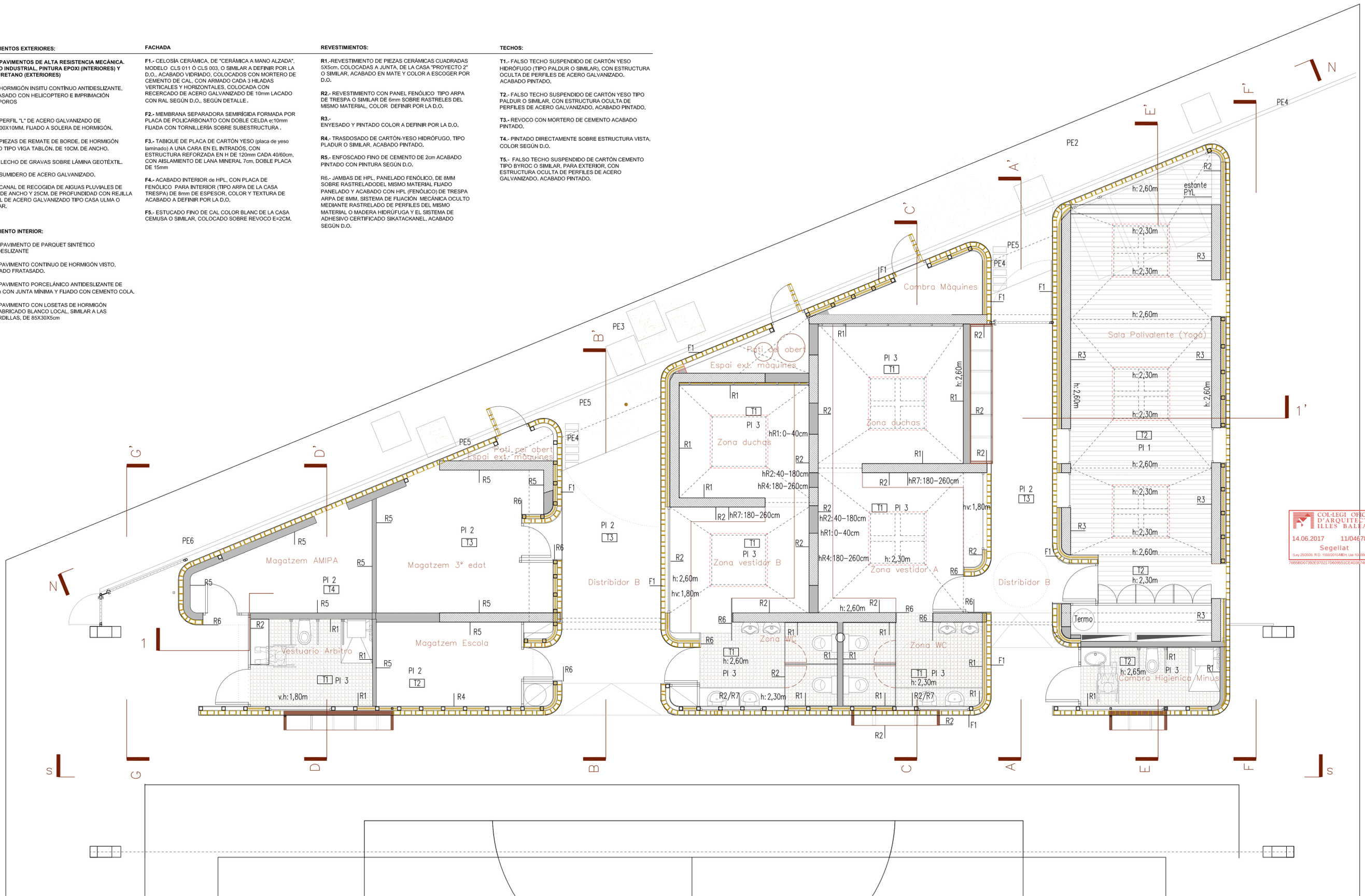


PAVIMENTOS EXTERIORES:	FACHADA	REVESTIMIENTOS:	TECHOS:
<p>PE1.- PAVIMENTOS DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA. SUELO INDUSTRIAL. PINTURA EPOXI (INTERIORES) Y POLIURETANO (EXTERIORES)</p> <p>PE2.- HORMIGÓN INSITU CONTINUO ANTIDESLIZANTE. FRATASADO CON HELICOPTERO E IMPRIMACIÓN TAPAPOROS</p> <p>PE3.- PERFIL "L" DE ACERO GALVANIZADO DE 100X100X10MM. FIJADO A SOLERA DE HORMIGÓN.</p> <p>PE4.- PIEZAS DE REMATE DE BORDE, DE HORMIGÓN BASTO TIPO VIGA TABLÓN. DE 10CM. DE ANCHO.</p> <p>PE5.- LECHO DE GRAVAS SOBRE LÁMINA GEOTÉXIL.</p> <p>PE6.- SUMIDERO DE ACERO GALVANIZADO.</p> <p>PE7.- CANAL DE RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES DE 200CM DE ANCHO Y 25CM. DE PROFUNDIDAD CON REJILLA LINEAL DE ACERO GALVANIZADO TIPO CASA ULMA O SIMILAR.</p>	<p>F1.- CELOSÍA CERÁMICA. DE "CERÁMICA A MANO ALZADA". MODELO CLS 011 Ó CLS 003. O SIMILAR A DEFINIR POR LA D.O., ACABADO VIDRIADO, COLOCADOS CON MORTERO DE CEMENTO DE CAL. CON ARMADO CADA 3 HILADAS VERTICALES Y HORIZONTALES. COLOCADA CON RECERCADO DE ACERO GALVANIZADO DE 10mm LACADO CON RAL SEGÚN D.O., SEGÚN DETALLE.</p> <p>F2.- MEMBRANA SEPARADORA SEMIRÍGIDA FORMADA POR PLACA DE POLICARBONATO CON DOBLE CELDA e:10mm FIJADA CON TORNILLERÍA SOBRE SUBESTRUCTURA.</p> <p>F3.- TABIQUE DE PLACA DE CARTÓN YESO (placa de yeso laminado) A UNA CARA EN EL INTRADOS, CON ESTRUCTURA REFORZADA EN H DE 120mm CADA 40/60cm, CON AISLAMIENTO DE LANA MINERAL 7cm, DOBLE PLACA DE 15mm</p> <p>F4.- ACABADO INTERIOR de HPL. CON PLACA DE FENÓLICO PARA INTERIOR (TIPO ARPA DE LA CASA TRESPA) DE 8mm DE ESPESOR. COLOR Y TEXTURA DE ACABADO A DEFINIR POR LA D.O.</p> <p>F5.- ESTUCADO FINO DE CAL COLOR BLANC DE LA CASA CEMUSA O SIMILAR, COLOCADO SOBRE REVOCO E=2CM.</p>	<p>R1.- REVESTIMIENTO DE PIEZAS CERÁMICAS CUADRADAS 5X5cm. COLOCADAS A JUNTA. DE LA CASA "PROYECTO 2" O SIMILAR. ACABADO EN MATE Y COLOR A ESCOGER POR D.O.</p> <p>R2.