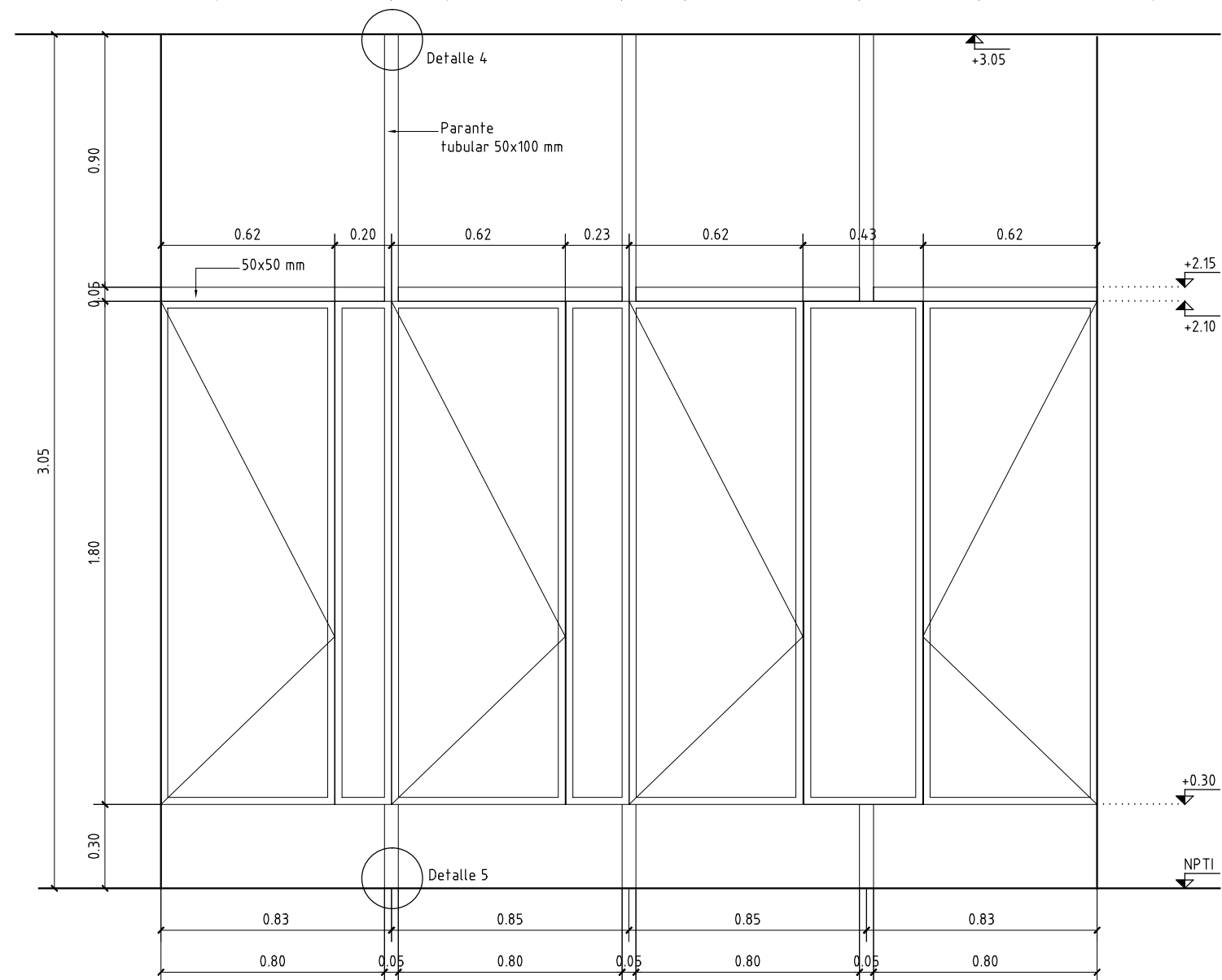
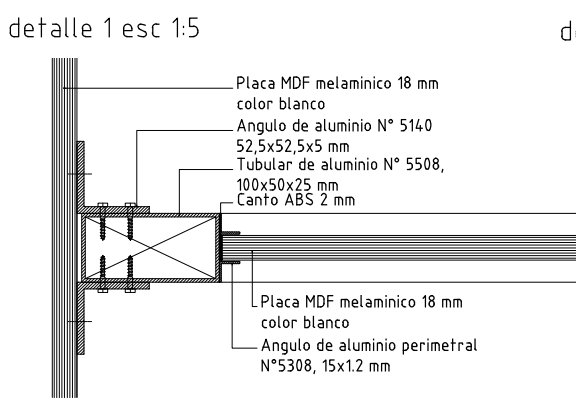


