

ESTUDIO TECNICO-ECONÓMICO PARA SUSTITUCIÓN DE LA CARPINTERÍA  
EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.

EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE  
VALENCIA  
VICERRECTORADO DE INFRAESTRUCTURA Y  
MANUTENIMIENTO

FECCHA

FEBRERO 2015

**FDO.**

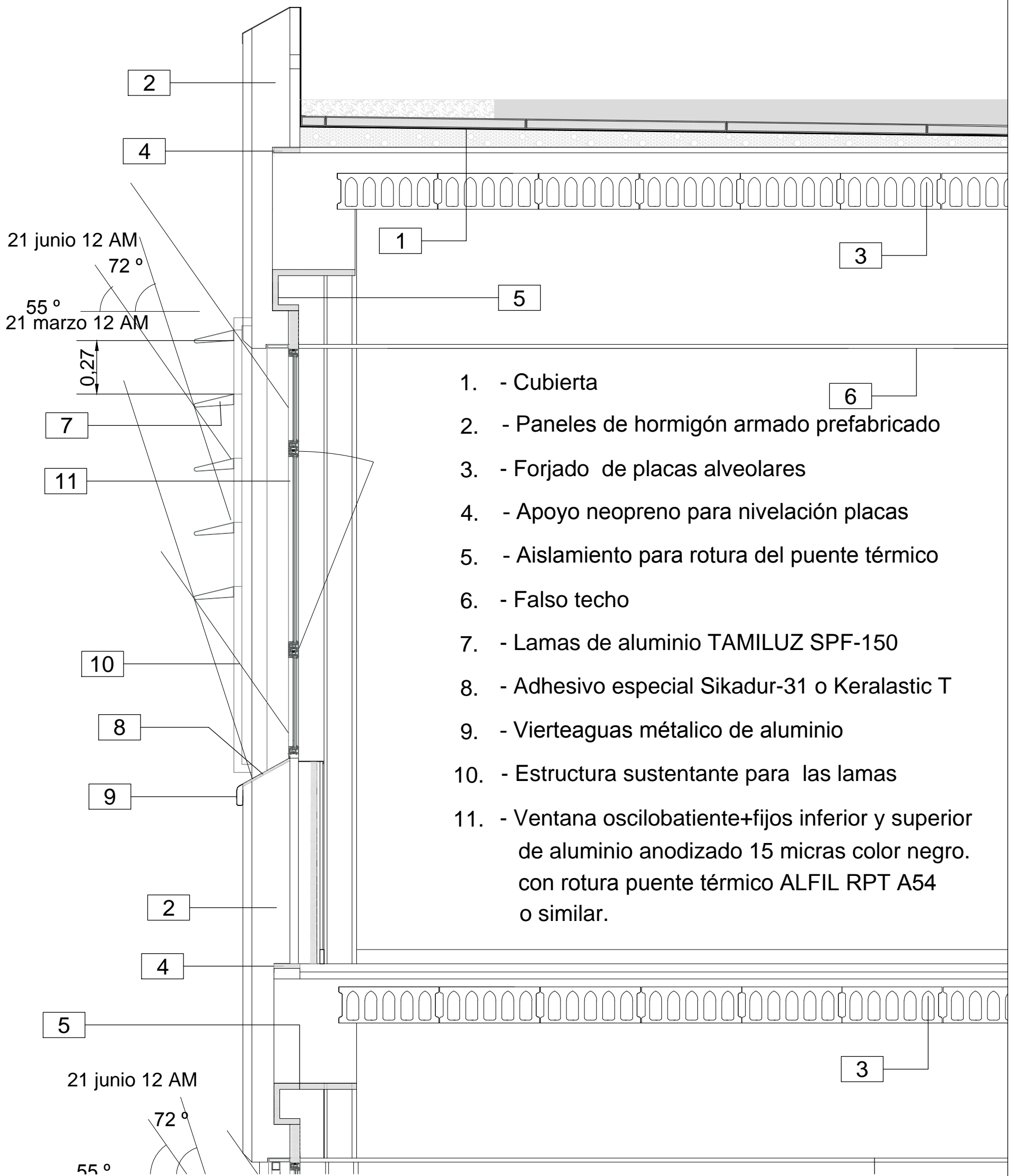
**JOSEP PERIS SERRA**  
**ARQUITECTO TÉCNICO**

PLANO  
DETALLES CONSTRUCTIVOS  
SECCIÓN PLANTA SEGUNDA.

