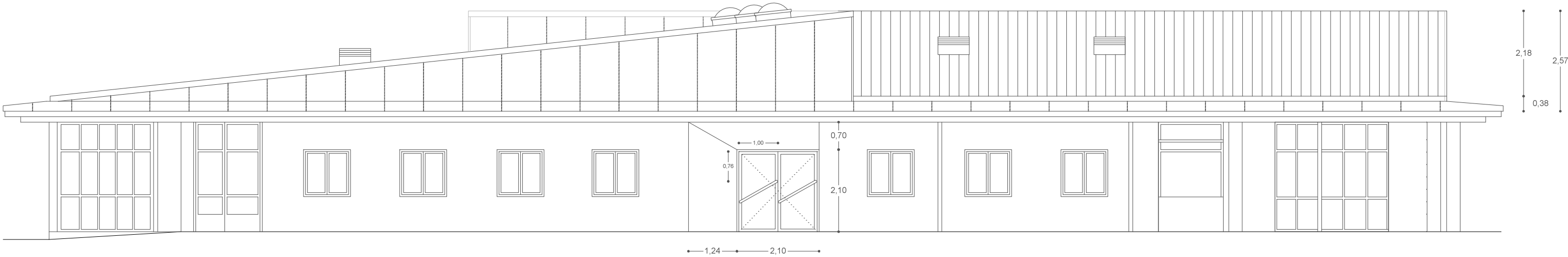
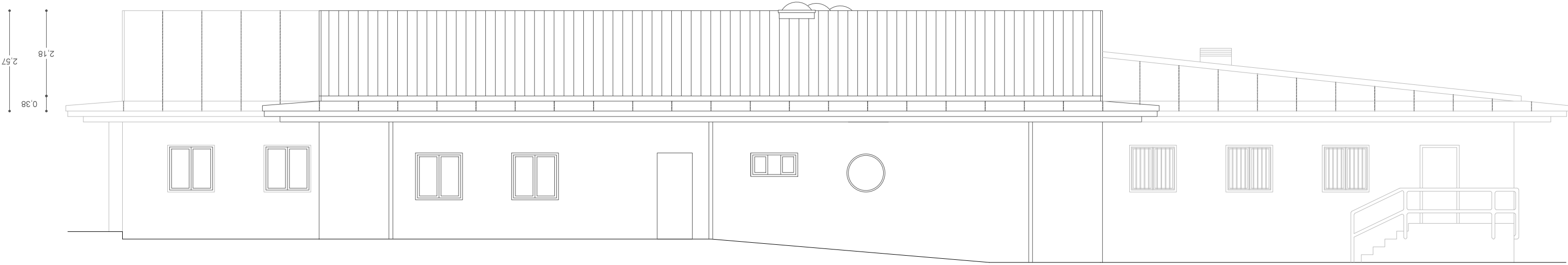




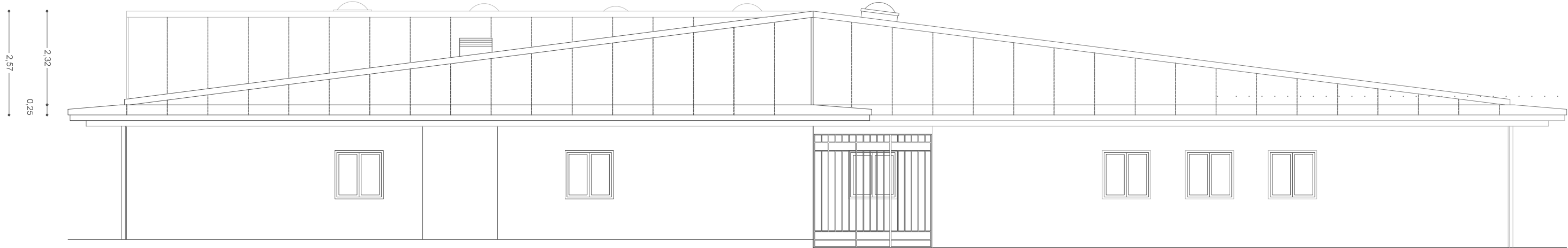
alzado norte



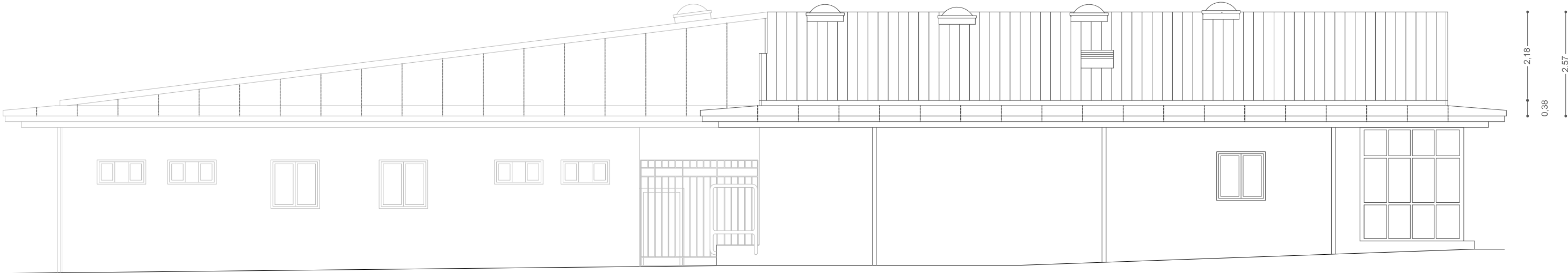
alzado sur



alzado oeste



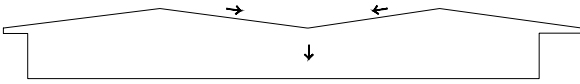
alzado este



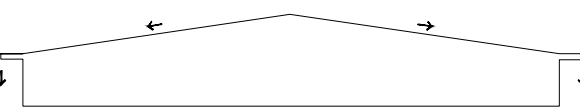
Intenciones

- + Evitar canalones interiores (que en la actualidad generan muchos problemas)
- +Conseguir una geometría sencilla y una volumetría de cubierta lo más limpia posible.

estado actual



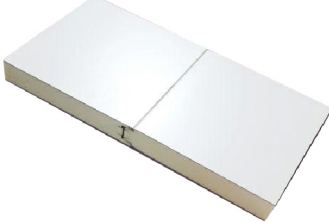
estado reformado



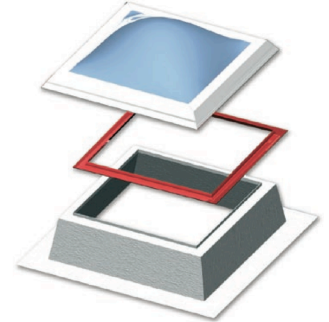
Soluciones

- + La cubierta del cuerpo principal se divide en 2.
- + 3 cubiertas a un agua para fácil evacuación y recojida e pluviales, una cubuierta por cada volumen.
- + Pendientes que oscilan entre 12,6 y 14,7% para optimizar la solución escogida.
- + Cubierta de chapa ondulada. Mediante panel sandwich realizado in situ.
- + El pasillo central cubierto de policarbonato se sustituye por un paseo característico, iluminado por pequeños lucernarios encuadrados por el falso techo.

panel de fachada
metecno superwall liso 40mm
color blanco pirineo (ref. 1006)



claboya
Lamilux F-100



proyecto básico y de ejecución
centro cívico de palavea (CCPA)

* Lugar Palavea, s/n, 15009 A Coruña
* encargante. Servicio de edificación Ayto. de A Coruña
* septiembre 2012

alzados_estado reformado

arquitectura

a 03