicial contratada:	— W
Potencia de ampliación:	— W



PROJECTE BASIC I D'EXECUCIO  
 ACTUACIO EN EDIFICI  
**POLIVALENT**  
 C. PERE ESCANELLA, 28  
 - SANT JOSEP -

PROMOTOR:  
 AJUNTAMENT DE SANT JOSEP

**064**

INSTAL·LACIONS  
 ESQ. ELECTRICIDAD-DETALLES

S.E. 00  
 ABRIL15 0206/13

**MO**

MARC TUR TORRES  
 -ARQUITECTE-  
 VIA ROMANA Nº 7 - BARCELONA  
 07800 - EIVISSA  
 TELF: 971 19 40 93  
 marc\_tur@coib.es

arquitecte