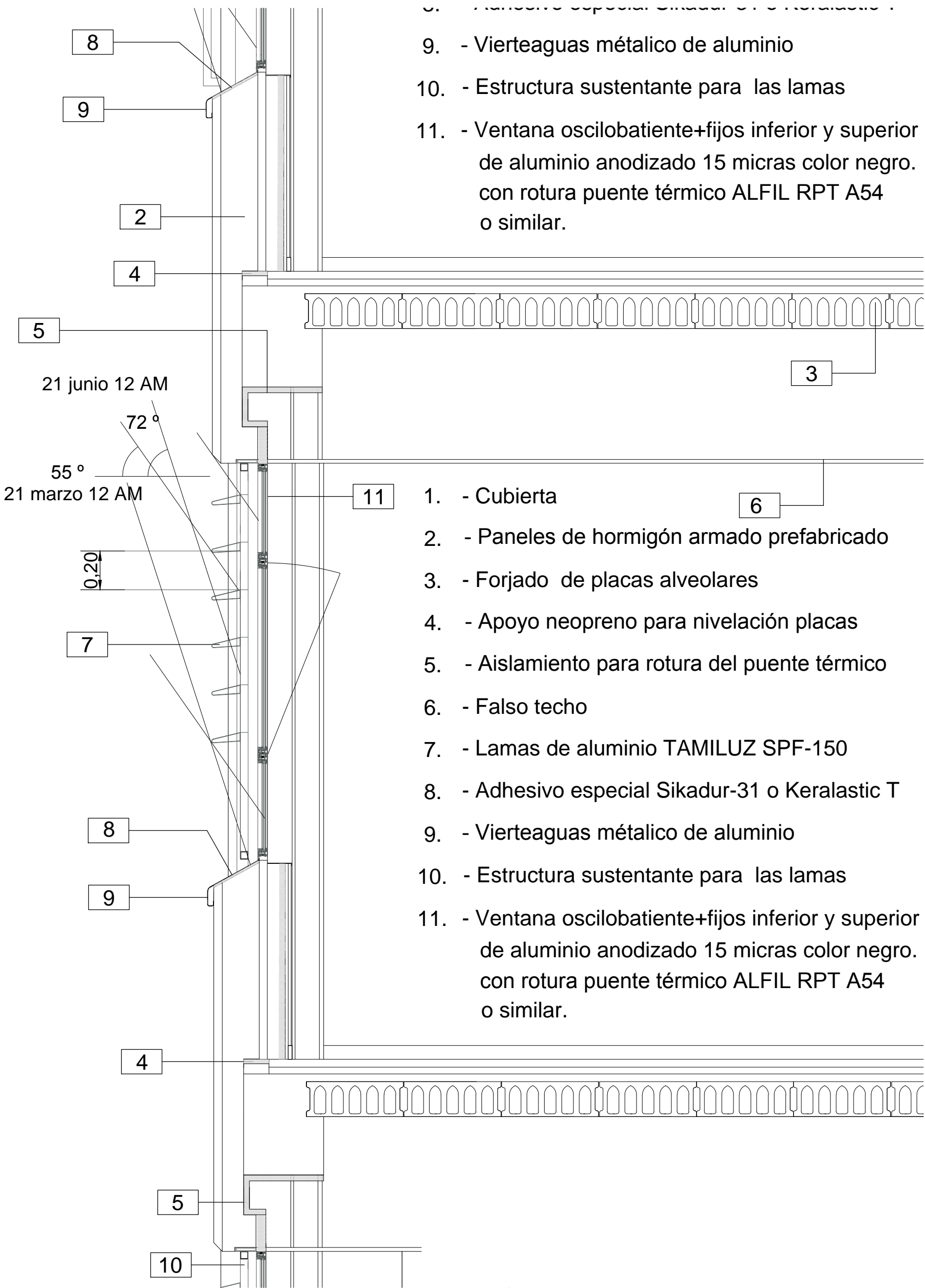
$$\mathbb{Z}_{10}$$

05.2-DC

1:20



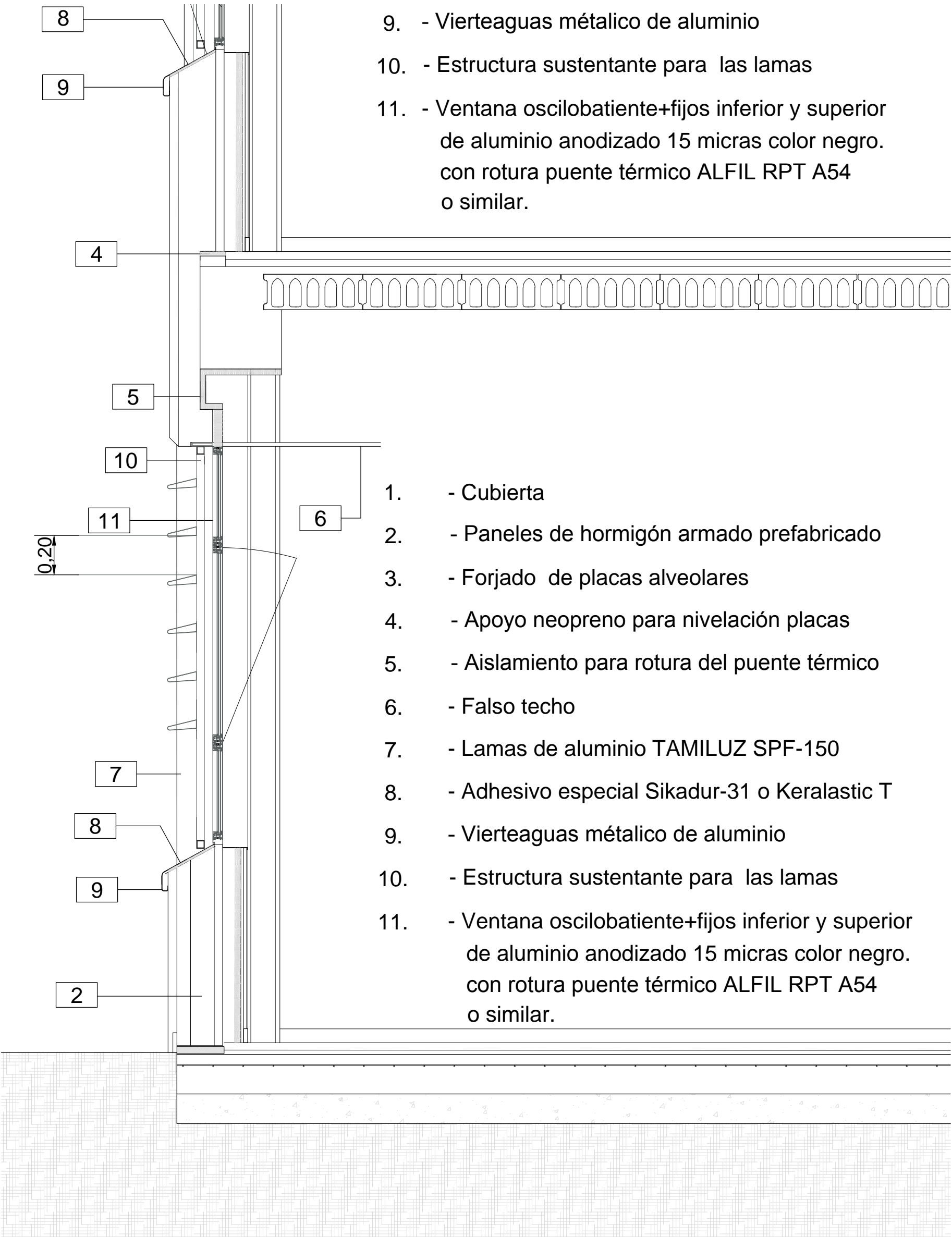
1. - Cubierta
2. - Paneles de hormigón armado prefabricado
3. - Forjado de placas alveolares
4. - Apoyo neopreno para nivelación placas
5. - Aislamiento para rotura del puente térmico
6. - Falso techo
7. - Lamas de aluminio TAMILUZ SPF-150
8. - Adhesivo especial Sikadur-31 o Keralastic T
9. - Vierteaguas metálico de aluminio
10. - Estructura sustentante para las lamas
11. - Ventana oscilobatiente+fijos inferior y superior de aluminio anodizado 15 micras color negro. con rotura puente térmico ALFIL RPT A54 o similar.



