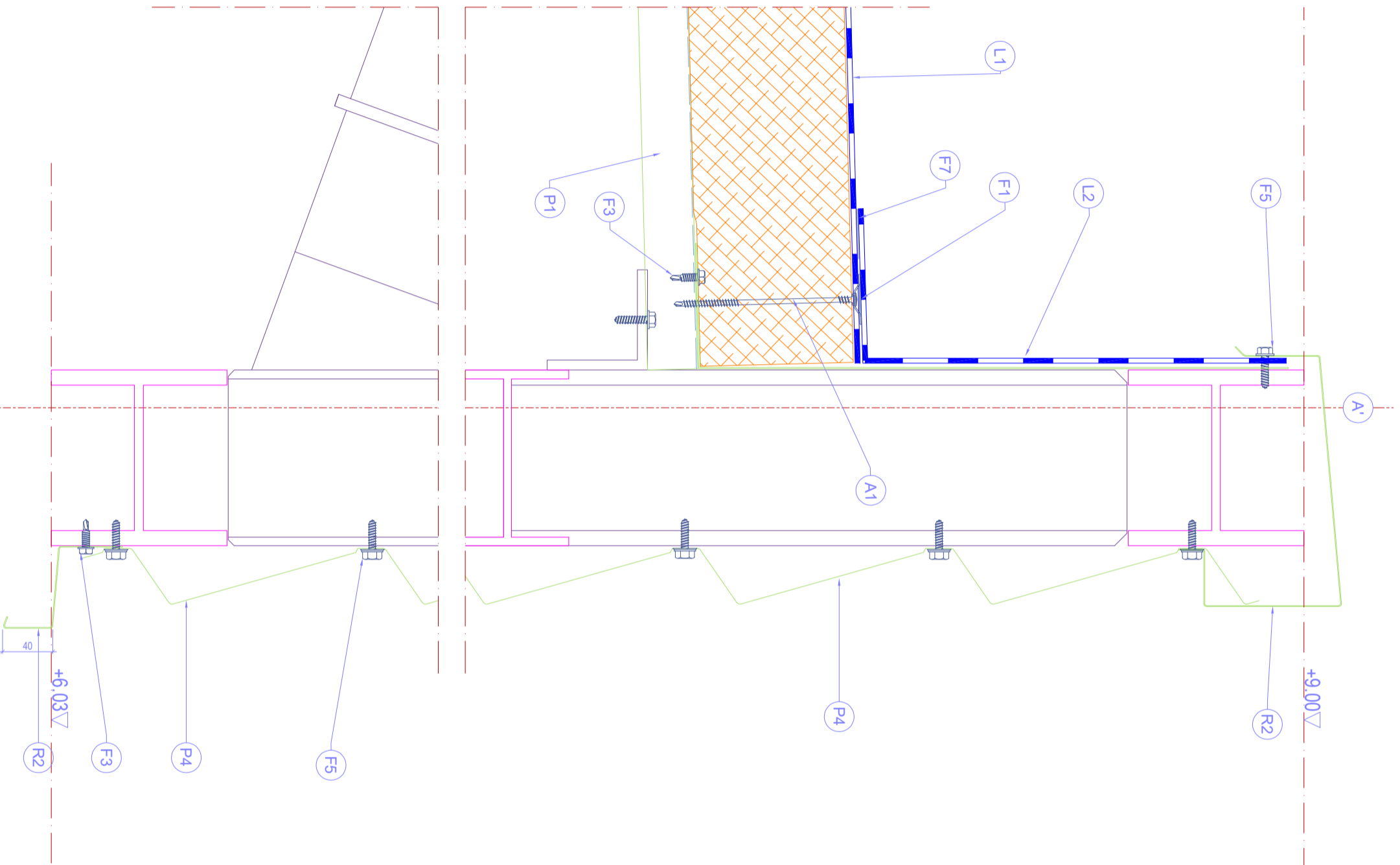


SECCIÓN 3  
PLANO FA-06  
Escala 1:2



FAMILIA	DESCRIPCION
<b>A</b>	<b> AISLAMIENTOS</b>
A1	PIR aluminio-aluminio de 120mm
A2	PIR aluminio-aluminio de 30mm
A3	Poliuretano expandido de 90mm
A4	Lana de Roca de 80mm
A5	Fibra de vidrio tipo IBR de 80mm
<b>F</b>	<b> FIJACIONES</b>
F1	Tornillo autotaladrante + arandela VRF Eurofast DVP-EFF/DF 8240D
F2	Tornillo autorroscante 6.3*25
F3	Tornillo autotaladrante 6.3*20
F4	Clavo Hilti
F5	Tornillo 6.3*25 con capuchón de plástico color GM9006
F6	Cola membrana contra chapa
F7	Soldadura termoplástica
F8	Tornillo autorroscante 6.3x60
<b>L</b>	<b> LAMINAS</b>
L1	Membrana impermeabilizante de PVC, espesor 1.2mm con armadura de fibra de políester. Color a definir.
L2	Refuerzo perimetral. Membrana impermeabilizante de PVC, espesor 1.2mm con armadura de fibra de políester. Color a definir.
<b>P</b>	<b> PERFILES</b>
P1	ACL-40 galvanizado de 0.75mm
P2	ACL-23 galvanizado de 0.60mm
P3	Bandeja 600/150 galvanizada de 0.75mm
P4	Danubio en chapa prelacada GM9006 de 0.75mm
P5	Panel Galatea 600x70. -Exl Rojo 3020 int galvanizado.
P6	Perfil extrusionado tipo OMEGA de aluminio lacado Rojo3020
<b>R</b>	<b> Remates</b>
R1	Rte galvanizado
R2	Rte prelacado GM9006
R3	Rte prelacado ROJO3020
R4	Ret Z arranque panel