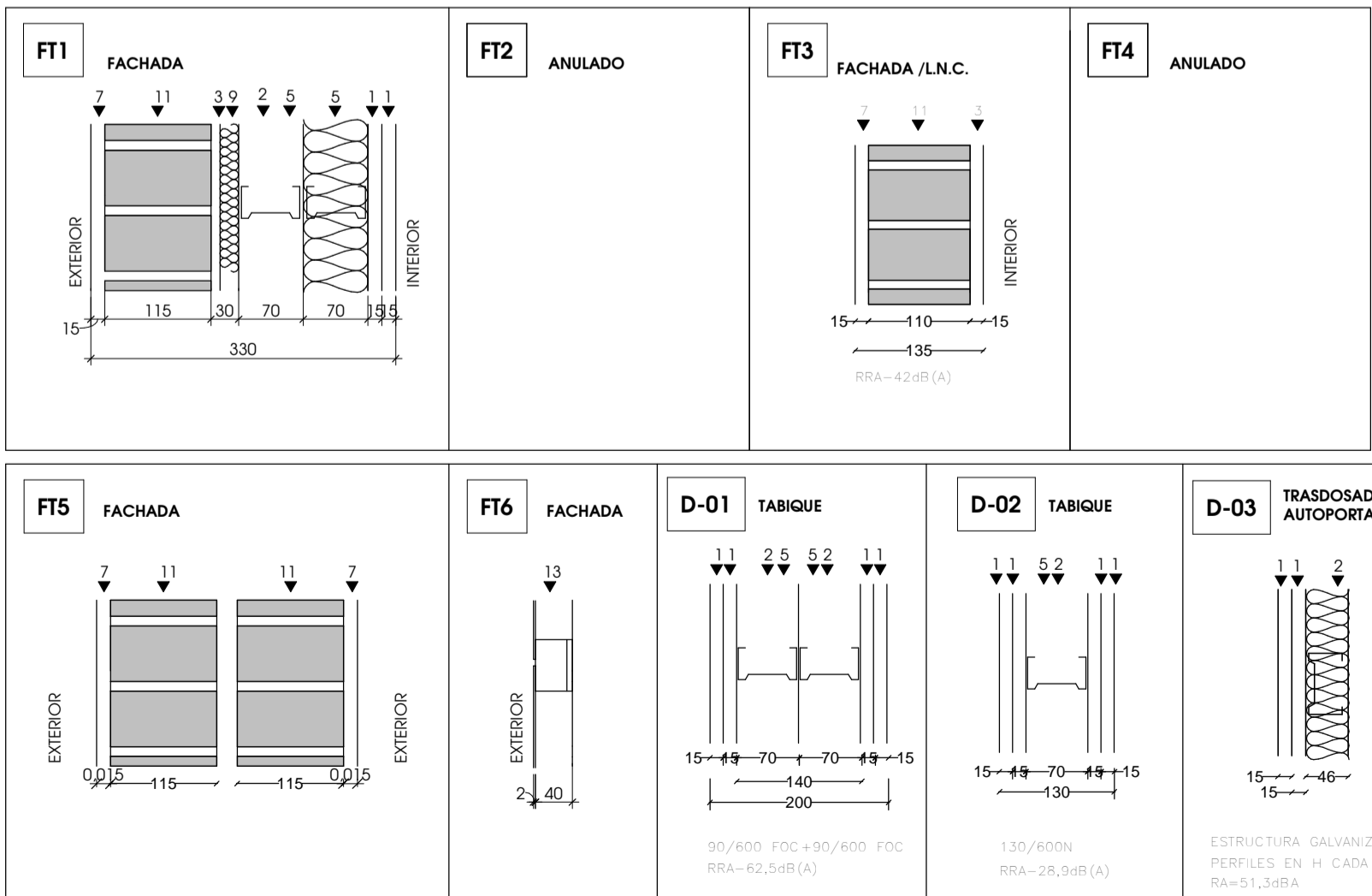


TABLA DE ELEMENTOS DE CERRAJERÍA ESPECIALES	
TIPO	DESCRIPCION
E-4	CAPERUZA METALICA 100x50 cm. REMATE VENTILACION EN CUBIERTA
E-5	FORRADO CIRCULAR DE COLUMNA CON CHAPA DE ACERO LISA DE 1.5 mm DE ESPESOR, LACADO AL HORNO COLOR A DETERMINAR, RELLENO DE ARENA
E-6	TAPA METALICA PARA REGISTRO DE CAMARA SANITARIA DE FORZADO DE 10x70 cm. REALIZADA CON CHAPA ESTRIADA Y PREPARADA PARA REMATAR CON SOLADO DE GRES, CON RECERCADOS Y TIRADOR OCULTABLE 4/5 mm. de espesor
E-7	ESCALERA METALICA PATES DE SEGURIDAD ACCESO A CUBIERTA PARA MANTENIMIENTO