8. - Adhesivo especial Sikadur-31 o Keralastic T
9. - Vierteaguas metálico de aluminio
10. - Estructura sustentante para las lamas
11. - Ventana oscilobatiente+fijos inferior y superior de aluminio anodizado 15 micras color negro. con rotura puente térmico ALFIL RPT A54 o similar.
1. - Cubierta
2. - Paneles de hormigón armado prefabricado
3. - Forjado de placas alveolares
4. - Apoyo neopreno para nivelación placas
5. - Aislamiento para rotura del puente térmico
6. - Falso techo
7. - Lamas de aluminio TAMILUZ SPF-150
8. - Adhesivo especial Sikadur-31 o Keralastic T
9. - Vierteaguas metálico de aluminio
10. - Estructura sustentante para las lamas
11. - Ventana oscilobatiente+fijos inferior y superior de aluminio anodizado 15 micras color negro. con rotura puente térmico ALFIL RPT A54 o similar.

ESTUDIO TECNICO-ECONÓMICO PARA SUSTITUCIÓN DE LA CARPINTERÍA  
EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.

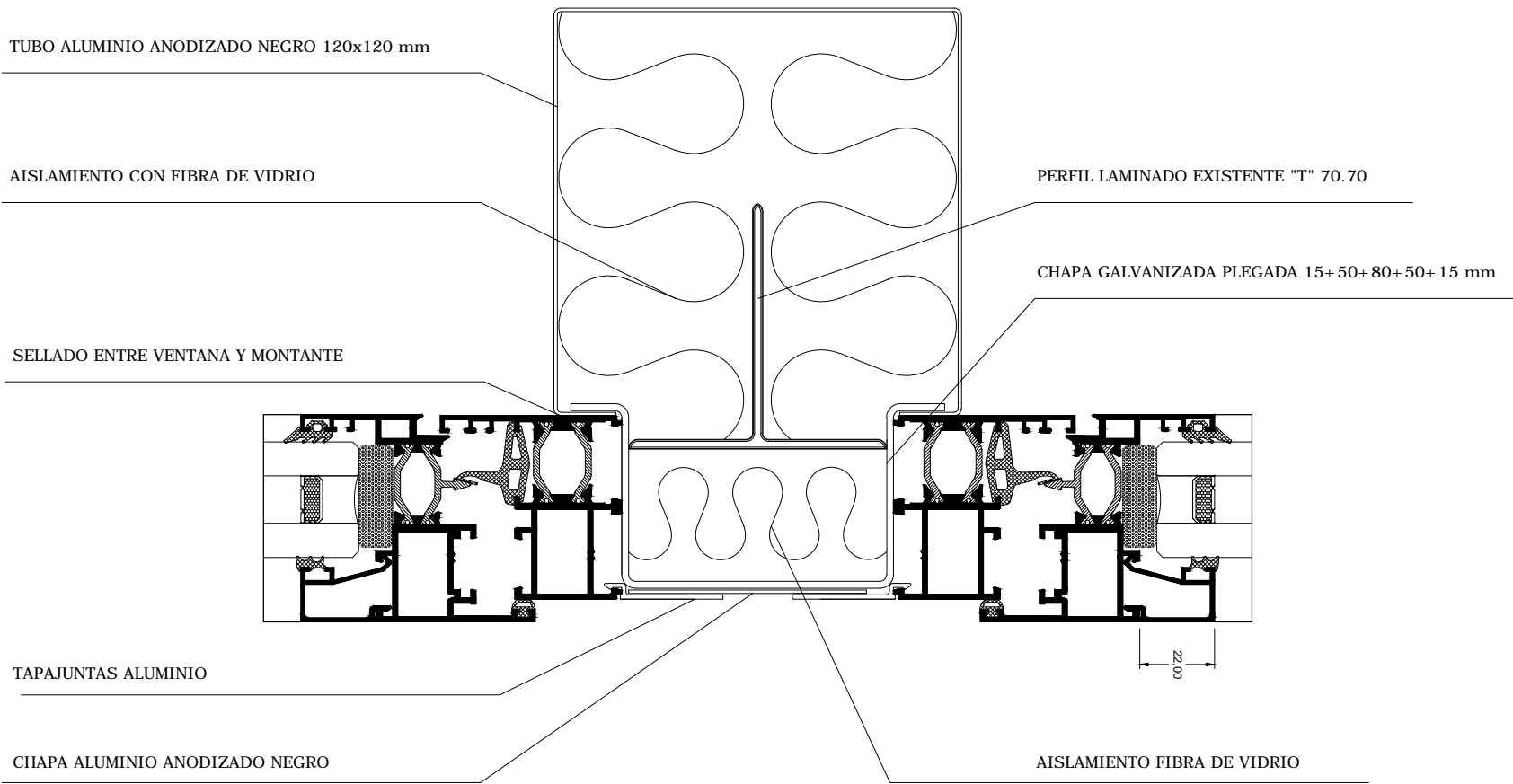
 UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA VICERECTORADO DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO	FECHA	FDO.	PLANO DETALLES CONSTRUCTIVOS. SECCIÓN PLANTA PRIMERA.	Nº 05.3-DC E 1:20	
