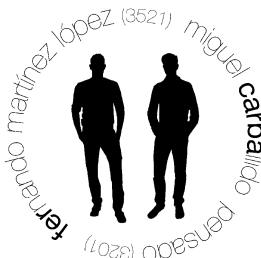


leyenda

1. panel sandwich glamet G5 de Metecno de acero prelacado (color blanco pirineo) de e.5cm.
2. estructura metálica de perfiles conformados en correas ZF 225.3
3. chapa plegada e acero lacado para remates e.1,5mm. (color blanco pirineo)
4. bajante de pluviales de acero prelacado e. 2mm. y Ø90mm. (color blanco pirineo)
5. canalón cuadrado de chapa de acero prelacado de sección 15 x 15 cm. y e. 2 mm. (color blanco pirineo)
6. Subestructura con perfilera de acero galvanizado tipo pladur (M.70x30 y M.46) para formación de pendientes y sujeción de panel sandwich
7. chapa plegada de acero prelacado e. 1,5mm. para evacuación de agua de alero perimetral. (color blanco pirineo)
8. forjado de hormigón existente
9. chapa plegada de acero prelacado para sujeción de panel sandwich
10. tabique palomero de lhd. e.8cm.
11. tapa de chimenea de acero lacado (color blanco pirineo)
12. panel sandwich superwall liso de Metecno de acero prelacado (color blanco pirineo) de e.4cm
13. fábrica e bloque de hormigón existente
14. perfil de acero laminado rectangular 60*40*4 pintado anclado a fábrica mediante placas base.
15. aislante termoacústico (lana de roca) e. 40mm.
16. subestructura de tabiquería ligera (tipo pladur)
17. placas de cartón yeso antihumedad (tipo pladur) e.13mm.
18. claraboya bivalva (tipo f-100 de lamilux) con zócalo
19. perfil de acero laminado IPE 140 intado y tomado a fábrica con mortero de cemento



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

detalles

construcción

c 01