- REVESTIMIENTO CON PANEL FENÓLICO TIPO ARPA DE TRESPA O SIMILAR DE 8mm SOBRE RASTRELES DEL MISMO MATERIAL. COLOR DEFINIR POR LA D.O.</p> <p>R3.- ENYESADO Y PINTADO COLOR A DEFINIR POR LA D.O.</p> <p>R4.- TRASDOSADO DE CARTÓN-YESO HIDRÓFUGO, TIPO PLADUR O SIMILAR, ACABADO PINTADO.</p> <p>R5.- ENFOSCADO FINO DE CEMENTO DE 2cm ACABADO PINTADO CON PINTURA SEGÚN D.O.</p> <p>R6.- JAMBAS DE HPL. PANELADO FENÓLICO. DE 8MM SOBRE RASTRELO DEL MISMO MATERIAL FIJADO PANELADO Y ACABADO CON HPL (FENÓLICO) DE TRESPA ARPA DE 8MM. SISTEMA DE FIJACIÓN MECÁNICA OCULTO MEDIANTE RASTRELO DE PERFILES DEL MISMO MATERIAL O MADERA HIDRÓFUGA Y EL SISTEMA DE ADHESIVO CERTIFICADO SIKATACKANEL. ACABADO SEGÚN D.O.</p>	<p>T1.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN YESO HIDRÓFUGO (TIPO PILDUR O SIMILAR), CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO. ACABADO PINTADO.</p> <p>T2.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN YESO TIPO PILDUR O SIMILAR, CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO. ACABADO PINTADO.</p> <p>T3.- REVOCO CON MORTERO DE CEMENTO ACABADO PINTADO.</p> <p>T4.- PINTADO DIRECTAMENTE SOBRE ESTRUCTURA VISTA, COLOR SEGÚN D.O.</p> <p>T5.- FALSO TECHO SUSPENDIDO DE CARTÓN CEMENTO TIPO BYROC O SIMILAR, PARA EXTERIOR, CON ESTRUCTURA OCULTA DE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO. ACABADO PINTADO.</p>

PAVIMENTO INTERIOR:
<p>PI 1.- PAVIMENTO DE PARQUET SINTÉTICO ANTIDESLIZANTE</p> <p>PI 2.- PAVIMENTO CONTINUO DE HORMIGÓN VISTO. ACABADO FRATASADO.</p> <p>PI 3.- PAVIMENTO PORCELÁNICO ANTIDESLIZANTE DE 5X5cm CON JUNTA MÍNIMA Y FIJADO CON CEMENTO COLA.</p> <p>PI 4.- PAVIMENTO CON LOSETAS DE HORMIGÓN PREFABRICADO BLANCO LOCAL. SIMILAR A LAS ALBARDILLAS. DE 85X30X5cm</p>



COL·LEGI OFFICIAL D'ARQUITECTES IL·LES BALEARS
 14.06.2017 11:04:678/17
 Segellat
 (LW 252008; R.D. 10002010/MEI; LW 151/998-CAB)
 7085800738289702170609851CE4D57496C201D

PLANTA
 Escala 1:100