	ESCALA GRÁFICA	FEBRERO 2015			JOSEP PERIS SERRA ARQUITECTO TÉCNICO
					



9. - Vierteaguas metálico de aluminio
10. - Estructura sustentante para las lamas
11. - Ventana oscilobatiente+fijos inferior y superior de aluminio anodizado 15 micras color negro. con rotura puente térmico ALFIL RPT A54 o similar.

1. - Cubierta
2. - Paneles de hormigón armado prefabricado
3. - Forjado de placas alveolares
4. - Apoyo neopreno para nivelación placas
5. - Aislamiento para rotura del puente térmico
6. - Falso techo
7. - Lamas de aluminio TAMILUZ SPF-150
8. - Adhesivo especial Sikadur-31 o Keralastic T
9. - Vierteaguas metálico de aluminio
10. - Estructura sustentante para las lamas
11. - Ventana oscilobatiente+fijos inferior y superior de aluminio anodizado 15 micras color negro. con rotura puente térmico ALFIL RPT A54 o similar.

SECCIÓN HORIZONTAL  
ENCUENTRO CARPINTERIA CON "T"



ESTUDIO TECNICO-ECONÓMICO PARA SUSTITUCIÓN DE LA CARPINTERÍA  
EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE  
VALENCIA  
VICERRECTORADO DE INFRAESTRUCTURA Y  
MANTENIMIENTO



FECHA

FEBRERO 2015

FDO.

JOSEP PERIS SERRA  
ARQUITECTO TÉCNICO

PLANO  
DETALLES CONSTRUCTIVOS.  
SECCIÓN HORIZONTAL.

Nº  
05.I\_DC  
E  
1:2