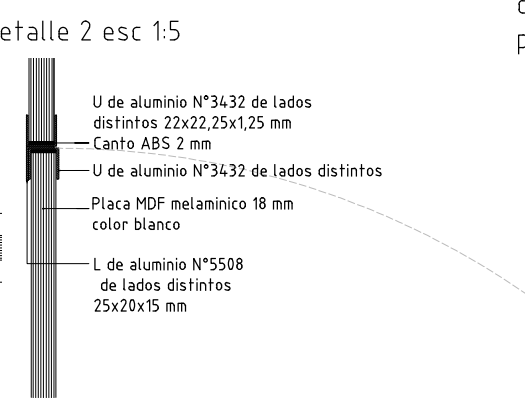
PLANTA esc 1:20



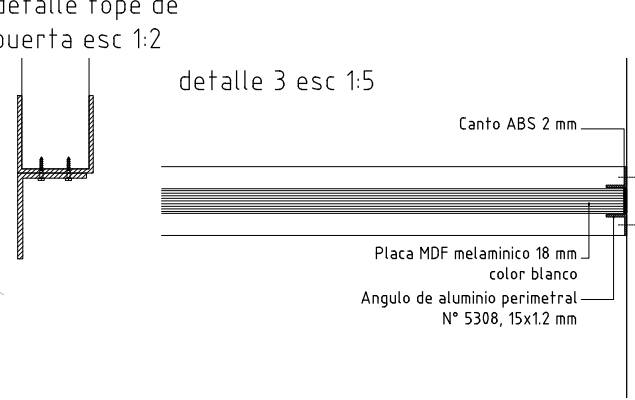
ALZADO esc 1:20



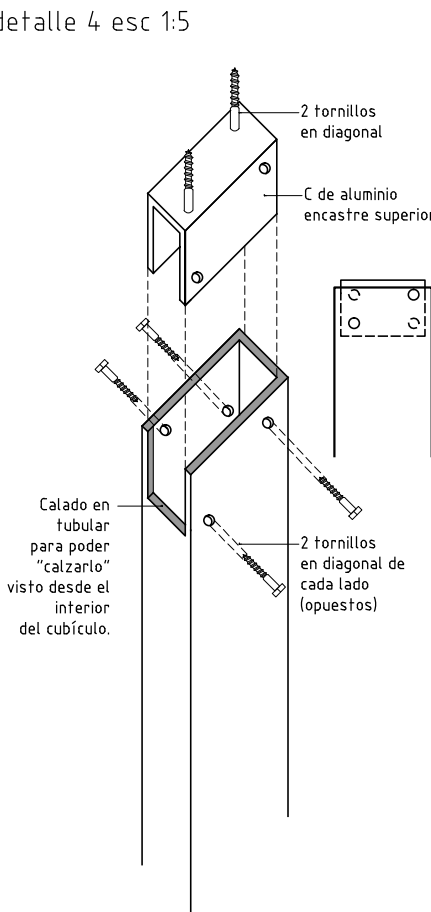
detalle 1 esc 1:5



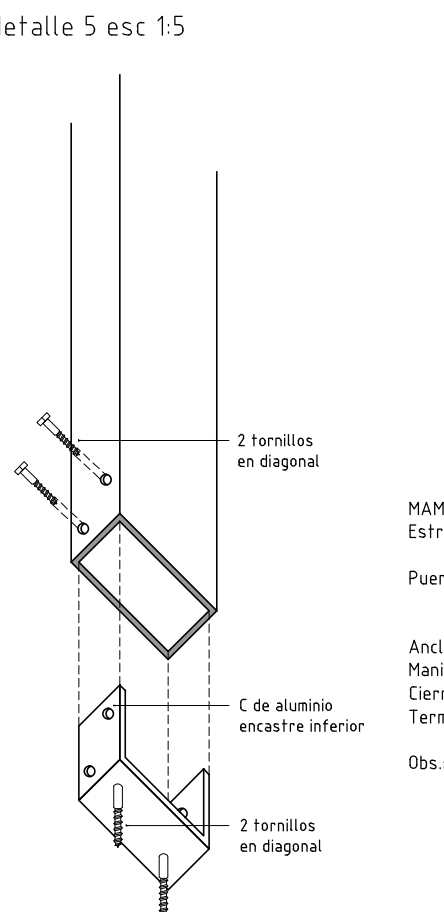
detalle 2 esc 1:5



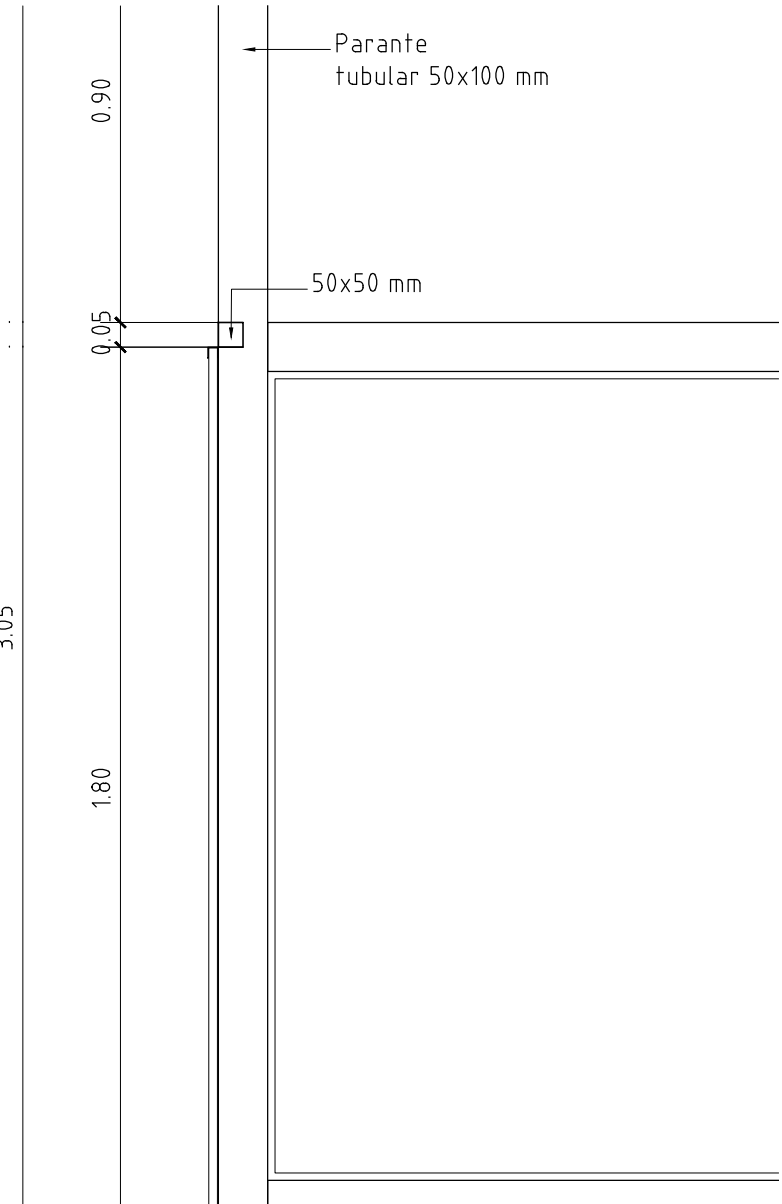
detalle 3 esc 1:5



detalle 4 esc 1:5



detalle 5 esc 1:5



CORTE A-A esc 1:20

MAMPARAS
Estructura: Parantes verticales 100x50
Travesaños tubular 50x50, laterales 100x50
Puerta y placas fijas: Hoja tipo tablero.
Placa: MDF melaminico 18 mm color blanco, cantos ABS 2 mm
Lleva "U" de aluminio perimetral N° 3432 de lados distintos.
Anclaje: Atornillado
Maniobra: 3 bisagras de aluminio por cada hoja
Cierre: 4 pasadores interiores tipo MAUSER chato de acero inoxidable (1 por gabinete).
Terminación: Anodizado natural
Obs.: Son 2 unidades dimensionalmente iguales, pero simétricas según esquema

esquema SSHH 26

esquema SSHH 27

ESCALA 1:20 -

TIPO	A35	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	- -	UBICACION	SSHH FEM.26 – SSHH MASC. 27
------	-----	----------	---	--------------	--------	-----------	-----------------------------

NOTAS:
Todas las dimensiones serán verificadas en obra
Las dimensiones están expresadas en metros
En todos los casos en que la periferia de aluminio quede en contacto con elementos de hierro debe interponerse entre los mismos una lámina de polietileno de 150 micrones o un cinta tipo 3M SCOTCH 43+ para evitar la corrosión por par galvánico.
Todo el aluminio debe ser anodizado clase A13 certificado s/norma UNIT 1076
La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.
Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, podrán ser sustituidos por otros que posean como exigencia especificaciones y características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.