TABLA DE ACABADOS DE CUBIERTA		
TIPO	SUPERFICIE	DESCRIPCION
CU-1	618.82 m²	CUBIERTA PLANA PESADA NO TRANSITABLE SOBRE ESTRUCTURA PORTANTE HORIZONTAL DE HORMIGÓN, REALIZADA CON BARRERA DE VAPORES, AISLANTE FORMADO CON PLACAS RIGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO TIPO IV, STYRODUR 3035-CS de 80 mm, PENDIENTADO DE HORMIGÓN, IS, DOS LÁMINAS ASFÁLTICAS IMPERMEABILIZANTES DE BETÓN ELASTOMERO ULTIMA CAPA AUTOPROTEGIDA

TABLA MEDICION DE BARANDILLAS			
TIPO	ALTURA	LONGITUD	DESCRIPCION
BA-1	1,00 m	40,74 m	BARANDILLA TIPO 1 REALIZADA CON BASTIDORES DE PLETINAS DE ACERO 6x12mm, PASAMANOS SUPERIOR CON TUBO CIRCULAR DE ACERO DE 50mm, SEGÚN PLANO, ENTREPAÑOS CHAPA PERFORADA DE ACERO PRELACADA

TABLA DE ALBARDILLAS DE CUBIERTA			
TIPO	Type	LONGITUD	DESCRIPCION
E-1	ALBARDILLA_ANCHO 35cm	9,00 m	Albardilla de chapa de aluminio lacado de 13 micras , e=1 mm
E-2	ALBARDILLA_ANCHO 19cm	135,93 m	Albardilla de chapa de aluminio lacado de 13 micras , e=1 mm
E-3	ALBARDILLA_ANCHO 25cm	4,35 m	Albardilla de chapa de aluminio lacado de 13 micras , e=1 mm



- 1- PLACA DE CARTÓN YESO
- 2- DOBLE ESTRUCTURA DE PERFIL OMEGA DE ACERO GALVANIZADO 46x70mm CADA 40 mm, (*) ARROSTRADA A FÁBRICA DE LADRILLO EXTERIOR
- 3- ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO EN REFUEZO DE ENCIENTROS.
- 4- 1/2 PIE DE LADRILLO MACIZO 240x115x70
- 5- AISLAMIENTO DE LANA MINERAL NO HIDRÓFILO DE 40mm
- 6- CÁMARA DE AIRE NO VENTILADA
- 7- MORTERO MONOCAPA EXTERIOR CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, COLOR A DEFINIR.
- 8- REVESTIMIENTO DE TABLERO LAMINADO COMPACTOS DECORATIVOS, ALTA PRESIÓN 6mm DE ESPESOR, COLOCADOS CON PERFILES Y ESCUADRAS METÁLICAS A SOPORTE (ANULADO).
- 9- POLIURETANO PROYECTADO CELDA CERRADA d=30kg/m³
- 10- GUARNECIDO DE YESO NEGRO Y ENLUCIDO YESO BLANCO
- 11- 1/2 PIE DE LADRILLO TOSCO 240x115x70
- 12- MURO ARMADO DE BLOQUE DE HORMIGÓN ARMADO 40x20x20
- 13- REVESTIMIENTO DE PANELES DE CHAPA PRELACADA 1.5mm COLOCADOS EN FÁBRICA CON ESCUADRAS Y TUBOS METÁLICOS DE ACERO GALVANIZADO

 Dirección General de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Comunidad de Madrid

PROYECTO BÁSICO, DE EJECUCIÓN Y ACTIVIDAD

6 aulas ESO

IES PROFESOR JULIO PEREZ

SITUACION
Avda de Levante 141. 28520 Rivas Vaciamadrid. Madrid

PLANO

PLANTA DE CUBIERTAS.

Cotas, Acabados y Albañilería

PROPIEDAD
D.G. Infraestructuras y Servicios de la
Consejería de Educación, Juventud y
Deporte
c/ Santa Hortensia, 30. 28002.
Madrid
ARQUITECTO
Patricia Esteve García

ESCALA
DINA1
FECHA
ABRIL 2017
REVISADO

A03